

贵州省自然资源厅 2020 年度部门决算 公开信息

二〇二一年八月

目 录

一、贵州省自然资源厅概况

(一) 主要职能

(二) 机构设置及部门决算单位构成

二、贵州省自然资源厅 2020 年度部门决算公开报表（见附表）

三、贵州省自然资源厅 2020 年度部门决算情况说明

(一) 贵州省自然资源厅 2020 年度收入支出决算总体情况说明

(二) 贵州省自然资源厅 2020 年度收入决算情况说明

(三) 贵州省自然资源厅 2020 年度支出决算情况说明

(四) 贵州省自然资源厅 2020 年度财政拨款收入支出决算总体情况说明

(五) 贵州省自然资源厅 2020 年度一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(六) 贵州省自然资源厅 2020 年度一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

(七) 贵州省自然资源厅 2020 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

(八) 政府性基金预算收入支出决算情况说明

(九) 国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

(十) 其他重要事项的情况说明

四、名词解释

一、贵州省自然资源厅概况

贵州省自然资源厅是省人民政府组成部门，为正厅级。省自然资源厅贯彻落实中央、省委关于自然资源工作的方针政策和决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党对自然资源工作的集中统一领导。

（一）主要职能

1. 履行全民所有土地、矿产、森林、草原、湿地、水等自然资源资产所有者职责和所有国土空间用途管制职责。拟订自然资源和国土空间规划及测绘等法规规章草案，拟订相关政策并监督检查执行情况。

2. 负责自然资源调查监测评价。贯彻自然资源调查监测评价的指标体系和统计标准，执行自然资源调查监测评价制度。实施自然资源基础调查、专项调查和监测。负责自然资源调查监测评价成果的监督管理和信息发布。指导全省自然资源调查监测评价工作。

3. 负责自然资源统一确权登记工作。贯彻执行各类自然资源和不动产统一确权登记、权籍调查、不动产测绘、争议调处、成果应用的制度、标准、规范，拟订相关政策并组织实施。建立健全全省统一的自然资源和不动产登记信息管理平台。负责自然资源和不动产登记资料收集、整理、共享、汇交管理等。指导监督全省自然资源和不动产确权登记工作。

4. 负责自然资源资产有偿使用工作。建立全民所有自然资源资产统计制度，负责全民所有自然资源资产核算。编制全民所有自然资源资产负债表，执行考核标准。拟订全民所有自然资源资产划拨、出让、租赁、作价出资和土地储备政策并监督实施，合理配置全民所有自然资源资产。负责自然资源资产评估管理，依法收缴相关资产收益。

5. 负责自然资源的合理开发利用。贯彻执行国家自然资源发展规划，组织拟订全省自然资源发展规划，执行自然资源开发利用标准，实施政府公示自然资源价格体系制度，组织开展自然资源分等定级价格评估，开展自然资源利用评价考核，指导节约集约利用。负责自然资源市场监管。组织研究自然资源管理涉及宏观调控、区域协调和城乡统筹的政策措施。

6. 负责建立全省空间规划体系并监督实施。牵头编制主体功能区规划并组织实施，组织编制并监督实施国土空间规划和相关专项规划。开展国土空间开发适宜性评价，建立国土空间规划实施监测、评估和预警体系。组织划定生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界等控制线，构建节约资源和保护环境的生产、生活、生态空间布局。实施国土空间用途管制制度，研究拟订城乡规划政策并监督实施。组织拟订并实施土地等自然资源年度利用计划。

负责土地等国土空间用途转用工作。负责土地征收征用管理。

7. 负责统筹全省国土空间生态修复。牵头组织编制国土空间生态修复规划并实施有关生态修复重要工程。负责国土空间综合整治、土地整理复垦、矿山地质环境恢复治理等工作。牵头拟订生态补偿制度并组织实施，制定合理利用社会资金进行生态修复的政策措施，提出重要备选项目。

8. 负责组织实施最严格的耕地保护制度。拟订耕地保护政策，负责耕地数量、质量、生态保护。组织实施耕地保护责任目标考核和永久基本农田特殊保护。实施耕地占补平衡制度，监督占用耕地补偿制度执行情况。

9. 负责管理地质勘查行业和地质工作。编制地质勘查规划并监督检查执行情况。管理省级地质勘查项目。组织实施省级地质矿产勘查专项。负责地质灾害预防和治理，监督管理地下水过量开采及引发的地面沉降等地质问题。负责古生物化石的监督管理。

10. 负责落实综合防灾减灾规划相关要求，组织编制全省地质灾害防治规划并指导实施，执行国家防护标准。组织指导协调和监督地质灾害调查评价及隐患的普查、详查、排查。指导开展群测群防、专业监测和预报预警等工作。

作，指导开展地质灾害工程治理工作。承担地质灾害应急救援的技术支撑工作。

11. 负责矿产资源管理工作。负责矿产资源储量管理及压覆矿产资源审批。负责矿业权管理。会同有关部门承担保护性开采的特定矿种、优势矿产的调控及相关管理工作。监督指导矿产资源合理利用和保护。

12. 负责测绘地理信息管理工作。负责基础测绘和测绘行业管理。负责测绘资质资格与信用管理，监督管理地理信息安全和市场秩序。负责地理信息公共服务管理。负责测量标志保护。

13. 推动自然资源领域科技发展。根据自然资源领域科技创新发展和人才培养战略，拟订并实施相关规划和计划。组织编制并监督实施技术标准、规程规范。组织实施重要科技工程及能力建设，推进自然资源信息化和信息资料的公共服务。按规定做好大数据发展应用和政务数据资源管理相关工作，依法促进部门政务数据资源规范管理、共享和开放。

14. 开展自然资源对外交流合作。承担自然资源领域对外交流合作工作和涉外行政许可相关工作。

15. 根据授权对地方政府落实党中央、国务院和省委、省政府关于自然资源和国土空间规划的重大方针政策、决策部署及法律法规执行情况进行督察。查处自然资源开发

利用和国土空间规划及测绘重大违法案件。指导地方有关行政执法工作。

16. 结合部门职责，做好军民融合、扶贫开发等相关工作；负责本部门、本行业领域的安全生产和消防安全工作。

17. 统一领导和管理省林业局。

18. 完成省委、省政府和自然资源部交办的其他任务。

19. 职责调整。

(1) 将原省国土资源厅的职责，以及省发展和改革委员会的组织编制主体功能区规划职责，省住房和城乡建设厅及下属的城乡规划管理职责，省水利厅的水资源调查和确权登记管理职责，原省农业委员会的草原资源调查和确权登记管理职责，原省林业厅的森林、湿地等资源调查和确权登记管理职责划入省自然资源厅。

(2) 将所属事业单位承担的行政职责划入省自然资源厅。

20. 职能转变。落实党中央关于统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复职责的要求，加强制度设计，发挥国土空间规划的管控作用，加强自然资源的保护和合理开发利用，建立健全源头保护和全过程修复治理相结合的工作机制，实现整体保护、系统修复、综合治理。创新激励约束并举

的制度措施，推进自然资源节约集约利用。进一步精简下放有关行政审批事项、强化监管力度，充分发挥市场对资源配置的决定性作用，更好发挥政府作用，强化自然资源管理规则、标准、制度的约束性作用，推进自然资源确权登记和评估的便民高效。

（二）机构设置及部门决算单位构成

贵州省自然资源厅内设 22 个处室，下属 17 个单位。本单位内设的 22 个处室，具体为办公室、综合处、法规处、自然资源调查监测处、自然资源确权登记局、自然资源所有者权益处、自然资源开发利用处、国土空间规划处、国土空间用途管制处、国土空间生态修复处、耕地保护监督处、地质勘查管理处、矿业权管理处（油气资源管理处）、矿产资源保护监督处、国土测绘处、地理信息管理处、自然资源督查处、执法监督处、科技合作处、财务与资金运用处、人事处（机关党委办公室）、离退休工作处；下属 16 个单位，具体为贵州省城乡规划督察员办公室、贵州省国土资源厅机关服务中心、贵州省国土资源厅电子政务中心、贵州省国土资源厅会计结算中心、贵州省土地矿产资源储备局、贵州省国土资源勘测规划院、贵州省第一测绘院、贵州省第二测绘院、贵州省第三测绘院、贵州省测绘资料档案馆、贵州省测绘产品质量监督检验站、贵州省地质资料馆、贵州省国土资源技术信息中心、

贵州省不动产登记中心、贵州省土地开发整治中心、贵州省油气勘查开发工程研究院。

从预算单位构成看，贵州省自然资源厅部门决算由 13 个决算单位组成，具体是：行政单位 1 个，即本级决算（含贵州省城乡规划督察员办公室、贵州省国土资源厅机关服务中心、贵州省国土资源厅电子政务中心、贵州省国土资源厅会计结算中心 4 个纳入厅机关管理的非独立核算的事业单位）；所属公益一类事业单位 11 个：贵州省土地矿产资源储备局、贵州省国土资源勘测规划院、贵州省第一测绘院、贵州省第二测绘院、贵州省第三测绘院、贵州省测绘资料档案馆、贵州省测绘产品质量监督检验站、贵州省地质资料馆、贵州省国土资源技术信息中心、贵州省不动产登记中心、贵州省油气勘查开发工程研究院决算；所属公益二类事业单位 1 个即贵州省土地开发整治中心决算。

二、贵州省自然资源厅 2020 年度部门决算公开报表 (见附表)

三、贵州省自然资源厅 2020 年度部门决算情况说明

(一) 贵州省自然资源厅 2020 年度收入支出决算总体情况说明

贵州省自然资源厅 2020 年度收支决算总计 79,797.58 万元，与 2019 年相比，减少 30,803.33 万元，降低 27.85%。主要原因是：按照自然资源部和省委省政府重点工作安排，2020 年度的项目经费较 2019 年度有所减少，

如：1、贵州省地质灾害高位排查和提升科技能力行动项目2019年度安排29678万元，2020年度项目已结束，无此项目经费；2、贵州省遥感影像统筹项目经费2020年度的3647.92万元较2019年度的4559.9万元减少911.98万元。

（二）贵州省自然资源厅2020年度收入决算情况说明

本年收入合计74,469.09万元，其中：财政拨款收入62,530.71万元，占83.97%；上级补助收入0万元，占0%；事业收入11,817.70万元，占15.87%；经营收入0万元，占0%；附属单位缴款0万元，占0%；其他收入120.67万元，占0.16%。

（三）贵州省自然资源厅2020年度支出决算情况说明

本年支出合计78,273.74万元，其中：基本支出30,620.94万元，占39.12%；项目支出47,652.79万元，占60.88%；上缴上级支出0万元，占0%；经营支出0万元，占0%；对附属单位补助支出0万元，占0%。

（四）贵州省自然资源厅2020年度财政拨款收入支出决算总体情况说明

贵州省自然资源厅2020年度财政拨款收支决算总计63,096.32万元。与2019年相比，减少25,889.83万元，降低29.09%。主要原因是：按照自然资源部和省委省政府重点工作安排，2020年度的项目经费较2019年度有所变动，如：1、贵州省地质灾害高位排查和提升科技能力行动项目2019年度安排29678万元，2020年度项目已结束，无

此项目经费；2、贵州省遥感影像统筹项目经费 2020 年度的 3647.92 万元较 2019 年度的 4559.9 万元减少 911.98 万元；3、2020 年度安排中国天眼迎宾馆至 FAST 台址公路沿线边坡应急处置工程 2257 万元。

（五）贵州省自然资源厅 2020 年度一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

1、一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

贵州省自然资源厅 2020 年度一般公共预算财政拨款支出 62,443.56 万元，占本年支出合计的 83.22%。与 2019 年相比，一般公共预算财政拨款支出减少 25,871.51 万元，降低 29.29%。主要原因是：按照自然资源部和省委省政府重点工作安排，2020 年度的项目经费较 2019 年度有所变动，如：1、贵州省地质灾害高位排查和提升科技能力行动项目 2019 年度安排 29678 万元，2020 年度项目已结束，无此项目经费；2、贵州省遥感影像统筹项目经费 2020 年度的 3647.92 万元较 2019 年度的 4559.9 万元减少 911.98 万元；3、2020 年度安排中国天眼迎宾馆至 FAST 台址公路沿线边坡应急处置工程 2257 万元。

2、一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

贵州省自然资源厅 2020 年度一般公共预算财政拨款支出主要用于以下方面：一般公共服务支出 660.73 万元，占 1.06%；教育支出 13.71 万元，占 0.02%；社会保障和就业支出 1965.41 万元，占 3.15%；城乡社区支出 18500 万元，占 29.63%；资源勘探工业信息等支出 22.94 万元，占

0.04%；自然资源海洋气象等支出 35466.79 万元，占 56.8%；住房保障支出 1173.7 万元，占 1.87%；灾害防治及应急管理支出 4640.28 万元，占 7.43%。

3、一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

贵州省自然资源厅 2020 年度一般公共预算财政拨款支出当年预算为 107,524.44 万元，支出决算为 62,443.56 万元，完成当年预算的 58.07%。决算数远远小于预算数的主要原因是：厅本级预算中，省对下补助项目经费，预算下达我厅，但资金由省财政直接拨至项目承担地财政局，该部分直拨资金决算由财政局向省财政报送，不进入我厅决算数。2020 年省对下项目有：国土空间生态修复专项资金 34700 万元、贵州省（第三次）全国土地（国土）调查 9502.15 万元、省级地质勘查资金 700 万元、地质灾害防治专项资金 19600 万元。其中：

（1）2200106 国土空间生态修复专项资金。当年预算为 34700 万元，支出决算为 0 万元，完成当年预算的 0%。有预算数无决算数的原因是：贵州省山水林田湖草生态保护修护工程 34700 万元属于省对下补助项目经费，预算下达我厅，但资金由省财政直接拨至项目承担地财政局，决算由财政局向省财政报送，不进入我厅决算数。

（2）2200109 贵州省（第三次）全国土地（国土）调查项目经费。当年预算为 9502.15 万元，支出决算为 0 万元，完成当年预算的 0%。有预算数无决算数的原因是：农村“房地一体”宅基地和集体建设用地权籍调查与确权登

记示范 300 万元、贵州省林权调查登记试点 520 万元、贵州省第三次全国土地调查 8682.15 万元属于省对下补助项目经费，预算下达我厅，但资金由省财政直接拨至项目承担地财政局，决算由财政局向省财政报送，不进入我厅决算数。

(3) 2200114 省级地质勘查资金。当年预算为 700 万元，支出决算为 0 万元，完成当年预算的 0%。有预算数无决算数的原因是：剑河革东八郎重点古生物化石场地“金钉子”保护工程项目经费 700 万元属于省对下补助项目经费，预算下达我厅，但资金由省财政直接拨至项目承担地财政局，决算由财政局向省财政报送，不进入我厅决算数。

(4) 2240601 地质灾害防治专项资金。当年预算为 20000 万元，支出决算为 400 万元，完成当年预算的 2%。决算数远远小于预算数的主要原因是：威胁 100 人以上地质灾害隐患监测业务经费 1500 万元、地质灾害治理搬迁 18100 万元，预算下达我厅，但资金由省财政直接拨至项目承担地财政局，决算由财政局向省财政报送，不进入我厅决算数。

(六) 贵州省自然资源厅 2020 年度一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

贵州省自然资源厅 2020 年度一般公共预算财政拨款基本支出 15,465.39 万元，其中：人员经费 14,530.08 万元，主要包括基本工资、津贴补贴、离退休费等；公用经费 935.31 万元，主要包括办公费、水电费、差旅费等。

（七）贵州省自然资源厅 2020 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

1. “三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2020 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 122.39 万元，支出决算为 94.85 万元，完成预算的 77.50%，决算数小于预算数，主要原因是公务用车购置及运行维护费减少 26.65 万元，减少比例为 22.47%；接待费减少 0.89 万元，减少比例为 23.48%。

2. “三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2020 年度“三公”经费一般公共预算财政拨款支出决算 94.85 万元，比上年减少 69.59 万元，降低 42.32%。其中，因公出国（境）费支出 0 万元，占“三公”经费支出总额的 0%，比上年减少 73.97 万元，降低 100%，减少原因是：2020 年度因疫情因素，无出国任务；公务用车购置及运行维护费支出 91.95 万元，占“三公”经费支出总额的 96.95%，比上年增加 7.43 万元，增长 8.78%，增加原因是：厅属事业单位因野外用车等增加运行维护费；公务接待费支出 2.90 万元，占“三公”经费支出总额的 3.05%，比上年减少 3.05 万元，降低 51.29%，减少原因是：2020 年度实际接待人次较 2019 年度减少。具体情况如下：

（1）因公出国（境）费预算 0 万元，支出决算 0 万元，完成预算的 0%。贵州省自然资源厅全年使用一般公共预算财政拨款安排的出国（境）团组 0 个，累计 0 人次。

(2) 公务用车购置及运行维护费预算 118.60 万元，支出决算 91.95 万元，完成预算的 77.53%。其中，公务用车购置 0.00 万元，购置 0 辆公务用车，公务用车运行维护费 91.95 万元。公务用车运行维护费主要用于我厅本级及所属单位公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等。2020 年，贵州省自然资源厅单位开支财政拨款的公务用车保有量为 87 辆。

(3) 公务接待费预算 3.79 万元，支出决算 2.90 万元，完成预算的 76.42%。具体是：我厅本级和所属单位接待上级组织检查、监督、调研和兄弟省来我厅开展业务调研、交流学习时所发生的工作餐费支出等。

国内公务接待支出 2.90 万元，主要是我厅本级和所属单位接待上级组织检查、监督、调研和兄弟省来我厅开展业务调研、交流学习时所发生的工作餐费支出等。贵州省自然资源厅 2020 年国内公务接待 34 批次，186 人次。

(八) 政府性基金预算收入支出决算情况说明

贵州省自然资源厅 2020 年政府性基金预算财政拨款本年收入 0 万元，本年支出 0 万元。

(九) 国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

贵州省自然资源厅 2020 年国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元。

(十) 其他重要事项的情况说明

1、机关运行经费支出情况。

2020 年贵州省自然资源厅机关运行经费支出 439.19 万元，比 2019 年减少 21.21 万元，降低 4.61%，主要原因是：原 2020 年度按照中央和省有关规定，压减机关运行经费。

2、政府采购支出情况。

贵州省自然资源厅 2020 年度政府采购支出总额 17,898.02 万元，其中：政府采购货物支出 317.8 万元、政府采购工程支出 28.7 万元、政府采购服务支出 17,551.52 万元；授予中小企业合同金额 7,132.96 万元，占政府采购支出总额的 39.85%，其中：授予小微企业合同金额 1,230.31 万元，占政府采购支出总额的 6.87%。

3、国有资产占用情况。

截至 2020 年 12 月 31 日，贵州省自然资源厅单位共有车辆 115 辆，其中：副部（省）级及以上领导用车 0 辆、主要领导干部用车 1 辆、机要通信用车 2 辆、应急保障用车 2 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 39 辆、离退休干部用车 1 辆、其他用车 70 辆（其他用车主要用途是：油罐车、半挂牵引车、运输车、一般生产用车等）；单位价值 50 万元以上通用设备 25 台（套），单位价值 100 万元以上专用设备 5 台（套）。

4、2020 年度预算绩效情况说明

（1）预算绩效管理工作开展情况

省自然资源厅成立了预算绩效管理领导小组，制定了《贵州省自然资源厅贯彻落实<中共贵州省委 贵州省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见>的通知》《贵

州省自然资源厅财政资金预算绩效管理制度》《贵州省自然资源厅预算绩效管理实施细则》等一系列政策措施。初步建立了自然资源领域项目支出绩效指标体系。编报了预算绩效目标，开展了中央及省级项目绩效自评，实现项目绩效自评全覆盖。

根据预算绩效管理要求，我单位组织对 2020 年度一般公共预算项目支出开展了绩效自评工作，共计对 124 个项目进行了绩效自评，涉及资金 97,678.07 万元，自评覆盖率达到 100%。

（2）全部项目支出绩效自评结果

2020 年我厅在预算管理一体化系统（2.0 版）中提交项目绩效自评 124 个，自评为“优”的项目 108 个，自评为“良”的项目 12 个，自评为“中”的项目 3 个，项目撤销 1 个，具体情况详见附表。

（3）部分重点项目绩效评价结果

我厅聘请第三方机构对重点项目“2020 年贵州省地质灾害防治专项资金”开展了绩效评价，评价结果如下：

a、项目基本情况：2020 年省级地灾资金安排 20,000 万元，其中：突发性地质灾害应急处置资金 1,804.31 万元，工程治理资金 12,777.52 万元，临灾避险资金 3,000 万元，威胁 100 人以上地质灾害隐患监测业务经费 2,018.17 万元，省地质环境监测院经常性专项经费 300 万元，省自然资源厅购买第三方服务 100 万元。

b、绩效评价综合结论：经评价，2020年地灾资金绩效评价得分为87.34分，绩效评价结果为“良”。其中：决策得分为17.4分，得分为96.67%；过程的分为16.61分，得分为83.05%；产出得分为27.33分，得分为85.40%；效益得分为26分，得分为86.67%。

评价指标	权重	评价得分	得分率	绩效评价等级
决策	18	17.40	96.67%	优
过程	20	16.61	83.05%	良
产出	32	27.33	85.40%	良
效益	30	26.00	86.67%	良
总体绩效	100	87.34	87.34%	良

综合评价结论：2020年地灾资金支持了地质灾害应急处置、地质灾害综合治理、威胁100人以上地质灾害隐患监测业务、省地质环境监测院经常性工作等项目，其中应急处置和地质灾害综合治理项目投入资金占比达87.91%，能有效保障受地质灾害威胁群众生命和财产安全。同时，通过地质灾害隐患点监测预警，成功避让地质灾害33起，避免人员伤亡3761人，整体防灾减灾效果显著。但是，工作中也存在绩效管理和制度执行有效性有待进一步加强，整体项目实施进度较慢，资金执行率低、财务管理有待规范等问题。

b、评分

2020 年地质灾害防治专项资金绩效评价指标体系及评分表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分标准	评分解释	得分
决策 (18分)	项目立项 (6分)	立项依据充分性	3	项目立项是否符合法律法规、相关政策措施、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据。	①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策； ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求； ③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需； ④项目是否属于公共财政支出范围，是否符合中央、事权支出责任划分原则； ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。 每符合一项得 0.6 分，最高得 3 分。	专项资金设立符合相关政策法规和行业发展规划要求，与部门职责范围、履职需要密切相关，对预防和治理地质灾害，保护人民生命和财产安全，促进贵州经济和社会可持续发展，具有重要意义。	3.00
		立项程序规范性	3	项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	①项目是否按照规定的程序申请设立； ②审批文件、材料是否符合相关要求； ③事前是否经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策； 每符合一项得 1 分，最高得 3 分。	专项资金设立期限、预算安排等事项均按程序进行了报批。	3.00
	绩效目标 (6分)	绩效目标合理性	4	项目所设定的绩效是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	①项目是否有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性； ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平； ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 每符合一项得 1 分，最高得 4 分。	专项资金设定了绩效目标，与实际工作内容关联性强，项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平，与项目预算相匹配。	4.00

	绩效指标明确性	2	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的精细化情况。	<p>①绩效指标是否完整； ②绩效指标是否与绩效目标相匹配； ③指标内容与实际工作内容是否具有相关性； ④绩效指标是否细化、明确、可衡量。</p> <p>每符合一项得 0.5 分，每出现一例不符合事项扣 0.2 分，扣完为止。</p>	<p>主要城市地下水监测工作不再使用地灾资金，相应指标未删减；细化到项目的部分指标存在指标值单位错误、指标内容与实际实施内容有较大出入等问题。</p>	1. 40
资金投入(6分)	预算编制科学性	4	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	<p>①预算编制是否经过科学论证； ②预算内容与项目内容是否匹配； ③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。</p> <p>每符合一项得 1 分，最高得 4 分。</p>	<p>预算编制科学合理，测算依据较充分，项目投资额与地灾治理工作任务相匹配。</p>	4. 00

过程 (20分)	资金管理 (12分)	资金分配合理性	2	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	①预算资金分配依据是否充分； ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。 每符合一项得1分，最高得2分。	综合治理项目资金按专家评审后的投资额由省级财政全部承担；应急项目按实际需要安排，不足部分由地方政府自筹，资金分配依据充分、合理。 2.00
		资金到位率	2	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施总体保障程度。	资金到位率=项目实际到位资金/预算资金*100%。 得分=资金到位率*2分	本次绩效评价抽查资金6130.34万元，全部到位。 2.00

		资金使用合规性	8	项目资金使用是否符合相关财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	<p>①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定;</p> <p>②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续;</p> <p>③是否符合项目预算批复或合同规定的用途;</p> <p>④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。</p> <p>每符合一项得 2 分, 最高得 8 分, 每出现一列不符合事项扣 0.2 分, 扣完为止。</p>	根据现场核查, 有 6 个项目存在资金使用不合规、财务管理不规范、未按标准发放补助等问题。	6.80
组织实施 (8分)		管理制度健全性	4	项目和资金管理制度是否健全, 用以反映和考核管理制度对项目顺利实施的保障情况。	<p>①是否已制定或具有相应的项目和资金管理制度;</p> <p>②项目和资金管理制度是否合法、合规、完整。</p> <p>每符合一项得 2 分, 最高得 4 分。</p>	省自然资源厅制定了地灾项目和资金管理办法, 制度较为健全、内容完整。	4.00
		制度执行有效性	4	项目实施是否符合相关管理规定, 用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	<p>①是否遵守相关法律法规和相关管理规定;</p> <p>②项目调整及支出调整手续是否完备;</p> <p>③项目技术方案、合同书、验收报告等资料是否齐全并及时归档;</p> <p>④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。</p> <p>每符合一项得 1 分, 最高得 4 分。</p>	存在项目变更未见相关调整手续、勘查设计和施工单位的确定不合规、合同管理不规范、项目验收不及时等问题。	3.00
产出 (32分)	产出数量 (10分)	突发性地质灾害应急处置	2	项目产出数量是否达到绩效目标	<p>实际完成率= (实际产出数 / 计划产出数) × 100%。</p> <p>实际产出数: 项目期内实际产出或提供的服务数量。</p> <p>计划产出数: 应急处置 5 处。</p> <p>得分=实际完成率*2 分, 最高得 2 分。</p>	2020 年实际完成应急处置 10 处	2.00

		地质灾害搬迁治理	2	项目产出数量是否达到绩效目标	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。 实际产出数：项目期内实际产出或提供的服务数量。 计划产出数：搬迁治理 29 处。 得分=实际完成率*2 分，最高得 2 分。	2020 年实际完成地灾治理 36 处	2. 00
		100 人以上地质灾害隐患点监测	2	项目产出数量是否达到绩效目标	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。 实际产出数：项目期内实际产出或提供的服务数量。 计划产出数：隐患点监测 2197 处。 得分=实际完成率*2 分，最高得 2 分。	2020 年实际完成隐患点监测 2803 处	2. 00
		突发性地质灾害应急调查	2	项目产出数量是否达到绩效目标	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。 实际产出数：项目期内实际产出或提供的服务数量。 计划产出数：应急调查 5 处。 得分=实际完成率*2 分，最高得 2 分。	2020 年实际完成应急调查 5 处	2. 00
		地质灾害预警预报信息发布	2	项目产出数量是否达到绩效目标	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。 实际产出数：项目期内实际产出或提供的服务数量。 计划产出数：预警预报信息 100 万条。 得分=实际完成率*2 分，最高得 2 分。	2020 年实际发布预警预报信息 237. 51 万条	2. 00
产出质量(12分)	地质灾害综合治理工作消除隐患率	3	项目产出质量是否达到绩效目标	得分=抽查项目实际完工数/抽查的工程治理项目总数*3 分，最高得 3 分。		消除隐患率为 77. 78%	2. 33
	隐患点监测工作完成率	3	项目产出质量是否达到绩效目标	得分=隐患点监测工作完成率*3 分，最高得 3 分。 隐患点监测工作完成率=实际监测隐患点数量/2197 处		隐患点监测工作完成率为 127. 58%	3. 00

		项目验收合格率	3	项目产出质量是否达到绩效目标	得分=通过验收项目数/实际完成验收项目数*3分，最高得3分。	验收合格率为100%	3.00
		地质灾害预警预报信息发布完成率	3	项目产出质量是否达到绩效目标	得分=预警预报信息发布完成率*3分，最高得3分。 预警预报信息发布完成率=实际发布预警信息数/100万条	预警预报信息发布完成率为237.51%	3.00
	产出时效(10分)	项目完成及时率	10	项目产出时效是否达到绩效目标	完成及时率=实际完成时间/计划完成时间×100%。 实际完成时间：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。 计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。 ①完成及时率=100%，计10分； ②对比2020年各项目计划完成任务时间，每一项目未按时完成扣1分，10分扣完为止。	根据现场评价情况，抽查的19个项目中，有4个项目未按时完成。	6.00
效益(30分)	社会效益(24分)	治理点隐患逐步消失	8	项目社会效益是否达到绩效目标	通过地质灾害治理，消除隐患点威胁，改善群众居住环境效果明显得8分，效果一般得4分，不明显则不得分。	治理点隐患逐步消除效果一般	4.00
		因地质灾害造成的人员和财产损失	8	项目社会效益是否达到绩效目标	通过对崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的治理，有效减少因灾伤亡人数、保障受地质灾害威胁群众生命财产安全的，得8分；效果一般得4分，效果不明显则不得分。	通过2020年地灾项目的实施，保障了1805户1.58万人的生命和61,142.2万元的财产安全。	8.00
		提升地质灾害监测预警能力	8	项目社会效益是否达到绩效目标	通过对地质灾害隐患点进行监测，及时发布地质灾害预警信息，有效减少因灾伤亡人数、保障受地质灾害威胁群众生命财产安全的，得8分；效果一般得4分，效果不明显或较差则不得分。	2020年通过对隐患点监测，及时预警，成功避让地质灾害33起，避免人员伤亡3761人。	8.00

服务对象满意度 (6分)	受地质灾害威胁群众	6	反映受地质灾害威胁群众对专项资金的满意程度	得分=实际满意率/90%*6分，最高得6分。	经测评，受地质灾害威胁群众满意度为91.35%。	6.00
合计	-	-	100	-	-	87.34

四、名词解释

(一) 财政拨款收入：指同级财政当年拨付的资金。

(二) 上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

(三) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动所取得的收入。

(四) 经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

(五) 附属单位缴款：指事业单位附属的独立核算单位按有关规定上缴的收入。

(六) 其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“附属单位缴款”等之外取得的收入。

(七) 用事业基金弥补收支差额：指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“财政拨款结转和结余资金”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（即事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

(八) 上年结转和结余：指以前年度支出预算因客观条件变化未执行完毕、结转到本年度按有关规定继续使用的资金，既包括财政拨款结转和结余，也包括事业收入、经营收入、其他收入的结转和结余。

(九) 结余分配：反映单位当年结余的分配情况。

(十) 年末结转和结余：指本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需要延迟到以后年度按有关规定继续使用的资金，既包括财政拨款结转和结余，也包括事业收入、经营收入、其他收入的结转和结余。

(十一) 基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

(十二) 项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

(十三) 经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

(十四) 对附属单位补助支出：指事业单位发生的用非财政预算资金对附属单位的补助支出。

(十五) “三公”经费：纳入同级财政预决算管理的“三公”经费是指用一般公共预算财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

(十六) 机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

(十七) 201一般公共服务支出(类) 04发展与改革事务(款) 04战略规划与实施(项)：反映拟订并组织实施国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划，实施宏观管理与调控等反面的支出。

(十八) 201一般公共服务支出(类) 06财政事务(款) 07信息化建设(项)：反应财政部门用于信息化建设方面的支出。

(十九) 205教育支出(类) 08进修及培训(款) 03培训支出(项)：反映各部门安排的用于培训的支出。

(二十) 208社会保障和就业支出(类) 05行政事业单位养老支出(款) 01行政单位离退休(项)：反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)开支的离退休经费。

(二十一) 208社会保障和就业支出(类) 05行政事业单位养老支出(款) 02事业单位离退休(项)：反映事业单位开支的离退休经费。

(二十二) 208社会保障和就业支出(类) 05行政事业单位养老支出(款) 05机关事业单位基本养老保险缴费支

出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

（二十三）208社会保障和就业支出（类）05行政事业单位养老支出（款）06机关事业单位职业年金缴费支出
（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

（二十四）208社会保障和就业支出（类）08抚恤
（款）01死亡抚恤（项）：反映按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金以及丧葬补助费。

（二十五）208社会保障和就业支出（类）08抚恤
（款）02伤残抚恤（项）：反映按规定用于伤残人员的抚恤金和按规定开支的各种伤残补助费。

（二十六）212城乡社区支出（类）99其他城乡社区支出（款）01其他城乡社区支出（项）：反映除上述项目以外其他用于城乡社区方面的支出。

（二十七）215资源勘探工业信息等支出（类）05工业和信息产业监管（款）工业和信息产业支持（项）：反映支持工业和信息产业发展的支出。

（二十八）220自然资源海洋气象等支出（类）01自然资源事务（款）01行政运行（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

（二十九）220自然资源海洋气象等支出（类）01自然资源事务（款）02一般行政管理事务（项）：反映行政单

位（包括实行公务员管理的事业单位）未单独设置项级科目的其他项目支出。

（三十）220自然资源海洋气象等支出（类）01自然资源事务（款）04自然资源规划及管理（项）：反映用于国土空间规划、国土空间开发适宜性评价等方面的支出。

（三十一）220自然资源海洋气象等支出（类）01自然资源事务（款）06自然资源利用与保护（项）：反映用于自然资源有偿使用与合理开发利用，国土空间生态修复，国土整治、耕地保护等方面的支出。

（三十二）220自然资源海洋气象等支出（类）01自然资源事务（款）07自然资源社会公益服务（项）：反映自然资源部门土地、地质、矿产实物资料和信息资源采集、处理并提供社会公益展览和服务，自然资源知识普及，自然资源领域科技创新发展等方面的支出。

（三十三）220自然资源海洋气象等支出（类）01自然资源事务（款）09自然资源调查与确权登记（项）：反映自然资源部门用于自然资源调查监测评价，自然资源统一确权登记等方面的支出。

（三十四）220自然资源海洋气象等支出（类）01自然资源事务（款）13地质矿产资源与环境调查（项）：反映用于中国地质调查局开展陆域海域公益性基础地质调查、重要能源资源矿产调查；服务国民经济和生态文明建设、开展重要经济区和城市群综合地质调查、地质灾害隐患和水文地质环境调查；服务“一带一路”、军民融合等国家

重大战略，开展相关地质调查工作；以及加强地质资源环境信息化建设，提高地质调查能力和科技水平等相关支出。

（三十五）220自然资源海洋气象等支出（类）01自然资源事务（款）14地质勘查与矿产资源管理（项）：反映用于地质勘查行业和地质工作管理，矿业权管理，矿产资源合理利用和保护等方面的支出。

（三十六）220自然资源海洋气象等支出（类）01自然资源事务（款）19地质勘查基金（周转金）支出（项）：反映根据《国务院关于加强地质工作的决定》（国发〔2006〕4号）安排的地质勘查基金（周转金）支出。

（三十七）220自然资源海洋气象等支出（类）01自然资源事务（款）29基础测绘与地理信息监管（项）：反映基础测绘、航空摄影、地理信息应用与安全监管等方面的支出。

（三十八）220自然资源海洋气象等支出（类）01自然资源事务（款）50事业运行（项）：反映事业单位的基本支出，不包括行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）后勤服务中心、医务室等附属事业单位。

（三十九）220自然资源海洋气象等支出（类）01自然资源事务（款）99其他自然资源事务支出（项）：反映除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

（四十）221住房保障支出（类）02住房改革支出（款）01住房公积金（项）：反映行政事业单位按照人力

资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

(四十一) 224灾害防治及应急管理支出(类) 06自然灾害防治(款) 01地质灾害防治(项): 反映防治地质灾害方面的支出。

附件: 1. 贵州省自然资源厅决算公开表
2. 贵州省自然资源厅项目绩效自评表

附件1

收入支出决算总表

公开01表
金额单位：万元

部门：贵州省自然资源厅

2020年度

收项栏	目次	金额	入支项栏	目次	金额
	1	62,530.71		2	660.73
一、一般公共预算财政拨款收入	1	62,530.71	一、一般公共服务支出	32	660.73
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	11,817.70	五、教育支出	36	13.71
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	120.67	八、社会保障和就业支出	39	1,965.41
	9		九、卫生健康支出	40	
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	18,500.00
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	22.94
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	51,296.97
	19		十九、住房保障支出	50	1,173.70
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	4,640.28
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	74,469.09	本年支出合计	58	78,273.74
使用非财政拨款结余	28	3,953.76	结余分配	59	480.07
年初结转和结余	29	1,374.73	年末结转和结余	60	1,043.78
	30			61	
总计	31	79,797.58	总计	62	79,797.58

注：本表反映部门本年度的总收入和年末结转结余情况。本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开02表
金额单位：万元

部门：贵州省自然资源厅

2020年度

项 目	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
栏次	1	2	3	4	5	6	7
合 计	74,469.09	62,530.71		11,817.70			120.67
201 一般公共服务支出	660.73	660.73					
20104 发展与改革事务	627.63	627.63					
2010404 战略规划与实施	627.63	627.63					
20106 财政事务	33.10	33.10					
2010607 信息化建设	33.10	33.10					
205 教育支出	13.71	13.71					
20508 进修及培训	13.71	13.71					
2050803 培训支出	13.71	13.71					
208 社会保障和就业支出	1,963.90	1,963.90					
20805 行政事业单位养老支出	1,886.64	1,886.64					
2080501 行政单位离退休	290.25	290.25					
2080502 事业单位离退休	696.23	696.23					
2080505 机关事业单位基本养老保险缴费支出	818.49	818.49					
2080506 机关事业单位职业年金缴费支出	81.67	81.67					
20808 抚恤	77.26	77.26					
2080801 死亡抚恤	65.78	65.78					
2080802 伤残抚恤	11.48	11.48					
212 城乡社区支出	18,500.00	18,500.00					
21299 其他城乡社区支出	18,500.00	18,500.00					
2129901 其他城乡社区支出	18,500.00	18,500.00					
215 资源勘探工业信息等支出	22.94	22.94					
21505 工业和信息产业监管	22.94	22.94					
2150510 工业和信息产业支持	22.94	22.94					
220 自然资源海洋气象等支出	47,106.18	35,167.81		11,817.70			120.67
22001 自然资源事务	47,106.18	35,167.81		11,817.70			120.67
2200101 行政运行	3,056.64	3,056.64					
2200102 一般行政管理事务	668.36	668.36					
2200104 自然资源规划及管理	811.35	811.35					
2200106 自然资源利用与保护	410.59	410.59					
2200107 自然资源社会公益服务	3,142.77	3,142.77					
2200109 自然资源调查与确权登记	2,582.86	2,582.86					
2200113 地质矿产资源与环境调查	334.74	334.74					
2200114 地质勘查与矿产资源管理	1,246.66	1,246.66					
2200119 地质勘查基金（周转金）支出	3,884.24	3,884.24					
2200129 基础测绘与地理信息监管	5,738.29	5,738.29					
2200150 事业运行	9,255.94	9,255.94					
2200199 其他自然资源事务支出	15,973.74	4,035.37		11,817.70			120.67
221 住房保障支出	1,173.03	1,173.03					
22102 住房改革支出	1,173.03	1,173.03					
2210201 住房公积金	1,173.03	1,173.03					
224 灾害防治及应急管理支出	5,028.57	5,028.57					
22406 自然灾害防治	5,028.57	5,028.57					
2240601 地质灾害防治	5,028.57	5,028.57					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开03表
金额单位：万元

部门：贵州省自然资源厅

2020年度

项 目	科 目 名 称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
栏次		1	2	3	4	5	6
合	计	78,273.74	30,620.94	47,652.79			
201	一般公共服务支出	660.73		660.73			
20104	发展与改革事务	627.63		627.63			
2010404	战略规划与实施	627.63		627.63			
20106	财政事务	33.10		33.10			
2010607	信息化建设	33.10		33.10			
205	教育支出	13.71	13.71				
20508	进修及培训	13.71	13.71				
2050803	培训支出	13.71	13.71				
208	社会保障和就业支出	1,965.41	1,965.41				
20805	行政事业单位养老支出	1,888.15	1,888.15				
2080501	行政单位离退休	290.25	290.25				
2080502	事业单位离退休	696.23	696.23				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	820.00	820.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	81.67	81.67				
20808	抚恤	77.26	77.26				
2080801	死亡抚恤	65.78	65.78				
2080802	伤残抚恤	11.48	11.48				
212	城乡社区支出	18,500.00		18,500.00			
21299	其他城乡社区支出	18,500.00		18,500.00			
2129901	其他城乡社区支出	18,500.00		18,500.00			
215	资源勘探工业信息等支出	22.94		22.94			
21505	工业和信息产业监管	22.94		22.94			
2150510	工业和信息产业支持	22.94		22.94			
220	自然资源海洋气象等支出	51,296.96	27,468.12	23,828.84			
22001	自然资源事务	51,296.96	27,468.12	23,828.84			
2200101	行政运行	3,056.64	3,056.64				
2200102	一般行政管理事务	622.03		622.03			
2200104	自然资源规划及管理	1,081.15		1,081.15			
2200106	自然资源利用与保护	410.59		410.59			
2200107	自然资源社会公益服务	3,142.77		3,142.77			
2200109	自然资源调查与确权登记	2,564.89		2,564.89			
2200113	地质矿产资源与环境调查	334.74		334.74			
2200114	地质勘查与矿产资源管理	1,246.66		1,246.66			
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	3,946.79		3,946.79			
2200129	基础测绘与地理信息监管	5,725.03		5,725.03			
2200150	事业运行	9,255.93	9,255.93				
2200199	其他自然资源事务支出	19,909.74	15,155.55	4,754.19			
221	住房保障支出	1,173.70	1,173.70				
22102	住房改革支出	1,173.70	1,173.70				
2210201	住房公积金	1,173.70	1,173.70				
224	灾害防治及应急管理支出	4,640.28		4,640.28			
22406	自然灾害防治	4,640.28		4,640.28			
2240601	地质灾害防治	4,640.28		4,640.28			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

金额单位：万元

部门：贵州省自然资源厅

2020年度

收入			支出							
项	目	行次	金额	项	目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏	次	1	栏	次		2	3	4	5	
一、一般公共预算财政拨款	1	62,530.71	一、一般公共服务支出	33	660.73	660.73				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34						
三、国有资本经营财政拨款	3		三、国防支出	35						
	4		四、公共安全支出	36						
	5		五、教育支出	37	13.71	13.71				
	6		六、科学技术支出	38						
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39						
	8		八、社会保障和就业支出	40	1,965.41	1,965.41				
	9		九、卫生健康支出	41						
	10		十、节能环保支出	42						
	11		十一、城乡社区支出	43	18,500.00	18,500.00				
	12		十二、农林水支出	44						
	13		十三、交通运输支出	45						
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	22.94	22.94				
	15		十五、商业服务业等支出	47						
	16		十六、金融支出	48						
	17		十七、援助其他地区支出	49						
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	35,466.80	35,466.80				
	19		十九、住房保障支出	51	1,173.70	1,173.70				
	20		二十、粮油物资储备支出	52						
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53						
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	4,640.28	4,640.28				
	23		二十三、其他支出	55						
	24		二十四、债务还本支出	56						
	25		二十五、债务付息支出	57						
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58						
本年收入合计	27	62,530.71	本年支出合计	59	62,443.56	62,443.56				
年初财政拨款结转和结余	28	565.60	年末财政拨款结转和结余	60	652.75	652.75				
一般公共预算财政拨款	29	565.60		61						
政府性基金预算财政拨款	30			62						
国有资本经营预算财政拨款	31			63						
总计	32	63,096.32	总计	64	63,096.32	63,096.32				

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收入和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

金额单位：万元

部门：贵州

2020年度

项 目	科 目 名 称	本年支出		
		小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合 计		62,443.56	15,465.39	46,978.17
201	一般公共服务支出	660.73		660.73
20104	发展与改革事务	627.63		627.63
2010404	战略规划与实施	627.63		627.63
20106	财政事务	33.10		33.10
2010607	信息化建设	33.10		33.10
205	教育支出	13.71	13.71	
20508	进修及培训	13.71	13.71	
2050803	培训支出	13.71	13.71	
208	社会保障和就业支出	1,965.41	1,965.41	
20805	行政事业单位养老支出	1,888.15	1,888.15	
2080501	行政单位离退休	290.25	290.25	
2080502	事业单位离退休	696.23	696.23	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	820.00	820.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	81.67	81.67	
20808	抚恤	77.26	77.26	
2080801	死亡抚恤	65.78	65.78	
2080802	伤残抚恤	11.48	11.48	
212	城乡社区支出	18,500.00		18,500.00
21299	其他城乡社区支出	18,500.00		18,500.00
2129901	其他城乡社区支出	18,500.00		18,500.00
215	资源勘探工业信息等支出	22.94		22.94
21505	工业和信息产业监管	22.94		22.94
2150510	工业和信息产业支持	22.94		22.94
220	自然资源海洋气象等支出	35,466.79	12,312.57	23,154.22
22001	自然资源事务	35,466.79	12,312.57	23,154.22
2200101	行政运行	3,056.64	3,056.64	
2200102	一般行政管理事务	622.03		622.03
2200104	自然资源规划及管理	1,081.15		1,081.15
2200106	自然资源利用与保护	410.59		410.59
2200107	自然资源社会公益服务	3,142.77		3,142.77
2200109	自然资源调查与确权登记	2,564.89		2,564.89
2200113	地质矿产资源与环境调查	334.74		334.74
2200114	地质勘查与矿产资源管理	1,246.66		1,246.66
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	3,946.79		3,946.79
2200129	基础测绘与地理信息监管	5,725.03		5,725.03
2200150	事业运行	9,255.93	9,255.93	
2200199	其他自然资源事务支出	4,079.57		4,079.57
221	住房保障支出	1,173.70	1,173.70	
22102	住房改革支出	1,173.70	1,173.70	
2210201	住房公积金	1,173.70	1,173.70	
224	灾害防治及应急管理支出	4,640.28		4,640.28
22406	自然灾害防治	4,640.28		4,640.28
2240601	地质灾害防治	4,640.28		4,640.28

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开06表
金额单位：万元

部门：贵州省自然资源厅

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
301 工资福利支出		12,729.81	302 商品和服务支出		862.10	307 债务利息及费用支出		
30101 基本工资		3,537.66	30201 办公费		127.62	30701 国内债务付息		
30102 津贴补贴		1,187.10	30202 印刷费		16.71	30702 国外债务付息		
30103 奖金		815.64	30203 咨询费		310 资本性支出		73.22	
30106 伙食补助费			30204 手续费		1.44	31001 房屋建筑物购建		
30107 绩效工资		5,005.22	30205 水费		9.51	31002 办公设备购置		73.22
30108 机关事业单位基本养老保险缴费		819.52	30206 电费		60.75	31003 专用设备购置		
30109 职业年金缴费		81.67	30207 邮电费		43.52	31005 基础设施建设		
30110 职工基本医疗保险缴费		51.15	30208 取暖费			31006 大型修缮		
30111 公务员医疗补助缴费		13.17	30209 物业管理费		3.69	31007 信息网络及软件购置更新		
30112 其他社会保障缴费		44.71	30211 差旅费		56.04	31008 物资储备		
30113 住房公积金		1,173.96	30212 因公出国（境）费用			31009 土地补偿		
30114 医疗费			30213 维修（护）费		20.77	31010 安置补助		
30199 其他工资福利支出			30214 租赁费		0.62	31011 地上附着物和青苗补偿		
303 对个人和家庭的补助		1,800.27	30215 会议费		3.05	31012 拆迁补偿		
30301 离休费		65.74	30216 培训费		14.71	31013 公务用车购置		
30302 退休费		1,436.18	30217 公务接待费		2.90	31019 其他交通工具购置		
30303 退职（役）费			30218 专用材料费		12.92	31021 文物和陈列品购置		
30304 抚恤金		82.56	30224 被装购置费			31022 无形资产购置		
30305 生活补助		214.22	30225 专用燃料费			31099 其他资本性支出		
30306 救济费			30226 劳务费		12.49	399 其他支出		
30307 医疗费补助			30227 委托业务费		4.37	39906 赠与		
30308 助学金			30228 工会经费		142.44	39907 国家赔偿费用支出		
30309 奖励金			30229 福利费		35.74	39908 对民间非营利组织和群众性自治组织补贴		
30310 个人农业生产补贴			30231 公务用车运行维护费		57.99	39999 其他支出		
30311 代缴社会保险费			30239 其他交通费用		193.19			
30399 其他对个人和家庭的补助		1.58	30240 税金及附加费用		1.07			
			30299 其他商品和服务支出		40.55			
人员经费合计			公用经费合计					935.31

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开07表
金额单位：万元

部门：贵州省自然资源厅

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表											
公开07表 金额单位：万元											
部门：贵州省自然资源厅											
预算数						决算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122.39		118.60		118.60	3.79	94.85		91.95		91.95	2.90

注：本表反映部门本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费年初预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

部门：贵州省自然资源厅

公开08表
单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

部门：贵州省自然资源厅

公开09表
单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类科目 编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

附件2:

地质灾害治理搬迁绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-21

单位(盖章):

项目名称	地质灾害治理搬迁							
主管部门及编码				实施单位		贵州省自然资源厅本级		
项目资金(万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额:	18100.00	17581.84	5450.47	10	31.00	3.10	按照资金文件规定，部分项目按计划需要到2021年才能全面完成，未到合同约定支付进度款时间。
	财政拨款:	18100.00	17581.84	5450.47	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	18100.00	17581.84	5450.47	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体目标	预算目标				实际完成情况			
	完成地质灾害治理搬迁项目相关工作。通过实施地质灾害搬迁治理，有效避免了由于重大地质灾害的发生造成的损害，有效改善了受地质灾害威胁群众居住地的地质环境条件，减少了地质灾害的危害，同比减少地质灾害起数和因灾伤亡人数，增加人民群众安全感，防止因地质灾害返贫致贫，促进全面同步小康。				通过实施安排实施46个地质灾害治理、应急处置等项目，有效避免了由于重大地质灾害的发生造成的损害，有效改善了受地质灾害威胁群众居住地的地质环境条件，减少了地质灾害的危害，同比减少地质灾害起数和因灾伤亡人数，增加人民群众安全感，防止因地质灾害返贫致贫，促进全面同步小康。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	治理搬迁地质灾害隐患点	≥50处	65	20	20.00	
		质量指标	验收合格率	==100%	已验收项目合格率 100%	10	10.00	
		时效指标	工程完成时间	=2020年底 前完成	71%	10	7.10	按照资金文件规定，部分项目按计划需要到2021年才能全面完成。
		成本指标	工程经费	≤18100万 元	17581.84	10	10.00	
	效益指标	社会效益指标	保障群众生命财产安全，维护社会稳定	=有效保障	有效保障	15	15.00	
		生态效益指标	减少生态环境受破坏程度	=有效改善	有效改善	15	15.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众对治理工作的满意度	≥85%	94.5%	10	10.00	
	总分					100	90.20	
	自评结论	2020年实际安排省级资金 17581.84万元用于开展治理项目，项目有序推进，较好地完成了各项既定目标。						
联系人	邓卫卫		联系电话	17684040208				

注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一。
2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值
4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确

地质灾害气象预警预报项目绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期： 2021-04-21

项目名称		地质灾害气象预警预报项目						
主管部门及编码					实施单位		贵州省自然资源厅本级	
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	300.00	300.00	299.10	10	99.70	9.97	结余
	财政拨款：	300.00	300.00	299.10	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	300.00	300.00	299.10	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体目标	预算目标					实际完成情况		
	完成贵州省地质灾害气象预警预报发布					完成贵州省地质灾害气象预警预报发布		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	省级预警预报信息发布	≥100万条	2375106	20	20.00	
		质量指标	气象预警预报信息发布	=及时发布	及时发布	10	10.00	
		时效指标	完成时间	=2020年完成	2020年	10	10.00	
		效益指标	成本指标	气象预警预报项目经费	≤300万元	299.1	10	10.00
	经济效益指标		减少威胁群众财产损失	≥1000万元	10680.5万元	15	15.00	
	社会效益指标		减少因灾伤亡人数，保障群众生命财产安全	=有效保障	有效保障	15	15.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众对信息发布工作满意度	≥90%	95%	10	10.00	
总分						100	99.97	
自评结论	提高预警发布的时效性，有效增强了人们对地质灾害的防范意识，为政府及有关部门提前采取防范措施提供了决策依据，对防灾减灾工作起到了积极作用。							
联系人	张楠				联系电话	15902605235		

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-

地质灾害治理项目第三方评估绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-21

单位（盖章）：		地质灾害治理项目第三方评估							
项目名称									
主管部门及编码					实施单位		贵州省自然资源厅本级		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额：	100.00	100.00	98.80	10	98.80	9.88	走采购程序，结余1.2万元。	
	财政拨款：	100.00	100.00	98.80	---	---	---		
	其中：上级补助：				---	---	---		
	本级安排：	100.00	100.00	98.80	---	---	---		
	其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况				
	完成项目评估；为加强我省地质灾害防治项目绩效管理，整改存在突出问题，完成纳雍县鬃岭集镇崩塌（危岩带）地质灾害防治工程等39个项目评估。				目前该项工作正在开展				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	地质灾害防治项目第三方评估	=39个	421	20	20.00		
		质量指标	完成地质灾害项目评估	=完成39个项目评估	421	10	10.00		
		时效指标	完成时间	=2020年完成	2020	10	10.00		
		成本指标	地质灾害防治项目第三方评估经费	≤100万元	100万元	10	10.00		
	效益指标	经济效益指标	通过评估，发现项目存在问题。	=有效完成	有效完成	15	15.00		
		社会效益指标	加强项目绩效管	=有效完成	有效完成	15	15.00		
	满意度指标	服务对象满意度指标	评估对象满意度	≥90	94.5%	10	10.00		
	总分						100	99.88	
	自评结论	目前该项工作正在有序开展中。							
联系人	邓卫卫			联系电话	17684040208				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
 3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指

不动产登记第三方评估暗访绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-25

单位（盖章）：								
项目名称		不动产登记第三方评估暗访						
主管部门及编码					实施单位		贵州省自然资源厅本级	
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	25.20			10	---	---	省厅评估调研组的暗访内容主要是检查各地贯彻落实《国务院办公厅关于压缩不动产登记办理时间的通知》（国办发〔2019〕8号）《省人民政府办公厅关于印发贵州省优化不动产登记流程进一步压缩办理时限工作方案的通知》（黔府办发〔2019〕1号）《省自然资源厅省住房和城乡建设厅国家税务总局贵州省税务局关于印发贵州省不动产登记申请资料收件清单、流程图的通知》（黔自然资发〔2019〕23号）情况，第三方中介机构暗访内容按照第三方暗访检查细则进行。主要包括窗口单位硬件配置、窗口服务、作风纪律、自助机服务等方面的内容，从第三方客
	财政拨款：				---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：				---	---	---	
其他资金：				---	---	---		
年度总体目标	预算目标					实际完成情况		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	调研及暗访覆盖贵州省境内所有不动产登记服务大厅数量	=100				
		质量指标	编制的实施方案、工作方案、报告质量等	=通过专家评审				
		时效指标	完成时间	=2020年底				
		成本指标	总成本	≤25.2万元				
	效益指标	社会效益指标	不动产登记窗口工作作风、便民服务水平	=提高、改善				
总分					10	0		
自评结论	项目撤销原因：省财政评审部门认为，1、与省产业大招商工作领导小组开展的营商环境第三方评估内容有交叉；2、开展不动产登记评估暗访是专项工作，应是部门职责，不应通过第三方进行评估暗访。							
联系人	黄进			联系电话	13608558128			

注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。
 2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
 3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A))*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用(1-(B/A))*该指标分值。
 4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、

2020年度贵州省矿产资源储量报告、建设项目用地压覆矿产资源评估报告、矿产资源绿色开发利用（三合一）方案三项评审工作绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-15

单位（盖章）：

项目名称							
2020年度贵州省矿产资源储量报告、建设项目用地压覆矿产资源评估报告、矿产资源绿色开发利用（三合一）方案三项评审工作							
主管部门及编码			实施单位		贵州省自然资源厅本级		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分
	年度资金总额：	277.63	192.63	191.94	10	99.64	9.96
	财政拨款：			---	---	---	
	其中：上级补助：			---	---	---	
	本级安排：	277.63	192.63	191.94	---	---	---
	其他资金：			---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况		
	评审工作为日常工作，依据矿业权人委托进行。按照时限要求完成评审工作。				通过公开招标完成了2020年度贵州省矿产资源储量报告、建设项目用地压覆矿产资源评估报告、矿产资源绿色开发利用（三合一）方案三项评审工作评审机构的采购。截止2020年12月底按照时限要求共完成贵州省矿产资源储量报告142个、建设项目用地压覆矿产资源评估报告评审123个、矿产资源绿色开发利用（三合一）方案评审90个。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分
绩效指标	产出指标	数量指标	按矿业权人申请评审开发利用方案（三合一）报告数量	=170个	90	5	2.00
			按建设项目建设提交申请评审的压覆报告数量	=211个	123	5	3.00
			按矿业权人提交申请评审的储量报告数量	=115个	142	5	5.00
	质量指标	资金使用合规性		==合规	合规	15	15.00
		按时限完成		=2020年	2020年	10	10.00
	时效指标	储量报告评审经费不超过预算		≤277.63万元	≤277.63万元	10	10.00
		提高矿产资源使用效率		=有效提高	有效提高	30	30.00
自评结论	效益指标	评审申请人满意度		≥80%	≥80%	10	10.00
	满意度指标	对象满意度				100	94.96
通过公开招标完成了2020年度贵州省矿产资源储量报告、建设项目用地压覆矿产资源评估报告、矿产资源绿色开发利用（三合一）方案三项评审工作评审机构的采购。截止2020年12月底按照时限要求共完成贵州省矿产资源储量报告142个、建设项目用地压覆矿产资源评估报告评审123个、矿产资源绿色开发利用（三合一）方案评审90个。本项工作2020年工作任务已全部完成。2020年度贵州省矿产资源储量报告、建设项目用地压覆矿产资源评估报告、矿产资源绿色开发利用（三合一）方案三项评审工作项目绩效综合得分为94分。							
联系人	李琴	联系电话	13985542826				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

干部教育培训经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-16

单位（盖章）：

项目名称		干部教育培训经费						
主管部门及编码					实施单位		贵州省自然资源厅本级	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析 受疫情影响，按照疫情防控相关规定，不能组织大规模人员聚集活动。所以未能如期开展本年度全省“自然资源大讲堂”专题讲座，未能执行完全预算数。
	年度资金总额：	50.00	50.00	29.16	10	58.32	5.83	
	财政拨款：	50.00	50.00	29.16	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	50.00	50.00	29.16	---	---	---	
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况		
	履行好自然资源管理的新职责、新任务、新要求，补齐能力短板、克服本领恐慌、提高素质能力，努力建设高素质专业化自然资源干部队伍，不断提高自然资源工作水平。;深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。					2020年度，组织开展自然资源大讲堂1期，开展干部业务培训13次。通过视频会议等形式开展的多项培训工作，实现了全省自然资源系统人员全覆盖，投入经费低，但培训效果较为明显，提高了干部队伍的业务能力、工作水平，得到广大学员的一致好评。但由于受到疫情影响，“自然资源大讲堂”专题讲座未能完成预期目标。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	贵州省自然资源厅2020年度干部培训	6期	1	5	1.00	受疫情影响，按照疫情防控相关规定，不能组织大规模人员聚集活动，所以未能如期开展本年度全省“自然资源大讲堂”专题讲座
			全省“自然资源大讲堂”专题讲座	8期	13	10	10.00	
	质量指标	培训效果通过测试	通过应知应会知识测试	培训学员完成相应测试	10	10.00		
			全省“自然资源大讲堂”专题讲座完成期限	2020年12月30日前	未完成预期目标	5	1.00	受疫情影响，按照疫情防控相关规定，不能组织大规模人员聚集活动，所以未能如期开展本年度全省“自然资源大讲堂”专题讲座
			贵州省自然资源厅2020年度干部培训完成期限	62020年12月30日前	完成	10	10.00	
	成本指标	培训支出控制在预算内	50万元	29.16万元	10	5.80	受疫情影响，按照疫情防控相关规定，不能组织大规模人员聚集活动，所以未能如期开展本年度全省“自然资源大讲堂”专题讲座	
			300工作能力提高显著	完成。对全省自然资源系统干部进行业务培训，更好执行自然资源“两统一”职责。	30	30.00		
	效益指标	社会效益指标	提高自然资源系统领导干部的素质	270大于等于90%	完成，满意度较高。	10	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	270大于等于90%	完成，满意度较高。	10	10.00		
总分					100	83.63		
自评结论	2020年度厅教育培训经费总计50万元，执行29.16万元。根据2020年度绩效目标，教育培训因受到新冠疫情影，未能如期开展大规模培训工作，年度全省“自然资源大讲堂”专题讲座预期次数指标未能完成，经费没有执行完全。2020年度开展党员干部培训、业务培训十余次，受训学员均反映收获大、效果好。2021年继续申报教育培训预算45万元，吸取上年度受客观原因影响培训开展情况经验，我处已于2021年积极组织了相关专题培训，预计上半年预算执行率超过百分之五十。							
联系人	刘璐			联系电话	18690743688			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)) *该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)) *该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省“十四五”黔石保护与利用综合规划绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-26

单位（盖章）：

项目名称		贵州省“十四五”黔石保护与利用综合规划						
主管部门及编码					实施单位		贵州省自然资源厅本级	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	85.00	85.00	84.89	10	99.87	9.99	在征求意见时打印资料册数比原预算少， 核结余0.11万元。
	财政拨款：	85.00	85.00	84.89	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	85.00	85.00	84.89	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	完成相关课题研究；完成贵州省“十四五”黔石保护与利用综合规划编制				完成相关课题研究；完成贵州省“十四五”黔石保护与利用综合规划编制			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	规划文本数量	个	1个	10	10.00	
			课题研究数量	个	1个	10	10.00	
		质量指标	规划文本通过专家评审	通过	通过	10	10.00	
		时效指标	规划大纲、规划初稿完成时间	2020年12月31日前	2020年12月31日前	10	10.00	
		效益指标	成本指标	成本控制	85万	84.89万	10	10.00
	经济效益指标		区域经济建设	有效推进	有效推进	10	10.00	
	社会效益指标		对政府决策的支撑程度	85提高	提高	10	10.00	
	生态效益指标		区域生态环境保护	改善	改善	5	5.00	
	可持续影响指标		规划使用年限	5年	5年	5	5.00	
	满意度指标		服务对象满意度指标	相关部门满意度	85%	85%	10	10.00
		总分			100	99.99		
自评结论	项目获批后，中国建筑材料工业地质勘查中心贵州总队按照规划编制基本思路组织开展相关工作，各项工作有序推进。科目预算执行情况较好。综合评价目标任务完成情况和预算执行情况优秀。							
联系人	张磊			联系电话	17785804906			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A)) * \text{该指标分值}$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} ((B)) * \text{该指标分值}$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省第三次全国土地调查绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：

2021-04-28

单位（盖章）：		贵州省第三次全国土地调查							
主管部门及编码					实施单位		贵州省自然资源厅本级		
项目类型 (分类)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析 5.1. 项目主要未完成报批流程，且项目因资金、未达合同约定支付条件，导致资金未支付到账，节俭资金无法使用，正在完善相关支付手续。三调成果未启用导致办公经费中制作打印部分未使用，且政府尚未核销。将剩余资金下拨授权处人下一年度预算再行执行。	
	中央补助资金	8882.15	8882.15	8882.15	10	100%	10		
	地方配套资金	8882.15	8882.15	8882.15	---	---	---		
	部门上划补助				---	---	---		
	金融机构	8882.15	8882.15	8882.15	---	---	---		
	其他资金				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况				
	完成统一试点的数据更新和数据审核工作，完成县级汇总工作，开展第二次国土调查数据分析、成果集成、工作总结以及县级调查成果验收等工作。				已完成一试点数据更新和数据审核工作，剩余已完成三调查数据分析、成果集成等，但部分县级汇总工作尚未完成。				
绩效指标	产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
		数量指标	耕地细化调查	-88个县	已开展前期工作	2	1.00	已开展前期工作	
			农用地分等定级专项调查	-88个县	已开展前期工作	2	1.00	已开展前期工作	
			三次调查图件成果	-1套	已完成	2	2.00		
			农村土地利用状况调查	-88个县	已开展前期工作	2	1.00	已开展前期工作	
			石漠化耕地调查	-88个县	已开展前期工作	2	1.00	已开展前期工作	
			批准未建设的建设用地调查	-88个县	已开展前期工作	2	1.00	已开展前期工作	
			五千亩坝区耕地调查	-114个	已开展前期工作	2	1.00	已开展前期工作	
			三次调查数据成果	-1套	已完成	2	2.00		
			万亩大坝耕地调查	-51个	已开展前期工作	2	1.00	已开展前期工作	
			城镇土地利用状况调查	-88个县	已开展前期工作	2	1.00	已开展前期工作	
			三次调查数据库成果	-1套	已完成	3	2.00		
	三次调查文字成果	-1套	已完成	2	2.00				
	质量指标	技术培训	-216人次	已完成	2	2.00			
		统一时点更新	-88个县	已完成	2	1.00			
		时效指标	成果质量检查合格率	$\geq 95\%$	$\geq 95\%$	2	2.00		
			专项调查成果	=满足要求	满足要求	2	2.00		
			成果外业质量检查抽查率	$>20\%$	20%	2	2.00		
成果内业质量检查抽查率			$\sim 100\%$	100%	2	2.00			
三次调查成果	=满足要求		满足要求	2	2.00				
成本指标	各项调查、检查计划进度完成率	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$	2.5	2.50				
	完成时限	-2020年	部分工作还在进行中	2.5	1.50	专项调查前期工作已完成，正在陆续进行中			
	省级组织实施和县级成果质量检查成本	-9.77元/公顷	9.77元/公顷	5	5.00				
效益指标	社会效益指标	初步建立和完善土地调查、统计制度和登记制度，为实现土地资源信息的社会化服务。	-有效满足	有效满足	5	5.00			
		“合理构建三调技术保障，满足经济社会发展、土地宏观调控及国土资源管理的需要”	-有效满足	有效满足	5	5.00			
	生态效益指标	满足土地资源管理的需求	-有效满足	有效满足	10	10.00			
		可持续影响指标	有利于土地资源可持续发展和利用	-有效推动	已完成	10	10.00		
	满意度指标	服务对象满意度指标	-95%	已完成	10	10.00			
总计					99.0	83.70			
自评结论	因疫情影响，全国三调工作较之前计划有所调整。预计这几项工作要在二调统一试点数据通过国家检查后才能开展。完成时间顺延至2021年。								
责任人	何敬		联系电话	13985025491					

注：1. 绩效评价采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项目标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标值设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定性指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（B）*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标按完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省林权调查登记试点绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-23

单位（盖章）：

项目名称		贵州省林权调查登记试点						
主管部门及编码					实施单位		贵州省自然资源厅本级	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额:	520.00			10	100.00	10.00	因疫情防控和脱贫攻坚工作，以及地方纠纷处理时长较长，该项工作未最终验
	财政拨款:	306.17	306.17	306.17	---	---	---	
	其中：上级补助:				---	---	---	
	本级安排:				---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	<p>2020年完成省厅安排试点任务；项目年度目标：为确保林权类不动产登记规范化制度建设试点工作顺利推进，并有效地探索解决林权类不动产统一登记中存在的难点和问题，支撑城乡“三变”、农村产权制度改革和乡村振兴战略实施，并向全省乃至全国提供可推广、便捷高效的经验和做法。</p>				<p>编制了林权类不动产全籍调查方案，完成了林权类不动产登记信息化建设，主要包含不动产登记信息管理系统林权模块设计、存量数据整合入库技术方案等。完成了林权类不动产登记权籍调查，形成了林权类不动产登记规范化成果，主要包含工作流程图、材料清单等；探索解决了林权类不动产统一登记中存在的难点和问题。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	数据库	=个	1	10	10.00	
			人员培训	2次	5	10	10.00	
		质量指标	新技术使用	次	2	10	10.00	
			验收合格	520	306.17	10	5.89	因疫情防控和脱贫攻坚工作，以及地方纠纷处理时长较长，该项工作未最终验
	效益指标	社会效益指标	为政府部门提供决策依据、建立林权产权制度		经济效益显著	10	10.00	
		生态效益指标	生态文明建设		满足自然资源管理的需求	10	10.00	
		可持续影响指标	建立技术标准		满足自然资源管理的需求	10	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	100%	政府、试点村民满意度高	10	10.00	因疫情防控和脱贫攻坚工作，以及地方纠纷处理时长较长
	总分					100	91.78	
自评结论	林权类不动产登记规范化制度建设试点工作，规范了全省林权类不动产登记制度管理，切实维护好了广大林农的切身利益，政府和村民满意度高，但该工作因疫情防控和脱贫攻坚工作，以及地方纠纷处理时长较长等原因还未完成全部工作，未能完全达到预期目标							
联系人	黄进			联系电话	13984003933			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（B）*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省山水林田湖草生态保护修复工程及废弃露天矿山生态修复组织实施费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		贵州省山水林田湖草生态保护修复工程及废弃露天矿山生态修复组织实施费						
主管部门及编码					实施单位		贵州省自然资源厅本级	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	300.00	270.00	270.00	10	100.00	10.00	年初申报预算金额为300万元，经调减后全年预算为270万元。
	财政拨款：	300.00	270.00	270.00	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	300.00	270.00	270.00	---	---	---	
其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标 编制总体实施方案、组建专家团队、建立技术服务机制、编制相关技术、开展现场调研评估、总结经验成果、开展宣传培训					实际完成情况 完成		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
绩效指标	产出指标	数量指标	废弃露天矿山现场数量核实	100个		7	7.00	
			实施方案编制	个		1	1.00	
			技术文件编制	2个		1	1.00	
			成果(研究)报告编制	2个		1	1.00	
		项目实施方案、完工评估数量	100个		10	10.00		
	项目现场调研评估数量	150个		10	10.00			
	质量指标	项目实施调研、评估	=按要求完成		10	10.00		
		编制的方案、报告质量	=通过专家评审		10	10.00		
		时效指标	完成时间	=2020年底前		10	10.00	
	成本指标	年度成本	300万		10	10.00		
效益指标	生态效益指标	项目区生态环境质量	=生态环境质量提升		10	10.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	项目区群众满意度	80%		10	10.00		
总分					100	100.00		
自评结论	经综合评价我院开展的贵州省山水林田湖草生态保护修复工程及废弃露天矿山生态修复组织实施项目，开展了总体方案编制、组建专家团队、建立技术服务机制、编制技术文件、现场调研评估、经验成果总结、开展宣传培训等工作。全年执行预算经费270万元，部分项目未完成施工建设和验收，完工评估工作等未如期开展，部分产出指标完成时效滞后，其他效益指标、满意度指标等目标绩效指标均较好完成，该项目2020年度支出绩效自评分得分为91分。							
联系人	刘鹏飞			联系电话	18166702802			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省山水林田湖草生态保护修复工程绩效评价自评表

(2020) 年度

2021-01-23

报表日期：2023-04-26

项目名称		吉林省长白山池田湖草生态保护修复工程					综合评价		吉林省自然资源厅本级			
主管部门及编码		年计划数			全年预算数		全年执行数		权重分值	执行率	得分	原因分析
项目资金 万元	年初预算数	34700.00	34700.00	34700.00	28436.90	28436.90	28436.90	10	100.00	10.00	已安排资金金额为 34700.00 元，实际完成金额为 28436.90 元。	
	执行数	34700.00	34700.00	34700.00	28436.90	28436.90	28436.90	---	---	---	已安排资金和实际执行金额均为 34700.00 元。	
	结转下年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	无结转下年。	
	未用完额	34700.00	34700.00	34700.00	28436.90	28436.90	28436.90	---	---	---	未用完额为 0.00 元。	
预算目标		无预算目标					无预算目标					
年度整体 目标		开展长白山池田湖草生态保护修复工程，服务于国家生态文明功能区、国家大兴安岭重点支点区、生态优先突出区，坚持保护优先、自然恢复为主，进行系统性、整体性修复。完善生态安全屏障体系，提升生态服务水平。					无年度整体目标					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标数	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析			
	产出指标	数量指标	神山区矿区综合整治复土绿化（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=2公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			乌江源山水生态保护修复区历史遗留矿山治理面积（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=264.50公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			乌江源山水生态保护修复区历史遗留矿山土地复垦（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=1710公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			华阳河子进入湖口湿地恢复复绿（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=208公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			草海试验区农业湿地及鸟类栖息地恢复（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=883公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			毕节北盘山植被恢复工程（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=200公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			普安海东生态涵养带（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=164公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			新增耕地（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=3018公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			赫章丘、纳雍丘增加草地面积（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=3233公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			石漠化治理（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=6200公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			退耕还林（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=1582.1公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
效果指标	质量指标	植树造林（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=560公顷						无此项任务指标，未安排此项任务。			
			山林封禁保护（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=2000公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			修复河流治理长度（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=341.98千米					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			生态敏感点综合整治建设（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=19个					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			赤水河水系、水包、泥量监测点（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=43个					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			赤水河流域退耕（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=323.8					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			水土流失治理（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=70%					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			草海退耕还湿（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=2800公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			重庆江岸线河滩头矿山土地复垦面积	=15亩					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			重庆江岸线河滩头矿山土地复垦面积	=千米					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			松桃县良石镇铅锌矿区污染防治治理面积	=2900平方米					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			万山区下溪河流域河道治理	=.3千米					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			万山区下溪河流域水质监测	=3点					无此项任务指标，未安排此项任务。			
效益指标	质量指标	万山区下溪河流域河道监测	=20平方千米						无此项任务指标，未安排此项任务。			
			万山区下溪河流域地下水监测井	=1口					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			凯里市上寨矿山土地复垦面积	=6000平方米					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			乌江源山水生态保护修复区矿山重金属土壤修复面积（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=493公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			乌江源山水生态修复区矿山中深采区林木恢复面积（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=39.6公顷					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			草海、乌江源、赤水河水功能区水质达标情况（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=98%					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			水质优良率（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=92%					无此项任务指标，未安排此项任务。			
			耕地质量提升（该指标为乌蒙山山水林田湖草生态保护修复工程总指标，项目实施周期三年）	=等级					无此项任务指标，未安排此项任务。			
	时效指标	完成时间	-2020年底						无此项任务指标，未安排此项任务。			
	成本指标	年度成本	34700.00万元						无此项任务指标，未安排此项任务。			
持续改进	生态效益指标	神山区矿区污染防治率	100.00%									
		森林覆盖率	90%									
		草场经营制度度	88%									
	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	80%								
综合评价		综合评价					10		10.00			
备注		无备注										
自评结果		无自评结果										
责任人		刘明飞										
联系电话		181002702802										

注：1. 绩效评价采取打分评价的形式，满分为100分。各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值。各项指标得分加总得该项绩效自评的总分。原则上一级指标分值一致设置为一产出指标50分、政策执行30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

3. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用实际完成值 \times （B）/年度指标值 \times （A） \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值 \times （A）/实际完成值 \times （B） \times 该指标分值。

4. 是指将税前利润按不同税率分摊：分成预期指标，部分分成预期指标并将其“不”来看，未分成预期指标并将其看作零，分别按照该指标对所分摊区间 100%-80%（首）、80%-50%（首）、50%-0%的税率分摊。是根据税后盈余指标划分，该指标所处的税后分部，本区域的，按照元税额与税前额的比例计算

贵州省自然资源“十四五”规划绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称	贵州省自然资源“十四五”规划							
主管部门及编码					实施单位	贵州省自然资源厅本级		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年预算数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	784.40			10	100.00	10.00	
	财政拨款：				---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：				---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	目标：完成贵州省自然资源“十四五”规划及重大课题研究							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	重大课题研究数量	重大课题研究数量		10		
			委托业务数量	委托业务数量		10		
	质量指标	政府采购率	政府采购率		10			
		时效指标	完成时间	完成时间		10		
	成本指标	成本控制	成本控制		10			
		经济效益指标	推进贵州省经济建设与社会发展	推进贵州省经济建设与社会发展		10		
	社会效益指标	对政府部门及社会的影响	对政府部门及社会的影响		10			
		可持续影响指标	规划使用年限	规划使用年限		10		
	满意度指标	服务对象满意度指标	省委省政府满意度	省委省政府满意度		10		
	总分			100	10.00			
自评估结论	在各下发至2020年末，《贵州省“十四五”国土空间生态保护与修复规划（2019-2025）》和《贵州省“十四五”地质灾害防治规划》形成征求意见稿，并通过专家咨询，9个课题通过专家评审。同时项目开展严格执行资金使用管理相关规定，资金的使用符合我省的经济建设和社会发展需要。财政资金的投入，提供了支撑保障；绩效评价表更清晰的界定了贵州省自然资源“十四五”规划的工作内容和需要达到的标准，使组织目标更加明确。该项目根据绩效评价打分合计100分，符合省级财政专项资金使用规定，财政支出预算绩效评价达成预期指标。 一、资金情况调整说明：年初申报预算金额为784.40万元，2020年4月份经贵州省财政厅预算评审，审定金额为633.07万元。本项目通过政府采购方式确定编制单位，最终成交金额为627.63万元，节约委托业务费5.44万元，资金执行率100%。 二、年度目标实际完成情况：1.完成《贵州省“十四五”国土空间生态保护与修复规划（2019-2025）》（征求意见稿）编制；2.完成《贵州省“十四五”地质灾害防治规划》（征求意见稿）编制；3.贵州省国土空间生态修复研究课题通过专家评审；4.贵州省地质灾害综合防治体系建设研究课题通过专家评审；5.“十四五”时期贵州省自然资源形势研判与战略目标研究课题通过专家评审；6.有效维护我省全民所有自然资源资产所有者权益研究课题通过专家评审；7.贵州省耕地保护和有效利用战略研究课题通过专家评审；8.统一行使我省所有国土空间用途管制研究课题通过专家评审；9.贵州省自然资源科技创新和大数据应用战略研究课题通过专家评审；10.毕节试验区建设贯彻新发展理念示范区之自然资源若干问题研究课题通过专家评审；11.贵州省基础测绘及地理信息发展研究课题通过专家评审。 三、绩效目标调整说明：根据省财政厅《贵州省省级部门预算支出绩效目标管理办法》，因省财政厅项目预算评审、部门预算优化调整等特殊原因，2020年6月份，按报批流程对项目预算绩效目标进行修改。（一）数量指标：增加了项目文本数量指标、删除了委托业务数量指标；（二）删除了政府采购率指标，增加了课题研究技术服务采购数量指标；（三）增加了社会效益指标，删除了规划使用年限指标；厅级重大课题研究数量（指标值由10个调整为9个，剩1个调整为贵州省国土资源勘测规划研究院实施），相关指标值也进行优化调整，形成“项目支出绩效目标调整表”，已上报省财政厅备案。							
联系人	穆仁琴			联系电话	13608551205			

注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则：上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100~80%（含）、80~50%（含）、50~0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

国土资源事务机关管理工作经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-21

单位(盖章):

项目名称 国土资源事务机关管理工作经费								
主管部门及编码								
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额	315.00	315.00	315.00	10	100.00	10.00	
	财政拨款:	315.00	315.00	315.00	---	---	---	
	其中: 上级补助:				---	---	---	
	本级安排:	315.00	315.00	315.00	---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况		
	保障厅工作的正常开展					保障厅工作的正常开展		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	保障2019年工作开展出差次数	≥300次	300	10	10.00	
			保障厅各项工作正常开展车辆运行里程	≥25万公里	25	10	10.00	
	质量指标		满足工作需要	=较好满足	较好满足	10	10.00	
			完成时限	=2020年	2020	10	10.00	
			保障2019年工作完成需要经费	≤315万元	315	30	30.00	
	效益指标	社会效益指标	保障自然资源部门行使职能	=较好行使	较好行使	10	10.00	
		满意度指标	服务对象满意度指标	用车人员满意度	=较满意	较满意	10	10.00
	总分						100	100.00
自评结论	保障厅工作的正常开展							
联系人	罗漫			联系电话	86821576			

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分 原则上一级指标分值统一设置为 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的, 记该指标所赋全部分值; 未完成的, 按照完成值与指标值的比例计分。

剑河革东八郎重点古生物化石场地“金钉子”保护工程项目经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-26

单位（盖章）：								
项目名称				贵州省剑河革东八郎重点古生物化石场地“金钉子”保护工程项目经费				
主管部门及编码				实施单位		贵州省自然资源厅本级		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	700.00	700.00	0.00	10	0.00	0.00	因2020年自然资源部、环境保护部对生态红线和各类保护优化调整工作，工作至今未完成，该项目设计方案需在我省生态红线和各类保护优化调整完成后才能开展，故项目设计方未处于项目审查状态，尚未开始施工。
	年初预算：	700.00	700.00	---	---	---	---	
	执行中（上缴补助）：	700.00	700.00	0.00	---	---	---	
	本级安排：	700.00	700.00	0.00	---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	1. 对“金钉子”乌踱·普家岩剖面实施保护，通过地质灾害治理工程和地质构造保护工程使其免受自然和人为的破坏。2. 对“金钉子”及周围生物群开展科普设施建设，在产地范围内进行适当的科普活动可以增强游客的科学意识，提高全人类对认识地、研究地、爱护地”的意识水平。3. 加强产地基础设施建设，为开展科研科普及旅游活动提供更好便利的条件和安全保障。4. 增强宣传队伍科普服务能力，使之成为科普系列指南及宣传形象的主要宣传力量。				目前已完成方案设计，正处于审查阶段，尚未具体实施。 目前完成的工作为：1.“金钉子”剖面清理；2.科普广场的选址；3.综合图文说明栏的设计；4.“金钉子”碑的设计。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	绩效指标	产出指标	“金钉子”剖面清理	==1处	1处	10	10.00	
			科普广场	==1600平方米	1600平方米	10	3.00	项目已完成设计方案，方案正处于审查阶段，仅完成了科普广场的勘测选址工作。
“金钉子”碑			==1个	1个	10	3.00	项目已完成设计方案，方案正处于审查阶段，仅完成了“金钉子”碑的方案设计。	
综合图文说明栏			==1套	1套	10	8.00	项目已完成设计方案，方案正处于审查阶段，完成了综合图文说明栏的大量工作，待方案设计通过后完成剩余工作量。	
质量指标	资金使用合规性	=资金使用合规性	资金使用合规。	10	10.00	项目已完成设计方案，方案正处于审查阶段，尚未具体实施，资金已拨至剑河县人民政府，经费未使用。		
时效指标	完成时限	=按时完成	60%	10	5.00	项目已完成设计方案，方案正处于审查阶段，完成了剖面清理、科普广场选址等工作，其余工作待方案通过后实施。		
成本指标	经费不超过预算	≤700万元	0	10	10.00	项目已完成设计方案，方案正处于审查阶段，尚未具体实施，经费未使用。		
效益指标	经济效益指标	带动其他行业和部门的发展，如食品工业、建筑业、农业、商品流通业等，还能优化土地、劳动力、资金、物质等资源配置，发展多种经营，解决过剩劳动力，形成新的产业结构。极大地促进地方经济的发展。	==带动其他行业和部门的发展，如食品工业、建筑业、农业、商品流通业等，还能优化土地、劳动力、资金、物质	带动部分行业和部门的发展。	5	3.00	由于设计方案正处于审查阶段，多项指标待完成，经济效益指标有待提高。	
	社会效益指标	提高当地群众对地质遗迹景观的科学意义和美学价值认识，从而更自觉地保护地质遗迹，爱护国家地质遗产。	==提高当地群众对地质遗迹景观的科学意义和美学价值认识，从而更自觉地保护地质遗迹，爱护国家地质遗产。	提高当地群众对地质遗迹景观的科学意义和美学价值认识。	10	5.00	项目已完成设计方案，方案正处于审查阶段，尚未具体实施。	
	生态效益指标	美化和改善了景区内及周边的地质环境，而且也将促进整个革东地区地质生态环境的改善	==美化和改善了景区内及周边的地质环境，而且也将促进整个革东地区地质生态环境的改善	美化和改善了景区内及周边的地质环境。	5	3.00	由于设计方案正处于审查阶段，多项指标待完成，生态效益指标有待提高。	
	总分			100	60.00			
自评结论	700万资金已拨至剑河县人民政府，经费尚未使用，年初绩效指标未完成，2020年剑河革东八郎重点古生物化石场地“金钉子”保护工程项目绩效自评综合得分为60分。未完成原因分析：因2020年自然资源部、环境保护部对生态红线和各类保护优化调整工作，工作至今未完成，该项目设计方案需在我省生态红线和各类保护优化调整完成后才能开展，故项目设计方处于项目审查状态，尚未开始施工。							
联系人	李学平 联系电话：13985542826							

注：1. 绩效自评结果打分评价的形式，满分为100分，各部分（单位）可赋分指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分，各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及所采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值（(B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

农村“房地一体”宅基地和集体建设用地权籍调查与确权登记示范绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-23

单位（盖章）：

项目名称							
主管部门及编码		农村“房地一体”宅基地和集体建设用地权籍调查与确权登记示范					
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分
	年度资金总额：	300.00			10	100.00	10.00
	财政拨款：	208.83	208.83	60.56	---	---	---
	其中：上级补助：				---	---	---
	本级安排：				---	---	---
其他资金：					---	---	---
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况		
	建设试点区域全覆盖不动产权籍调查数据库，实现农村房、地等不动产权籍调查成果图形、属性、档案等信息的一体化存储、管理和应用，健全数据更新机制。;推进“房地一体”的宅基地和集体建设用地权籍调查和确权登记颁证工作，以“权属合法、界址清楚、面积准确”为原则，因地制宜选择技术路线和技术方法，查清示范点每一宗农村宅基地和集体建设用地及其地上房屋等建筑物、构筑物的基本情况，形成权属清晰、界址清楚、空间位置明确、面积准确的农村房地一体的权籍调查成果，细化“房地一体”权属调查和测量相关技术要求，妥善处理权属争议，规范有序推进权籍调查和确权登记颁证工作，做到“应发尽发”。2020年12月31日前完成示范点农村10000宗房地一体确权登记发证工作。				1、对开阳县3个乡（南江乡、禾丰乡、毛云乡）16个村委会约7000宗农村宅基地和集体建设用地正在开展权籍调查及确权登记工作，目前已完成禾丰乡、南江乡区域的农村宅基地和集体建设用地权籍调查、公示及数据入库工作，共计5450宗。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分
	产出指标	数量指标	数量	7000	5450	30	24.00
		质量指标	质量	甲方组织验收	乙方自检	20	20.00
		时效指标	时效	2020/7/31	2020/12/31	20	20.00
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	满意度100%	满意度100%	20	20.00
总分					100	94.00	
自评结论	该项目为国家级示范项目，2020年被省财政厅列为绩效评估项目，项目金额为208.83万元，主要对开阳县禾丰乡、南江乡、毛云乡三个乡开展“房地一体”宅基地和集体建设用地权籍调查与确权登记工作。计划完成7000宗，实际完成5450宗，主要原因是原计划在禾丰乡、南江乡两个乡完成，由于这两个乡不足7000宗，新增毛云乡补充开展。项目严格实行专款专用，只使用60.558万元的原因，工作完成要按照最终完成宗数进行支付，为全面完成前无法结算。						
联系人	黄进			联系电话	13608552128		

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部分（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A)) * \text{该指标分值}$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} ((B)) * \text{该指标分值}$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

省级国土空间规划编制绩效评价自评表

(2020) 年度

填报日期：2021-04-28

单位（盖章）：								
省级国土空间规划编制								
主要部门及编码				实施单位		贵州省自然资源厅本级		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	经营性收入(附)	1085.50	1085.50	62.37	10	5.69	0.12	根据自然资源部2020年11月30日召开的重点工作视频调度会议精神，按照《自然资源部关于做好近期国土空间规划有关工作的通知》（自然资源发〔2020〕183号）要求，全国刚经批准后，将尽快明确各省（区、市）到2035年建设用地规模，各省级国土空间总体规划报批前要下达的指标及要求进一步修改完善；三季度前基本完成县级以上国土空间总体规划的编制报批工作。因国家工作安排延期后，影响该项目完成情况及预算资金执行率。项目编制费用按编制进度支付，第一阶段已支付，第二阶段和第三阶段由于国家工作安排延期未能按计划支付。省级国土空间总体规划已形成技术讨论稿，下一步我厅将按照国家要求，待全国刚经批准后，尽快修改完善，拟于6月底前按程序送审报批，及时支付项目预算资金。
	财政拨款	1085.50	1085.50	62.37	---	---	---	
	其中：上级补助				---	---	---	
	本级拨付	1085.50	1085.50	62.37	---	---	---	
其他资金				---	---	---		
预算目标								
年度总体 目标	形成贵州省国土空间总体规划（2019-2035年）文本和说明、图件、数据成果；贵州省国土空间总体规划（2019-2035年）系列专题研究成果				实际完成情况			
	已形成贵州省国土空间总体规划（2019-2035年）文本和说明、图件、数据成果；已形成贵州省国土空间总体规划（2019-2035年）系列专题研究共12项。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	数量指标	贵州省国土空间总体规划（2019-2035年）文本和说明		=1套	1套	10	10.00	
		贵州省国土空间总体规划成果图件		=1套	1套	10	10.00	
		完成专题研究数量		≥7个	14个	14	14.00	
	产出指标	质量指标	规划成果论证	≥2次	2次	3	2.00	根据自然资源部2020年11月30日召开的重点工作视频调度会议精神，按照《自然资源部关于做好近期国土空间规划有关工作的通知》（自然资发〔2020〕183号）要求，全国刚经批准后，将尽快明确各省（区、市）到2035年建设用地规模，各省级国土空间总体规划报批前要下达的指标及要求进一步修改完善；三季度前基本完成县级以上国土空间总体规划的编制报批工作。因国家工作安排延期后，影响该项目完成情况及预算资金执行率。项目编制费用按编制进度支付，第一阶段已支付，第二阶段和第三阶段由于国家工作安排延期未能按计划支付。省级国土空间总体规划已形成技术讨论稿，下一步我厅将按照国家要求，待全国刚经批准后，尽快修改完善，拟于6月底前按程序送审报批，及时支付项目预算资金。
			数据生产合格率	=经国务院审批、（经国务院同意，自然资源部函复批准）	已形成省级国土空间规划审稿稿，因国家工作安排延期。	3	2.00	
			时效指标	编制完成时间	=2020年12月31日	2021年6月30日？	5	4.00
	成本指标	任务成本消耗控制在预算内	≤1045.5万元	62.37万元	5	5.00		
	效益指标	社会效益指标	成果在各行各业得到广泛应用部门数量	≥10个	10个	30	30.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥90%	99%	10	10.00	
				100	87.57			
		总分						
自评结论	根据自然资源部2020年11月30日召开的重点工作视频调度会议精神，按照《自然资源部关于做好近期国土空间规划有关工作的通知》（自然资发〔2020〕183号）要求，全国刚经批准后，将尽快明确各省（区、市）到2035年建设用地规模，各省级国土空间总体规划报批前要下达的指标及要求进一步修改完善；三季度前基本完成县级以上国土空间总体规划的编制报批工作。因国家工作安排延期后，影响该项目完成情况及预算资金执行率。项目编制费用按编制进度支付，第一阶段已支付，第二阶段和第三阶段由于国家工作安排延期未能按计划支付。省级国土空间总体规划已形成技术讨论稿，下一步我厅将按照国家要求，待全国刚经批准后，尽快修改完善，拟于6月底前按程序送审报批，及时支付项目预算资金。							
联系人	孙伟	联系电话	18685158650					

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部分（单位）可根据指标的重要性自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分即得该项目建设绩效自评的总分。原则上一级指标统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分为100分。各项二级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值（（B / 年度指标值）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A / 实际完成值）*（B - 该指标分值）。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

威胁100人以上地质灾害隐患监测业务经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-21

单位（盖章）：

项目名称		威胁100人以上地质灾害隐患监测业务经费							
主管部门及编码						实施单位		贵州省自然资源厅本级	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额：	1500.00	2018.16	2018.16	10	100.00	10.00		
	财政拨款：	1500.00	2018.16	2018.16	---	---	---		
	其中：上级补助：				---	---	---		
	本级安排：	1500.00	2018.16	2018.16	---	---	---		
	其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	通过实施威胁100人以上地质灾害隐患监测，有效避免了由于重大地质灾害的发生造成的损失，有效改善了受地质灾害威胁群众居住地的地质环境条件，减少了地质灾害的危害，同比减少地质灾害起数和因灾死亡人数，增加人民群众安全感，防止因地质灾害返贫致贫，促进全面同步小康。					对全省9个市(州)、贵安新区和双龙航空经济区威胁100人以上地质灾害隐患点，安排群测群防开展日常监测工作，2020年成功避让地质灾害33起，避免人员伤亡3761人。最大程度保障受威胁群众生命财产安全，有效改善了受地质灾害威胁群众居住地的地质环境条件，减少了地质灾害的危害，增加人民群众安全感。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	隐患点监测	≥2000处	2803	20	20.00		
		质量指标	完成率	=100%	100%	10	10.00		
		时效指标	完成时间	>2020年底前	2020年3月	10	10.00		
	效益指标	成本指标	业务经费	≤1500万元	2018.16	10	7.40	地质灾害隐患点动态变化，2020年威胁100人以上隐患较2019年增加，补助经费相应增加。	
		社会效益指标	保障群众生命财产安全，维护社会和谐稳定	=有效保障	有效保障	15	15.00		
		生态效益指标	减少生态环境受破坏程度	=有效改善	有效改善	15	15.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对监测工作的满意度	≥85%	95%	10	10.00			
		总分			100	97.40			
自评结论	2020年3月，贵州省财政厅下达2020年省级地质灾害防治专项资金（第一批），其中安排2018.13万元用于对各市（州）威胁100人以上地质灾害隐患点群测群防监测人员的业务补助。落实工作补助经费，稳固群测群防队伍，提高了基层工作人员积极性和主动性，有效推动全省地质灾害防治工作，最大程度保障受威胁群众生命财产安全。								
联系人	邓卫卫			联系电话	17684040208				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分为100分。各项二级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A))×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B))×该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

新增矿山地质环境治理指标核实工作绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-25

单位(盖章):

项目名称		新增矿山地质环境治理指标核实工作						
主管部门及编码		贵州省自然资源厅本级						
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额:	37.52	32.94	32.94	10	100.00	10.00	年初申报预算金额为37.52万元，经调减后全年预算为32.94万元。
	财政拨款:	37.52	32.94	32.94	---	---	---	
	其中：上级补助:				---	---	---	
	本级安排:	37.52	32.94	32.94	---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体 目标		预算目标				实际完成情况		
		形成贵州省新增矿山地质环境治理指标核实工作成果报告 附表、图表						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	相关资料收集整理	3套				
			成果报告、附表、图件	套				
			实施方案	=套				
			矿山图斑核实数量	120个				
	质量指标	矿山核实	=按要求完成					
		编制的方案、报告质量	=合格					
		时效指标	完成时间	=2020年底前				
	成本指标	年度成本	37.52万元					
	效益指标	社会效益指标	成果得到广泛应用单位	3个				
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	80%					
		总分			10	10.00		
自评结论	经综合评价我院开展的贵州省国土空间生态保护修复遥感监测项目 按照自然资源部下发的新增矿山恢复治理图斑和新增矿山损毁图斑 进行调查核实。为贵州省绿色矿山发展、矿山地质环境恢复和综合治理的责任落实 新建和生产矿山地质环境得到有效保护和及时治理 全面推进绿色矿山建设提供科学依据 全年执行预算经费32.94万元，较好的完成了产出指标、效益指标、满意度指标等目标绩效指标 该项目2020年度支出绩效自评得分为100分，评价等级为“优”。							
联系人	刘腾飞		联系电话	18166702802				

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的, 记该指标所赋全部分值; 未完成的, 按照完成值与指标值的比例计分。

执法监察日常工作经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-23

单位(盖章):

项目名称								执法监察日常工作经费	
主管部门及编码									
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	190.00	190.00	190.00	10	100.00	10.00		
	财政拨款:				---	---	---		
	其中: 上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	190.00	190.00	190.00	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	保障厅2019年执法监察工作顺利完成					保障厅2020年执法监察工作顺利完成 预期目前中的年份“2019年”， 填报错误。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	按照机关事务管理局保障执法用车相关规定 为保障执法监察相关工作顺利开展, 向机关事务管理局租用保障车运行8万公里。	≥8万公里	≥8万公里	20	20.00		
			保障执法监察相关工作顺利开展出差50次数	≥250次	≥250次	10	10.00		
		质量指标	保障执法监察工作质量	=有效保障	=有效保障	10	10.00		
		时效指标	项目完成时限	=2019年完成	=2020年完成	10	10.00		
		成本指标	保障执法监察工作经费	≤190.96万元	≤190.96万元	20	20.00		
		效益指标	社会效益指标	保障国土资源有效利用	=有效保障	=有效保障	10	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	出差人员满意度	较满意	较满意	10	10.00			
		总分			100	100.00			
自评估论	完成执法监察日常工作经费支出绩效目标								
联系人	官丽							联系电话	13608558192

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分 原则上一级指标分值统一设置为 产出指标50分、效益指标30分、未完成原因分析 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*) , 则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*) , 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。 4. 定性指标根据指标完成情况分为 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的, 记该

自然资源业务管理经费绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：

2021-04-21

项目名称		自然资源业务管理经费						
主管部门及编码					实施单位	贵州省自然资源厅本级		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额:	350.00	350.00	350.00	10	100.00	10.00	全部执行完毕
	财政拨款:	350.00	350.00	350.00	---	---	---	
	其中：上级补助:				---	---	---	
	本级安排:	350.00	350.00	350.00	---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体目标	预算目标				实际完成情况			
	保障厅2019年土地、矿产、测绘行业业务管理经费支出，保障行业规				保障厅2020年土地、矿产、测绘行业业务管理经费支出，			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	委托刊登矿业权信息	=6次	6	3	3.00	
			接待工作检查等	=300人	0	1	0.00	实际接待工作检查等未达300人次
			印刷国土资源公报等宣传资料次数	=12次	2	1	0.00	实际印刷次数未达12次
			2019年出差次数	=480次	480	45	45.00	
	质量指标	满足工作需要	=满足	满足	10	10.00		
	时效指标	完成时限	=2020年完成	2020年完成	10	10.00		
	成本指标	完成2019年工作所需成本	=350万元	350万元	10	10.00		
	效益指标	社会效益指标	检查对象满意度	=显著提高	显著提高	5	5.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=有效提高	有效提高	5	5.00	
总分					100	98.00		
自评结论	完成目标任务，保障了自然资源业务活动开展相关需求。							
联系人	罗漫							
	联系电话 86821576							

- 注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得
 2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
 3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向
 4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指

中国天眼迎宾馆至FAST台址公路沿线边坡应急处置工程绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-21

单位(盖章):

项目名称		中国天眼迎宾馆至FAST台址公路沿线边坡应急处置工程							
主管部门及编码					实施单位		贵州省自然资源厅本级		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	2257.00	2942.90	2942.90	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	2257.00	2942.90	2942.90	---	---	---		
	其中: 上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	2257.00	2942.90	2942.90	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体目标		预算目标			实际完成情况				
		<p>四、施工: 1. 根据设计单位设计的工作量, 开展公路沿线WYT01-WYT22段边坡防护施工。2. 对该区域的沿线公路边坡开展人工排查, 对发现的零星松动块石进行清理。;一、勘察: 1. 掌握治理工程区内边坡基本特征。2. 评价边坡稳定性。3. 完成边坡工程地质调绘。;三、监理: 对公路沿线边坡紧急治理工程资金使用、施工进度、工程质量等进行监理, 确保工程顺利完工。;二、设计: 1. 分析公路沿线边坡稳定性及发展趋势。2. 提出具体的防治措施及建议。3. 编制施工图设计指导治理工程。</p>			<p>该项目为三边工程, 公路边坡沿线总长21.3km, 分5个标段3个阶段实施, 设计危岩带处置工程第一阶段22处, 第二阶段11处, 第三阶段15处。危岩带应急处置工程主要阶段为主动网、坡面清理、浮石清排。其中主要设计工程量主动网, 设计挂网面积96453m², 实际完成工程量96229.38m², 已满足设计要求, 实际挂网工程量与设计挂网工程量总误差为1%。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标		工程地质调绘线路长度	=7公里	21.3	2	2.00		
			工程地质测绘面积	=7万平方米	39.7	2	2.00		
			勘查报告	=份	2	2	2.00		
			编制施工图设计报告	=份	2	2	2.00		
			施工图设计平面图	=份	2	2	2.00		
			施工图设计立面图	20份	53	2	2.00		
			工程概算	=份	2	2	2.00		
			监理日志	15份	75	2	2.00		
			监理报告	=份	5	2	2.00		
	质量指标		坡面清理	=73360平方米	96229.375	2	2.00		
			主动防护网	=平方米	96229.375	2	2.00		
			沿线公里边坡人工排查	12.23公里	21.3	2	2.00		
			施工资料	=套	5	2	2.00		
			验收合格率	=100%	100%	8	8.00		
	时效指标		完成时间	=2020年6月30日	2020年6月30日	8	8.00		
			成本指标	完成工程需要经费	2257万元	8	8.00		
	效益指标		经济效益指标	公路沿线地质灾害对车辆、人员、公路等财产造成的损失	=大大降低	7.5	7.50		
			社会效益指标	公路沿线车辆、人员安全性	=明显提高	7.5	7.50		
			生态效益指标	减少生态环境破坏程度	=有效改善	7.5	7.50		
	可持续影响指标		可持续影响指标	减少地质灾害的发生	=有效保障	7.5	7.50		
			满意度指标	服务对象满意度	=满意	5	5.00		
		周边群众满意度			95%	100%	5	5.00	
		总分				100.0	100.00		

自评结论 按要求已完成各项既定目标。

联系人 潘鲁生

联系电话 180096151911

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100~80% (含)、80~50% (含)

省本级项目支出绩效目标自评表

(2020年度)

单位（盖章）：

填报日期：2021-4-19

项目名称		高层次人才津贴						
主管部门及代码				实施单位				
项目资金 元	(万)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	0.36	0.36	0.36	10	100	10
		财政拨款			—	—	—	—
		其中：上级补助			—	—	—	—
		本级安排	0.36	0.36	0.36	—	—	—
		其他资金			—	—	—	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障高层次人才津贴正常发放			按时发放到位				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出 指标 (50分)	数量指标	津贴发放完成率	100%	100%	15	15	
		质量指标	工作完成率	100%	100%	15	15	
		时效指标	津贴发放及时率	及时发放	及时发放	15	15	
	效益 指标 (30分)	成本指标	发放高层次人才津贴	0.36	0.36	15	15	
		社会效益指标	提高高层次人才工作积极性	提高工作效益	提高了高层次人才工作积极性	15	12	人才津贴金额较少，激励作用不足。
		满意度指标 (10分)	服务对象 满意度	提高高层次人才满意度	比较满意	15	12	高层次人才待遇相对企事业单位差距较大
总 分					100	94		
绩效 结论	及时开展高层次人才考核，申请高层次人才津贴，按时发放到个人，工作完成效果较好。下一步继续做好相关工作，确保高层次人才津贴发放准确到位。							

联系人：陈宽

联系电话： 86861983

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)) *该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)) *该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

省本级项目支出绩效目标自评表

(2020年度)

单位（盖章）：

填报日期：2021-4-19

高层次人才住房补贴								
项目名称				实施单位				
项目资金 元) (万)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	3	3	3	10	100	10	
	财政拨款	3	3	3	—	—	—	
	其中：上级补助				—	—	—	
	本级安排	3	3	3	—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障高层次人才住房补贴正常发放			按时发放到位				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出 指标 (50分)	数量指标	补贴发放及时率	100%	100%	15	15	
		质量指标	工作完成率	100%	100%	15	15	
		时效指标	补贴发放及时率	及时发放	及时发放	15	15	
		成本指标	发放高层次人才住房补贴	3	3	15	15	
	效益 指标 (30分)	社会效益指标	提高高层次人才工作积极性	提高工作效率	提高了高层次人才工作积极性	15	12	总体金额不足，购房压力仍然巨大
		满意度指标 (10分)	服务对象 满意度	提高高层次人才满意度	比较满意	15	12	相对企事业单位住房待遇，差距较大
总 分					100	94		
绩效 结论	按时足额发放到位，起到了相应的工作效果，缓解了高层次人才住房压力。下一步继续好好申报发放工作，确保高层次人才住房补贴待遇保障。							

联系人：陈宽

联系电话： 86861983

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)) *该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)) *该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

2020年贵州省十大工业（现代化工）产业振兴专项资金（第一批）绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期： 2021-04-25

项目名称		2020年贵州省十大工业（现代化工）产业振兴专项资金（第一批）					
主管部门及编码					实施单位		贵州省国土资源勘测规划院
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分
	年度资金总额：	102.64	102.64	22.94	10	22.35	2.23
	财政拨款：	102.64	102.64	22.94	---	---	---
	其中：上级补助：				---	---	---
	本级安排：	102.64	102.64	22.94	---	---	---
年度总体目标	预算目标					实际完成情况	
	全面收集供矿范围内相关矿产资源勘查开发资料及进行供需分析，通过盘活存量、培育增量，结合项目建设周期，统筹谋划，合理配置，科学部署勘查开发工作，制定相关保障措施，保障项目健康可持续发展。					省自然资源厅于2020年4月3日及6月24日，在贵阳召开审查会，对以上8个规划进行审查。会后，编制人员根据专家组及项目业主、当地自然资源局、省自然资源厅相关处室等的意见对规划修改完善后报省自然资源厅，省自然资源厅已于2020年6月30日按时将8个规划报送贵州省现代化工产业发展领导小组办公室。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分
	产出指标	数量指标	调研采访企业数	5家	5家	10	10.00
			实地调研采访次数	8次	8次	10	10.00
	质量指标	资金使用合规性	合格	合格	5	5.00	
			验收结果	8通过专家验收	通过专家验收	10	10.00
	时效指标	完成时限	2020年12底前完成	2020年12底前完成	10	10.00	
			项目总成本	102.64万元	<102.64万元	5	5.00
	效益指标	社会效益指标	推动贵州工业高质量发展	有效推动	有效推动	30	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	相关行业企业满意度	90%	95%	10	10.00	
	总分					100	92.23
自评结论	在资金使用方面，资金使用率为22.35%，完成相对较低，主要原因为：（1）因新冠疫情未实地调研，交通费、差旅费等未发生；（2）审查时使用单位会议室，未发生费用；（3）省现代化工产业发展领导小组办公室未对规划验收，节约了部分专家劳务费。除资金使用率及成本指标外，其余指标基本按要求完成，2020年度现代化工产业重大示范项目矿产资源保障规划项目绩效自评综合得分为92.23分。						
联系人	孙亚莉	联系电话 13985114735					

- 注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项得分。
 2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
 3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A)) * \text{该指标分值}$ ；若定量指标为反向指标（即指标值 $\leq*$ ），则得分计算方法应用 $(\text{年度指标值} (A) - B) / (\text{年度指标值} (A)) * \text{该指标分值}$ 。
 4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间

汞矿资源合理开发利用“三率”指标研究绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-04-25

项目名称	汞矿资源合理开发利用“三率”指标研究							
主管部门及编码				实施单位		贵州省国土资源勘测规划院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	32.75	26.20	13.30	10	50.76	5.08	汞矿山绝大部分没有生产，导致大部分调研没有开展。
	财政拨款：	32.75	26.20	13.30	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	32.75	26.20	13.30	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	按照预算合理合规使用资金				按照预算合理合规使用资金			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成研究报告	=套	1套	12.5	12.50	
		质量指标	通过自然资源部验收	=合格	通过验收	12.5	12.50	
		时效指标	9月份完成	=9月份完成	按时间完成	12.5	12.50	
			成本指标	=不超出项目预算	小于等于26.2万元。	12.5	12.50	
		效益指标	生态效益指标	>8>80%	减少对生态环境影响	30	29.00	没有专门的生态环境评价
		满意度指标	服务对象满意度指标	.9≥90%	大于等于90%	10	9.00	没有做到大样本分析
				总分		100.0	93.08	
自评结论	绩效评价表更清晰的界定了项目的工作内容和需要达到的标准，使组织目标更加明确。该项目根据绩效评价打分合计93.07分，符合省级财政专项资金使用规定，财政支出预算绩效评价达预期指标。							
联系人	曾昭霞			联系电话	13809448260			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省2020年度草原资源专项调查监测绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：							
项目名称		贵州省2020年度草原资源专项调查监测					
主管部门及编码		实施单位			贵州省国土资源勘测规划院		
项目资金 （万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	
	年度资金总额：	151.20	113.16	111.32	10	98.37	
	财政拨款：	151.20	113.16	111.32	---	---	
	部门：上级补助：				---	---	
	本级安排：	151.20	113.16	111.32	---	---	
年度总体 目标	预算目标			实际完成情况			
	通过开展贵州省2020年度草原资源专项调查监测工作，准确掌握贵州省草原每年的综合植被盖度空间分布底数，及时获取本省草原综合植被盖度指标，为强化草原自然资源管理和生态保护提供重要的基础数据服务，也为深化草原生态文明体制改革、保护和修复草原生态系统以及牧区草业发展提供重要的技术支撑。			通过开展贵州省2020年度草原资源专项调查监测工作，准确掌握贵州省草原每年的综合植被盖度空间分布底数，及时获取本省草原综合植被盖度指标，为强化草原自然资源管理和生态保护提供重要的基础数据服务，也为深化草原生态文明体制改革、保护和修复草原生态系统以及牧区草业发展提供重要的技术支撑。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分
	绩效指标	产出指标	完成年度调查数据检查汇总	=套	1	3	3.00
			贵州省草原资源专项调查监测报告	=套	1	3	3.00
贵州省草原资源调查监测数据成果			=套	1	3	3.00	
按照国家和省级要求完成贵州省草原资源调查监测			=套（全省草原资源调查监测任务）	1	8	8.00	
形成省级草原资源调查数据集			=套	1	3	3.00	
效益指标	质量指标	成果质量检查合格率	.95≥95%	≥95%	10	10.00	
		抽取部分县（区、市）进行外业质量检查	.2≥20%	≥20%	5	5.00	
	时效指标	各项调查、检查计划进度完成率	.9≥90%	≥90%	5	5.00	
		各类工作推进计划	=6-12月	6-12月	5	5.00	
	成本指标	省草原资源调查监测成本	=元/公顷	0.7元/公顷	5	5.00	
社会效益 指标	社会效益指标	通过开展年度草原专项调查监测，掌握我省草地资源情况及生态变化情况	=有效满足	有效满足	10	10.00	
	生态效益指标	满足自然资源管理的需求	=有效满足	有效满足	10	10.00	
	可持续影响指标	有利于自然资源可持续发展和利用	=有效推动	有效推动	10	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	各级自然资源部门	.95≥95%	≥95%	10	10.00	
总分					100	99.84	
自评结论	贵州省2020年度草原资源专项调查监测工作，目前已经按照统一部署完成工作，为准确掌握贵州省2020年度草地资源状况、生态状况和利用状况等提供数据支撑，同时也为我省草地资源承载力监测预警、草地资源资产负债表编制、生态保护红线划定等任务奠定基础；为提高草原精细化管理与生产，为落实强农惠农政策、严格依法治草和全面深化草原生态文明体制改革提供有力依据。						
联系人	彭朝	联系电话	13608568806				

注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值。各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分，各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成既定目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法用实际完成值 $((B) / 年度指标值 (A)) * 该指标分值$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法用年度指标值 $(A) / 实际完成值 ((B) * 该指标分值)$ 。

4.定性指标根据指标完成情况划分：达成预期指标、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省2020年度地理国情监测绩效评价自评表

(2020年度)

填表日期：2021-04-26

项目名称		贵州省2020年度地理国情监测						
主管部门及编码		实施单位				贵州省国土资源厅		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	
	行政拨款	2400.00	2100.00	1797.53	10	85.60	8.56	
	行政拨款	2400.00	2100.00	1797.82	---	---	---	
	部门补助			---	---	---	---	
	基本保障	2400.00	2100.00	1797.80	---	---	---	
	其他资金			---	---	---	---	
	预算目标				实际完成情况			
完成2020年贵州省全省88个县的地理国情监测工作，形成成果汇交。完成成果汇交，基于地理国情监测完成全省城镇村范围自然资源现状评价、基本农田保护区自然资源现状评价、生态红线保护区自然资源现状评价。		完成2020年贵州省全省88个县的地理国情监测工作，形成成果汇交。基于地理国情监测完成全省城镇村范围自然资源现状评价、基本农田保护区自然资源现状评价、生态红线保护区自然资源现状评价。						
年度总体 目标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	绩效指标	产出指标	2020年贵州省地理国情监测成果报告	=1个	1个	4	4.00	
			贵州省城镇村范围自然资源现状评价成果报告	=一份	一份	4	4.00	
			贵州省基本农田保护区自然资源现状评价成果报告	=一份	一份	4	4.00	
			全省域88个县(区、市)城镇村范围进行自然资源现状评价，面积约8096平方千米。	≤8096平方千米	≤8096平方千米	4	4.00	
			全省域88个县(区、市)覆盖的生态红线保护区自然资源现状评价，面积约46816平方千米	≤46816平方千米	≤46816平方千米	4	4.00	
			全省域88个县(区、市)基本农田保护区进行自然资源现状评价，面积约42094平方千米	≤42094平方千米	≤42094平方千米	4	4.00	
	质量指标	质量指标	贵州省生态红线保护区自然资源现状评价成果报告	=一份	一份	4	4.00	
			2020年度贵州省地理国情监测成果数据包	=1套	1套	4	4.00	
			数据成果包和监测成果报告通过国家测绘产品检验测试中心复核。	=通过国家检验验收	暂未通过国家验收	5	0.00	今年国情监测增加了较多内容，下发的影像分辨率较往年有大幅提升，监测本底数据现势性已经不足，存在较多与实地不一致的内容，直接导致工作效率和工作量较往年大幅增加，加之今年项目经费落实时间较晚，项目启动相对滞后，凝冻雨雪天气增加了外业工作难度。
			时效指标	=按时完成	暂未完成	5	0.00	今年国情监测增加了较多内容，下发的影像分辨率较往年有大幅提升，监测本底数据现势性已经不足，存在较多与实地不一致的内容，直接导致工作效率和工作量较往年大幅增加，加之今年项目经费落实时间较晚，项目启动相对滞后，凝冻雨雪天气增加了外业工作难度。
			成本指标	总成本控制在2400万元内，资金使用符合财政资金使用相关规定。	≤2400万	≤2400万	8	8.00
	效益指标	社会效益指标	更好地为自然资源管理和生态文明建设提供地理国情信息保障服务	=有利于	有利于	15	15.00	
		生态效益指标	为各级政府部门保持和改善地区自然生态环境提供相关监测数据支持和保障	=显著	显著	15	15.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	>90%	100%	10	10.00	
总分					100	88.56		
自评结论								今年国情监测增加了较多内容，下发的影像分辨率较往年有大幅提升，监测本底数据现势性已经不足，存在较多与实地不一致的内容，直接导致工作效率和工作量较往年大幅增加，加之今年项目经费落实时间较晚，项目启动相对滞后，凝冻雨雪天气增加了外业工作难度，直接导致了项目未按照既定目标完成，但是项目严格执行资金使用管理相关规定，资金的使用符合我省的社会发展和经济发展需要。财政资金的投入，提供了生产保障，而绩效评价表更清晰的界定了地理国情监测的工作内容和需要达到的标准，使组织目标更加明确。
联系人	蒙友波		联系电话	18984125275				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要性程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为达成预期指标、部分达成预期指标且具有一定效果、未达或预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间(100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省2020年度国土变更调查绩效评价自评表

(2020年度)

填报日期：2021-04-26

单位(盖章)：		贵州都匀市2020年度国土变更调查							
项目名称		贵州都匀市2020年度国土变更调查							
主要部门及组织					实施单位		贵州都匀市自然资源局		
项目资金 (万元)	资金来源	年计划预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	中央财政下达	1280.00	1176.27	603.58	10	51.2%	5.13	本项目为跨年项目，严格执行国家工作时间安排，有序推进工作中。	
	省级资金	1280.00	1176.27	603.58	---	---	---		
	市级补助				---	---	---		
	县级资金	1280.00	1176.27	603.58	---	---	---		
	其他资金				---	---	---		
项目目标									
年度绩效 评价	根据项目不同对数据进行筛选，需要在右侧栏选择2020年度国土变更调查工作一栏，选择数据筛选条件，根据土地利用类型、精度、土地利用属性、统计指标、完成情况、完成时间、完成主体等筛选出符合要求的数据。					选取完成数据			
						2020年度国土变更调查数据			
						2020年度国土变更调查工作			
						2020年度国土变更调查数据			
						2020年度国土变更调查数据			
						2020年度国土变更调查数据			
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析	
	数量指标	形成2020年度变更调查数据			=88全省88个县（市、区）	88个	3	1.50	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
		按照国家要求完成贵州都匀市2020年度国土变更调查工作			=88全省88个县（市、区）	88个	3	1.50	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
		形成2020年度全省城镇土地利用变更数据库			=88全省88个县（市、区）	88个	3	1.50	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
		完成2020年度调查数据汇总			=88全省88个县（市、区）调查数据	88个	3	1.50	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
		按照国家要求完成贵州省2020年度城镇土地利用变更调查工作			=88全省88个县（市、区）	88个	3	1.50	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
效益指标	形成2020年度分析报告			一份	1份	3	3.00		
	质量指标	成果质量检查合格率			≥95%	≥95%	4	2.00	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
		2020年度变更调查成果			=88达到国家成果质量要求	88县	4	2.00	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
		成果外业质量检查抽样率			≥10%	≥10%	4	2.00	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
		2020年度城镇土地利用数据质量			>满足国家数据质量要求	满足国家数据质量要求	4	2.00	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
		各类工作推进计划			2020年9月部署并开展全省调查工作。2021年10月全面完成调查任务，形成全省调查成果。	已部署并开展全省调查工作	4	2.00	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
成本指标	各项调查、检查计划进度完成率			≥90%	≥90%	4	2.00	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。	
	成本指标			容级变更调查与城镇土地利用调查成本	≈720.72元/公顷	0.72元/公顷	8	4.00	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
	社会效益指标			通过开展2020年度国土变更调查工作，掌握年度变化情况、查清现状及对各调查数据。	有效满足	有效满足	10	6.00	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
	生态效益指标			满足自然资源管理的需求	有效满足	有效满足	10	8.00	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
	可持续影响指标			有利于自然资源可持续发展和利用	有效推动	有效推动	10	8.00	年度国土变更调查是国家统一安排的全国性年度调查工作，工作周期跨年。一般为当年9月至次年9月，目前已开展的工作包括：工作部署、方案制定、省级技术培训、县级变更调查遥感监测影像和监测图斑的下发等。该项工作严格按照国家工作部署和要求开展的。
	满意度指标			服务对象满意度指标	各级国土资源部门	95%	≥90%	10	10.00
总分						100	64.63		
自评结论		对项目变更调查全面实施，安排的各项工作按期完成。工作周期跨年，一般为当年9月至次年9月，冬在2020年没有国土变更调查工作，严格执行国家统一安排部署，各项工作将在2021年完成，主要工作将在2021年完成，部分工作由于国家安排的工作时间点未达到未开展，共计得分为64.63分。同时项目生产严格执行资金使用相关规定，资金的使用符合项目的社会发展和经济发展需要。财政资金的投入，提供了生产保障，尚效评价表更清晰的展示了调查的工作内容和需要达到的标准，使用项目更加明确。							
2.未完成目标原因说明，不能完成目标的原因及拟采取的措施。									
3.定性指标若为正向指标（即指标值为“≥”），则得分方法为运用实际完成值（A）/年度指标值（A）*该指标分值；若定性指标为反向指标（即指标值为“≤”），则得分方法为运用年度指标值（A）/实际完成值（B）*该指标分值。									
4.综合性指标根据完成情况分为：达标或预期目标，并具有一定效果。未达或预期目标且差距较严重三类。分类得分为该指标对部分区间100%-80%（含）、80%-60%（含）、50%-0%合理确定分值，定性指标完成情况的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成度与目标值的比例计算分值。									

注：1.绩效评价采取打分评价的形式，满分为100分，各项目（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分将根据该项目绩效评价的总分值，原则上一级指标分值一致设置为1，产出指标50分、盈余指标30分、服务对象满意度10分，预算资金执行率10分，如有特殊情况，预算资金执行率车步，其他指标权重可适当调整，但总分为100分，各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成目标原因说明，不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定性指标若为正向指标（即指标值为“≥”），则得分为该指标分值；若定性指标为反向指标（即指标值为“≤”），则得分为该指标分值。

4.综合性指标根据完成情况分为：达标或预期目标，并具有一定效果。未达或预期目标且差距较严重三类。分类得分为该指标对部分区间100%-80%（含）、80%-60%（含）、50%-0%合理确定分值，定性指标完成情况的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成度与目标值的比例计算分值。

贵州省第三次全国土地调查绩效评价自评表

(2020)年度

单位(盖章): 贵州省第三次全国土地调查										
填报日期: 2021-04-25										
项目名称		贵州省国土资源勘测规划院								
主管部门及编码				实施单位						
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析 贵州省第三次全国土地调查项目严格按照国家统一安排部署正在有序推进，受疫情和国家工作部署安排调整的影响，部分时间有调整的工作不扣分。		
	预算资金总额:	556.20	556.20	282.39	10	47.18	4.18			
	财政资金:	556.20	556.20	282.39	---	---	---			
	其中: 上级补助:				---	---	---			
	本级安排:	556.20	556.20	282.39	---	---	---			
	其他资金:				---	---	---			
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况					
	完成既定时点的数据更新和数据质检工作，完成县级汇总工作；开展第三次国土调查数据分析、成果集成、工作总结以及县级调查成果验收等工作。				贵州省第三次全国土地调查项目严格按照国家统一安排部署和工作内容正在有序推进，受疫情和国家工作部署安排调整的影响。贵州省第三次全国土地调查耕地地类分类（原公用地位等定级）专项调查、五千亩以上坝区耕地调查、石漠化耕地调查、土地利用现状坡度调查、县级专项调查成果检查、省级数据库建设及成果编制、省级成果质检等大量工作将延续到2021年上半年完成。					
	绩效指标	数量指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
					万亩大坝耕地调查	=88县	已开展前期工作	2	1.00	受疫情和国家工作部署安排调整的影响，部分调整时间的工作已完成前期工作
					农用地分等定级专项调查	=88县	已开展前期工作	2	1.00	受疫情和国家工作部署安排调整的影响，部分调整时间的工作已完成前期工作
					五千亩坝区耕地调查	=88县	已开展前期工作	2	1.00	受疫情和国家工作部署安排调整的影响，部分调整时间的工作已完成前期工作
					城镇土地利用现状调查	=88县	已开展前期工作	2	1.00	受疫情和国家工作部署安排调整的影响，部分调整时间的工作已完成前期工作
					省级汇总和成果编制	=套	1套	2	2.00	
					信息化建设	=套	1套	2	2.00	
					耕地细化调查	=88县	已开展前期工作	2	1.00	受疫情和国家工作部署安排调整的影响，部分调整时间的工作已完成前期工作
				三次调查图件成果	=套	已开展前期工作	2	1.00	受疫情和国家工作部署安排调整的影响，部分调整时间的工作已完成前期工作	
				三次调查文字成果	=套	1套	2	2.00		
				三次调查数据库成果	=套	1套	2	2.00		
				县级成果汇总	=套	1套	2	2.00		
				三次调查数据成果	=套	已开展前期工作	2	1.00	受疫情和国家工作部署安排调整的影响，部分调整时间的工作已完成前期工作	
				石漠化耕地调查	=88县	已开展前期工作	1	1.00	受疫情和国家工作部署安排调整的影响，部分调整时间的工作已完成前期工作	
				批准未建设的建设用地调查	=88县	已开展前期工作	1	1.00	受疫情和国家工作部署安排调整的影响，部分调整时间的工作已完成前期工作	
			农村土地利用状况调查	=88县	已开展前期工作	2	1.00	受疫情和国家工作部署安排调整的影响，部分调整时间的工作已完成前期工作		
			技术培训	=216人次	216人次	2	2.00			
		质量指标		成果质量检查合格率	.95≥95%	>95%	2	2.00		
				成果外业质量检查抽查率	.2≥20%	>20%	2	2.00		
			专项调查成果	=满足要求	满足	2	2.00			
			成果内业质量检查抽查率	=100%	100%	2	2.00			
		三次调查成果	=满足要求	满足要求	2	2.00				
	时效指标	工作按计划完成	=2020年	按计划完成	5	5.00				
		成本指标	省级三调成本	556.2万元	<556.2万元	5	5.00			
	效益指标	社会效益指标	满足土地资源管理的需求	=有效满足	有效满足	30	30.00			
	满意度指标	服务对象满意度指标	各级国土部门	.95≥95%	>95%	10	10.00			
			总分		100	86.72				
自评结论	基本完成了年初预定目标，基本完成了年初预定目标，工作严格按照国家要求稳步推进中，项目生产严格执行资金使用管理相关规定，资金的使用符合我省的社会发展和经济发展需要。工作严格按照国家要求稳步推进中，项目生产严格执行资金使用管理相关规定，资金的使用符合我省的社会发展和经济发展需要。									
联系人	孙敏		联系电话	13985025461						

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要性程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为“≥”），则得分计算方法应用实际完成值（（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为“≤”），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（（B）*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省耕地质量等别更新评价绩效评价自评表
(2020)年度

填报日期: 2021-04-25

单位(盖章):

项目名称		贵州省耕地质量等别更新评价							
主管部门及编码					实施单位		贵州省国土资源勘测规划院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	79.94	79.94	42.15	10	52.73	5.27	该项目是一个跨年度的常规性工作，开展时间为2019年-2020年，项目于2020年4月底通过国家验收，2020年该项目经费支出主要包括数据库建设、数据库质检，以及省级建库等工作。2020年，国家未部署耕地质量等别更新评价工作。	
	财政拨款:	79.94	79.94	42.15	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	79.94	79.94	42.15	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体目 标	预算目标					实际完成情况			
	以县(市、区、特区)为单位，在2018年度耕地质量等别更新评价成果基础上，依据2019年度土地变更调查、农村土地整治监测监管系统、耕地占补平衡系统等，对2019年度耕地现状变化(建设占用、灾害损毁、农业结构调整、生态退耕、补充开发)及耕地质量建设(农村土地整治、农业综合开发、农田水利建设、中低产田土改造等)等突变性因素引起的耕地质量等别变化，按《农用地质量分等规程》和国家相关技术要求，形成贵州省2019年度耕地质量等别更新评价成果。					该项工作是跨年度的工作，2020年实际完成了贵州省2019年耕地质量等别年度更新评价工作，包括数据库建设、省级质检、省级建库等工作。2020年耕地质量等别更新评价工作国家未部署开展。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	统计成果数据表格	=1套	1		5	5.00	
			编制分析报告	=1个	1		5	5.00	
			编制工作方案	=1个	1		5	0.00	2020年国家未部署此项工作
			形成耕地质量等别更新评价数据库	=1个	1		5	5.00	
	质量指标	符合国标	=符合	符合		10	10.00		
		时效指标	2020年1月-2020年12月31日	=1年	2020年1月-2020年4月30	10	5.00	此项工作为跨年度的工作，2020年国家未部署此项工作	
		成本指标	不超过经费预算	79.94≤79.94万元	42.15<79.94	10	10.00		
	效益指标	社会效益指标	满足土地资源管理需求	=有效满足	有效满足	30	30.00		
	满意度指标	服务对象满意度指标	各级国土相关部门需求	.9≥90%	≥90%	10	10.00		
总分						100	85.27		

自评估论 联系人	耕地质量等别年度更新评价工作是一项跨年度的工作，2019年的项目开展时间为2019年-2020年，项目于2020年4月底通过国家验收，形成2019年耕地质量等别年度更新评价报告、数据表格、数据库、图件等成果。2020年国家未部署此项工作。 张慧	联系电话	18085089311
-------------	---	------	-------------

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但不得低于10%。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)-(B)/年度指标值(A)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省建设用地节约集约利用状况评价绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-04-25

项目名称		贵州省建设用地节约集约利用状况评价							
主管部门及编码					实施单位		贵州省国土资源勘测规划院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额：	15.51	12.41	12.41	10	100.00	10.00	后期调减经费3.10万元	
	财政拨款：	15.51	12.41	12.41	---	---	---		
	其中：上级补助：				---	---	---		
	本级安排：	15.51	12.41	12.41	---	---	---		
	其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	依据《自然资源部办公厅关于做好2019年度建设用地节约集约利用状况评价有关工作的通知》（自然资办函〔2019〕1056号）要求，开展2020年度全省88个行政区建设用地节约集约利用整体评价，以及64家开发区监测统计工作，并对评价结果进行汇总、排名、论证和公示。					严格按照完成自然资源部办公厅下发《关于开展2020年度建设用地节约集约利用状况评价有关工作的通知》（自然资办函〔2020〕1007号），贵州省按规定开展2020年度全省88个行政区建设用地节约集约利用整体评价，以及64家开发区监测统计工作，并对评价结果进行汇总、排名、论证。			
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
		产出指标	数量指标	全省64个开发区评价数据集	=6464个	62	15	15.00	
			质量指标	开发区监测统计分析报告通过年度验收	=通过验收	通过验收	5	0.00	自然资源部暂未安排汇总分析验收会议
				全省64家开发区数据集成果通过质检软件审核	=通过审核	通过审核	15	15.00	
			时效指标	按时完成年度汇总分析报告报自然资源部验收	=通过验收	通过验收	5	0.00	自然资源部暂未安排汇总分析验收会议
年度工作经费		15.51 <=15.51万		12.41	10	10.00			
效益指标		社会效益指标	引导集约用地意识，转变土地资源利用方式。	=显著提高	显著提高	10	10.00		
		生态效益指标	引导产业结构转型升级，助推生态文明建设。	=明显提升	显著提高	10	10.00		
		可持续影响指标	严格文件要求，持续跟踪、评价和掌握开发区建设用地节约集约利用状况。	=完成100%	96.88%	10	9.70	正安、惠水、经开区未按规定开展工作	
		满意度指标	服务对象满意度指标	全省64个开发区监测统计、整体评价工作重视、认可。	>95>95%	96.88%	10	10.00	
总分					100	89.70			
自评结论	该项目年初批准经费为15.51万元，2020年8月，根据《省财政厅关于调整优化财政支出结构支持重大项目建设的通知》（黔财编〔2020〕6号）要求，按项目支出预算规模的20%进行调减，调整减少监测统计结果公示费用等3.1万元，调减后该项目实际专项为12.41万元。总体来讲，该项目按照自然资源部和省自然资源厅要求，按时按要求完成各项工作任务，提交各项工作成果至自然资源部审核，并基本通过审核。自然资源部预计2021年2月召开全省汇总分析成果验收会，预计能通过验收。全省88个县（区、市）和全省开发区通过开展评价工作，集约用地意识进一步加强，对集约利用评价工作认可。								
联系人	邓显彬			联系电话	15185147750				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上限一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值（(B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省矿业权人勘查开采信息公示实地核查绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		贵州省矿业权人勘查开采信息公示实地核查						
主管部门及编码						实施单位		贵州省国土资源勘测规划院
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	130.00	104.00	104.00	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	130.00	104.00	104.00	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	130.00	104.00	104.00	---	---	---	
其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	完成随机抽号确定的省、部级发证探矿权、采矿权勘查开采信息公示实地核查工作，抽取比例不低于公示矿权总数的5%。完成2019年度异常名录矿业权公示信息核查。完成2019年7月1日前有效公示矿业权，预计2020年完成140个矿业权实地核查。续签安排2020年度核查人员培训1次，组织随机抽取的专家小组对确定的抽查矿业权按照《矿业权人勘查开采信息公示办法（试行）》国土资源【2015】6号要求开展实地核查，填写核查表以及编制核查报告，将核查结果上报省级自然资源厅进行公示。				全部完成随机抽号确定的省、部级发证矿业权人勘查开采信息公示实地核查工作，全部完成年度异常名录矿业权公示信息核查。组织随机抽取的专家小组对确定的抽查矿业权按照《矿业权人勘查开采信息公示办法（试行）》国土资源【2015】6号要求开展实地核查，填写核查表以及编制核查报告，将核查结果上报省级自然资源厅进行公示，分享学习讨论管理办法修改稿。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	按上年度异常名录数量进行核查	=100%	252	10	10.00	
			按照当年矿业权数目5%进行核查。	= 0.05=5%	108 (71+37)	10	10.00	
		质量指标	核查表及核查报告成果符合《矿业权人勘查开采信息公示办法（试行）》（国土资规〔2015〕6号）的文件要求。	=符合	符合	10	10.00	
			完成实地核查后提交成果时限。	≤1个月	≤1个月	10	10.00	
		时效指标	项目实地核查的及时性完成比例。	=100%	=100%	5	5.00	
	成本指标		核查工作当年开展必要的住宿费、伙食补贴、燃油费、租车费、聘用人员工资、专家劳务费、办公费等费用。	130≤130	104	5	5.00	
	效益指标		社会效益指标	勘查开采信息公示社会影响力	=逐年提升	较2019年明显提升，矿业权人重视度增加，申请移出异常名录矿业权人增加。	30	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	, 9≥90%	≥90%	10	10.00	
	总分						100	100.00
自评结论	在资金使用方面，由于经费预算时无相关标准，同时经费预算均是项目人员进行编制，无相关财会人员编制，因此只能通过上年度工作情况预估下年度工作经费，造成部分经费科目经费超支，部分经费科目资金结余，只能通过调整科目资金进行使用，建议以后经费预算由专门财会人员进行编制。年初绩效指标均按要求完成，2020年度贵州省矿业权人勘查开采信息公示实地核查项目绩效自评综合得分为100分。							
联系人	陈晓甫				联系电话	13765005667		

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省绿色矿山建设实地核查验收绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		贵州省绿色矿山建设实地核查验收						
主管部门及编码					实施单位		贵州省国土资源勘测规划院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额:	95.00	57.00	57.00	10	100.00	10.00	由于疫情原因，差旅费、住宿费等未严格按照预算执行。
	财政拨款:	95.00	57.00	57.00	---	---	---	
	其中：上级补助:				---	---	---	
	本级安排:	95.00	57.00	57.00	---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	根据我省800个绿色矿山建设建设完成情况，2020年底前按照已建设完成且申请实地核查验收时间顺序依次组织专家组开展绿色矿山建设实地核查工作，并将核查情况上报省自然资源厅主管处室。				截至2020年12月底共完成了81个矿山企业绿色矿山建设实地抽查工作，完成了2020年度绿色矿山建设实地抽查任务，抽查矿山均通过了绿色矿山建设实地抽查专家组的检查。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	2020年度对全省已建成并申请验收的绿色矿山进行实地核查验收。	=100%	81	9	9.00	
		质量指标	针对专家组实地核查验收情况及时上报厅主管处室	=100%	及时上报	9	8.00	部分矿山提交资料时间略有滞后。
			严格按照绿色矿山建设规范执行实地核查验收任务	=符合	按规范执行	9	9.00	
		时效指标	完成实地核查后提交成果时限。	≤1个月	≤1个月	9	7.00	部分矿山完成时间略有滞后。
	项目实地核查的及时性完成比例。		=100%	≤100	9	7.00	部分矿山完成时间略有滞后。	
	成本指标	核查工作开展必要的住宿费、伙食补贴、燃油费、租车费、聘用人员工资、专家劳务费、办公费等费用	95≤95万元	≤57万	5	4.00	由于疫情原因，差旅费、住宿费未严格按照预算执行。	
		效益指标	社会效益指标	将绿色发展理念贯穿与矿产资源规划、勘查、开发利用与保护全过程，引领和带动传统矿业转型升级。	=逐年提升	逐年提升	30	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	,9≥90%	? =100%	10	10.00	
总分					100	94.00		
自评结论	截至2020年12月底共完成了81个矿山企业绿色矿山建设实地抽查工作，完成了2020年度绿色矿山建设实地抽查任务，抽查矿山均通过了绿色矿山建设实地抽查专家组组建并报厅矿保处。本项工作2020年任务已全部完成。2020年度贵州省绿色矿山项目绩效自评综合得分为94分。							
联系人	刘亚彬			联系电话	085186790610			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省自然资源“十四五”规划绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称 贵州省自然资源“十四五”规划								
主管部门及编码								
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额	190.00			10	100.00	10.00	
	财政拨款：				---	---	---	
	其中：上级补助				---	---	---	
	本级安排：				---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况		
	完成规划、专题研究初稿、数据库建设。;组织省内矿规咨询会议。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	规划文本及说明书、附图（附表）、数据库1套	=套		10		
			完成专题研究	=6个		10		
	质量指标	规划文本、数据库符合矿产资源规划编制指南和技术要求建设标准	=符合		10			
			规划初稿成果完成时间	<年		10		
	时效指标	矿产资源规划年度工作经费不大于经费预算	190万元		10			
			成本指标			10		
	效益指标	生态效益指标	矿产资源规划编制完成后，改善矿产资源勘查开采破坏生态环境	=环境恢复逐年好转		30		
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	.9大于等90%		10			
总分						100	10.00	
自评结论	任务下发至2020年末，项目开展严格执行资金使用管理相关规定。资金使用符合我省经济建设和社会发展需要。绩效评价表清晰界定了该项目工作的工作内容和要达到的标准，使组织目标更加明确。该项目根据绩效评价打分合计100分，符合资金使用规定，财政支出预算绩效评价达成预期指标。 一、资金情况调整说明：项目2020年申报预算金额为90万元，2020年4月经贵州省财政厅预算评审，审定金额为132.33万元，根据省财政厅要求，为保证财政项目经费合理性，项目经费调整为130.90万元。因疫情影响，退回财政差旅费为5.28万元，则实际项目经费为15.62万元，会议费等节约1.22万元。资金执行率为98.95%。 二、年度目标完成情况：1、完成《贵州省矿产资源总体规划（2021—2025年）》文本征求意见稿及编制说明，并通过专家咨询；2、完成《贵州省矿产资源开发利用和保护研究》课题，包含6个专题研究，通过专家评审。 三、绩效目标调整说明：根据省财政厅《贵州省省级部门预算支出绩效目标管理实施办法》，因省财政厅项目预算评审、部门预算优化调整等特殊原因，2020年6月份，按报批流程对项目预算绩效目标进行修改优化后补充了潜在经济效益和潜在社会效益指标两个三级指标，其他指标也进行优化调整，形成“项目支出绩效目标调整表”，已上报省财政厅备案。							
联系人	曾昭霞				联系电话	13809448260		

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 ≥ 0 ），则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 ≤ 0 ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间00-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

基本农田踏勘论证工作经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-25

单位(盖章):

项目名称								贵州省国土资源勘测规划院	
主管部门及编码									
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额	12.91	12.91	12.91	10	100.00	10.00	本年度资金全部使用完成	
	财政拨款:	12.91	12.91	12.91	---	---	---		
	其中: 上级补助				---	---	---		
	本级安排:	12.91	12.91	12.91	---	---	---		
其他资金:				---	---	---			
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	完成年度内, 非农建设占用永久基本农田踏勘论证任务 加强永久基本农田对各类建设布局的约束和引导 建立健全占用和补划永久基本农田踏勘论证制度 严格控制非农建设占用永久基本农田。					在2020年12月底完成了全省永久基本农田踏勘论证工作 完成对非农建设占用永久基本农田论证工作 严格控制非农建设占用永久基本农田 本项工作2020年任务已全部完成。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	完成非农建设项目踏勘论证	=35=35个	35	15	15.00		
		质量指标	非农建设项目踏勘论证合格率	=.9595%	100%	15	15.00		
		时效指标	完成基本农田踏勘论证工作35个	=3535个	35	10	10.00		
		成本指标	非农建设项目踏勘论证产生的人工费 资料打印和差旅费等总成本	12.91≤12.91万元	12.91	10	10.00		
	效益指标	社会效益指标	非农建设项目占用补划永久基本农田数量在原申报基础上减少	=.110%	10%	30	30.00		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=100%	100%	10	10.00		
	总分					100	100.00		
自评结论	在2020年12月底完成了全省永久基本农田踏勘论证工作 完成对非农建设占用永久基本农田论证工作 严格控制非农建设占用永久基本农田 本项工作2020年任务已全部完成。 本项工作2020年任务已全部完成。 2020年度贵州省永久基本农田踏勘论证项目绩效自评综合得分为100分。								
联系人	李宇			联系电话	18608500088				

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可适当调整, 但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间00-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的, 记该指标所赋全部分值; 未完成的, 按照完成值与指标值的比例计分。

价款计算、建设项目压覆矿产资源查询绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		价款计算、建设项目压覆矿产资源查询					
主管部门及编码					实施单位		贵州省国土资源勘测规划院
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分
	年度资金总额：	12.15	12.15	12.15	10	100.00	10.00
	财政拨款：	12.15	12.15	12.15	---	---	---
	其中：上级补助：				---	---	---
	本级安排：	12.15	12.15	12.15	---	---	---
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况	
	依据矿业权人委托和建设单位的申请，按照相关规程规范，完成价款（矿业权出让收益）计算和建设项目用地压覆矿产资源查询工作，上报省自然资源厅备案及建库存档。					2020年度相关工作任务已全部完成。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分
	产出指标	数量指标	根据年度矿业权价款计算申请和年度建设单位建设项目压覆查询申请办理。	=100% (依申请需求100%办理)	100%	10	10.00
		质量指标	按照相关规程规范计算矿业权价款和出具建设项目压覆矿产资源查询结果表。	=100% (按规程规范办理合格率100%)	100%	20	20.00
		时效指标	准确及时完成价款计算申请和建设项目压覆查询申请。	=100% (及时准确完成时效100%)	100%	10	10.00
	效益指标	成本指标	价款计算和建设项目压覆矿产资源查询工作经费不超过年度预算。	12.15≤12.15万元	12.15万元	10	10.00
		社会效益指标	及时服务申请计算价款的矿业权人和申请查询的建设项目建设单位。	=100% (及时服务矿业权人，促进社会效益)	100%	30	30.00
		满意度指标	申请价款计算的矿业权人和申请压覆查询的建设项目建设单位满意度	.95≥95% (按规程规范及时受理申请需求，保证申请单位满意度)	100%	10	10.00
总分						100	100.00
自评结论	截止2020年12月31日，根据年度矿业权价款计算申请和年度建设单位建设项目压覆查询申请办理，已全部完成。价款计算申请440件，办理440件；建设项目压覆查询申请839件，办理839件。所有指标按要求完成，2020年度价款计算、建设项目压覆矿产资源查询项目绩效自评综合得分为100分。						
联系人	曾芳			联系电话	085186770725		

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

矿产资源储量年报、固体矿产开发利用统计年报 地勘成果通报绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-25

单位(盖章):

项目名称		矿产资源储量年报、固体矿产开发利用统计年报 地勘成果通报						
主管部门及编码					实施单位		贵州省国土资源勘测规划院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额	20.00	20.00	10.99	10	54.95	5.50	因疫情影响未能出差调研，采用电话线上交流。
	财政拨款	20.00	20.00	10.99	---	---	---	
	其中：上级补助				---	---	---	
	本级安排	20.00	20.00	10.99	---	---	---	
预算目标								
年度总体 目标	1、提交《贵州省矿产资源储量年报》文本及数据库; 2、提交《贵州省矿产资源开发利用统计年报》文本及数据库; 3、提交贵州省地勘成果通报文本及附表;				实际完成情况			
					数据通过县、市、省、部级会审并修改，提交《贵州省矿产资源储量年报》和《贵州省矿产资源开发利用统计年报》文本及数据库、提交贵州省地勘成果通报文本及附表，完成工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交矿产资源储量年报、开发利用年报、地勘成果通报	=950=950个	950个	20	20.00	
		质量指标	资金使用合规性	==合规	合规	10	10.00	
		时效指标	按时限完成	=4=4个月	4个月	10	10.00	
		成本指标	编制经费不超过预算	20≤20万元	10.99万元	10	5.50	因疫情影响未能出差调研，采用电话线上交流。
	效益指标	社会效益指标	信息公开	=信息透明度	信息透明度	30	30.00	
		满意度指标	服务对象满意度指标	矿业人	.8≥80%	大于等于80%	10	10.00
总分					100	91.00		
自评结论	项目按照工作方案要求完成，基本做到了准确、齐全、及时、美观，质量符合要求，按时完成数据审核，提交《贵州省矿产资源储量年报》、《贵州省矿产资源开发利用统计年报》和《贵州省地勘成果通报》文本及数据库；项目资金使用上总体上符合《政府会计制度》的相关规定，严格按照设计预算科目设立对应的核算科目执行，无资金挪用和超支情况。							
联系人	李军			联系电话	13385119873			

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标，不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)) *该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)) *该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间00-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

矿产资源国情调查绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称 矿产资源国情调查									
主管部门及编码 贵州省国土资源厅 520000000000000000									
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	1330.20	739.96	736.83	10	99.58	9.96		
	财政拨款:	1330.20	739.96	736.83	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	1330.20	739.96	736.83	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况				
	(1) 2019年：编制完成贵州矿产资源调查前期准备实施方案；完成全面启动贵州省查明矿产资源调查的前期准备工作；完成贵州矿产资源国情调查前期梳理情况说明书及相关图件编制。（2）2020年：完成全省查明的煤、铁、锰、铜、铝、锌、银、铝、钨、锡、镍、钼、镁、稀土、锂、磷、萤石、钴、含钾页岩等16个矿种的矿产资源调查工作（完成除煤以外的15种矿产，其中煤矿按计划完部分矿区调查，剩余部分安排在2021年完成）。								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分		
	产出指标	数量指标	矿区与矿山调查对象归属表	=1套	1套	5	5.00		
			贵州矿产资源调查实施方案	=1份	1份	5	5.00		
			全省矿区数	=2000=2000处	2000处	4	4.00		
			全省上表矿山数	=2000=2000个	2000个	4	4.00		
			全省暂不上表矿山数	=3200=3200个	3200个	2	2.00		
			质量指标	时效指标	省级矿区、矿权、压覆分布图	=1套	1套	5	5.00
	设计等级	.95≥95%			95%	5	5.00		
	成果提交时间	=提交阶段性成果			按时提交阶段性成果	5	5.00		
	成果报告等级	.95≥95%			95%	5	5.00		
	成本指标	产出成本			=1000≤1000万	项目预算资金739.96万元，实际支出736.83万元，经费执行率为99.58%。	5	5.00	
	效益指标	社会效益指标			提高矿产资源使用效率，支撑矿产资源管理。	=逐年提升	提高了矿产资源使用效率，有效支撑矿产资源管理。	30	29.00
	满意度指标	服务对象满意度指标			国家、自然资源部、环保部、中国地调局、地方政府自然资源管理部门；国内大专院校、科研院所、地勘单位；矿山企业；社会。	.9≥90	90%	10	9.00
总分						100	97.96		
自评结论	根据国土资源部和全国项目办的要求和部署，完成2020年度预计阶段性工作，2020年度贵州省矿产资源国情调查项目绩效自评综合得分为 97.96分。								
联系人	杨华		联系电话	15902611305					

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 (B) / 年度指标值 (A) *该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 (A) / 实际完成值 (B) *该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

省级国土空间规划编制绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称 省级国土空间规划编制									
主管部门及编码				实施单位		贵州省国土资源勘测规划院			
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	225.00	225.00	177.42	10	78.85	7.89	省级国土空间规划编制工作包含的专题研究和配套政策编写，已形成阶段性成果，省国土空间规划专班于2020年9月对相应成果进行了内审，成果质量已达到国家国土空间规划相关要求。但根据自然资源部十一月召开的视频会议，国土空间规划工作整体延后，预计省级国土空间总体规划报批时间由2020年底延后至2021年6月份。三调成果尚未正式发布，对于规划底数尚不明确。基于此，整项工作将于2021年继续开展。	
	财政拨款:	225.00	225.00	177.42	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	225.00	225.00	177.42	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况				
	原则通过省级专家论证会；完成专题研究和配套政策的编写				省级国土空间规划编制工作包含的专题研究和配套政策编写，已形成阶段性成果，省国土空间规划专班于2020年9月对相应成果进行了内审，成果质量已达到国家国土空间规划相关要求。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	4	=4个	已形成国土空间规划用地分类标准项目、贵州省县级国土空间总体规划编制技术指南项目、资源环境承载		20	20.00	根据自然资源部十一月召开的视频会议，国土空间规划工作整体延后，预计省级国土空间总体规划报批时间由2020年底延后至2021年6月份。三调成果尚未正式发布，因此对于规划底数尚不明确。基于以上两个原因，我省尚未召开省级专家评审会。
		质量指标	原则通过省级专家评审会，达到国家国土空间规划相关要求。	=原则通过省级专家评审会，达到国家国土空间规划相关要求。	省国土空间规划专班于2020年9月对相应成果进行了内审，成果质量已达到国家国土空间规划相关要求		20	18.00	
		成本指标	225	225225万元	177.42		10	8.00	
	效益指标	社会效益指标	完成专题研究和配套政策的编写，原则通过省级专家论证会。	=完成专题研究和配套政策的编写，原则通过省级专家论证会。	省国土空间规划专班于2020年9月对相应成果进行了内审，成果质量已达到国家国土空间规划相关要求。		30	25.00	根据自然资源部十一月召开的视频会议，国土空间规划工作整体延后，预计省级国土空间总体规划报批时间由2020年底延后至2021年6月份。三调成果尚未正式发布，对于规划底数尚不明确。基于以上两个原因，整项工作将于2021年继续开展。
		满意度指标	服务对象满意度指标	>=95%	95.95%	? >=95%		10	10.00
			总分			100	88.89		
自评结论	省级国土空间规划编制工作包含的专题研究和配套政策编写，已形成阶段性成果，省国土空间规划专班于2020年9月对相应成果进行了内审，成果质量已达到国家国土空间规划相关要求。但根据自然资源部十一月召开的视频会议，国土空间规划工作整体延后，预计省级国土空间总体规划报批时间由2020年底延后至2021年6月份。三调成果尚未正式发布，对于规划底数尚不明确。基于此，整项工作将于2021年继续开展。								
联系人	吴文文			联系电话	18786647360				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $(B) / \text{年度指标值} (A) * \text{该指标分值}$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} (B) * \text{该指标分值}$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

省级政务系统建设项目绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		省级政务系统建设项目							
主管部门及编码						实施单位	贵州省国土资源勘测规划院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额：	394.55	394.55	297.29	10	75.35	7.53	由于受疫情和国家工作部署安排调整的影响，大量工作将延缓到2021年。	
	财政拨款：	394.55	394.55	297.29	---	---	---		
	其中：上级补助：				---	---	---		
	本级安排：	394.55	394.55	297.29	---	---	---		
年度总体目标		预算目标				实际完成情况			
		“1、完成贵州省第三次土地调查“互联网+”举证和核查云平台建设、完成贵州省第三次土地调查省级数据库及专项数据库建设，形成省级数据库及专项数据初始版本3、完成贵州省第三次土地调查省级数据分析共享服务平台”				1、完成贵州省第三次土地调查“互联网+”举证和核查云平台建设。 2、完成贵州省第三次土地调查省级数据库及专项数据库建设，形成省级数据库初始数据 3、完成贵州省第三次土地调查省级数据分析共享服务平台”的框架搭建和部分分析展示功能。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	万亩坝区	=坝区1套	1套	2	2.00		
			外业核查终端（工业级）	=33台	3台	2	2.00		
			外业核查终端（工业级）	=33台	3台	2	2.00		
			影像数据	=全省88各县影像1套	1套	2	2.00		
			贵州省第三次土地调查省级数据库管理系统	=1套	1套	4	4.00		
			“互联网+”举证数据	=1套	1套	2	2.00		
			外业核查终端	=2020台	20台	2	2.00		
			无人机照片快速获取系统	=55套	5套	2	2.00		
			省级数据库分析共享服务平台	=1套	1套	4	4.00		
			耕地细化调查数据覆盖区县	=全省88各县影像1套	1套	4	4.00		
	质量指标	时效指标	“互联网+”举证和核查云平台	=1套	1套	4	4.00		
			内业核查工作站	=44台	37台	2	2.00		
			省级土地利用现状调查数据	=省级国土三调数据库1套	省级国土三调数据库1套	2	2.00		
			五千亩坝区	=坝区数据1套	坝区数据1套	2	2.00		
			系统不间断运行	=77天，即7*24小时	7*24小时不间断运行	2	2.00		
			系统验收合格率	,98%系统验收合格率≥98%	系统验收合格率≥98%	4	4.00		
			项目完成时间	=1年	1年	4	4.00		
	效益指标	成本指标	三调信息化部分成本	=394.55万元	<394.55万元	4	4.00		
		社会效益指标	满足执行最严格的耕地保护制度	=,95有效满足率≥95%	有效满足率≥95%	10	10.00		
		可持续影响指标	第三次土地调查数据库及专项数据库	=5≥5年	使用年限≥5年	10	10.00		
			数据库管理系统	3≥3年	使用年限≥3年	10	10.00		
	满意度指标	服务对象满意度指标	各级国土管理部门满意度	,95≥95%	≥95%	10	10.00		
		总分				100	97.53		
自评结论	完成年初既定目标。工作严格按照国家要求稳步推进，项目生产严格执行资金使用管理相关规定，资金的使用符合我省的社会发展和经济发展需要。								
联系人	张晨				联系电话	18216974034			

注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部門（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

高层次人才津贴绩效评价自评表

(2020)年度

单位(盖章):

填报日期: 2021-04-25

项目名称		高层次人才津贴						
主管部门及编码					实施单位		贵州省国土资源勘测规划院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额:	1.92	1.92	1.92	10	100.00	10.00	
	财政拨款:	1.92	1.92	1.92	---	---	---	
	其中: 上级补助:				---	---	---	
	本级安排:	1.92	1.92	1.92	---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	提高工作效率;提高职工工作积极性				提高工作效率;提高职工工作积极性			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	津贴补贴发放完成率	100%	100%	15	15.00	
		质量指标	业务工作完成率	100%	100%	15	15.00	
		时效指标	津贴补贴发放及时率	100%	100%	15	15.00	
			成本指标	经费严格控制在指标数内	1.92万元	1.92万元	5	5.00
	效益指标	社会效益指标	提高职工工作积极性	有效提高	有效提高	15	15.00	
		可持续影响指标	提高工作效率	有效提高	有效提高	15	15.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	保障单位正常运转	持续保障	持续保障	10	10.00	
	总分					100	100.00	
	自评结论	2020年发放高层次人才津贴1.92万元,发放及时率为100%,提高我院工作效率,保障我院正常运转。						
联系人	李思祺		联系电话	15885537914				

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分。各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则:上一级指标分值统一设置为:产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析:说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$),则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值)。

4. 定性指标根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的,记该指标所赋全部分值;未完成的,按照完成值与指标值的比例计分。

高层次人才住房补贴绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期: 2021-04-25

项目名称	高层次人才住房补贴								
主管部门及编码					实施单位		贵州省国土资源勘测规划院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	0.90	0.90	0.90	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	0.90	0.90	0.90	---	---	---		
	其中:上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	0.90	0.90	0.90	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	提高工作效率;提高职工工作积极性					提高工作效率;提高职工工作积极性			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	津贴补贴发放完成率	100%	100%		15	15.00	
		质量指标	业务工作完成率	100%	100%		15	15.00	
		时效指标	津贴补贴发放及时率	100%	100%		15	15.00	
		成本指标	经费严格控制在指标数内	.9万元	0.9万元		5	5.00	
	效益指标	社会效益指标	提高职工工作积极性	有效提高	有效提高		15	15.00	
		可持续影响指标	提高工作效率	有效提高	有效提高		15	15.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	保障单位正常运转	持续保障	持续保障		10	10.00	
总分						100	100.00		
自评结论	2020年发放高层次人才住房补贴0.9万元,发放及时率为100%,提高我院工作效率,保障我院正常运转。								
联系人	李思祺				联系电话	15885537914			

注：1. 综合绩效评价得分满分为100分，各单位可根据指标的权重系数，将各项指标得分相加得出该项综合绩效评价得分。原则上限定各一级指标的权重系数之和不超过100%。2. 各项指标权重可适当调整，但总分应为100分。3. 二级指标得分为最高不超过该一级指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用实际完成值 $(B) / \text{年度指标值}(A) * \text{该指标分值}$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值}(B) * \text{该指标分值}$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成情况的，该指标所占总分值；未完成的，按照完成进度与指标值的比例分。

贵州省遥感影像统筹绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		贵州省遥感影像统筹						
主管部门及编码					实施单位		贵州省测绘资料档案馆	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析 根据黔财编〔2020〕6号、黔财编〔2020〕8号文件精神，该项目经费调减20%，支持重大项目建设。 一、10米高光谱卫星遥感正射影像覆盖 35.2万平方公里； 二、3米分辨率雷达卫星遥感正射影像覆盖 35.2万平方公里； 三、优于2米分辨率卫星遥感正射影像覆盖 35.2万平方公里； 四、优于1米分辨率卫星遥感正射影像覆盖 18.32万平方公里（包括FAST遥感监测区域前三季度每季度覆盖一次，每次3600平方公里，共10800平方公里）； 五、0.2米航空摄影正射影像覆盖 32520平方公里（含FAST第四季度遥感监测区域覆盖范围 3600平方公里）。 六、定期项目监查、数据质检及入库工作。
	年度资金总额：	4559.90	3647.62	3647.62	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	4559.90	3647.62	3647.62	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	4559.90	3647.62	3647.62	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体 目标		预算目标			实际完成情况			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	0.2米航空摄影正射影像覆盖面积	32520平方公里	2.52万平方公里	6	6.00	因项目经费调减，相应绩效目标调减。
			3米分辨率雷达卫星遥感正射影像覆盖面积	35.2万平方公里	32.86万平方公里	6	5.60	受卫星飞行轨道影响，部分区域存在漏洞，下一步将尽量收集影像数据补充完善，确保完成覆盖目标。
			10米高光谱卫星遥感正射影像覆盖面积	35.2万平方公里	35.24万平方公里	6	6.00	
			优于2米分辨率卫星遥感正射影像覆盖面积	35.2万平方公里	64.6万平方公里	6	6.00	
	质量指标	优于1米分辨率卫星遥感正射影像覆盖面积	18.32万平方公里	18.6万平方公里	6	6.00		
		质量指标	遥感正射影像质量合格率	98%	100%	5	5.00	
		时效指标	遥感影像获取频率	2次/年	9次	5	5.00	
		成本指标	遥感影像统筹项目成本	4559.9万元	3647.92万元	10	10.00	因项目经费调减，相应绩效目标调减。
自评估结论	社会效益指标	社会效益指标	遥感影像统筹有效促进影像数据共享和应用	35.2有效促进	有效促进	15	13.00	影像统筹取得了很大的成效，获取了大量的数据，提供了诸多应用。但应用面相对较小，应用主体也主要集中在自然资源系统内部，宣传力度还不够，下一步将继续加强应用宣传，开展典型应用推广，提升应用能力。
		可持续影响指标	遥感影像统筹有效促进国产卫星发展	35.2有效促进	有效促进	15	13.00	遥感影像统筹卫星影像主要来源于高分系列、资源系列、北京系列等国产卫星，有效促进国产卫星发展，但国产卫星还在分辨率不高，覆盖全省有漏洞，采用商业卫星弥补。
联系人	联系人	服务对象满意度指标	遥感影像服务对象满意度	95%	100%（服务零投诉）	10	10.00	
总分					100	95.60		

注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要性自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值（（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（（B）*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

测绘事务管理经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：									
项目名称		测绘事务管理经费							
主管部门及编码		贵州省测绘资料档案馆							
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额：	24.00	24.00	24.00	10	100.00	10.00		
	其中：上级补助：	24.00	24.00	24.00	---	---	---		
	本级安排：	24.00	24.00	24.00	---	---	---		
	其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标		预算目标			实际完成情况				
		<p>(1) 收集整理2020年各类测绘成果成图资料，建立资料目录清单； (2) 对收集整理的各类测绘成果成图资料进行归档、加工、入库、管理； (3) 做好测绘成果成图资料分发系统的维护、熟悉分发流程工作； (4) 按照厅审批处的审批结果，做好测绘成果成图资料的提供、分发工作； (5) 详细为客户介绍馆藏测绘成果成图资料内容、分发流程、办理注意事项、保密工作等； (6) 做好客户的回访，建立良好的客户关系，坚持以客户为中心，积极提供各项服务工作； (7) 做好全省基础地理信息技术服务保障工作。</p>			<p>(1) 完成2020年度各类测绘成果资料整理、归档、加工、入库、分发、管理，接收了24批次的各类测绘地理信息成果档案。 (2) 完成测绘成果成图资料分发系统的维护、简化分发流程，提高分发效率； (3) 根据厅审批处的审批结果，完成测绘成果成图资料的分发工作，2020年为全省提供4D成果36788幅，大地成果4980个，航片34234片，提供各类专题数据111批次，数据量约150TB，提供原始及纠正影像数据18634景，数据量约104.68TB，未发生服务对象投诉事件，继续保持“零投诉”； (4) 完成客户接待咨询服务工作，认真为每一位客户讲解测绘成果资料情况、资料索取和分发流程，保持电话畅通； (5) 坚持以客户为中心，积极提供测绘成果技术支持，建立良好的客户关系，为全省各行业做好坐标转换、高程转换等工作； (6) 完成测绘成果资料及基础地理信息服务的推广，更新贵州省地理信息资源目录，客户通过目录系统查询我省测绘成果资料覆盖情况及现势性。 (7) 积极为我省脱贫攻坚做好服务，2020年积极为易地扶贫搬迁、易地扶贫搬迁安置点地质灾害专业调查等扶贫相关项目无偿提供全省测绘成果数据共231565幅（景），数据量共33.64TB。 (8) 完成全省测绘地理信息成果目录和副本汇交工作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	提供测绘成果成图资料数量	50000幅	76002幅（个）	7	7.00		
			提供测绘成果资料咨询、服务人数	2000人.次	1171人	7	4.00	受疫情影响，服务接待人数减少，采用线上方式提供服务	
		质量指标	提供测绘成果资料差错	50000无差错	无差错	8	8.00		
			时效指标	测绘成果数据分发时间	.5小时/次	0.5小时/次	8	8.00	
	效益指标	成本指标	提供测绘成果成图资料成本	24万元	24万元	10	10.00		
		社会效益指标	经济效益指标	提供测绘成果成图资料价值	1500万元	1800万元	10	10.00	
			社会效益指标	有效提高测绘成果成图资料使用效率	24有效提高	有效保障	15	15.00	
	可持续影响指标	可持续影响指标	提供测绘成果资料服务效率	1500有所提升	有所提升	15	15.00		
		满意度指标	服务对象满意度指标	提供测绘成果资料服务对象满意度	95%	100%（服务零投诉）	10	10.00	
总分					100	97.00			
自评结论	2020年测绘事务管理经费项目总体评价为“优”，达到项目预期目标，2020年为全省提供4D成果36788幅，大地成果4980个，航片34234片。提供各类专题数据111批次，数据量约150TB，提供原始及纠正影像数据18634景，数据量约104.68TB。测绘成果分发窗口服务保持“零投诉”，疫情期间，坚持为全省经济建设做好测绘成果服务保障。下一步将收集、更新最新测绘成果资料，加强成果数据服务应用，使测绘成果服务达到应有效益。往后年度预算建议继续保持经费稳定，严格贯彻落实《财政部 国家发展改革委关于清理规范一批行政事业性收费有关政策的通知》（财税[2017]20号）文件精神，持续做好全省测绘成果服务保障工作，为我省经济社会建设、国防建设、民生建设等提供基础支撑。								
联系人	陈伟 联系电话：86858250								

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效果指标20分、效益指标30分。 2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。 3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)) *该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)) *该指标分值。 4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指

天地图·贵州绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-25

④社会效益评价按评价分值的公式，满分为100分。各相关部门、项目组根据项目的实际程度确定是否将社会效益评价分值设置为零值，各项目组指标分值加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值一致设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10%。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（B）*该指标分值。

4. 定性指标根据完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%（含）确定分值；定量指标按完成指标的百分比进行评分。

(2020)年度

单位(盖章):

填报日期: 2021-04-25

项目名称		贵州省遥感监测执法检查项目						
主管部门及编码					实施单位		贵州省国土资源技术信息中心	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额:	21.30	16.70	16.70	10	100.00	10.00	预算调整
	财政拨款:	21.30	16.70	16.70	---	---	---	
	其中: 上级补助:				---	---	---	
	本级安排:	21.30	16.70	16.70	---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况		
	为实现国土资源监察工作的科学化、高效化，督促地方依法用地，有效遏制违法用地增长，结合监察监管系统及时发布监测图斑成果，提高违法用地上报率与查处率，努力实现违法违规用地行为发现在初始，解决在萌芽，切实扭转监察工作被动局面，经综合分析研究，我省土地遥感监测范围为全省88个县(市、区)。					年初预期既定目标已全部完成		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	采集全省范围内1万平方公里的高清无人机影像	≥1万平方公里	1万平方公里	17	17.00	
			获取全省卫星影像数据	=88个县	88个县	17	17.00	
		质量指标	数据成果质量可用性	≥95%	99%	17	17.00	由于数据来源多样存在小范围不可控。经数据处理后并未对工作造成干扰
	成本指标	项目成本	≤21.3万元	16.7万	10	10.00		
	效益指标	社会效益指标	有助于促进土地合理利用增加土地复垦。	=促进	促进	15	15.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	各县级执法监察监管部门满意度	≥90%	100%	14	14.00	
总分					100	100.00		
自评结论	本项目成功完成了既定目标，为相关部门提供了帮助，成功达到了预定的社会效益，获得了省内相关部门工作人员的好评。							
联系人	李刚 联系电话13312270001							

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$)，则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$)，则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

省级国土空间规划编制绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期2021-04-25

项目名称		省级国土空间规划编制							
主管部门及编码						实施单位		贵州省国土资源技术信息中心	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析 预算缩减20%	
	年度资金总额:	42.00	33.60	33.60	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	42.00	33.60	33.60	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	42.00	33.60	33.60	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	4、国土空间规划“一张图”运行机制 结合新编规划成果入库、规划动态维护更新、规划衔接成果核对等可能存在情况，研究提出具体工作环节的数据性要求和程序性要求，形成配套政策文件初稿。;3、国土空间规划“一张图”实施监督管理系统建设 结合国土空间规划动态监测评估预警和实施监管需求，研究国土空间开发保护现状评估基本指标的数据提取方式，提出重点监管的管控边界、约束性指标目录清单，研究国土空间规划“一张图”实施监督管理系统建设的技术构架、主要功能、技术标准和保障措施。;2、国土空间基础信息平台建设 按照省、市、县各级平台纵向联通，与其他相关部门信息平台横向联通和数据共享的要求，研究统筹各级国土空间基础信息平台建设的工作模式，形成具体建设方案。;1、统一形成一张底图 以第三次全国国土调查成果为基础，结合国土空间规划编制和实施管理需要，研究提出规划编制所需的空间关联现状数据和信息清单，坐标转换、边界拓扑等技术方法，国土空间开发保护现状评估、年度土地变更调查、补充调查成果数据的数据库建设标准。					1、统一形成一张底图; 2、国土空间基础信息平台建设; 3、国土空间规划“一张图”实施监督信息系统建设 4、国土空间规划“一张图”运行机制 年初预期目标已全部完成			
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
		产出指标	数量指标	国土空间规划“一张图”运行机制文件	=个	1	8	8.00	
				国土空间规划数据目录	=个	1	8	8.00	
				国土空间基础信息平台建设方案	=个	1	8	8.00	
		质量指标	方案可行性	95百分比	99%	8	7.00	系统开发存在不确定性	
时效指标			国土空间数据决策时间	<10分钟	<10分钟	5	5.00		
成本指标			项目成本	42万	33.6	8	8.00		
效益指标		经济效益指标	市州、县级在国土空间规划信息平台建设的经费投入。	研究成果至少可以减少全省国土空间规划“一张图”实施监督信息系统财政资金经费投入2000万元。	研究成果成功减少系统经费投入2000万元	15	15.00		
		社会效益指标	全省各地信息平台建设研究和社会公众服务满意度	12满意度大于90%	满意度大于99%	15	15.00		
满意度指标		服务对象满意度指标	省级各规划部门	百分比	99%	10	10.00		
总分						100	99.00		
自评结论	省级国土空间规划编制项目统一形成一张底图、建设了国土空间基础信息平台和“一张图”实施监督信息系统，并完成“一张图”运行机制研究。成功完成了既定目标，达到了预定的社会效益，获得了省内相关部门工作人员的好评。								
联系人	李刚			联系电话			13312270001		

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

自然资源统计调查项目绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：

2021-04-15

项目名称		自然资源统计调查项目						
主管部门及编码					实施单位		贵州省国土资源技术信息中心	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	29.62	23.76	23.76	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	29.62	23.76	23.76	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	29.62	23.76	23.76	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况		
	按照自然资源部办公厅的通知要求，“1+8”的“综合+专业”统计调查制度体系中，我省主要涉及“1+5”的“综合+专业”自然资源统计调查任务，即：自然资源综合统计调查，以及土地、矿产统计、地质勘查及地质灾害、测绘地理信息、自然资源管理等5个专业统计调查。结合《自然资源统计管理办法》要求，建立我省省、市、县三级分级分类负责的自然资源统计管理体制，实行“逐级上报（或直报）、同级汇交”的统计工作制度，内设机构向上级主管部门报送统计数据的同时，同步向同级统计归口管理机制汇交数据，实现统计数据在“横向”和“纵向”上的畅通一致。 资金调整原因：2020年度项目年初预算数29.62万元，省财政厅评审批复金额为23.76万元。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	年报	300本	300本	5	5.00	
			月报、季报、半年	270本	270本	5	5.00	
		时效指标	质量指标	符合指标间的逻辑关系、平衡关系。	错误率小于2%	错误率小于2%	10	10.00
	时完成月报的收集、汇总、出版；		每月的次月	每月的次月	5	5.00		
	完成季报的收集、汇总、出版；		每季度的次月	每季度的次月	5	5.00		
	完成半年报的收集、汇总、出版；		每年7月	每年7月	5	5.00		
	收集各市（州）的年报数据，收集省林业局和厅机关业务处（室、局）审核后的年报数据。		次年3月15日前/次年4月30日前	次年3月15日前/次年4月30日前	5	5.00		
	成本指标	任务成本消耗控制在预算内	≤29.62万元	=23.76万元	10	10.00		
	效益指标	社会效益	为厅党委制定有关政策和进行管理调控提供依据和参考	为厅党委制定有关政策和进行管理调控提供依据和参考	30	30.00		
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度达80%以上。	服务对象满意度达80%以上。	10	10.00			
总分					100	100.00		
自评结论	已按项目要求完成项目实施及项目支出绩效自评表。							
联系人	徐治相		联系电话	86866497				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B)/\text{年度指标值}(A) * \text{该指标分值})$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A)/\text{实际完成值}(B) * \text{该指标分值}$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

查办土地矿产案件鉴定测量费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		查办土地矿产案件鉴定测量费							
主管部门及编码		贵州省地质资料馆							
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	40.00	40.00	40.00	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	40.00	40.00	40.00	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	40.00	40.00	40.00	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况				
					1.1、对72个委托地勘单位进行了野外实地检查。 2. 组织地质、矿产、采矿、测绘等技术专家审查非法开采矿产资源价值鉴定报告74个。 3. 参加厅价鉴定委员会对其中73个报告的最终审查会。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	价值鉴定	=5处	74个		10	10.00	
		质量指标	鉴定合格率	90%	90%		10	10.00	
		时效指标	完成时限	=12月	12月		10	10.00	
		成本指标	项目正常成本	=40万元	40		20	20.00	
	效益指标	社会效益指标	满足对非法采矿和破坏性采矿者司法认定的需要。	=效果明显	效果明显		30	30.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满足对非法采矿和破坏性采矿者司法认定的需要。	90%	90%		10	10.00	
总分						100	100.00		
自评结论	组织地质、矿产、采矿、测绘等技术专家审查非法开采矿产资源价值鉴定并及时出具报告，较好完成年初绩效目标任务。								
联系人	南琳		联系电话	13037822116					

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A))*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B))*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

成果地质资料绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：

2021-04-13

单位（盖章）：

项目名称 ：成果地质资料								
主管部门及编码								
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	27.50	27.50	27.50	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	27.50	27.50	27.50	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	27.50	27.50	27.50	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
预算目标				实际完成情况				
年度总体 目标	科学、高效、规范、安全保管贵州省地质资料，全面展示贵州国土资源管理工作成效，为贵州省矿业经济、国土资源保障、地质找矿、地质灾害防治、测绘地理信息等方面提供资料保障，推进社会可持续发展。保障资料馆正常运行，提高后勤保障水平，更好服务，收集审核整理汇交资料确保资料数据的连续性、完整性，满足不同用户查阅需求				按照年初预算目标全面完成地质资料收集、审核、整理、汇交等工作，并保障资料馆了正常工作运行，提高工作效率，得到了服务对象的一致认可。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	
	产出指标	数量指标	提供查阅资料	=9万件	12.5万件	5	5.00	
			组织人员接收审核资料	=1280GB	2044GB	5	5.00	
			复制拷贝资料	=300档	4850档	5	5.00	
			培训人员	=90人	130人	5	5.00	
		质量指标	正常开馆服务率	95%	90%	10	8.00	受疫情影响
			时效指标	服务正常率	95%	96%	10	10.00
	成本指标	正常运行成本	=27万元	26.18	10	10.00		
社会效益指标		地质资料保管与服务	=符合规范	符合规范	30	30.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务影响力	=有所提升	有效提升	10	10.00		
	总分				100	98.00		
2020年成果地质资料项目，虽然在开馆时间上受到疫情的影响，但业务工作未受影响，我馆加强了技术创新，疫情期间通过远程为借阅、查询资料及汇交人员提供服务，完成了预定绩效目标任务。								
自评结论								
联系人		南琳		联系电话	13037822116			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 / (B) / 年度指标值 (A) * 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 (A) / 实际完成值 (B) * 该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省地质资料收集采集与利用绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：

2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		贵州省地质资料收集采集与利用							
主管部门及编码		贵州省地质资料馆							
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额	70.00	70.00	70.00	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	70.00	70.00	70.00	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	70.00	70.00	70.00	---	---	---		
其他资金:					---	---	---		
预算目标				实际完成情况					
1. 调选收集全省Ⅱ类实物地质资料。协助国家实物地质资料馆（以下简称“国家馆”）调选收集我省Ⅰ类实物地质资料。2. 历史积存化探样品接收。3. 实物地质资料目录数据库建设。4. 临时岩芯库房建设。				1、调选Ⅱ类实物地质资料32份；协助国家实物地质资料馆筛选Ⅰ类实物地质资料1份，2、搬运地质资料及样品100295件、岩心收集4050.6延米，样品收集16215瓶，薄片310件。3、完成实物地质资料目录数据信息更新1档。4、完成都匀二库临时岩心库的建设并投入使用					
年度总体 目标									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	岩芯收集	5000米	4050.6延米	5	4.00	受疫情影响汇交不足	
			样品收集	=5000瓶	16215瓶	5	5.00		
			标本收集	=500块	435块	5	4.00	受疫情影响汇交不足	
			实物目录数据采集	=50档	41档	5	4.00	受疫情影响汇交不足	
			质量指标	时效指标	化探样品搬运	=100000瓶	100295件	5	5.00
	光（薄）片收集	=500件			310	5	3.00	受疫情影响汇交不足	
	质量指标	符合国家规范			=100%	100%	5	5.00	
	时效指标	每年完成			=100%	100%	5	5.00	
	成本指标	经费			=70万元	70	10	10.00	
效益指标	社会效益指标	向社会提供实物地质资料服务	=效果明显	效果明显	30	30.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	向社会提供实物地质资料服务	70%	70%	10	10.00			
总分					100	95.00			
自评结论		2020年该项工作虽然受到疫情影响，致使少部分工作量未达到预期目标，但也有部分工作超额完成，总体工作量及质量完成得较好。							
联系人		南琳							
		联系电话 13037822116							

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目建设绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B))*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间00-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

自然资源年鉴绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-04-25

项目名称		自然资源年鉴						
主管部门及编码					实施单位		贵州省地质资料馆	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	20.00	20.00	20.00	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	20.00	20.00	20.00	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	20.00	20.00	20.00	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况		
	全面、系统、准确地记述2019年度国土资源管理、发展，详细汇辑本年度内重要时事、文件文献和统计资料，是我省国土资源管理的资料性工具书。					通过对全省自然资源系统年度资料的全面挖掘、调查、整理、考证，在充分研究的基础上，拟定科学合理的框架，开展年鉴编纂工作，在充分研究的基础上拟定科学合理的特色鲜明、资料翔实、体裁得当，集权威性、专业性和综合性于一体的高质量年鉴。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	书页	500页	500页	5	5.00	
			精装	500册	500册	5	5.00	
			字数	60万字	80万字	5	5.00	
			图片	100张	120张	5	5.00	
	质量指标	使用部门阅读率	80%	80%	10	10.00		
	时效指标	提交成果时限	=当年完成	当年完成	10	10.00		
	成本指标	年鉴编写印刷装订成本	=20万元	20	10	10.00		
	效益指标	社会效益指标	年鉴影响力、续订率	=有效提高	有效提高	30	30.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	读者满意度	98%	98%	10	10.00	
总分					100	100.00		
自评结论	已按照年初预期目标完成工作任务							
联系人	彭雪			联系电话	18984843307			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)) *该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)) *该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州上二叠统龙潭组煤层气重点层段优选和丛式井完井及压裂技术研究与示范绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		贵州上二叠统龙潭组煤层气重点层段优选和丛式井完井及压裂技术研究与示范							
主管部门及编码							实施单位	贵州省油气勘查开发工程研究院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额：	1320.00	1056.00	1009.18	10	95.57	9.56	根据《省财政厅优化财政支出结构支持重大项目建设的通知》，经费由1320万元调整为1056万元。本年经费使用严格按照项目预算执行，未超出预算。	
	财政拨款：	1320.00	1056.00	1009.18	---	---	---		
	其中：上级补助：				---	---	---		
	本级安排：	1320.00	1056.00	1009.18	---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	完成项目建议书计划的资料收集、老井复查、工程调研，野外地质调查与生态保护红线核实，优选煤层气勘查开发有利区和有利层段，并开展1口煤层气参数井钻井、测井、录井、试井及分析测试工作；完成三维地震勘探，查明工作区的储层空间展布、构造形态、裂缝带分布等特征等。;完成《贵州省煤层气勘查开发利用研究报告》编制					完成《贵州省煤层气勘查开发利用研究报告》成套提交；完成16个裸眼井段及配套录井数据采集和评价工作；完成裸眼井段刻录及各区块层位评价技术研究的年度目标任务；完成三维地震的野外数据采集工作；完成薄、中厚煤层及复杂缝网压裂技术研究的年度目标任务；完成多产层高效气层排采管控技术研究的年度目标任务；完成煤层气参数井钻井、测井、录井、试井及分析测试工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	参数井施工	=个	1口	10	10.00		
			贵州省煤层气资源勘查开发战略研究	=个	1个	10	10.00		
		质量指标	合格	达到所涉及的各类规范、标准及设计要求的合格及以上等级。	合格	10	10.00		
		时效指标	100%	=100完成100%考核指标	100%	10	10.00		
		成本指标	完成年度经济计划及实施方案	1320万元	1009.18万元	10	10.00		
	效益指标	经济效益指标	带动矿业权人投入资金参与煤层气勘探开发事业	2家	带动2家以上企业从事煤层气勘查开发	5	5.00		
		社会效益指标	论文发表	2篇	已公开发表论文2篇	5	5.00		
			专业队伍培养	2人	培养高级工程师2名	5	5.00		
			服务生态文明建设	绿色勘查	项目执行过程中，采用绿色勘查技术，节能、环保。	5	5.00		
		生态效益指标	提高绿色勘查水平	绿色勘查	项目执行过程中，采用绿色勘查技术，节能、环保。	5	5.00		
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度大约80%	90%	企业征求意见调查>90%	10	10.00		
总分						100	99.56		
自评结论	本年度项目严格按照《实施方案》执行，预算执行合理，产出目标基本完成，自评得分99.56，评价等级为优，达到该项目年度实施的目的。								
联系人	赵凌云				联系电话	18285015542			

注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

黔北试验区页岩气成藏控制因素研究与勘探实践绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-30

单位（盖章）：

项目名称		黔北试验区页岩气成藏控制因素研究与勘探实践							
主管部门及编码					实施单位		贵州省油气勘查开发工程研究院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	1500.00	1200.00	1137.34	10	94.78	9.48	根据《省财政厅优化财政支出结构支持重大项目建设的通知》，经费由1500万元调整为1200万元。本年经费使用严格按照预算执行，未超出预算。	
	财政拨款:	1500.00	1200.00	1137.34	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	1500.00	1200.00	1137.34	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	布置二维地震约35km ² ，实施地震作业和结果研究，论证部署页岩气探井1口，实施页岩气探井钻探、录井、测井，岩芯样品采集与测试化验；完成对黔北页岩气综合勘查试验区页岩气资源潜力深度评价，支撑试验区建设。					已完成约60km ² 二维地震数据采集、处理、解释工作——达成预期目标。已论证部署1口页岩气调查井，正在推进施工和岩芯样品采集与测试化验——部分达成预期指标并具有一定效果。已完成《贵州省页岩气资源勘查开发战略研究》报告编制——达成预期目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	完成年度经费计划	<=1500万元	1137.34万元	5	5.00		
			完成二维地震部署方案论证、实施数据采集	<=116千米	60km	10	10.00		
			页岩气调查评价井	1口	0	6	0.00	因新冠疫情影晌，页岩气调查井施工进度滞后；解决办法：加快施工进度	
			完成《贵州省页岩气资源勘查开发战略研究》报告	1份	1份	6	6.00		
			质量指标	项目各项工作量均达到相关规范、标准及设计要求 合格及以上等级。	合格及以上等级	达成预期目标	5	5.00	
			时效指标	2020年12月底前，完成当年度全部计划工作量	=100%	<100%	8	5.00	因新冠疫情影晌，页岩气调查井施工进度滞后；解决办法：加快施工进度
		成本指标	1500万元	<=1500万元	1137.34万元	10	10.00		
	效益指标	社会效益指标	拉动社会资金投入	>=5000万元	2亿元	10	10.00		
			力争取得页岩气勘探开发新突破，改善能源供给结 构	力争取得页岩气勘探开发新突破，改善能源供给结 构	达成预期指标	3	3.00		
			在公开刊物发表论文	>=1篇	1篇	3	3.00		
			培养服务于本土的专业高工1人	>=1人	2人	4	4.00		
			生态效益指标	推进页岩气绿色清洁能源勘探开发，提高绿色发展 水平	推进页岩气绿色清洁能源勘探开发，提高绿色发展 水平	达成预期指标	5	5.00	
			可持续影响指标	为2021年开展黔北试验区页岩气成藏控制因素研究 及资源量评价提供支撑为2021年开展黔北试验区页 岩气成藏控制因素研究及资源量评价提供支撑	为2021年开展黔北试验区页岩气成藏控制因素研究 及资源量评价提供支撑为2021年开展黔北试验区页 岩气成藏控制因素研究及资源量评价提供支撑	达成预期指标	5	5.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	油气企业满意度不低于90%	>=90%	90%	10	10.00		
总分						100	90.48		
自评结论	本年度项目严格按照《实施方案》执行，预算执行合理，产出目标基本完成，综合得分为90.48，评价等级为优，达到该项目本年度实施的目的。								
联系人	陈祎			联系电话	13312226901				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

高层次人才津贴绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期： 2021-04-25

项目名称		高层次人才津贴							
主管部门及编码					实施单位		贵州省油气勘查开发工程研究院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额：	1.36	1.36	1.36	10	100.00	10.00	在规定时间按标准完成发放	
	财政拨款：	1.36	1.36	1.36	---	---	---		
	其中：上级补助：				---	---	---		
	本级安排：	1.36	1.36	1.36	---	---	---		
	其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	保证高层次人才津贴按时发放；保证高层次人才津贴按标准发放					已在规定时间内，按标准完成高层次人才津贴发放。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	补贴发放完成率	=100%	=100%		20	20.00	
		质量指标	工作完成率	=100%	=100%		10	10.00	
		时效指标	及时完成工作	规定时间内完成发放	规定时间内完成发放		10	10.00	
		成本指标	发放高层次人才津贴	1.36万元	1.36万元		10	10.00	
	效益指标	社会效益指标	提高高层次人才工作积极性	提高工作效率	提高工作效率		15	15.00	
		可持续影响指标	吸引更多高层次人才	吸引更多高层次人才	吸引更多高层次人才		15	15.00	
		满意度指标	服务对象满意度指标	提高高层次人才满意度	基本满意	基本满意		10	10.00
	总分						100	100.00	
自评结论	本次自评综合得分100，评价等级为优。我院高层次人才津贴年度资金总额1.36万元，已在规定时间内，按标准进行发放，完成了预算指标，提高了我院工作效益，高层次人才满意度也达到满意，达到该项目本年度实施目的。								
联系人	吴丹			联系电话	18685102601				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A))*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B))*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

高层次人才住房补贴绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-04-15

项目名称		高层次人才住房补贴							
主管部门及编码					实施单位		贵州省油气勘查开发工程研究院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额：	5.40	5.40	5.40	10	100.00	10.00	已在规定时间内按规定全部支付	
	财政拨款：	5.40	5.40	5.40	---	---	---		
	其中：上级补助：				---	---	---		
	本级安排：	5.40	5.40	5.40	---	---	---		
	其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	保证高层次人才住房补贴按时发放；保证高层次人才住房补贴按标准发放					已在规定时间内，按标准完成高层次人才住房补贴发放。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	补贴发放完成率	=100%	=100%		20	20.00	
		质量指标	补贴发放工作完成率	=100%	=100%		10	10.00	
		时效指标	及时完成工作	规定时间内完成发放	规定时间内完成发放		10	10.00	
		成本指标	发放高层次人才住房补贴	5.4万元	5.4万元		10	10.00	
	效益指标	社会效益指标	提高高层次人才工作积极性	提高工作效率	提高工作效率		15	15.00	
		可持续影响指标	吸引更多高层次人才	吸引更多高层次人才	吸引更多高层次人才		15	15.00	
		满意度指标	服务对象满意度指标	提高高层次人才满意度	基本满意	基本满意		10	10.00
	总分						100	100.00	
自评结论	本次综合得分100，评价等级为优。我院高层次人才住房补贴年度资金总额5.40万元，已在规定时间内，按标准进行发放，完成了预算指标，提高了我院工作效益，高层次人才满意度达到满意，达到该项目本年度实施目的。								
联系人	吴丹			联系电话	18685102601				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

2020年贵州省城乡建设用地增减挂钩工作经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-14

单位（盖章）：

项目名称		2020年贵州省城乡建设用地增减挂钩工作经费						
主管部门及编码					实施单位		贵州省土地开发整治中心	
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	130.20	103.78	98.18	10	94.60	9.46	
	财政拨款：	130.20	103.78	98.18	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	130.20	103.78	98.18	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
预算目标					实际完成情况			
年度总体目标					1. 完成跨省域流转增减挂钩项目实施规划审查工作；2. 做好增减挂钩项目实施监管工作；3. 做好跨省域流转增减挂钩项目验收现场核准工作；4. 完成增减挂钩项目在线备案系统审核工作；5. 完成增减挂钩项目节余指标入库审查工作；			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	数量指标	实施监管督查数量	15%	100%	5	5.00		
			=100%	跨省域调剂增减挂	5	5.00		
		备案审核数量	=100%	100%	5	5.00		
	质量指标	实施规划审查	能指导项目实施	达到预期	5	5.00		
		备案错误率	2%	达到预期	5	5.00		
		复垦耕地质量等别	13等	达到预期	5	5.00		
	时效指标	项目建新区报批用 地范围审核	15天	55个项目总用时3 天	5	5.00		
		项目节余指标入库 审查	30天	每个项目用时平均 7天	5	5.00		
		每个项目实施规划 会审	天	每个项目用时平均 15天	5	5.00		
	产出指标	成本指标	项目工作经费	130.2万元	98.18万元	5	5.00	批复2020年贵州省城乡建设 用地增减挂钩工作经费 130.20万元，财政厅将批复工 作经费下浮20%，实际获得工 作经费为103.78万元，结余5. 60万元。结余主要支出科 目为“劳务费”，结余主要原 因是预算下达时间相对滞后，项 目预算于2020年3月实际到 账，2020年1月、2月开展该项工 作的聘用人员劳 务费由中心成本支出，导致年 度预算结余。
效益指标	经济效益指标	省内节余指标调 剂收益	=20万元/亩	达到预期	10	10.00		
		跨省域节余指标调 剂收益	=30万元/亩	达到预期	10	10.00		
	社会效益指标	提供城镇建设用地 规模	13不低于节余指标 数量	达到预期	10	10.00		
		服务对象满意度指标	项目区承担单位	80%	100%	10	10.00	
总分					100	99.46		
自评结论	产出指标、效益指标及满意度指标及预算资金执行指标绩效的评价分数合计100分，自评得分99分，我中心绩效评价结论为：优秀。							
联系人	陈杰							联系电话 17785809925

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）

成本支出绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-19

单位(盖章):

项目名称		成本支出						
主管部门及编码					实施单位		贵州省土地开发整治中心	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额	1741.14	1324.12	817.00	10	61.70	6.17	贵州省土地开发整治中心是省编办批复 同意将“贵州省土地开发整治中心”与“贵州省土地整治中心”整合为“贵州省土地开发整治中心”。厅属正县级公益一类自负盈亏事业单位。2020年正式合并办公。 2020年初财政下达用款指标时指标下达到整合后的单位“贵州省土地开发整治中心”，由于年初整合后单位各项变更手续还在办理中，办理我中心非税项目成本支出资金无法从“财政业务信息系统一体化平台电子支付系统”通过零余额账户支付。为此我中心向省财政厅递交《关于解决贵州省土地开发整治中心资金拨付问题的报告》，经省财政厅同意于2020年6月在零余额账户列支。同时我中心向我单位实有资金账户（事业基金）垫资各项支出。2020年成本支出6-6月，实有资金账户共计垫付资金71.09万元。由于疫情防控和各项目业主单位用地报批及新增耕地指标置换资金收取困难的影响，非税收入较预期大幅减少，全年成本支出实际预算数为324.12万元。经中心会议研究并与财政厅相关部门商议，垫付的成本支出从实有资金账户列支 不安排零余额账户非税收入资金归垫。因此我中心2020年成本支出全年执行数为17万元
	财政拨款	1741.14	1324.12	817.00	---	---	---	
	其中：上级补助				---	---	---	
	本级安排	1741.14	1324.12	817.00	---	---	---	
	其他资金				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	为全省土地整治、城乡增减挂钩工作做好技术支撑，保障中心全年正常运转，在规定时限内完成年度目标工作。				(一) 切实提供耕地保护相关技术保障和支持 开展补充耕地潜力地籍调查，省内耕地开垦费标准及补充耕地指标调剂指导价测算，储备补充耕地复核结果外业抽查，冻结指标项目现状核实，土地整治项目补充耕地数量核实，市县补充耕地项目年度抽查监督检查，新增耕地项目备案审核及内外业核定。贵州省土地整治领域专项整治工作、土地整治项目项目备案审核等重点工作。 (二) 加强对增减挂钩项目的监管和技术指导 组织开展对历年未实施的增减挂钩项目清理检查入库，跨省调剂项目审查，监督检查、竣工验收、备案，一般项目和易地扶贫搬迁项目监督检查，一季度项目审查涉及2019年和2020年耕地保护专项督查整改等工作，为整改及处置增减挂钩政策攻坚提供了技术保障。 (三) 保障单位全年正常运转			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	土地综合整治、城乡增减挂钩技术指导全覆盖	覆盖全省	100%	15	15.00	
		质量指标	做好自然资源技术保障	满意	按要求完成	15	15.00	
		时效指标	完成时限	= 年	按时完成	10	10.00	
		成本指标	项目成本	1741.14万元	817万元	10	4.70	2020年初财政下达用款指标时指标下达到整合后的单位“贵州省土地开发整治中心”。由于年初整合后单位各项变更手续还在办理中，办理我中心非税项目成本支出资金无法从“财政业务信息系统一体化平台电子支付系统”通过零余额账户支付。经省财政厅同意在零余额账户未开户之前用我单位实有资金账户（事业基金）垫资各项支出。2020年成本支出6-6月，实有资金账户共计垫付资金71.09万元。由于疫情防控和各项目业主单位用地报批及新增耕地指标置换资金收取困难的影响，非税收入较预期大幅减少，全年成本支出实际预算数为324.12万元。经中心会议研究并与财政厅相关部门商议，垫付的成本支出从实有资金账户列支，不安排零余额账户非税收入资金归垫。因此我中心2020年成本支出全年执行数为17
	效益指标	社会效益指标	为全省土地整治、城乡增减挂钩工作提供技术支撑、指导	提供	提供	30	30.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	全省土地整治系统满意度	85 %	>85%	10	10.00	
	总分				100	90.87		
自评结论	中心按照绩效目标开展工作，各项工作有序推进，按照预算科目执行成本支出，保障各项工作的运转，资金使用三公经费得到很好控制，未超预算取得一定的成效。根据既定目标，逐项对比评价分析，本项目综合评分90.87分，综合评价目标任务完成情况优。							
联系人	杨峻		联系电话	86869586				

注: 1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部門（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值。各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（B）*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间0%-80%（含）、80%-50%（含）、50%-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

省级国土空间规划编制绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-19

单位（盖章）：

项目名称									省级国土空间规划编制	
主管部门及编码									贵州省土地开发整治中心	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析		
	年度资金总额：	100.00	84.81	35.31	10		41.63	4.16		
	财政拨款：	100.00	84.81	35.31	---	---	---	---		
	其中：上级补助：				---	---	---	---		
	本级安排：	100.00	84.81	35.31	---	---	---	---		
	其他资金：				---	---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况				
	编制完成《贵州省国土空间总体规划国土空间生态保护修复研究报告》					编制完成《贵州省国土空间总体规划国土空间生态保护修复研究报告》初步成果，并经厅国土空间规划专班组织初审，于2020年12月组织相关专家进行了咨询论证。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	编制《贵州省国土空间总体规划国土空间生态保护修复研究报告》	=项	编制完成《贵州省国土空间总体规划国土空间生态保护修复研究报告》		20	20.00		
		质量指标	通过论证审查合格率	10通过论证	通过论证		10	10.00		
		时效指标	完成编制时间	12个月	≤12个月		10	10.00		
		成本指标	成本支出	100万元	≤84.81万元		10	10.00		
	效益指标	社会效益指标	推进生态保护修复工作	有效	有效		15	15.00		
		可持续影响指标	指导全省国土空间开发利用	=5年	=5年		15	15.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	90%	≥90%		10	10.00			
	总分						100	94.16		
自评结论	产出指标、绩效指标、满意度指标及预算执行指标绩效评价分数合计100分，自评分94.16分，我中心绩效评价结论为：优秀。									
联系人	冯建			联系电话	13518511240					

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A))*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B))*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

土地整治项目组织实施工作经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-19

单位（盖章）：

项目名称		土地整治项目组织实施工作经费							
主管部门及编码					实施单位		贵州省土地开发整治中心		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	31.34	25.08	22.77	10	90.79	9.08	根据《自然资源部国土空间生态修复司关于印发《全域土地综合整治试点实施方案（试行）》的函》（自然资生〔2020〕37号），对试点工作的安排调整，全域土地综合整治试点工作推进进度有所减缓，原定于7月开展的试点实施方案审查工作推迟至12月中旬开展，从而导致后期工作的推进不能按照预期目标实现。由于全域土地综合整治试点实施方案的复核工作和专家复审工作还未开展，导致会议费结余2.31万元。	
	财政拨款:	31.34	25.08	22.77	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	31.34	25.08	22.77	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	1. 开展全省土地整治项目实施监督检查；2. 开展全域土地综合整治试点工作；3. 完成全省土地整治项目备案复核工作。					1. 开展全省土地整治项目实施监督检查；2. 开展全域土地综合整治试点工作；3. 完成全省土地整治项目备案复核工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	项目实施监督检查抽查县（区）数量	18个	≥18个		10	10.00	
			备案复核项目数量	所有项目	所有项目		10	10.00	
		全域土地综合整治试点项目选址个数	10个	27个	10	10.00			
	质量指标	质量指标	复核备案项目错误比例	3%	0%		3	3.00	
			全域土地综合整治试点项目选址	按要求完成	按要求完成		3	3.00	
		项目实施监督检查	按要求完成		按要求完成		4	4.00	
		时效指标	每县项目每次实施监督检查时间	3天	≤3天		2	2.00	
			全域土地综合整治试点项目选址时间	按部要求完成	按部要求完成		2	2.00	
	成本指标	每个项目备案复核时间	5天	≤5天	1	1.00			
		经济效益指标	项目工作经费	31.34万元	22.77万元		5	5.00	
		生态效益指标	项目区水土流失治理和生态防护	严禁在生态红线内实施项目	严禁在生态红线内实施项目		15	15.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目区群众满意度	80%	>80%		10	10.00	
总分						100	99.08		
自评结论	项目获批后，省土地开发整治中心按照工作方案组织开展相关工作，各项工作有序推进。预算执行除会议费有结余外，其余科目预算执行情况较好。综合评价目标任务完成情况和预算执行情况优秀。								
联系人	周凡力		联系电话	15180709817					

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要性程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B)/\text{年度指标值}(A) * \text{该指标分值})$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $((A)/\text{实际完成值}(B) * \text{该指标分值})$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

新增耕地省级复核工作经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-19

单位（盖章）：

项目名称		新增耕地省级复核工作经费							
主管部门及编码					实施单位		贵州省土地开发整治中心		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	41.82	37.02	31.53	10	85.17	8.52		
	财政拨款:				---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	41.82	37.02	31.53	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
预算目标				实际完成情况					
1. 做好全省新增耕地核定省内业复核工作；2. 做好全省新增耕地核定省外业复核工作。				2020年合计办理新增耕地省级内业复核1612个项目，其2055件次，审核通过1087个项目，涉及新增耕地指标10613.2391公顷、新增水田指标10419.7139公顷、新增产能指标11316.71万公斤。新增耕地外业复核按照不少于15%的比例进行复核，共计外业复核项目204余个。已全部完成年度总体目标。					
年度总体目标									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	新增耕地核定省外业复核	15%	15		10	10.00	
			新增耕地核定省内业复核	=100%	100%		10	10.00	
		质量指标	新增耕地质量	符合验收标准	符合验收标准		10	10.00	
			新增耕地核定省内业复核	3符合认定条件	符合认定条件		10	10.00	
	时效指标	新增耕地核定省级复核时间		12月	12月		5	5.00	
		新增耕地核定省外业复核工作经费		41.82万元	37.02		5	5.00	
	效益指标	生态效益指标	项目区水土流失治理和生态防护率	, 95严禁在生态红线内实施项目	严禁在生态红线内实施项目		30	30.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	80%	80%		10	10.00	
总分						100	98.52		
自评结论	产出指标、效益指标、满意度指标及预算资金执行指标绩效的评价分数合计100分，自评得分98.52分，绩效评价结论为：优秀。								
联系人	朱晓宇			联系电话	13608583722				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部（门）（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值。各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值 \geq *），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A))*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值 \leq *），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B))*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定性指标完成指标值的，该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

指标流转价款绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期： 2021-04-19

项目名称		指标流转价款							
主管部门及编码					实施单位		贵州省土地开发整治中心		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额：	4666.88	1600.99	1596.23	10	99.70	9.97	由于单位合并，不能及时开立账户，部分资金由原实有资金账户垫支拨付，同时由于项目合同是按进度分期拨付，导致指标流转价款支出预算执行率为99.97%。	
	财政拨款：	4666.88	1600.99	1596.23	---	---	---		
	其中：上级补助：				---	---	---		
	本级安排：	4666.88	1600.99	1596.23	---	---	---		
	其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	通过与地方合作实施项目或收购方式取得新增耕地指标或城乡增减挂钩指标，计划投资4700万元，储备新增耕地指标或城乡增减挂钩指标合计不少于600亩。但指标储备和流转受政策、市场影响较大，实际工作中会依据变化实时调整，确保目标实现。					2020年投入3028.03万元（包括年度财政拨款资金1596.23万元），完成指标储备737亩，平均质量等级12等。储备指标数量和质量等级均高于既定的绩效目标值，创造的社会经济价值也十分可观，该项工作推进完成情况较好。自评总分设定为100分，自评得分99.97分，自评结果为优。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	
	产出指标	数量指标	新增耕地指标或城乡增减挂 钩指标	600亩	737亩		15	15.00	
		质量指标	补充耕地质量等级	13等	平均质量12等		15	15.00	
		时效指标	项目建设周期	2年	2年		5	5.00	
		成本指标	项目成本	4700万元	2020年投入3028.03万元（包括年度财 政拨款资金1596.23万元）		15	15.00	
	效益指标	社会效益指标	为建设用地项目报批提供占 补平衡指标	1741.14提供	为建设项目提供737亩占补指标		30	30.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目区群众满意度	80%	80%		10	10.00	
总分						100	99.97		
自评结论	2020年投入3028.03万元（包括年度财政拨款资金1596.23万元），完成指标储备737亩，平均质量等级12等。储备指标数量和质量等级均高于既定的绩效目标值，创造的社会经济价值也十分可观，该项工作推进完成情况较好。自评总分设定为100分，自评得分99.97分，自评结果为优。								
联系人	黄湘敏			联系电话	13984187157				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

1: 1万基础测绘产品生产任务绩效评价自评表

(2020)年度

单位(盖章):

填报日期: 2021-04-25

项目名称		1: 1万基础测绘产品生产任务							
主管部门及编码					实施单位		贵州省第二测绘院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	211.62	211.62	198.10	10	93.61	9.36	有质检站仪器检测费2.19万元、打印资料费1.6万元、去测区开展业务汽车租赁费4.8万元未支付。	
	财政拨款:	211.62	211.62	198.10	---	---	---		
	其中:上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	211.62	211.62	198.10	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况				
	持续开展贵州省1:1万基础测绘地理信息产品的全省域更新覆盖,2020年度计划完成施秉测区(91幅)1:1万3D产品的生产工作。				项目完成了施秉测区91幅1:10000国家基本比例尺的数字线划图(DLG)、数字正射影像图(DOM)、数字高程模型(DEM)的生产,并顺利通过贵州省测绘产品质量监督检验站的验收。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	全省辖区1:1万基础测绘DEM产品	=91幅	91幅		3	3.00	
			施秉测区1:1万基础测绘地理信息产品生产技术设计书	=项	1项		3	3.00	
			施秉测区1:1万基础测绘地理信息产品生产技术总结	=项	1项		3	3.00	
			全省辖区1:1万基础测绘DLG产品	=91幅	91幅		3	3.00	
			全省辖区1:1万基础测绘DOM产品	=91幅	91幅		3	3.00	
	质量指标	数字正射影像(DOM)产品合格率		=100%	100%		5	5.00	
		数字高程模型(DEM)产品合格率		=100%	100%		5	5.00	
		数字线划图(DLG)产品合格率		=100%	100%		5	5.00	
	时效指标	施秉测区1:1万基础测绘地理信息产品生产完成时间		91 2020年12月31日前	2020年12月30日		10	10.00	
		成本指标		资金成本控制	211.62万元	198.1万元		10	9.00
	社会效益指标	加快贵州省基础测绘和地理信息服务体系建设,提高对贵州省经济发展和为公众服务能力,进一步为贵州全省自然资源管理工作做好保障服务。		显著	显著		15	15.00	
		持续影响指标		持续为各级政府部门提供现势性更好的基础测绘成果数据,保障基础测绘产品的广泛使用,在一定时期内发挥影响。	10年	10年		15	15.00
	满意度指标	对象满意度	使用人员满意度	100使用人员满意度90%以上	使用人员满意度90%以上		10	10.00	
总计						100	98.36		

自评结论: 项目完成了施秉测区91幅1:10000国家基本比例尺的数字线划图(DLG)、数字正射影像图(DOM)、数字高程模型(DEM)的生产,并顺利通过贵州省测绘产品质量监督检验站的验收。

联系电话: 13885114562

注: 1. 项目绩效评价打分评价的形式,满分为100分。各部门(单位)可根据指标的重要性自主确定各项三级指标的权重分值,各项目标得分加总得出该项目绩效自评的总分,原则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,可按实际情况进行打分评价。

2. 未完成原因分析,说明未达目标,不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用实际完成值(A)/年度指标值(B)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成功能情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的,记该指标所赋全部分值;未完成的,按照完成值与指标值的比例计分。

测绘事务管理经费绩效评价自评表

(2020)年度

单位(盖章):

填报日期: 2021-04-25

项目名称	测绘事务管理经费							
主管部门及编码	贵州省第二测绘院							
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年初预算数:	15.00	15.00	15.00	10	100.00	10.00	
	财政拨款:	15.00	15.00	15.00	---	---	---	
	其中: 上级补助:				---	---	---	
	专项安排:	15.00	15.00	15.00	---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	根据财政年度预算进行规范支出, 保证我院当年度办公、生产正常运行, 保证专业耗材正常使用。				保障了我院2020年度办公、生产正常运行, 保障专业耗材正常使用。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	日常工作的邮寄费用以及办公话费	=12月	12月	5	5.00	
			用于项目资料胶装打印费	=12月	12月	5	5.00	
			打印机等器材专用材料费	=30次	30次	5	5.00	
			用于日常所需其他商品和服务费	=45次	45次	5	5.00	
			其他交通费用	=200次	200次	5	5.00	
			用于测绘仪器设备, 空调, 房屋电缆维修	=30次	30次	5	5.00	
			保障日常工作正常运行。	=12月	12月	5	5.00	
	质量指标	时效指标	保障生产工作的顺利开展	=100%	100%	5	5.00	
			账单处置时间	=3工作日	3工作日	5	5.00	
			申报处置时间	=3工作日	3工作日	5	5.00	
	成本指标	总成本	=15万元	15万元	10	10.00		
		经济效益指标	成本支出	满足正常生产	满足正常生产	10	10.00	
		社会效益指标	加快贵州省基础测绘和地理信息体系建设, 提高对贵州省经济发展和为公众服务的能力, 进一步为贵州全省自然资源管理工作做好保障服务。	显著	显著	10	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	95%	96%	10	10.00	
总计					100	100.00		
自评估结论	该项资金弥补了我院公用经费的缺口, 保障了2020年度办公生产正常运行、专业耗材正常使用。							
联系人	吴瑶	联系电话	0851-86831384					

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分, 原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分, 如有特殊情况, 预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值, 定量指标完成指标值的, 记该指标所赋全部分值; 未完成的, 按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省农业产业结构调整遥感监测绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		贵州省农业产业结构调整遥感监测							
主管部门及编码					实施单位		贵州省第二测绘院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	590.15	549.83	549.83	10	100.00	10.00	年初预算为590.15万元，但实际下达经费为549.83万元，已全部执行完毕。	
	财政拨款:	590.15	549.83	549.83	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	590.15	549.83	549.83	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	目标1：为全省建设一库即农业产业结构调整监测数据库，准备贵阳市、遵义市、黔东南州农业产业主要指标底数基础数据；目标2：为全省构建一图即农业产业结构时空一张图，准备贵阳市、遵义市、黔东南州农业产业结构调整监测情况基础数据；目标3：为全省建设一平台即农业产业结构监测与分析平台，准备贵阳市、遵义市、黔东南州监测信息化智能化基础数据。					完成全省建设一库即农业产业结构调整监测数据库，准备贵阳市、遵义市、黔东南州农业产业主要指标底数基础数据； 完成了全省构建一图即农业产业结构时空一张图，准备贵阳市、遵义市、黔东南州农业产业结构调整监测情况基础数据； 完成了全省建设一平台即农业产业结构监测与分析平台，准备贵阳市、遵义市、黔东南州监测信息化智能化基础数据。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成报告编写的数据量	=88份	88份		10	10.00	
			完成基础数据生产的市州个数	贵阳市、遵义市、黔东南州	完成贵阳市、遵义市、黔东南州		10	10.00	
		质量指标	基础数据与样本生产是否符合相关建库标准	100是	是		10	10.00	
			时效指标	目标完成时限	年	2020年		10	10.00
		效益指标	成本指标	总成本控制金额	590.15万元	549.83万元		10	10.00
社会效益指标	是否显著促进农业产业信息化发展		是	是		5	5.00		
	生态效益指标	是否显著实现农业产业精准定位	是	是		5	5.00		
		是否显著助力职能部门精准管理	是	是		5	5.00		
		是否为地方政府提供良好的决策支持	24是	是		5	5.00		
		可持续影响指标	是否显著改善相关市州农业产业结构分布情况	90是	是		5	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象：地方政府及有关职能部门 满意度	90%	90%		10	9.00	能满足地方政府及有关职能部门，应用深层次挖掘不够。	
	总分					100	99.00		
自评结论	完成全省建设一库即农业产业结构调整监测数据库，准备贵阳市、遵义市、黔东南州农业产业主要指标底数基础数据； 完成了全省构建一图即农业产业结构时空一张图，准备贵阳市、遵义市、黔东南州农业产业结构调整监测情况基础数据； 完成了全省建设一平台即农业产业结构监测与分析平台，准备贵阳市、遵义市、黔东南州监测信息化智能化基础数据。								
联系人	李战军			联系电话	13885114562				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则：上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)) *该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A) /实际完成值((B)) *该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省易地扶贫搬迁动态遥感监测绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-03-25

单位（盖章）：

项目名称		贵州省易地扶贫搬迁动态遥感监测							
主管部门及编码					实施单位		贵州省第二测绘院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额：	50.73	50.73	50.73	10		100.00	10.00	
	财政拨款：	50.73	50.73	50.73	***	***	***		
	其中：上级补助：				***	***	***		
	本级安排：	50.73	50.73	50.73	***	***	***		
	其他资金：				***	***	***		
年度总体 目标		预算目标			实际完成情况				
目标1：完成2020年度易地扶贫搬迁安置点与极贫乡镇2次全景影像采集与制作工作。					项目完成了安置点、极贫乡镇全景影像采集与制作，搬迁点与安置点照片采集与编辑，成果报告及附件编制等工作，完成数据质量满足要求。				
目标2：完成2020年度搬迁点安置点照片采集与编辑工作。					通过项目自评，该项目组织管理有序，项目产出指标取得了显著的社会效益，用户使用满意度100%，实现项目绩效目标。				
目标3：完成成果报告及附件编制。									
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	
产出指标	数量指标	完成安置点、搬迁点、搬迁户数据采集		贵阳市、遵义市、黔东南州三个市州	贵阳市、遵义市、黔东南州三个市州		10	10.00	
		成果报告		=项	1项		10	10.00	
		质量指标		全景影像定位精度	5米	5米	10	10.00	
	时效指标		完成时间		2020年12月30日前	2020年12月30日前	10	10.00	
	成本指标		年度支出		50.73万元	50.73万元	10	10.00	
	效益指标		社会效益指标	精准定位全省整体搬迁村镇和集中安置点，动态反映搬迁成效，为全省脱贫攻坚奠定坚实基础，加快贫困地区全面建成小康社会步伐	显著提高	显著提高	15	15.00	
				为科学治贫、精准扶贫、有效脱贫战略提供技地理空间基础数据支撑。	50.73提供有效的技术支持	提供有效的技术支持	15	15.00	
满意度指标		服务对象满意度指标		服务对象满意度	90%	100%	10	10.00	
总分							100	100.00	
自评估结论		项目完成了安置点、极贫乡镇全景影像采集与制作，搬迁点与安置点照片采集与编辑，成果报告及附件编制等工作，完成数据质量满足要求。通过项目自评，该项目组织管理有序，项目产出指标取得了显著的社会效益，用户使用满意度100%，实现项目绩效目标。							
联系人		李战军		联系电话		13885114562			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省自然资源动态变化对生态影响遥感监测项目绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-03-25

单位（盖章）：

项目名称		贵州省自然资源动态变化对生态影响遥感监测项目							
主管部门及编码					实施单位		贵州省第二测绘院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	101.38	101.38	101.38	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	101.38	101.38	101.38	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	101.38	101.38	101.38	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
预算目标					实际完成情况				
年度总体 目标	目标1：完成贵阳市、遵义市、黔东南州自然资源变化对生态影响基础性监测，形成监测数据库、成果报告及相关图件。目标2：完成1个自然资源专题性监测，形成专题性监测数据库、成果报告及相关图件。					完成三个地州市（贵阳市、遵义市、黔东南州）共40个区（县）的监测数据库建设、基本统计及图件制作等工作及1个自然资源专题性监测，形成专题性监测数据库、成果报告及相关图件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	项目监测面积	=6.92万平方千米	6.92万平方千米		5	5.00	
			项目成果报告	=项	1项		5	5.00	
			项目成果数据库	=项	1项		5	5.00	
		质量指标	项目成果数据集、报告质量要求	符合自然资源项目技术设计书要求	符合自然资源项目技术设计书要求		5	5.00	
			监测过程面积	=6.92万平方千米	6.92万平方千米		5	5.00	
		时效指标	数据库质量要求	符合相关数据库建设标准	符合相关数据库建设标准		5	5.00	
	时效指标		项目监测数据集、报告、数据库完成时间	2021年4月30日之前完成	2021年4月30日之前完成		10	10.00	
	成本指标		2020年成本控制	101.38万元	101.38万		10	10.00	
效益指标	社会效益指标	推进贵州省经济和环境协调发展能力	大力提升	大力提升		5	5.00		
		对省委省政府决策的支撑程度	明显提高	明显提高		5	5.00		
		生态效益指标	生态环境管理的可靠性	可靠	可靠		5	5.00	
	生态文明建设的保障水平		高效、显著	高效、显著		5	5.00		
	可持续影响指标		数据库有效使用年限	5年	5年		5	5.00	
		图集、报告有效参考年限	5年	5年		5	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	贵州省各市、区、特区、新区等相关部门满意度	90%	90%		5	5.00		
		省委省政府相关部门满意度	90%	90%		5	5.00		
总分					100	100.00			
自评结论	完成三个地州市（贵阳市、遵义市、黔东南州）共40个区（县）的监测数据库建设、基本统计及图件制作等工作及1个自然资源专题性监测，形成专题性监测数据库、成果报告及相关图件。								
联系人	李战军			联系电话	13885114562				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)) *该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)) *该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

省级国土空间规划编制绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-25

单位(盖章):

项目名称		省级国土空间规划编制							
主管部门及编码					实施单位		贵州省第二测绘院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	82.50	82.50	82.50	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	82.50	82.50	82.50	---	---	---		
	其中: 上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	82.50	82.50	82.50	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标						实际完成情况		
	对我省现有的自然保护地开展综合评价 提出整合、归并、调整和退出的政策制度和标准规范 规范贵州省国土空间规划编制成果数据, 提升规划成果入库的科学性和可操作性, 根据国家相关技术规范, 结合贵州省实际, 制定贵州省国土空间规划“一张图”数据库建设标准。						1. 完成自然保护地体系研究报告的编写, 对我省现有的自然保护地开展综合评价 提出整合、归并、调整和退出的政策制度和标准规范 2. 制定贵州省市级(县级) 国土空间规划数据库建设标准		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成专题报告编写的数据量	1份	1份		10	10.00	
			完成数据库建设标准编写的数据量	1份	1份		10	10.00	
		质量指标	专家论证	通过	还未组织专家论证		10	6.00	2020年9月22日, 通过厅空间规划专班组织的内审会; 目前还未组织专家审查会。
		时效指标	目标完成时限	年内完成	年内完成		10	10.00	
		效益指标	成本指标	项目总成本	82.5万	82.5万		10	10.00
	社会效益指标		是否促进自然保护地管理和保护	是	是		5	5.00	
			是否提高数据的管理	是	是		5	5.00	
			是否为国土空间规划“一张图”建设打下良好的基础	是	是		5	5.00	
			是否为地方政府提供良好的决策支持	是	是		5	5.00	
可持续影响指标	项目实施后对以后年度的影响程度	中期	中期		10	10.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象: 相关职能部门的满意程度	≥90%	90%		10	10.00		
总分						100	96.00		
自评结论	编制完成自然保护地体系研究报告和贵州省市级(县级) 国土空间规划数据库建设标准 存在个别分项支出存在超预算和未使用的情况 今后, 我院一定加强在预算上的严谨性, 保障项目资金规划使用更加规范、合理。								
联系人	李战军			联系电话	13885114562				

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值。各项指标得分加总得出该项目建设绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用实际完成值/(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100~80%(含)、80~50%(含)、50~0%合理确定分值。定量指标完成指标值的, 记该指标所赋全部分值; 未完成的, 按照完成值与指标值的比例计分。

中国天眼迎宾馆至 FAST 台址公路沿线边坡应急处置工程绩效评价自评表

(2020) 年度

填报日期： 2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称 中国天眼迎宾馆至 FAST 台址公路沿线边坡应急处置工程								
主管部门及编码								
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	27.99	27.99	27.99	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	27.99	27.99	27.99	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	27.99	27.99	27.99	---	---	---	
其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	完成中国天眼迎宾馆至 FAST 台址公路沿线约 20 公里的道路以及道路两侧激光雷达点云数据采集与处理。;完成中国天眼迎宾馆至 FAST 台址公路沿线约 20 公里的道路间隔不少于 20 米的道路环境全景影像数据采集与处理，并进行数据库建设与服务发布。				目标 1：项目完成了中国天眼迎宾馆至 FAST 台址公路沿线约 20km 的街景数据的采集，采集街景照片密度为 15 米一张。 目标 2：生成了覆盖道路以及道路两侧的点云数据。 实现了数据库和街景地图服务的发布，辅助地灾应急中心设计人员用于地灾隐患点的查找及防护措施施工设计。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	道路全景影像与街景产品	2900 点	2900 点	4	4.00	
			道路街景影像数据库与服务接口	= 套	1 套	4	4.00	
			车辆激光雷达数据采集与处理生产技术设计书	= 个	1 个	3	3.00	
		质量指标	激光雷达点云数据产品	20 千米	20 千米	4	4.00	
	成果合格率		=100%	100%	15	15.00		
	时效指标	完成时间	29002020 年 6 月 30 日前	2020 年 6 月 30 日前	10	10.00		
		成本指标	经费使用	27.99 万元	27.99 万	10	10.00	
		效益指标	经济效益指标	公路沿线地质灾害对车辆、人员公路等财产的损失	大大降低	8	8.00	
	社会效益指标		公路沿线车辆、人员安全性	明显提高	8	8.00		
生态效益指标	减少生态环境破坏程度		100 有效改善	8	8.00			
满意度指标	可持续影响指标	减少地质灾害的发生	有效保障	6	6.00			
	服务对象满意度指标	主管部门满意	27.99 满意	满意	5	5.00		
		周边群众满意度	95%	95%	5	5.00		
总分					100	100.00		
自评结论	项目完成了天眼宾馆到 FAST 台址道路及周边 22km 范围的激光点云以及街景照片的采集与生产； 完成了街景影像数据库的建库，街景地图服务的发布，生成了赋予真彩色的点云数据，提供给地灾应急中心设计人员排查地灾隐患点，辅助道路安全防护设计以及施工量的评估。 数据质量满足要求，通过项目自评。该项目组织管理有序，项目产出指标取得了显著的社会效益，用户使用满意度 100%，实现了项目绩效目标。							
联系人	李战军			联系电话	13885114562			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为 100 分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为 100 分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A) * \text{该指标分值})$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} ((B) * \text{该指标分值})$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0% 合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

2020测绘事务管理经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-26

单位（盖章）：

项目名称		2020测绘事务管理经费						
主管部门及编码		贵州省测绘产品质量监督检验站						
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	22.00	22.00	22.00	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	22.00	22.00	22.00	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	22.00	22.00	22.00	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体目标	预算目标				实际完成情况			
	预期提供的行政事业性服务和公共产品服务的数量 180余项：（一）、贵州省测绘地理信息质量监督检查 2020 年度计划完成全省测绘资质单位 20 家 20 个测绘项目的质量监督检查工作。（二）、贵州省综合检定场项目目标 2020 年度计划完成全站仪、测距仪、GPS 接收机等长度传递测绘仪器 100 余台。（三）、基础测绘成果项目目标 2020 年度计划完成各类基础地理信息数据 40 余幅的检验任务。为社会和政府提供最新的基础地理信息数据成果。				（一）、贵州省测绘地理信息质量监督检查 2020 年度计划完成全省测绘资质单位 20 家 60 个测绘项目的质量监督检查工作。 （二）、贵州省综合检定场项目目标 2020 年度计划完成全站仪、测距仪、GPS 接收机等长度传递测绘仪器 163 余台。 （三）、基础测绘成果项目目标 2020 年度计划完成各类基础地理信息数据 43 余幅的检验任务。为社会和政府提供最新的基础地理信息数据成果。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	基础测绘成果项目目标	30幅	43	10	10.00	
			贵州省综合检定场项目目标	40台	163	10	10.00	
			贵州省测绘地理信息质量监督检查	60个	60	10	10.00	
		质量指标	贵州省综合检定场项目目标	98%	100%	10	10.00	
			基础测绘成果项目目标	98%	100%	10	10.00	
			贵州省测绘地理信息质量监督检查	98%	100%	10	10.00	
	效益指标	时效指标	完成时效性	年	按时完成	5	5.00	
		社会效益指标	总成本控制金额	22万元	22万元	5	5.00	
			有效为地方政府提供良好的决策支持	12.15优	优	5	5.00	
			有效的为社会发展、灾害防治、应急事件、提供基础地理数据、提供质量保障	优	优	5	5.00	
		满意度指标	提高全省测绘产品质量	98%	100%	5	5.00	
服务对象满意度指标			提高服务质量，确保检验产品质量	90%	100%	5	5.00	
	总分				100	100.00		
自评结论	（一）、贵州省测绘地理信息质量监督检查 2020 年度计划完成全省测绘资质单位 20 家 60 个测绘项目的质量监督检查工作。 （二）、贵州省综合检定场项目目标 2020 年度计划完成全站仪、测距仪、GPS 接收机等长度传递测绘仪器 163 余台。 （三）、基础测绘成果项目目标 2020 年度计划完成各类基础地理信息数据 43 余幅的检验任务。为社会和政府提供最新的基础地理信息数据成果。 按照财政要求合理支出，完成情况良好。							
联系人	田丹			联系电话	86850059			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B)/\text{年度指标值}(A) * \text{该指标分值})$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分为 $(1 - ((B)/\text{年度指标值}(A))) * \text{该指标分值}$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）

1：1万基础测绘产品生产任务绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-04-26

项目名称		1：1万基础测绘产品生产任务							
主管部门及编码					实施单位		贵州省测绘产品质量监督检验站		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额：	7.80	7.80	7.80	10	100.00	10.00	按要求执行	
	财政拨款：	7.80	7.80	7.80	---	---	---		
	其中：上级补助：				---	---	---		
	本级安排：	7.80	7.80	7.80	---	---	---		
	其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况				
	按照贵州省自然资源厅项目处任务安排，根据生产单位提交测绘成果类型，根据国家规范《测绘成果质量检查与验收》(GB/T/24356-2019)开展检验工作完成2019年贵州省地理国情监测项目质检工作。				按照贵州省自然资源厅项目处任务安排，根据生产单位提交测绘成果类型，根据国家规范《测绘成果质量检查与验收》(GB/T/24356-2019)开展检验工作完成2019年贵州省地理国情监测项目质检工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	2020年贵州省基础测绘地理信息施秉测区（200幅）成果检验	98%	100%		20	20.00	
		质量指标	2020年贵州省基础测绘地理信息施秉测区（200幅）成果检验	98%	100%		30	30.00	
		时效指标	完成时效性	3月	按时完成		10	10.00	
	效益指标	成本指标	总成本控制金额	7.8万元	7.8万元		10	10.00	
		经济效益指标	保障财政经费的有效减少	7.8优	优		5	5.00	
		社会效益指标	有效为地方政府提供良好的决策支持	2优	优		5	5.00	
		可持续影响指标	提高全省测绘产品质量	98%	100%		5	5.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	提高服务质量，确保检验产品质量	90%	100%		5	5.00	
总分						100	100.00		
自评结论	按照贵州省自然资源厅项目处任务安排，根据生产单位提交测绘成果类型，根据国家规范《测绘成果质量检查与验收》(GB/T/24356-2019)，开展检验工作完成2019年贵州省地理国情监测项目质检工作，并完成良好。								
联系人	田丹			联系电话	86850059				

2020年贵州省测绘产品质量检验专项绩效评价自评表
(2020)年度

单位(盖章):

填报日期: 2021-04-26

项目名称		2020年贵州省测绘产品质量检验专项						
主管部门及编码					实施单位		贵州省测绘产品质量监督检验站	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	按要求执行
	年度资金总额:	28.74	28.74	28.74	10	100.00	10.00	
	财政拨款:	28.74	28.74	28.74	---	---	---	
	其中: 上级补助:				---	---	---	
	本级安排:	28.74	28.74	28.74	---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况		
	预期提供的公共产品和服务的数量: 620项, 项目支出的预期效果: 根据财政年度预算进行规范支出 一、基础测绘成果项目目标 确保2019年度内根据生产单位提交地理信息测绘产品, 合理按排检验计划, 按时提交验收报告。					预期提供的公共产品和服务的数量: 根据财政年度预算进行规范支出 一、基础测绘成果项目目标 确保2019年度内根据生产单位提交地理信息测绘产品, 合理按排检验计划, 按时提交验收报告。 二、贵州省测绘地理信息质量监督检查 2019年度计划完成测绘行业单位50家50个测绘项目的质量监督检查工作。 三、贵州省综合检定场项目目标 确保2019年度计划完成全站仪、测距仪、GPS接收机等长度传递测绘仪器400台。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	贵州省测绘地理信息质量监督检查	15项	20	15	15.00	
			贵州省综合检定场项目目标	100台	163	15	15.00	
		质量指标	贵州省综合检定场项目目标	98%	100%	15	15.00	
			贵州省测绘地理信息质量监督检查	98%	100%	15	15.00	
	效益指标	时效指标	完成时效性	2月	按时完成	5	5.00	
		成本指标	总成本控制金额	45万元	28.74	5	5.00	项目经费扣减
		经济效益指标	有效减少财政经费的消耗	98优	优	5	5.00	
		社会效益指标	有效为社会发展、灾害防治、应急事件、提供基础地理数据、提供质量保障	2优	优	5	5.00	
	满意度指标	可持续影响指标	提高全省测绘产品质量	98%	100%	5	5.00	
服务对象满意度指标		提高服务质量, 确保检验产品质量	90%	100%	5	5.00		
总分					100	100.00		
自评结论	按照财政年度预算进行规范支出, 完成贵州省测绘地理信息质量监督检查, 测绘行业单位20家20个测绘项目的质量监督检查工作。 完成贵州省综合检定场项目目标, 确保全站仪、测距仪、GPS接收机等长度传递测绘仪器163台。 良好的完成工作							
联系人	田丹 联系电话 86850059							

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
2. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用实际完成值(B) / 年度指标值(A) *该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-50%(含)、

2020年贵州省地图审核和问题地图巡查绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-04-26

项目名称		2020年贵州省地图审核和问题地图巡查						
主管部门及编码					实施单位		贵州省测绘产品质量监督检验站	
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	35.00	35.00	35.00	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	35.00	35.00	35.00	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	35.00	35.00	35.00	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体目标	预算目标				实际完成情况			
	<p>(一) 贵州省测绘地理信息地图审核检查工作根据《中华人民共和国测绘法》、《地图审核管理规定》(2017中华人民共和国国土资源部令第77号令)、《地图审核管理规定》(2017年11月28日中华人民共和国国土资源部令第77号令公布。自2018年1月1日起施行)等文件规定，2020年度全年面向社会接收测绘地理信息地图审核检查工作，向我省测绘地理信息主管部门自然资源厅提交检查报告。(二) 问题地图巡查为贯彻落实中央领导近日关于全覆盖排查整治“问题地图”的重要批示精神，按照国务院办公厅、国土资源部、国家测绘地理信息局要求，对全省地州市范围开展“问题地图”巡查工作。</p>				<p>(一) 贵州省测绘地理信息地图审核检查工作根据《中华人民共和国测绘法》、《地图审核管理规定》(2017中华人民共和国国土资源部令第77号令)、《地图审核管理规定》(2017年11月28日中华人民共和国国土资源部令第77号令公布，自2018年1月1日起施行)等文件规定，2020年度全年面向社会接收测绘地理信息地图审核检查工作共计36批次，向我省测绘地理信息主管部门自然资源厅提交检查报告。</p> <p>(二) 问题地图巡查为贯彻落实中央领导近日关于全覆盖排查整治“问题地图”的重要批示精神，按照国务院办公厅、国土资源部、国家测绘地理信息局要求，对全省地州市范围开展“问题地图”巡查工作。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	贵州省测绘地信地图审核	35幅	36批次	15	15.00	
			贵州省“问题地图”排查检查	100%	100%	15	15.00	
		质量指标	贵州省测绘第信息地图审核	98%	100%	15	15.00	
		时效指标	有效提高完成时间	3月	按时完成	10	10.00	
		效益指标	成本指标	总成本控制	35万元	35万元	15	15.00
	经济效益指标		有效减少财政经费的消耗	3优	优	5	5.00	
	社会效益指标		有效提高社会发展、灾害防治、应急事件、提供基础地理数据、提供质量保障	35优	优	5	5.00	
			可持续影响指标	提高全省测绘产品质量	98%	100%	5	5.00
	满意度指标		服务对象满意度指标	提高服务质量，确保检验产品质量	90%	100%	5	5.00
		总分		100	100.00			
自评结论	<p>(一) 贵州省测绘地理信息地图审核检查工作根据《中华人民共和国测绘法》、《地图审核管理规定》(2017中华人民共和国国土资源部第77号令)、《地图审核管理规定》(2017年11月28日中华人民共和国国土资源部令第77号令公布，自2018年1月1日起施行)等文件规定，2020年度全年面向社会接收测绘地理信息地图审核检查工作共计36批次，向我省测绘地理信息主管部门自然资源厅提交检查报告。</p> <p>(二) 问题地图巡查为贯彻落实中央领导近日关于全覆盖排查整治“问题地图”的重要批示精神，按照国务院办公厅、国土资源部、国家测绘地理信息局要求，对全省地州市范围开展“问题地图”巡查工作。</p> <p>按照财政相关制度完成支付，完成情况良好。</p>							
联系人	田丹		联系电话	86850059				

- 注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分
 2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
 3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分
 4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、

贵州省农业产业结构调整遥感监测绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-04-26

项目名称		贵州省农业产业结构调整遥感监测							
主管部门及编码					实施单位		贵州省测绘产品质量监督检验站		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	46.80	36.41	36.41	10	100.00	10.00	项目调减，按计划执行	
	财政拨款:	36.41	36.41	36.41	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	36.41	36.41	36.41	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况				
	按照贵州省国土资源厅项目处任务安排，根据生产单位提交测绘成果类型，根据国家规范《测绘成果质量检查与验收》(GB-T/24356-2019)开展检验工作完成2019年贵州省农业产业结构调整遥感监测项目成果质检工作。				按照贵州省自然资源厅项目处任务安排，根据生产单位提交测绘成果类型，根据国家规范《测绘成果质量检查与验收》(GB-T/24356-2019)开展检验工作完成贵州省农业产业结构调整遥感监测项目成果质检工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	2020年贵州省农业产业结构调整遥感监测项目质量检验	98%	100%		20	20.00	
		质量指标	2020年贵州省农业产业结构调整遥感监测项目质量检验	98%	100%		20	20.00	
		时效指标	完成时效性	2月	按时完成		15	15.00	
		成本指标	总成本控制金额	46.8万元	36.41		15	15.00	
	效益指标	经济效益指标	有效减少财政经费的消耗	=100%	优		5	5.00	
		社会效益指标	有效显著助力职能部门精准管理	=100%	优		5	5.00	
		可持续影响指标	提高检验产品质量	98%	100%		5	5.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	提高服务质量，确保检验产品质量	90%	100%		5	5.00	
		总分			100	100.00			
自评结论	按照贵州省自然资源厅项目处任务安排，根据生产单位提交测绘成果类型，根据国家规范《测绘成果质量检查与验收》(GB-T/24356-2019)开展检验工作完成贵州省农业产业结构调整遥感监测项目成果质检工作，完成情况良好。								
联系人	田丹			联系电话	86850059				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A) * \text{该指标分值})$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} ((B) * \text{该指标分值})$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省自然资源变化对生态影响遥感监测项目绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-26

单位(盖章):

项目名称		贵州省自然资源变化对生态影响遥感监测项目							
主管部门及编码					实施单位		贵州省测绘产品质量监督检验站		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额	9.43	9.43	9.43	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	9.43	9.43	9.43	---	---	---		
	其中: 上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	9.43	9.43	9.43	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	按照贵州省自然资源厅项目处任务安排 根据生产单位提交测绘成果类型 根据国家规范《测绘成果质量检查与验收》(GB/T24356-2019)开展检验工作完成2019年贵州省自然资源动态变化对生态影响遥感监测项目成果质检工作					按照贵州省自然资源厅项目处任务安排 根据生产单位提交测绘成果类型,根据国家规范《测绘成果质量检查与验收》(GB/T24356-2019)开展检验工作完成贵州省自然资源动态变化对生态影响遥感监测项目成果质检工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	2020年贵州省自然资源变化对生态影响遥感监测项目成果质量检查	98%	100%		20	20.00	
		质量指标	2020年贵州省自然资源变化对生态影响遥感监测项目成果质量检查	98%	100%		20	20.00	
		时效指标	完成时效性	2月	按时完成		10	10.00	
			成本指标	总成本控制金额	9.43万元	9.43万元		15	15.00
	效益指标	经济效益指标	有效减少财政经费的消耗	=100%	优		5	5.00	
		社会效益指标	有效为我省生态环境管理和生态文明建设提供可靠的科学依据	=100%	优		5	5.00	
			有效为贵州全省国土资源管理工作做好保障服务	=100%	优		5	5.00	
			可持续影响指标	提高全省测绘产品质量	98%	100%		5	5.00
		满意度指标	服务对象满意度指标	提高服务质量, 确保检验产品质量	90%	100%		5	5.00
					100	100.00			
自评结论	按照贵州省自然资源厅项目处任务安排 根据生产单位提交测绘成果类型 根据国家规范《测绘成果质量检查与验收》(GB/T24356-2019)开展检验工作完成贵州省自然资源动态变化对生态影响遥感监测项目成果质检工作 完成情况良好。								
联系人	田丹			联系电话	86850059				

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值。各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。定性指标完成指标值的, 记该指标所赋全部分值; 未完成的, 按照完成值与指标值的比例计分。

探索建立省级自然资源融媒体新闻中心绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-26

单位（盖章）：

项目名称		探索建立省级自然资源融媒体新闻中心						
主管部门及编码					实施单位		贵州省测绘产品质量监督检验站	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	40.00	32.00	31.80	10	99.38	9.94	项目预算经费32万，该项目以31.8万元中标，剩余0.2万元中标结余资金已上缴。
	财政拨款：	40.00	32.00	31.80	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	40.00	32.00	31.80	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	到2020年，基本建立自然资源新闻传播作品“中央厨房”，有效提升行业新闻传播作品的传播力、引导力、影响力，全年新闻作品生产量不低于250件次，总阅读量达到10万以上，确保重大新闻和热点新闻在融媒体中心生产新闻传播作品的首发时效不超过48小时标准，实现更加规范严谨的新闻传播作品生产和信息挖掘，进一步丰富新闻传播作品形式。				建立省级自然资源融媒体新闻中心。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	新闻作品生产	250件次	2020年共计发稿275次	20	20.00	
		质量指标	传播态势	10万次	发稿阅读量累计达到12万次	20	20.00	
		时效指标	新闻时效	48小时	24小时	15	15.00	
		成本指标	探索建立省级自然资源融媒体新闻中心	=40万	31.8万元	15	15.00	项目预算经费32万，该项目以31.8万元中标，剩余0.2万元中标结余资金已上缴。
	效益指标	社会效益指标	全面提升全省自然资源融媒体中心及政务新媒体的传播力、引导力、影响力，规范发展、创新发展、融合发展的新格局全面形成，建设更加权威的信息发布和解读回应平台、更加便捷的政民互动和办事服务平台。	40有效提高	有效提高	10	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	新闻融媒体中心服务	=100%	100%	10	10.00	
		总分			100	99.94		
自评结论	2020年基本建立自然资源新闻传播作品“中央厨房”，有效提升行业新闻传播作品的传播力、引导力、影响力，全年新闻作品生产量不低于250件次，总阅读量达到10万以上，确保重大新闻和热点新闻在融媒体中心生产新闻传播作品的首发时效不超过48小时标准，实现更加规范严谨的新闻传播作品生产和信息挖掘，进一步丰富新闻传播作品形式。项目自评良好。							
联系人	田丹			联系电话	86850059			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用实际完成值 / 年度指标值 * 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值 / 实际完成值 * 该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

政务新媒体运维绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期2021-04-26

项目名称		政务新媒体运维							
主管部门及编码					实施单位		贵州省测绘产品质量监督检验站		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	30.00	24.00	22.00	10	91.67	9.17	项目预算经费24万，该项目以22万元中标，剩余2万元中标结余资金已上缴。	
	财政拨款:	30.00	24.00	22.00	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	30.00	24.00	22.00	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况				
	到2020年，基本建立全省自然资源整体协同、响应迅速的政务新媒体矩阵体系，政务新媒体发布信息、解读政策、回应关切、政民互动、办事服务等功能作用得到充分发挥，提升网络舆论引导能力和政务服务水平，初步建成一批群众喜闻乐见的优质精品账号及应用。				开展政务新媒体运行维护				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	新闻发布	600件	厅门户网站、厅微信公众号、厅微博发布稿子1400件。	30	30.00		
		质量指标	系统运行情况	600良好以上	系统运行情况良好	15	15.00		
		时效指标	重大信息采集时效	48小时	24小时	15	15.00		
		成本指标	新媒体运维	=30万	22万	20	20.00	项目预算经费24万，该项目以22万元中标，剩余2万元中标结余资金已上缴。	
	效益指标	社会效益指标	全面提升全省自然资源融媒体中心及政务新媒体的传播力、引导力、影响力、规范发展、创新发展、融合发展的新格局全面形式、建设更加权威的信息发布和解读回应平台、更加便捷的政民互动和办事服务平台。	30优	优	5	5.00		
	满意度指标	服务对象满意度指标	新闻融媒体中心服务	=100%	100%	5	5.00		
		总分			100	99.17			
自评结论	2020年基本建立全省自然资源整体协同、响应迅速的政务新媒体矩阵体系，政务新媒体发布信息、解读政策、回应关切、政民互动、办事服务等功能作用得到充分发挥，提升网络舆论引导能力和政务服务水平，初步建成一批群众喜闻乐见的优质精品账号及应用。项目自评良好。								
联系人	田丹			联系电话	8680059				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B) / 年度指标值 (A) * 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 (A) / 实际完成值((B) * 该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定性指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

省本级项目支出绩效目标自评表

(2020年度)

单位（盖章）：

填报日期: 2021-8-30

联系人：田丹

联系电话:

86850059

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总
2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标
4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对

贵州省地勘基金项目组织实施费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		贵州省地勘基金项目组织实施费							
主管部门及编码					实施单位		贵州省土地矿产资源储备局		
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	80.00	64.00	57.72	10	90.19	9.02	因原计划需组织实施的项目减少，经费未执行完	
	财政拨款:	80.00	64.00	57.72	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	80.00	64.00	57.72	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体目标	预算目标					实际完成情况			
	根据地勘基金管理办法要求及2020年项目的基本情况，包括项目论证，招投标，方案审查，野外检查验收等，保证2020年地勘基金项目的组织实施。					已完成项目预期绩效目标			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	项目论证，招投标，方案审查，野外检查验收	30次	大于30次		10	10.00	
		质量指标	地勘基金管理	30符合地勘基金管理办法	符合地勘基金管理办法		15	15.00	
		时效指标	按地勘基金项目运行年度计算	=12月	12月		15	15.00	
		成本指标	地勘基金组织实施费单年成本	80万元	57.72万		10	9.00	因原计划需组织实施的项目减少，经费未执行完
	效益指标	社会效益指标	保障项目顺利实施，为地方经济发展提供基础性保障	80促进社会发展	促进社会发展		10	10.00	
		生态效益指标	项目勘查研究	符合绿色勘查规范要求	符合绿色勘查规范要求		10	10.00	
		可持续影响指标	服务地方经济发展	50.73长期	长期		10	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	政府满意度	95%	政府满意度		10	10.00	
总分						100	98.02		
自评结论	已完成项目预期绩效目标								
联系人	黄艺								
联系电话	085186821312								

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部門（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分分加总得出该项目绩效自评的总分。原则：上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（ (B) / 年度指标值（ A ） * 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值（ A ） / 实际完成值（ (B) ） * 该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省地质三维空间战略调查评价绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		贵州省地质三维空间战略调查评价						
主管部门及编码		贵州省土地矿产资源储备局						
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	1500.00	1200.00	1200.00	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	1500.00	1200.00	1200.00	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	1500.00	1200.00	1200.00	---	---	---	
其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	(1)继续开展地热井、油气井等钻孔的复核和重建工作，针对模型中存在模糊、疑似的部位，实施必要的深部地球物理勘探（大地电磁和二维地震）等专项工作；(2)同时针对锰矿和金矿等两处国家战略矿产地所在的黔东北和黔西南地区，将地质剖面的密度加密一倍，开展1:25万的区域地质三维建模，提高已建立的贵州省域三维地质框架模型的精细程度；(3)对一些已经完成较大比例尺三维地质建模的矿山、整装勘查区、重大工程和重大灾区，开展多尺度模型的数据融合和模型对接的接口研发，初步形成多尺度三维地质模型的架构；(4)完成与省自然资源厅				已全部完成绩效目标			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	全省-2500米以浅的多尺度精细三维地质数字模型	=套	完成三维地质数字模型一套	10	10.00	
		质量指标	地质调查及研究规范，全部通过验收	符合行业相关标准	符合行业相关标准	15	14.00	按合同约定2021年五月份完成项目
		时效指标	按计划完成项目实施	12月	12个月	15	15.00	
	成本指标	贵州省地质三维空间战略调查评价单年成本	1500万元	1200万元	10	10.00	年初预算按财政厅统一调减300万，金额为1200万元	
	效益指标	社会效益指标	紧紧围绕我省优势矿种开展地质调查及地质勘查工作，服务于地方发展。	1500服务地方社会发展	服务地方社会发展	10	10.00	
		生态效益指标	项目勘查和研究	80符合绿色勘查规范要求	符合绿色勘查规范要求	10	10.00	
		持续影响指标	服务地方经济发展	80长期	长期	10	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	地方政府满意度	95%	服务对象满意	10	10.00	
			总分			100	99.00	
自评结论	项目达到预期绩效目标							
联系人	黄艺							
联系电话 08518682312								

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省矿产资源储备登记绩效评价自评表

(2020)年度

单位(盖章):

填报日期: 2021-04-25

项目名称	贵州省矿产资源储备登记							
主管部门及编码					实施单位	贵州省土地矿产资源储备局		
项目资金(万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额:	300.00	240.00	240.00	10	100.00	10.00	
	财政拨款:	300.00	240.00	240.00	---	---	---	
	其中: 上级补助				---	---	---	
	本级安排:	300.00	240.00	240.00	---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体目标	预算目标					实际完成情况		
	为记载已发现的矿产资源信息,以利于政府科学合理的进行矿产资源规划、配置、合理利用等综合研究和监测预警提供基础资料,对有效矿业权范围内查明占用的矿产资源、国家和省级地勘基金出资调查勘查发现的矿产资源、已灭失的矿业权范围内的矿产资源、退出的矿业权范围内的矿产资源、以往有过采矿活动的闭坑矿山的矿产资源、建设项目用地压覆的矿产资源、生态保护红线及自然保护地禁止区域内不能开发利用的矿产资源、非国家投资的探矿权因现有采选治技术不成熟暂不能开发利用的矿产资源、因政策原因超过探矿权保留期不能办理探转采的探矿权范围内的矿产					已完成预期目标。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	探索建立矿产资源智能化储备登记模式,编制储备的各类矿产资源开发利用研究报告和矿产资源处置方案;编制矿产资源储备登记年度报告	=套	完成矿产资源储备登记系 统一套及相关报告	10	10.00	
				按省委省政府要求完成相关工作,全部通过验收、投入	符合省政府相关规定	符合省政府相关规定	15	
		质量指标	本项目所涉及的成果及报告完成时间	12月	12个月	15	15.00	
		效益指标	时效指标	本项目所涉及全部工作成本	300万元	240万元	10	10.00
	成本指标		本工作对符合相关规定的矿权的储备,符合社会发展要	300符合社会发展要求	符合社会发展要求	10	10.00	
	社会效益指标		本项目本着对资源节约,高效利用的原则,	1500符合生态环境保护规定	符合生态环境保护规定	10	10.00	
	生态效益指标		本项目本着对资源节约,高效持续利用的原则,服务于社会发展	1500长期	长期	10	10.00	
	满意度指标		服务对象满意度指标	地方政府满意度	95%	服务对象满意	10	10.00
总分					100	100.00		
自评结论	本项目已完成预期绩效目标							
联系人	杨毓红			联系电话	085186821233			

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部門(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析:说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$),则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值);若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值)。

4. 定性指标根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100~80%(含)、80~50%(含)、50~0%合理确定分值。定量指标完成指标值的,记该指标所赋全部分值;未完成的,按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省矿业权出让收益征管模式探索研究项目绩效评价自评表

主管部门及编码			实施单位			贵州省土地矿产资源储备局	
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分
	年度资金总额：	150.00	120.00	120.00	10	100.00	10.00
	财政拨款：	150.00	120.00	120.00	***	***	***
	其中：上级补助：				***	***	***
	本级安排：	150.00	120.00	120.00	***	***	***
	其他资金：				***	***	***
年度总体目标	预算目标				实际完成情况		
	1. 配合实施《贵州省矿业权出让收益征收管理办法（试行）》的实施；规范矿业权出让收益征收管理办法 2. 采集整理贵州省矿业权历史价款、出让收益 excel 手工账数据，实现结构化管理 3. 打通贵州省自然资源厅与贵州省地方税务局之间矿业权出让收益征收数据与缴纳税数据实时共享，简化矿业权审批办事流程，提高矿政审批效率 4. 创新我省矿业权出让收益征收新模式				已完成预期绩效目标		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分
	产出指标	数量指标	矿业权出让收益管理服务数据库	=套	矿业权出让收益管理服务数据库 1套	10	10.00
		质量指标	数据交换到账率、矿业权历史数据采集整理准确性、项目验收合格率	符合相关规范要求	符合相关规范要求	15	15.00
		时效指标	项目完成时间	12月	12个月	15	15.00
		成本指标	项目完成所需经济成本	150万元	120万元	10	10.00
	效益指标	社会效益指标	有利于提高矿政审批效率，150促进社会和谐	促进社会和谐	15	15.00	
		可持续影响指标	项目实施将对后勘探证管理提供服务	300长期	长期	15	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	政府职能部门满意度	95%	政府职能部门满意度	10	10.00
总分					100	100.00	
自评结论	已完成预期绩效目标						
联系人	叶春			联系电话	085187798462		

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标 50分、效益指标 30分、服务对象满意度 10分、预算资金执行率 10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为 100 分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A)) * \text{该指标分值}$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} ((B)) * \text{该指标分值}$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定性指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

国土资源事务事业经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		国土资源事务事业经费							
主管部门及编码					实施单位		贵州省土地矿产资源储备局		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	预算中的业务招待费0.3万元未使用，预算指标被收回，预算调减为24.7万元。	
	年度资金总额：	25.00	24.70	24.70	10	100.00	10.00		
	财政拨款：	25.00	24.70	24.70	---	---	---		
	其中：上级补助：				---	---	---		
	本级安排：	25.00	24.70	24.70	---	---	---		
其他资金：				---	---	---			
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	1. 组织实施2020年度地勘基金项目。 2. 推进以前年度实施的地勘基金项目。 3. 开展2020年探矿权出让工作。 4. 管理、维护指标流转平台，保障正常运行，为新增耕地指标、增减挂钩余指标省内流转提供支撑。 5. 根据土地储备管理相关规定，落实土地储备专项债券申报审核相关工作。 6. 加强党风廉政建设和作风建设。 7. 完成厅交办的其他工作。					1. 全力推进地勘基金项目组织实施。一是“贵州省地质三维空间战略调查评价”项目完成2019年度后续工作，成果报告获厅批复，进入资料汇交阶段，2020年度项目续作工作设计（方案）通过审查并组织实施，项目进展顺利。二是“贵州省西部煤系气调查评价”3口参数井完成施工及评价。三是“贵州省战略新兴产业资源调查评价”项目野外验收获得优秀，成果报告获厅批复，进入资料汇交阶段。四是往年地勘基金续作项目完成了13个项目成果报告审查和19个项目最终结题验收，9个项目正在组织资料汇交及经费审计。五是系统总结部分项目成果，向厅呈交“贵州省温泉（地热）资源探采分离优化配置改革试点创新模式经验总结”和“贵州省1:50000水文地质图编图成果集”。 2. 积极组织实施全省重点矿产资源储量大普查项目。 3. 积极探索建立贵州省矿产资源储备登记数据库。 4. 认真做好省级地质勘查基金项目立项工作。 5. 切实落实厅交办地勘储备任务和各项工作要求。 6. 认真落实地勘地热勘探和储量管理工作。 7. 前期完成各年度全省土地储备机构名录更新、专项债券申报审核，全面落实厅委托的土地储备监管系统省级管理相关工作。 8. 完成党支部标准化规范化建设。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析	
	绩效指标	产出指标	数量指标	保障工作运行开展	年	=1年	12.5	12.50	
			质量指标	年度工作目标任务质量	达标	达标	12.5	12.50	
			时效指标	及时开展工作	83符合进度要求	符合进度要求	12.5	12.50	
			成本指标	完成工作所需成本	25万元	24.7	12.5	12.50	预算中的业务招待费0.3万元未使用，指标被收回。
效益指标	社会效益指标	公共服务的效率和质量	25提高	提高	30	30.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	员工满意程度	80%	100%	10	10.00			
总分					100.0	100.00			
自评结论	我局按照国家法律法规加强预算管理，不断完善内控制度，财务管理和社会基础工作日益完善，资金使用绩效良好，并按规定支出，“三公经费”得到很好的控制，未超预算。由于对资金进行有效的使用和管理，保障了各项工作的运转，2020年各项工作任务全面完成，达成预期目标，并取得预期成效。								
联系人	张沫			联系电话	13984381261				

- 注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。
2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。
4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

年度土地储备计划备案核查及土地储备专项债券项目申报核查工作经费绩效评价自评表

(2020) 年度

填报日期: 2021-04-25

单位(盖章):

年度土地储备计划备案核查及土地储备专项债券项目申报核查工作经费绩效评价自评表								
(2020) 年度								
填报日期: 2021-04-25								
单位(盖章):								
年度土地储备计划备案核查及土地储备专项债券项目申报核查工作经费								
主管部門及編碼				實施單位				
贵州省土地矿产資源储备局								
項目資金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	3.24	3.24	3.24	10	100.00	10.00	
	财政拨款:	3.24	3.24	3.24	---	---	---	
	其中: 上级补助:				---	---	---	
	本级安排:	3.24	3.24	3.24	---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	完成年度土地储备计划备案及土地储备专项债券项目申报审核。				完成年度土地储备计划备案及项目核查			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	
	产出指标	数量指标	项目抽查	=9次	9	10	10.00	
		质量指标	完成土地储备计划备案及项目审核	提出审核意见	提出审核意见	10	10.00	
		时效指标	项目抽查	规定时间内	规定时间内	10	10.00	
		成本指标	年度工作成本增长率	20%	≤20%	10	10.00	
	项目抽查		4.83万元	3.24万元	10	10.00	预算安排已调整为3.24万元, 使用率达100%	
	效益指标	社会效益指标	规范土地储备管理工作, 促进土地储备专项债券发行。	保障土地储备专项债券项目合法、合规、合理。	30	30.00	该项目标已调整为规范土地储备管理工作, 促进风险防范化解	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	90%	90%	10	9.00	满意度达90%以上
		总分		100	99.00			
自評結論	2020年年度土地储备计划备案核查及土地储备专项债券项目申报核查的经费使用全面达到预期目标, 取得预期成效, 预算执行率达到100%。完成本年度土地储备计划备案核查及土地储备项目核查, 为促进土地储备事业发展提供支撑, 总体绩效自评为99分。由于编报预算时间是上一年度的7、8月, 年度目标任务参照当年编报, 实际上工作任务是根据上级部门部署要求开展, 时间会滞后, 最终导致年度目标任务会有些偏差。建议在后期能修改绩效目标年度任务。							
联系人	陈谋			联系电话	86823112			

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则是一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值); 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值)。

4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的, 记该指标所赋全部分值; 未完成的, 按照完成值与指标值的比例计分。

矿业权招拍挂出让评估绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-25

单位(盖章):

项目名称		矿业权招拍挂出让评估						
主管部门及编码					实施单位		贵州省土地矿产资源储备局	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额	50.00	40.00	40.00	10	100.00	10.00	财政调减经费10万元
	财政拨款:	50.00	40.00	40.00	---	---	---	
	其中:上级补助:				---	---	---	
	本级安排:	50.00	40.00	40.00	---	---	---	
其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况		
	完成2020年度32个探矿权、采矿权出让评估工作					完成17个项目探矿权、采矿权出让评估工作		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成2020年度探矿权、采矿权出让评估	=25个	17个	10	9.00	由于经费缩减,导致项目无法开展。
		质量指标	严格按国家级省级相关要求做评估工作	25符合规范	完全符合规范	15	15.00	
		时效指标	按年度推出探矿权投放及采矿权出让评估工作	<年	一年	15	15.00	
		成本指标	矿业权评估报告编制	50万元	40万元	10	10.00	经费条件后财政仅下达了40万元
	效益指标	经济效益指标	按相关规定对矿业权进行评估	符合要求	完全符合规范	10	10.00	
		社会效益指标	按照省委、省政府“、省人民政府办公厅要求,维护矿产资源国家权益	50效果显著	完全符合规范	10	10.00	
		生态效益指标	按相关规定对矿业权进行评估 突出生态环境指标	效果显著	效果显著	5	5.00	
		可持续影响指标	按相关规定对矿产资源与环境的可持续发展做相应评估。	效果显著	效果显著	5	5.00	
		满意度指标	服务对象满意度指标	探矿权竞得人、采矿权人满意度、地方政府满意度	=95%	服务对象满意	10	10.00
总分					100	99.00		
自评结论	本项目各项绩效目标已全部完成							
联系人	杨毓红							
	联系电话 085186821233							

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值。各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析:说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果 未达成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的,记该指标所赋全部分值;未完成的,按照完成值与指标值的比例分

探矿权招拍挂前期工作经费绩效评价自评表

(2020 年度)

填报日期：2021-04-26

单位(盖章)：		贵州省土地矿产资源储备局						
项目名称		探矿权招拍挂前期工作经费						
主要部门及编码		实施单位						
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年初预算金额：	150.00	150.00	120.00	10	100.00	10.00	
	财政投资款	150.00	150.00	120.00	---	---	---	
	其中：上级补助				---	---	---	
	其他安排	150.00	150.00	120.00	---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	完成30个项目地质报告编制工作，其中地质踏勘报告21个，储量核实报告9个。				完成20个项目地质报告编制工作，其中地质踏勘报告21个，储量核实报告5个。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	30个项目	30个	28	10	9.00	储量核实项目增加，储量核实经费为8万元/个。
		质量指标	项目符合出让条件，风险与其他负面影响重叠	30符合相关法律法规要求	符合相关法律法规要求	15	15.00	
		时效指标	按年度推出探矿权投放	~年	1年	15	15.00	
	效益指标	成本指标	每年探矿权招拍挂费用成本	150万元	120万元	10	10.00	经费调减了30万元，最终财政下达经费为120万元
		经济效益指标	按市场需求挂牌出让并收益	效果显著	效果显著	10	10.00	
		生态效益指标	按照省委、省政府“大扶贫”、“大生态”、“大旅游”战略部署，落实省委省政府和省人民政府办公厅要求	150效果显著	效果显著	10	10.00	
		可持续影响指标	按相关政策要求有序投放市场	长期	长期	5	5.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	地方政府满意度，竞得人满意度	=95%	服务对象满意	10	10.00	
总分						100	99.00	
本项目完全达到预期绩效目标								
自评结论								
负责人		经办人						
		联系电话						

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分，原则上年级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分，如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成或部分完成：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（B）*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成或指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

高层次人才津贴绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期： 2021-04-25

项目名称		高层次人才津贴							
主管部门及编码		[208]贵州省自然资源厅			实施单位		贵州省土地矿产资源储备局		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析 我局高层次人才为1人，已全额拨付高层次人才津贴。	
	年度资金总额:	0.96	0.96	0.96	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	0.96	0.96	0.96	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	0.96	0.96	0.96	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	高层次人才津贴					高层次人才津贴已发放到位。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	高层次人才津贴	=人	=人		12.5	12.50	
		质量指标	高层次人才津贴		业务工作完成率100%		12.5	12.50	
		时效指标	高层次人才津贴	=年	=年		12.5	12.50	
		成本指标	高层次人才津贴	=9600元	=9600元		12.5	12.50	
	效益指标	经济效益指标	高层次人才津贴		高层次人才年度收入增长5%		15	15.00	
		社会效益指标	高层次人才津贴		有效提高职工工作积极性		15	15.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用人单位满意度	90%	90%		10	10.00	
	总分					100.0	100.00		
自评结论	通过高层次人才津补贴项目来引进、集聚一批高层次人才团队，大力培养、发展战略性新兴产业，推动全省经济社会发展，并达到显著效果。								
联系人	张沫			联系电话	13984381261				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

高层次人才住房补贴绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期： 2021-04-25

项目名称	高层次人才住房补贴								
主管部门及编码	[208]贵州省自然资源厅			实施单位		贵州省土地矿产资源储备局			
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	0.90	0.90	0.90	10	100.00	10.00	我局高层次人才为1人，已全额拨付高层次人才住房补贴。	
	财政拨款:	0.90	0.90	0.90	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	0.90	0.90	0.90	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	按省人才工作领导小组相关文件，我单位共1位博士，享受高层次人才住房补贴					按省人才工作领导小组相关文件，我单位共1位博士，已享受高层次人才住房补贴			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	高层次人才住房补贴	=人	=人		12.5	12.50	
		质量指标	高层次人才住房补贴	按相关文件要求执行	按相关文件要求执行，业务工作完成率100%		12.5	12.50	
		时效指标	高层次人才住房补贴	=年	=年		12.5	12.50	
		成本指标	高层次人才住房补贴	=9000元	=9000元		12.5	12.50	
	效益指标	经济效益指标	高层次人才住房补贴	按相关文件要求执行	按相关文件要求执行，高层次人才年度收入增长5%		15	15.00	
		社会效益指标	高层次人才住房补贴	按相关文件要求执行	按相关文件要求执行，有效提高职工工作积极性		15	15.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用人单位满意度	90%	90%		10	10.00	
	总分					100.0	100.00		
自评结论	通过高层次人才津补贴项目来引进、集聚一批高层次人才团队，大力培养、发展战略性新兴产业，推动全省经济社会发展，并达到显著效果。								
联系人	张沫			联系电话	13984381261				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

FAST电磁波宁静区无线电设施及建设遥感监测绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-03-31

单位（盖章）：

项目名称		FAST电磁波宁静区无线电设施及建设遥感监测							
主管部门及编码		贵州省第一测绘院							
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	152.25	152.25	152.25	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	152.25	152.25	152.25	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	152.25	152.25	152.25	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体目标	预算目标					实际完成情况			
	目标1：完成2020年度FAST电磁波宁静区无线电设施及建设遥感监测工作，形成遥感监测数据集1套、遥感监测数据库1个、基本统计分析及相关图件等成果1套，编制监测成果报告1份 目标2：为省委省政府及州、县相关部门科学决策提供支撑参考，满意度≥90% 目标3：相关数据库及图件成果使用年限≥3年					完成了2020年度FAST电磁波宁静区无线电设施及建设遥感监测工作，形成了遥感监测数据集4套、遥感监测数据库4个、基本统计分析及相关图件等成果4套，编制监测成果报告4份，监测成果为省委省政府及州、县相关部门科学决策提供了数据支撑和参考，满意度大于90%，监测成果数据库及图件使用年限大于3年。			
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
		产出指标	数量指标	数据库数量	=个	=4个	10	10.00	
成果数量				=套	=4套	16	16.00		
质量指标				成果质量	90%	大于90%	10	10.00	
效益指标		社会效益指标	时效指标	完成时间	2020年12月31日前	2020年12月30日	8	7.00	2020年一季度监测正值疫情期间，影响了相关资料收集整理、最新遥感影像的处理，外业实地调查工作，成果报告、专题图件形成和送往省委时间较计划时间有所滞后。后期监测将加强与相关部门沟通对接，及时调整优化工作计划。
			成本指标	成本控制	152.25万元	=152.25万元	6	6.00	
		可持续影响指标	推进我省经济和环境协调发展能力、辅助省委省政府决策	提供有效技术支持	提供数据支撑和参考依据	10	9.00	监测成果对省FAST环境安全保障领导小组的决策起支撑作用，后期根据实际情况及时调整工作计划、进一步优化监测方法，更好的为省委省政府提供数据支撑和参考依据。	
			推动FAST电磁波宁静区经济和环境协调发展	显著推动	大力推动	10	10.00		
			图集、报告有效参考年限	3年	>3年	5	5.00		
	数据库有效使用年限		3年	>3年	5	5.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	省委省政府相关部门满意度	90%	大于90%	10	10.00			
总分					100	98.00			
自评结论	项目严格执行资金使用管理相关规定，严格控制经费支出，实际总支出未超出预算，资金的使用符合我省的社会发展和经济发展需要，监测工作在规定时间内完成、效率较高。								
联系人	陈娟		联系电话	13985180722					

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评总分。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ）

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%

INSAR地质灾害地表变形监测绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		INSAR地质灾害地表变形监测						
主管部门及编码					实施单位		贵州省第一测绘院	
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	386.52	386.52	386.52	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	386.52	386.52	386.52	---	---	---	
	其中：上级补助：	0.00	0.00	0.00	---	---	---	
	本级安排：	386.52	386.52	386.52	---	---	---	
	其他资金：	0.00	0.00	0.00	---	---	---	
年度总体目标	预算目标				实际完成情况			
	开展滑坡灾害高风险区土壤含水量分析研究；开展基于星载InSAR技术的地质灾害隐患排查可靠性研究；开展星载InSAR与机载LiDAR技术融合方法应用研究；重点区域地质灾害隐患雷达遥感精细化监测；地质灾害隐患中波雷达月度排查；重点区域地质灾害隐患长波雷达加密排查；地质灾害隐患长波雷达年度排查				完成以下工作： 开展滑坡灾害高风险区土壤含水量分析研究；开展基于星载InSAR技术的地质灾害隐患排查可靠性研究；开展星载InSAR与机载LiDAR技术融合方法应用研究；重点区域地质灾害隐患雷达遥感精细化监测；地质灾害隐患中波雷达月度排查；重点区域地质灾害隐患长波雷达加密排查；地质灾害隐患长波雷达年度排查			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	编程获取长波雷达数据数量	=105景	82景	3	2.34	当前未达到项目完成时间节点，项目正在实施。
			中波雷达监测分析报告	=12期	9期	3	2.25	当前未达到项目完成时间节点，项目正在实施。
			长波雷达监测报告	=7期	5期	3	2.14	当前未达到项目完成时间节点，项目正在实施。
			滑坡灾害高风险区土壤含水量分析研究成果	=套	80%	3	2.40	当前未达到项目完成时间节点，项目正在实施。
			基于星载InSAR技术的地质灾害隐患排查可靠性研究成果	=套	85%	3	2.55	当前未达到项目完成时间节点，项目正在实施。
			贵州省地质灾害星载InSAR与机载LiDAR技术融合方法应用研究成果	=套	60%	3	1.80	当前未达到项目完成时间节点，项目正在实施。
			形变解译结果核査	=340个	385处	3	3.00	
	质量指标	质量指标	成果合格率	=100%	100%	10	10.00	
		时效指标	完成时间	122021年12月	75%	9	9.00	当前未达到项目完成时间节点，项目正在实施。
		成本指标	项目支出	1462.86万元	1037.23万元	10	10.00	
		社会效益指标	我省地质灾害隐患排查与监测的科技化、现代化水平	明显提升	95%	15	14.25	当前未达到项目完成时间节点，项目正在实施。
	效益指标	社会效益指标	我省地质灾害盲区隐患排查能力	明显提升	95%	15	14.25	当前未达到项目完成时间节点，项目正在实施。
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	340满意	95%	10	9.50	当前未达到项目完成时间节点，项目正在实施。
	总分				100	93.48		
自评结论	贵州省2020年InSAR地质灾害地表变形监测（南部监测区）项目建设周期为2020年7月至2021年6月，截止到2021年2月底，项目实施8个月，整体执行进度为75.61%，资金执行进度为70.90%。由于当前未达到项目完成时间节点，项目总体目标、数量指标、质量指标、时效指标、成本指标、效益指标及满意度指标均满足项目实施进度要求，预计无偏离绩效目标。贵州省第一测绘院将继续实施未完成子项地质灾害隐患中波雷达月度排查、重点区域地质灾害隐患长波雷达加密排查、重点区域地质灾害隐患雷达遥感精细化监测，并开展星载InSAR与机载LiDAR技术融合方法应用、基于星载InSAR技术的地质灾害隐患排查可靠性、滑坡灾害高风险区土壤含水量分析等三项研究。预计在2021年6月底前，保质保量完成工作计划内容。							
联系人	杨秀峰			联系电话	19985507993			

- 注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
 3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、

INSAR地质灾害地表变形监测绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-25

联系人 杨秀锋 **联系电话** 19985057993
注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
3.定量指标若为正向指标（即指标值 ≥ 0 ），则得分计算方法应用实际完成值（ (B) /年度指标值 (A) ）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值 ≤ 0 ），则得分计算方法应用完成情况评分分值：达成绩效指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）

INSAR地质灾害地表变形监测绩效评价自评表
(2020)年度

填报日期： 2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称		INSAR地质灾害地表变形监测					
主管部门及编码					实施单位		贵州省第一测绘院
项目资金(万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分
	年度资金总额：	848.34	848.34	422.71	10	49.83	4.98
	财政拨款：	848.34	848.34	422.71	---	---	---
	其中：上级补助：	0.00	0.00	0.00	---	---	---
	本级安排：	848.34	848.34	422.71	---	---	---
	其他资金：	0.00	0.00	0.00	---	---	---
年度总体目标	预算目标				实际完成情况		
	地质灾害隐患长波雷达年度排查;地质灾害隐患中波雷达月度排查;开展滑坡灾害高风险区土壤含水量分析研究;开展基于星载InSAR技术的地质灾害隐患排查可靠性研究;开展星载InSAR与机载LiDAR技术融合方法应用研究;重点区域地质灾害隐患雷达遥感精细化监测;重点区域地质灾害隐患长波雷达加密排查				完成以下工作： 地质灾害隐患长波雷达年度排查;地质灾害隐患中波雷达月度排查;开展滑坡灾害高风险区土壤含水量分析研究;开展基于星载InSAR技术的地质灾害隐患排查可靠性研究;开展星载InSAR与机载LiDAR技术融合方法应用研究;重点区域地质灾害隐患雷达遥感精细化监测;重点区域地质灾害隐患长波雷达加密排查		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分
	产出指标	数量指标	编程获取长波雷达数据数量	=105景	82景	3	2.34
			中波雷达监测分析报告	=12期	9期	3	2.25
			长波雷达监测报告	=7期	5期	3	2.14
			滑坡灾害高风险区土壤含水量分析研究成果	=套	80%	3	2.40
			基于星载InSAR技术的地质灾害隐患排查可靠性研究成果	=套	85%	3	2.55
			贵州省地质灾害星载InSAR与机载LiDAR技术融合方法应用研究成果	=套	60%	3	1.80
	质量指标	成果合格率	形变解译结果核查	=340个	385处	3	3.00
			成果合格率	=100%	100%	10	10.00
			时效指标	完成时间	122021年12月	75%	9
	成本指标	项目支出	成本指标	项目支出	1462.86万元	1037.23万元	10
			我省地质灾害隐患排查与监测的科技化、现代化水平	明显提升	95%	15	14.25
			我省地质灾害盲区隐患排查能力	明显提升	95%	15	14.25
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	340满意	95%	10	9.50
总分				100	88.46		
自评结论	贵州省2020年InSAR地质灾害地表变形监测(南部监测区)项目建设周期为2020年7月至2021年6月，截止到2021年2月底，项目实施8个月，整体执行进度为75.61%，资金执行进度为70.90%。由于当前未达到项目完成时间节点，项目总体目标、数量指标、质量指标、时效指标、成本指标、效益指标及满意度指标均满足项目实施进度要求，预计无偏离绩效目标。贵州省第一测绘院将继续实施未完成子项地质灾害隐患中波雷达月度排查、重点区域地质灾害隐患长波雷达加密排查、重点区域地质灾害隐患雷达遥感精细化监测，并开展星载InSAR与机载LiDAR技术融合方法应用、基于星载InSAR技术的地质灾害隐患排查可靠性、滑坡灾害高风险区土壤含水量分析等三项研究。预计在2021年6月底前，保质保量完成工作计划内容。						
联系人	杨秀锋	联系电话 19985507993					

- 注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则
 2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
 3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B)/年度指标值(A)) * \text{该指标分值}$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法 $((A - B)/A) * \text{该指标分值}$ 。
 4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%

测绘事务管理经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称 测绘事务管理经费							
主管部门及编码							
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分
	年度资金总额:	15.00	15.00	15.00	10	100.00	10.00
	财政拨款:	15.00	15.00	15.00	---	---	---
	其中：上级补助:				---	---	---
	本级安排:	15.00	15.00	15.00	---	---	---
	其他资金:				---	---	---
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况		
	根据财政年度预算进行规范支出，保证我院当年年度办公、生产正常运行，保证专业耗材正常使用				根据财政年度预算规范支出，保证度办公、生产正常运行，保证专业耗材正常使用。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值
	产出指标	数量指标	工作资料打印	=4次	3次	5	5.00
			购买办公用品、耗材	=10月	6月	5	5.00
			日常工作邮电费用	=10月	10月	5	5.00
			仪器设备、房屋等维修	=10次	6次	5	5.00
		时效指标	出差次数	=4次	4次	5	5.00
	质量指标		保障院生产工作顺利开展	95%	100%	5	5.00
			申报处置时间	3个	3个工作日	5	5.00
	成本指标	账单处置时间	3个	3个工作日	5	5.00	
		社会效益指标	总成本控制	15万元	15万	10	10.00
效益指标	服务对象满意度指标	生产工作正常运行	10有效保障	有效保障	30	30.00	
		职工满意度	95%	98%	10	10.00	
		总分			100	100.00	
自评结论	按照年初设定目标，按时保质完成了年度目标，保障了我院当年年度办公、生产正常运行。						
联系人	李雯雯			联系电话	13765079908		

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A) * \text{该指标分值})$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} ((B) * \text{该指标分值})$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省2020年自然资源清查试点项目绩效评价自评表

(2020)年度

第10页

2021-03-17

注：绩效考核打分评价的形式，满分为100分。各部门（单位）可根据指标的重要性自主确定各项二级指标的权重分值。各项指标得分即为该项绩效评价的总分。原则上，一级指标得满分分值，二级指标按10%比例扣分，服务对象满意度10%、预算资金执行率10%，如有特殊情况，预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分值为100分。

分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指

4. 定性探

贵州省北斗卫星导航定位基准站网建设绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-04-01

项目名称		贵州省北斗卫星导航定位基准站网建设						
主管部门及编码					实施单位		贵州省第一测绘院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额:	390.00	390.00	390.00	10	100.00	10.00	
	财政拨款:	390.00	390.00	390.00	---	---	---	
	其中：上级补助:	0.00	0.00	0.00	---	---	---	
	本级安排:	390.00	390.00	390.00	---	---	---	
	其他资金:	0.00	0.00	0.00	---	---	---	
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况		
	目标1：完成土建工程结算目标2：完成GZCORS土建工程验收					目标1：正在进行土建工程结算；目标2：完成GZCORS土建工程验收		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	基准站土建工程累计完成数量	=83个	83个	8	8.00	无偏差
			数据中心建成数量	=个	1个	8	8.00	无偏差
		质量指标	土建工程验收	90%	80%	8	7.00	部分基准站存在渗水问题
			土建工程验收	=100%	100%	8	8.00	无偏差
	时效指标	工作完成时限	2020年12月31日前完成	2020年12月31日前完成	8	4.00	土建工程结算未完成	
		成本指标	委托业务费	390万元	390万元	10	10.00	无偏差
		效益指标	社会效益指标	北斗定位服务社会影响力	100显著提升	显著提升	30	26.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	>90%	90%	10	8.00	用户满意度有提升空间
	总分					100	89.00	
自评结论	本项目于2020底完成了83个GZCORS基准站土建工程建设，1个GZCORS数据中心机房建设。完成了GZCORS土建工程验收，部分基准站土建质量存在问题，中心机房土建验收质量合格100%。正在进行土建工程结算工作。北斗定位服务社会影响力和用户满意度得到显著提升。							
联系人	杨秀锋			联系电话	19985507993			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定性指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省农业产业结构调整遥感监测绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-07

单位（盖章）：

项目名称		贵州省农业产业结构调整遥感监测						
主管部门及编码					实施单位		贵州省第一测绘院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额	453.96	380.50	380.50	10	100.00	10.00	目标1：为全省建设一套部农业产业结构调整监测数据库，准备黔南州、六盘水、黔西南州农业产业主要指标数据基础数据。目标2：为全省构建一图即农业产业结构调整监测情况基础数据。目标3：为全省建设一平台即农业产业结构监测与分析平台，准备黔南州、六盘水、黔西南州监测信息化智能化基础数据。
	财政拨款	380.50	380.50	380.50	---	---	---	
	其中：上级补助				---	---	---	
	本级安排	380.50	380.50	380.50	---	---	---	
	其他资金				---	---	---	
预算目标								
年度总体 目标					实际完成情况			
					全面完成黔南州、六盘水市、黔西南州、贵安新区（直管区）农业产业结构调整主要指标底数基础数据采集、数据库建设、报告编制工作，为全省构建农业产业结构监测与分析一平台提供基础数据支撑。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成报告编写的数据量	=54份	实际完成黔南州、黔西南州、六盘水市、贵安新区（直管区）及下辖各区县工作报告、统计分析报告编制	10	10.00	
			完成监测基础数据生产的市州个数	=3个	实际完成黔南州、黔西南州、六盘水市、贵安新区（直管区）4个市州监测基础数据生产	10	10.00	
		质量指标	基础数据与样本生产是否符合相关建库标准	是	基础数据与样本生产符合相关建库标准	10	10.00	
			目标完成时限	2020年	2020年全面完成	10	10.00	
		效益指标	成本指标	总成本控制	453.96万元	380.5	10	10.00
	社会效益指标		是否显著实现农业产业精准定位	是	是	5	5.00	
			是否为地方政府提供良好的决策支持	是	是	5	5.00	
			是否显著促进农业产业信息化发展	是	是	5	4.00	受各地信息化水平和地方财政影响，农业信息化发展不均衡，部分区县缺乏使用相关矢量数据的专业技术人员
			是否显著助力职能部门精准管理	是	是	5	5.00	
生态效益指标	是否显著改善相关市州农业产业结构分布情况	是	是	5	4.00	受疫情影响，农村富余劳动力增加，在以人民为中心的思想指导下，相关市州农业产业结构调整未能100%如期实现。		
	可持续影响指标	发挥影响时限	5年	5年	5	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象：地方政府及有关职能部门 满意度	90%	地方政府及相关职能部门满意度达到95%	10	10.00		
总分					100	98.00		
全面完成黔南州、六盘水市、黔西南州、贵安新区（直管区）农业产业结构调整主要指标底数基础数据采集、数据库建设、报告编制工作，为全省构建农业产业结构监测与分析一平台提供基础数据支撑								
自评结论								
联系人	覃永贵			联系电话	15086012386			

注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

3.定量指标若为正向指标（即指标值为 ≥ 0 ），则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 ≤ 0 ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间0-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-03-17

单位（盖章）：

项目名称		贵州省全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点						
主管部门及编码					实施单位		贵州省第一测绘院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	500.00	386.76	386.76	10	100.00	10.00	按时完成预算执行及相关工作
	财政拨款：				---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	500.00	386.76	386.76	---	---	---	
其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况		
	建立“统一行使全民所有自然资源资产所有者职责”的运行机制，明确全民所有自然资源资产所有权代理行使主体，建立健全相关制度。					针对“统一行使全民所有自然资源资产所有者职责”的运行机制，全民所有自然资源资产所有权代理行使主体及涉及的相关制度中，初步完成相关制度内容的专题研究。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展试点县市数量	2个	0个	5	0.00	中央深改委尚在审议国家继试点工作方案，无法开展相关工作，待国家印发后即可实施。
			政府采购服务数量	=3项	3项	5	5.00	
		质量指标	数据生产合格率	=100%	100%	10	10.00	
			项目专题研究	=2020年12月31日之前完成	2020年11月13日完成	10	10.00	
		成本指标	委托业务费	150.95万元	150.00万元	10	10.00	与实际全年预算值一致
	数据生产成本		349.05万元	236.76万元	10	10.00	与实际全年预算值一致	
	效益指标	社会效益指标	社会效益	有效推进	推进贵州省全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点工作的相关制度专题研究，形成初步内容并已报部，为全国开展试点工作的相关理论研究提供相关经验	30	25.00	实际完成值与年度指标值存在偏差，由于部相关理论成熟方法还未下发，我省自行进行摸索，最终成果尚达不到预期。
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	90%	90%	10	10.00	
总分					100	90.00		
自评结论	贵州省全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点经费使用全面达到预期目标，取得预期成效，预算执行率100%。初步完成年度涉及全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点相关制度专题研究内容，为促进开展所有权委托代理机制试点提供理论支撑。由于上位试点工作方案处在中央深改委审议当中，涉及的相关试点市县无法开展相关工作，造成年度指标值与实际完成值发生偏差，总体绩效自评为90分。拟采取的措施为待部印发工作方案后，抓紧开展2020年度预算目标相关内容。建议在后期能修改绩效目标年度任务。							
联系人	蒙仕康			联系电话	18208678182			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要性自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（B）*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省易地扶贫搬迁动态遥感监测项目绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期： 2021-03-30

项目名称		贵州省易地扶贫搬迁动态遥感监测项目							
主管部门及编码					实施单位		贵州省第一测绘院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	50.73	50.73	50.73	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	50.73	50.73	50.73	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	50.73	50.73	50.73	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	目标1：完成2020年度易地扶贫搬迁安置点与极贫乡镇2次全景影像采集与制作工作。 目标2：完成2020年度搬迁点安置点照片采集与编辑工作。 目标3：完成成果报告及图件编制。					目标1完成情况：2020年度易地扶贫搬迁安置点与极贫乡镇2次全景影像采集与制作工作全部完成。 目标2完成情况：2020年度搬迁点安置点照片采集与编辑工作全部完成。 目标3完成情况：报告及图件编制工作全部完成。			
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
		产出指标	数量指标	完成安置点、搬迁点、搬迁户数据采集	=3个	=3个	15	15.00	
成果报告				=项	=1项	8	8.00		
质量指标			全景影像定位精度	5米	<5米	7	7.00		
时效指标			完成时间	2020年12月30日	2020年9月30日	10	10.00		
效益指标			社会效益指标	成本控制	50.73万元	=50.73万元	10	10.00	
		精准定位全省整体搬迁村寨和集中安置点，动态反映搬迁成效		显著提高	显著提高	15	15.00		
		为科学治贫、精准扶贫、有效脱贫攻坚战提供技术支撑。	50.73提供有效的技术支持	提供有效的技术支持	15	15.00			
		满意度指标	服务对象满意度指	服务对象满意度	95%	>95%	10	10.00	
		总分					100	100.00	
自评结论	按照技术方案要求，2020年度易地扶贫搬迁安置点与极贫乡镇2次全景影像采集与制作工作全部完成，2020年度搬迁点安置点照片采集与编辑工作全部完成，报告及图件编制工作全部完成。								
联系人	胡荣华			联系电话	15885026145				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A)) * \text{该指标分值}$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} ((B)) * \text{该指标分值}$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省自然资源“十四五”规划绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期： 2021-04-26

项目名称	贵州省自然资源“十四五”规划							
主管部门及编码				实施单位		贵州省第一测绘院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额:	167.58			10	100.00	10.00	
	财政拨款:				---	---	---	
	其中：上级补助:				---	---	---	
	本级安排:				---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	目标：完成贵州省自然资源“十四五”规划及重大课题研究							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	项目文本数量	=2套		10		
			委托业务数量	=个		10		
		质量指标	政府采购率	100%		10		
			完成时间	2020年12月31日之前		10		
		效益指标	成本指标	委托业务成本控制	15万元		0	
	年成本控制			152.58万元		10		
	社会效益指标		推进贵州省经济建设与社会发展	3有效推进		10		
			对政府部门及社会的影响	明显提高		10		
	满意度指标		可持续影响指标	规划使用年限	5年		10	
	服务对象满意度指标	省委省政府满意度	90%		10			
		总分		100	10.00			
自评结论	任务下发至2020年末，完成贵州省“十四五”自然资源保护与利用规划（征求意见稿）和贵州省“十四五”测绘地理信息发展规划（征求意见稿）编制，并通过专家咨询。同时项目生产严格执行资金使用管理相关规定，资金的使用符合我省的经济建设和社会发展需要。财政资金的投入，提供了支撑保障；绩效评价表更清晰的界定了贵州省自然资源“十四五”规划的工作内容和需要达到的标准，使组织目标更加明确。该项目根据绩效评价打分合计100分，符合省级财政专项资金使用规定，财政支出预算绩效评价达成预期指标。 一、实际完成情况：根据省政府安排，贵州省自然资源“十四五”规划的完成时间为2021年6月30日前。规划相关重大课题由省自然资源厅通过招投标方式确定承担单位。原年度目标与实际不符，调整为： 目标1：完成《贵州省“十四五”自然资源开发保护规划》（征求意见稿）编制； 目标2：完成《贵州省基础测绘“十四五”规划》（征求意见稿）编制。 截至2020年末，两个规划已完成征求意见稿，并通过专家咨询。《贵州省“十四五”自然资源开发保护规划》更名为《贵州省“十四五”自然资源保护与利用规划》，《贵州省基础测绘“十四五”规划》更名为《贵州省“十四五”测绘地理信息发展规划》。 二、资金调整说明：年初申报预算金额为167.58万元，2020年4月份经贵州省财政厅预算评审，审定金额为137.18万元，因预算管理一体化系统录入经济科目单位为万元，只支持保留一位小数，因此最终录入金额少了0.28万元，最终项目经费为136.9万元，其中委托业务费15万元，资金执行率100%。							
联系人	张浩			联系电话	15286049856			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值(B) /年度指标值(A) *该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A) /实际完成值(B) *该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省自然资源动态变化对生态影响遥感监测项目绩效评价自评表

(2020)年度

单位(盖章):

填报日期: 2021-04-01

项目名称		贵州省自然资源动态变化对生态影响遥感监测项目						
主管部门及编码					实施单位		贵州省第一测绘院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额:	221.38	176.65	176.65	10	100.00	10.00	省级财政部门核减。
	财政拨款:	176.65	176.65	176.65	---	---	---	
	其中: 上级补助:				---	---	---	
	本级安排:	176.65	176.65	176.65	---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	目标1: 开展全省自然资源基础性监测和生态影响评价工作,为全省山、水、林、田、湖、草等自然资源的整体保护、系统修复、综合治理提供基础数据和依据 目标2: 充分运用遥感监测手段,对省内的自然资源进行变化监测,为我省建设国家生态文明试验区打下坚实基础 目标3: 为省委省政府的管理决策提供数据基础,为准确制定相关发展规划、推动生态环境保护及扶贫工作提供科学依据				2020年完成了全省自然资源监测和生态影响评价工作,为全省山、水、林、田、湖、草等自然资源的整体保护、系统修复、综合治理提供基础数据和依据;充分运用遥感监测手段,对省内的自然资源进行了变化监测,为我省建设国家生态文明试验区打下了坚实基础;为省委省政府的管理决策提供数据基础,为准确制定相关发展规划、推动生态环境保护及扶贫工作提供科学依据。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分
绩效指标	产出指标	数量指标	成果报告	=个	=1个	5	5.00	
			数据库	=套	=1套	5	5.00	
			成果图件	=套	=1套	5	5.00	
		质量指标	成果质量	通过省级质检	2020年9月通过了省级质检	10	10.00	
		时效指标	完成时间	2021年6月30日之前完成	2020年9月完成	5	5.00	
		成本指标	委托业务费	68.88万元	49.82万元	10	10.00	省级财政部门核减。
	成本控制		152.5万元	126.83万元	10	10.00	省级财政部门核减。	
	推进贵州省经济和环境协调发展能力		大力提升	大力提升	6	6.00		
	效益指标	社会效益指标	对省委省政府决策的支撑程度	明显提高	有效提高	6	5.00	自然资源监测涉及内容多、且范围广、工作量大,形成的监测成果报告内容十分丰富,在总结、提炼形成监测专报的过程中,结合上年度监测成果分析,耗费的时间较长,综合能力要求较高,一定程度上监测成果对决策支撑的时效性有一定影响,后期将依据监测经验,调整工作计划,加大报告编制工作的时间、人员投入,提高报告编制效率。
								生态效益指标
可持续影响指标		图集、报告有效参考年限	5年	大于5年	6	6.00		
		数据库有效使用年限	5年	大于5年	6	6.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	省委省政府相关部门满意度	90%	大于90%	5	5.00		
		使用人员满意度	90%	90%	5	4.00	由于疫情因素影响,项目生产过程中第一时间与当地相关部门沟通受限。后期监测生产过程中将与地方紧密联系,加强与相关部门沟通协调,使监测成果服务更好地服务当地决策。	
总分							100	98.00
自评结论	项目在实施过程中,严格控制经费支出,实际总支出未超出预算。监测工作范围广、成果丰富、效率高,对自然资源保护和修复提供数据支撑,监测成果为省委省政府的管理决策提供数据基础,为准确制定相关发展规划、推动生态环境保护及扶贫工作提供科学依据。							
联系人	陈娟		联系电话	13985180722				

- 注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置。
 2. 未完成原因分析:说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 \geq),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为 \leq),则得分计算方法应用年度指标值(A)/
 4. 定性指标根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分

省级国土空间规划编制绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期2021-04-07

单位(盖章) :

项目名称		省级国土空间规划编制							
主管部门及编码					实施单位		贵州省第一测绘院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	82.50	82.50	82.50	10		100.00	按时完成相关工作及预算资金执行	
	财政拨款:				---	---	---		
	其中: 上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	82.50	82.50	82.50	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况				
	<p>根据贵州省“多规合一”村庄规划编制技术及工作程序，确保村庄规划编制工作有序推进、成果质量符合国家相关要求打下坚实基础。；国土空间现状与风险评估是做好本轮国土空间总体规划编制工作的重要基础，又是监督规划实施、动态完善规划的重要前提，必须高标准严要求推进执行。在全面开展市县国土空间开发保护现状评估的基础上，分析全省国土空间开发保护的现状、成效、问题与成因，总结评估现有省级空间性规划的实施成效和引导偏差，研判国土空间开发保护面临的风险和形势，提出在本轮省级国土空间总体规划中需要采取的对策措施。</p>				<p>已完成情况下，村庄规划编制指南、国土空间现状与风险评估已经由厅规划处组织专家完成内部审查，并按专家提出的修改意见完成修改，提交省级国土空间规划编制单位，支撑省级国土空间规划编制工作。为下一步村庄规划的编制打下基础、提供支撑；将根据厅关于省级国土空间规划编制的工作安排，完成村庄规划编制指南、国土空间现状与风险评估编制工作，有效促进贵州省“多规合一”村庄规划编制技术及工作程序，确保村庄规划编制工作有序推进、成果质量符合国家相关要求。国土空间现状与风险评估为本轮国土空间总体规划编制工作的重要基础，为监督规划实施、动态完善规划做好前提工程。在全面开展市县国土空间开发保护现状评估的基础上，分析了全省国土空间开发保护的现状、成效、问题与成因，总结评估现有省级空间性规划的实施成效和引导偏差，初步研判国土空间开发保护面临的风险形势，初步提出在本轮省级国土空间总体规划中需要采取的对策措施。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	评估成果报告	=套	1		10	10.00	
			技术指南	=套	1		10	10.00	
		质量指标	成果质量	符合相关成果编制标准	符合相关标准		10	10.00	
			时效指标	完成时间	2020年12月31日之前完成	2020年9月组织内审，根据专家意见，形成内审稿，并于2020年底提交至厅。		10	5.00
	效益指标	社会效益指标	社会效益	有效推进	有效推进省级国土空间规划编制，为相关工作提供保障		15	15.00	
			社会效益	82.5有效推进	结果相关工作开展情况，有效推进资金使用计划		15	15.00	
		满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	90%	90%		10	10.00
总分						100	95.00		
自评结论	<p>省级国土空间规划编制项目经费使用全面达到预期目标，阶段性成果取得预期成效，预算执行率100%。初步完成全省村庄规划编制指南、国土空间现状与风险评估两项内容，为村庄规划编制提供基础，为省级国土空间规划提供专题支撑。总体绩效95分，完成度不够是由于完成时间没有达到预期，因为根据厅统筹的相关安排，已完成了村庄规划编制指南、国土空间现状与风险评估两项工作的内审稿，下一步将根据厅的时间安排逐步完成结题论证。</p>								
联系人	孔祥亮			联系电话	13639061532				

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定

中国天眼迎宾馆至FAST台址公路沿线边坡应急处置工程绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-04-25

项目名称		中国天眼迎宾馆至FAST台址公路沿线边坡应急处置工程						
主管部门及编码					实施单位		贵州省第一测绘院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	2.01	2.01	2.01	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	2.01	2.01	2.01	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	2.01	2.01	2.01	---	---	---	
	其他资金：	0.00	0.00	0.00	---	---	---	
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况		
	编制FAST核心区遥感影像专题图；开展FAST核心区地表稳定性InSAR排查					完成FAST核心区遥感影像专题图的编制；完成FAST核心区地表稳定性InSAR的排查		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	FAST核心区遥感监测专题图	=套	1	5	5.00	无偏差
			FAST核心区公路沿线遥感专题图	=套	1	5	5.00	无偏差
			InSAR排查监测专题图	=套	1	5	5.00	无偏差
		质量指标	成果合格率	100%	100%	15	15.00	无偏差
	时效指标	完成时间	2020年6月	2020年6月1日	10	10.00	无偏差	
	成本指标	项目支出	2.01万元	2.01万元	10	10.00	无偏差	
	效益指标	社会效益指标	FAST台址公路沿线车辆人员安全	12明显提升	明显提升	30	30.00	无偏差
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	33满意	满意	5	5.00	无偏差
		服务对象满意度	95%	95%	5	5.00	无偏差	
	总分					100	100.00	
自评结论	本项目于2020年6月完成了FAST核心区地表稳定性InSAR排查，形成了FAST核心区地表稳定性InSAR排查监测专题图、FAST核心区遥感监测专题图、FAST核心区公路沿线遥感专题图各一套，产品合格率为100%，项目支出费用符合预算规划，提升了FAST台址公路沿线车辆人员安全性，制定的绩效指标全部完成，很好地完成了项目计划任务。							
联系人	杨秀峰			联系电话	19985507993			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A) * \text{该指标分值})$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用 $\text{年度指标值} (A) / \text{实际完成值} ((B)) * \text{该指标分值}$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

高层次人才津贴绩效评价自评表

(2020)年度

单位(盖章):

填报日期:

2021-03-25

项目名称		高层次人才津贴							
主管部门及编码					实施单位		贵州省第一测绘院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	0.96	0.96	0.96	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	0.96	0.96	0.96	---	---	---		
	其中:上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	0.96	0.96	0.96	---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	给予高层次人才相应的津贴;促进高层次人才发展					保证高层次人才享受相应的津贴。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发放金额	=.96万元	=.96万元		20	20.00	
		质量指标	无		无		10	10.00	
		时效指标	按时发放	在规定时间内	在规定时间内		10	10.00	
		成本指标	全部用于高层次人才津贴发放	=.96万元	=.96万元		10	10.00	
	效益指标	经济效益指标	无		无		5	5.00	
		社会效益指标	推动高层次人才发展	有效推动	有效推动		10	10.00	
		生态效益指标	无		无		5	5.00	
		可持续影响指标	不断促进高层次人才引进	有效促进	有效促进		10	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	满意	满意		10	10.00	
总分						100	100.00		
自评结论	给予高层次人才相应的津贴;促进高层次人才发展								
联系人	李变变		联系电话	13765079908					

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可作适当调整, 但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值)。

4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的, 记该指标所赋全部分值; 未完成的, 按照完成值与指标值的比例计分。

高层次人才住房补贴绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-03-26

项目名称		高层次人才住房补贴							
主管部门及编码					实施单位		贵州省第一测绘院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	0.90	0.90	0.90	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	0.90	0.90	0.90	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	0.90	0.90	0.90	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	高层次人才住房补贴发放;促进高层次人才引进工作					保证高层次人才住房补贴发放。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	足额发放	=.9万元	0.9万元		20	20.00	
		质量指标	无		无		10	10.00	
		时效指标	按时发放	规定时间内完成	按时发放		10	10.00	
		成本指标	无		无		10	10.00	
	效益指标	经济效益指标	无		无		5	5.00	
		社会效益指标	解决高层次人才住房困	有效解决	有效解决		10	10.00	
		生态效益指标	无		无		5	5.00	
		持续影响指标	促进高层次人才引进工	有效促进	有效促进		10	10.00	
	满意度指标	对象满意度	满意度	满意	满意		10	10.00	
总分						100	100.00		
自评结论	按时发放高层次人才住房补贴，有效促进高层次人才引进工作。								
联系人	李雯雯			联系电话	13765079908				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省城镇建成区不动产权籍补充调查试点绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-15

单位（盖章）：

项目名称		贵州省城镇建成区不动产权籍补充调查试点							
主管部门及编码					实施单位		贵州省第三测绘院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	工资根据实际产值计算，本项目实际工作量计算人工工资剩余559.00元	
	年度资金总额：	168.00	36.17	36.11	10	99.83	9.98		
	财政拨款：	168.00	36.17	36.11	---	---	---		
	其中：上级补助：				---	---	---		
	本级安排：	168.00	36.17	36.11	---	---	---		
其他资金：				---	---	---			
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			
	目标1、利用无人机倾斜摄影技术完成外业工作； 目标2、三维建模后生产数字线划图； 目标3、将测量成果成功应用于不动产权籍补充调查中； 目标4、达到高精度、高效率、节约成本、节约时间等目的； 目标5、形成的可推广、可复制的技术方案和实施方案。					目标1、利用无人机倾斜摄影技术完成外业工作； 目标2、三维建模后生产数字线划图； 目标3、将测量成果成功应用于不动产权籍补充调查中； 目标4、达到高精度、高效率、节约成本、节约时间等目的； 目标5、形成的可推广、可复制的技术方案和实施方案。			
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
		产出指标	数量指标	新增专用软硬件	=9套	1套	5	4.00	由于当时审减率太高，实际获得资金不足以购买9套软硬件，仅购买一套。
				专家解读培训	=次	5次	10	10.00	
				培训学员人次	=120人	100人	5	3.00	由于当时审减率太高，工作范围缩小，对应的培训人次减少。
业务培训				=3次	3次	10	10.00		
质量指标		方案编写与审查	120达到标准，通过审查	完成方案编制并通过审查	10	10.00			
		时效指标	项目完成时间控制	2020年12月31日前	2020年12月31日	5	5.00		
		成本指标	总成本费用	168万元	36.11万元	5	4.00	工资根据实际产值计算，本项目实际工作量计算人工工资剩余559.00元	
效益指标		社会效益指标	强化城镇地籍不动产的管理决策工作	满足需要	满足	30	30.00		
满意度指标		服务对象满意度指标	群众及相关部门满意情况	90%	满足	10	10.00		
总分					100	95.98			
自评结论	工资根据实际产值计算，本项目实际工作量计算人工工资剩余559.00元，资金合理使用，按时保质保量完成任务，达到项目目标值。								
联系人	邱黔			联系电话	13511932742				

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A)) * \text{该指标分值}$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} ((B)) * \text{该指标分值}$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100~80%（含）、80~50%（含）、50~0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

2020年贵州省城乡建设用地增减挂钩工作经费绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-04-14

项目名称	2020年贵州省城乡建设用地增减挂钩工作经费							
主管部门及编码					实施单位		贵州省第三测绘院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	97.28	97.28	96.04	10	98.73	9.87	2020年受疫情影响，地方提交图斑时间集中，一二季度外业工期压缩，故野外津贴未用完。
	财政拨款：				---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	97.28	97.28	96.04	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况		
	目标1：利用遥感影像完成增减挂钩项目实施情况对比如分析工作。 目标2：对拆除图斑进行内业分析及外业实地核实。 目标3：完成增减挂钩项目节余指标入库前影像审查和实地核实。					目标1：利用遥感影像完成增减挂钩项目实施情况对比如分析工作。 目标2：对拆除图斑进行内业分析及外业实地核实。 目标3：完成增减挂钩项目节余指标入库前影像审查和实地核实。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	指标入库项目核查	=100%	100%	10	10.00	
			实施情况对比如分析	=100%	100%	10	10.00	
			规划真实性审查	=100%	100%	5	5.00	
		质量指标	实施情况对比如分析	与遥感影像和实地现状一致	完成	5	5.00	
			指标入库项目核查	与遥感影像和实地现状一致	完成	5	5.00	
			规划真实性审查	与遥感影像和实地现状一致	完成	5	5.00	
	时效指标	完成时间不超过	2020年12月31日	2020年12月31日	5	5.00		
		成本指标	总成本控制在预算之内，资金使用符合相关规定	97.28万元	96.04	5	4.60	2020年受疫情影响，地方提交图斑时间集中，一二季度外业工期压缩，故野外津贴未用完。
			社会效益指标	规范增减挂钩项目规划、提升项目实施效率	显著提高	显著提高	30	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90%	90%	10	10.00		
总分					100	99.47		
自评结论	按时保质完成2020年贵州省城乡建设用地增减挂钩工作。							
联系人	唐毓乾			联系电话	13110265775			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

INSAR地质灾害地表变形监测绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期： 2021-04-25

项目名称		INSAR地质灾害地表变形监测						
主管部门及编码		贵州省第三测绘院						
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	509.79	509.79	482.01	10	94.55	9.46	项目还在执行中，经费按时间计划执行
	财政拨款：	509.79	509.79	482.01	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	509.79	509.79	482.01	---	---	---	
	其他资金：				---	---		
年度总体目标	预算目标					实际完成情况		
	地质灾害隐患中波雷达月度排查；基于大数据的贵州地质灾害隐患早期识别与风险量化评估及排序方法试点研究；重点区域地质灾害隐患雷达遥感精细化监测；重点区域地质灾害隐患长波雷达加密排查；地质灾害隐患长波雷达年度排查					地质灾害隐患中波雷达月度排查；基于大数据的贵州地质灾害隐患早期识别与风险量化评估及排序方法试点研究；重点区域地质灾害隐患雷达遥感精细化监测；重点区域地质灾害隐患长波雷达加密排查；地质灾害隐患长波雷达年度排查		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	购置长波雷达数据	=105景	58	5	5.00	项目尚未结束
			中波雷达监测报告	=12期	8	5	5.00	项目尚未结束
			长波雷达监测报告	=7期	4	5	5.00	项目尚未结束
			核查报告	=340处	181	5	5.00	项目尚未结束
			地质灾害隐患早期识别与风险量化评估及排序方法试点研究报告	=份	1	5	5.00	
		地质灾害隐患早期识别与风险量化评估图	=张	1	5	5.00		
		质量指标	成果合格率	105100%	100%	5	5.00	
		时效指标	完成时间	72021年6月30日	2021年6月	5	5.00	
	成本指标	经费使用	509.79万元	482.01	10	10.00	项目尚未结束	
	效益指标	经济效益指标	地质灾害对财产安全的损失	有效保障	100%	10	10.00	
		社会效益指标	InSAR监测地质灾害隐患能力	340明显提高	100%	10	10.00	
		生态效益指标	减少生态环境破坏程度	有效改善	100%	5	5.00	
		可持续影响指标	减少地质灾害的发生	有效保障	100%	5	5.00	
		满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	满意	100%	10	10.00
总分						100	99.46	
自评结论	项目按照时间计划执行，相关经费使用符合规范合理，绩效自评结果为合格。							
联系人	陈冠文 联系电话 15208512127							

- 注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项
 2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
 3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值
 4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间

INSAR地质灾害地表变形监测绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期： 2021-04-25

项目名称		INSAR地质灾害地表变形监测						
主管部门及编码		贵州省第三测绘院						
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	487.98	487.98	401.24	10	82.23	8.22	项目尚未完成，按时间计划执行，
	财政拨款：	487.98	487.98	401.24	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	487.98	487.98	401.24	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体目标	预算目标					实际完成情况		
	基于大数据的贵州地质灾害隐患早期识别与风险量化评估及排序方法试点研究					基于大数据的贵州地质灾害隐患早期识别与风险量化评估及排序方法试点研究		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	地质灾害隐患早期识别与风险量化评估图	=张	1	10	10.00	
			地质灾害隐患早期识别与风险量化评估及排序方法试点研究报告	=份	1	10	10.00	
		质量指标	成果合格率	100%	100%	10	10.00	
	时效指标	完成时间	2021年6月30日	2021年6月30日	10	10.00		
	成本指标	经费使用	487.98万元	401.24	10	10.00		
	效益指标	经济效益指标	地质灾害对财产安全的损失	有效保障	100%	10	10.00	
		社会效益指标	地质灾害隐患识别能力	12明显提高	100%	10	10.00	
		生态效益指标	减少生态环境破坏程度	487.98有效改善	100%	5	5.00	
		可持续影响指标	减少地质灾害的发生	有效保障	100%	5	5.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	340满意	100%	10	10.00	
	总分					100	98.22	
自评结论	项目按时间计划执行，相关经费使用符合规范合理，绩效自评为合格。							
联系人	陈冠文 联系电话 15208512127							

- 注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项
 2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
 3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值
 4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间

测绘事务管理经费绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-14

单位（盖章）：

项目名称		测绘事务管理经费								
主管部门及编码				实施单位		贵州省第三测绘院				
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	按时保质保量完成		
	年度资金总额：	15.00	15.00	15.00	10	100.00	10.00			
	财政拨款：				---	---	---			
	其中：上级补助：				---	---	---			
	本级安排：	15.00	15.00	15.00	---	---	---			
	其他资金：				---	---	---			
预算目标						实际完成情况				
根据财政年度预算进行预算支出，保证我院当年度办公、生产正常运行，保证专业耗材正常使用。						按时完成预期目标，保障了我院年度办公、生产正常运行。				
年度总体 目标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析	
	绩效指标	数量指标	差旅费	=5次	5次		5	5.00		
			邮电费	=12月	12月		5	5.00		
			办公费	=12月	12月		5	5.00		
	产出指标	质量指标	保障生产工作的顺利开展	=100%	100%		10	10.00		
			时效指标	账单处置时间	=3个工作日	3个工作日		5	5.00	
				项目完成时间	122020年12月31日之前	2020年12月31日前		10	10.00	
	效益指标	成本指标	总成本	=15万元	15万元		10	10.00		
			经济效益指标	成本支出	100满足正常生产	满足正常生产		30	30.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	90%	100%		10	10.00		
总分					100	100.00				
自评结论	按时保质完成目标 h，本项目保障院正常办公、生产									
联系人	潘虹伊		联系电话	0851-86839804						

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A)) * \text{该指标分值}$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} ((B)) * \text{该指标分值}$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省2020年度应急测绘保障绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-25

单位（盖章）：

项目名称 贵州省2020年度应急测绘保障								
主管部门及编码 贵州省第三测绘院								
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	70.79	70.79	70.79	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	70.79	70.79	70.79	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	70.79	70.79	70.79	---	---	---	
其他资金：				---	---	---		
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	维护好应急监测车系统、无人机航空应急测绘系统、应急测绘资源数据共享平台和快速传输网络等正常运转。确保应急响应启动后第一时间赶赴现场开展应急测绘保障服务，共享交换系统快速共享应急测绘数据，为地质灾害抢险救灾线路规划、救灾指挥、快速救援等提供决策支撑服务。				维护好应急监测车系统、无人机航空应急测绘系统、应急测绘资源数据共享平台和快速传输网络等正常运转。确保应急响应启动后第一时间赶赴现场开展应急测绘保障服务，共享交换系统快速共享应急测绘数据，为地质灾害抢险救灾线路规划、救灾指挥、快速救援等提供决策支撑服务。全年执行应急测绘演练与响应13次，圆满完成2020年度应急测绘保障任务。			
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分
		产出指标	数量指标	出动次数	12次	13次	7	7.00
				平稳运行机率	=100%	100%	7	7.00
			质量指标	产品合格率	=100%	=100%	7	7.00
				完成期限	2020年12月30日前	2020年1月1日-2020年12月30日	7	7.00
			时效指标	服务响应时间	2小时	2小时	7	7.00
		提供首次成果时间		12小时	12小时	7	7.00	
		成本指标		任务成本	70.79万元	70.79万元	8	8.00
效益指标		经济效益指标	经济效益	支撑显著	支撑显著	6	6.00	
		社会效益指标	为地质灾害应急指挥、快速救援提供决策支持	支撑显著	支撑显著	6	6.00	
	长期服务“涉突”处置部门		中期	中期	6	6.00		
	生态效益指标	生态效益	2支撑显著	支撑显著	6	6.00		
		可持续影响指标	可持续影响	12支撑显著	支撑显著	6	6.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	预算实施保障项目正常执行，部门职能正常履行	90%	100%	10	10.00		
					100	100.00		
		总分						
自评结论	我院按贵州省2020年度应急测绘保障工作方案积极开展应急测绘保障服务工作。6次响应我省地质灾害应急需求，如：为3月28日观山湖区地质灾害、6月12日平塘县天眼核心区地质灾害监测响应、7月7日习水县永安镇地质灾害、7月8日松桃县甘龙镇地质灾害、7月8日和7月11日黔西县中坪镇地质灾害提供了事前历史影像，为抢险救援提供了重要的数据支撑，在灾情信息获取、救灾决策中发挥了重要作用。以下是应急测绘响应任务的部分现场照片和成果影像。 根据工作安排和天气情况，我院2020年积极开展了7次应急测绘保障演练及演习，模拟不同的应急测绘场景，检验应急测绘的整体响应效率，以应对随时可能发生的应急事件，有针对性检验应急测绘保障系统的应急响应指标情况，及时发现问题，提高应急设备、人员的应急战斗能力，以保障“战时能用，用时必胜”。 全年实际完成应急测绘演练与应急测绘保障13次，全年执行预算经费70.7942万元，较好的完成了产出指标、效益指标、满意度指标等目标绩效指标，自评合格。							
联系人	李辉			联系电话	13037833501			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $(B) / \text{年度指标值} (A) * \text{该指标分值}$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} (B) * \text{该指标分值}$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省地图及贵州省综合图册绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：

2021-04-15

单位（盖章）：

项目名称		贵州省地图及贵州省综合图册						
主管部门及编码					实施单位	贵州省第三测绘院		
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率	得分	原因分析	
	省级资金总额：	30.00	30.00	30.00	100.00	10.00		
	财政拨款：	30.00	30.00	30.00	---	---		
	其中：上级补助：				---	---		
	本级安排：	30.00	30.00	30.00	---	---		
	其他资金：				---	---		
预算目标				实际完成情况				
2020年年底前完成好该图设计、编制更新、质量监测及印刷装订等工作，具体资金按预算计划执行，以及时满足各级党政、领导用图及社会公众用图需要。				已完成该图设计、编制更新、质量监测及印刷装订等工作，具体资金按预算计划执行，很好满足各级党政、领导用图及社会公众用图需要。				
年度总体 目标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	地图印刷	200份	400份	5	5.00	
			资料收集、样图编制、符号库设计及建立、技术培训等其他准备工作	次	1次	5	5.00	
			地图印刷	650份	800份	5	5.00	
			地图印刷	400份	400份	5	5.00	
	质量指标	年度产品质量合格率	100%	100%	10	10.00		
		产品优良率	90%	100%	10	10.00		
		时效指标	完成时间	2020年12月31日前	2020年12月	5	5.00	
	成本指标	地图生产、印刷等所有经费	30万元	30万元	5	5.00		
	效益指标	社会效益指标	社会服务	98保持《贵州省地图》现势性和实用性	使用最新数据保持《贵州省地图》现势性和实用性	15	15.00	
社会服务			98为相关部门领导决策提供地图服务和依据。	为相关部门领导决策提供地图服务和依据	15	15.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90%	90%	10	10.00		
总分					100	100.00		
自评结论	该项目符合省级财政专项资金使用规定，达成预期指标							
联系人	张钢							
	18198567921							

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分。各部门（单位）可根据指标的重要性程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值（(B)/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（(B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省地图云平台数据更新生产绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-25

单位(盖章): 贵州省地图云平台数据更新生产								
主管部门及编码: 贵州省第三测绘院								
项目资金 (万元)	资金来源			年初预算数	全年预算数	全年执行数	实施单位	
	年度资金总额:	28.00	28.00	27.20	10	97.14	得分 9.71 原因分析: 未涉及野外出差, 所以未使用津贴补贴费用	
	财政拨款:	28.00	28.00	27.20	---	---	---	
	其中: 上级补助:	28.00	28.00	27.20	---	---	---	
	本级安排:	28.00	28.00	27.20	---	---	---	
年度总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	2020年, 编制更新方案, 购置设备, 保证数据按时更新, 平台稳定运行; 2021年, 保证数据按时更新, 平台稳定运行, 持续提供高效地图服务; 2021年, 保证数据按时更新, 平台稳定运行, 以更丰富的地图资源服务社会			2020年, 已编制更新方案, 并按照方案对数据及时更新, 平台稳定运行至2020年10月, 因涉及网络安全问题, 暂时停止服务, 并整改。2021年, 已编制更新方案, 待平台整改完成后进行更新				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	触摸一体机购置、安装	2台	2	5	5.00	
			发布地图资源每年更新次数	2次	2	10	10.00	
			系列比例尺地图数据库每年更新次数	2次	2	10	10.00	
			系统公示及查询内容更新	12次	9	10	7.50	为排除网络安全隐患, 暂停服务进行整改
	时效指标	质量指标	平台服务质量	符合《贵州地图云平台项目设计实施方案》要求, 提供稳定、高效的地图服务	2020年10月前, 《贵州地图云平台项目设计实施方案》要求, 提供稳定、高效的地图服务	5	4.00	为排除网络安全隐患, 暂停服务进行整改
			完成时间限制	2021年12月31日以前	规定期限内完成	2	2.00	
			平台系统故障处理时间	小时	1	2	2.00	
			触摸一体机系统故障处理	4小时	4	2	2.00	
	成本指标	成本指标	2020年 贵州省地图云平台数据更新生产 成本	28万元	27.2	4	4.00	
		社会效益指标	社会效益	促进了地图数据的持续更新, 为应急测绘和快速出图打下坚实基础, 为政府决策提供了有力参考。同时面向公众打开了使用标准地图的方便之门, 减少了“问题地图”的使用、传播; 向社会提供现势性强、服务面广的高效地图服务	促进了地图数据的持续更新, 为应急测绘和快速出图打下坚实基础, 为政府决策提供了有力参考。同时面向公众打开了使用标准地图的方便之门, 减少了“问题地图”的使用、传播; 向社会提供现势性强、服务面广的高效地图服务	20	20.00	
		可持续影响指标	服务能力	2中期	地图互联网服务能力进一步提升	10	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	95%	满意度95%以上	10	10.00	
	总分					100	96.21	

自评结论: 贵州省地图云平台数据更新生产项目基本完成各项绩效目标, 自评为合格!

联系人: 张鹏

联系电话: 18198567921

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度20分。
 2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值 $\geq*$), 则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值); 若定量指标为反向指标(即指标值 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值)。
 4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的, 记该指标所赋全部分

贵州省第五届少儿手绘地图竞赛及国家版图知识竞赛绩效评价自评表

(2020)年度

单位(盖章):

填报日期2021-04-25

项目名称		贵州省第五届少儿手绘地图竞赛及国家版图知识竞赛								
主管部门及编码					实施单位		贵州省第三测绘院			
项目资金(万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析		
	年度资金总额:	20.00	20.00	20.00	10		10.00			
	财政拨款:	20.00	20.00	20.00	***	***	***			
	其中:上级补助:				***	***	***			
	本级安排:	20.00	20.00	20.00	***	***	***			
	其他资金:				***	***	***			
	预算目标				实际完成情况					
年度总体目标		(1) 举办了少儿手绘地图竞赛及展示活动 10个市州 ≥100幅作品参加省级竞赛；遴选 ≥110幅优秀作品参加国家级竞赛；由组委会遴选优秀作品参加世界地图制图协会举办的芭巴拉·佩克尼克地图绘画国际大赛；优秀作品集印制 ≥300册。 (2) 版图知识竞赛活动 网络答题竞赛，参与答题次数 ≥1000次。 (3) 活动的开展将进一步普及全民国家版图知识、增强全省公民特别是青少年的国家版图意识、提高辨别“问题地图”的能力，对于自觉维护国家版图尊严与国家主权和领土完整的社会氛围具有积极意义。				(1) 举办了少儿手绘地图竞赛及展示活动 9个市州 ≥100幅作品参加省级竞赛；遴选 ≥110幅优秀作品参加国家级竞赛；由组委会遴选优秀作品参加世界地图制图协会举办的芭巴拉·佩克尼克地图绘画国际大赛；优秀作品集印制 ≥300册。 (2) 开展了版图知识竞赛活动 网络答题竞赛，参与答题次数 ≥1000次。 (3) 活动的开展进一步普及全民国家版图知识、增强全省公民特别是青少年的国家版图意识、提高辨别“问题地图”的能力，对于自觉维护国家版图尊严与国家主权和领土完整的社会氛围具有积极意义。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析	
	数量指标	省级赛参赛作品		1000份	1246		10	10.00		
			优秀作品集	300册	已设计完成，待印刷		5	4.00	已报送自然资源部地图技术审查中心，待办理审图号	
			登报宣传	3次	3次		5	5.00		
	产出指标	全国决赛参赛作品	达到《中华人民共和国地图编制出版管理条列》验收标准	选出可参选国家竞赛作品 8幅，达到《中华人民共和国地图编制出版管理条例》验收标准	5		5.00			
			少儿手绘地图国家级竞赛	响应国家要求时间	按时举行省级竞赛，并评选出可参选国家竞赛作品 8幅		5	5.00		
			少儿手绘地图省级竞赛	2020年8月-9月	10月		5	4.00	由于疫情影响，时间延后	
	时效指标	国家版图知识竞赛	3002020年10月前完成		11月		5	4.00	由于疫情影响，时间延后	
			活动开展	15万元	15万元		5	5.00		
	成本指标	优秀作品集印制	5万元		5万元		5	5.00		
			提高公民特别是青少年的国家版图意识	1000有效提高	有效提高		20	20.00		
	社会效益指标	营造自觉维护国家版图尊严与国家主权和领土完整的社会氛围	中期	较好营造自觉维护国家版图尊严与国家主权和领土完整的社会氛围	10		10.00			
			服务对象满意度指标	普及全民国家版图知识培训满意度	98%		10	10.00		
总分						100	97.00			
自评结论	该项目符合省级财政专项资金使用规定，达成预期指标									
联系人	张鹏			联系电话	18198567921					

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分即得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值 ((B)/年度指标值 (A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值 (A)/实际完成值 ((B)*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所获全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省国土空间生态保护修复遥感监测绩效评价自评表
(2020)年度

填报日期： 2021-04-15

单位（盖章）：								
项目名称		贵州省国土空间生态保护修复遥感监测						
主管部门及编码						实施单位	贵州省第三测绘院	
项目资金（万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	420.00	334.74	334.74	10	100.00	10.00	已按照下拨金额实施执行
	财政拨款：	334.74	334.74	334.74	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	334.74	334.74	334.74	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体目标	预算目标					实际完成情况		
	开展2020年度全省矿山地质环境生态修复遥感监测，利用遥感监测及人工智能算法，解译出矿山地质环境的破坏与修复变化区域，构建生态监测数据库，汇总全省矿山地质环境生态修复进度及修复成效，辅助监管部门摸清矿山地质环境现状，加强监管部门对矿山恢复治理的监管督导，贯彻落实中央生态环境保护督察“回头看”的督查意见及任务。					(1)完成对目标区域每年的遥感监测任务；(2)编写提交监测成果报告；(3)建立典型生态破坏与修复样本库；(4)构建贵州省国土空间生态保护修复遥感监测数据库。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	报告编制	次	1次	10	10.00	
			遥感影像的处理	>17.6万平方千米	>17.6万平方千米	10	10.00	
			样本数量	1000个	1112个	10	10.00	
	质量指标	项目质量	17.6验收通过	验收通过	10	10.00		
		完成期限	10002020年12月30日前	于2020年12月30日前完成	5	5.00		
		任务成本消耗控制在预算内	420万元	334.74万元	5	5.00	省财政厅评审后实际下拨资金为334.74万元。	
	效益指标	社会效益指标	辅助监管部门摸清矿山地质环境现状。	10支撑显著	支撑显著	10	10.00	
			加强监管部门对矿山恢复治理情况的监管督导，贯彻落实中央生态环境保护督察“回头看”的督查意见及任务。	支撑显著	支撑显著	10	8.00	对矿山的治理情况进行监测，为监管部门提供数据支撑。
		生态效益指标	促进有效改善贵州省的生态环境。	420支撑显著	支撑显著	10	8.00	为我省的生态修复工作提供数据支持。
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	90%	100%	10	10.00		
总分					100	96.00		
自评结论	我院开展的贵州省国土空间生态保护修复遥感监测项目，以我省的露天矿山及山水林田湖项目为目标区域，利用遥感和人工智能的技术手段，以多时相多源遥感影像为底图，对其实修复与破坏情况开展监测，构建样本库及年度数据库，编制年度监测报告，为全省露天矿山的生态修复工作提供数据支撑，为贵州省国土空间生态保护修复夯实基础。全年执行预算经费334.74万元，较好的完成了产出指标、效益指标、满意度指标等目标绩效指标。该项目2020年度支出绩效自评为96分，评价等级为“优”。							
联系人	李婷			联系电话	15685503063			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B)/年度指标值(A)) * 该指标分值$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A)/实际完成值(B) * 该指标分值$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标

贵州省农业产业结构调整监测绩效评价自评表

(2020年度)

填报日期：

2021-04-14

单位（盖章）：		贵州省农业产业结构调整监测项目						
项目名称		贵州省农业产业结构调整监测项目						
主管部门及编码					实施单位		贵州省第三测绘院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析 由于2020年新增了低效作物调查以及坝区全流域监测，内业数据采集和分析处理的工作量增多，并且需要前往市州出差收集资料，收集资料的工作未到野外，故野外津贴未用完。
	省级资金总额:	469.09	392.72	378.51	10	96.38	9.64	
	财政拨款:				---	---	---	
	其中：上级补助:				---	---	---	
	本级安排:	469.09	392.72	378.51	---	---	---	
	其他资金:				---	---	---	
年度具体 目标	预算目标				实际完成情况			
	目标1：为全省建设一南部农业产业结构调整监测数据库，准备毕节市、安顺市、铜仁市农业产业主要指标基础数据；目标2：为全省构建一图型农业产业结构时空一张图，准备毕节市、安顺市、铜仁市监测信息化智能化基础数据；				目标1：为全省建设一南部农业产业结构调整监测数据库，准备毕节市、安顺市、铜仁市农业产业主要指标基础数据； 目标2：为全省构建一图型农业产业结构时空一张图，准备毕节市、安顺市、铜仁市农业产业结构调整监测情况基础数据； 目标3：为全省建设一平台即农业产业结构监测与分析平台，准备毕节市、安顺市、铜仁市监测信息化智能化基础数据；			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分
	产出指标	数量指标	完成报告编写的数据量	=54份	30份		10	6.00
			完成基础数据生产的市州个数	=3个	3个		10	10.00
		质量指标	基础数据与样本生产是否符合相关建库标准	符合	符合		10	10.00
		时效指标	目标完成时限	2020年12月31日前	2020年12月		10	10.00
		成本指标	总成本控制金额	469.09万元	378.51		10	9.64
	绩效指标	社会效益指标	是否显著促进农业产业信息化发展	显著	显著		5	5.00
是否显著助力职能部门精准管理			显著	显著		5	5.00	
是否为地方政府提供良好的决策支持			是	是		5	5.00	
是否显著实现农业产业精准定位			显著	显著		5	5.00	
生态效益指标		是否显著改善相关市州农业产业结构分布情况	显著改善	显著改善		5	5.00	
可持续影响指标		发挥影响时限	中期	中期		5	5.00	
满意度指标		服务对象满意度指标	服务对象：地方政府及有关职能部门满意度	90%	90%		10	10.00
总分						100	95.28	
自评结论	按时保质完成2020年贵州省农业产业结构调整监测项目。							
联系人	唐毓乾			联系电话	13110265775			

注：1.绩效自评采取打分评价的形式。满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分为100分，各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（B）*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省易地扶贫搬迁动态遥感监测绩效评价自评表

(2020年度)

填报日期：2021-04-21

单位（盖章）：		贵州易地扶贫搬迁动态遥感监测						
主管部门及编码					实施单位		贵州省第三测绘院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	中央资金占比%	50.73	50.73	50.73	10	100.00	10.00	
	财政拨款	50.73	50.73	50.73	---	---	---	
	其中：上级补助	50.73	50.73	50.73	---	---	---	
年度总体 目标	绩效目标	目标1：完成2020年度易地扶贫搬迁安置点与脱贫户整体搬迁影像采集与制作工作。目标2：完成2020年度搬迁户照片编辑工作。目标3：完成成果报告及附件编制。目标4：利用航空航天及地理信息技术，为精准扶贫工作奠定坚实基础。为各级政府开展工作提供技术支持。				通过航空航天影像对毕节市、铜仁市、安顺市计划建设的30个集中安置点和2000户建档立卡贫困户整体搬迁自然村寨进行遥感监测，建立数据库，监测数据基于“自然资源云”平台进行展示，动态反映搬迁成效。		
	实际完成情况							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分
	产出指标	数量指标	搬迁点	50个	50个		5	5.00
			搬迁户	50000户	50000户		10	10.00
			成果报告	份	1份		5	5.00
		安置点	300个	300个		10	10.00	
	质量指标	全影像分辨率	优于1米	优于1米		5	5.00	
		完成时间	2020年12月31日之前完成	2020年12月31日之前完成		5	5.00	
	成本指标	年度支出	50.73万元	50.73万元		10	10.00	
	效益指标	社会效益指标	精准定位全省整体搬迁村寨和集中安置点，动态反映搬迁成效，为全省脱贫攻坚奠定了坚实基础，加快贫困地区全面建成小康社会步伐	50000显著提高	显著提高		15	15.00
			为科学治贫、精准扶贫、有效脱贫战略提供技术支撑。	提供技术支持	提供技术支持		15	15.00
自评估结论	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	90%	大于等于90%		10	10.00
总分						100	100.00	
联系人	贺波晶					联系电话	13639064151	

注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值。各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B)*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达或预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定性指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省自然资源变化对生态影响遥感监测项目绩效评价自评表

(2020 年度)

填报日期：2021-04-14

单位（盖章）：							
项目名称		贵州省自然资源变化对生态影响遥感监测项目			实施单位		
主管部门及编码					贵州省第三测绘院		
项目资金 （万元）	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	
	省级资金总额：	101.38	101.38	101.26	10	95.88	
	财政拨款：			---	---	---	
	其中：上级补助：			---	---	---	
	省级安排：	101.38	101.38	101.26	---	---	
年度总体 目标	预算目标						
	目标1：完成安顺市、铜仁市、毕节市自然资源变化对生态影响遥感监测，形成监测数据库、成果报告及相关图件。目标2：完成1个自然资源专题性监测，形成专题性监测数据库、成果报告及相关图件。				实际完成情况		
	完成安顺市、铜仁市、毕节市自然资源变化对生态影响遥感监测，形成监测数据库、成果报告及相关图件。目标2：完成1个自然资源专题性监测，形成专题性监测数据库、成果报告及相关图件。						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分
	绩效指标	产出指标	2020年安顺市、铜仁市、毕节市自然资源变化对生态影响遥感监测成果数据库	=套	1套	10	10.00
2020年自然资源专题性监测成果数据库、报告			=套	1套	10	10.00	
2020年安顺市、铜仁市、毕节市自然资源变化对生态影响遥感监测面积			=5.41万平方千米	5.41万平方千米	5	5.00	
质量指标		数据库质量要求	符合相关数据库建设标准	符合相关数据库建设标准	5	5.00	
		监测过程面积	=5.41万平方千米	5.41万平方千米	5	5.00	
		2020年贵州省自然资源变化对生态影响遥感监测成果数据集、报告质量要求	符合自然资源项目技术设计书要求	符合自然资源项目技术设计书要求	5	5.00	
时效指标		2020年监测数据集、报告、数据库完成时间	5.412021年4月30日之前完成	2020年9月	5	5.00	
成本指标		2020年成本控制	101.38万元	101.26	5	4.90	
效益指标		社会效益指标	对省委省政府决策的支撑程度	明显提高	明显提高	5	5.00
			推进贵州省经济和环境协调发展能力	大力提升	大力提升	5	5.00
	生态效益指标	生态文明建设的保障水平	高效、显著	显著	5	5.00	
		生态环境管理的可靠性	可靠	可靠	5	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据库有效使用年限	5.41中期	5.41中期	5	5.00	
		图集、报告有效参考年限	2中期	2中期	5	5.00	
	贵州省各市、区、特区、新区等相关部门满意度	90%	90%	5	5.00		
	省委省政府相关部门满意度	90%	90%	5	5.00		
总分					100	99.89	
自评估结论	按时保质完成2020年贵州省自然资源变化对生态影响遥感监测。						
联系人	唐敏乾		联系电话	13110265775			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（B）*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况进行分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省自然资源地图集绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期： 2021-04-25

单位（盖章）：																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">项目名称</td> <td colspan="7">贵州省自然资源地图集</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">主管部门及编码</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="width: 15%; vertical-align: top; text-align: center;"> 项目资金 (万元) </td> <td>资金来源</td> <td>年初预算数</td> <td>全年预算数</td> <td>全年执行数</td> <td>权重分值</td> <td>执行率</td> <td>得分</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: top; text-align: center;">原因分析 该项目为两年期项目，当前仍处于执行阶段</td> </tr> <tr> <td>年度资金总额：</td> <td>155.10</td> <td>155.10</td> <td>144.48</td> <td>10</td> <td>93.15</td> <td>9.32</td> </tr> <tr> <td>财政拨款：</td> <td>155.10</td> <td>155.10</td> <td>144.48</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>其中：上级补助：</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>本级安排：</td> <td>155.10</td> <td>155.10</td> <td>144.48</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; text-align: center;"> 年度总体 目标 </td> <td colspan="5" style="text-align: center;">预算目标</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">实际完成情况</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <p>《地图集》编制坚持保证数据采集的现势性、资料数据的真实性、文字数据与地图表达的协调性、编制成果的依据性和研究结论对自然资源保护利用的指导性；《地图集》成果应充分展示自然资源变化与经济社会发展的深刻联系，反映自然资源保护利用与人民生活福祉的紧密关系，阐述保护和合理利用自然资源就是保护好家园、守护生命与健康的内在逻辑。充分利用国家对边少地区给予测绘地理信息资金补助的有利条件，发挥我省自然资源与测绘地理信息管理一体化、行业资料丰富和专业人才集中优势，收集气候、土地、水资源、生物资源、矿产资源、旅游资源等涵盖多学科专业资料，编制体现资源保护的基础性、变化的规律性、开发利用的经济性、支撑发展的科学性、反映体制改革的历史性的一部大型综合专题地图集。</p> </td> <td colspan="3"> <p>现阶段，已完成图集初稿，并召开了专家评审会。《地图集》整理中，收集了气候、土地、水文、生物资源、矿产资源、旅游资源等多学科专业资料，促进了数据采集的现势性、资料数据的真实性、文字数据与地图表达的协调性，一定程度展示了贵州自然资源变化与经济社会发展的深刻联系，图集编辑完成后将很好反映自然资源保护利用与人民生活福祉的紧密联系，阐述保护和合理利用自然资源就是保护好家园、守护生命与健康的内在逻辑。</p> </td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; text-align: center;"> 绩效指标 </td> <td>一级指标</td> <td>二级指标</td> <td>三级指标</td> <td>年度指标值</td> <td>实际完成值</td> <td>权重分值</td> <td>得分</td> <td>未完成原因分析</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;"> 产出指标 </td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;"> 数量指标 </td> <td>前期调研、资料收集、样图编制、符号库设计及建立，技术培训等工作</td> <td>=项</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>10.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地理底图编制</td> <td>5种</td> <td>5种</td> <td>5</td> <td>5.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>《贵州省自然资源地图集》技术设计书</td> <td>=份</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>5.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;"> 质量指标 </td> <td>产品优良率</td> <td>90%</td> <td>90%</td> <td>10</td> <td>10.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>完成时间</td> <td>18月</td> <td>18月</td> <td>10</td> <td>10.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前期调研、图集设计、资料收集、数据处理及地图编制</td> <td>155.1万元</td> <td>155.1</td> <td>10</td> <td>10.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;"> 效益指标 </td> <td>经济效益指标</td> <td>为政府宏观决策提供依据，辅助相关部门统筹经济快速、稳定、可持续发展，制定长期高效的发展政策；</td> <td>有效促进经济发展</td> <td>有效促进经济发展</td> <td>10</td> <td>10.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>社会效益指标</td> <td>1.作为各政府部门进行宏观管理、科学决策参考依据； 2.是公众服务、展现成就的重要媒介，是地理探索、科学研究的重要参考； 3.具有自然资源资产管理、国土空间规划与管制和生态环境保护成果史志价值。</td> <td>有效提高</td> <td>社会效益有效提高</td> <td>10</td> <td>10.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生态效益指标</td> <td>为政府宏观决策提供依据，辅助相关部门统筹生态环境与经济发展之间的平衡，实现“既要金山银山又要绿水青山”。</td> <td>有效提高</td> <td>生态效益有效提高</td> <td>10</td> <td>10.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; text-align: center;"> 满意度指标 </td> <td>服务对象满意度指标</td> <td>政府及有关部门对工作的满意度</td> <td>满意</td> <td>满意</td> <td>10</td> <td>10.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">总分</td> <td>100</td> <td>99.32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自评结论</td> <td colspan="7">该项目资金使用符合省级财政专项资金使用规定，项目进度按计划进行，达成预期指标</td> <td></td> </tr> <tr> <td>联系人</td> <td colspan="3">张鹏</td> <td>联系电话</td> <td colspan="3">18198567921</td> <td></td> </tr> </table>								项目名称	贵州省自然资源地图集							主管部门及编码								项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析 该项目为两年期项目，当前仍处于执行阶段	年度资金总额：	155.10	155.10	144.48	10	93.15	9.32	财政拨款：	155.10	155.10	144.48	---	---	---	其中：上级补助：				---	---	---	本级安排：	155.10	155.10	144.48	---	---	---	年度总体 目标	预算目标					实际完成情况			<p>《地图集》编制坚持保证数据采集的现势性、资料数据的真实性、文字数据与地图表达的协调性、编制成果的依据性和研究结论对自然资源保护利用的指导性；《地图集》成果应充分展示自然资源变化与经济社会发展的深刻联系，反映自然资源保护利用与人民生活福祉的紧密关系，阐述保护和合理利用自然资源就是保护好家园、守护生命与健康的内在逻辑。充分利用国家对边少地区给予测绘地理信息资金补助的有利条件，发挥我省自然资源与测绘地理信息管理一体化、行业资料丰富和专业人才集中优势，收集气候、土地、水资源、生物资源、矿产资源、旅游资源等涵盖多学科专业资料，编制体现资源保护的基础性、变化的规律性、开发利用的经济性、支撑发展的科学性、反映体制改革的历史性的一部大型综合专题地图集。</p>					<p>现阶段，已完成图集初稿，并召开了专家评审会。《地图集》整理中，收集了气候、土地、水文、生物资源、矿产资源、旅游资源等多学科专业资料，促进了数据采集的现势性、资料数据的真实性、文字数据与地图表达的协调性，一定程度展示了贵州自然资源变化与经济社会发展的深刻联系，图集编辑完成后将很好反映自然资源保护利用与人民生活福祉的紧密联系，阐述保护和合理利用自然资源就是保护好家园、守护生命与健康的内在逻辑。</p>			绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析	产出指标	数量指标	前期调研、资料收集、样图编制、符号库设计及建立，技术培训等工作	=项	1	10	10.00		地理底图编制	5种	5种	5	5.00		《贵州省自然资源地图集》技术设计书	=份	1	5	5.00		质量指标	产品优良率	90%	90%	10	10.00		完成时间	18月	18月	10	10.00		前期调研、图集设计、资料收集、数据处理及地图编制	155.1万元	155.1	10	10.00		效益指标	经济效益指标	为政府宏观决策提供依据，辅助相关部门统筹经济快速、稳定、可持续发展，制定长期高效的发展政策；	有效促进经济发展	有效促进经济发展	10	10.00		社会效益指标	1.作为各政府部门进行宏观管理、科学决策参考依据； 2.是公众服务、展现成就的重要媒介，是地理探索、科学研究的重要参考； 3.具有自然资源资产管理、国土空间规划与管制和生态环境保护成果史志价值。	有效提高	社会效益有效提高	10	10.00		生态效益指标	为政府宏观决策提供依据，辅助相关部门统筹生态环境与经济发展之间的平衡，实现“既要金山银山又要绿水青山”。	有效提高	生态效益有效提高	10	10.00		满意度指标	服务对象满意度指标	政府及有关部门对工作的满意度	满意	满意	10	10.00		总分						100	99.32		自评结论	该项目资金使用符合省级财政专项资金使用规定，项目进度按计划进行，达成预期指标								联系人	张鹏			联系电话	18198567921			
项目名称	贵州省自然资源地图集																																																																																																																																																																																					
主管部门及编码																																																																																																																																																																																						
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析 该项目为两年期项目，当前仍处于执行阶段																																																																																																																																																																														
	年度资金总额：	155.10	155.10	144.48	10	93.15	9.32																																																																																																																																																																															
	财政拨款：	155.10	155.10	144.48	---	---	---																																																																																																																																																																															
	其中：上级补助：				---	---	---																																																																																																																																																																															
	本级安排：	155.10	155.10	144.48	---	---	---																																																																																																																																																																															
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况																																																																																																																																																																																
	<p>《地图集》编制坚持保证数据采集的现势性、资料数据的真实性、文字数据与地图表达的协调性、编制成果的依据性和研究结论对自然资源保护利用的指导性；《地图集》成果应充分展示自然资源变化与经济社会发展的深刻联系，反映自然资源保护利用与人民生活福祉的紧密关系，阐述保护和合理利用自然资源就是保护好家园、守护生命与健康的内在逻辑。充分利用国家对边少地区给予测绘地理信息资金补助的有利条件，发挥我省自然资源与测绘地理信息管理一体化、行业资料丰富和专业人才集中优势，收集气候、土地、水资源、生物资源、矿产资源、旅游资源等涵盖多学科专业资料，编制体现资源保护的基础性、变化的规律性、开发利用的经济性、支撑发展的科学性、反映体制改革的历史性的一部大型综合专题地图集。</p>					<p>现阶段，已完成图集初稿，并召开了专家评审会。《地图集》整理中，收集了气候、土地、水文、生物资源、矿产资源、旅游资源等多学科专业资料，促进了数据采集的现势性、资料数据的真实性、文字数据与地图表达的协调性，一定程度展示了贵州自然资源变化与经济社会发展的深刻联系，图集编辑完成后将很好反映自然资源保护利用与人民生活福祉的紧密联系，阐述保护和合理利用自然资源就是保护好家园、守护生命与健康的内在逻辑。</p>																																																																																																																																																																																
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析																																																																																																																																																																														
	产出指标	数量指标	前期调研、资料收集、样图编制、符号库设计及建立，技术培训等工作	=项	1	10	10.00																																																																																																																																																																															
			地理底图编制	5种	5种	5	5.00																																																																																																																																																																															
			《贵州省自然资源地图集》技术设计书	=份	1	5	5.00																																																																																																																																																																															
	质量指标	产品优良率	90%	90%	10	10.00																																																																																																																																																																																
		完成时间	18月	18月	10	10.00																																																																																																																																																																																
		前期调研、图集设计、资料收集、数据处理及地图编制	155.1万元	155.1	10	10.00																																																																																																																																																																																
	效益指标	经济效益指标	为政府宏观决策提供依据，辅助相关部门统筹经济快速、稳定、可持续发展，制定长期高效的发展政策；	有效促进经济发展	有效促进经济发展	10	10.00																																																																																																																																																																															
		社会效益指标	1.作为各政府部门进行宏观管理、科学决策参考依据； 2.是公众服务、展现成就的重要媒介，是地理探索、科学研究的重要参考； 3.具有自然资源资产管理、国土空间规划与管制和生态环境保护成果史志价值。	有效提高	社会效益有效提高	10	10.00																																																																																																																																																																															
		生态效益指标	为政府宏观决策提供依据，辅助相关部门统筹生态环境与经济发展之间的平衡，实现“既要金山银山又要绿水青山”。	有效提高	生态效益有效提高	10	10.00																																																																																																																																																																															
满意度指标	服务对象满意度指标	政府及有关部门对工作的满意度	满意	满意	10	10.00																																																																																																																																																																																
总分						100	99.32																																																																																																																																																																															
自评结论	该项目资金使用符合省级财政专项资金使用规定，项目进度按计划进行，达成预期指标																																																																																																																																																																																					
联系人	张鹏			联系电话	18198567921																																																																																																																																																																																	

注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值（(B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省自然资源地图集绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期: 2021-04-25

单位(盖章):

项目名称		贵州省自然资源地图集									
主管部门及编码					实施单位		贵州省第三测绘院				
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析			
	年度资金总额	344.90	344.90	270.20	10	78.34	7.83	该项目为两年期项目，当前仍处于执行阶段			
	财政拨款:	344.90	344.90	270.20	---	---	---				
	其中: 上级补助:				---	---	---				
	本级安排:	344.90	344.90	270.20	---	---	---				
其他资金:				---	---	---					
年度总体 目标	预算目标					实际完成情况					
	<p>《地图集》编制应当保证数据采集的现势性、资料数据与地图表达的协调性、编制成果的依据性和研究结论对自然资源保护利用的指导性。《地图集》成果应揭示贵州自然资源变化与经济社会发展的深刻联系 反映自然资源保护利用与人民生活福祉的紧密关联 阐述保护和合理利用自然资源就是保护美好家园 呼吁生命与健康的内在逻辑。;充分利用国家对边少地区给予测绘地理信息资金补助的有利条件 发挥我省自然资源与测绘地理信息管理一体化 行业资料丰富和专业人才集中中的优势 收集气候、土地、水资源、生物资源、矿产资源、旅游资源等涵盖多学科专业资料 编制体现资源保护的基础性、变化的规律性、开发利用的经济性、支撑发展的科学性、反映体制改革的历史性的一部大型综合专题地图集</p>					<p>现阶段，已完成图集初稿，并召开了专家审图会。《地图集》编制中，收集了气候、土地、水资源、生物资源、矿产资源、旅游资源等涵盖多学科专业资料；保证了数据采集的现势性、资料数据的真实性、文字数据与地图表达的协调性，一定程度揭示了贵州自然资源变化与经济社会发展的深刻联系 图集编辑完成后将很好反映自然资源保护利用与人民生活福祉的紧密关联 呼吁保护和合理利用自然资源就是保护美好家园 呼吁生命与健康的内在逻辑。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析			
	产出指标	数量指标	图集印刷装帧	=2000册	0	10	0.00	项目执行期为18个月，当前处于执行阶段，图集未印刷			
			质量指标	年度产品质量合格率	=100%	100	10	10.00			
		产品优良率			90%	90%	10	10.00			
		效益指标	时效指标	完成时间	18月	18月	10	10.00			
	社会效益指标		成本指标	数据建模、地图质检、印刷以及专用材料费、劳务费和办公费等	344.9万	270.20	10	10.00	项目执行期为18个月，当前处于执行阶段，按资金计划进行		
			经济效益指标	经济效益指标	为政府宏观决策提供依据，辅助相关部门统筹经济快速、稳定、可持续发展，制定长期高效的经济发展政策	18有效促进经济发展	有效促进经济发展	10	10.00		
				社会效益指标	社会效益指标	1.作为各级政府部门进行宏观管理、科学决策参考依据。 2.是公众服务、展现成就的重要媒介，是地理探索、科学研究的重要参考。 3.具有自然资源资产管理、国土空间规划与管制和生态环境保护成果文献史志价值。	344.9有效提高	社会效益有效提供	10	10.00	
					生态效益指标	为政府宏观决策提供依据，辅助相关部门统筹生态环境与经济发展之间的平衡，实现“既要金山银山又要绿水青山”。	有效提高	生态效益有效提高	10	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	政府及有关部门对工作的满意度	满意	满意	10	10.00				
						100	87.83				
自评结论	该项目资金使用符合省级财政专项资金使用规定 项目进度按计划进行，达成预期指标										
联系人	张鹏				联系电话	18198567921					

注: 1.绩效自评采取打分评价的形式 满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值 各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分 原则上一级指标分值统一设置为 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整 但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限

2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

贵州省自然资源统一确权登记绩效评价自评表

(2020)年度

填报日期：2021-04-15

单位（盖章）：

项目名称		贵州省自然资源统一确权登记							
主管部门及编码		贵州省第三测绘院							
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析	
	年度资金总额:	840.00	535.71	535.71	10		10.00	项目经费全部使用完成。	
	财政拨款:	840.00	535.71	535.71	---	---	---		
	其中：上级补助:				---	---	---		
	本级安排:	840.00	535.71	535.71	---	---	---		
	其他资金:				---	---	---		
年度总体目标		预算目标			实际完成情况				
1) 完成资料收集分析、编辑设计、版式设计及符号库建立等工作; 2) 完成《贵州全省要素自然资源统一确权登记工作技术方案》及成果图件制作; 3) 根据ISO质量管理体系要求，对地图集进行质量控制; 4) 印制2000册，并送交各級行政部门以辅助相关领导进行工作安排和管理; 5) 举办培训、交流会，加强领导用新的服务与技术共享; 6) 完成《贵州省自然资源统一确权登记技术方法》修订工作; 7) 完成《贵州省全要素自然资源统一确权登记操作指引》修订工作; 8) 开展全省自然资源统一确权登记工作培训; 9) 开展全省自然资源统一			1) 完成资料收集分析、编辑设计及符号库建立等工作; 2) 完成《贵州全省要素自然资源统一确权登记技术方案》及成果图件制作; 3) 完成《贵州全省要素自然资源统一确权登记操作指引》修订工作; 4) 完成《贵州省自然资源统一确权登记工作技术方法》修订工作; 5) 完成全省自然资源统一确权登记工作培训; 6) 完成自然资源单元确权调查统一						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值		权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展省管河流、省级重点生态空间自然保护地自然资源统一确权登记工作	8个(单元)	8个(单元)		10	8.00	因国家自然保护地优化调整成果尚未发布，待国家下发数据后需要进一步补充完善
			修订技术办法、操作指引	2项	2项		10	10.00	
		质量指标	形成《技术办法》、《操作指引》成果	220册	220册		5	5.00	
	《技术办法》、《操作指引》年度产品质量合格率		100%	100%		10	10.00		
	时效指标	完成8个单元自然资源统一确权登记工作	1年	1年		10	8.00	因国家自然保护地优化调整成果尚未发布，待国家下发数据后需要进一步补充完善	
		《技术办法》、《操作指引》编制	30天	30天		10	10.00		
	成本指标	项目完成总成本	535.71	535.71		10	10.00		
	效益指标	社会效益	推动建立归属清晰、权责明确、保护严格、流转顺畅、监管有效的自然资源资产产权制度，支撑自然资源合理开发、有效保护和严格监管。		为建立自然资源产权制度打下了良好的基础，更好地为自然资源的开发、保护、管理提供决策依据。		10	8.00	由于国家尚未明确自然资源的代理行使主体，委托代理机制正在探索中，“权责明确、流转顺畅”还有待研究。
		生态效益	更好地建设贵州省国家生态文明试验区。		更好地建设贵州省国家生态文明试验区		5	5.00	
满意度指标	服务对象满意度	自然资源主管部门满意度	90%	满足		10	9.00	由于国家尚未明确数据库标准、登记平台，数据成果未能得到充分运用。	
		总分				100	93.00		
自评结论	经综合评价，贵州省自然资源统一确权登记项目的开展，通过产出指标、效益指标、服务对象满意度指标、预算资金执行率全面分析，最终评分结果为93分。 项目深入研究、科学论证，形成了可以指导贵州省自然资源统一确权登记的技术规范和操作指引，为我省全面铺开自然资源统一确权登记工作夯实基础。								
联系人	邵黔 联系电话 13511932742								

注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要性程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A))*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值((B))*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

省级国土空间规划编制绩效评价自评表

(2020) 年度

注：上表数据为采买部门评价分值的公式，满分为100分。各盔门（车间）可按实际情况自行计算各项指标的权重分值，各项指标得分加总即得该项目绩效评价的总分。原则上一票制综合评价一设置为：产出指标90分、质量指标20分、服务对象满意度10分，预算资金执行率10分。如有特殊考核，除预算资金执行率外，其余指标权重可适当调整，但总分为100分。各项三重指标最高不超过该评价分值。

小刀的刀刃。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

2. 财务指标分为正面指标（即指标值为“+”）和负面计算方法除以实际完成值的(B) /年度指标准(A) = 指标分值；有无指标为反向指标（即指标值为“-”）

卫片执法检查工作经费绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-04-14

项目名称		卫片执法检查工作经费						
主管部门及编码					实施单位		贵州省第三测绘院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	200.00	200.00	197.86	10	98.93	9.89	2020年受疫情影响，一二季度外业工期压缩
	财政拨款：				---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	200.00	200.00	197.86	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	进一步加强日常执法，强化地方政府自然资源保护主体责任，建立“早发现、早制止、严查处”工作机制，有力维护自然资源开发利用和保护秩序。				进一步加强日常执法，强化地方政府自然资源保护主体责任，建立“早发现、早制止、严查处”工作机制，有力维护自然资源开发利用和保护秩序。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	成果数据资料汇编及数据报送	=项	1项	10	10.00	
			内业图斑审查	10000个	10000个	10	10.00	
			外业图斑核查	1000个	1000个	10	10.00	
		质量指标	图斑审查合格率	95%	100%	10	10.00	
		时效指标	时间控制在预算内	100002021年1月31日之前	2021年1月	5	5.00	
	成本指标		任务成本消耗控制在预算内	200万元	197.86	5	4.80	2020年受疫情影响，一二季度外业工期压
	社会效益指标	进一步加强省厅土地矿产卫片执法工作职责，提高执法效率	95执法能力和水平显著提高	显著提高	30	30.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	省厅主管处室满意度	90%	90%	10	10.00		
		总分		100	99.69			
自评结论	按时保质完成2020年卫片执法工作。							
联系人	唐毓乾			联系电话	13110265775			

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A) * \text{该指标分值})$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} ((B) * \text{该指标分值})$ 。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。

中国天眼迎宾馆至FAST台址公路沿线边坡应急处置工程绩效评价自评表

(2020)年度

单位（盖章）：

填报日期：2021-04-21

项目名称		中国天眼迎宾馆至FAST台址公路沿线边坡应急处置工程						
主管部门及编码					实施单位		贵州省第三测绘院	
项目资金 (万元)	资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	权重分值	执行率	得分	原因分析
	年度资金总额：	33.00	33.00	33.00	10	100.00	10.00	
	财政拨款：	33.00	33.00	33.00	---	---	---	
	其中：上级补助：				---	---	---	
	本级安排：	33.00	33.00	33.00	---	---	---	
	其他资金：				---	---	---	
年度总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	制作正射影像图；制作倾斜摄影三维实景图				项目完成了获取了中国天眼迎宾馆至FAST台址公路沿线边坡应急处置工程（航空测绘）航空摄影、正射影像图、倾斜摄影三维图覆盖面积14平方公里。6月6日至7月19日，使用无人机分5次获取22个治理点视频及图像，实际打印图42张。为中国天眼迎宾馆至FAST台址公路沿线地质灾害监测及工程治理提供决策支持。执行预算经费33万元。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重分值	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	航空摄影、正射影像图、倾斜摄影三维图	12平方公里	14平方公里	20	20.00	
		质量指标	正射影像及倾斜摄影三维图合格率	=100%	100%	10	10.00	
		时效指标	完成期限	332020年8月30日前	2020年8月21日完成	10	10.00	
		成本指标	成本消耗控制在预算内	33万元	33万元	10	10.00	
	效益指标	社会效益指标	为地质灾害监测及工程治理提供决策支持	33支撑显著	支撑显著	15	13.00	本项目现场获取的三维数据和正射影像图数据，及时的为应急处置工程提供了显著决策支撑，达成了预期目标。
		可持续影响指标	长期服务地质灾害防治部门	33支撑显著	支撑显著	15	13.00	项目开展期间服务实际支撑显著。
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度 周边群众满意度	33满意 95%	满意	5	5.00
			总分		100	96.00		
	自评结论	项目编制的绩效目标合理可行，绩效指标明确可衡量，绩效目标满足评价条件。项目完成了获取中国天眼迎宾馆至FAST台址公路沿线边坡应急处置工程（航空测绘）航空摄影、正射影像图、倾斜摄影三维图覆盖面积14平方公里。6月6日至7月19日，使用无人机分5次获取22个治理点视频及图像，实际打印图42张。为中国天眼迎宾馆至FAST台址公路沿线地质灾害监测及工程治理提供决策支持。执行预算经费33万元，执行率为100%，完成了产出指标、效益指标、满意度指标等目标绩效指标，达成了预期目标。综上，2020年度项目支出绩效自评得分为96分，评级为“优”。						
联系人	贺筱晶		联系电话	13639064151				

注：1.绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用实际完成值 $((B) / \text{年度指标值} (A) * \text{该指标分值})$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值 $(A) / \text{实际完成值} ((B) * \text{该指标分值})$ 。

4.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的，记该指标所赋全部分值；未完成的，按照完成值与指标值的比例计分。