贵州省自然资源厅 2024年度部门决算公开说明

目录

第一部分 贵州省自然资源厅概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置

第二部分 2024年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、非财政拨款收入支出决算总表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 十、财政拨款"三公"经费支出决算表

第三部分 2024年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

- 五、非财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 七、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 八、政府性基金预算财政拨款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、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明
- 十一、其他重要事项的情况说明
- 十二、预算绩效情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分 贵州省自然资源厅概况

一、部门职责

贵州省自然资源厅(以下简称省自然资源厅),是省人民政府组成部门,为正厅级。省自然资源厅贯彻落实党中央、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,主要职责是:

- (一)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。
- (二)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。
- (三)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。
- (四)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。负责自然资源资产价值评估管理,依法收缴相关资产收益。

- (五)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。
- (六)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。
- (七)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,拟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。
- (八)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。

- (九)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。
- (十)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,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。
- (十一)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。
- (十二)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。
- (十三)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创新能力建设,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。

- (十四)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。
- (十五)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。
- (十六)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。
 - (十七) 统一领导和管理省林业局。
 - (十八) 完成省委、省政府和自然资源部交办的其他任务。
 - (十九) 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单位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。
- (二十) 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

贵州省自然资源厅内设22个处室,下属16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、贵州省自 然资源厅机关服务中心、贵州省自然资源厅电子政务中心、贵州 省自然资源厅会计结算中心、贵州省土地矿产资源储备局、贵州 省自然资源勘测规划院、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、贵州省地质博物馆、贵州省自然资源技术信 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。

按照决算编报要求,纳入我部门2024年度部门决算编报范围的单位共计13个,分别是:贵州省自然资源厅本级(含贵州省城乡规划督察员办公室、贵州省自然资源厅机关服务中心、贵州省自然资源厅电子政务中心、贵州省自然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)、贵州省土地矿产资源储备局、贵州省自然资源勘测规划院、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、贵州省地质博物馆、贵州省自然资源技术信息中心、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、贵州省自然资源厅机关服务中心、贵州省自然资源厅电子政务中心、贵州省自然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、贵州省自然资源勘测规划院、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、贵州省地质博物馆、贵州省自然资源技术信息中心、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。

第二部分 2024年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表

部门(单位): 贵州省自然资源厅

2024年度

即17(中世)。 英川自自然英物月		2021	业帜中区: 77元				
收入			支出				
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数		
栏次		1	栏次		2		
一、一般公共预算财政拨款收入	1	68, 711. 61	一、一般公共服务支出	32	19. 82		
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	33	0.00		
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00		
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00		
五、事业收入	5	7, 011. 75	五、教育支出	36	106. 99		
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	6. 36		
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	149. 71		
八、其他收入	8	577. 84	八、社会保障和就业支出	39	3, 950. 17		
	9		九、卫生健康支出	40	1, 022. 68		
	10		十、节能环保支出	41	0.00		
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00		
	12		十二、农林水支出	43	99. 82		
	13		十三、交通运输支出	44	0.00		
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00		
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00		
	16		十六、金融支出	47	0.00		
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00		
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	71, 277. 79		
	19		十九、住房保障支出	50	1, 337. 37		
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00		
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00		
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	1, 107. 67		
	23		二十三、其他支出	54	0.00		

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0. 00
本年收入合计	27	76, 301. 20	本年支出合计	58	79, 078. 39
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	3, 242. 06	结余分配	59	351. 46
年初结转和结余	29	657. 41	年末结转和结余	60	770. 82
	30			61	
总计	31	80, 200. 67	总计	62	80, 200. 67

注: 1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。 2. 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

部门(单位): 贵州省自然资源厅

2024年度

即11 (平)	.7: 页州自日然页78月		2024平/支				五五年	<u> </u>
科目代码	项目 科目名称	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	76, 301. 20	68, 711. 61	0.00	7, 011. 75	0.00	0.00	577. 84
201	一般公共服务支出	19. 82	19.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20104	发展与改革事务	19. 82	19.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2010499	其他发展与改革事务支出	19. 82	19.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	教育支出	106. 99	99. 73	0.00	7. 27	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	106. 99	99. 73	0.00	7. 27	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	106. 99	99. 73	0.00	7. 27	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	6. 36	6. 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	6. 36	6. 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	6. 36	6. 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
207	文化旅游体育与传媒支出	149. 71	149.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20702	文物	149. 71	149.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2070205	博物馆	149. 71	149.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	3, 950. 17	3, 950. 17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	3, 807. 68	3, 807. 68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	551.96	551.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	1, 601. 00	1,601.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1, 460. 86	1, 460. 86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	193. 86	193. 86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	142. 49	142. 49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	124. 57	124. 57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080802	伤残抚恤	17. 92	17. 92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	1, 022. 68	1, 022. 68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	项目	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	車川川(k)	经营收入	附属单位上缴	甘仙龙)
科目代码	科目名称	—————————————————————————————————————	州以扱派収入	上级怀助収八	事业收入	经莒収八	收入	其他收入
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
21011	行政事业单位医疗	1, 022. 68	1, 022. 68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	116. 65	116.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	439. 05	439.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	466. 98	466. 98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	99. 82	99.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21302	林业和草原	99. 82	99.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130234	林业草原防灾减灾	99. 82	99.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	68, 500. 61	60, 918. 28	0.00	7, 004. 48	0.00	0.00	577. 85
22001	自然资源事务	68, 500. 61	60, 918. 28	0.00	7, 004. 48	0.00	0.00	577. 85
2200101	行政运行	3, 034. 57	3, 034. 57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200102	一般行政管理事务	550. 69	550. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200104	自然资源规划及管理	201. 95	201. 95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200106	自然资源利用与保护	1, 019. 40	650. 96	0.00	0.00	0.00	0.00	368. 44
2200107	自然资源社会公益服务	3, 570. 52	3, 570. 52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200109	自然资源调查与确权登记	2, 217. 88	2, 217. 88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	5, 969. 35	5, 969. 35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200122	自然资源卫星	4, 488. 28	4, 488. 28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200129	基础测绘与地理信息监管	5, 201. 58	1, 936. 01	0.00	3, 257. 99	0.00	0.00	7. 58
2200150	事业运行	10, 135. 88	9, 893. 84	0.00	223. 90	0.00	0.00	18. 14
2200199	其他自然资源事务支出	32, 110. 51	28, 404. 23	0.00	3, 522. 59	0.00	0.00	183. 69
221	住房保障支出	1, 337. 37	1, 337. 37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	1, 337. 37	1, 337. 37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	1, 337. 37	1, 337. 37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
224	灾害防治及应急管理支出	1, 107. 67	1, 107. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22406	自然灾害防治	1, 107. 67	1, 107. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2240601	地质灾害防治	1, 107. 67	1, 107. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

部门(单位	():贵州省自然资源厅	2024	年度			<u>/</u>	全额单位: 万元
科目代码	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	79, 078. 39	24, 264. 76	54, 813. 63	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出	19. 82	0.00	19. 82	0.00	0.00	0.00
20104	发展与改革事务	19. 82	0.00	19. 82	0.00	0.00	0.00
2010499	其他发展与改革事务支出	19. 82	0.00	19.82	0.00	0.00	0.00
205	教育支出	106. 99	3. 46	103. 54	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	106. 99	3. 46	103. 54	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	106. 99	3. 46	103. 54	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	6. 36	0.00	6. 36	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	6. 36	0.00	6. 36	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	6. 36	0.00	6. 36	0.00	0.00	0.00
207	文化旅游体育与传媒支出	149. 71	0.00	149. 71	0.00	0.00	0.00
20702	文物	149. 71	0.00	149. 71	0.00	0.00	0.00
2070205	博物馆	149. 71	0.00	149. 71	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	3, 950. 17	3, 950. 17	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	3, 807. 68	3, 807. 68	0.00	0.00	0. 00	0.00
2080501	行政单位离退休	551. 96	551. 96	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	1, 601. 00	1, 601. 00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1, 460. 86	1, 460. 86	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	193. 86	193. 86	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	142. 49	142. 49	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	124. 57	124. 57	0.00	0.00	0.00	0.00
2080802	伤残抚恤	17. 92	17. 92	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	1, 022. 68	1, 022. 68	0.00	0.00	0.00	0.00

	项目	- 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
科目代码	科目名称	7十久出口7	坐牛又出	次日文田	土級工级文田		支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
21011	行政事业单位医疗	1, 022. 68	1, 022. 68	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	116. 65	116. 65	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	439. 05	439. 05	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	466. 98	466. 98	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	99. 82	0.00	99.82	0.00	0.00	0.00
21302	林业和草原	99. 82	0.00	99.82	0.00	0.00	0.00
2130234	林业草原防灾减灾	99. 82	0.00	99.82	0.00	0.00	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	71, 277. 78	17, 951. 08	53, 326. 70	0.00	0.00	0.00
22001	自然资源事务	71, 277. 78	17, 951. 08	53, 326. 70	0.00	0.00	0.00
2200101	行政运行	3, 034. 57	3, 034. 57	0.00	0.00	0.00	0.00
2200102	一般行政管理事务	550. 69	0.00	550. 69	0.00	0.00	0.00
2200104	自然资源规划及管理	201. 95	0.00	201. 95	0.00	0.00	0.00
2200106	自然资源利用与保护	1, 019. 40	0.00	1, 019. 40	0.00	0.00	0.00
2200107	自然资源社会公益服务	3, 566. 73	0.00	3, 566. 73	0.00	0.00	0.00
2200109	自然资源调查与确权登记	2, 217. 88	0.00	2, 217. 88	0.00	0.00	0.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	5, 969. 35	0.00	5, 969. 35	0.00	0.00	0.00
2200122	自然资源卫星	4, 488. 28	0.00	4, 488. 28	0.00	0.00	0.00
2200129	基础测绘与地理信息监管	7, 541. 25	2, 830. 42	4, 710. 83	0.00	0.00	0.00
2200150	事业运行	10, 168. 46	9, 918. 59	249.87	0.00	0.00	0.00
2200199	其他自然资源事务支出	32, 519. 22	2, 167. 50	30, 351. 72	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	1, 337. 37	1, 337. 37	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	1, 337. 37	1, 337. 37	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	1, 337. 37	1, 337. 37	0.00	0.00	0.00	0.00
224	灾害防治及应急管理支出	1, 107. 67	0.00	1, 107. 67	0.00	0.00	0.00
22406	自然灾害防治	1, 107. 67	0.00	1, 107. 67	0.00	0.00	0.00
2240601	地质灾害防治	1, 107. 67	0.00	1, 107. 67	0.00	0.00	0.00

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

部门(单位): 贵州省自然资源厅

2024年度

四丁(平位): 贝川自自公贝伽川			2024年反						
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	68, 711. 61	一、一般公共服务支出	33	19.82	19. 82	0.00	0.00	
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00	
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00	
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00	
	5		五、教育支出	37	99. 73	99. 73	0.00	0.00	
	6		六、科学技术支出	38	6. 36	6. 36	0.00	0.00	
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	149. 71	149. 71	0.00	0.00	
	8		八、社会保障和就业支出	40	3, 950. 17	3, 950. 17	0.00	0.00	
	9		九、卫生健康支出	41	1, 022. 68	1, 022. 68	0.00	0.00	
	10		十、节能环保支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00	
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00	
	12		十二、农林水支出	44	99. 82	99. 82	0.00	0.00	
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00	
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00	
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00	
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	60, 914. 50	60, 914. 50	0.00	0.00	
	19		十九、住房保障支出	51	1, 337. 37	1, 337. 37	0.00	0.00	
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	1, 107. 67	1, 107. 67	0.00	0.00	

收入			支出						
项目	项目 行次 金额		项目	行次	合计	一般公共预算财	政府性基金预算	国有资本经营预	
坝日	11 ()		坝日	110人 百月		政拨款	财政拨款	算财政拨款	
栏次		1	栏次		2	3	4	5	
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00	
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00	
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00	
本年收入合计	27	68, 711. 61	本年支出合计	59	68, 707. 83	68, 707. 83	0.00	0.00	
年初财政拨款结转和结余	28	62. 73	年末财政拨款结转和结余	60	66. 52	66. 52	0.00	0.00	
一般公共预算财政拨款	29	62. 73		61					
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62					
国有资本经营预算财政拨款	31	0.00		63					
总计	32	68, 774. 35	总计	64	68, 774. 35	68, 774. 35	0.00	0.00	

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支和年末结转结余情况。

非财政拨款收入支出决算总表

公开05表

部门(单位): 贵州省自然资源厅

2024年度

明1(平四/: 贝川自自然贝柳/)		2027	五十尺 <u></u>				
Į.	收入		支出				
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数		
栏次		1	栏次		2		
一、上级补助收入	1	0.00	一、一般公共服务支出	32	0.00		
二、事业收入	2	7, 011. 75	二、外交支出	33	0.00		
三、经营收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00		
四、附属单位上缴收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00		
五、其他收入	5	577. 84	五、教育支出	36	7. 27		
其中: 本级横向转拨财政款	6	438. 94	六、科学技术支出	37	0.00		
非本级财政拨款	7	74. 58	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00		
事业单位固定资产出租收入	8	0.00	八、社会保障和就业支出	39	0.00		
	9		九、卫生健康支出	40	0.00		
	10		十、节能环保支出	41	0.00		
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00		
	12		十二、农林水支出	43	0.00		
	13		十三、交通运输支出	44	0.00		
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00		
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00		
	16		十六、金融支出	47	0.00		
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00		
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	10, 363. 30		
	19		十九、住房保障支出	50	0.00		
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00		
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00		
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00		
	23		二十三、其他支出	54	0.00		

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00
本年收入合计	27	7, 589. 59	本年支出合计	58	10, 370. 56
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	3, 242. 06	结余分配	59	351. 46
年初结转和结余	29	594. 67	年末结转和结余	60	704. 30
	30			61	
总计	31	11, 426. 32	总计	62	11, 426. 32

注: 本表反映部门本年度的非财政拨款总收支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06表

部门(单位):贵	州省自然资源厅	2024年度		金额单位: 万元					
	项目	本年支出							
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出					
	栏次	1	2	3					
	合计	68, 707. 83	19, 296. 48	49, 411. 3					
201	一般公共服务支出	19. 82	0.00	19.8					
20104	发展与改革事务	19. 82	0.00	19.8					
2010499	其他发展与改革事务支出	19. 82	0.00	19.8					
205	教育支出	99. 73	3. 46	96. 2					
20508	进修及培训	99. 73	3. 46	96. 2					
2050803	培训支出	99. 73	3. 46	96. 2					
206	科学技术支出	6. 36	0.00	6. 3					
20699	其他科学技术支出	6. 36	0.00	6. 3					
2069999	其他科学技术支出	6. 36	0.00	6. 3					
207	文化旅游体育与传媒支出	149. 71	0.00	149. 7					
20702	文物	149. 71	0.00	149. 7					
2070205	博物馆	149. 71	0.00	149. 7					
208	社会保障和就业支出	3, 950. 17	3, 950. 17	0.0					
20805	行政事业单位养老支出	3, 807. 68	3, 807. 68	0.0					
2080501	行政单位离退休	551.96	551.96	0.0					
2080502	事业单位离退休	1, 601. 00	1, 601. 00	0.0					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1, 460. 86	1, 460. 86	0.0					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	193. 86	193. 86	0.0					
20808	抚恤	142. 49	142. 49	0.0					
2080801	死亡抚恤	124. 57	124. 57	0.0					
2080802	伤残抚恤	17. 92	17. 92	0.0					
210	卫生健康支出	1, 022. 68	1, 022. 68	0.0					

	项目		本年支出	
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
21011	行政事业单位医疗	1, 022. 68	1, 022. 68	0.00
2101101	行政单位医疗	116. 65	116. 65	0.00
2101102	事业单位医疗	439.05	439. 05	0.00
2101103	公务员医疗补助	466. 98	466. 98	0.00
213	农林水支出	99. 82	0.00	99. 82
21302	林业和草原	99. 82	0.00	99. 82
2130234	林业草原防灾减灾	99. 82	0.00	99. 82
220	自然资源海洋气象等支出	60, 914. 49	12, 982. 81	47, 931. 68
22001	自然资源事务	60, 914. 49	12, 982. 81	47, 931. 68
2200101	行政运行	3, 034. 57	3, 034. 57	0.00
2200102	一般行政管理事务	550. 69	0.00	550. 69
2200104	自然资源规划及管理	201. 95	0.00	201. 95
2200106	自然资源利用与保护	650. 96	0.00	650. 96
2200107	自然资源社会公益服务	3, 566. 73	0.00	3, 566. 73
2200109	自然资源调查与确权登记	2, 217. 88	0.00	2, 217. 88
2200114	地质勘查与矿产资源管理	5, 969. 35	0.00	5, 969. 35
2200122	自然资源卫星	4, 488. 28	0.00	4, 488. 28
2200129	基础测绘与地理信息监管	1, 936. 01	0.00	1, 936. 01
2200150	事业运行	9, 893. 84	9, 893. 84	0.00
2200199	其他自然资源事务支出	28, 404. 23	54. 40	28, 349. 83
221	住房保障支出	1, 337. 37	1, 337. 37	0.00
22102	住房改革支出	1, 337. 37	1, 337. 37	0.00
2210201	住房公积金	1, 337. 37	1, 337. 37	0.00
224	灾害防治及应急管理支出	1, 107. 67	0.00	1, 107. 67
22406	自然灾害防治	1, 107. 67	0.00	1, 107. 67
2240601	地质灾害防治	1, 107. 67	0.00	1, 107. 67

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明细表

公开07表

部门(単位)	: 贵州省自然资源厅	2024	年度		金额单位:万元			
	人员经费		公用经费					
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数			
301	工资福利支出	15, 892. 24	302	商品和服务支出	1, 038. 72			
30101	基本工资	4, 528. 08	30201	办公费	135. 28			
30102	津贴补贴	778. 97	30202	印刷费	9. 78			
30103	奖金	706. 34	30203	咨询费	0. 32			
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.03			
30107	绩效工资	5, 724. 98	30205	水费	7. 98			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1, 460. 86	30206	电费	108. 1			
30109	职业年金缴费	193. 86	30207	邮电费	61.78			
30110	职工基本医疗保险缴费	551. 08	30208	取暖费	13. 39			
30111	公务员医疗补助缴费	475. 03	30209	物业管理费	0.00			
30112	其他社会保障缴费	91. 62	30211	差旅费	73. 03			
30113	住房公积金	1, 337. 37	30212	因公出国(境)费用	17. 63			
30114	医疗费	0.00	30213	维修(护)费	31.08			
30199	其他工资福利支出	44. 05	30214	租赁费	0. 3'			
303	对个人和家庭的补助	2, 352. 67	30215	会议费	24. 39			
30301	离休费	32. 26	30216	培训费	8.46			
30302	退休费	2, 164. 62	30217	公务接待费	5. 70			
30303	退职(役)费	0.00	30218	专用材料费	4.09			
30304	抚恤金	142. 49	30224	被装购置费	0.00			
30305	生活补助	13. 31	30225	专用燃料费	0.00			
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	17. 80			
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	14.8			
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	157. 92			
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	35. 62			

人员经费				公用经费				
科目代码	科目名称 决算数		科目代码	科目名称	决算数			
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	58. 16			
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	191. 06			
30399	其他对个人和家庭的补助	0.00	30240	税金及附加费用	0.00			
			30299	其他商品和服务支出	61. 95			
			307	债务利息及费用支出	0.00			
			30701	国内债务付息	0.00			
			30702	国外债务付息	0.00			
			310	资本性支出	12.85			
			31001	房屋建筑物购建	0.00			
			31002	办公设备购置	12.85			
			31003	专用设备购置	0.00			
			31005	基础设施建设	0.00			
			31006	大型修缮	0.00			
			31007	信息网络及软件购置更新	0.00			
			31008	物资储备	0.00			
			31009	土地补偿	0.00			
			31010	安置补助	0.00			
			31011	地上附着物和青苗补偿	0.00			
			31012	拆迁补偿	0.00			
			31013	公务用车购置	0.00			
			31019	其他交通工具购置	0.00			
			31021	文物和陈列品购置	0.00			
			31022	无形资产购置	0.00			
			31099	其他资本性支出	0.00			
			399	其他支出	0.00			
			39907	国家赔偿费用支出	0.00			
			39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00			
			39909	经常性赠与	0.00			
			39910	资本性赠与	0.00			

	人员经费		公用经费				
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数		
			39999	其他支出	0.00		
	人员经费合计	18, 244. 91		公用经费合计	1, 051. 57		

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。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开08表

部门(单位). 贵州省自然资源厅

2024年度

HALL 1 IN	· 8/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2021	1 /		<u> </u>		
	项目 科目化码 科目名称		本年收入		年末结转和结余		
科目代码	科目名称	年初结转和结余	华 中収八	小计	基本支出	项目支出	一十个组构和组示
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 1. 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。 2. 本部门2024年度没有政府性基金预算财政拨款收入,也没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出,故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开09表

部门(单位): 贵州省自然资源厅 金额单位:万元 2024年度

7.71 7 7 7 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	项目	本年支出					
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出			
	栏次	1	2	3			
	合计	0.00	0.00	0.00			

注: 1. 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。 2. 本部门2024年度没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出,故本表无数据。

财政拨款"三公"经费支出决算表

公开10表

部门(单位):贵州省自然资源厅

2024年度

11-14 × 1 E : + 37/11 1 M/3/1/4												
	预算数					决算数						
	合计	因公出国	公务用3	车购置及运行组	推护费			因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			
		(境)费	小计	公务用车购	公务用车运	公务接待费	合计		小计	公务用车购	公务用车运	公务接待费
		へ 気 / 男	71.11	置费	行维护费					置费	行维护费	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	98. 16	17. 63	74. 83	0.00	74. 83	5. 70	98. 16	17. 63	74. 83	0.00	74.83	5. 70

注:本表反映部门本年度财政拨款"三公"经费支出预决算情况。其中,预算数为"三公"经费全年预算数,反映按规定程序调整后的预算数,决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分 2024年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收、支总计均为80,200.67万元,与2023年度相比,收、支总计各减少20,554.51万元,下降20.40%,主要原因是:一是根据自然资源部和贵州省委省政府的重点工作安排,2024年度实施的财政项目较2023年度动态变化,如事业单位贵州省土地开发整治中心减少指标流转价款9000万元,厅本级减少测量标志点大普查315.18万元、贵州省城市三维模型快速构建项目499.5万元等;二是厅属事业单位事业收入减少4173.16万元等。

二、收入决算情况说明

2024年度本年收入合计76,301.20万元,其中:财政拨款收入68,711.61万元,占90.05%;上级补助收入0.00万元,占0.00%;事业收入7,011.75万元,占9.19%;经营收入0.00万元,占0.00%;附属单位上缴收入0.00万元,占0.00%;其他收入577.84万元,占0.76%。

三、支出决算情况说明

2024年度本年支出合计79,078.39万元,其中:基本支出24,264.76万元,占30.68%;项目支出54,813.63万元,占69.32%;上缴上级支出0.00万元,占0.00%;经营支出0.00万元,占0.00%;对附属单位补助支出0.00万元,占0.00%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收、支总计均为68,774.35万元。与2023年度相比,收、支总计各减少9,507.25万元,下降12.14%,主要原因是:根据自然资源部和贵州省委省政府的重点工作安排,2024年度实施的财政项目较2023年度动态变化,如事业单位贵州省土地开发整治中心减少指标流转价款9000万元,厅本级减少测量标志点大普查315.18万元、贵州省城市三维模型快速构建项目499.5万元等。

五、非财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度非财政拨款收入决算总计11,426.32万元。其中:本年收入合计7,589.59万元,使用非财政拨款结余(含专用结余)3,242.06万元,年初结转和结余594.67万元。

2024年度非财政拨款支出决算总计11,426.32万元。其中:本年支出合计10,370.56万元,结余分配351.46万元,年末结转和结余704.30万元。

六、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出68,707.83万元,占本年支出合计的86.89%。与2023年度相比,减少9,573.27万元,下降12.23%,主要原因是:根据自然资源部和贵州省委省政府的重点工作安排,2024年度实施的财政项目较2023年度动态变化,如事业单位贵州省土地开发整治中心减少指标流转价款9000万元,厅本级减少测量标志点大普查315.18万元、贵州省城市三维模型快速构建项目499.5万元等。

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024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(类)19.82万元,占0.03%;教育支出(类)99.73万元,占0.15%;科学技术支出(类)6.36万元,占0.01%;文化旅游体育与传媒支出(类)149.71万元,占0.22%;社会保障和就业支出(类)3,950.17万元,占5.75%;卫生健康支出(类)1,022.68万元,占1.49%;农林水支出(类)99.82万元,占0.15%;自然资源海洋气象等支出(类)60,914.50万元,占88.66%;住房保障支出(类)1,337.37万元,占1.95%;灾害防治及应急管理支出(类)1,107.67万元,占1.61%。

(三)一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为69,005.25万元,支出决算为68,707.83万元,完成年初预算的99.57%。其中:

- 1. 一般公共服务支出(类)发展与改革事务(款)其他发展与改革事务支出(项)。年初预算为0.02万元,支出决算为19.82万元,完成年初预算的99100%。决算数大于预算数的主要原因是:按程序追加预算。
- 2. 教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项)。年初 预算为128.01万元,支出决算为99.73万元,完成年初预算的 77.92%。决算数小于预算数的主要原因是:严格落实过紧日子要 求,控制费用开支,节约预算。
- 3. 科学技术支出(类) 其他科学技术支出(款) 其他科学技术支出(项)。年初预算为13. 19万元,支出决算为6. 36万元,完成年初预算的48. 22%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。

- 4. 文化旅游体育与传媒支出(类)文物(款)博物馆(项)。年初预算为0万元,支出决算为149.71万元。决算数大于预算数的主要原因是:按程序追加预算。
- 5. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款) 行政单位离退休(项)。年初预算为541.19万元,支出决算为 551.96万元,完成年初预算的101.99%。决算数大于预算数的主要 原因是:按程序追加预算。
- 6. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)。年初预算为1,551.71万元,支出决算为1,601.00万元,完成年初预算的103.17%。决算数大于预算数的主要原因是:按程序追加预算。
- 7. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算为1,441.35万元,支出决算为1,460.86万元,完成年初预算的101.35%。决算数大于预算数的主要原因是:按程序追加预算。
- 8. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)。年初预算为205.66万元,支出决算为193.86万元,完成年初预算的94.26%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。
- 9. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项)。 年初预算为0万元,支出决算为124.57万元。决算数大于预算数的 主要原因是:按程序追加预算。
- 10. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)伤残抚恤(项)。 年初预算为15. 82万元,支出决算为17. 92万元,完成年初预算的 113. 27%。决算数大于预算数的主要原因是:按程序追加预算。

- 11. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)。年初预算为137. 8万元,支出决算为116. 65万元,完成年初预算的84. 65%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。
- 12. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)。年初预算为458. 87万元,支出决算为439. 05万元,完成年初预算的95. 68%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。
- 13. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)。年初预算为476. 38万元,支出决算为466. 98万元,完成年初预算的98. 03%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。
- 14. 农林水支出(类) 林业和草原(款) 林业草原防灾减灾(项)。年初预算为100万元,支出决算为99.82万元,完成年初预算的99.82%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。
- 15. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)行政运行(项)。年初预算为2,626.72万元,支出决算为3,034.57万元,完成年初预算的115.53%。决算数大于预算数的主要原因是:按程序追加预算。
- 16. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)一般行政管理事务(项)。年初预算为688. 58万元,支出决算为550. 69万元,完成年初预算的79. 97%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。
 - 17. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自然

资源规划及管理(项)。年初预算为240.3万元,支出决算为201.95万元,完成年初预算的84.04%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。

- 18. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自然资源利用与保护(项)。年初预算为698. 97万元,支出决算为650. 96万元,完成年初预算的93. 13%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。
- 19. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自然资源社会公益服务(项)。年初预算为3,696. 4万元,支出决算为3,566. 73万元,完成年初预算的96. 49%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。
- 20. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自然资源调查与确权登记(项)。年初预算为2,429.6万元,支出决算为2,217.88万元,完成年初预算的91.29%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。
- 21. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)地质勘查与矿产资源管理(项)。年初预算为6,465.76万元,支出决算为5,969.35万元,完成年初预算的92.32%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。
- 22. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自然资源卫星(项)。年初预算为4,559.9万元,支出决算为4,488.28万元,完成年初预算的98.43%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。
- 23. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)基础测绘与地理信息监管(项)。年初预算为2,021.63万元,支出决

算为1,936.01万元,完成年初预算的95.76%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。

24. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)事业运行(项)。年初预算为8904. 39万元,支出决算为9,893. 84万元,完成年初预算的111. 11%。决算数大于预算数的主要原因是:按程序追加预算。

25. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)其他自然资源事务支出(项)。年初预算为29,602. 56万元,支出决算为28,404. 23万元,完成年初预算的95. 95%。决算数小于预算数的主要原因是:按程序调减预算。

26. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)。年初预算为1,331.21万元,支出决算为1,337.37万元,完成年初预算的100.46%。决算数大于预算数的主要原因是:按程序追加预算。

27. 灾害防治及应急管理支出(类)自然灾害防治(款)地质灾害防治(项)。年初预算为669. 23万元,支出决算为1,107. 67万元,完成年初预算的165. 51%。决算数大于预算数的主要原因是:按程序追加预算。

七、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出19,296.48万元,其中:

(一)人员经费18,244.91万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他

社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助。

(二)公用经费1,051.57万元,主要包括:办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、差旅费、因公出国(境)费用、维修(护)费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本部门2024年度没有政府性基金预算财政拨款收入,也没有 使用政府性基金预算财政拨款安排的支出,故无数据情况说明。

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本部门2024年度没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出,故无数据情况说明。

十、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明

(一) "三公"经费财政拨款支出决算总体情况说明

2024年度"三公"经费财政拨款支出预算为98.16万元,支出决算为98.16万元,完成预算的100.00%;较上年增加6.11万元,增长6.64%。决算数较上年增加的主要原因是:2024年度厅属事业单位贵州省地质博物馆按规定开支出国费,而我厅2023年度无出国任务。

(二) "三公"经费财政拨款支出决算具体情况说明

- 1. 因公出国(境)费 预算17.63万元,支出决算17.63万元, 完成预算的100.00%;较上年增加17.63万元。决算数较上年增加 的主要原因是:2024年度厅属事业单位贵州省地质博物馆按规定 开支出国费,而我厅2023年度无出国任务。全年使用财政拨款安 排的出国(境)团组共计0个,累计3人次。开支内容包括:经批 准执行出国任务人员的出国(境)的国际旅费、国外城市间交通 费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出。
- 2. 公务用车购置及运行维护费 预算74.83万元,支出决算74.83万元,完成预算的100.00%;较上年减少13.07万元,下降14.87%。决算数较上年减少的主要原因是:根据厉行节约、过紧日子等要求,2024年实际支付公务用车运行维护费较2023年度减少。其中:

公务用车购置 支出0.00万元,购置0辆公务用车。

公务用车运行维护费 74.83万元。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。截至 2024年12月31日, 开支财政拨款的公务用车保有量为63辆。

3. 公务接待费 预算5. 70万元,支出决算5. 70万元,完成预算的100.00%;较上年增加1. 55万元,增长37. 35%。决算数较上年增加的主要原因是:厅本级2024年度接待任务较2023年度增加,厅本级2024年接待50批次413人次,而2023年接待35批次293人次。具体是:

国内接待费 支出5.70万元,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。2024年国内公务接待50批次、413人次。

国(境)外接待费 支出0.00万元。2024年国(境)外公务接 待0批次、0人次。

十一、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费支出情况

2024年度机关运行经费支出456.26万元。与2023年度相比,减少3.98万元,下降0.86%,主要原因是:2024年按照厉行节约、过紧日子等要求压减行政经费支出。

(二) 政府采购支出情况

2024年度政府采购支出总额24,245.72万元,其中:政府采购货物支出5,070.60万元、政府采购工程支出209.50万元、政府采购服务支出18,965.62万元;授予中小企业合同金额16,609.96万元,占政府采购支出总额的68.51%,其中:授予小微企业合同金额5,958.81万元,占政府采购支出总额的24.58%。

(三) 国有资产占用情况

截至2024年12月31日,共有车辆82辆,其中:副部(省)级及以上领导用车0辆、主要负责人用车1辆、机要通信用车1辆、应急保障用车6辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车36辆、离退休干部服务用车1辆、其他用车37辆,其他用车主要是:事业单位公务用车、油罐车、半挂牵引车、运输车、一般生产用车等;单价100万元(含)以上设备(不含车辆)38台(套)。

十二、预算绩效情况说明

(一) 预算绩效管理工作开展情况

根据财政预算绩效管理要求,我部门组织对2024年度项目支出开展了绩效自评工作,共计259个项目(含基本支出、省对下转移支付项目)进行了绩效自评,涉及资金109149.39万元,自评覆盖率达到100%。

(二) 二级项目支出绩效自评结果

项目支出绩效自评表详见附件。

(三) 部分重点项目绩效评价结果

2025年我单位委托第三方评价机构对2024年度省级地质灾害防治专项资金进行了评价。经评价,2024年省级地灾资金绩效评价得分为92.21分,绩效评价结果等级为"优"。绩效评价结论:省自然资源厅依据《贵州省"十四五"地质灾害防治规划》,结合2024年度工作计划,将省级地质灾害防治专项资金重点投入到地质灾害调查评价、监测预警、综合治理及能力提升四大体系项目建设。这一系列举措成效显著,有效提升了我省地质灾害"人防十技防"的监测预警预报水平,进一步优化了地质灾害防治项目管理。通过这些工作,最大限度地消除了部分危急险重的地质灾害隐患,同时积极引导群众主动参与识灾、查灾、报灾,营造了全民参与防灾的良好社会氛围,切实保障了人民群众的生命财产安全。

第四部分 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、附属单位上缴收入: 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""附属单位上缴收入"等之外取得的收入。

七、使用非财政拨款结余(含专用结余):指事业单位按照 预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额,以及使 用专用结余安排支出的金额。

八、年初结转和结余:指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金,或项目已完成等产生的结余资金。

九、结余分配: 指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

十、年末结转和结余:指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金,或项目已完成等产生的结余资金。

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" 经费是指用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及 运行维护费和公务接待费。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维护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。

第五部分 附件

(2024年度)

年 财 一 其	[208]贵州省自然党 金 来 源 度 资金总额: 计政拨款:本级安排:	资源厅 年初预算数 19224000 19224000 19224000 0 0	19224000 19224000 19224000 0	全年执行 00人以上 有效保障 分值	贵/ F数 (B) 14818700 14818700 14818700 0 0 实际完成 地质灾害	<u>分值</u> 10	77.08	得分 7.71 - - - - - -
年 财 一 其	全 来 源 E度资金总额: T政拨款: ——本级安排: ——其中: 上级补助: 他: 预期目标 东寒隐患点监测业务补助发的人员和财产损失,保障人 三级指标 成胁100人以上地质灾害隐	年初预算数 19224000 19224000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	全年预算数 (A) 19224000 19224000 19224000 0 0	00人以上 有效保障 分值	F数 (B) 14818700 14818700 0 14818700 0 实际完成 地质灾害 章人民群众	<u>分值</u> 10	执行率 77.08 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	得分 7.71
年 财 一 其	度资金总额: 政拨款:	19224000 19224000 19224000 0 0 0	19224000 19224000 19224000 0 0 7 7 7 8 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	00人以上 有效保障 分值	14818700 14818700 0 14818700 0 实际完质 地质灾害 章人民群众	10	77.08	7.71
财二 其	政拨款:本级安排:其中:上级补助:其中:上级补助:	19224000 19224000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19224000 19224000 0 0 0 7 7 7 8 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	00人以上 有效保障 分值	14818700 14818700 0 0 实际完成 地质灾害 章人民群众	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	一 一 一 一 点的监测工 财产安全	
上地成的 成患	一一本级安排: 一一其中:上级补助: 他: 预期目标 灾害隐患点监测业务补助发的人员和财产损失,保障人 三级指标 成协100人以上地质灾害隐	19224000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19224000 0 0 7 7 8 7 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	00人以上 有效保障 分值	14818700 0 0 实际完序 地质灾害 章人民群众	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	点的监测工 财产安全 未完成	。 戊 原因分析
人上地质的 害造成的 指标 版集	一一其中:上级补助: 他: 预期目标 灾害隐患点监测业务补助发的人员和财产损失,保障人 三级指标 成协100人以上地质灾害隐	0 0 2放,尽最大努 民群众生命财产 年度指标值(A)	0 0 7 7 7 7 7 8 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	00人以上 有效保障 分值	0 0 实际完成 地质灾害 章人民群众	- 成情况 隐患点 (生命	点的监测工 财产安全 未完成	。 戊 原因分析
人上地质的 害造成的 指标 版集	他: 预期目标 灾害隐患点监测业务补助发的人员和财产损失,保障人 三级指标 成胁100人以上地质灾害隐患点监测	放,尽最大努 民群众生命财产 年度指标值(A)	7 开展2670处威胁14 补助发放2486处, 实际完成值(B)	有效保障 分值	0 实际完成 地质灾害 造人民群众	表情况 隐患点 注生命	点的监测工 财产安全 未完成	。 戊 原因分析
人上地质的 害造成的 指标 版集	预期目标 灾害隐患点监测业务补助发的人员和财产损失,保障人 三级指标 之脉100人以上地质灾害隐 点监测	文放,尽最大努 民群众生命财产 年度指标值(A)	开展2670处威胁16补助发放2486处, 实际完成值(B)	有效保障 分值	实际完成 地质灾害 章人民群众	成情况 隐患点 注生命	点的监测工 财产安全 未完成	。 戊 原因分析
害造成的	灾害隐患点监测业务补助发的人员和财产损失, 保障人 三级指标 就脉100人以上地质灾害隐 点监测	民群众生命财产 年度指标值(A)	补助发放2486处, 实际完成值(B)	有效保障 分值	地质灾害 章人民群 <i>众</i>	隐患点生命	点的监测工 财产安全 未完成	。 戊 原因分析
害造成的	的人员和财产损失,保障人 三级指标 Z胁100人以上地质灾害隐 点监测	民群众生命财产 年度指标值(A)	补助发放2486处, 实际完成值(B)	有效保障 分值	章人民群众	文生命 江口	财产安全 未完成	。 戊 原因分析
指标 處	成胁100人以上地质灾害隐 3点监测				得分			
信怀 患	基点监测	≥2500处	≥2486处	10			县、平塘	具、从江县、雷
指标 监	测工作字式索			10	9.94	184	剑河县、 处威胁100 (监测补助)	台江县6个县共 人以上地质灾害 未发放。督促地 发付资金。
	1.例工11元以至	=100%	=100%	10	10			
指标 目	标完成时限	2024年底	详 年度指标并具有一	10	6	县未	能及时完	南州、铜仁市部 成补助资金发放 【紧拨付资金。
_{比坛} 项	自或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
恒 が 项	[目使用成本	≤1922.4万元	≤1922.4万元	10	10			
		有效保障	达成年度指标	8	8			
		有效保障	达成年度指标	8	8			
		有效改善	达成年度指标	8	8			
		有效保障	达成年度指标	6	6			
· ·	地质灾害威胁群众	≥90%	≥98. 15%	10	10			
<u> </u>	总分			90	85. 94			
	項 保产 保命 保住 持安 受 保产 保命 保住 持安 受 保产 保命 保付 持安	项目使用成本 一	□ 项目使用成本 □ □ □ □ □ □ □	 項目使用成本 ※1922.4万元 ※1922.4万元 ※1922.4万元 ※1922.4万元 ※1922.4万元 ※対益 保障受地质灾害威胁群众财产安全 が対益 保障受地质灾害威胁群众生命安全 ※対益 保障受地质灾害威胁群众居住环境 技成年度指标 技成年度指标 技験影片续保障人民群众生命财产安全 有效保障 达成年度指标 送成年度指标 送成年度指标 参90% ※98.15% 总 	 項目使用成本 気益 保障受地质灾害威胁群众财 有效保障 达成年度指标 8 效益 保障受地质灾害威胁群众生 有效保障 达成年度指标 8 液益 保障受地质灾害威胁群众生 有效保障 达成年度指标 8 液益 保障受地质灾害威胁群众居 有效改善 达成年度指标 8 法标 存 住环境 方	項目使用成本 ≪1922.4万元 ≪1922.4万元 10 10 10 10 20 20 20 20	項目使用成本 ≪1922.4万元 ≪1922.4万元 10 10 10 10 10 10 10 1	□ 項目使用成本 ≪1922.4万元 10 10 10 10 10 10 10 1

	项目名称	尔			地质灾害综合	治理项目				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位			贵州省	自然资源	5万对下
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	144310000	144310000		29895900	10	20.72	2.07
	项目资金	È	财政拨款:	144310000	144310000		29895900	1	-	-
	(元)		本级安排:	144310000	144310000		29895900	1	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标				实际	完成忙	青况	
年度 总体 目标	财产损失,		理,尽最大努力减少因地质灾 群众生命财产安全和社会稳定 发展。		开展32处地质灾害		里,有效仍	保障人	民群众生	命财产安全。
	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	数量指标	地质灾害综合治理数量	≥20处	≥32处	20	20	原较多隐全。	安排项目, ,在资金量 排了部分型点,最大区 点,最大区 下步提前码	动态变化,按照轻重缓 ,所安排项目单个资金 量不变的情况下,较计 项目,治理更多地质灾 限度保障人民群众生命 确定需实施项目清单, 数量无较大无偏差。
	(50分)	质量指标	地质灾害综合治理消除地质 灾害隐患率	≥95%	≥100%	5	5			
绩		时效指标	任务目标完成时限	资金下达一年内 完成	达成年度指标	5	5			
效 指		+++×=	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标		成本指标	项目成本控制	≤14431万元	≤14431万元	10	10			
		经济效益 指标	保障受地质灾害威胁群众财 产安全	有效保障	达成年度指标	8	8			
	效益指标	社会效益 指标	保障人民群众生命安全	有效保障	达成年度指标	8	8			
	(30分)	生态效益 指标	保障受地质灾害威胁群众居 住环境	有效保障	达成年度指标	8	8			
		可持续影 响指标	持续保障人民群众生命财产 安全	有效保障	达成年度指标	6	6			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受地质灾害威胁群众	≥90%	≥98%	10	10			
			总分			90	90			

	项目名和	弥		全省风险翁	科坡巡查员业务补助	功				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资源	原厅	实施单位		贵州省日	自然资	源厅对下	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	33666000	33666000		26257700	10	77. 99	7.8
	项目资金	金	财政拨款:	33666000	33666000		26257700	_	_	_
	(元)		本级安排:	33666000	33666000		26257700	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	I
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标			实	际完成情况	冗		
年度 总体 目标	巡查工作,		险斜坡巡查员业务补助发放 开展地力减少因地质灾害造成的人员和财产 社会稳定。		开展17659处风险 效保障人民群众生			放巡る	查补助1637	79处,
	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	j.	 夫完成原因	分析
		数量指标	全省地质灾害风险斜坡巡查员业务 补助数量	≥16000处	≥16379处	10	10			
		质量指标	地质灾害风险斜坡巡查工作完成率	≥95%	≥100%	10	10			
绩	产出指标(50分)	时效指标	任务完成时限	2024年底前	部分达成年度指 标并具有一定效 果	10	5	仁市 市等 成补	州、黔东市、黔西南东部分县未市助资金发产。	州、遵 能及时 放。督
效 指		D 1 1141=	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标		成本指标	项目使用成本	≤3366.6万元	≤3366.6万元	10	10			
		经济效益 指标	保障受地质灾害威胁群众财产安全	有效保障	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	保障受地质灾害威胁群众生命安全	有效保障	达成年度指标	10	10			
		生态效益 指标	保障受地质灾害威胁群众居住环境	有效保障	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受地质灾害威胁群众满意度	≥90%	≥98.15%	10	10			
			总分		•	90	85			

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目	名称		贵州省历史遗留				7历史遗留矿山生态修复					
	主管部门	门及代码	[208]贵州省自然资源月	Ť	实施单位			贵州省自然	资源厅对下				
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数(B)	分值	执行率	得分			
			年度资金总额:	50719000			50719000	10	100.00	10			
	项目	资金	财政拨款:	50719000	50719000		50719000	-	-	-			
	()	元)	本级安排:	50719000	50719000		50719000	-	-	-			
			其中: 上级补助:	0	0)	0	-	-	-			
			其他:	0	0)	0	_	-	_			
							实际	示完成情况					
年度 总体 目标	2024年,修	多复历史遗留矿山图	图斑299个,治理面积283.75公顷。		2024年,修复历史	!遗留矿山	」图斑263~	个,治理面积	₹317. 2公顷				
	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			
			矿山生态修复面积	≥283.75公顷	≥317.2公顷	5	5						
			修复废弃矿山 (矿点) 数量	≥299个	≥263↑	5	4. 4	诉讼、历史		有2个图斑因行政 土地转型利用手 斑未完工。			
			地质环境隐患点消除数量	≥79个	≥98个	5	5						
		数量指标	植被恢复面积	≥238. 28公顷	≥221.91公顷	5	4. 66	诉讼、历史		有2个图斑因行政 土地转型利用手 斑未完工。			
		双至1170	边坡治理面积	≥83.6公顷	≥95.04公顷	5	5						
	产出指标 (50分)		采坑治理面积	≥237. 12公顷	≥224.83公顷	5	4. 74	诉讼、历史		有2个图斑因行政 土地转型利用手 斑未完工。			
绩 效 指			盘活利用土地面积	≥277.74公顷	≥228. 46公顷	5	4. 11	诉讼、历史		有2个图斑因行政 土地转型利用手 斑未完工。			
标			工程质量合格率	=100%	=100%	5	5						
		质量指标	植被成活率	=85%	=87.19%	5	5						
		时效指标	项目按时开工率	=100%	=100%	3	3						
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	1	1						
		成本指标	单位成本控制数	≤50万/公顷	≤27.52万/公顷	1	1						
		经济效益指标	土地复垦利用率	≥60%	≥86. 73%	7. 5	7. 5						
	效益指标 (30分)	社会效益指标	人居环境改善	≥2.64万人	≥2.46万人	7. 5	6. 99	诉讼、历史		有2个图斑因行政 土地转型利用手 斑未完工。			
		生态效益指标	植被覆盖度增加值	≥50%	≥71.15%	7. 5	7. 5						
		可持续影响指标	后期管护持续时间	≥5年	≥5年	7. 5	7. 5						
	满意度指 标(10分)	满意度指标	项目实施区域群众满意度	≥85%	≥90%	10	10						
					i .			ī					

实施进展情况:截至2024年12月31日,已完成矿山生态修复面积317.2公顷,修复废弃矿山(矿点)263个,消除地质环境隐患点98个,恢复植被221.91公 顷,边坡治理面积95.04公顷,采坑治理面积224.83公顷,盘活利用土地面积228.46公顷,提升项目实施区域生态系统稳定性,改善矿区及周边人居环境,植被覆盖度 增加71.15%,土地复垦利用率86.73%,实施区域群众满意度90%。通过实施土地复垦、植被恢复,提高了植被覆盖率、裸露的山体得到有效修复,降低了露天矿山的观觉污染,最大限度恢复矿山生态系统。有效防止了水土流失,区域生态环境得到明显改善。同时,在修复治理工程中与土地流转和耕地增减挂钩相结合,通过土地复垦、实现新增耕地指标,增加了土地储备。修复的耕地已可进行耕种,把生态优势转化为经济优势,直接带动农村集体经济发展和村民经济增收,实现了区域经济效 金。 存在问题: (一)政策制度方面。项目完工后立即进行资效评价,涉及生态效益的绩效自评工作难度较大,无法推确评估成效。(二)资金管理方面。 完工项目不满足资金拨付条件,导致项目工程完成后未能及时拨付资金,资金实际执行率较差。(三)项目管理方面。存在的矿群矛盾突出,施工时阻工现象明显增 多。(四)绩效管理方面。刚施工完成就开展绩效评价工作,无法满足质量指标成活率、生态效益指标植被覆盖度和可持续发展指标要求。 下步工作计划:

⁽一)政策制度方面。针对植被绿化不适宜季节问题,提前谋划历史遗留矿山生态修复治理项目,上一年7月左右组织实施方案竞争性评审工作,评审通过后2月内完成方案批复和施工图勘查设计编制工作,来年春节前完成施工图勘查设计评审工作,确保在春季进入施工状态。考虑到生态效益评价的特殊性,建议在生态修复治理项目方面,绩效评价工作在项目实施完成后2-3年再次组织开展绩效评价工作。(二)资金管理方面。统一规定项目资金拨付进度及拨付比率,严格执行专款专用,保 障项目资金安全。(三)项目管理方面。顺应自然规律,在适合种植的季节开始种植工作。

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	(T					埧 加	7774	-,,		
	项目名和	尔		土地估价报告质	量抽查工作检查经	费						
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资源月	Ī	实施单位		贵州省自	自然资	源厅本级			
			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:	293700	293700		293200	10	99.83	9.98		
	项目资金	金	财政拨款:	293700	293700		293200		_	-		
	(元)		本级安排:	293700	293700		293200	ı	_	-		
			其中: 上级补助:	0	0		0	ı	_	-		
			其他:	0	0		0	-	-	-		
			预期目标			实际完成情况						
年度 总体 目标	查,组织设断提升评价率、抽查扩(2024年-	平审专家评 古技术水平。 设告审核率:	构备案报告及外省到黔执业机构备案报告审、培训。通过智能监测、人工抽查、监和业务能力。2024年预计完成目标为:评 均达到100%,线下巡查及统计分析数分别 5共不少于352份),工作计划目标按时完。	测核实的办法不 估报告抽查覆盖 不少于112份	对贵州省土地估价 告100%全覆盖抽查测、人工抽查、出 务能力。2024年到 查报告审核率均过 标值,工作计划目	查,组织语 监测核实的 预计完成 B 达到100%,	平审专家说 约办法不图 目标为: 说 抽查报告	平审、 新提升 平估报 告1156	培训。通过 评估技术 告抽查覆 分,多于11	过智能出水平和」 水平和」 盖率、抽 2份的目		
	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	Ī	卡完成原因	分析		
		数量指标	线下到省外及省内到黔执业的机构及对 应报告进行抽查	≥112份	≥115份	10	10					
		- ,	对抽查报告情况进行统计分析	≥112份	≥115份	10	10					
	产出指标 (50分)	质量指标	本省土地及外省到黔执业机构及评估报 告,报告抽查率通过率	≥80%	≥67.83%	5	4. 24	高, 业机	介机构报告 协会有待 构和估价! 指导肯培证	加强对执 师的技术		
			评估报告抽查覆盖率	=100%	=100%	2	2					
			专家对抽查到的报告进行审核的审核率	=100%	=100%	3	3					
		时效指标	工作计划目标完成时限	按计划及时完成	达成年度指标	10	10					
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5					
绩		风平恒你	预算执行成本控制	≤30万元	≤29.32万元	5	5					
效指标	效益指标	社会效益	提高贵州省土地估价报告整体质量,加强对土地中介服务市场监管,促进行业诚信建设,营造良好的市场环境。	有效达成	达成年度指标	10	7	需提 提高 强对	抽查合格等 升机构服等 报告质量, 机构的自行业健康	务水平, 协会加 津管理,		
	(30分)		报告问题整改率	=100%	=100%	10	10					
		可持续影 响指标	推动土地市场健康发展。	有效达成	达成年度指标	10	7	需提提高	抽查合格系 升机构服系 报告质量, 对机构的培 推动土地下 发展。	条水平, 协会加 训和指		
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受益对象满意度	≥95%	≥96.9%	10	10					
	1			<u>l</u>	1	90	83. 24					

自评结论

1. 项目资金执行率99. 83%,得分9. 83分,绩效指标得分81. 24分,总分93. 22分,达成预期目标。2. 存在问题:抽查报告通过率67. 83%,低于80%。3. 下一步措施:将督促省自然资源评价评估行业协会加强对估价机构的自律管理加强对职业机构和估价师的指导、培训,提高估价机构和人员业务能力,提升报告质量。

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

工作				
贵州省	贵州省自	自然资	源厅本级	
F执行数(B	数 (B)	分值	执行率	得分
18356	835600	10	77. 57	7. 76
18356	835600	-	_	-
18356	835600	-	_	_
	0	_	_	_
	0	_	_	_
实际完成性	完成情况	兄		
完成预期目	期目标			
↑值 得分	得分	Ī	未完成原因	分析
10 10	10			
10 10	10			
10 10	10			
10 10	10			
10 10	10			
10 10	10			
10 10	10			
10 10	10			
10 10	10			
90 90	0			
90	9	90	90	90

自评结论

全年完成334份报告,财政结算金额183.56万元,完成年度预算目标,完成度较好。 存在在问题:是2025年7月1日新矿法实施,三合一报告将取消,变更为开发方案和生态修复实施方案,预计结算金额将有所增加。 下一步措施:将按新法实施后提高服务水平,加强监管,增强预算执行力度。

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

平仏 (、血早/:							埧 /	□期: 202	5/02/14
	项目名和	弥		贵州省林权登	记数据清理整合省	级质检项	目			
	主管部门及	:代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省日	自然资	源厅本级	
			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:	1664600	1664600		1660000	10	99. 72	9. 97
	项目资金	金	财政拨款:	1664600	1664600		1660000	-	_	
	(元)		本级安排:	1664600	1664600		1660000	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	权类不动产确保国家等 计达到的 质检合格率 控制率达到	产登记数据 关于林权类 目标为:完 率达到90%, 到100%,保	林权类不动产统一登记职责,《整合成果的高质量汇交各项工不动产登记重大决策部署落实成53县林权登记数据整合省级项目在规定时限1年内完成,障质量减少后期使用数据错误动产登记业务。	作的顺利完成, 到位。2024年预 质检任务,数据 项目或定额成本	已完成53个县林村 过省级质检,质构 实际成本166万元 日通过验收。保障 提升全省53个县村	金合格率过 , 项目成 章质量减少	达到100%; 本控制率 >后期使月	项目 99.7% 目数据	预算166.4 ,于2024	16万元, 年12月20
	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	ŧ	- 完成原因	分析
		数量指标	林权登记数据整合省级质检 任务	=53县	=53县	10	10			
		质量指标	数据质检合格率	≥90%	≥100%	10	10			
		时效指标	项目完成时间	≤1年	≤0.5年	10	10			
绩效	产出指标(50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=99.7%	10	9. 97	理整 购服	省林权登记 合省级质标 各合同额 较之预算证 万元	佥项目采 为166万
指			项目总成本	≤166.46万元	≤166万元	10	10			
标	*** ** 11.1-	社会效益 指标	保障质量减少后期使用数据 错误率	=100%	=100%	15	15			
	效益指标 (30分)	可持续影 响指标	提升全省林权不动产登记业 务	=53县	=53县	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	政府其他部门成果使用单位满意度	≥90%	≥100%	10	10			
	1	ı		1	<u> </u>	90	89. 97			
								•		

自 项目参照绩效目标按时按量保质完成工作,工作产出指标、效益指标、满意度指标均符合预期目标。2024年完成53个县林权登记数据整合省级质检,53个县区均已通过省级质检,质检合格率达到100%;项目预算166.46万元,最终合同额为166万元,项目 成本控制率99.7%,于2024年12月20日通过验收,产出指标符合预期绩效目标。保障质量减少后期使用数据错误率达到100%,提 升全省53个县林权不动产登记业务,实现效益指标符合预期绩效目标,政府其他政府其他部门成果使用单位满意度为100%。

2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

平位 (皿早	F-/:							-341K	口997: 202	30/ 02/ 11
	项目名和	尔		贵州	省战略性新兴矿产成矿	规律与找矿	预测研究			
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资	源厅	实施单位			贵州	省自然资	源厅本级
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年址名	う数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	9800000	9800000	エナバ	9800000	10	100.00	10
			财政拨款:	9800000	9800000		9800000	-	-	-
项目资金		(元)	本级安排:	9800000	9800000		9800000	-	_	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			!	实际:	完成情	i/兄	•
目标目标	示1:形成矿床	时空分布与产出规	资料收集、野外地质调查以及成矿规 健作的初步阶段认识。 目标2: 发表 人。目标4: 提交年度进展报告1份。 三级指标	学术论文10-15篇。		空分布与产品	出规律的初步	阶段り	识。完成	及成矿规律的初步研究工作。 完成 成目标2,发表了学术论文 10篇。 完
-	级1日4小	—纵1日小	1:500地质剖面测量	→1,×164×16 (A) ≥5. 2km	关标元从值(b) ≥5.55km	2 2	2			木 元成床囚力机
			1:1000岩石地球化学剖面	≥7. 5km	≥2. 0km	2	0.53	学剖	面的部分	见,将2024年度1:1000岩石地球化 工作量调整到 2026年完成,2024年 n,实际完成2km,完成率100%。
			1:10000地质填图	≥16km2	≥16.17km2	2	2			
			1:5万地质图数字化	≥12幅	≥8幅	1	0.67			见,将1:5万地质图数字化12幅调整 [际完成8幅,完成率114.3%。
			1:5万路线地质调查	≥253km	≥90km	2	0.71	据专		.见,将1:5万路线地质调查调减为 .际完成90km,完成率100%。
			1:2000地质剖面测量	≥10km	≥0km	2	0			见,将1:2000地质剖面测量工作量 11:500精细地质剖面测量工作量。
			1:1万专项地质测量	≥44km2	≥110.48km2	2	2			
		数量指标	编录	≥3550m	≥406.21m	2	0. 23		工作量,[见,减少了槽探工作量,并增加了 因此编录工作量调减为290米,实际)6.21米,完成率140.1%。
			成果图件编制	≥2张	≥2张	2	2			
产出	出指标(50分)		平面地质图	≥8幅	≥8幅	2	2			
			柱状图/剖面图	≥3200cm	≥806.50cm	2	0.5			意见,将柱状图/剖面图调减为 完成806.5cm,完成率115.2%。
绩效			槽探 (剥土)	≥2050m3	≥607m3	2	0. 59			见,由于环保和施工难度问题将槽 凋减为340m3,实际完成607m3。
指			元素分析	≥4182项	≥4876项	2	2			
标			样品加工	≥1620件	≥1624件	2	2			
			同位素分析与定年	≥2177项	≥4756项	2	2			
			项目设计编制	=1份	=1份	2	2			
			年度进展报告	=1份	=1份	2	2			
			微区观测分析	≥1530小时	≥2948.5小时	2	2			
		质量指标	符合地质调查及研究规范、符合相 关规范和质量验收标准,全部通过 验收	通过验收	达成年度指标	5	5			
		时效指标	工作完成时间	=20241231年月日	=20241231年月日	5	5			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2. 5	2.5			
		从平1日7小	项目成本控制数	≤980万元	≤980万元	2.5	2.5			
		经济效益指标	提高基础地质研究水平, 为实现地 质找矿新突破提供理论依据, 辅助 地方提升经济增长	有效提高	达成年度指标	7. 5	7.5			
75kr 34	益指标(30分)	社会效益指标	项目的实施可带动地方就业	有效助推	达成年度指标	7. 5	7. 5			
XX.fii	m3日4小(90.5孔)	生态效益指标	以生态环境影响最小化为目标的全 过程地质调查	有效实施	达成年度指标	7. 5	7.5			
		可持续影响指标	提升贵州省战略性新兴矿产开发利 用水平,助推地方经济高质量可持 续发展	中长期	达成年度指标	7. 5	7. 5			
满意	意度指标 (10 分)	满意度指标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	80. 23			

^{1、}完成情况:基本完成了设立的本年度绩效目标值,重点对贵州省战略性新兴矿产的典型矿床基础地质特征和分布规律进行了详细查明, 厘定了战略性新兴矿产的贼存状态、物质来源、沉淀机制,并初步建立了各矿种的成矿规律。完成了项目的2024年度关于成矿规律、文章撰写与发表以及人才培养等方面的目标任务。2024年度工作通过野外验收,结论为良好。并通过年度成果报告的评审。 2、存在问题;(1)开展的专项地质测量和地球化学测量与成矿预测工作衔接不够 ,2024年度1:10000岩石地球化学测量、音频大地测深(AMT)物探测量以及1:10000物探剂面布设工作量由于工作布置的针对性不够 ,需要进行补做;(2)本次调查工作面积大、范围广、含矿岩系露头线长,该区域植被较发育,浮土较厚且含矿岩系露头出露不佳 ,致使地质调查和取样工作难度较大。含矿岩系中的铌、稀土、金等痕量金属元素含量,肉眼无法识别和估计含量,故体验分析结果作为野外施工唯一参考资料。但实验室样品化验分析周期较长,化验分析结果作为野外施工唯一参考资料。但实验室样品化验分析周期较长,化验分析结果性为野外施工作工参考资料。但实验室样品化验分析周期较长,化验分析结果性产助野外施工作工参考资料。但实验室样品化验分析周期较长,化验分析结果性产助野外施工作工参考资料。但实验室样品化验分析周期较长,化验分析统,补充完成1:10000岩石地球化学测量、音频大地测深(AMT)物探测量以及1:10000物探剖面布设的相关工作量以及成果图件的制作。并完善资料收集,系统调价各成常系统的协查和研究报告、矿产地质志、专著以及文献资料,并充分融合相关矿,种的贵州省新一轮找矿实破战略行动项目的已取得成果。并对收集资料与前期野外地质调查中所获取的基础地质资料和样品进行深入制析,系统梳理各成矿系统存在的关键科学问题。针对成矿规律与技矿模型的认识,在前期野外考察以及重点工作区野外地质调查基础上,根据各成矿系统的成矿条件、主要控制因素和成矿规律等方面的研究成果,综合地质、物探、化探、遥感和地质大数据等数据圈定成矿远景区与找矿靶区。按照找矿预测过程,充分论证钴探等深部工程验证的地质依据,并在高级别靶区开展钴探等工程验证。

- 50 -

(2024年度)

	项目	名称			毗邻区磷矿成矿条	件及找矿	潜力研究			
	主管部门	7及代码	[208]贵州省自然资	源厅	实施单位		贵州	省自然資	 逐源厅本级	
			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:	2400000			2400000	10	100.00	10
	项目	资金	财政拨款:	2400000	2400000		2400000	_		-
	($\bar{\jmath}$		本级安排:	2400000	2400000		2400000	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	=
			其他:	0	0		0	ı	-	-
			预期目标				实际完成	战情况		
年度 总体 目标	圈定可供-	下一步钻孔验证的	□区央~2处。		圈定可供下一步钻	占孔验证的	区埃3处。			
	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	3分析
		- /7/7//	项目实施方案编制	=1份	=1份	1	1		//*/*	
			典型矿床研究	>5 ↑	≥5 ↑	4	4			
			钻孔复核	≥8孔	· ≥7孔	3	2.63			8孔,实际完成 2施方案设计工 出。
			1 : 2000 地层剖面 测量	≥15条	≥38条	5	5			
		数量指标	1 : 500 沉积相剖面测量	≥20条	≥36条	4	4			
	产出指标		1 : 10000 地质专 项填图 (简测)	≥40平方千米	≥41.39平方千米	5	5			
	(50分)		剥土	≥900立方米	≥907立方米	2	2			
			物探剖面	≥8.72千米	≥11.3千米	2	2			
绩			AMT 音频大地电磁测深测量		≥224点	2	2			
效			采样	≤1000件	≤1000件	2	2			
指			样品测试分析	≥2026件(点)	≥2976件(点)	2	2			
标			成果报告	=1份	=1份	2	2			
		质量指标	成果报告等级	合格及以上	达成年度指标	3	3			
			野外作业	≤1年	≤0.5年	3	3			
		时效指标	测试分析	≤1年	≤0.5年	3	3			
			成果报告编制	≤1年	≤0.5年	4	4			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3			
		经济效益指标	圈定可供下一步〈br〉〈br〉钻孔 验证的区块	≤2处	≤2处	5	5			
	效益指标	社会效益指标	落实国发〔2022〕2号文,积极 探寻新的磷矿沉积区	有效推动	达成年度指标	10	10			
	(30分)	生态效益指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	5	5			
		可持续影响指标	努力为经济社会发展提供矿产 资源保障	中长期	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	89. 63			

^{1,}完成情况 通过本次对贵州省对黔西北及毗邻区磷矿成矿条件及找矿潜力研究工作 初步查明了调查区梅树村期含磷岩系的分布特征 初步总结研究区早寒武世梅树村期岩性岩相组合、沉积相的展布特征、区域含磷岩系时空变化规律。详细划分岩性、建立对比标志层、划分沉积相并进行空间对比,了解岩性和岩相空间变化; 厘定含磷岩系沉积相序特征,建立含磷岩系序列。探索早寒武世梅树村成磷期海洋环境的物理 化学条件,探讨磷质来源、富集条件和成矿地质过程;解析早寒武世梅树村期磷矿床成因,通过详细的构造岩相古地理环境的对比研究,建立差异化的区域磷块岩成矿模式,总结研究区的梅树村期磷富集成矿规律。圈定可供下一步钻孔验证的区块处,为贵州新区磷矿找矿实现重大突破提供科学依据 2、存在问题 (1)调查区面积较大,含磷岩系类型复杂,且含磷岩系出露较差,为本次工作带来众多困难; (2)本次工作中,因调查工作分散、工作类型多样,给综合整理、综合分析、综合研究造成了不小的影响,进而影响了对调查区磷资源分布特征、富集规律及物质来源的综合分析。 3.下步工作安排 加强研究区综合研究,进一步完善成果资料。

	项目名和	沵		执法	上监督日常工作经	费				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省自	自然资	源厅本级	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	881100	881100	5	98855. 39	10	67. 97	6.8
	项目资金	金	财政拨款:	881100	881100	5	98855.39	_	_	-
	(元)		本级安排:	881100	881100	5	98855. 39	1	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
	1		其他:	0	0		0	_	_	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度 总标	2024年执治	去监督工作	顺利完成 。		2024年,执法处主农村乱作耕地建身上述工作。					
	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
		数量指标	执法出差次数	≥70次	≥70次	10	10			
	产出指标	奴里1日小	执法租用保障车运行公里数	≥2.4万公里	≥2.4万公里	10	10			
	(50分)	质量指标	保障执法监督工作质量	有效保障	达成年度指标	10	10			
	(00),		项目完成时限	≤2024年	≤2024年	10	10			
绩		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
效指		社会效益 指标	保障自然资源有效利用	有效保障	达成年度指标	10	10			
标	效益指标 (30分)	生态效益 指标	减少对自然资源的破坏	有效保障	达成年度指标	10	10			
		可持续影 响指标	保障自然资源可持续利用	有效保障	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	出差人员满意度	≥95%	≥100%	10	10			
	1		总分		-	90	90			
自评结论	2024年,勃	丸 法处主要	开展了土地卫片执法、矿产卫	片执法、农村乱作	作耕地建房问题整	治、案件	调查等工	作,接	要求完成	上述工作

	项目名称	尔		自然	然资源业务管理经费					
3	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省目	自然资	源厅本级	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行		分值	执行率	得分
			年度资金总额:	3348300	3348300	27	25165. 92	10	81.39	8. 14
	项目资金	È	财政拨款:	3348300	3348300	27	25165 . 92	-	_	_
	(元)		本级安排:	3348300	3348300	27	25165 . 92	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	-
			其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标			实	际完成情况	兄		
总体 目标			原业务管理相关工作		完成年度目标: 仍					
	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	ŧ	 完成原因	分析
		数量指标	业务管理相关工作完成次数	≥200次	≥613次	10	10			
	产出指标	质量指标	资金使用合规性	合规	达成年度指标	10	10			
	(50分)	时效指标	业务工作报销次数	≥200次	≥613次	10	10			
绩		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
效		794-1 1014	项目成本	≤334.83万元	≤272.52万元	10	10			
指 标	效益指标	社会效益 指标	提高职工工作积极性	提高	达成年度指标	10	10			
	(30分)	可持续影 响指标	保障单位正常运转	保障	达成年度指标	20	20			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	厅干部职工满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论	完成年度目	目标。								

	项目名称	尔		自然资源事	事务机关管理工作经费						
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资	源厅	实施单位		贵州省自	然资	源厅本级		
			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:	3150000	3150000	272	20581.09	10	86. 37	8.64	
	项目资金	È	财政拨款:	3150000	3150000	272	20581.09	-	-	-	
	(元)		本级安排:	3150000	3150000	272	20581.09	-	-	_	
			其中:上级补助:	0	0		0	-	_	_	
			其他:	0	0		0	_	-	-	
			预期目标			实际	完成情况	己			
总体 目标	保障2024年	F度机关事 _?	务管理相关工作正常运转		完成年度目标: 伪运转	R障2024 年	三度机关	事务管	理相关工	作正常	
	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	
		数量指标	厅机关事务管理保障次数	≥60次	≥258次	10	10				
		质量指标	资金使用合规性	合规	达成年度指标	10	10				
	产出指标 (50分)	时效指标	厅机关事务管理工作完成报销	≥60次	≥258次	10	10				
绩		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
效		风平1日你	机关事务管理运行成本	≤315万元	≤272万元	10	10				
指 标		, , , , ,	提高工作效率	提高	达成年度指标	10	10				
小	效益指标	指标	提高职工工作积极性	提高	达成年度指标	10	10				
	(30分)	可持续影 响指标	保障单位正常运转	保障正常运转	达成年度指标	10	10				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	厅机关干部职工满意度	≥90%	≥90%	10	10				
			总 分	•		90	90				
自评结论	完成年度目	目标。									

	项目名	称		干許	部培训					
	主管部门及	及代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	自然资源	厅本级	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行		分值	执行率	得分
			年度资金总额:	450000	450000		393358.6	10	87. 41	8. 74
	项目资	金	财政拨款:	450000	450000		393358.6	_	-	_
	(元))	本级安排:	450000	450000		393358.6	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
	1		其他:	0	0		0	_	_	_
		预期目标 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,履新任务、新要求,补齐能力短板、克服本领恐慌、提高 业化自然资源干部队伍,不断提高自然资源工作水平。 吸指标 二级指标 三级指标 干部教育培训次数 "自然资源学习大讲堂"专题讲述				9	实际完成情	祝		
	、新任务、	新要求,补	齐能力短板、克服本领恐慌、提高素 伍,不断提高自然资源工作水平。			满意度证				
	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	完成原因を	
		#4.目.北.仁	干部教育培训次数	≤2次	≤2次	15	15			
	÷.1.181=	数 里指怀	"自然资源学习大讲堂"专题讲座	≪8次	≪8次	10	10			
	产出指标 (50分)	质量指标	培训合格率	≥95%	≥95%	10	10			
	(00),	时效指标	年度干部培训完成期限	当年完成	达成年度指标	10	10			
绩 效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=87.4%	5	4. 37	节约开	支,据实	支出。
光指 标	效益指标 (30分)	可持续影响 指标	提高本系统领导干部的素质能力	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	达成年度指标	30	30			
	满意度指	满意度指标	培训对象对教育培训的安排与服务 满意程度	比较满意	达成年度指标	5	5			
	标(10分)	俩忌及1日你	学习目标	基本达到	达成年度指标	3	3			
			业务能力提升	有一定提升	达成年度指标	2	2			
	i		总 分			90	89. 37			
自评结论	通过本年月	度培训,有效	提高了参训人员素质能力和工作业务	水平 。 达到年度目标。						

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

				年初预算数 全年预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 得分 172500 172500 172500 10 100.00 10.00 172500 172500 172500 - - - 172500 172500 -						
	项目名和	弥			政务信息系统运维					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州名	省自然资源	厅本级	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行		分值	执行率	得分
			年度资金总额:	172500	172500		172500	10	100.00	10.00
	主管部门及代码 [208]贵州省自然资源厅 实施单位 贵州省自然资源厅本级 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 年度资金总额: 172500 172500 10 100,000 财政拨款: 172500 172500 172500		-							
	(元)		本级安排:	172500	172500		172500	-	-	-
		[208] 贵州省自然资源厅 实施单位 贵州省自然资源厅本级 资金来源	-							
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			实	际完成情	抗		
总体目标	保安全"的 施,保障部	勺原则,推为	进2023年度省级政务信息系统	运维项目有序实	系统的运行服务,系					
	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	未知	完成原因分	析
		数量指标	保障运维类项目数量	=1个	=1个	10	10			
		质量指标	运维项目正常使用率	≥95%	≥98%	实施单位 贵州省自然资源厅本级 年预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 172500 172500 10 100.00 172500 172500 - - 172500 172500 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 2 2 2 2 2 20 16 2 2 2 20 16 2 2 2 2 20 10 10 2 3 20 10 10 10 3 30 30 30 3				
绩	,	时效指标	运维服务保障期间	合同约定时间	年初预算数 全年预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 得名 172500 172500 172500 10 100.00 10.0 172500 172500 172500 - - - 172500 172500 -					
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标			信息化水平及业务管理效率	 款: 172500 172500 172500						
			系统使用者满意度							
	(元)									
自	項目完合		但咬了4½%测处次氏 测处 <i>比</i>	JL 2011 100 100 100 100 100 100 100 100 10	夕 安竺四片白 <i>天休</i> 60	二份即夕	加索二	你来运口1	人 宿口元	一些法田

目评结论

项目运行状况良好,保障了我省测绘资质、测绘作业证、测绘项目备案管理信息系统的运维服务,保障运维类项目1个,项目正常使用率达98%,项目或定额成本控制率为100%,信息化水平及业务管理效率有效保障,系统使用者满意度达92%。系统信息化管理水平不断提升,工作效率和服务效率不断提高。

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔			法律顾问工作					
,	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省日	自然资	源厅本级	
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行		分值	执行率	得分
			年度资金总额:	118000	118000		118000	10	100.00	10.00
	项目资金	È	财政拨款:	118000	118000		118000	_	-	-
	(元)		本级安排:	118000	118000		118000	_	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	_	-
	T		其他:	0	0		0	_	_	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度总体目标	育1次以上 起草、论证 改重要的治 上; (五 (六)依治	; (三) E1件以上; 法律文书或)参与处理 法代理行政	共法律意见3件以上; (二) 参与法律法规规章草案和规范 (四)参与合同项目的洽谈 者以党政机关为一方当事人的 行政复议、诉讼等法律事务4 机关有关民事法律事务1件以 法治政府的问题调研,向行政	性文件送审稿的 ,协助起草、修 重大合同 5件以 0件左右; 上; (七)参与	资产处置、重大行 与法定性的 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	次; (3 2草、论i 修改重 3 6同39件 5 8 5 8 5 6 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7	三)参与为 正10次; 要的法律为 以上; (方; (六 七) 参与持	法律法 () () () () () () () () () ()	规规章草第 参与合同者以党政权 参与处理行政 法代理行政 法行政、]项目的 机关为一 政复议 (机关有
	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	Ħ	- 完成原因	分析
		数量指标	聘用法律顾问人数	=1人	=1人	10	10			
	수 UTNT-	质量指标	行政案件胜诉率	≥95%	≥95%	10	10			
/.±:	,	时效指标	法律顾问服务年限	≥3年	≥1年	10	3. 33	法律	顾问合同-	一年一签
绩 效	(00),	成木指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
指	(一)为重大改革、 置、重大行为指 育1次以上; (以上等 1次以上; (以上等 起草要(五)代法。 一级指标 二级指标 上(六)依法行政。 一级指标 二数量指标 方(50分) 成本指标 成本指标 (30分) 成本指标 (30分) 满意度分 (30次, 参标	从件间小	聘用法律顾问成本	≤35.4万元	≤11.8万元	10	10			
标	效益指标 (30分)	社会效益 指标	法治政府建设	≥95%	≥95%	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	涉案处室满意度	≥95%	≥95%	10	10			
			总分			90	83.33			
自评结论	议10次,参	於加案件研究 	度办理法律事务175件,其中仓 党和法律咨询40次,合作课题 聿顾问责任心不强。 3. 下一台	研究1篇。 2. 存在	E问题: 1. 法律事务	务逐年增	多,但法	律顾问	经费至20	19年以

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期:2025/04/14

	项目名	 : 称								
	三管部门		[实施单位		曳川少る	ついったと	登记中心	
	그 타 마니 1%	久1(19		1						ZD //
			资金来源		全年预算数(A)	全年执行		分值	执行率	得分
			年度资金总额:	3000000			455600		15. 19	1. 52
	项目资		财政拨款:	3000000			455600		_	
	(元))	本级安排:	3000000	3000000		455600	-	_	_
			其中: 上级补助:	0			0	_	_	_
	T		其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标			实际	完成情	况		
年度 总体 目标	确保为金供技术。	全省土地、 支撑、技术	房屋、林地、草原等不z 注指导和决策咨询服务。	动产登记工作提	已完成为全省:工作提供技术支					产登记
	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
			委托业务次数	≥6次	≥6次	5	5			
			上缴税金及附加次数	≥12次	≥12次	5	5			
			办公用品购买次数	≥12次	≥12次	5	5			
		*	福利费支出次数	≥5次	≥5次	5	5			
	No. 1. Ha	数量指标	工会经费支出次数	≥3次	≥3次	5	5			
绩	产出指 标(50 分)		办公设备购置数	≥10台	≥8台	5	4	实际	采购办公i	殳备8台
效		质量指标	项目完成率	≥90%	≥95%	5	5			
指标			项目完成时限	≤3年	≤1年	5	5			
小小			项目或完额成木控制率	=100%	=100%	5	5			
		成本指标	总成本	≤3800万元	≤300万元	5	5			
	效益指 を(20	经济效益 指标	提高运行经费工作效率	≥20%	≥20%	10	10			
	标(30 分)	可持续影 响指标	项目持续影响时限	≤3年	≤1年	20	20			
	满意度 指标 (10分)	满意度指 标	职工满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	1		总 分			90	89			

自 一、绩效目标完成情况: 1、产出指标、效益指标、满意度指标,全年实际完成值均达到指标值。2、项目经费评 预算未执行完毕,项目执行率为15%,年初指标为300万元,实际支出为45.56万元。偏差原因是因为委托业务费等结 科目的资金使用未达到预期,故项目资金预算与实际使用金额存在偏差。二、下一步工作打算:下一步做好全年论 统筹安排,合理编制年度预算,优化预算支出结构。

联系人: 余延芳

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/04/14

	项目名	称		政	女务信息系统运维					
主	E管部门及	代码	[208]贵州省自然资	资源厅	实施单位		贵州省不	动产	登记中心	
			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:	4281900	4281900		3955600	10	92.38	9. 24
	项目资金	金	财政拨款:	4281900	4281900		3955600	-	_	_
	(元)		本级安排:	4281900	4281900		3955600	_	ı	-
			其中:上级补助:	0	0		0	955600 10 92.38 955600 - 955600 955600 955600 955600 955600 955600 - 955600 955600 955600 955600 955600 955600 - 955600 955600 955600 955600 955600 955600 - 955600 955600 955600 955600 955600 955600 - 955600 955600 955600 955600 955600 955600 - 955600 955600 955600 955600 955600 955600 - 955600 955600 955600 955600 955600 955600 - 955600 955600 955600 955600 955600 955600 - 955600 955600 955600 955600 955600 955600 - 955600 955600 955600 955600 956600 956600 - 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 - 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 - 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 - 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 - 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 - 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 95600 - 9	_	
			其他:	0	0		0	3) 分值 执行率 600 10 92.38 600 600 600 600 600 600 600 600 600 -	_	
			预期目标			实	际完成情况	兄		
总体 目标	、确保安 实施,保 务效能不	全"的原	则,推进部门2024年度信息化 息化管理水平不断提升,促进	2运维项目有序	、自主可控、确 ⁴ 化运维项目有序	保安全" 实施,保	的原则, 障部门信。	(A	E度信息	
	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	日分析
	کلا را را ک	数量指标	系统运维数量	=1个	=1个	10	10			
	产出指标	质量指标	项目验收合格率	=100%	=100%	15	15			
绩	(50分)	时效指标	系统运行维护响应时间	≤30分钟	≤20分钟	15	得分 未完成原因分 10 15 15			
效			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
指	效益指	社会效益	提高政务系统效能	有效提升	达成年度指标	10	10			
标	标 (30分)	可持续影 响指标	信息化水平及业务管理效率	有效保障	达成年度指标	20	20			
	满意度 指标(10 分)	满意度指 标	公众满意度	≥90%	≥95%	10	10			
			总 分		5. 、自主可控、确保安全"的原则,推进部门2024年 化运维项目有序实施,保障部门信息化管理水平不 升,促进工作效率和服务效能不断提高。 A) 实际完成值(B) 分值 得分 未完成原因 =1个 10 10 =100% 15 15 ≤20分钟 15 15 =100% 10 10 达成年度指标 10 10 达成年度指标 20 20					
	指标(10 分)	标	总 分			90	90	10 92.38		

自评结论

本年度围绕"提升信息化管理水平、优化服务效能"目标,通过实施不动产统一登记云平台三项重点信息化运行维护工程,取得显著成效: 一、专网机柜租赁及短信平台建设 通过标准化IDC机房租赁与短信平台部署,不动产登记专网稳定性提升至99.95%,业务通知响应时效缩短80%,实现登记业务"即时受理-实时提醒"闭环管理,群众服务满意度得到提升。 二、云平台GIS平台升级 完成省不动产统一登记云平台地籍子系统维护改造,实现全省过亿条不动产数据空间化管理,业务审批效率提升40%,权属核查准确率达100%。 三、国密算法升级及密码测评 按期完成商用密码应用改造并通过三级等保测评,数据加密传输效率提升50%,全年实现安全事件大幅度降低。 项目招投标时确定金额为395.56万元,已全部执行完毕

联系人: 余延芳

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	*		省级	国有土地资产专项调	査				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然5	资源厅	实施单位		贵州省土地	也矿产	资源储备局	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1677600	1677600	1:	277525. 85	10	76. 15	7. 62
ļ	项目资金	È	财政拨款:	1677600	1677600	12	277525. 85	-	-	-
	(元)		本级安排:	1677600.00	1677600.00	12	277525.85	- ,	_	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	_
			其他:	0	0		0	-		_
			预期目标			实际完成情况 有土地资产台账和省属国有企业土地资产调查 (B) 分值 得分 未完成原因分 20 20 10 10 10				
年度 总体 目标	企业土地资	产情况,形	级国有土地资产专项调査工作, 成2024年度省属国有企业国有土地 调查报告两项成果。		已形成省属国有土地 并通过验收。	也资产台郧	和省属国	有企业	土地资产调]査报告,
	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
		数量指标	提交台账成果及报告成果	=2套	=2套	20	20			
		质盘指标	成果、报告通过评审合格率	≥90%	≥100%	10	10	5		
	 产出指标	时效指标	专项调查完成成果及时率	≥90%	≥100%	10	10			
绩 效	(50分)		项目或定额成本控制率	=100%	=%					
指标		成本指标	实际项目成本	≤171.36万元	≤127.75万元	10	10	一是省属国有企业 产相关资料较为齐		
	效益指标		成果是否有效反映省级国有土 地资产的分布、利用情况	有效反应	达成年度指标	20	20		-	
	(30分)		省级国有企业土地资产台账数据、报告有效参考年限。	=1年	=1年	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	总 及	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	2024年度已	按照预期完	或各项工作任务,预算编制工作。	及预算执行情况,需	进一步优化和完善。					

- 60 -

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔 —————	年度土地	也储备计划备案核查	及土地储备专项债券	F坝目甲报 ———	核食工作组	全贺		
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省土地	也矿产	资源储备局	
			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:	29400	29400		28935. 35	10	98. 42	9.8
	项目资金	È.	财政拨款:	29400	29400		28935. 35		-	_
	(元)		本级安排:	29400	29400		28935.35	-		_
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标			实	际完成情况	ł		
年度 总体 目标	项债券项目	申报审核工作	土地储备机构年度土地储备计划。 作,备案率达90%; 中长期目标。 理工作,促进土地储备事业持续(: 为发行土地储备	已按要求完成既定目 项目备案率达90%以		全省88个	世代 対 (B) 分值 执行 8935.35 10 98.4 8935.35 8935.35 0 完成情况		
	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
		数量指标	年度计划核查频次	≥88次	≥88次	20	20			
		质虽指标	本年度土地储备计划备案率	≥90%	≥90%	10	10			
缋	产出指标 (50分)	时效指标	年度计划备案核査完成及时率	≥90%	≥90%	10	10			
效指标		-1-161-	项目或定额成本控制率	=100%	100%					_
		成本指标	项目成本	≪3万元	≤2.89万元	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	备案核查及申报审核覆盖率	≥90%	≥90%	30	30			
			备案核查及申报审核覆盖率 	≥90% ≥90%	≥90% ≥90%	30 10	30 10			

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	*		贵州省国	重要矿产资源矿集区	区划研究	ť			
	主管部门及	 代码	[208]贵州省自然资	 【 源厅	实施单位		贵州省土:	地矿产的	· 资储备局	
			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:	2660000	2651900		2460655	10	92. 79	9. 28
	项目资金	È	财政拨款:	2660000	2651900		2460655	-	- 1	-
	(元)	_	本级安排:	2660000	2651900.00		2460655.00	-	-	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	-
			其他:	0	0		0	•	-	
			预期目标				实际完成情	兄		
年度 总体 目标	以国家战略 围绕贵州钻 兼顾锂、和 部署建议。	8性矿产资 8、锰、磷 8土等新类 2. 编制摄	。对新一轮找矿突破战略行动具 源需求为导向,兼顾贵州省矿山、金、铅锌、锑、萤石(重晶石型矿种,开展矿集区的区划研究 上交《贵州省重要矿产资源矿集 源矿集区研究报告。	2经济发展需要, i)等优势矿种, i,提出地质工作	除研究报告未评审: 区划研究报告。	外,已完	成年度设计	工作量,	已提交13	个矿集区
	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	я	完成原因	 分析
			项目总体方案编制	=1份	=1份	2. 5	2. 5			-
			重要矿产资源矿集区专项设计	=13份	=13份	2. 5	2. 5			
		数量指标	贵州省重要矿产资源矿集区区 划研究报告	=1份	=1份	2. 5	2. 5			
			重要矿产资源矿集区研究报告	=13份	=13份	2. 5	2. 5			
	产出指标(50分)	质量指标	成果报告	通过评审	达成年度指标	10	8	目前正 善。改	究报告已通 根据意见进 进措施是接 进项目进度	行修改完 照计划推
		时效指标	成果报告提交时间	≤12月	≤12月	10	10			
绩效指:		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=92. 48%	10	9. 25	交通费 施是加	目延迟导致 未执行完毕 强项目推进 时间节点执	。改进措 ,按照计
标			项目成本控制数	≤266万元	≤246万元	10	10			
			提高重要矿产资源矿集区区划 研究水平		达成年度指标	7. 5	7.5			··
			服务我省新一轮找矿突破战略 行动	有效助推	达成年度指标	7. 5	7. 5			
	效益指标	生态效益 指标	不开展野外工作,不破坏生态	生态良好	达成年度指标	7. 5	7. 5			
	(30分)	可持续影响指标	支撑富矿精开,精查探矿	中长期	达成年度指标	7. 5	5. 5	推动作, 支撑不 定绩效	对精确探矿用,对精确探矿明,对精确够。改进指目标时要结	配矿工作 施是在制 合本项目
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90百分率	≥90百分率	10	10			
			总 分			90	85. 25			
自评结论			主要工作量,提交了13个矿集区 评总分为94.53分,等级为优。	区划研究报告。	为"富矿精开"中和	青确探矿	、精确配矿	是供支撑	,同时提出	日了储备

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称			矿业权招 ————————————————————————————————————	拍挂前期工作经费	_				
-	主管部门及代	码	[208] 贵州省自然	济源厅	实施单位	贵	州省土地	矿产资	源储备局	3
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执 (B		分值	执行率	得分
			年度资金总额:	783200	783200		3891.39	10	86. 04	8. 6
	项目资金		财政拨款:	783200	783200	673	3891. 39	-	-	_
	(元)		本级安排:	783200	783200	67	3891. 39	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_		-
			其他:	0	0		0		-	_
年度			预期目标			实际	完成情况			
一 总体 目标	2023-2025年 招拍挂前期		39个项目招拍挂前期工作。20)23年完成13个项目	原计划编制13个踏 告,因此2024年完			1了一个	个储量核	实报
	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
		数量指标	完成前期工作的矿业权数量	>13个	>12个	10	9. 23	报告,	划编制13 实际编 重核实报 托业务第	制了 告,
		质量指 标	投放市场的矿业权合格率	≥95%	≥95%	10	10			
	产出指标 (50分)	时效指 标	完成矿业权招拍挂前期工作 所需时间	≤12月	≤11月	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=86%	10	8. 6	少,」	野外工作 导致差旅 实际发生 少。	费劳
绩 效 指		7,5	完成矿业权招拍挂前期工作 所需经费	≤78. 32万元	≤67.38万元	10	10			
7.标		社会效益指标	助推区域发展、乡村振兴	项目实施能够助推 区域发展、乡村振 兴,产生直接的社 会效益	部分达成年度指 标并具有一定效 果	10	9. 2	报告,	划编制13 实际编 重核实报 托业务第	制了 告,
	效益指标 (30分)		助推乡村振兴发展地区或项 目数 虽	=13个	=12个	_				
			出现违反生态红线等生态保 护政策的次数	=0次	=0次	10	10			
		可持续 影响指 标	按相关政策要求有序投放市	长期	达成年度指标	10	10			
	满意度指标 (10分)	满意度 指标	地方政府满意度, 竞得人满 意度	≥95%	≥95%	10	10			
	-		总 分			90	87. 03			

单位(益章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称				MI 344 A 1-1-1-1-1					
-		5		地	助资金组织实施费					
=	主管部门及	代码	[208]费州省	自然资源厅	实施单位			州省土地	好产资源	储备局
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行		分值		得分
		ļ	年度资金总额:	1200000	1078500		692838.88		64. 24	6. 42
	项目资金		共中: 上级补助:	0	0		0		-	<u>-</u>
	(元)		其他:	0	0		0	-	-	_
			財政拨款:	1200000	1078500		692838.88	_		-
			本级安排:	1200000.00	1078500. 00		692838. 88		-	-
			预期目标				头际元	成情况		
平度 总体 目标	2024年省自	1然资源厅已	入库项目122个,具体实施项目个		2024年实际下达任务 2023年度及以前项目 2024年度项目野外验	成果报告				
	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
			完成2023年度项目验收	≥15↑	≥15个	8	8			
			2023年度及以前项目成果报告审查	≥30个	≥32个	8	8			
		数盘指标	2023年度及以前项目的最终验收	≥30↑	≥16个	4	2. 13		目资料汇: 成最终阶	交、经费审计时间不 梯验收。
	产出指标 (50分)		2024年度项目野外验收	≥40↑	≥18个	4	1.8	效目标 其中 目, 量,不	京,厅最终 14个项目为 部分研究的 高级组织 11日数和高	2个项目任务书来设置 下达55个项目任务书 为两年期或者三年期 地项目未设置野外工付 野外验收项目比例 战该项指标。
		质量指标	野外验收、报告审查、最终验收	通过专家组审查	达成年度指标	5	5			
45			野外验收时间	≤12月	≤12月	6	6			
缴效指标		时效指标	报告审查及最终验收	以通过专家审查为准	达成年度指标	10	10			
		成本指标	项目成定额成本控制率	=100%	=57. 74%	5	2. 89			项目数与预算项目数 全费执行未达到标准
		经济效益指 标	能矿产业经济支撑效益	项目实施能够对能矿产业提 供经济支撑,能够直接或者 间接的产生经济效益	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	助推区域发展、乡村振兴	项目实施能够助推区域发展 、乡村损兴,产生直接或者 间接的社会效益	达成年度指标	10	10			
		生态效益指标	绿色勘查示范效应	项目实施绿色勘查	达成年度指标	5	5			
		可持续影响指标	矿产资源保障能力	提高勘查矿种的勘查程度, 提高货源储量或货源类别	达成年度指标	5	5			
	湖意度指 标(10分)	满意度指标	受访群体调意度	≥90分	≥90分	10	10			
			is 2)		90	83. 82			

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	 尔		政	(务信息系统运维				,	
	主管部门及	代码	[208] 贵州省自然		实施单位	步	州省土地	也矿产	资源储备	司
			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:	132000	132000		132000	10	100.00	10.00
	项目资金	È	财政拨款:	132000	132000		132000	-	_	_
	(元)		本级安排:	132000	132000		132000	-	_	
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0		-	-
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度总体目标	保安全"的部门信息化 目标1:保	的原则,推 比管理水平 障贵州省新 2:保障贵	布实施、统筹管理、统分结合 进省级政务信息系统运维项目 不断提升,工作效率和服务效 f增耕地流转平台运维正常实施 州省土地矿产资源储备局光纤	有序实施,保障 能不断提高。 施,系统正常使	坚持"整体规划、 控、确保安全"的 序实施,保障部门 务效能不断提高。 维正常实施,系约 资源储备局光纤利	的原则, 排]信息化管 目标1: t正常使用	建进省级政策理水平ス 保障サケ 保障サケ 日。 目标	女务信 下断提 H省新 2:保	息系统运统 升,工作。 增耕地流统 障贵州省	推项目有 效率和服 专平台运
	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	Ä	·完成原因	分析
			系统运维项目数量	=1个	=1个	5	5			
		数量指标	租赁线路数量	=2条	=2条	5	5			
	产出指标	质量指标	系统正常可用率	≥95%	≥95%	10	10			
绩效	(50分)		网络正常可用率	≥95%	≥95%	10	10			
ル 指 标		时效指标	运维服务保障期间	合同约定时间	达成年度指标	10	10			
123,		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标 (30分)	可持续影 响指标	信息化水平及业务管理效率	有效保障	达成年度指标	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	系统使用者(工作人员、公 众)满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	坚持"整体施,保障部常使用。	×规划、分萃 ▼门信息化'	布实施、统筹管理、统分结合 管理水平不断提升,工作效率	、自主可控、确保 和服务效能不断扩	R安全"的原则,技 是高,保障贵州省结	推进省级I 新增耕地i	政务信息 流转平台	系统运运维证	维项目有 常实施,	序实 系统正

- 65 -

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	*		国	上资源事务事业经费					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然5	资源厅	实施单位	-	贵州省土地	也矿产	资源储备局)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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:	244800	244800	1	98239. 44	10	80. 98	8. 1
	项目资金	ž	财政拨款:	244800	244800	1	98239. 44	-	-	-
	(元)	-	本级安排:	244800	244800	1	98239. 44	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0		-	-
			预期目标			实	际完成情况	ł	·	
总体 目标	负责地质勘 责全省补充 储备的事务	查周转金(基 耕地指标和基	客的调查、检查,管理理政府出 基金)相关管理工作,开展矿产 其他相关指标等有偿流转的实施, 穿工作,为公益性、基础性地质; 运转。	资源储备工作,负 ,承担土地流转、	受厅的委托开展地质性、技术性工作保险提供技术支撑,承打场监测、配置、流车基本运转。	章后勤用车 旦矿产资源	,为公益 勘查成果	性、基 质量、	础性地质调 全省土地及	有 查等项目 数数数数
	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
		数量指标	地质灾害调查和踏勘数量	≥10次	≥10次	15	15			
		质量指标	地质灾害督査次数	≥18次	≥18次	10	10			
缋	产出指标 (50分)	时效指标	业务完成时间	≤12月	≤12月	15	15			
效 指 标		-1×-1-1×1-	项目或定额成本控制率	=100%	100%					
į		成本指标	项目成本指标	≤24. 48万	≤19.82万	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指 标	保障地质灾害点人民群众安全	有效保障	达成年度指标	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	干部职工满意度	≥85%	≥85%	10	10			
			总 分			90	90			

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

项目名称		尔 								
主管部门及代码			[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				
			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
项目资金 (元) <u></u>			年度资金总额:	626000	500000		212669. 8	10	42. 53	4. 2
			财政拨款:	626000	500000		212669. 8	-		-
			本级安排:	626000	500000.00	2	12669. 80	-	1	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	
	··· · 		其他:	0	0	0 - -				
			预期目标		实际	示完成情况	兄			
年度 总体 目标	: 通过项目的实施,保障单位内部管理日常工作正常				保障单位内部管理日常工作正常运转, 高质高效落实省资源厅的工作部署, 为矿政管理、土地储备和指标流车等提供服务支撑和后勤保障					
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	Ä	卡完成原 因	分析
	产出指标 (50分)	数量指标	涉地、涉矿项目技术委托服 务	≥2次	≥2次	10	10			
			提供技术咨询服务	≥10次	≥10次	10	10			
		质量指标	科研技术报告合格率	≥90%	≥90%	10	10	_		
		时效指标	技术成果报告委托完成时间	≤12月	≤12月	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			_
		八个 相外	项目成本	≤50万元	≤21.26万元	5	3		内的预计4	
	效益指标	社会效益 指标	提供服务支撑和后勤保障覆 盖率	=100%	=100%	20	20			
	(30分)	可持续影响指标	保障单位运转和聘用职工工 资福利覆盖率	=100%	=100%	10	10			
	(00),	响指标	7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	满意度指 标(10分)		职工群众和地方企业对提供 的技术报告的满意度	≥85%	≥85%	10	10			

沿论

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

项目名称			安顺地区重点古生物化石保护及研究									
主管部门及代码			[208]贵州省自然	实施单位		贵州省	池质	博物馆				
			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	得分		
			年度资金总额:	3000000	3000000	2558	3296.63	10	85. 28	8. 53		
	项目资	金	财政拨款:	3000000	3000000	2558	3296. 63	_	_	_		
	(元		本级安排:	3000000	3000000	2558	3296.63	_	_	_		
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	_		
			其他:	0	0		0	_	-	-		
			预期目标	实际完成情况								
年度 总体 目标	和重点古		丰富的古生物化石资源,对强 也进行保护工程建设,对重点 [。] 等工作。	己完成年度目标规定的: 1有效保护安顺地区丰富的古生物化石资源。2. 对安顺地区建阶层型剖面和重点化石产地进行保护工程建设。3. 对省内11处重点化石产地开展科普宣传和巡查调研等工作。								
	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	分析			
	产出指 标(50 分)		样品采集	≥650件	≥650件	2	2					
		数量指标	薄片鉴定	≥650件	≥270件	2	0.83	薄片制	《优化方》]作及鉴定 修改为27	定数量由		
			重点化石产地保护	=7处	=7处	5	5					
			建阶层型剖面保护	=4条	=4条	5	5					
			重点化石产地巡查调研及 科普宣传	=11处	=11处	5	5					
			贵州省古生物化石保护宣 传手册	≥5000份	≥7000份	2	2	宣传手	《优化方》 册印刷数)修改为7	女量由		
			项目成果报告	=1份	=1份	3	3					
绩		质量指标	野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	5	5					
效		次至1070	成果报告等级	合格及以上	达成年度指标	5	5	dura t		A 11 1997		
指 标		时效指标	野外验收时间	2024年12 月完成	达成年度指标	3	2		展野外驱 (时间暂足			
			成果报告提交时间	2025年3月 完成	达成年度指标	3	2	暂未开 于5月/	展成果验	验收暂定		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5					
			项目成本控制数	≤300万元	≤255.83万元	5	5					
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	提高民众对古生物化石的保护 意识,使化石产地成为地学研 究和科学普及的基地,促成古 生物化石保护、科学研究、科 学普及和旅游的有机结合。	有效提高	达成年度指标	15	15					
		生态效益 指标	促进古生物化石产地地质 生态环境的改善	有效促进	达成年度指标	15	15					
	满意 度指 标(10	满意度指 标	主管部门满意度	≥80%	≥80%	10	10					
			总分			90	86.83					
自												

自评结论

一、完成情况 1. 已完成项目《实施方案》中规定的工作任务。 二、存在问题 1. 野外验收申请不及时,导致项目完成时间延后。 2. 《野外工作总结》的附图格式不规范。 三、下一步工作建议 1. 及时完善《野外工作总结》及相关附件。 2. 及时完成《成果报告》的编制工作。

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

项目名称			查办土地矿产案件鉴定测量费								
主管部门及代码			[208]贵州省自	实施单位	贵州省地质博物馆						
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数	数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	342700	342700	142	2715. 17	10	41.64	4. 16	
	项目资金	È	财政拨款:	342700	342700	142	2715. 17	_	_	-	
	(元)		本级安排:	342700	342700	142	2715. 17	_	_	_	
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	-	
			其他:	0	0		0	_	_	-	
			预期目标			实际	完成情况	元			
	依法惩处硕 依法行政。	广产资源违法	怀性采矿造成矿产资源破: 法犯罪行为,维护矿产资;	完成为规范非法采矿、破坏性采矿造成矿产资源破坏数量报告工作,依法惩处矿产资源违法犯罪行为,维护矿产资源管理秩序,促进依法行政、							
	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	野外实地检查次数	≥3次	≥0次	3	0	报告评审具有不可测性,野外实地检的次数需根据接收的报告的数量及专评审结果来确定。			
			审查报告的数量	≥3个	≥5个	7	7				
绩			出具审查意见	≥3个	≥5个	5	5				
效			科普宣传	≥1个	≥1个	5	5				
指 标		质量指标	报告审查合格率	≥90%	≥100%	10	10				
.lv1,		时效指标	项目完成时效	基本完成预期目标	达成年度指标	10	10				
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5				
			支出成本	≤35万元	≤14.3万元	5	5				
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提升公众对生态保护意 识	有效提升	达成年度指标	30	30				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	报告使用者满意度	≥90%	≥90%	10	10				
ŀ				1		90	87				

联系人: 南琳

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	3称			成果地质资料								
主	管部门。	及代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	省地质	博物馆				
			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:	269200	269200	234	147. 14	10	86. 98	8. 7			
	项目资	金	财政拨款:	269200	269200	234	147. 14	_	_	-			
	(元)	本级安排:	269200	269200	234	147. 14	_	_	-			
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	=			
			其他:	0	0		0	_	_	_			
ļ			预期目标			实际	示完成情	況					
	收集审	核整理汇交	1质资料馆管理正常运行, 5资料,确保资料数据安全 5同用户查阅需求。		保障地质博物馆 高收集审核整理 全性、连续性、 更好提供服务。	里汇交资	料的能	力,硕	角保资料	数据安			
	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			
			数量指标	组织审核资料数	≥5000GB	≥5001. 72GB	5	5					
				数量指标	提供查阅资料服务	≥1000人次	≥1890人次	5	5				
ļ	立 :山		提供复制借阅加工	≥30万件	≥84.01万件	5	5						
	产出	-	-	-									
	指标		立卷归档	≥300档	≥302档	5	5						
		质量指标	立卷归档 正常业务服务	≥300档 ≥95%	≥302档 ≥95%	5 10	5 10						
绩	指标	质量指标 时效指标		-	·								
绩效	指标 (50分	时效指标	正常业务服务	≥95%	≥95%	10	10						
效 指	指标 (50分		正常业务服务 项目完成时效	≥95% 当年完成	≥95% 达成年度指标	10 10	10 10						
效	指标 (50分	时效指标	正常业务服务 项目完成时效 项目或定额成本控制率	≥95% 当年完成 =100%	≥95% 达成年度指标 =100%	10 10 5	10 10 5						
效 指	指标(50分)	时效指标 成本指标 社会效益	正常业务服务 项目完成时效 项目或定额成本控制率 正常运行成本	≥95% 当年完成 =100% ≤27.5万元	≥95% 达成年度指标 =100% ≤23.41万元	10 10 5 5	10 10 5 5						

日评结论

该项目的设立主要是为了保障地质资料相关业务正常开展,本年度较好完成预期目标,绩效综合自评分98.7分。其中本年度项目资金的全年执行数与全年预算数相差近3.5万元,未能完全使用,下一步将合理安排经费、做好经费预算,更好地完成项目预期目标。

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名	名称		高层	层次人才津贴经	:费				
主	管部门	及代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	池质	博物馆	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	F数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	12800	12800		12800	10	100.00	10
	项目		财政拨款:	12800	12800		12800	_	_	-
	(元	(1)	本级安排:	12800	12800		12800	_	-	_
			其中: 上级补助:	0			0	_	-	-
	I		其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标			实际	示完成情	祝		
年度 总标	重点领	顶域培养, 强省战略,	该项目为保障我馆地质类 引进共2名高层次人才。 为聚焦"四化"和生态建	为进一步推动	该项目为保障养,引进2名高层次人才津	高层次人	才。20	24年已	已按时足	
	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
		数量指标	高层次人才津贴补贴人 次	=2人次	=2人次	10	10			
	产出指标	质量指标	人才评选、考核符合相 关要求和规定	=100%	=100%	10	10			
	(50	时效指标	按预期完成拨付	=100%	=100%	10	10			
	分)		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩效		成本指标	高层次人才津贴标准" 博士"(事业单位)	=800元/月	=800元/月	10	10			
指 标	效益 指标	社会效益 指标	促进培养、引进高层次 创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15			
	(30 分)	可持续影 响指标	积极营造尊重知识、尊 重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15			
	满 度 标 (10 分)	满意度指 标	高层次人才对人才发展 环境的满意度	≥90%	≥90%	10	10			

联系人: 南琳

结论

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		高层	次人才住房补贴约	圣 费				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	於源厅	实施单位		贵州	州省地	质博物馆	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	年执行	f数(B	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	9000	9000		9000	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	9000	9000		9000	_	-	-
	(元)		本级安排:	9000	9000		9000	-	_	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			实图	际完成'	情况		
年度 总体 目标	高层次人才住房补贴, 重点领域培养,引进2名 省战略,为聚焦"四化 一级指标 二级指标			步推动人才强	该项目为保障我馆地质类、古生物类重点领域培 引进2名高层次人才。2024年已按时足额发放高原 才住房补贴,保障各项工作顺利开展。					
	一级指标	二级指标		年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	5	卡完成原因	分析
		数量指标	高层次人才住房补贴人	=2人/次	=2人/次	10	10			
	产出指标 (50分)	质量指标	人才评选、考核符合相 关要求和规定	=100%	=100%	10	10			
		时效指标	发放时效	基本完成预期 指标	达成年度指标	10	10			
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩效指标		成本指标	高层次人才住房补贴财 政补助标准	第三层次人才 15万元,对符 合条件人才, 第一年发放50% 购房补贴资 金,剩余50%在 5年内按年度等 额补助	达成年度指标	10	10			
标	效益指标 (30分)	社会效益 指标	高层次人才住房补贴财 政补助标准	第三层次人才 15万元,对符 合条件人才,第一年发放50% 购房补贴资 金,剩余50%在 6年内按年度等 额补助	■ 込成年度指标	11	11			
		可持续影 响指标	积极营造尊重知识、尊 重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	高层次人才对人才发展 环境的满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分	!		90	90			
自评结论						90	90	综合	自评分100	分

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称				官可移动文物数字化保	√√17月用坝目	り、別り			
	主管部门及代	八码	[208] 5	贵州省自然资源厅	实施单位			贵州省地质	近博物馆	
			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	1500000		1497100	10	99. 81	9. 98
目资	金	(元)	财政拨款:	0	1500000		1497100	_	_	_
			本级安排: 其中:上级补助:	0	1500000.00		1497100. 00	_	_	_
			其他:	0	1300000.00		1437100.00	_	_	_
			预期目标				实际	完成情况		<u> </u>
∓度 急体 目标	联网技术等等,从文物信 行可移动文物数字化保护 起来。在文物信息资源等 管理系统,实现文物数字 嚴品本身的年代、特征 續传播导览系统的建设, 被品数字化保护利用领域 良好的带头作用,推动本	息资源数字化、数字化传排 信息资源聚集,加强对文书 结合表面,结合我面的话程。 化信息存储和管理。同时进 流音贵州省地质博物馆联系 竞贵州省地质博物馆联系 发展边地区可移动旅品 者及周边地区可移动旅品	兩方面提高文物數字化信息资源的科学管理和研究 本体的保护和文物包含源的传播利用。以更加非 身体点和实际情况。完成那分——一級文物、占生化 打可現代加以開借文互保示系接速设。超过信息化 域少藏品本分所當合信息的是大、从而该规划编品 线上传播体系,完分运用信息化、数字化的手段、 实践性的提升。可材料国家一级辨物馆总石及评估	先进科技、包括数字化信息采集、数字化资源处理、互联网、物水平、推动可移动次物信息资源管理研究发展、针对重点文物进 高等样的形式和于短帽波变物、传描文化、更好构度进立物"洁" 高等样的形式和于短帽波变物、传描文化、更好构度进立物"活" 数字化的手段付编编及规则、提示、研究过程中的所有信息。对 概令文化的原步、位至中化传播后隔。 项目建成后,在市场动 信成文化的原步、扩大、物件插高隔。 项目建成后,在市场动 格准。同时,在现有光明下边景、总管资源并得效成后, 条件成为文博行业尤其是自然资源类博物馆在可移功观品数字	根据黔财教【2024 护资金预算的通知 。故2024年年度预 成专用设备服务器)	省财政厅、文 完成专用设备	旅厅资金调 购置及部分	整原因,项目资金 可移动文物三维图	金调整为150 图像采集。
	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
			指标1:可移动文物三维图像 采集	≥350件	≥190件	10	5. 43	2024年国家文物保护	財教(2024)43号《省財政厅 "资金預算的通知》,由于省別 对50万元,年度預期目标为完	/r政厅、文旅厅资金i
			指标2: 文物数字化资源管理 系统	=1套	=0套			2024年国家文物保护	財教(2024)43号《省財政厅 ⁹ 资金預算的通知》,由于省號 ₉ 150万元,年度預期目标为完	rt政厅、文旅厅资金i
		W. El 114 [-	指标3: 可视化知识图谱交互 展示系统	=1套	=0套			2024年国家文物保护	財教(2024)43号《省財政厅 ⁹ 资金預算的通知》,由于省號 ₉ 150万元,年度預期目标为完	/
		数量指标	指标4: 微信小程序	=1套	=0套			2024年5月,根据黔 2024年国家文物保护 因,項目资金调整为 维模型制作。	財數(2024)43号《省財政厅 资金預算的週知》,由于省則 到50万元,年度預期目标为完	省文化和旅游厅关于 财政厅、文旅厅资金 成专用设备购置及音
		4	指标5: 移动终端传播导览系 统	=1套	=0套			2024年国家文物保护	財教(2024)43号《省財政厅 *资金預算的通知》,由于省影 p150万元,年度預期目标为完	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	产出指标 (50分)		指标6:基础支撑	=7台	=5台	10	7. 14	2024年国家文物保护	財教(2024)43号《省財政厅 *资金預算的通知》,由于省則 g150万元,年度預期目标为完	材政厅、文旅厅资金
		质量指标	指标1:达到国家文物局验收 标准	通过验收	达成年度指标	15	15			
		质量指标	指标1:完成方案设计和招投 标	=2月	=2月	3	3			
绩 效 指		时效指标	指标2:完成文物数字化采集 、加工;软件开发工作	=7月	=7月	3	3			
标			指标3: 设备购置和安装检测	=2月	=2月	3	3			
			指标4: 系统通过验收	=1月	=1月	3	3			
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2			
		成本指标	项目成本支出	≪466万元	≤149.71万元	1	1	2024年5月,根据對 2024年国家文物保护 因、項目咨令调整生	財教 (2024) 43号 (省財政厅 9资金預算的通知),由于省則 3150万元	省文化和旅游厅关于 才政厅、文旅厅资金
		 	指标1:带动文旅产业发展	通过线上宣传展示,提升贵州省地质博 物馆吸引力,带动博物馆收入及周边旅 游业的发展,促进地区经济发展。	达成年度指标	5	5			
		经济效益指标	指标2: 提高文物安全性	为珍贵馆藏文物数字化保护,提高文物 保护的安全性。	达成年度指标	5	5			
	效益指标	社会效益指标	指标1: 增强文物交互性	对于文物的传播交流而言,文物数字化 保护相对于传统的文物保护,更能起到 扩大和辐射作用。数字技术传播速度更 快更便捷。	达成年度指标	5	5			
	(30分)	山 云双血 信 桥	指标2: 增强文物保护大众性	数字信息的网络传播有利于更多的人了解、认识和探索文化遗产,激发和培养他们参与文物保护的自觉意识和行动力。	达成年度指标	5	5			
		可持续影响指标	指标1:增强博物馆数字化保护 能力	提高了馆藏珍贵藏品的数字化保护能 力,为今后馆藏文物保护、科学研究奠 定了基础。	达成年度指标	5	5			
			指标2: 发挥数字化优势安全 持久性	文物数字化保护更安全、时间更长久。	达成年度指标	5	5			
	满意度指标(10		指标1:达到国家文物局和行业	达到行业标准	达成年度指标	5	5			
	病忌及指标(10 分)	满意度指标	要求 指标2:文保单位和公众满意度	≥90%	≥90%	5	5			
	1			2 30%	2 30%	v	v			

联系人: 黄勇灵

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称 主管部门及代码		j	贵州省地质资料	资料馆暨地质博物馆运营维护费					
É	E管部门 <i>]</i>	及代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	1地质	博物馆	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	一数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	14083300	14083300	13559	9597.01	10	96. 28	9. 63
	项目资	金	财政拨款:	14029200	14029200	13505	5497. 01	_	_	-
	(元))	本级安排:	14029200	14029200	13505	5497.01	ı	ı	Ī
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	Ι
			其他:	54100	54100		54100	-	_	-
			预期目标			实际	示完成情	况		
年度总体目标	理服务,	保持地质	,组强开展社会文化活动 専物馆正常开馆运行,开 素质教育,扩大地质博物	展各种研学	地质博物馆正常馆职能,扩大社动及藏品的管理少年素质教育,织开社会活动及等服务。	±会宣传 里服务, 扩大地	力度,第	组织开 种研学 馆的社	「展社会」 注話动, 注会影响	文化活 提升青 力,组
	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
			举办临时展览	≥3次	≥3次	5	5			
			观众参观人数	≥30万人	≥35万人	5	5			
			数量指标	开展社会教育活动	≥20次	≥20次	5	5		
			安全保卫	=365天	=365天	5	5			
	产出指		博物馆免费开放天数	≥260天	≥260天	5	5			
	标(50	质量指标	临时展览完成率	≥95%	≥95%	5	5			
绩 效	分)	时效指标	项目完成时效	基本完成预 期指标	达成年度指标	5	5			
指			完成时效	当年完成	达成年度指标	5	5			
标			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
		成本指标	博物馆运行支出	≤1443.84万元	≤1355.96万元	5	5			
	效益指 标(30 分)	社会效益 指标	提高公众认知及青少年 素质教育	显著提升	达成年度指标	30	30			
	满意度 指标 (10分)	满意度指 标	公众满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	_		总分			90	90			
自	一、绩效	效完成情况:	:2024年该项目已达成预	期绩效指标,	绩效综合 自评分	`99. 63 <i>5</i>	} : 二、	存在	的问题:	预算

联系人: 南琳

评

结

论

编制及执行率还有待加强; 三、下步工作安排:全面夯实地质博物馆工作基础,加强制度建设,提高服务水

平,提高预算编制水平及执行率支出情况,沿着高质量发展道路奋力前行。

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		贵州省	地质资料收集采纸	集与利用					
主	E管部门 <i>】</i>	及代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省:	地质	専物馆		
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	一数(B)	分	执行率	得分	
			年度资金总额:	988600	988600	96	59976. 33	10	98. 12	9.81	
	项目资		财政拨款:	969200	969200	95	50576. 33	_	_	_	
	(元)		本级安排:	969200	969200	95	50576. 33	_	_	_	
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	_	
			其他:	19400	19400		19400	-	_	-	
			预期目标			实际	完成情况	į			
	作,建产效的服务	建全地质量	资料,开展实物地质资料 资料服务体系,为社会提 质资料利用率。		筛选收集全省II 地质资料中心筛 馆藏岩心数字化 展电子阅览室智 硬盘阵列,提供 料利用率。	选收集全 , 开展贵 慧服务升	省 I 类实 州省典型 级,安装	*物地 !矿山 地质	质资料, 标本采集 资料信息	开展 集,开 息存储	
	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	日分析	
			岩心数字化	≥10000m	≥10132.5m	4	4				
			样品副样收集	≥2000件	≥3760件	4	4				
			岩心收集	≥3000m	≥3334.47m	4	4				
		数量指标	贵州省典型矿山标本采集	≥1个	≥2↑	4	4				
				电子阅览室智慧服务升级	=1项	=1项	4	4			
绩	产出指 标(50		安装地质资料信息存储 硬盘阵列	=2组	=2组	4	4				
效 指	分)	质量指标	安装地质资料信息存储 硬盘阵列	=3组	=3组	5	5				
标			专项采集、收集达标率	≥90%	≥95%	5	5				
		时效指标	完成时效	基本完预期 目标	达成年度指标	4	4				
				完成工作任务时效	当年完成	达成年度指标	4	4			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	4	4				
	M M 11:		项目总经费	≤99万元	≤96.99万元	5	5				
	效益指 标(30	社会效益 指标	提升地质资料服务水平	有效提升	达成年度指标	30	30				
	满意度 指标 (10分)	满意度指 标	资料服务的满意度	≥95%	≥95%	10	10				
			总 分			90	90				

自评结论

该项目的设立主要是为了保障地质资料收集采集与利用工作。本年度较好完成预期目标,绩效综合自评分99.81分。其中本年度项目资金的全年执行数与全年预期数相差近1.9万元,未能完全使用,下一步将合理安排经费、做好经费预算,更好地完成项目预期目标。

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

主管部门及代码 [208] 贵州省自然资源厅 实施单位 贵州省地质博物馆 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 执行 年度资金总额: 5000000 5000000 2175695.94 10 43.51 财政拨款: 5000000 5000000 5000000 2175695.94	得分 4.35 - - - - -
項目资金 (元) 年度资金总额: 5000000 5000000 2175695.94 10 43.51 財政拨款: 5000000 5000000 2175695.94	4.35 - - -
项目资金 (元) 財政拨款: 5000000 5000000 2175695.94	- - - -
(元)	- - -
	-
其他: 0 0 0 - - 新业收入安排的支出,用于保障本单位日常运行,依托单位馆藏文化资源加强文化创意产品开发工作,有利于 依托单位馆藏文化资源加强文化创意产品开发工作,有利于 依托单位馆藏文化资源加强文化创意产	
万期目标 实际完成情况 事业收入安排的支出,用于保障本单位日常运行,依托 年度 单位馆藏文化资源加强文化创意产品开发工作,有利于 依托单位馆藏文化资源加强文化创意产	
事业收入安排的支出,用于保障本单位日常运行,依托 年度 单位馆藏文化资源加强文化创意产品开发工作,有利于 依托单位馆藏文化资源加强文化创意产	品开发
^{年度} 单位馆藏文化资源加强文化创意产品开发工作,有利于 依托单位馆藏文化资源加强文化创意产	品开发
目标	
一级指标 三级指标 年度指标值(A) 实际完成值 分值 得分 未完成原因	分析
开展文化活动 ≥4场 ≥4场 5 5	
数量指标 文创产品开发 ≥33件 ≥50件 5 5	
产出指 文化服务人数 ≥30万人 ≥35万人 5 5	
标(50 质量指标 文创产品合格率 ≥90% ≥90% 10 10	
绩 分) 时效指标 项目完成时限 当年完成 达成年度指标 10 10	
效	
指	
対 対	
满意度 指标 (10分)	
总 分 90 90	

日评结

一、绩效完成情况:2024年运行经费项目已达成预期绩效目标,绩效综合自评分94.35分; 二、存在问题:由于2024年运行经费按照实际安排支出,导致收入及成本指标未达到预算的100%; 三、下步工作打算:依托单位馆藏文化资源开展文化创意产品开发工作,开展相关文创产品的开发、科普活动等,做好实物地质资料收集及钻孔数据库建设等。

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		政会	务信息系统运维	È				
主行	管部门	及代码	[208]贵州省自然的	资源厅	实施单位		贵州	省地质	5博物馆	
			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:	157500	157500]	57500	10	100.00	10
	项目资	金	财政拨款:	157500	157500]	57500	_	_	
	(元))	本级安排:	157500	157500]	57500	_	_	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	-
			其他:	0	0		0		_	-
			预期目标			实图	际完成'	情况		
年度 总体 目标	自主可 息化运	控、确保:	、分步实施、统筹管理、 安全"的原则,推进部门 字实施,保障部门信息化 作效率和服务效能不断提	2024年度信 管理水平不	2024年按照" 、统分结合、 完成部门2024 保障部门信息 效率和服务效 一个,相关硬	自主可 年度信 化管理 能不断	控、碰 息化运 水平不 提高。	保安 全维项 、断提 完成 完成	全"的原 目有序实 升,促进 发系统运统	ē则, E施, È工作
	一级 指标	二级指标	三级指标	丰度指标值(A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未	完成原因	分析
		数量指标	系统运维项目数量	=1个	=1个	10	10			
	产出		硬件、设备采购数量	=1套	=1套	10	10			
		质量指标	项目验收合格率	=100%	=100%	10	10			
绩		时效指标	系统运行维护响应时间	≤30分钟	≤30分钟	10	10			
· 效)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
指			费用支出	≤16万元	≤15.75万元	5	5			
标	效益 指标	社会效益 指标	提高政务服务效能	有效提升	达成年度指标	15	15			
	(30分	可持续影 响指标	信息化水平及业务管理 效率	有效保障	达成年度指标	15	15			
	满意 度指 标(10	满意度指 标	公众满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	1		总 分			90	90			
	一、结		成情况, 1 产出指标方面	面. 项目完成	系统运维项目	1个,	完成硬	件、光	3 各采购	1套:

自评结:

一、绩效目标完成情况: 1.产出指标方面,项目完成系统运维项目1个;完成硬件、设备采购1套; 2.效益指标方面,项目达到指标。提高了政务服务效能,提高了信息化水平及业务管理效率; 3.满 意度指标方面,项目公众满意度达到要求。基本达到年度绩效指标,绩效综合自评100分。 二、存在 问题:硬件、设备采购安装过程耗时较长。 三、改进意见:加强与供应商沟通协调,减少硬件设备 采购安装时间,保障项目后续工作顺利开展。

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	称			自然资源年鉴					
Ë	主管部门及	及代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州	省地质	[博物馆	
			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:	193000	193000		192980	10	99.99	10
	项目资		财政拨款:	193000	193000		192980	_	_	-
	(元)		本级安排:	193000	193000		192980	_	-	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	-
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			实际	完成情			
年度 总体 目标	梳理归邻料,为各并为社会料,为格	月有史料(-级领导决员 :各界认识和]建和谐社会	贵州自然资源事业的现状介值、实用价值、收藏价价值、实用价值、收藏价税以及行业管理工作提供和了解我省自然资源发展的 人名英格兰 人名英格兰人姓氏人名 人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人名英格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人姓氏	值的信息资 依据和参考, 提供基础资 展服务,发挥	《贵州省自然资 资源系统 全自然资源系报、全自然资源 无道 经 经 不 直	作 然 位 要 、 和 谐 社	:, 工、; , 工、; , 工、; , 工、; , 开、; , 开、; , 开、; , 大, 是, , 是,	 	大事记、 事业发展 工作、专 部类组成 内活动的	自、文,重会人员,是是
	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
			年鉴全书字数	≥60万字	≥110万字	5	5			
		数量指标	年鉴书页	≥500页	≥389页	5	3. 89		供稿单位 少,年鉴	
	产出指		图片张数	≥100张	≥134张	5	5			
	标	质量指标	年鉴编撰合格率	≥90%	≥90%	10	10			
绩效指	F	时效指标 4	年鉴提交时效	当年完成	部分达成年度 指标并具有一 定效果	10	9	及时	供稿单位 ,导致部 公布滞后	7分数排
标			出来比与 「	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
		Ⅰ成本指标►	项目经费支出	≤20万	≤19.3万	5	5			
	效益指 标 (30分)	社会效益 指标	年鉴使用率	≥80%	≥80%	30	30			
	满意度 指标(10 分)	满意度指 标	读者满意度	≥95%	≥95%	10	10			
	/4/									

自评结论

一、年鉴编辑部按要求制定工作计划,分步骤分阶段有序推进组稿编写、数次校对、总纂打磨、设计排版等系列工作,在年鉴的专业性、全面性和准确性上下狠功夫,确保年鉴质量,现已完成全年度目标任务; 二、存在的问题:各单位提供原始资料不够丰富,有些数据公布较晚无法及时核实; 三、下步措施:不断总结经验,不断完善相关工作,将所有工作流程细节再细化并加强执行落实,以不断提高工作质量并及时出版。已达到年度绩效指标,综合自评97.89分。

(9094年度)

耕地卫片监督

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位			贵州省自然资源甚	协测规划研究院	
			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:	425900	425900		423819.36	10	99. 51	9. 95
	项目资金	金	财政拨款:	425900	425900		423819. 36	=	=	=
	(元)		本级安排:	425900.00	425900.00		423819.36	-	=	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	=	=	=
			其他:	0	0		0	-	-	ì
			预期目标				实际完成	青况		
年度总标目标	的耕地和永 手段,统筹 年上半年, 况,研卫片执 无成报告呈	久基本农田(養各方力量, 重点监测耕 近化趋势,并 法成果,综 报国务院;	确定的真实耕地状况为本底,以 保护任务为目标,综合运用卫星; 监督全国耕地和永久基本农田保; 地变为林地、原地、草地、农业; 通报监测结果;每年末,运用年; 合评估各省(区、市)耕地转为; 典型问题案例公开曝光,压实地; ,能够有效保护耕地,减少建设;	遥感、信息技术等 护与利用情况。每 持限, 受施建设用地等情 度国土变更调查和 非耕地有关情况, 方党委政府耕地保	耕地卫片监督是自然资源部安排部署块,地方自主巡查上报图斑审核6242(作,并形成核实工作情况说明。2024经费0.21万元,执行率为99.51%。经0.04万元、委托业务费0.11万元、其位)块,截至 年度年初 费剩余0.2	2024年12月 作经费批 1万元分别	31日,我省已完 准下拨42.59万元	成部下发图斑的现 , 预算执行数为4	见场核实填报工 2.38万元,剩余
	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	
	10001111	数量指标	耕地监督工作成果数量	≥10↑	≥10个	10	10		-1-5G/94/94/III 54 B1	
			成果质量通过专家论证	≥95%	≥95%	10	10			
		质量指标	工作完成率	≥95%	≥95%	10	10			
		时效指标	项目实施周期	≤1年	≤1年	10	10			
绩	产出指标 (50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=99.51%	5	4. 98	料费0.02万元、	元分别为差旅费0. 劳务费0.04万元、 其他交通费0.01	委托业务费0.11
 效			项目成本	≤42.59万元	≤42.38万元	5	5			
指标	效益指标	社会效益指 标	稳定粮食生产,守住国家粮食 安全生命线	有效稳定	部分达成年度指标并具有一定效果	20	18		然资源优质发展产 下一步继续提升	
	(30分)	可持续影响 指标	守住耕地红线,落实最严格的 耕地保护制度	有效保护	部分达成年度指标并具有一定效果	10	8		然资源优质发展产 下一步继续提升	
	满意度指 标(10分)	满意度指标	项目主管单位满意度	≥90%	≥93%	10	10			
					l .			ļ		

完成情况: 耕地卫片监督是自然资源部安排部署的年度常态化工作。2024年自然资源部分批次下发图斑省级审核21300块,地方自主巡查上报图斑审核62420块,截至2024年12月31日, 我省已完成部下发图斑的现场核实填报工作,并形成核实工作情况说明。2024年度年初工作经费批准下拨42.59万元,预算执行数为42.38万元,剩余经费0.21万元,执行率为99.51%。 存在问题: 经费剩余0.21万元分别为差旅费0.03万元、专用材料费0.02万元、劳务费0.04万元、委托业务费0.11万元、其他交通费0.01万元。 下一步计划:继续按照国家要求完成图斑核查。

90 85. 98

联系人: 张慧

评结论

总

分

项目名称

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	弥			贵州省国土变更调查	资金				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然党	 资源厅	实施单位			贵州省自然资源	勘测规划研究院	
			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:	12666265. 34	12666265. 34	11	159760.78	10	88. 11	8. 81
	项目资金	金	财政拨款:	12666265. 34	12666265. 34	11	159760.78	-	-	-
	(元)		本级安排:	12666265. 34	12666265. 34	11	159760.78	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	=	-	=
			预期目标				实际完成性	青况		
年度 总体 目标	更调查监测 省年度变化	工作,以上	照国家统一部署,从每年9月至次 一年调查成果为底数,根据最新追 县级开展年度变更工作,做好县约 成全省成果,全面掌握贵州省每4	遥感影像,提取全 吸变更调查数据的	按照国家统一部署,该项目为跨年度; 。根据遥感监测影像,提取全省年度 外业检查,汇总形成全省成果。按国; 分区县核查意见,我省将根据意见逐	变化图斑, 家时间要求	组织县级 、今年2月	开展年度变更工作	作,做好县级变更	调查数据的内、
	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	
		粉昙华坛	变更调查覆盖区域	≥88县	≥88县	9	9			
		数量指标 贵	贵州省国土变更调查分析报告	≥1份	≥1份	9	9			
		质量指标	成果质量合格率	≥98%	≥99%	9	9			
	产出指标	时效指标	工作完成年限	≤1年	≪0.8年	8	8			
	(50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=88.11%	7	6. 17		i目,周期为每年9 战,剩余经费将按	
绩			项目控制成本	≤1151.70万元	≤1019.09万元	8	8			
		VI A 34.36 Hs	掌握土地利用变化情况	有效掌握	部分达成年度指标并具有一定效果	5	4	项目未结束,目	前根据国家核查意	见正在修改成果
标		社会效益指标	更新县级数据库	≥88县	≥88县	5	5			
		475	查清土地利用现状	≥88县	≥88县	5	5			
	效益指标		掌握利用现状情况	≥88县	≥88县	5	5			
	(30分)	可持续影响	推动自然资源可持续发展和利 用	有效推动	部分达成年度指标并具有一定效果	5	4	项目未结束,目	前根据国家核查意	5见正在修改成果
		指标	自然资源可持续发展和利用	有效推动	部分达成年度指标并具有一定效果	5	4	项目未结束,目	前根据国家核查意	(见正在修改成果
	满意度指	满意度指标	各级自然资源单位满意度	≥95%	≥95%	5	5			
	标(10分)	俩尽及指怀	主管部门满意度	≥95%	≥95%	5	5			
			总	分		90	86. 17			

一、绩效目标完成情况: 年度国土变更调查是一项常态化跨年度工作,按照 《自然资源部办公厅关于开展2024年度全国国土变更调查工作的通知》,根据工作安排,目前已完成全省 88个县(市、区、特区)一上成果。工作预算经费1266.63万元,预算执行数1115.98万元,剩余经费150.65万元,执行率88.11%。 二、存在问题: 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8月。全省2024年度国土变更调查工作严格按照国家统一安排部署和工作内容正在有序推进,于2024年底启动,主要工作将在2025年完成。 三、下一步工作安排: 按照文件要求按时完成,并按时拨付剩余经费。

联系人: 李艳芬

自

结论

(2024年度)

贵州省建设用地节约集约利用状况评价

单位(盖章):

项目名称

填报日期: 2025/02/14

	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资	 逐源厅	实施单位			贵州省自然资源甚	助测规划研究院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	行数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	151800	151800		151800	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	151800	151800		151800	=	-	-
	(元)		本级安排:	151800.00	151800.00		151800.00	=	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	=	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标				实际完成	青况		
年度 总体 目标	省自然资源 务,完成各 资源部审核 约集约利用	厅组织领导 项评价成果, ,并完成全 评价,助推	的利用状况评价,在自然资源部的下,各地按照相关技术规程要求等,在省自然资源厅组织省级审核基 首评价成果的省级汇总分析评价。 贵州经济高质量发展,进一步促设和对集约利用评价工作认可。	完成各项工作任 基础上,通过自然 通过建设用地节	2024年度开发区土地集约利用监测统利用监测统计工作。形成了101个符合 括一、二类产业园(开发区)土地集了贵州省2024年度开发区土地集约利开发区土地集约利用监测统计汇总分	技术规范 约利用监测 用监测统计	要求的202 则统计数据 十成果的审	4年度开发区土地 表格、数据库、图 核与汇总分析工作	集约利用监测统; 图件、数据分析文	成果,主要包 本报告等。完成
	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	
		数量指标	开发区评价成果	≥102个	≥101↑	10	9. 9	山经济开发区调 61号)决定," 开区,按照 全省开发区监测	政府关于《省人民整区位的批复》。 将独山县麻尾工业 一区多园, 的管 以统计数量变为101	黔府函〔2024〕 :园区并入独山约 :理模式管理",
	产出指标 (50分)	34.274						计有关工作的通	24年度开发区土地 知》中开发区评价 3。因此该项目绩较 个变为101个。	对象由2023年
4:±		30.27117	省级汇总分析评价报告	>1 套	≥ 1套	15	15	计有关工作的通	知》中开发区评价 《。因此该项目绩效	对象由2023年
绩效			省级汇总分析评价通过验收率	=100%	=100%	5	5	计有关工作的通	知》中开发区评价 《。因此该项目绩效	对象由2023年
绩效指		质量指标	省级汇总分析评价通过验收率 技术审查通过率	=100% ≥95%	=100% ≥100%	5 5	5 5	计有关工作的通	知》中开发区评价 《。因此该项目绩效	对象由2023年
效			省级汇总分析评价通过验收率 技术审查通过率 完成时限	=100% ≥95% ≤1年	=100% ≥100% ≤1年	5 5 5	5 5 5	计有关工作的通	知》中开发区评价 《。因此该项目绩效	对象由2023年
效 指		质量指标时效指标	省级汇总分析评价通过验收率 技术审查通过率 完成时限 项目或定额成本控制率	=100% ≥95% ≤1年 =100%	=100% ≥100% ≤1年 =100%	5 5 5 5	5 5 5 5	计有关工作的通	知》中开发区评价 《。因此该项目绩效	对象由2023年
效 指		质量指标	省级汇总分析评价通过验收率 技术审查通过率 完成时限	=100% ≥95% ≤1年	=100% ≥100% ≤1年	5 5 5	5 5 5	计有关工作的通	知》中开发区评价 《。因此该项目绩效	对象由2023年
效 指		质量指标时效指标	省级汇总分析评价通过验收率 技术审查通过率 完成时限 项目或定额成本控制率 工作经费 推进经济高质量发展	=100% ≥95% ≤1年 =100%	=100% ≥100% ≤1年 =100%	5 5 5 5	5 5 5 5	计有关工作的通 102家变为101家 成果转化为实践	知》中开发区评价 《。因此该项目绩效	対象由2023年 女目标数量从10
效 指	(50分)	质量指标 时效指标 成本指标	省级汇总分析评价通过验收率 技术审查通过率 完成时限 项目或定额成本控制率 工作经费 推进经济高质量发展	=100% ≥95% ≤1年 =100% ≤15.18万元	=100% ≥100% ≤1年 =100% ≤15.18万元	5 5 5 5 5	5 5 5 5 5	计有关工作的通 102家变为101家 成果转化为实践 各开发区、产业 需筑牢节约集约	知》中开发区评价 《。因此该项目绩效 个变为101个。 方面,指导实践起	对象由2023年 放目标数量从10 用的力度和强 初步树立,但 变土地资源利
效 指	(50分)	质量指标 时效指标 成本指标 可持续影响 指标	省级汇总分析评价通过验收率 技术审查通过率 完成时限 项目或定额成本控制率 工作经费 推进经济高质量发展	=100% ≥95% ≤1年 =100% ≤15.18万元	=100% ≥100% ≤1年 =100% ≤15.18万元 部分达成年度指标并具有一定效果	5 5 5 5 5	5 5 5 5 5	计有关工作的通 102家变为101家 成果转化为实践 各开发区、产业 需筑牢节约集约	知》中开发区评价 (E. 因此该项目绩效 个变为101个。 方面,指导实践炎 方还存在一定差距。 园集约用地意识,不断转	女目标数量从10 用的力度和强/ 机步树立,但4 变土地资源利/

自评结论

一、绩效目标完成情况: 2024年度严格按照《省自然资源厅关于开展 2024 年度开发区土地集约利用监测统计有关工作的通知》,完成了2024年度贵州省开发区(园区)的土地集约利用监测统计工作,形成了101套符合技术规范要求的2024年度开发区土地集约利用监测统计成果,主要包括一、二类产业园(开发区)土地集约利用监测统计数据表格、数据库、图件、数据分析文本报告等。完成了贵州省2024年度开发区土地集约利用监测统计成果的审核与汇总分析工作,编制完成了《贵州省2024年度开发区土地集约利用监测统计汇总分析报告》,全面完成工作目标任务。经费执行率达100%,工作绩效自评综合得分为96.9分。 二、存在问题: 加分项为效益指标中可持续影响指标的推进经济高质量发展和转变土地资源利用方式,1.在成果转化为实践方面,指导运用实践的力度和强度还存在一定差距;2.各开发区、产业园集约用地意识已初步树立,但仍需筑牢节约集约用地意识,不断转变土地资源利用方式,全面贯彻落实节约集约发展战略相关要求。因此扣了相应分值。 三、下一步工作安排: 严格落实自然资源部及上级主管部门对贵州省开发区土地集约节约利用监测统计工作的指示与要求,通过提高成果运用的力度,稳步推进开发区土地利用水平、利用效益提高。

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔			贵州省永久基本农田踏	勘论证				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然第	资源厅	实施单位			贵州省自然资源	助测规划研究院	
			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:	126300	126300		85041.77	10	67. 33	6. 73
	项目资金	È	财政拨款:	126300	126300		85041.77	-	-	-
	(元)		本级安排:	126300.00	126300.00		85041.77	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标				实际完成	青况		
总体 目标	完成永久基田。	本农田踏勘计	全证任务,实地踏勘,严格论证, 三级指标	保护永久基本农 年度指标值(A)	2024年度共收到重大建设工程项目占 务,实地踏勘,严格论证,保护永久。 实际完成值(B)		本	方案共计22个,[三完成永久基本农 未完成原因分析	田踏勘论证任
	2X10-1/1		报告数量	≥20↑	≥22个	10	10		70000000000000000000000000000000000000	
		>>+===+++++++++++++++++++++++++++++++++	合格率	≥90%	≥90%	10	10			
		时效指标	工作完成时间	≤1年	≤1年	10	10			
	产出指标 (50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=67.33%	10	6.73		勘延期,加之响应 部分差旅费、其他	
绩			项目成本	≤12.63万元	≪8.5万元	10	10			
效 指 标	效益指标	社会效益指标	减少非农建设项目占用永久基 本农田数量	有效减少	部分达成年度指标并具有一定效果	15	14	还需要进一步完	善项目选址选线遗 的指导意见。	· · · · · · · · · · · · · ·
	(30分)	生态效益指标	对永久基本农田进行保护	有效保护	部分达成年度指标并具有一定效果	15	14	还需要进一步完	善项目选址选线遗 的指导意见。	· 主让永久基本农田
	满意度指标(10分)	满意度指标	主管部门满意度	≥95%	≥92%	10	9.68		的意见或建议应及 意见或建议积极系	
			总	分	•	90	84. 41			

完成情况:该项目按照自然资源部和省自然资源厅要求,截至2024年12月底已完成贵州省永久基本农田踏勘论证工作,协助省厅对全省重大建设项目占用永久基本农田开展了20余次内业审查及踏勘,并建立项目台账,针对占用补划耕地数据进行图数线一致的规范管理。2024年年初工作经费批准下拨12.63万元,预算执行数为8.5万元,剩余经费4.13万元,执行率为67.33%。存在问题;剩余经费4.13万元,主要为其他交通费。由于部分项目外业踏勘延期,加之响应国家号召,将外业进行整合导致部分差旅费、其他交通费未使用完成。下一步工作安排;按照新一轮的工作部署安排,继续开展新一年度工作。

联系人: 张慧

自评结论

(2024年度)

贵州省绿色矿山建设实地抽查

单位(盖章):

项目名称

填报日期: 2025/02/14

	坝目名村				贵州省绿色矿山建设实	地抽鱼				
	主管部门及	:代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位			贵州省自然资源	助测规划研究院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	亍数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	440200	440200		323001.57	7 10	73. 38	7. 34
	项目资金	金	财政拨款:	440200	440200		323001.57	7 –	-	=
	(元)		本级安排:	440200.00	440200.00		323001.57	7 –	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		(-	-	-
			其他:	0	0		(-	-	-
			预期目标				实际完成	情况		
年度 总体 目标	动,抽查数 绿色矿山理 构建绿色矿 人与自然和 符合评价指	量达到相应[念认可度。 山建设长效 谐共生。 目 标标准要求, 目实施后有	: 项目产出目标有效实施,社会 北例,抽查结果及时上报主管处: 目标二:通过推动绿色矿山建设 机制,为经济社会高质量发展提 标三:按期保质保量完成项目产 规范合理使用项目经费,总体 效提升全省绿色矿山理念认可度	室,切实提升全省 设实地抽查与验收, 供资源保障,促进 出目标,抽查结果 工作经费不大于预	2024年度贵州省绿色矿山实地抽查项 34座),高于按照全省绿色矿山名录 抽查结果已按要求上报厅主管部门, 矿山建设实地抽查工作,进一步完善 工作符合《关于进一步加强绿色矿山; 山建设的实施意见》(黔自然资函(2 要求完成2024年度各项工作任务。	(共计412 全年经费协 了绿色矿山 建设的通知	座,其中 丸行数32.3 山建设标准 田》(自然	国家级19座,省级 30万元,经费执行 规范体系,持续现 资规〔2024〕1号	393座)抽查10%的 率73.38%。通过之 凡固提升绿色矿山)和《贵州省进-	的比例要求。实 本年度贵州省绿 创建成效,抽查 一步加强绿色矿
	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	
	1,000		新申报矿山抽查比例	≥10%	≥10%	10	10		11.72/34/34/201	
		数量指标	往年绿色矿山抽查比例	≥5%	≥5%	10	10			
		质量指标	抽查结果上报情况	=100%	=100%	10	10			
		时效指标	项目实地抽查及时性	≤30天	≤30天	5	5			
	产出指标	出指标	项目或定额成本控制率	=100%	=73.38%	5	3. 67	项目全年经费	执行数32. 30万元 73. 38%。	,成本控制数
绩效指	(50分)	成本指标	工作实施经费	≤44.02万元	≤32.30万元	5	5	整,核查组专家	一安排部署,工作 人数减少,用车数 费及劳务费未发生	女量减少,部分
标			项目经济成本控制率	≤100%	≤73.38%	5	5	项目	目成本控制率73.3	8%。
	效益指标 (30分)	社会效益指标	全省绿色矿山理念认可度	逐年提升	部分达成年度指标并具有一定效果	30	25	降, 矿业权人组	境影响,部分矿山 最色矿山建设积极 矿业权人主体责任 绿色矿山建设。	性有所下降,
	满意度指 标(10分)	满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	≥94%	10	10			
	-h1, (10)1)	L		<u> </u>						

一、绩效目标完成情况: 2024年度贵州省绿色矿山实地抽查项目根据省厅统一安排部署,共计抽查53座绿色矿山(国家级19座,省级34座),高于按照全省绿色矿山名录(共计412座,其中国家级19座,省级393座)抽查10%的比例要求。实地抽查结果已按要求上报厅主管部门,全年经费执行数32.30万元,经费执行率73.38%。通过本年度贵州省绿色矿山建设实地抽查工作,进一步完善了绿色矿山建设标准规范体系,持续巩固提升绿色矿山创建成效,抽查工作符合《关于进一步加强绿色矿山建设的通知》(自然资规〔2024〕1号)和《贵州省进一步加强绿色矿山建设的实施意见》(黔自然资函〔2024〕718号)的要求,全省绿色矿山理念认可度得到有效提升,已按要求完成2024年度各项工作任务。工作绩效自评综合得分为91.01分。 二、存在问题: 扣分项为产出指标中的成本指标和效益指标中的社会效益指标,一是按省厅统一安排部署完成各项工作任务,项目全年经费执行数32.30万元,成本控制数73.38%,二是受矿业市场大环境影响,部分矿山生产经济效益下降,矿山收益难以支撑绿色矿山建设。以上原因扣掉相应分值。 三、下一步工作安排: 严格落实自然资源部及省自然资源厅对贵州省绿色矿山建设实地抽查项目的部署安排,有序推进绿色矿山建设;规范合理使用项目经费,抽查结果符合绿色矿山建设评价指标要求,有效提升全省绿色矿山建设理全线1印度

联系人: 杨毕

填报日期: 2025/02/14 单位(盖章):

T-122 (皿平/・							741K [1 79]: 2020)	02/14			
	项目名标	弥			贵州省耕地质量等别更	新评价						
	主管部门及	:代码	[208]贵州省自然资	 逐源厅	实施单位			贵州省自然资源甚	肋测规划研究院			
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	一数 (B)	分值	执行率	得分		
			年度资金总额:	1027300	1027300	,	942852. 72	10	91. 78	9. 18		
	项目资金	金	财政拨款:	1027300	1027300		942852.72	=	-	-		
	(元)		本级安排:	1027300.00	1027300.00		942852. 72	=	=	=		
			其中: 上级补助:	0	0		0	=	=	=		
			其他:	0.00	0.00		0.00	-	-	1		
			预期目标				实际完成忙	青况				
年度 总体 目标	础上,依据 补平衡系统 构调整、生 合开发、农 量等别变化	当前年度土 等,对当前 态退耕、补 西水利建设 ,按《农用	为单位,在上一年度耕地质量等别 地变更调查、农村土地整治监测贴 年度耕地现状变化(建设占用、分 充开发)及耕地质量建设(农村当 、中低产田土改造等)等突变性B 地质量分等规程》和国家相关技术 ;地质量等别更新评价成果。	益管系统、耕地占 灾害损毁、农业结 上地整治、农业综 因素引起的耕地质	本项目是一项跨年度常规性工作任务 年全省耕地质量等别年度更新评价工作 工作实施方案、成果报告、成果表格、 完成省级验收,并形成省级验收意见。	作的通知》 、成果分析	, 通知要	求2024年12月31日	目前上报成果。目	前已按要求完成		
	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			
			编制《工作方案》	≥1↑	≥1↑	5	5		, , =, , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		W. E. 16.1-	形成耕地质量等别更新评价成果	≥1个	≥1↑	5	5					
		数量指标	统计成果表格	≥1套	≥1 套	5	5					
			编制《分析报告》	≥1个	≥1↑	10	10					
		et El IN II	质检通过率	≥90%	≥90%	5	5					
		质量指标	工作完成率	≥95%	≥95%	5	5					
	产出指标	时效指标	完成时间	≤1年	≤1年	5	5					
(50分) 绩 效 指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=90.64%	5	4. 53	5.38万元、劳务 、其他交通费0. 级统一完成,为	元分别为咨询费0. 费0.60万元、委打 05万元,由于该工 响应国家"过紧日 最大化,整合了列 了相应的差旅费。	业务费0.54万 作本年度是由 子"的号召,		
			项目成本	≤78.26万元	≤70.94万元	5	5					
	效益指标 (30分)	社会效益指标	满足土地资源管理需求	满足	部分达成年度指标并具有一定效果	30	28		上对社会产生积极影响,为自然 支撑,但仍有不足,下一步继续 水平。			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10					
			总	分		90	87. 53					

完成情况:本项目是一项跨年度常规性工作任务,2024年8月16日由省自然资源厅下发《省自然资源厅关于部署开展2024年全省耕地质量等别年度更新评价工作的通知》,通知要求2024年12月31日前上报成果。目前已按要求完成工作实施方案、成果报告、成果表格、成果分析报告,于2024年12月20日由省自然资源厅组织相关行业专家完成省级验收,并形成省级验收意见。 存在问题: 经费剩余7.32万元分别为咨询费0.75万元、差旅费5.38万元、劳务费0.60万元、委托业务费0.54万元、其他交通费0.05万元,由于该工作本年度是由省级统一完成,为响应国家"过紧日子"的号召,确保财政资金效益最大化,整合了外业调查方向减少了相应的差旅费。 下一步计划:继续按照省级要求开展相关工作。 自 评 结论

填报日期: 2025/02/14 单位(盖章):

	项目名和	沵			贵州省地理国情监测	资金				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位			贵州省自然资源甚	协测规划研究院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	22783000	22783000	22	310021.76	10	97. 92	9. 79
	项目资金	金	财政拨款:	22783000	22783000	22	310021.76	-	-	-
	(元)		本级安排:	22783000.00	22783000.00	22	310021.76	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		C	-	-	-
			其他:	0	0		(-	-	_
			预期目标				实际完成	情况		
总体 目标	空间分布等	; 监测自然 调查监测数	调查我省自然资源状况,包括种 资源动态变化情况:建设调查监 据,科学分析和客观评价自然资 三级指标	测数据库,分析评	基于2024年度地理国情监测成果完成 状评价、生态红线保护范围自然资源 实、更新等相关工作,汇总成果数据 实际完成值(B)	见状评价。	完成2024	年贵州省全省88/		
	一级指标	_级指标			2111727119211				木元成原囚分析	
			永农范围面积	≥42094平方千米	≥42094平方千米	5	5			
			生态红线面积 城镇村范围面积	≥46814平方千米	≥46814平方千米 >2000 平	5	5 5			
			永农范围成果报告	≥8096平方千米 ≥1份	≥8096平方千米 ≥1份	5 5	5			
		数量指标	城镇村范围成果报告	≥1份 ≥1份	≥1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5	5			
	产出指标		生态红线范围成果报告	≥1份 ≥1份	≥1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5	5			
	(50分)		地理国情监测报告	≥1份 ≥1份	>1m ≥1m	5	5			
绩	(00)))		地理国情监测数据包	≥1份 ≥1份	>1m ≥1m	5	5			
效效		质量指标	复核通过率	≥101	≥1/J ≥98%	4	4			
指		., t==+H1+	工作完成时限	≤1年	≤1年	2	2			
标			项目或定额成本控制率	=100%	=97.92%	2	1.96		招标结余	
		成本指标	项目控制成本	≤2278.30万元	≪2231.00万元	2	2		TH MISH ZIV	
		社会效益指	查清地理国情要素	≥88县	>88县	15	15			
	效益指标	标						i		
	效益指标 (30分)	生态效益指	服务生态文明建设	有限保障	部分达成年度指标并具有一定效果	15	13	成果提交国家后	,需等待国家反馈 全面使用	贵最终成果后才能
		生态效益指标	服务生态文明建设主管部门满意度	有限保障	部分达成年度指标并具有一定效果 ≥94%	15 10	13	成果提交国家后		责最终成果后才能

自 评结论

联系人: 韩敏

一、绩效目标完成情况: 地理国情监测是一项常态化工作,按照 《自然资源部办公厅关于开展2024年城市国土空间监测工作的通知》,根据工作安排,目前项目成果已验收合格。工 作预算经费2278.30万元,预算执行数2231.00万元,剩余经费47.30万元,执行率97.92%。 二、存在问题: 地理国情监测是国家统一安排的全国性年度监测工作,国家下发任务通知 时间不固定,项目实施进度有一定滞后,导致项目经费除招标结余外有少量印刷费未使用。 三、下一步工作安排: 按照国家要求及时组织项目开展,尽可能减少经费结余。

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

总体 草原资源专项。 目标 原空间分布家尼 务,为深化草原 要数据支撑。 ——级指标 二	年,以行业 证调查监测 ³ 《底,为强([208]贵州省自然资金来源年度资金总额: 财政拨款: ——本级安排: ——其中:上级补助: 其他: 预期目标 专题资料和遥感影像数据为基础上作,准确摸清贵州省草原资源管理和生态保护提供用体制改革、保护和修复草原生	年初预算数 1107900 1107900 1107900.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1107900	工作,准备	万数 (B) 978430.02 978430.02 978430.02 ((实际完成		执行率 88.31 - - - - -	得分 8.83 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(元) 年度 基体 目标 原空间分布家原 务,为深化草原 要数据支撑。 一级指标	年,以行业 词查监测コ 底,为强化 原生态文明	年度资金总额: 财政拨款: ——本级安排: ——其中:上级补助: 其他: 预期目标 专题资料和遥感影像数据为基础工作,准确摸清贵州省草原资源 定草原资源管理和生态保护提供用体制改革、保护和修复草原生	1107900 1107900 1107900.00 0 0 0 at, 开展贵州省年度 综合植被盖度、草 重要的基础数据服 态系统发展提供重	1107900 1107900.00 1107900.00 0 0 0 0 通过开展年度草原资源专项调查监测 改革、保护和修护草原生态系统发展扩	工作,准备是供了重要	978430.02 978430.02 978430.02 (((((((((((((((((((10 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	88.31	8.83 - - - -
(元) 年度 基体 目标 原空间分布家原 务,为深化草原 要数据支撑。 一级指标	年,以行业 词调查监测 。 《底,为强化 《原生态文明	财政拨款:本级安排:	1107900 1107900.00 0 0 0 出, 开展贵州省年度 综合植被盖度、草 重要的基础数据服 态系统发展提供重	1107900 1107900.00 0 0 0 0 通过开展年度草原资源专项调查监测 改革、保护和修护草原生态系统发展扩	工作,准备是供了重要	978430. 02 978430. 02 (文际完成 条摸清了贵		- - - - - 源状况,为深化草	- - - -
(元) 年度 基体 目标 原空间分布家原 务,为深化草原 要数据支撑。 一级指标	年,以行业 词调查监测二 《底,为强化 《原生态文明	一一本级安排: 一其中:上级补助: 其他: 预期目标 专题资料和遥感影像数据为基础 上作,准确摸清贵州省草原资源 上草原资源管理和生态保护提供 用体制改革、保护和修复草原生	1107900.00 0 0 0 础, 开展贵州省年度 综合植被盖度、草 重要的基础数据服 态系统发展提供重	1107900.00 0 0 0 0 0 通过开展年度草原资源专项调查监测 改革、保护和修护草原生态系统发展扩	工作,准名是供了重要	978430.02 (((((((((((((((((((2	- - - 源状况,为深化草	-
年度 工作时限为1年	年,以行业 调查监测二 成底,为强体 原生态文明	一共中:上级补助: 其他: 预期目标 专题资料和遥感影像数据为基础 工作,准确摸清贵州省草原资源 比草原资源管理和生态保护提供 目体制改革、保护和修复草原生	0 0 0 础,开展贵州省年度 综合植被盖度、草 重要的基础数据服 态系统发展提供重	0 0 0 通过开展年度草原资源专项调查监测 改革、保护和修护草原生态系统发展打	工作,准备 是供了重要	(文际完成 各摸清了贵 要的数据支	-	- - - 源状况,为深化草	-
总体 草原资源专项语 原空间分布家居务,为深化草原要数据支撑。——级指标 二	年,以行业 调查监测二 成底,为强体 原生态文明	其他: 预期目标 专题资料和遥感影像数据为基础 工作,准确摸清贵州省草原资源 比草原资源管理和生态保护提供 用体制改革、保护和修复草原生	短综合植被盖度、草 重要的基础数据服 态系统发展提供重	通过开展年度草原资源专项调查监测改革、保护和修护草原生态系统发展扩	工作,准备 是供了重要	备摸清了贵 要的数据支	一 情况 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計		_
京体 草原资源专项语 原空间分布家居 原空间分布家居 务,为深化草原要数据支撑。——级指标 二	年,以行业 调查监测二 成底,为强体 原生态文明	预期目标 专题资料和遥感影像数据为基础 工作,准确摸清贵州省草原资源 比草原资源管理和生态保护提供 用体制改革、保护和修复草原生	短综合植被盖度、草 重要的基础数据服 态系统发展提供重	通过开展年度草原资源专项调查监测改革、保护和修护草原生态系统发展扩	工作,准备 是供了重要	备摸清了贵 要的数据支	情况 情况 ·州省年度草原资	源状况,为深化草	
京体 草原资源专项语 原空间分布家居 原空间分布家居 务,为深化草原要数据支撑。——级指标 二	阅查监测	专题资料和遥感影像数据为基础 工作,准确摸清贵州省草原资源 比草原资源管理和生态保护提供 用体制改革、保护和修复草原生	短综合植被盖度、草 重要的基础数据服 态系统发展提供重	改革、保护和修护草原生态系统发展	工作,准备 是供了重要	备摸清了贵 要的数据支	州省年度草原资流		原生态文明体制
京体 草原资源专项语 原空间分布家居 原空间分布家居 务,为深化草原要数据支撑。——级指标 二	阅查监测	工作,准确摸清贵州省草原资源 比草原资源管理和生态保护提供 用体制改革、保护和修复草原生	短综合植被盖度、草 重要的基础数据服 态系统发展提供重	改革、保护和修护草原生态系统发展	是供了重要	更的数据支			原生态文明体制
数山北村 	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	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								不几风冰四万仞	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		调查监测表格	≥1套	≥1套	6	6			
		专项调查报告	≥1份	≥1份	6	6			
32 田 45 4		专项调查数据库	≥1套	≥1 <u>套</u>	6	6			
	质量指标	抽查率	≥10%	≥20%	7	5	按抽查比例完成	(实地检查,未开展	《全部样地检查 。
绩 (50分)		成果质量合格率	≥95%	≥98%	7	7			
指	时效指标	工作完成时限	≤1年	≤1年	6	6			
标成成	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=88.31%	6	5. 3	预算资金没有	آ 使用完,需充分和	川用预算资金。
		项目控制成本	≤110.79万元	≤97.84万元	6	6			
效益指标 社会 (30分)	土会效益指 标	满足自然资源管理需求	≥900↑	≥900个	30	30	300个村	样地,每个样地抽	取3个点
满意度指标(10分)	 構意度指标	主管部门满意度	≥95%	≥98%	10	10			
		总	分		90	87. 3			

自评结论

联系人: 韩敏

一、绩效目标完成情况: 年度草原资源专项调查监测是一项年度专项工作,按照工作要求,目前已完成全省300个样地调查监测工作。工作预算经费110.79万元,预算执行数97.84万元,剩余经费13.13万元,执行率88.31%。 二、存在问题: 成果应用还有待加强。 三、下一步工作安排: 进一步完善相关成果,加强成果应用。

贵州省森林资源调查监测

填报日期: 2025/02/14 单位(盖章):

主管部门》	及代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		j	贵州省自然资源	勘测规划研究院	
		资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	亍数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	3996800	3996800		3970000	10	99. 33	9. 93
项目资	金	财政拨款:	3996800	3996800		3970000	-	=	-
(元)		本级安排:	3996800.00	3996800.00	3	970000.00	=	=	-
		其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	-
		其他:	0	0		0	-	-	-
		预期目标				实际完成情			
体 森林资源记标 计汇总,并	問查监测工作 B成年度森林	省级统一部署,每年1月至12月约 。通过省级样地调查监测、质量 资源调查监测数据库,编制省级 、空间分布、开发利用及动态变	检查、省级数据统 成果报告,掌握全	通过开展年度森林资源调查监测工作, 全省森林资源数量、质量、空间分布、			也调查监测数据	库,编制了省级成	果报告,掌
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	
		森林资源调查监测报告	≥1套	≥1套	8	8			
	数量指标	调查监测数据库	≥1个	≥1↑	8	8			
产出指标		森林样地个数	≥1个	≥1个	8	8			
(50分)	质量指标	审核通过率	≥95%	≥98%	8	8			
(00),	时效指标	计划完成时间	≤1年	≤1年	6	6			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=99.33%	6	5.96		招标结余	
ti,	从平旧机	项目成本	≤399.68万元	≤397.00万元	6	6			
改 旨	经济效益指 标	推动经济高质量发展	有效推动	部分达成年度指标并具有一定效果	10	9	相关	长成果需进一步强(上应用
示 效益指标 (30分)	社会效益指	掌握森林资源变化情况	≥1000↑	≥1000↑	10	10			
	可持续影响	自然资源可持续发展和利用	有效推动	部分达成年度指标并具有一定效果	10	9	相关	长成果需进一步强体	上应用
	指标								
满意度指 标(10分)	1	主管部门满意度	≥95%	≥95%	10	10			

联系人: 李艳芬

项目名称

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔			高层次人才津贴经	费				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资	 資源厅	实施单位			贵州省自然资源	助测规划研究院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	28800	28800		28800	10	100.00	10
	项目资金	ž	财政拨款:	28800	28800		28800	_	-	-
	(元)		本级安排:	28800.00	28800.00		28800.00	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	-
			其他:	0	0		0	_		-
			预期目标				实际完成	情况		
			#3名高层次人才。为进一步推进 及提供有力的人才支撑。	人才强省战略,为	围绕重点领域培养、引进3名高层次人 力的人才支撑。	、才。为进	一步推进丿	人才强省战略,为	聚焦"四化"和生	E 态建设提供有
	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	
	10001117		拨付高层次人才津贴人次	=3人次	=3人次	10	10		110000000000000000000000000000000000000	
			人才评选、考核符合相关要求	=100%	=100%	10	10			
	产出指标	时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10			
	(50分)	-P-T-TP-T-	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
		成本指标	博士 (事业人员)	=800元/人/月	=800元/人/月	10	10			
绩效指标	效益指标		促进培养、引进高层次创新创 业人才	显著	部分达成年度指标并具有一定效果	15	14	有效培养高层次	创新人才,下一步 创新人才	继续培养高层》
	(30分)	可持续影响 指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	部分达成年度指标并具有一定效果	15	14		识、尊重劳动良妇 b继续营造良好氛	
	满意度指 标(10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境满 意度	≥85%	≥96%	10	10			
			总	分		90	88			
					聚焦"四化"和生态建设提供有力的人 积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆		促进培养、	引进高层次创新	创业人才,积极营	·造尊重知识、〕

填报日期: 2025/02/14 单位(盖章):

	项目名和	尔			高层次人才住房补贴给	经费				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然第	 資源厅	实施单位			贵州省自然资源	勘测规划研究院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	9000	9000		9000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	9000	9000		9000	=	=	-
	(元)		本级安排:	9000.00	9000.00		9000.00	=	=	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	=	=	-
			其他:	0	0		0	1	-	-
			预期目标				实际完成	青况		
年度 总体 目标			±1名高层次人才。为进一步推进 及提供有力的人才支撑。	人才强省战略,为	绕重点领域培养、引进1名高层次人才 的人才支撑。	⁻ 。为进一	步推进人ス	广强省战略,为聚	聚焦"四化"和生态	5建设提供有力
	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	
			拨付高层次人才住房补贴	=1人次	=1人次	10	10		, , =,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	产出指标	质量指标	人才考评、考核符合相关要求 规定和规定	=100%	=100%	10	10			
	(50分)	时效指标	完成拨付	=100%	=100%	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
		风平佰协	高层次人才住房补贴标准	=0.9万元/年	=0.9万元/年	10	10			
绩效指标	效益指标	社会效益指 标	促进培养、引进高层次创新创 业人才	显著	部分达成年度指标并具有一定效果	15	13	有效培养高层》	欠创新人才,下一步 创新人才	·继续培养高层次
	(30分)	可持续影响 指标	积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	部分达成年度指标并具有一定效果	15	13		田识、尊重劳动良好 步继续营造良好氛	
	满意度指 标(10分)	满意度指标	高层次人才对发展环境满意度	≥85%	≥96%	10	10			
			总	分		90	86			
自评结论					惠"四化"和生态建设提供有力的人才 极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论领		进培养、弓	进高层次创新仓	引业人才,积极营造	5尊重知识、尊重

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔			运行经费					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然		实施单位			贵州省自然资源	動測规划研究院	
			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:	7000000	7000000	6	132794.74	10	87. 61	8. 76
	项目资金	È	财政拨款:	7000000	7000000	6	132794.74	-	-	-
	(元)		本级安排:	7000000.00	7000000.00	6	132794.74	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标				实际完成性	青况		
目标	保障单位正				基本保障单位正常运转,按时保质保护		. ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,货金使用台埠		
	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	
			工作完成率	≥90%	≥90%	10	10			
			失误率	≤5%	≤5%	10	10			
		时效指标	项目完成时限	≤1年	≤1年	10	10			
绩效指	产出指标 (50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=87%	10	8. 7		导致预算执行率低, 预算,提高运行经	
标			项目成本	≤700万元	≤613.28万元	10	10			
				_					+4++4 T + 1-11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	效益指标 (30分)	社会效益指 标	保障单位正常运转	有效保障	部分达成年度指标并具有一定效果	30	26	基本保障单位技	持续运转,下一步组 程度	* 经投行单位保险
	效益指标 (30分) 满意度指 标(10分)	1/1	保障单位正常运转单位职工满意度	有效保障 ≥90%	部分达成年度指标并具有一定效果 ≥100%	30	26 10	基本保障单位技		还 续提开早位保障

一、绩效目标完成情况: 己按时完成各项工作,基本保障各项工作顺利开展。 二、存在问题:成本指标、效益指标未能全部完成,因此扣了相应分值。 三、下一步工作安排: 继 续提升运转保障程度、经费预算准确度。

评结论

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

总体 耕地质量变化情况,作 目标 量、质量、生态"三位"	[208] 贵州省自然 资 金 来 源 年度资金总额: 财政拨款: ————————————————————————————————————	発資源庁 年初预算数 719700 719700 719700,00	实施单位 全年预算数 (A) 719700 719700	全年执行		贵州省自然资源甚	肋测规划研究院	
(元) 年度 通过开展贵州省耕地质量变化情况, 量	年度资金总额: 财政拨款: 本级安排: 其中:上级补助:	719700 719700	719700		r数 (R)			
(元) 年度 通过开展贵州省耕地质量变化情况, 量	财政拨款:本级安排:其中: 上级补助:	719700				分值	执行率	得分
(元) 年度 道过开展贵州省耕地质量变化情况, 量、质量、生态"三年基本农田划定提供支持。 一级指标 一级指标 一级指标 一级指标 一级指标 一级指标 广出指标 (50分) 绩效 指			719700		564037.36	10	78. 37	7. 84
(元) 年度 道过开展贵州省耕地质量变化情况, 量、质量、生态"三年基本农田划定提供支持。 一级指标 一级指标 一级指标 一级指标 一级指标 一级指标 广出指标 (50分) 绩效 指	其中: 上级补助:	719700.00			564037.36	-	-	_
总体 耕地质量变化情况,作量、			719700.00		564037.36	-	-	_
总体 耕地质量变化情况,作量、	其他:	0	0		0	-	-	-
京总体 耕地质量变化情况,作量、质量、生态"三位基本农田划定提供支撑"。 一级指标 二级指标 数量指标 数量指标 (50分) 绩效 指		0	0		0	-	-	-
京总体 耕地质量变化情况,作量、质量、生态"三位基本农田划定提供支撑"。 一级指标 二级指标 数量指标 数量指标 (50分) 绩效 指	预期目标	•			实际完成性	青况		
数量指标 产出指标 (50分) 绩 效 指	条源质量分类年度更新与监测工作 保持耕地资源质量分类数据的现 立一体"保护提供支撑;为调整代 章;为开展耕地质量等别年度更养	}性,为落实耕地数 论化耕地布局和永久	按照2024年6月5日,省自然资源厅下第 测工作的通知》要求,全省88个县(市 年10月完成数据库成果并上报自然资 检的2023年度耕地资源质量分类更新与	市、区、特 原部, 并于	序区)2023 -11月通过	年度耕地资源质量 国家质检。2025年	量分类更新与监测 F3月自然资源部将	工作,已于2024 好通过国家级质
数量指标 产出指标 (50分) 绩 效 指	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) 绩 效 指	项目工作方案	≥1份	>1份	2	2		1102000000	
产出指标 (50分) 绩 效 指	项目技术方案	≥1份	≥1份	2	2			
产出指标 (50分) 绩 效 指		≥3↑	≥3↑	2	2			
产出指标 (50分) 绩 效 指	成果表格	≥3套	>3 £	2	2			
产出指标 (50分) 绩 效 指	分析报告	≥1 套	≥1 套	2	2			
产出指标 (50分) 绩 效 指	工作完成率	≥95%	≥95%	10	10			
(50分) <u>时效指标</u> 绩 效 指	成果质检通过率	≥90%	≥90%	10	10			
绩 效 指	工作完成时限	≤1年	≤1年	5	5			
	项目或定额成本控制率	=100%	=78.37%	10		费5.03万元、专 0.28万元、其他 紧日子"的号召	万元分别为咨询费 5用材料费0.03万 交通费9.38万元, ,确保财政资金效 5方向减少了相应的	元、委托业务费 为响应国家"过 益最大化,整合
	项目经费	≤71.97万元	≤56.4万元	5	5			
效益指标 社会效益 标	指 耕地资源管理需求	有效满足	部分达成年度指标并具有一定效果	30	20	于11月通过国家 过国家级质检的:	数据库成果并上报 质检。2025年3月 2023年度耕地资源 测数据库成果下发	自然资源部将通 质量分类更新与
满意度指 标(10分)	标 主管部门满意度	≥95%	≥95%	10	10			
	总	分		90	85. 84			

联系人: 张慧

(2024年度)

实施单位

全年预算数 (A)

贵州省磷矿资源勘查开发利用与保护专项规划(2024-2030年)

全年执行数 (B)

单位(盖章):

资金来源

[208]贵州省自然资源厅

年初预算数

项目名称

主管部门及代码

填报日期: 2025/02/14

贵州省自然资源勘测规划研究院

执行率

得分

			十/又以业心狱:	201000	201000		111141	10	10.11	4.01
	项目资金	金	财政拨款:	254500	254500		117421	-	-	-
	(元)		本级安排:	254500.00	254500.00		117421.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标				实际完成	青况		
	果,规范合 我省磷矿资 续发展;	·理使用项目约 源勘查开发和 目标三:上级	有效实施,提交完成通过省级技 经费; 目标二:社会效益切实有 利用与保护,促进我省磷矿产业 注主管部门满意度有效提升,筑牢 资源优势向产业优势、经济优势4	「效推动,通过统筹 全面、协调和可持 :磷矿优势资源深度	该项目已按要求完成各项工作任务, 管理, 项目经费实际支出117421元, 序, 划定磷矿重点勘查区3个, 重点开 资源厅管理磷矿资源勘查开发提供了 效推动, 上级主管部门对规划成果及 优势转化。	执行率46. 采区2个, 技术支撑,	14%。项目 规划磷矿 推动了磷	成果统筹安排了名 勘查规划区块36年 及磷化工产业可持	省内磷矿资源勘查 个、开采规划区块 持续健康发展,实	开发布局和时 5个,为省自然 现了社会效益有
	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	
	5次1日小小		提交完整成果1套	→ 及 II (A)	>1 <u>₹</u>	20	20		水儿风冰 四万 初	
		///	成果审查通过率	=100%	=100%	10	10			
			成果完成时间	≤1年	≤1年	10	10			
绩效指	产出指标 (50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=46.14%	5	2. 31	省自然资源厅与 反馈本项工作不 十五五"矿产资 经费未支出原计	完成各项工作任约 自然资源部对接持单独报批,安排和源总体规划成果- 划报自然资源部下 时支出经费小于引	观划报批事宜, 各项目成果纳入 一并报部,故项 审批等环节的相
标			规划工作经费	≤25.45万元	≤11.74万元	5	5		原计划报自然资》 实际支出经费小	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	推动磷行业发展	有效推动	部分达成年度指标并具有一定效果	30	29	实施,会持续推)24-2030年,规划 动磷行业发展, 划期间进一步提到	放社会效益尚待
	满意度指标(10分)	满意度指标	上级主管部门满意度指标	≥90%	≥92%	10	10			
			总	分		90	86. 31			

一、绩效目标完成情况:项目已按要求完成各项工作任务,已提交完成通过省级技术审查的完整成果,项目统筹我省磷矿资源勘查开发利用与保护,以加快地质找矿、高效配置、精细化开采、矿区生态保护修复等为着力点,构建了磷矿资源安全保障格局,优化了磷矿资源开发利用的总体规模,技术结构、产品结构等。项目成果是对贵州省磷矿资源勘查开发布局和时序的统筹安排,是指导磷矿资源地质勘查、开发利用与保护、矿业权管理、制定相关产业政策的重要依据,是推动磷及磷化工产业持续健康发展、提高磷矿资源综合利用效率的重要保障。项目成果已通过审查。工作整体得到上级主管部门认可,且对项目成果和实施成效满意,工作绩效自评综合得分90.92分。 二、存在问题:扣分项①为产出指标中成本指标,项目工作经费254500元,实际支出117421元,预算执行率46.14%,因项目开展期间省自然资源厅与自然资源部对接规划根批事宜,部反馈本项工作不单独报批,安排将项目成果纳入"十五五"矿产资源总体规划成果一并报部,故项目经费未支出原计划报自然资源部审批等环节的相关经费,实际支出经费小于预算经费;扣分项②为社会效益指标,部分达成年度指标并具有一定效果,因项目规划期为2024~2030年,规划成果在规划期间实施,会持续推动磷行业发展,故社会效益尚待在规划期间进一步提升。 三、下一步工作安排:严格落实自然资源都和省自然资源厅规划实施管理要求,做好规划实施评估监测,确保规划确定的各项任务落到实处。

联系人: 杨毕

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	弥		贵州	省铝土矿资源勘查开发利用与保护专耳	页规划(20	024-2030	年)		
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资	 逐源厅	实施单位			贵州省自然资源勘	 別规划研究院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	一数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	274100	274100		134497	10	49. 07	4. 91
	项目资金	金	财政拨款:	274100	274100		134497	-	-	-
	(元)		本级安排:	274100.00	274100.00		134497.00	-	_	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	_
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标				实际完成	情况		
年度总体目标	审查的完整 动,通过统 全面、协调	成果,规范在 等我省铝土在 和可持续发展	广资源勘查开发利用与保护,促进	会效益切实有效推 性我省铝土矿产业 度有效提升,筑牢	该项目已按要求完成各项工作任务, i 元, 经费执行率49.07%。项目成果明码 范围, 为省自然资源厅管理铝土矿资 级主管部门满意度有效提升, 有力促动	角了全省铝 原勘查开发	出土矿布局 提供技术	优化方向和管理政 支撑,实现铝土矿	(策导向,提交了 产业社会效益切	矿业权设置投放
	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	I	未完成原因分析	
	3次1日小小		提交完整成果1套	→ Z 1 4 k E (N)	>1 <u>\$</u>	カ <u>品</u> 15	15		水儿风水四万初	
			成果审查通过率	=100%	=100%	15	15			
		时效指标	成果完成时间	≤1年	≤1年	10	10			
绩效	产出指标 (50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=49.07%	5	2. 45	中按照过紧日子 源厅与自然资源; 程序,安排将项 源总体规划成果	完成各项工作任务的要求,严格实现,严格实现的要求,严格实规划报批事日成果纳入"十一战,但自然资源的,许一战争,以一位,不是一个战争,实力,不是一个战争。	管理,省自然资 宜后,调整报批 五"省级矿产资 项目节省了原单
指标		成本指标。	规划工作经费	≤27.41万元	≤13. 45万元	5	5	中按照过紧日子 源厅与自然资源; 程序,安排将项 源总体规划成果	完成各项工作任务 的要求,严格支出 郭对接规划报批事 目成果纳入"十五 报自然资源部, 致力经数, 致力经数。 预算经费。	管理,省自然资 宜后,调整报批 五"省级矿产资 项目节省了原单
	效益指标	社会效益指	出让探矿权1个以上	≤1↑	≤0↑	15	15			
	(30分)	标	出让采矿权1个以上	≤1↑	≤0↑	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	上级主管部门满意度指标	≥90%	≥92%	10	10			
			总	分		90	87. 45			
	/± ½/- □	長亭出棒刀	商日日松亜北京武久商工作 [7]	7 口目交合改通过	小加什本中本植宁黄라田 诺口佐姓	1276/ED 1.76	次派批本	工华利用上保护	DI to kh bloff 44 72	立分型 智 体

一、绩效目标完成情况:项目已按要求完成各项工作任务,已提交完成通过省级技术审查的完整成果,项目统筹我省铝土矿资源勘查开发利用与保护,以加快地质找矿、高效配置、精细化开采、矿区生态保护修复等为着力点,构建了铝土矿资源安全保障格局,优化了铝土矿资源开发利用的总体规模,技术结构、产品结构等。项目成果是对贵州省铝土矿资源勘查开发布局和时序的统筹安排,是指导铝土矿资源地质勘查、开发利用与保护、矿业权管理、制定相关产业政策的重要依据,是推动铝及铝加工产业持续健康发展、提高铝土矿资源综合利用效率的重要保障。项目成果已通过审查。工作整体得到上级主管部门认可,经费执行率49.07%,工作统效自评综合得分92.36分。 二、存在问题: 扣分项为产出指标中成本指标,项目工作经费274100元,实际支出134497,预算执行率49.07%,项目开展过程中按照过紧日子的要求,严格支出管理,因项目成果根据省厅工作要求,纳入"十五五"矿产资源总体规划报批,故结余部分项目预算经费,预算执行率未达100%。 三、下一步工作安排:严格落实自然资源部和省自然资源厅规划实施管理要求,做好规划实施评估监测,确保规划确定的各项任务落到实处。

联系人: 杨毕

评结

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	\$			贵州省国土空间规划实施监督	督评估工作	=			
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位			贵州省自然资源	勘测规划研究院	
			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:	112800	112800		107229. 79	10	95. 06	9. 51
	项目资金	ž	财政拨款:	112800	112800		107229. 79	-	-	-
	(元)		本级安排:	112800.00	112800.00		107229. 79	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-		-
			其他:	0	0		0	=	=	-
			预期目标				实际完成	青况		
年度 总体 目标	16个县级市	开展城区范围	或果审查、年度城市体检成果工 围确定成果核实,同时对年度开) 规划评估调整提供依据。		完成16个城市的城市体检外业调研、3成果审查报告。	数据分析等	^译 工作,形	成16个城区范围	划定成果核查报告	和16个城市体检
	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	
		数量指标	城区范围确定成果审查	≥16个	≥16个	10	10			
		.,	分析地方规划执行情况	≥16个	≥16个	10	10			
		质量指标	工作完成率	=100%	=100%	10	10			
	产出指标	时效指标	实施周期	≤1年	≤1年	10	10			
绩	(50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=95%	5	4.75	项目全年执行	f数10.72万元,成	本控制率95%。
效			项目成本	≤11.28万元	≤10.72万元	5	5			
指标	效益指标 (30分)	社会效益指 标	有效推动实施监测评估工作	有效推动	部分达成年度指标并具有一定效果	30	26	探索阶段,在日	观划实施监督评估: 上作覆盖面、工作力 有进一步提升改进	方式、工作效率方
	满意度指 标(10分)	满意度指标	项目主管单位满意度	≥95%	≥95%	10	10			

论

一、工作完成情况:截至2024年12月31日,完成了16个城市的城区范围划定成果数据分析、外业核实及内业审查工作,完成16个城市的城市体检前期分析工作:完成我省16个城市(含地级市和县级市)城市体检成果技术核查工作。形成16个城区范围划定成果审查报告和16个城市体检成果审查报告。工作整体得到上级主管部门满意,经费执行率达95.06%,工作绩效自评综合得分为95.26分。二、存在问题:效益指标中社会效益的可持续效益指标未达到满分,原因是当前国土空间规划实施监督评估工作尚处于初步探索阶段,在工作覆盖面、工作方式、工作效率方面还有进一步提升改进空间。三、下一步工作安排:严格落实自然资源部及省厅对贵州省国土空间规划实施监督评估工作的指示与要求,推动国土空间规划实施监督制度逐步完善,实现对我省国土空间规划实施和定期监督工作的有力支撑。

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			政务信息系统运组						
主管部门及	代码	[208]					告州省白 	劫测规划研究院		
T 1 101 17	14.3				全 在地名				得分	
									8.86	
项目资金	è						=	-	-	
(元)		本级安排:	420000.00	420000.00		371988.00	-	-	-	
		其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-	
		其他:	0	0		0	-	-	-	
		预期目标				实际完成	青况			
维服务 (队 与国土三调 造,提供工 根据实际工 土变更调查	四)数据库更的举证成果。 台支持,保 作情况,安 工作圆满完。	[新服务 预期目标: (一)根据 数据库结构、成果汇交要求不同 章贵州省年度国土变更调查工作 排专业技术人员提供远程服务, 成。 (三)处理日常国土调查的	居年度国土变更调查 ,进行功能定制改 顺利开展。 (二) 确保贵州省年度国							
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		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		系统运维周期	=1年	=1年	10	10		1,1,74,74,71,11,74,171		
	数量指标		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≥1↑	5	5				
		系统故障率	≤5%	≤4%	5	5				
	质量指标		≥100%	≥100%	5	5				
	-1 1/1 1/4 1	系统故障修复处理时间	≤2小时	≤2小时	10	10				
产出指标	时效指标	技术服务响应时间	≥2天	≥2天	5	5				
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=88.57%	10	8.86				
效益指标	社会效益指	提高国土变更调查工作效能	有效	部分达成年度指标并具有一定效果	15	14	提升数据成果管	理与应用能力, 边	性一步加强业	
(30分)	标	掌握土地利用情况	有效	部分达成年度指标并具有一定效果	15	14	提升数据成果管	理与应用能力, 边	进一步加强业	
		系统使用者满意度	≥90%	≥93%	10	10				
满意度指 标(10分)	满意度指标	水光 区/17 日 M 心/区								
	主管部(以下)	主管部门及代码 项目资金 (元) 建设内容: (一) 发生服务 (四) 发生持见,为军,以为军,以为军,以为军,以为军,政,以为军,政,政,政,政,政,政,政,政,政,政,政,政,政,政,政,政,政,政,政	主管部门及代码 [208]贵州省自然:	(208] 贵州省自然资源厅 (30分)	上管部门及代码	上管部门及代码	主管部门及代码 [208] 贵州省自然资源厅 实施单位 全年預算數 (A) 全年执行数 (B) 項目资金 (元) 資金来源 年初預算數 全年預算數 (A) 全年执行数 (B) 明度资金 (元) 對政核數: 420000 420000 371988 (元) 一本级女排: 420000 420000 371988.00 (元) 一本级女排: 420000 420000 371988.00 (一)	全日部口及代码	上音部口及代码	

联系人: 张慧

(2024年度)

政务信息系统建设

单位(盖章):

项目名称

填报日期: 2025/02/14

主管部门	及代码	[208]贵州省自然	 资源厅	实施单位			贵州省自然资源	勘测规划研究院	
		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:	2165700	2165700		2155556	10	99. 53	9. 95
项目资	金	财政拨款:	2165700	2165700		2155556	-	-	-
(元)		本级安排:	2165700.00	2165700.00	2	155556.00	-	-	-
		其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
		其他:	0	0		0	-	-	-
		预期目标			•	实际完成	青况		
总体 完成网络位	尤化改造,机	机房达到等保三级相关要求 2. 按 房达到等保三级相关要求 3. 严格 等保建设并测评 4. 做好单位网络	按照国家等保要	完成贵州省自然资源调查监测数据网 整体安全保护设计,通过第三级的安 以实现,为业务的安全、可靠运行提	全计算环境	6、安全区	域边界、安全通		
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	
32,11 17		软件配置完成率	=100%	=100%	5	5		7107E/94/ACIE/35 (/)	
	数量指标	硬件配置完成率	=100%	=100%	5	5			
		项目验收合格率	=100%	=100%	10	10			
	质量指标	等保通过率	=100%	=100%	10	10			
产出指标		项目实施进度达标率	=100%	=100%	5	5			
(50分)	时效指标	三方合同签订及时率	=100%	=100%	5	5			
		二万百円金月及町平	-100%	-100%	Э	Э			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=99.53%	10	9. 95	按照招投标程》	亨实际中标金额签	订合同并支付。
	经济效益指 标	降低信息安全风险,确保无经 济损失	=100%	=100%	10	10			
绩效指标	社会效益指标	提高数据服务安全, 有效保障 服务效能	是否有效保障	部分达成年度指标并具有一定效果	10	9	域边界、管理制	:一步完善物理环境 度、运维管理等安 水平和安全保障	全防护能力、ス
效益指标 (30分)	可持续影响	信息化水平及业务管理效率	是否有效提升	部分达成年度指标并具有一定效果	5	4	域边界、管理制	一步完善物理环均 度、运维管理等等 水平和安全保障协	全防护能力、フ
	指标	系统及机房安全防护能力	是否有效提升	部分达成年度指标并具有一定效果	5	4	域边界、管理制	一步完善物理环均 度、运维管理等5 水平和安全保障[)	全防护能力、フ
满意度指标(10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	≥95%	10	10			
•	•	总	分		90	86.95			
								<u> </u>	
安全通信	网络以及安全	管理中心的设计加以实现,为业绩	务的安全、可靠运行	部署安装,并按照等级保护2.0第三级 提供强有力的基础设施保障。 存在问 签订合同并支付。 下一步计划: 根据二	题: 2024	年年初工作	经费批准下拨21		

联系人: 张慧

2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	沵			贵州省矿业权人勘查开采信息。	公示实地核	亥查			
	主管部门及	.代码	[208]贵州省自然资	 資源厅	实施单位			贵州省自然资源甚	协测规划研究院	
			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:	900700	900700		667822. 92	10	74. 14	7. 41
	项目资金	金	财政拨款:	900700	900700		667822. 92	=	-	-
	(元)		本级安排:	900700.00	900700.00		667822. 92	=	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	=	=	=
			其他:	0	0		0	-	-	_
			预期目标				实际完成'	青况		
年度总体目标	相应比例, 影响力。 业权人责任 目标三:按 合理使用项	核查报告及时目标二:通过 ,加强矿业村 ,加保质保量等 ,1000000000000000000000000000000000000	有效实施,社会效益指标有效推定 对上报主管处室,有效提升勘查升 开展矿业权人勘查开采信息公示 双人履行法定义务和合理勘查开约 完成项目产出目标,核查结集符合 在工作经费不大于预算经费,项目 度,上级主管部门满意度不低于9	干采信息公示社会 实地核查,落实矿 设利用矿产资源。 合标准要求,规范 目实施后有效提升	全部完成随机摇号和专项检查确定的 年度异常名录矿业权公示信息核查, 家组对确定的抽查矿业权开展实地核; 进行公示;完成年度工作报告上报省	完成年度昇 查,填写회	常名录矿 以地核查表	业权人申请移出昇	常名录核查。组	织随机抽取的专
	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	
		数量指标	核查比例	≥5%	≥5%	10	10			
		质量指标	抽查结果上报情况	=100%	=100%	10	10			
		时效指标	实地核查后提交成果时限	≤1月	≤1月	10	10			
	产出指标	H1 XX1H4/A	项目实地核查的及时性完成比例	≥95%	≥100%	10	10			
绩效	(50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=74.14%	5	3.71		日常管理工作需要 分劳务费和差旅费	
指			工作经费成本控制	≤90.07万元	≤66.78万元	5	5			
标	效益指标 (30分)	社会效益指标	勘查开采信息公示社会影响力	逐年提升	部分达成年度指标并具有一定效果	30	27	管理办法》理解	新出台的《矿业标 不透,实地核查过 管部门主动意识待	程中配合自然资
	满意度指 标(10分)	满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	≥91%	10	10			
			总	分		90	85.71			

一、绩效目标完成情况: 根据任务要求,组织专家按地区分批次进行部、省级矿业权实地核查,共核查矿业权155个(其中随机抽查46个、专项抽查17个、异常名录92个),向省自然资源厅提交2024年度工作报告。项目的实施提高了政府监管效能、强化企业信用约束,促进矿业权人从被动接受监管转向主动作为转变,督促矿业权人履行法定义务。工作绩效自评综合得分为91.82分。 二、存在问题: 扣分项为效益指标的社会效益和成本指标的成本控制率,其中: 社会效益为定性指标,主要为部分矿业权人对新出台的《矿业权人勘查开采信息管理办法》理解不透,实地核查过程中配合自然资源主管部门主动意识待提升,因此扣了相应分值。成本指标的三级指标(项目或定额成本控制率),因各市(州)根据日常管理工作需要开展的专项检查减少,因此扣了相应分值。2024年度实际发生经费66.78万元,部分劳务费和差旅费未发生,成本控制率=74.14%。 三、下一步工作安排: 1、严格落实上级主管部门对贵州省矿业权人勘查开采信息公示实地核查工作的指示与要求,通过宣传措施进一步提升矿业权人对于信息公示信用监管的认识度。 2、认真做好年度工作部署,严格按经费预算开展各项工作。

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	la l			农用地基准地价省级检	本公弗						
			53 de 101 de 7, 100 d	da Arri e		旦红页		ala tatala di Alb Ma Arrelli	Land to be been also make			
	主管部门及	.代码	[208]贵州省自然		实施单位			贵州省自然资源甚				
			资金来源	年初预算数					执行率	得分		
			年度资金总额:	315000					95. 84	9. 58		
	项目资金	金	财政拨款:	315000	315000 301881.66	ı						
	(元)		本级安排:	315000.00	315000.00		301881.66	-	-	_		
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	ı		
			其他:	0	oj oj j							
			预期目标				实际完成的	情况				
年度 总体 目标	三次全国国 地估价技术	土调查成果。 规程与标准。	识完成全省园地林地草地基准地 及最新年度变更调查数据为底图 由省级自然资源主管部门指导 基准地价制定成果。	, 按照园地林地草	工作,以第三次全国国土调查成果及 准,由省级自然资源主管部门指导各 作文件要求,项目实施周期为2024年]	最新年度变 市县自然资 月到2024	更调查数 源主管部 年12月,2	据为底图,按照园 门开展,形成全省 024年度年初工作	国地林地草地估价 省基准地价制定成	技术规程与标 果。根据相关工		
	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			
		数量指标	成果数据库	≥1套	≥1 套	5	5					
			成果数据表	≥1套	≥1套	5	5					
			成果分析报告	≥1个	≥1↑	10	10					
	产出指标 (50分)	质量指标	业务工作完成率	≥100%	≥100%	10	10					
	(5077)	时效指标	工作计划完成时间	≤1年	≤1年	10	10					
		Z124-4-4-	项目或定额成本控制率	=100%	=95.84%	5	4.79	部	分经费未能使用完	毕		
f = 4 c		成本指标	工作完成所需费用	≤31.5万元	≤30.19万元	5	5					
绩效指标	效益指标 (30分)	社会效益指 标	满足土地资源管理需求	有效满足	部分达成年度指标并具有一定效果	30	28		会产生积极影响, 但仍有不足,下一 水平。			
	满意度指标(10分)	满意度指标	主管部门满意度	≥95%	≥91%	10	9. 58		的意见或建议应及 意见或建议积极采			
		1	总	分		90	87. 37					
								•				

完成情况:农用地基准地价省级检查经费为一次性项目,根据相关工作文件要求,已形成相应的省级成果包括成果报告、图件、数据库,并于2024年12月13日通过国家质检。本项目实施周期为2024年1月到2024年12月,2024年度年初工作经费批准下拨45.38万元,预算执行数为31.50万元,剩余经费1.31万元,执行率为95.84%。存在问题:经费剩余1.31万元分别为咨询费0.56万元、差旅费0.28万元、其他交通费0.47万元,为全面贯彻党中央、国务院和省委、省政府关于厉行节约、勤俭办一切事业有关精神,严格落实过紧日子要求,压减支出确保财政资金效益最大化。下一步计划:继续按照省级要求开展相关工作。

联系人: 张慧

评结论

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省测绘资料档案馆

填报日期: 2025/04/27

	项目名称	尔		测:	绘地理信息安全检查	Ť					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资	资源厅	实施单位		贵州省	测绘资	料档案馆		
			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:	146900	146900	,	90509.22	10	61.61	6.16	
项目资	· ^	(元)	财政拨款:	146900	146900	!	90509.22	-	=	-	
火日页	金	()[)	本级安排:	146900	146900	90509.22		-	=	_	
			其中:上级补助:	0	0		0	-	ı	_	
			其他:	0	0		0	_	ı	_	
			预期目标			实	际完成情	况			
年度 总体 目标	包括涉密地况; 2、协助被3 3、协助被3 4、有效提5	理信息成果 查单位完成没 查单位优化没 升测绘资质	言息安全检查测绘资质单位至少存储、使用管理、涉密测绘地3 存储、使用管理、涉密测绘地3 步密地理信息和测绘成果保密管 步密地理信息数据和测绘成果的 单位安全保密管理水平; 单位员工安全保密意识。	理信息设备管理情理;	1.完成全省测绘地玩 涉密地理信息成果 等; 2.指导被查单位完成 3.指导被查单位进一 用; 4.通过检查,有效抗 5.通过检查,有效抗	存储、使月	目管理、注 !信息和测 :密地理信 :质单位安	步密测约 绘成果 息数据 全保密	会地理信息设 保密管理; 和测绘成果 管理水平;	设备管理	
	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		分析	
		数量指标	检查内容	≥3项	3项	9	9				
		数 里指你	检查测绘资质单位数量	≥10个	16个	9	9	根据实际	示新增检查单	位。	
	产出指标	质量指标	安全检查通过率	≥95%	93.75%	9	8.88	共检查]	16个单位,有	1家不合林	
绩效	(50分)	时效指标	检查时间	≤1年	0.5年	9	9				
没指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	61.61%	7	71.31		宁节约的原则 要支出, 控制		
		从平 1日你	测绘地理信安全检查项目成本	≤14.69万元	9.05万元	7	7				
	效益指标	经济效益 指标	提高测绘地理信息的安全	有效提高	达成年度指标	15	14.5		密意识不足, 会地理信息安		
	(30分)	可持续影 响指标	提升从业人员的安全意识	有效提升	达成年度指标	15	14.5		业人员安全意 加强宣传教育		
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	检查对象满意度	≥95%	100%	10	10	10			
			总 分	I		90	86.19				

一、绩效目标的完成情况:按照《省自然资源厅关于开展2024年度测绘地理信息综合监管服务工作的通知》(黔自然资函〔2024〕 689号)要求,2024年完成了测绘地理信息安全实地检查工作,实际完成实地检查16个,通过开展涉密地理信息成果存储、使用管理、涉 密测绘地理信息设备管理等检查,有效提高了被查单位安全保密管理水平,有效提升了各单位职工的安全保密意识。项目达成预期目标, 自 评 总体绩效自评为92.35分。

二、存在问题: 1.需要进一步加强测绘地理信息安全宣传, 提升各单位保密意识。2.需督促各单位持续加强职工教育, 进一步提升从业人安全保密意识。

三、下一步改进意见:在检查过程中,进一步加强测绘地理信息保密安全知识宣传,督促被查单位扎实开展职工保密安全教育。四、以后年度预算安排建议:为保障地理信息安全,维护国家安全和利益,建议持续保障测绘地理信息安全检查年度项目经费,确保每年开展监督检查工作,提升全省测绘地理信息企事业单位保密意识和能力。

结

(2024年度)

政务信息系统运维

单位(盖章): 贵州省测绘资料档案馆

项目名称

填报日期: 2025/04/27

	- 坝日名が	1)			叹							
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资	源厅	实施单位	_	贵州省测	绘资料	科档案馆			
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分		
			年度资金总额:	340300	340300		338500.00	10	99.47	9.95		
项目资	全	(元)	财政拨款:	340300	340300		338500.00	-	-	-		
77.09	S 3/L	()4)	本级安排:	340300	340300		338500.00	-	-	-		
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-		
	ī		其他:	0	0		0	-	-	-		
			预期目标			实际	示完成情况					
总体	维护响应时 2.对系统进 3.完成系统	间小于等于 行升级改造 平台日常维	系统故障处理时间小于等于2个 ·30分钟; ,系统故障小于等于1%; 护、成果数据元数据发布和更新数据查询效率、服务调用稳定率	新等;	1完成平台系统日常运结故障排除等,系统故障好于等于30分钟; 2完成系统升级改造,系 3完成系统平台日常维护 更新维护、影像查询功能 突发事件处理; 4.通过系统运维,有效损	处理时间小 统故障小于 、成果数据 比维护等,是	于等于2个小时 等于1%; 居元数据发布 完成2024年景	时,系约 和更新 ^金 沙像服务	充运行维护呼 等,包括完成 发布,完成	n应时间小 战目录界面 运维期间		
	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	į.	未完成原因	分析		
		数量指标	系统运维项目数量	=1个	1个	7	7					
		氏县北仁	项目验收合格率	=100%	100%	7	7					
		质量指标	系统故障	≤1%	0%	7	7					
	产出指标 (50分)		项目实施进度达标率	=100%	100%	7	7					
	(00),	时效指标	系统故障修复处理时间	≤2小时	0.5小时	7	7					
绩			系统运行维护响应时间	≤30分钟	30分钟	7	7					
效 指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	99.47%	8	7.96	项目招 不到10	标后有结余 0%	经费, 达		
		社会效益 指标	提高政务服务效能	有效提高	达成年度指标	8	8					
	效益指标		信息化水平及业务管理效率	有效保障	达成年度指标	8	8					
	(30分)	可持续影 响指标	数据目录和数据资源挂接率	=100%	100%	7	7					
			元数据梳理	= 100%	100%	7	7					
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	项目服务对象满意度	≥90%	100%	10	10					
			总 分			90	89.96					

-、绩效目标的完成情况: 2024年省级政务信息系统运维项目年度目标全面完成,项目通过专家验收,已达预期指标。项目绩效自评综合分为99.91分。 二、存在问题:1.影像查询更新元数据质量人库检查不全面,当前数据人库后主要对图形进行拓扑检查,对属性的填写质量检查较少,导致出现数据源、分辨

率、四至坐标等部分数据填写出现错误问题;2.用户数据申请流程通知消息滞后,数据准备完成后,只有登录平台才能看到数据领取通知;3.影像服务集群运行 自评出现部分服务进程自动停止,导致服务访问卡顿,需要进一步优化高并发情况下影像集群服务访问能力,保证影像服务稳定运行。

三、下一步改进意见: 1.保证影像查询元数据质量并及时更新。入库时对元数据质量进行规范检查,后期影像数据及时更新,确保接收到实时数据; 2.完善数据 申请流程的通知消息,使用短信消息的方式,及时通知数据申请审核通过后的领取时间;3.保证影像集群稳定运行,进一步优化高并发情况下影像集群服务访 问能力,包括服务器配置升级、网关服务配置集群配置等。与影像集群服务端厂商沟通,重新设计好服务端架构,保证影像服务稳定运行,对使用服务遇到问 题的注册用户,做好技术支持工作。

四、以后年度预算安排建议:持续保障政务信息系统(贵州省遥感影像统筹平台)运维经费,确保系统7*24小时不间断运行,每年根据用户需求逐步完善功 能,优化流程,为用户提供线上服务,让用户"少跑路"。

联系人: 郭海祥

结

论

单位(盖章):贵州省测绘资料档案馆

填报日期: 2025/04/27

		州省测绘資料								
	项目名	称			贵州省遥感影像统筹	r P				
	主管部门及	大代码	[208]贵州省自然资源	厅	实施单位			贵州省测绘资	受料档案馆	
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	亍数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	45599000	45599000	4	4882796.03	10	98.43%	9.84
项目领	800	(元)	财政拨款:	45599000	45599000	4	4882796.03	-	-	-
火口!	八立	()[)	本级安排:	45599000	45599000	4	4882796.03	=	=	=
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0)	0	=	=	=
			预期目标				实际完	尼成情况		
手度 总体 目标	目标2: 获取 目标3: 获取 目标5: 获获 目标6: 获取 目标7: 完成 目标8: 完成 目标9: 完成	0.7-1米分辨率 1.5-3米分辨率 3-10米分辨率 10-30米分辨率	1目录发布; 逐型制作;		根据2024年贵州省遥感射 (1) 获取0.5-0.6米分辨 (2) 获取0.7-1米分辨率 (3) 获取1.5-3米分辨率 (4) 获取3-10米分辨率 (5) 获取10-30米分辨 (6) 获取机载激光雷达 (7) 完成年度数据库人 (8) 完成年度影像数据 (9) 完成年度全看三维 (10) 完成年度示范应月	率卫星遥感 区卫星遥感正 区卫星遥感正 雷达卫星遥/ 率高光谱卫星 点云数据(1 库检查1项; 车检查1项; 和目录发布1 模型制作1項	E射影像覆盖 射影像覆盖面 射影像覆盖 7 感正射影像覆 遥感影像 17. 有效点/平方: 项;	面积 19.80万平方 积 26.75万平方 1.68万平方千米 盖 66.61万平方 6万平方千米;	方千米; 千米; ; 千米;	
	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	f
			示范应用推广	完成	达成年度指标	3	3			
			全省三维模型制作	完成	达成年度指标	3	3			
			影像数据和目录发布	完成	达成年度指标	3	3			
			数据库入库检查	完成	达成年度指标	3	3			
			机载激光雷达点云数据 (1有效点/平方米)	≥10.14万平方千米	10.152万平方千米	3	3			
		数量指标	0.5-0.6米分辨率卫星遥感正射影像	≥176000平方千米	198000平方千米	3	3			
		ļ	0.7-1米分辨率卫星遥感正射影像	≥176000平方千米	267500平方千米	3	3	因保障耕地保护 面积。	⁾ 、国土空间规划等	穿需要 ,增加获
	产出指标		1.5—3米分辨率卫星遥感正射影像	≥704000平方千米	716800平方千米	3	3			
	(50分)		10—30米分辨率高光谱卫星遥感影像	≥176000平方千米	176000平方千米	3	3			
			3—10米分辨率雷达卫星遥感正射影像	≥588000平方千米	666100平方千米	3	3	因保障富矿精开 获取面积。	F、地质灾害重点出	[测等需要,增
绩 效		质量指标	遥感正射影像质量	≥98%	100%	4	4			
指			航空摄影数据	年度内完成	达成年度指标	4	4			
标		时效指标	卫星遥感影像获取频率	≥4次	9次	4	4	因增加获取数据 成值有所增加。	居量以及国家推送易	i次较高 ,实际
		成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	98.43%	4	3.94	在保障各项需求 出,控制成本。	於的前提下,尽量源	找少不必要的支
			贵州省遥感影像统筹项目成本	≤4559.9万元	4488.28万元	4	4			
			促进国产卫星发展	有效促进	达成年度指标	9	8	因贵州实际天 ^与 部分国外卫星数	〔原因 ,获取数据x 效据 。	註度大,存在采
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进影像数据共享和应用	有效促进	达成年度指标	11	10	宣传力度还不够	対较窄 ,主要集中存	哦应用宣传,
		可持续影响 指标	保障各项监测项目正常开展	持续保障	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	提供影像数据服务对象满意度	≥95%	100%	10	10			

[、]绩效目标完成情况: 2024年贵州省遥感影像统筹已全面完成,项目总体绩效自评为 97.78分,达到预期目标。完成各类型影像数据获取及生产任务,成果通过验收。项目以"全域覆盖、时相适宜、计 划统筹、以需定取"为总原则,围绕省委省政府、自然资源中心工作,实施全省遥感影像统筹获取、统一处理、汇交归档、共享服务、推广应用等工作,集约高效用好财政资金,推动遥感影像有序开发和 共享利用,为全省经济社会高质量发展提供有力支撑 。

[、]存在问题:

自 评 1、在项目实施过程中,因受贵州特殊的地形和天气影响,数据采集窗口期有限,对项目的进度造成了一定影响,存在采购部分国外卫星数据情况;

^{2、}影像数据应用面相对较窄 ,主要集中在自然资源内部,宣传力度还不够。 结

之、形态处理型加油的1878年,上发来于"北自高级协利证明,且仅为及企业会。 三、下一步改进建议:继续落实好《贵州省遥感影像统筹管理办法》,深入实施全省遥感影像统筹。一是提前征集各行业影像需求,提前开展项目实施,争取在天气窗口期积极获取影像。二是积极对接自 然资源部卫星中心,争取更多影像数据资源,逐步减少采购国外卫星影像。三是开展典型应用,加强数据应用宣传,提高影像数据使用效率。 四、以后年度预算安排建议:建议继续按照《省人民政府办公厅关于印发贵州省遥感影像统筹管理办法的通知》(黔府办函〔2019〕133号)实施,持续保障贵州省遥感影像统筹经费 4559.9万元,落实全 论

省遥感影像数据实行目录内统筹管理,规范全省遥感影像获取、加工处理、应用服务的统筹管理,促进遥感影像资源共享,避免重复测绘,提升使用效率,集约高效用好财政资金。

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省测绘资料档案馆

填报日期: 2025/04/27

	项目名和	旅			天地图・贵州						
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	大资源厅	实施单位		贵州省测	绘资料	档案馆		
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数(B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	744100	744100		731918.00	10	98.36	9.84	
项目等	د ۸	(元)	财政拨款:	744100	744100		731918.00	-	-	_	
坝口页	(玉	()[)	本级安排:	744100	744100		731918.00	-	-	-	
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-	
			其他:	0	0		0	-	-	-	
			预期目标	实际完成情况							
当休	2:完成0.5 3:完成地 4:完成天	米影像数据 名地址及PO 地图贵州应	更新面积17.61万平方千米; 融合更新面积17.61万平方千米 1数据融合更新面积17.61万平方 用服务推广至少3个; 据质量检查,在线提交融合更新	千米;	2321562条,面积为17.61万 2、利用贵州省遥感影像统约 20.26万平方千米,时相为2 3、收集行政地名、政务中心 及POI数据54662条,完成更 4、完成2024年天地图贵州! 、贵州省水利一张图管理平 山洪灾害"四预"平台。 5、完成融合与更新数据质量 布。	等优于1米卫 023年10月至 公、文化体育 新面积为17 典型应用服务 台、贵州省	至2024年7月, 「场馆、教育机 .61万平方千米 }推广4个,分 大豆玉米带状复	更新级别 构、医疗 。 别是多彩 夏合种植面	为15–18级。 机构和景区等 贵州实景黔坂 面积核验系统	等地名地址 或三维平台 、贵州省	
	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	完成原因生	分析	
		数量指标	0.5米影像数据融合更新	≥17.61万平方千米	20.26万平方千米	6	6				
			地名地址及POI数据融合更新	≥17.61万平方千米	17.61万平方千米	6	6				
			矢量数据融合更新	≥17.61万平方千米	17.61万平方千米	6	6				
	→ .1. Us !=		天地图贵州应用服务推广	≥3 个	4个	6	6	新增应用	11个		
	产出指标 (50分)	质量指标	提交成果数据质量	合格	达成年度指标	7	7				
绩		时效指标	数据融合与更新时间	≤1年	0.6年	7	7				
效指标		成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	98.36%	5	4.92		质量前提下 支出,控制		
			天地图贵州项目经费成本	≤74.41万元 73.19万元	7	7					
	效益指标	社会效益 指标	提升地理信息公共服务能力	有效提高	达成年度指标	15	14	慢,将进	高峰期数据 一步提高带 公共服务能	宽、优化	
	(30分)			ata dal ATTANA	达成年度指标	15 14 多源数据,		步丰富数据 ,提升地理			
	(30分)	可持续影 响指标	促进地理信息资源共享及利用	有效促进				用水平。	, , , , , , ,		
	(30分) 满意度指 标(10分)	可持续影 响指标 满意度指 标	促进地理信息资源共享及利用 天地图服务对象满意度	月效促进 ≥ 98.00%	100%	10	10	用水平。			

一、绩效目标的完成情况:根据《自然资源部地理信息管理司关于反馈2024年地理信息公共服务平台综合评估情况的函》要求,2024年全面完成目标任务,已达预期目标。项目绩效自评得分为97.76分。

自 评 二、存在问题: 1.存在访问高峰期数据服务加载较慢,在使用网络较慢的情况下,影响使用体验。2.需要进一步丰富数据资源,融合多源数据,提升地理信息数据服务水平。

三、下一步改进意见: 1.进一步提高带宽、优化数据服务,提升数据服务能力。2.搜集更多数据源,开展数据融合更新,进一步丰富数据资源。3.探索开展旅游景区、商业中心和城市地标等典型区域实景三维数据公共服务。

四、以后年度预算安排建议:根据《自然资源部办公厅关于印发<新一代地理信息公共服务平台(天地图)建设总体实施方案>的通知》(自然资办发〔 2024〕5号)精神,建议持续加大天地图贵州经费投入,进一步提升我省地理信息公共服务能力。

(2024年度)

单位(盖章):贵州省测绘资料档案馆 填报日期: 2025/04/27 项目名称 运行经费 主管部门及代码 [208]贵州省自然资源厅 实施单位 贵州省测绘资料档案馆 资金来源 全年预算数(A) 全年执行数(B) 分值 执行率 得分 年初预算数 年度资金总额: 825000 825000 332073.33 10 40.25 4.03 财政拨款: 825000 825000 332073.33 项目资金 (元) 本级安排: 825000 825000 332073.33 共中:上级补助: 0 其他: 0 0 0 预期目标 实际完成情况 1、保障日常业务工作运行,按时完成各项工作任务。根据事业任务 年度 安排,全面完成人事档案数字化、三项科技计划任务等工作; 1、除保障日常业务工作外,根据单位工作任务安排,全面完成技术服 总体 2、有效提升职工技术能力,1人获贵州省2024年政府特殊津贴、1人 务及成果服务等工作; 目标 获省直机关"劳动标兵"称号、1人获得"高层次人才服务绿卡"; 2、有效提升职工技术能力,加强技术创新,促进单位更好发展。 完成项目获全国地理信息产业优秀工程金奖和全国优秀测绘工程奖 铜奖各1项,获得软件著作权1项,全年发表论文10余篇。 -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 数量指标 完成事业任务数量 ≥4个 ≥4个 10 10 质量指标 事业任务完成率 ≥95% ≥100% 10 10 产出指标 时效指标 项目任务完成时限 ≤3年 <1年 10 10 (50分) 绩 弥补单位成本支出, 在保障单位正 效 项目或定额成本控制率 =100%=40.25%10 4.03 常运转的情况下,尽量减少不必要 指 的支出,控制成本 成本指标 标 项目成本控制 ≤82.5万元 ≤33.21万元 10 10 生态效益 提供测绘技术服务 有效促进 达成年度指标 10 10 指标 效益指标 (30分) 可持续影 持续保障 保障单位正常运转 达成年度指标 20 20 响指标 满意度指 满意度指 服务对象满意度 ≥95% ≥100% 10 10 标(10分) 标 分 90 84.03 总 自 评 项目绩效自评得分88.06分,绩效达到预期目标,高效节约单位成本,保障单位正常运转,全面完成各项事业工作任务。进一步有效提升单位 结 职工技术业务能力,科技创新成效明显,促进单位事业稳定向前发展。下一步建议继续落实单位运行经费,弥补财政资金不足,确保单位正

联系人: 陈伟

常运转,完成各项事业任务,提升职工创新能力水平。

论

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省测绘资料档案馆

填报日期: 2025/04/27

	项目名称	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			测绘事务管理	经费					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资		实施单位		贵州省	测绘资	料档案馆		
			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:	235000	235000		227827.46	10	96.95	9.69	
-T V	- 4	<i>(</i> -)	财政拨款:	235000	235000		227827.46	-	-	-	
项目资	往金	(元)	本级安排:	235000	235000		227827.46	-	-	-	
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-	
			其他:	0	0		0	-	-	-	
			预期目标		实际完成情况						
总体	目标2: 做 目标3: 做	好全省测绘。 好全省测绘。	成果资料接收、整理、入库、店 成果成图资料分发服务工作 成果资料技术咨询、技术服务保 成果目录服务系统,建立目录清	障工作	1.完成2024年度各类测绘地理信息成果档案。 2.根据省自然资源厅审影像图、大地测量控制 (个)。 3.坚持以客户为中心, 绘成果资料情况、技对 4.按时更新贵州省地理	打扰结果,全 制成果 、卫星 认真做好日 长处理及审批	年共为各行业单 是遥感影像、航空 常服务咨询,全 之流程,全年未发	位提供地 逐遥感影像 年接待咨 全生服务书	形图、数字高程 象等成果累计约5 的服务776人次 设诉事件。	呈模型、正射 59.29万幅 :,耐心讲解测	
	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	
			提供咨询 、服务的人数	≥1200人次	776人次	7	4.53	用户通过网上查询测绘成果 际咨询比预期有所减少。 按实际接收测绘成果资料, 所增加。			
		数量指标	接收成果数量	≥30批次	46批次	7	7			科 ,比预期有	
			分发成果数量	≥50000幅(个)	592884幅(个)	7	7	按实际分 所增加。) 发测绘成果资料	科,比预期有	
	产出指标 (50分)	质量指标	提供测绘成果资料差错率	≤1.00%	0%	7	7				
	(30%)	时效指标	提供测绘成果服务时间	正常工作日	达成年度指标	7	7				
绩效指标		成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	96.95%	7	6.79		河测绘成果服务原 量减少不必要的 3		
74			测绘事务管理经费的成本	≤23.50万元	22.78万元	8	8				
		经济效益 指标	提供测绘成果成图资料的价值	≥1500万元	2976.99万元	10	10	提供测约 到更充分	会成果数量超预期 分体现。	期,其价值得	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高测绘成果的使用效率	有效成果使用	达成年度指标	10	9		可数据成果的5 可成果资料不能分 。		
		可持续影 响指标	保障测绘成果资料的正常分发	持续保障	达成年度指标	10	10				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	测绘成果资料服务对象满意度	≥95.00%	100%	10	10				
						90	86.32				

一、绩效目标的完成情况:2024年测绘事务管理经费项目总体绩效自评为 96.01分,总体评价为"优",达到年度预期目标。按照省自然资源厅的审批结果,共向社会提供 测绘成果约59.29万幅(个);提供咨询服务776人次,全年未发生服务投诉事件,竭力为全省社会经济高质量发展做好测绘地理信息要素保障 。

自 评 二、存在问题:部分用户对数据成果的现势性要求较高,现有成果资料不能完全满足部分用户需求。

四、以后年度预算安排建议:持续保障测绘事务管理经费 24万元,主要是停征行政事业性收费后 ,弥补单位成本支出,保障全省测绘成果成图资料管理 、正常提供,为全省社会经济高质量发展做好测绘地理信息要素保障 。

^{1 1 1} 三、下一步改进意见:继续严格贯彻落实《财政部 国家发展改革委关于清理规范—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 经地理信息要素保障,做好技术服务及咨询工作,加强测绘成果资料的收集,在现有条件下加强数据开发与应用,尽量满足用户需求,为我省经济社会建设、国防建设、民 生建设等提供基础支撑。

(2024年度)

单位(盖章):贵州省测绘资料档案馆

填报日期: 2025/04/27

	项目名称	尔		贵州省测绘	资料档案馆机房信息	房信息安全等级保护建设项目					
主管部门及代码 [208]贵州省自然资源厅 实施单位 贵州省测绘资料档案馆											
			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:	2437500	2082800		2044300	10	98.15%	9.82	
项目等	· 수	(元)	财政拨款:	2437500	2082800		2044300			-	
700	1. 亚	()[)	本级安排:	2437500	2082800		2044300			-	
			其中:上级补助:	0	0		0			-	
			其他:	0	0		0			-	
			预期目标				实际完	E成情况			
年度 总体 目标	建并测评,排 目标2:通过 平台等安全指	是升机房信息会 部署入侵防御 措施,构建安全 方核心的网络3	等三级的相关标准要求,完成贵州 安全防控能力。 即、数据库审计、漏洞扫描、终端 全通信网络、边界安全防护、计算 安全纵深防御体系,为业务的安全	安全防护和安全管理 5机安全环境以及安	1、完成了档案一体化准,切实提高信息安全 2、通过开展我馆本地据库审计、漏洞扫描 绘地理信息业务的安全	全防护能力, 2机房基础环 、终端安全	,为业务运 境改造,等 防护和安全	行提供安全化 文现内外网物 管理平台等2	呆障。 J理隔离,安装部署 55台(套)安全设	人侵防御、数	
	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	折	
		数量指标	硬件配置完成率	= 100%	100%	10	10				
		奴里1日小	等保测评服务等级	三级	三级	10	10				
	产出指标	质量指标	项目验收合格率	= 100%	100%	10	10				
	(50分)	时效指标	项目实施进度达标率	= 100%	100%	10	10				
绩 效 指		成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	98.15%	10	9.82	因部分设备	降价结余成本。		
标			信息化水平及业务管理效率	有效保障	有效保障	10	10				
	效益指标 (30分)	可持续影 响指标	机房安全防护能力	有效提升	有效提升	10	9	由于设备利 护能力需进	旧因素,设备国产 一步提高。	化率低,安全防	
			系统正常使用年限	≥ 5年	5	10	10				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	机房使用者满意度	≥90%	100%	10	10				
			总 分			90	88.82				

一、绩效目标的完成情况:通过开展贵州省测绘资料档案馆机房信息安全等级保护建设项目,完成机房基础环境改造,实现内外网物理隔离,安装部署入侵防御、数据库审计、漏洞扫描、终端安全防护和安全管理平台等25台(套)安全设备及系统,通过了安全等级保护测评,达到了安全等级保护第三级标准,切实提高信息安全防护能自评。力,为业务运行提供安全保障。达到项目预期目标,绩效自评总体得分98.64分。

二、存在问题: 因设备利旧因素,设备国产化率低,安全防护能力需进一步提高。

三、下一步改进意见:由于设备国产化要求,下一步建议开展机房设备国产化替代,并完成系统的国产化适配工作,进一步提高安全防护能力。

四、以后年度预算安排建议:根据信息安全防护工作要求,结合单位实际,为进一步提高单位安全防护能力,结合测绘地理信息安全防控要求,建议持续保障信息安全防 护预算经费,完成设备国产化替代,开展国产密码改造和测评,提升信息安全防护能力。

联系人:郭海祥

结

单位(盖章): 贵州省测绘资料档案馆

填报日期: 2025/04/27

	项目名称	尔		高	层次人才津贴经费						
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然的	资源厅	实施单位		贵州省沿	则绘资	料档案馆		
			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:	9600	9600		9600	10	100.00	10	
项目资	۲۸.	(元)	财政拨款:	9600	9600		9600	-	_	-	
坝日页	金	()[)	本级安排:	9600	9600		9600	-	-	-	
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-	
			其他:	0	0		0	-	_	-	
			预期目标		实际完成情况						
年度 总标 目标	才发展,更 才,发挥高	好促进全省 层次人才的	新能力提升,提升我馆业务能力测绘地理信息高质量发展,引起创新能力。2、按照我馆津补贴人才发放津补贴。	性高层次创新人	1、2024年度认真贯则》,完成高层次人挥技术带动作用,自创新能力和水平。	才津贴经验	豊发放 1/	人。 2、	通过高层	次人才发	
	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	į	未完成原因	分析	
-	产出指标	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	≥1人/次	≥1人/次	10	10				
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求 和规定	= 100%	= 100%	10	10				
	产出指标 (50分)		年内完成津贴发放	≤12月	≤12月	10	10				
绩			项目或定额成本控制率	= 100%	= 100%	10	10				
效指标		成本指标	高层次人才津贴发放标准	=800元/月.人	=800元/月.人	10	10				
77	效益指标	社会效益 指标	促进培养、引进高层次创新创 业人才	显著提升单位人才 层次	达成年度指标	15	15				
	(30分)	可持续影 响指标	积极营造尊重知识、尊重劳动 良好舆论氛围	积极营造良好氛 围,带动职工学习 提升	达成年度指标	15	15				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	高层次人才对人才发展环境的 满意度	≥90%	≥100%	10	10				
			总 分			90	90				
自 评 结 论	2024年"高 成高层次人	5层次人才津 才津贴经费	贴经费"达到预期绩效目标,约 发放1人。通过高层次人才作用	责效自评为"优", ,单位科技创新成绩	通过认真贯彻落实 效明显,提升了单位	《贵州省高 整体科技包	层次人才 新能力和	津贴发	t放实施细贝 。	刊》,完	

联系人: 陈伟

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/04/14

	项目名和	尔		狈	绘事务管理经费					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	省第二	测绘院	
			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:	146900	146900		146900	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	146900	146900		146900	-	-	-
	(元)		本级安排:	146900	146900	1-	46900.00	_	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标			实图	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	购买公共产	产品和服务:	,保障各项工作顺利开展。	购买公共产品和朋	员务,保 障	章各项工作	乍顺利	开展。		
	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	ŧ	:完成原因	分析
		数量指标	工作任务完成率	=100%	=100%	10	10			
	产出指标	质量指标	资金使用合规性	=100%	=100%	10	10			
/ .= ;	(50分)	时效指标	项目完成时间	≤1年	≤1年	10	10			
绩效	(00),	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
指			项目总成本	≤14.69万元	≤14.69万元	10	10			
标	效益指标。	经济效益 指标	提高单位测绘事务经费工作 效率	€20%	€20%	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	持续保障单位运转时限	≥1年	≥1年	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	上级部门满意度	≥95%	≥95%	10	10			
			总分			90	90			
			兄: 1、项目经费预算执行全部 全年统筹安排,合理安排年度		基本完成;2、项	目成果符	合预期。	二、下	一步工作	安排:

结论

联系人: 罗姣

单位(盖章): 填报日期: 2025/04/14

	项目名称				女务信息系统运维	1				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然第		实施单位		贵州名	省第二	测绘院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	586700	586700		586700	10	100.00	10
页目勞	5	(元)	财政拨款:	586700	586700		586700	-	-	-
кру	4. 亚	()[)	本级安排:	586700	586700	5	86700.00	-	-	ı
			其中:上级补助:	0	0.00		0	-	-	ı
			其他:	0	0		0	-	-	ı
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度 总标 目标	全"的原则],推进部门	实施、统筹管理、统分结合、自]2024年度信息化运维项目有序分 十,促进工作效率和服务效能不断	实施,保障部门信	坚持"整体规划、 控、确保安全"自 序实施,保障部门 服务效能不断提高 (黔村规)、贵州 地利用情况起底大统 维服务,包括系统 土地市场网接口, 支撑自然资源事业	的原则,推原则,推信息化管?。 《招查》:"不是不是一个。" 《记录》:"不是一个。" "一一一一一。" "一一一一一一。" "一一一一一一一一一一一一一一一一一	主进部门20 理水平不断 对贵州省本 地地理系统 与管评、系统 作测四个系统	24年度 方提典 大性 大性 大性 大性 大性 大性 大性 大性 大性 大性	信息化运约 促进工作 划便民服务 通、肯息州省 四个信息系 等租用和对 急定高效运	性项目 效率统 柔设的 使的运 数字
	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	j	未完成原因	分析
			系统运维项目数量	=4 个	= 4 1	5	5			
			生成全国土地供应报表	≥12份	≥12份	5	5			
		** = 15.1-	运维人员	= 4 人	= 4人	5	5			
		数量指标	运维工作量	= 18个月	=22个月	5	5			
		:	数据库冷备份文件包	= 384份	= 584份	5	5			
	产出指标		软件测评	=1 个	=1个	5	5			
	(50分)	ひ目かた	项目(设备)验收合格率	= 100%	= 100%	3	3			
		质量指标	系统故障率	≤5%	≤5%	3	3			
			系统故障修复处理时间	≤1小时	≤1小时	3	3			
绩		时效指标	系统运行维护响应时间	≤30分钟	≤30分钟	3	3			
效			系统答疑回复响应时间	≤30分钟	≤30分钟	3	3			
指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	= 100%	5	5			
W		经济效益	节约会议、差旅费用	有效保障	达成年度指标	2	2			
			提高部门(单位)政务服务效 能	有效提升	达成年度指标	5	5			
		社会效益	业务办理回复率	= 100%	= 100%	3	3			
	效益指标	指标	业务线上办理率	≥90%	≥90%	2	2			
	(30分)		业务办理时间	≤1 日	≤1∃	3	3			
		司柱廷县/	信息化水平及业务管理效率	有效保障	达成年度指标	5	5			
		可持续影 响指标	网络(系统)安全防护能力	有所提升	达成年度指标	5	5			
		11 14/1/	网络(系统)安全保护	有效提升	达成年度指标	5	5			
}	满意度指	满意度指 标	系统使用者(工作人员、公 众)满意度	≥90%	≥90%	10	10			_
	标(10分)									

论

1.项目经费预算执行完成100%, 绩效指标均达成; 2.项目成果符合预期。二、存在的问题: 信息化建设管理水平仍需进一步提升。三、下一步计划: 1.进一步保障2025年度政务信息系统运维服务; 2.从技术能力提升、服务质量上持续提升运维服务能力。

单位(盖章): 填报日期: 2025/04/14

	项目名称	尔		批而未供	和闲置土地处置成效	效监测经费	ţ			
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然第		实施单位		贵,	州省第二	测绘院	
			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:	274100	264700		264700	10	100.00	10
電口次	₹ ∧	(=)	财政拨款:	274100	264700		264700	_	_	-
项目资	〔金	(元)	本级安排:	274100	264700.00	2	64700.00	_	_	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	=	-
			其他:	0	0		0	-	=	-
			预期目标				实际完成情			
年度 总体 目标	测批而未供 进批而未供	和闲置土地和闲置土地	长供和闲置土地数量、位置、成l 处置情况,助力地方提高盘活存 年度处置率 ≥15%。	字量处置效率 ,促	监测批而未供和闲 率,促进批而未供;	置土地处置 和闲置土均	置情况 , 助 也年度处置	力地方 率 ≥15	提高盘活存 %。	量处置效
	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
		数量指标	批而未供和闲置土地任务基数 库	= 1套	= 1套	5	5			
		双里泪小	批而未供和闲置土地成效监测 年度分析报告	= 1套	= 1套	10	10			
			成果数据库质检合格率	≥98%	≥98%	5	5			
		时效指标	项目完成时间	≤1年	≤1年	10	10			
	产出指标 (50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	= 96.57%	10	9.66	作增加 外业工	行节约的原! 了内业工作: 作量,差旅 费使用未达:	量,减少了 费和其他交
绩 效			项目成本	≤27.41万元	≤26.47万元	10	10			
指		经济效益 指标	是否显著推动经济发展	显著推动	达成年度指标	2	2			
标			培养一批技术硬、素质高的专 项人才和管理人员	有效提高	达成年度指标	2	2			
	效益指标	社会效益	为有效处置批而未供和闲置土 地,提高土地利用效率	有效提高	达成年度指标	2	2			
	(30分)	指标	批而未供处置率	≥15%	≥42.53%	10	10			
			闲置土地处置率	≥15%	≥26.67%	10	10			
			加快盘活存量用地,促进土地 节约集约利用	有效提高	达成年度指标	2	2			
		可持续影 响指标	发挥影响时限	≥5年	≥5年	2	2			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	上级部门满意度	≥95%	≥95%	10	10			
		,	总 分	-	-	90	89.66		,	

一、绩效指标完成情况。预算执行基本完成,绩效指标基本完成,项目成果达到预期。二、存在的问题。按照厉行节约的原则,该项工作增加了内业工作量,减少了外业工作量,差旅费和其他交通费使用未达预期。 三、下一步工作计划。继续开展批而未供和闲置土地处置成效监测,及时掌握市县批而未供和闲置土地处置情况, 按时保质完成国家下达我省的处置任务 ,助力各地盘活存量土地资源 。 自 评

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/04/14

	项目名称	尔		贵州省国土	空间规划实施监督:	评估工作				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然第		实施单位		贵州	省第二	测绘院	
			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:	92900	92900		92040	10	99.07	9.91
	. A	/ \	财政拨款:	92900	92900		92040	-		-
页目资	往金	(元)	本级安排:	92900	92900		92040.00	_	_	_
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		0	-	_	-
			预期目标			实	际完成情	况		
年度 总体 目标	年度城市体 间规划评估	检成果审查 调整提供依		金成果,为国土空	1.参与完成16个城i 16个城区范围划定 情况,参与完成我 成果技术核查报告	成果核查排 省8个城市 。	报告 。 2.5 ī(含地级	分析地 市和州	方国土空间 府所在地	J规划执行)城市体检
	一级指标	二级指标	三级指标 城区范围确定成果审查	年度指标值(A) ≥16个	实际完成值(B) ≥16个	分值 10	得分 10		未完成原因	3分析
	产出指标 (50分)		分析地方国土空间规划执行情 况	≥16个	>8↑	10	5	工作 交城 ¹ (台 地)	安排,202 市体检报告 含地级市和	形成8个城
绩			工作完成率	= 100%	= 100%	10	10			
效效			实施周期	≤1年	≤1年	10	10	~T: =	1 A Febb (22)	W. o. o. o. t = T
指		成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	= 99.07%	10	9.91	坝目	全年执行	数9.204万
标	效益指标	社会效益	有效推动监测评估	有效推动	部分达成年度指 标并具有一定效	30	评估 段, 28 式、 步提 市体林 成果1		工作尚处于 在工作覆盖 工作效率方 计改进空间	划实施监督 初步探索的面、工作力面还有进一 面但开展场 和城市体格
	(30分)	指标			果			成果軍		作,对推动
		満意度指	项目主管部门满意度	≥ 95%	果 ≥95%	10	10	成果軍	百查报告工	作,对推动

工作,形成16个城区范围划定成果审查报告;②按照自然资源部和省厅相关工作要求,完成我省8个城市(含地级市和州府所在地)城市体 检成果技术核查,形成8个城市体检成果审查报告;根据工作安排,还形成了16个城市国土空间规划城市体检评估前期分析报告。工作整体 得到上级主管部门满意,经费执行率达99.07%,工作绩效自评综合得分为92.82分。 2.本项目实施过程中存在问题及原因:①扣分项为产出 自 评 指标中数量指标,预期完成16个城市体检成果技术核查,实际完成8个,原因是按照自然资源部、省厅有关工作安排,2024年实际提交城 市体检报告数量为8个(含地级市和州府所在地),因此实际形成8个城市体检成果审查报告,导致数量存在偏差;②预算编制不准确,部 分区域外业强度达不到使用津贴补贴的标准 ,津贴补贴资金未使用完。③社会效益的可持续效益指标未达到满分 。当前国土空间规划实施 监督评估工作尚处于初步探索阶段,在工作覆盖面、工作方式、工作效率方面还有进一步提升改进空间,但开展城市体检前期调研和城市体检成果审查报告工作,对推动监测评估具有一定成效。 3.下一步改进建议:①严格落实自然资源部及省厅对贵州省国土空间规划实施监 督评估工作的指示与要求,推动国土空间规划实施监督制度逐步完善,实现对我省国土空间规划实施和定期监督工作的有力支撑 。②加强 对参与预算编制相关人员的培训、沟通,提升绩效目标评价的操作性。

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	西口力和	-	1 丁年	11分2 京 12 16 40 11日本	上上去掛此個拉拉台	AL 次 3店 かた	rm + 44 \= t		179]; 2020	
	项目名称				大在耕地保护和自	然)分別官			ALL A LLTC	
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资		实施单位				测绘院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行		分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1198000	1198000		1198000	10	100.00	10
项目资	· 全	(元)	财政拨款:	1198000	1198000		1198000	_	_	-
707	. 1/2	()3)	本级安排:	1198000	1198000	11	98000.00	_	_	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	_	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标			实际	际完成情况	Į.		
年度 总体 目标	国家对我省 类自然资源 的数字化、 能化分析和	`耕地保护考 词调查监测, 智能化水平 l快速提取; 自动化快速	地保护和用途管制提供快速有约核中能够提供决策参考,工作是 提升我省自然资源管理水平和压。目标1:实现不同时期耕地图目标2:对识别和提取出发生变量分类;目标3:实现不同时期制	方法可广泛用于各服务经济社会发展 图斑遥感影像的智 逐化的耕地图斑进	区)耕地图斑快速、独山县三个实验分类; 3.研发统计情况的汇总分析统统计展示工具1个、自然资源管理中的感影像判别技术在报告》1份。	区的耕地注展示工具 计; 4.形 《人工智 应用课题码	充出图斑特 ,实现不同 成解译样2 !能遥感影 研究技术力	智能化 司时期 本数据 像判别 分案》〕	提取与自动 耕地图斑面 与模型1套 技术在耕: 份、《人	的化快速 可积变化 、移动端 地保护和 工智能遥
	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	5	卡完成原因	分析
			研究报告	=1份	=1份	10	10			
		数量指标	解译样本数据集与模型	=1套	=1套	10	10			
	产出指标		汇总统计工具	=1 1	=11	10	10			
	(50分)		验收通过率	≥95%	≥95%	5	5			
	(00),		完成时间	≤1年	≤1年	5	5			
绩		成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	= 100%	5	5			
效			项目总成本	≤119.8万	≤119.8万	5	5			
指标		经济效益 指标	降低内外业成本	有效降低	达成年度指标	10	10			
	社会 效益指标		对耕地保护用途管制提供有力 支撑	有效支撑	达成年度指标	10	10			
	(30分)	指标	控制"非粮化"与"非农化" 情况	有效控制	达成年度指标	5	5			
		响指标	可扩展到自然资源其他领域监 测应用	有效扩展	达成年度指标	5	5			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

论

自 评 1.绩效目标完成情况:项目资金执行完毕,项目绩效指标基本完成。2.存在不足:深度学习模型本质上属于数据驱动模型,其性能高度依赖于训练样本的数量、多样性和质量。然而,受限于项目规模,本研究采集的样本数量过少,这一局限直接影响了模型的精度表现。2.存在不足:深度学习模型本质上属于数据驱动模型,其性能高度依赖于训练样本的数量、多样性和质量。然而,受限于项目规模,本研究采集的样本数量过少,这一局限直接影响了模型的精度表现。2.存在不足:深度学习模型本质上属于数据驱动模型,其性能高度依赖于训练。 中的科技潜力。

单位(盖章): 填报日期: 2025/04/14

	项目名称	尔		贵州省农村土地	承包经营权登记转换	成果人库	軍核			
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资	源厅	实施单位		贵州	省第二	二测绘院	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	646200	607700		607700	10	100.00	10
项目等	ς.Δ.	(元)	财政拨款:	646200	607700		607700	-	-	-
火口刀	(金	()[)	本级安排:	646200	607700.00	6	07700.00	_	-	_
			其中:上级补助:	0	0				ı	-
			其他:	0	0		0.00	_	-	-
			预期目标			乡	:际完成情	况		
目标			: 地承包经营权转换,助力不动产源部对该项工作的总体要求。 三级指标	年度指标值(A)	摸清28个区、县农 不停顿、不断档, ź 实际完成值(B)					求。
	一级恒你	—纵1日你		平及16你值(A) ≥28个	关师元成值(B) ≥28个		20		小 元	477771
		数量指标	审核成果数量 分年度工作报告	=1套	=1套	20 5	5			
	_	质量指标	通过评审率	≥98%	≥98%	10	10			
		时效指标	工作完成时间	<1年	<1年	5	5			
绩	(50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	= 94.04%	5	4.7	业未建	使用过程中 达领取野外 野外津贴5	津贴标准,
效			项目成本	≤64.62万元	≤60.77万元	5	5			
指 标		经济效益 指标	推进农业农村经济发展	有效推进	达成年度指标	10	9	推进犯	农业农村经 坚持	
	效益指标 (30分)	社会效益	提高人民群众幸福感	有效提高	达成年度指标	10	9	提高。	人民群众幸 长期的;	
	(307)	指标	推进农经权人库工作更好开展	有效推进	达成年度指标	5	5			
		可持续影 响指标	项目持续发挥作用的期限	≥1年	≥1年	5	5			
		满意度指		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	满意度指 标(10分)	标	部门参与人员满意度 总 分	≥95%	≥95%	10 90	10 87.7			

一、绩效目标完成情况:1.项目经费预算执行全部完成,绩效指标全部完成。2.项目成果符合预期,通过开展贵州省农村土地承包经营权登 收,自我评价合格。

联系人: 罗姣

填报日期: 2025/04/14 单位(盖章):

項目資金		项目名称	尔			运行经费					
項目資金		主管部门及	代码	[208]贵州省自然	然资源厅	实施单位		贵州彳	当第二	测绘院	
頭目資金				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
(元)				年度资金总额:	10000000	10000000	44	63603.17	10	44.64	4.46
	面口沙	z /\	(⇌)	财政拨款:	10000000	10000000	44	63603.17	-	-	_
其他:	坝日方	〔壶	()[)	本级安排:	10000000.00	10000000.00	44	63603.17	-	-	-
				其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
単元				其他:	0	0		0	-	-	1
总体 目标 购买公共产品和服务、保障各项工作顺利开展。 购买公共产品和服务、保障各项工作顺利开展。 一级指标 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 业务培训人天 参与会议人次 文本及图件印刷 ≤274人天 5 6 95% 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <td></td> <td></td> <td></td> <td>预期目标</td> <td></td> <td></td> <td>实图</td> <td>示完成情况</td> <td>7</td> <td></td> <td></td>				预期目标			实图	示完成情况	7		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##								,,,,,			41.100
数量指标 数量指标 数量指标 交与会议人次 ≤24人次 ≤24人次 5 5 5 交本及图件印刷 ≤20次 ≤20次 5 5 5 5 5 5 5 5 5		一级指标	二级指标						7	卡完成原因	分析
(50分) ★ 大変 (10分) ★ 大変 (100分) ★ 大変											
专家评审人次 ≤40人次 ≤40人次 5 5 广出指标 (50分) 质量指标 培训合格率 ≥95% ≥95% 10 10 財效指标 (50分) 耐效指标 项目或定额成本控制率 =100% =44.64% 10 4.46 对委托业务费等科目用未达预期,故项目预算与实际使用金额偏差。 效益指标 (30分) 经济效益 指标 持续保障单位运行经费工作效率 ≤20% ≤20% 15 15 满意度指 标(10分) 满意度指 标(10分) 满意度指 标(10分) 本 ≥95% ≥95% 10 10			数量指标		·						
产出指标 (50分) 质量指标 培训合格率 项目完成时间 ≥95% ≥95% 10 10 放指标 (30分) 项目或定额成本控制率 = 100% = 44.64% 10 4.46 对委托业务费等科目用未达预期,故项目预算与实际使用金额偏差。 效益指标 (30分) 经济效益 指标 (30分) 提高单位运行经费工作效率 指标 向指标 ≤ 20% ≤ 20% 15 15 满意度指 标(10分) 满意度指 标(10分) 満意度指 标(10分) 製 1年 ≥ 1年 15 15											
绩效指标 时效指标 项目完成时间 2024年12月31日前 达成年度指标 10 10 成本指标 项目或定额成本控制率 = 100% = 44.64% 10 4.46 用未达预期,故项目预算与实际使用金额偏差。 效益指标 (30分) 经济效益 指标 可持续影响指标 提高单位运行经费工作效率 ≤20% ≤20% 15 15 满意度指标(10分) 持续保障单位运转时限 ≥1年 ≥1年 15 15 满意度指标(10分) 满意度指标(10分) ≥95% ≥95% 10 10		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	正日以 に								
指标 成本指标 项目或定额成本控制率 = 100% = 44.64% 10 4.46 用未达预期,故项目 预算与实际使用金额 偏差。 交流指标		(3077)	时效指标	项目完成时间 	2024年12月31日前	达成年度指标	10	10			
数益指标	指			项目或定额成本控制率	= 100%	= 44.64%	10	4.46	用未证	达预期,故 5实际使用	项目资金
响指标 持续保障単位运转时限 ≥1年 15 15 15		. ,	指标	提高单位运行经费工作效率	≤20%	≤20%	15	15			
标(10分) 标 ^{駅上满息度}		(30分)		持续保障单位运转时限	≥1年	≥1年	15	15			
总 分 90 84.46				职工满意度	≥95%	≥95%	10	10			
				总 分			90	84.46			

一、绩效目标完成情况:1、项目经费预算执行未完成,执行率为44.64%,绩效指标基本完成;2、项目成果符合预期。二、存在的问题:对委托业务费等科目的使用未达预期,故项目资金预算与实际使用金额出现偏差。三、下一步工作安排:将持续做好预算执行全年统筹安排,合理安排年度预算编制,优化预算支出结构。 论

联系人: 罗姣

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/04/14

	项目名称	尔		林业有害生	上物防治补助资金					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自	目然资源厅	实施单位		贵州名	省第二	测绘院	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1000000	998200		998200	10	100.00	10
II 1/4	→ A	, -· \	财政拨款:	1000000	998200		998200	-	_	-
项目资	〔金	(元)	本级安排:	1000000.00	998200.00	g	98200.00	_	_	_
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			实	际完成情况	元	U	
	用贵州省当 并至少形成 虫害疫情的	年最新影像 一次监测数 区域。 目标	有害生物防治补助资金项目,基 致筹数据,对贵州省域内影像程 摆库成果与监测报告,助力林」 示2: 基于无人机遥感监测,对对 】,并形成监测数据库与专题图,	覆盖的区域完成一次监测, 业部门及时发现可能存在病 林业部门指定区域,开展松	1.通过贵州省统筹 目,全年完成至少 树监测,并形成成 围的松材线虫病枯 人机进行松材线虫 告,助力松材线虫	一次贵州 [。] 果数据库 [。] 死树监测。 病枯死树!	省影像全额 和成果报告 。2.基于林 监测,并用	夏盖, 告,助 木业部 杉成成	进行松材线 力林业部门	虫病枯死 对全省范
	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	į	未完成原因	分析
			项目技术方案	≥1份	≥1份	5	5			
			监测成果数据库	≥2个	≥2个	5	5			
		数量指标	监测成果报告	≥2份	≥2份	5	5			
			监测成果专题图	≥2幅	≥2幅	5	5			
	产出指标		总结报告	≥1套	≥1套	5	5			
	(50分)	氏具状だ	卫星影像监测覆盖率(全省)	≥70%	≥70%	5	5			
		质量指标	无人机影像监测成果准确率	≥80%	≥80%	5	5			
		时效指标	工作完成时间	≤1年	≤1年	5	5			
			项目或定额成本控制率	=100%	= 100%	5	5			
/d=		成本指标	不超过经费预算	≤100万元	≤99.82万元	5	5			
绩效指标		经济效益 指标	保护森林资源,避免经济损失	避免造成大面积松树传染性更强、防治难度更大、治理成本更高,有效保护了森林资源,防止经济更大的损失。	达成年度指标	10	9		为连续性项 进效益指标	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提升林业有害生物防治能力和 水平	加大松材线虫病等重大外 来林业有害生物治理,不 断健全松材线虫监测体 系,坚决遏制松材线虫病 快速蔓延态势。	达成年度指标	10	9		为连续性项 进效益指标	
		生态效益 指标	维护生态环境安全	切实维护贵州省生态安全 和生物安全,使松树得到 有效的保护。	达成年度指标	10	9		为连续性项 进效益指标	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	满意度指标	≥95%	≥95%	10	10			
	-		总 分			90	87			

自 评 一、绩效目标完成情况:1.项目预算执行基本完成,绩效指标基本完成。2.项目符合预期成果。助力林业部门及时发现疫情区域,保障松材线虫枯死树精准除治。二、存在的问题:项目预算编制往往是非财会专业人员编制,对于相关经济科目的理解较为陌生,只能根据工作内容进行预算,一定程度上无法精准把握预算编制的准确性和方向性。三、下一步工作计划:持续按照省级专项资金使用规定及预算管理规范来推进项目,严控项目进度安排,合理进行下一年度预算同仇安排,做好项目事前绩效评估,完善预算科目体系,优化预算支出结构。

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/04/14

	项目名称	尔		贵州省露天	 天矿山动态监测监管	:				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自	目然资源厅	实施单位		贵州名	省第二	测绘院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	518900	516100	5	16051.77	10	99.99	10
75 F 17	ier A	(=)	财政拨款:	518900	516100	5	16051.77	-	-	-
项目第	で金	(元)	本级安排:	518900.00	516100.00	5	16051.77	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	-	=	=
			<u> </u>			实	际完成情况	兄		
年度 总体 目标	露天矿山动	力态监测监 管	景露天矿山越界管理,督促露天 存体系,摸清露天矿山开采利用 景障矿山安全生产,推动矿业高	が山	通过三年的实施, 采,建立全省露天 用情况,有效监督 产,推动矿业高质	矿山动态! 采矿权在	监测监管体	本系,	摸清露天矿	山开采利
	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	ź	未完成原因	分析
			监测成果报告	≥ 1份	≥1份	5	5			
		数量指标	成果汇总表格	≥1 套	≥1 套	5	5			
			成果图件	≥1 套	≥1 套	5	5			
	产出指标		数据库	≥1 套	≥1套	5	5			
	(50分)	质量指标	成果数据库质检合格率	≥98%	≥98%	10	10			
		时效指标	项目完成期限	2024年12月31日前完成	达成年度指标	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	= 100%	5	5			
绩		从平泪小	项目成本	≤51.89万元	≤51.61万元	5	5			
效指		经济效益 指标	推动矿业高质量发展	减少矿产资源的浪费,助推矿业高质量发展。	达成年度指标	5	5			
标		社会效益 指标	提高矿产资源治理能力水平	落实矿产资源监管职责, 推动矿产资源领域治理能 力现代化。	达成年度指标	5	5			
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	减少矿产资源浪费	通过有效监管矿产资源的 开采,可以减少对生态环 境的破坏,有助于全省生 态文明建设。	达成年度指标	10	9		为连续性项 进项目指标	
		可持续影 响指标	强化矿产资源动态管理	规范矿产资源开采行为, 促进企业珍惜和合理开发 利用矿产资源。		10	9		为连续性项 进项目指标	
	满意度指		服务对象满意度	≥90%	≥90%	5	5			
	标(10分)	标	対象满意度 总 分	≥90%	≥90%	5 90	5 88			
\vdash	生が口	14. 字	以 万 以 1 项目预算执行其未完成 统	建筑化与甘木字母 0.65日	欠入新期 出用 叫-			工作山	1.66.13.04.14生	企

自 评 一、绩效目标完成情况: 1.项目预算执行基本完成,绩效指标基本完成。2.项目符合预期成果。助力矿业主管部门对露天矿山的及时精准监管。二、存在的问题: 项目预算编制往往是非财会专业人员编制,对于相关经济科目的理解较为陌生,只能根据工作内容进行预算,一定程度上无法精准把握预算编制的准确性和方向性。三、下一步工作计划: 持续按照省级专项资金使用规定及预算管理规范来推进项目,严控项目进度安排,合理进行下一年度预算同仇安排,做好项目事前绩效评估,完善预算科目体系,优化预算支出结构。

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/04/14

成本指标 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	843400 843400 0 0 0 6 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	0	实	数(B) 812000 812000 12000.00 0 0 际完成情	分值 10 - - - - - 况	上测绘院 执行率 100.00 - - - - - - - - - -	得分 10 - - - - -
平度资金总额: 財政拨款:	843400 843400 0 0 0 6 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	812000 812000.00 812000.00 0 0 开展建设用地利用用情况的变化。	第次年度學	812000 812000 12000.00 0 0 你完成情	10 - - - - -	100.00	10 - - - -
「元	843400 843400 0 0 6 6 6 6 7 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	812000 812000.00 0 0 开展建设用地利用用情况的变化。	实 情况年度 ²	812000 12000.00 0 0 你完成情	- - - - - 况		
项目資金	843400 0 0 情况的变化。 标值(A)	812000.00 0 0 开展建设用地利用用情况的变化。 实际完成值(B)	实 情况年度 ²	12000.00 0 0 际完成情 变更,更新	_ _ _ _ 况	- - -	
	0 0 情况的变化。 标值(A)	0 0 开展建设用地利用用情况的变化。 实际完成值(B)	实 情况年度 ²	0 0 际完成情 变更,更新	_ _ _ 况	-	-
其他:	- 0 0 情况的变化。 标值(A)	开展建设用地利用用情况的变化。 实际完成值(B)	情况年度多	0 际完成情 变更,更新		- - 年度全省批	-
	青况的变化。 标值(A)	开展建设用地利用 用情况的变化。 实际完成值(B)	情况年度多	变更,更亲		- 年度全省批	
	标值(A)	用情况的变化。 实际完成值(B)	情况年度多	变更,更亲		年度全省批	比、供地利
总体	标值(A)	用情况的变化。 实际完成值(B)			f2024 ²	年度全省批	比、供地利
数量指标			分值	417. 41			
次	份	= 1 份		得分		未完成原因	因分析
数量指标		_	5	5			
产出指标 (50分) 质量指标 成果数据库 = 1 质量指标 成果数据库合格率 ≥9 时效指标 完成期限 12月 成本指标 项目或定额成本控制率 = 10 项目成本 ≤84.3 全商查清低效 地的分布、数 助力开展节约量挖 提高职工专业 批技术硬、素 才和管理		=1份	5	5			
产出指标 (50分) 成果数据库 =1 质量指标 成果数据库合格率 ≥9 时效指标 完成期限 12月 成本指标 项目或定额成本控制率 =10 项目成本 ≤84.3 经济效益 指标 提升土地集约节约利用水平 地的分布、数 助力开展节约 地的分布、数 助力开展节校 提高职工专业 批技术硬、素 才和管理		=1份	5	5			
产出指标 (50分) 质量指标 成果数据库合格率 ≥9 时效指标 完成期限 12月 成本指标 项目或定额成本控制率 =10 项目成本 ≤84.3 经济效益 指标 提升土地集约节约利用水平 指标 业的分布、数 助力开展节约量控 提高队工要素生产率 提高职工专业 批技术硬、素 才和管理		=1份	5	5			
(50分)		=1份	5	5			
成本指标 项目或定额成本控制率 □ 10		≥98%	5	5			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	31日	达成年度指标	10	10			
经济效益 指标 提升土地集约节约利用水平 单的分布、数 助力开展节约 量挖 提高职工专业 批技术硬、素 才和管理	00%	= 96.28%	5	4.81	变化		性强,工作 预算不够精 精准度。
经济效益 指标 提升土地集约节约利用水平 地的分布、数 助力开展节约 量挖 提高职工专业 批技术硬、素 才和管理	4万元	≤81.2万元	5	5			
指	量、成因等, 集约利用与存	达成年度指标	10	10			
	质高的专项人 里人员。	部分达成年度指 标并具有一定效 果	5	4	养专工		新项目,培理人员是长过程。
大会效益 放益指标 (30分) 社会效益 指标 (30分) 提清审批供应情况 模清审批供应情况 模清审批供应情况 等,为政府实 应情况,辅助 依据	周期的监测监 低效用地和闲 、数量、成因 时掌握审批供 政府决策提供	标并具有一定效 果	5	5			
发挥影响时限 ≥1	<u>ti o</u>	≥1年	5	5			
可持续影响指标 盘活低效闲置土地 制,大力清理 理供而未用的 建、久建不完 项目供地,盘	l年	部分达成年度指标并具有一定效	5	4	建立二	上地约束监	新项目,已 管机制,清 评估效果不
満意度指 标(10分) 标 服务对象满意度 ≥9	年 5监管约束机 违规占地,清 土地和久拆不 工的城市建设 活低效闲置土	果					
总分	年 后监管约束机 违规占地,清 土地和久拆不 工的城市建设 活低效闲置土	果 ≥90%	10	10			

联系人: 罗姣

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/04/14

	项目名和	 尔			基础测绘产品生产	Ē				
	主管部门及	代码	[208]贵州省	自然资源厅	实施单位		贵州省	省第二	测绘院	
			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:	2815900			2682100		100.00	10
	项目资金	~	财政拨款:	2815900			2682100		_	_
	(元)	IZ.	本级安排:	2815900	2682100, 00	26	82100.00	_	_	_
	()4/		其中: 上级补助:	0	0	20	0	_	_	_
			其他:	0	0		0		_	_
			<u> 共心:</u>	0	0	实际	示完成情况	兄.		
年度 总体 目标	基础测绘和能力,进一	和地理信息 一步为贵州。	省1:1万基础测绘产品的全省均服务体系建设,提高对贵州省 服务体系建设,提高对贵州省 全省国土资源管理工作做好保 1:1万3D产品的生产工作。	经济发展和为公众服务的	据技术设计, 按时	け完成202∙ 会产品质量	4年度124 遣监督检验	幅1:1	万基础测约	会3D产
	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	ź	· 卡完成原因	分析
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		贵州省1:1万基础测绘DLG 产品	=124幅	=124幅	5	5			
			贵州省1:1万基础测绘DOG 产品	=124幅	=124幅	5	5			
		数量指标	贵州省1:1万基础测绘DEM 产品	=124幅	=124幅	5	5			
		数量指标	贵州省1:1万基础测绘产品 生产技术设计书	=1个	=1个	5	5			
	产出指标 (50分) -		贵州省1:1万基础测绘产品 生产技术总结	=1↑	=1个	5	5			
	(30)1)		DLG产品合格率	≥95%	≥100%	5	5			
		质量指标	DOM产品合格率	≥95%	≥100%	5	5			
			DEM产品合格率	≥95%	≥100%	5	5			
4主		时效指标	项目完成时间	2024年12月31日	达成年度指标	5	5			
绩效指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=95.25%	2.5	2. 38	业津	外业未达3 贴的标准, 非贴未使用	导致外
			资金成本控制	≤281.59万元	≤268.21万元	2.5	2.5			
	效益指标	社会效益 指标	对贵州省经济发展和为公众 服务的能力	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的能力,进一步为贵州全省国土资源管理工作做好保障服务。	达成年度指标	15	15			
	(30分)	可持续影响指标	成果数据现势性与使用范围	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。	达成年度指标	15	14	更新	现势性未成,不能满成。 部门实时 图的需求	足少部分 更新地形
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	使用人员满意度	≥90%	≥100%	10	10			
	-	-	总	<u> </u>		90	88.88		<u> </u>	

一、绩效目标完成情况:依据技术设计,按时完成2024年度124幅1:1万基础测绘3D产品,并通过省测绘产品质量监督检验站验收,已达预期指标。2024年1:1万基础测绘产品生产项目自评得分为98.88分。具体情况如下: 1、预算执行情况分值10分。 2、产出指标分值49.88分。其中数量指标25分,完成124幅国家基本比例尺地形图的生产与提交,以及相关技术设计、技术总结的编写:质量指标15分,数据生产严格按照技术设计书进行,并顺利通过贵州省测绘产品质量监督检验站的验收;时效指标5分,在规定时间内完成;成本指标4.88分,因部分外业未达到领取外业津贴的标准,导致外业津贴未使用完毕。 3、效益指标30分,自我评价29分。社会效益指标15分,促进基础测绘和地理信息服务体系建设发展,为地方政府提供良好的决策支持,助力职能部门精准管理,提高对贵州省经济发展的作用和为公众服务的能力;可持续影响指标14分,数据现势性未达到实时更新,不能满足少部分职能部门实时更新地形图的需求。 4、满意度指标10分,自我评价10分。成果验收受到贵州省测绘产品质量监督检验站的好评,满足地方政府及有关职能部门的使用。 二、存在问题: 1、成本指标扣分,资金执行率未达到100%,原因是部分外业未达到领取外业津贴的标准,导致外业津贴未使用完毕。2、可持续影响指标扣分,数据现势性未达到实时更新,不能满足少部分职能部门实时更新地形图的需求。 三、下一步工作安排:1、项目前期的技术培训和过程质检监督检查,对于项目的顺利推进和质检控制至关重要。2、及时总结生产经验,优化1:10000国家基本比例尺的数字产品生产工艺。

联系人: 罗姣

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

単位(盖章):							填报	∃期: 202	5/02/14
	项目名和	尔		贵州省城乡建	设用地增减挂钩工	作经费				
-	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资	资源厅	实施单位		贵州省土	地开发	支整治中心	,
			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:	730600.00	713	8400.00	10	98. 33	9. 83	
	项目资金	£	730600.00	713	8400.00	_	_	-		
	(元)		本级安排:	730600.00	713	8400.00	-	-	-	
			其中: 上级补助:	0		0	_	_	-	
		(元)本级安排: 998600.00 730600.00 其他: 1					0	_	-	-
		预期目标 用标1: 做好增减挂钩节余指标跨省域调剂、跨县域流转项目实施方案 再查工作,实施方案合法合规性审查比例≥90%; 目标2: 做好增减挂 施方案审查工作, 9项目实施监管工作,项目实施监管督查任务完成率≥15%; 目标3: 完成增减挂钩项目					示完成情况	兄		
年度 总体 目标	审查工作, 钩项目实施 做好增减挂 标4:做好 2%;目标	查工作,实施方案合法合规性审查比例 ≥90%; 目标2: 做好增减挂 构项目实施监管工作,项目实施监管督查任务完成率 ≥15%; 目标3: 放好增减挂钩跨省域调剂项目验收核准工作,保障项目验收合格; 目 标4: 做好增减挂钩项目在线备案系统审核工作,项目备案错误率 ≤ %; 目标5: 做好增减挂钩项目节余指标入库审查工作,审查天数 ≤ 0天; 目标6: 做好增减挂钩项目合法合规性审核工作,保障项目合 法合规。				实施方第 实施监管 本年度无 対增减挂针 ; 5: 完 t≤15天	医合法合规 工作,写 增减挂钩 的项目在约 成增减挂 6:完成均	观性审 页目实与 货备案 钩项目	查比例 100 施监管督 战调剂项目 系统审核 目节余指标	%; 2: 查任务完 申请验 工作,项 入库审
	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	Ŕ	卡完成原因	l分析
			实施方案合法合规性审查比例	≥90%	≥100%	5	5			
		数量指标	项目实施监管督查任务完成率	≥15%	≥41.8%	5	5			
			备案审核任务完成率	≥90%	≥100%	5	5			
		质量指标	备案错误率	€2%	≪0%	5	5			
		次至加州	复垦耕地质量等别	≥13等	达成年度指标	5	5			
			每个项目实施方案会审所需时 间	≤2天	≤2天	5	5			
绩	产出指标 (50分)	时效指标	项目建新区报批用地范围审核 工作完成及时性	≤15天	≤7天	5	5			
效			项目节余指标入库审查天数	≤30天	≤15天	5	5			
指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=98.3%	5	4. 92	元,路 大幅度 省取消	《行金额为7 序县域新项】 逐减少;下等 消跨省域调整 到此实地核系 成少。	目较往年 半年广东 別指标交
			项目总成本	≤99.86万元	≤71.84万元	5	5			
		经济效益	跨省域节余指标调剂收益	=30万元/亩	=30万元/亩	10	10			-
	效益指标	指标	省域内节余指标调剂收益	=20万元/亩	=20万元/亩	10	10			
Í	(30分)	社会效益 指标	提供城镇建设用地规模	「低于节余指标数量	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	项目区承担单位满意度	≥80%	≥90%	10	10			
			总 分			90	89. 92		·	
										_

自评结论

1、绩效完成情况:产出指标、效益指标、满意度指标、预算资金执行指标绩效自评合计得分99.7分,我中心绩效自评结论为:优秀

联系人: 旷怡

^{。 2、}存在问题: (1)该工作除日常的监管和技术指导外,年度工作重点需围绕自然资源部和省厅工作部署开展,工作量、工作内容、工作时间不可预见,影响预算编制的准确性和执行计划。 (2)该项工作为全年性管理工作,预算下达相对滞后,影响预算下达前的工作和预算执行(第一季度),同时项目验收、外业核查的大量外业工作在第四季度开展,9月份执行预算的90%难以完成。 (3)受地方财政投入紧张、下半年广东省取消跨省域调剂指标交易等客观因素影响,全省各地增减挂钩新项目大幅减少,工作推进相对滞后,部分工作仍在开展中。 3、下一步改进意见及年度预算安排建议: (1)针对不可预见性较突出的工作,希望适度增加预算弹性或准许执行中二次调整。 (2)该项目为常规开展的全年性工作,预算9月底执行90%调整到预算执行计划对应时间,基本实现预算与工作同步。

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

, ,	、							7/1//	コ 州: ZUZ:	3, O 1 , I
	项目名和	尔		新增耕	地省级复核工作组					
	主管部门及	:代码	[208]贵州省自然5	资源厅	实施单位		贵州省土	地开发	文整治中心 かんりゅう かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	,
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	409400.00	409400.00	373	3400.00	10	91. 21	9. 12
	项目资金	金	财政拨款:	409400.00	409400.00	373	3400.00	_	-	-
	(元)		本级安排:	409400.00	409400.00	373	3400.00	-	-	_
			其中: 上级补助:	0	ŭ		0		-	_
	1		其他:	0	0		0		-	_
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	100%。 目		曾耕地核定的省级内业复核工作 开展全省新增耕地省级外业复 15%。		1. 对2024年全省」 新增耕地省级内划 入库项目3032个; 4468件次,审核近 补充耕地项目534	≥复核332 完成新增 通过项目2	5个项目, 曾耕地内) 871个。	共36 比复核 2、20	64件次,i 项目3030~ 24年外业约	通过备 个,共 夏核新
	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	ŧ	- 完成原因	分析
			新增耕地核定省级内业复核	=100%	=100%	10	10			
		数量指标	新增耕地核定省级外业复核 率	≥15%	≥15%	10	10			
		质量指标	新增耕地核定省级内业复核 率	=100%	=100%	10	10			
		n+ **+** +=	新增耕地核定省级外业复核 完成及时率	=100%	=100%	5	5			
绩	产出指标 (50分)	时效指标	新增耕地核定省级内业复核 完成及时率	=100%	=100%	5	5			
效指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=91%	10	9. 1	公公务前派	我中心与要 贵州金图等 签订的《阿 遣合同》组 会2025年1 经费未完员 经付金额3	飲件有 介段性 约定, 月的支付
	效益指标	社会效益 指标	增加耕地面积、保障粮食生 产安全	有效增加	达成年度指标	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	后续人员、资金保障	有效保障	达成年度指标	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受益对象满意度	≥80%	≥80%	10	10			
						90	89. 1			

自评结公

1、绩效完成情况: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98.2分,我中心绩效评价结论为:优秀。2、存在问题:根据各县、市补充耕地内业审核情况来看,全省普遍存在未严格按照《新增耕地核定技术指引》、《补充耕地项目在线核实技术要求及问答》要求进行填报,有的项目验收意见未明确各类指标数据(如:项目建设规模、项目总投资、各类补充耕地指标数据、耕地质量等别数据等),有的项目立项验收日期、文号与备案信息填写不一致等情况。各地在利用部统一的外业核查软件拍摄上传补充耕地利用现状照片时、普遍存在照片无法反映地块全貌。未对准地块拍摄或拍摄位置不在补充地块内等情况,无法准确判断新增耕地真实性。由于上述问题,对新增内业审核工作造成一定的困扰,导致初次审核通过率较低,审查周期延长。近年来,中央国务院不断强化了耕地保护力度,出台了遏制耕地"非农化",防止耕地"非粮化"等相关政策,占补平衡的政策也在发生变化,审核要求也在不断提高。3、下一步工作中,对各市(州)、县加强备案指导工作,以提高我省新增耕地内业审核通过率。

联系人: 彭玉波

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

全学部行及代码 (208] 贵州省自然後誤庁 安能単位 安生利有数 (2) 全年利有数 (3) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		项目名和	尔		土地综合整	· [2] [2] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	匚作经费				
現日答金		主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省土	地开发	 安整治中心	Ŋ
明日奈金				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
(元)				年度资金总额:	560000.00	532300.00	527	7000.00	10	99.00	9.9
一			於		560000.00	532300.00	52	7000.00	_	-	-
其他:		(元)			560000.00	532300.00	52	7000.00	-	-	-
					0			0	-	-	-
日标1、省数备案建设项目土地复足方案实施情况督查、全年督查 日标1、省数备案建设项目土地复足方案实施情况督查、全年督查 古核2、全域土地综合整治试点督查、全年督查 古核2、全域土地综合整治试点方案审核、方案审核通常、全年营查 许数不少于28%、全域土地综合整治试点为案审核、方案审核 方案审查、为案证 日标3、省数备案建设项目土地复足方案评审 日标3、省数备案建设项目土地复足方案评审 日标3、省数备案建设项目土地复足方案评审 日标3、省数备案建设项目土地复足方案评审 日标3、省数备案建设项目土地复足方案评审 日标3、省数备案建设项目土地复足方案评审 日标3、省数备案建设项目土地复足方案评审 日标3、省数备案建设项目土地复足方案评审 日标3、省数备案建设项目土地复足方案评审 1 日标3、省数备案建设项目土地复是方案评审 1 日标3、省数备案建设项目土地复是方案评审 1 日标3、省数备案建设项目土地复是方案评审 1 日标3、省数备案建设项目土地复是方案评审 1 日标3、省数备案建设项目土地复是方案评审 1 日标3、省数备案建设项目土地复是方案评审 1 日标3、有数备案建设项目土地复是方案评审 1 日标3、有数备案建设项目土地复品方案中 1 日标3、有数备案建设项目 1 日标3、有数备案建设项目 1 日标3、有数		1		其他:	0	0		0	_	-	_
年度 次数				预期目标			实际	示完成情况	兄		
上地复垦方案督查次数 ≥25次 ≥32次 ≥46次 5 5 全域土地综合整治试点督查 次数 21份 =1份 5 5 全域土地综合整治试点阶段 =1份 =100% 5 5 土地复垦方案评审备案率 =100% =100% 5 5 土地复垦方案评审备案率 =100% =100% 5 5 全域土地综合整治试点方案 =100% =100% 5 5 全域土地综合整治试点方案 =100% =100% 5 5 古被过之率 全域土地综合整治试点阶段	总体	次数不少一次数不少一次数不少一率100%;全并通过专家	F12次。 目 F28次; 全 ⁵ E域土地综 ⁵ 家评审。 目	标2:全域土地综合整治试点 域土地综合整治试点方案审核 合整治试点阶段性评估,撰写 标3:省级备案建设项目土地	年督查次数32次。 年督查次数46次; 核通过率100%; 组 估总报告1份并通	目标2: 全域土地 全域土地组 过专家评	全域土地 地综合整治 综合整治 审。 目标	也综合 台试点 式点阶 示3: ~	整治试点 方案审核 段性评估 省级备案建	督查,全 ,方案审 ,撰写评	
要量指标 全域土地综合整治试点督章 次数 ≥32次 ≥46次 5 5 全域土地综合整治试点阶段性评估总报告撰写 =1份 =1份 5 5 土地复垦方案评审备案率 =100% =100% 5 5 质量指标(50分) 全域土地综合整治试点阶段性评估总报告评审 =100% 5 5 安域土地综合整治试点阶段性评估总报告评审 通过专家评审 达成年度指标 5 5 全域土地综合整治试点阶段性评估总报告评审 通过专家评审 达成年度指标 5 5 大家城土地综合整治试点阶段性评估总报告评审 通过专家评审 达成年度指标 5 5 大家城土地综合整治试点阶段性评估总报告评审 通过专家评审 达成年度指标 5 9 专项式上版的报标 年度完成时间 <10		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	j.	卡完成原因	分析
次数				土地复垦方案督查次数	≥25次	≥32次	5	5			
全域土地総合整治试点阶段性评估总报告撰写 =1份 5 5 土地复垦方案评审备案率 =100% =100% 5 5 上地复垦方案评审备案率 =100% =100% 5 5 全域土地综合整治试点方案审核通过率全域土地综合整治试点阶段性评估总报告评审 通过专家评审 达成年度指标 5 5 时效指标 年度完成时间 ≪12个月 10 10 成本指标项目或定额成本控制率 =100% =99% 10 9.9 数53.23万元,全年执行数分金额0.53万元退回财政未销 0.47万元,参金额0.53万元退回财政,共 中:会议费、印刷费上销 0.47万元,差旅费0.06万元。 经济效益指标(30分) 经济效益指标 农民人均年增收 ≥500元 10 10 生态效益指标 项目区受益人口 ≥100人 ≥500人 10 10 市标 生态效益指标 ≥100公顷 ≥500公顷 10 10 满意度指标(10分) 振客对象满意度 ≥90% ≥90% 10 10			₩* 目 11/1−		≥32次	≥46次	5	5			
产出指标 (50分) 全域土地综合整治试点方案 电核通过率 =100% 5 5 时效指标 指标 年度完成时间 <12个月			致 重指怀		=1份	=1份	5	5			
产出指标 (50分) 車核通过率 全域土地综合整治试点阶段 性评估总报告评审 通过专家评审 达成年度指标 5 5 財效指标 年度完成时间 ≪12个月 10 10 成本指标 项目或定额成本控制率 =100% =99% 10 9.9 数52.77元,实际全年预算数为53.23万元,全年执行数为53.23万元,全年执行数为53.23万元,全年执行数为53.23万元,是回财政,其中:会议费、印刷费共计0.47万元,差旅费0.06万元。 效益指标 (30分) 经济效益指标 项目区受益人口 ≥500元 10 10 整济效益指标 (30分) 社会效益指标 项目区受益人口 ≥100人 ≥500人 10 10 構術 生态核复面积 ≥100公顷 ≥500公顷 10 10 满意度指标(10分) 服务对象满意度 ≥90% ≥90% 10 10				土地复垦方案评审备案率	=100%	=100%	5	5			
(50分)			质昙比坛		=100%	=100%	5	5			
が 指			<u> </u>		通过专家评审	达成年度指标	5	5			
放	结		时效指标	年度完成时间	≤12个月	≤12个月	10	10			
放益指标 (30分) 指标 次氏八均平增収 >500元 10 10 放益指标 (30分) 社会效益 指标 项目区受益人口 >100人 >500人 10 10 生态效益 指标 生态修复面积 >100公顷 >500公顷 10 10 满意度指 标(10分) 满意度指 标 服务对象满意度 >90% 10 10	效 指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=99%	10	9. 9	财政目 2.777 数为5 数52. 0.537 中: 约	申请收回预 万元,实际 3.23万元, 7万元,剩 万元退回财 会议费、印	算指标 全年执行 全全额 余金,其 改费共计
(30分) 指标 場合 第100人 第500人 10 10 生态效益 指标 生态修复面积 \$100公顷 \$500公顷 10 10 满意度指 标(10分) 满意度指 标 服务对象满意度 \$90% 10 10			指标	农民人均年增收	≥500元	≥500元	10	10			
指标 生态修复图积 \$100公顷 \$500公顷 10 10 满意度指标(10分) 满意度指标(10分) 服务对象满意度 \$90% 10 10				项目区受益人口	≥100人	≥500人	10	10			
标 (10分) 标 M				生态修复面积	≥100公顷	≥500公顷	10	10			
总 分 90 89.9				服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
				总 分			90	89. 9			

^{1、}绩效完成情况:年初预算数56万元,财政已收回2.77万元,实际全年预算数53.23万元。已完成土地复垦实施监督检查工作、全域土地综合整治试点工作,产出指标、效益指标、满意度指标、预算资金执行指标绩效自评合计得分99.8分,绩效评价结论为:优秀。2、存在问题:预算资金执行指标未能全部完成,剩余金额0.53万元,其中:会议费、印刷费共计0.47万元(12月已按要求申请退回财政),差旅费0.06万元。3、下一步改进意见及年度预算安排建议:下一步将按照相关工作要求,做好年度工作计划安排,优化预算方案编制,有序使用预算资金推进各项工作。针对不可预见性较突出的工作,希望适度增加预算弹性或准许执行中二次调整。

联系人: 周凡力

评

结

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	 弥		耕作层剥离	离利用监测评估工	作经费				<u> </u>
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然第		实施单位		贵州省土	地开发	支整治中心	<u> </u>
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行		分值	执行率	得分
			年度资金总额:	135100.00	110700.00		5200.00	10	95. 93	9. 59
	项目资金	金	财政拨款:	135100.00	110700.00	106	5200.00	-	_	-
	(元)		本级安排:	135100.00	110700.00	106	5200.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	目个数不少	少于27个。	表剥离利用项目开展实地监测工 目标2:对全省耕作层剥离利用 估报告1份并通过专家评审。		目标1:对全省耕年监测项目个数2进行年度评估工作	7个。 目	标2: 对刍	全省耕	作层剥离	
	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	オ	 完成原因	分析
		数量指标	耕作层剥离利用监测项目个	≥27个	≥27个	10	10			
		奴里1日小	耕作层剥离利用评估报告撰写	=1份	=1份	10	10			
绩效指标	产出指标(50分)	质量指标	耕作层剥离利用评估报告审 查	通过专家评审	达成年度指标	10	7	制剥对行发设层(层用际年永作以对离建耕布占土试剥的工各久层没对系设价的用填行离为代出基家有	在为2023在理的离外上,在2023在理的离外基列,是本中建一个水平的离外基列,是本中建田作开。第1976年,第1	草去有旦非农管观农丑见页亥开耕,耕202农田理定建,,目部展作要地24业耕办耕设在20未分,层求进年建作法作占实24占耕所
14.		时效指标	年度完成时间	≤12个月	≤12个月	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=95.93%	10	9. 59	向财政 2.447 数为1 数10.	5	预算指标 全年预算 全年执行 余金额
		经济效益 指标	农民人均年增收	≥200元	≥200元	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	耕地保护面积	≥50公顷	≥100公顷	10	10			
		生态效益 指标	生态保护面积	≥50公顷	≥100公顷	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满〈br〉意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	86. 59			

1、绩效完成情况:年初预算数13.51万元,财政已收回2.44万元,实际全年预算数11.07万元。已完成耕作层剥离利用监测评估工作,产出指标、效益指标、满足度指标、预算资金执行指标绩效自评合计得分96.19分,我中心绩效评价结论为:优秀。2、存在问题:根据实际工作开展情况,完成了耕作层剥离利用年度工作报告,未组织专家评审;预算资金执行指标未能全部完成,剩余金额0.45万元,12月已按要求将剩余款项全部申请退回财政。3、下一步改进意见及年度预算安排建议:下一步将按照相关工作要求,做好年度工作计划安排,优化预算方案编制,有序使用预算资金推进各项工作。针对不可预见性较突出的工作,希望适度增加预算弹性或准许执行中二次调整。

联系人: 周凡力

评结

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

十四、(、皿早/:		Т					央水	口朔: 202	5/ 02/ 14
	项目名	称		贵州省补充	充耕地项目检查监	测评估工作	乍经费			
	主管部门及	:代码	[208]贵州省自然	然资源厅	实施单位		贵州	州省土	地开发整剂	台中心
			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:	489500.00	471000.00	470	0900.00	10	99. 98	10
	项目资金	숲	财政拨款:	489500.00	471000.00	47	0900.00	_	_	_
	(元)	MZ.	本级安排:	489500.00	471000, 00		0900.00	_	_	_
			其中:上级补助:	0	†		0	_	_	_
			其他:	0	-	-	0		_	_
			预期目标		<u> </u>		实际完		 兄	
	地指标省级 指标省级级 对本年已经 开; 4、本 县(市、[吸立项报备6 统筹入库以及 备案入库的4 年完成4个 区)实地业	:项阶段补充耕地项目,完成 审核; 2、对本年已备案入库的 及省级统筹资格审核,确定规 外充耕地项目完成补充耕地项 市州开展补充耕地项目备案入 务培训、指导; 5、完成贵州 形成一份本年度补充耕地项目	的补充耕地项目完成 模及指标划转;3、 目信息年度公布公 库技术培训以及5个 省年度补充耕地项目	核 1012个项目, 地指标63689亩, 筹2039个项目, 1216.5765亩。全 目标3:完成补充 实现对入库的补予 成1次对市州的补 区)实地业务培训 车12月31日,农、 州的培训导。目标5	1164件水田 素年耕村 村子地地地地地地地地, 一、农村 市、农村 市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、	,規模3673 規模排地请 是自想 持 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	过793。 9亩标2366公果库衡是 6年20年, 10年20日 10年	个项目, 完 95.1145亩 95.1145亩 使用省803个 次公布训现重小员 的充型, 的充型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大	筹补充耕地指标 。 项目,均已在网站 ₋ 。目标4:本年已完
		1	i	1	告》的编制工作,	1		1		
	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	
			项目立项审核	=100%	=100%	5	5			
			统筹入库补充耕地项目指标	=100%	=100%	5	5			
			统筹指标划转	=100%	=100%	5	5			
			项目信息公布公开	=100%	=100%	5	5			
		数量指标	年度市州培训次数	=4个	=1↑	2	0.5	件未 工作	下发,暂	度改革,很多关键 缓对市州的培训指 为到县(市、区) 目实地培训和指导
			年度县级指导次数	≥5个	≥20个	3	3			
	产出指标		形成年度成效评估报告	=1份	=1份	5	5			
	(50分)		项目立项备案	满足系统备案要求	达成年度指标	5	5			
かま		质量指标	年度成效评估报告	通过专家评审论证	达成年度指标	5	5			
绩效		时效指标	项目完成及时率	=100%	=100%	5	5			
指			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2			
标		成本指标	项目成本	≤48.95万元	≪47.09万元	3	3	请收 年预	回预算指 算数为47. 9万元,剩	8.95万元,向财政 示1.85万元,实际 1万元,全年执行 余委托业务委费 0. 退回财政。
			年度有效增加新增耕地数量	≥10000亩	≥97675亩	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	年度补充耕地技术培训人次	≥200人	≥70人	10	3. 5		未全面对	革存在较大不确定员各市州开展培训, \$ 5训70人。
		可持续影 响指标	成果利用率	≥3年	≥3年	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	82			

1、绩效完成情况:下达预算数48.95万元,申请退回1.85万元,实际全年预算数47.10万元。已完成补充耕地备案管理、省级指标统筹、项目信息公布公开以及实施监督检查等相关工作,产出指标、效益指标、满足度指标、预算资金执行指标绩效自评合计得分92分,我中心绩效评价结论为:优秀。2、存在问题:业务委托费因招标结余0.01万元,预算资金执行指标未能全部完成。3、下一步改进意见及年度预算安排建议:下一步将按照相关工作要求,做好年度工作计划安排,优化预算方案编制,有序使用预算资金推进各项工作。针对不可预见性较突出的工作,希望适度增加预算弹性或准许执行中二次调整。

联系人: 朱晓宇

评

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/2/14

	项目名和	弥		指	标流转价款					
	主管部门及	:代码	[208]贵州省自然资	源厅	实施单位	-	贵州省土	地开发		,
			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:	210000000.00	210000000.00	210000	0000.00	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	210000000.00	210000000.00	210000	0000.00	-	-	-
	(元)		本级安排:	210000000.00	210000000.00	210000	0000.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0			0	-	_	-
	Ι		其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	价款,使月 标或直接问 取需要解码 调区县合何	用指标流转。 句地方政府 块占补平衡 作,生产新	或城乡增减挂钩指标需求方提供指价款,通过与地方政府合作实施土购买指标进行指标储备,完成投资单位的指标流转价款。2024年2100增耕地指标或城乡增减挂钩指标。第 解决占补平衡的单位提供占补平衡	地整治项目获取指 预算。目标1:收 万元。目标2:协 2024年不低于2625	生产新增耕地指标 平均12等(等别走 定时间完成,出现	示或城乡 均 域低质量起 见延期的情 军决占补平	曾减挂指标 这高),写 青况,预算	标2625 页目建 拿执行	亩,耕地 设周期未 成本控制	质量等别 按协议约 在21000
	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	ŧ	- 完成原因	分析
		数量指标	新增耕地指标或城乡增减挂指标	≥2625亩	≥2625亩	15	15			
		质量指标	耕地质量等别	≤13等	≤12等	15	15			
绩	产出指标 (50分)	时效指标	项目建设周期	按计划及时完成	未达成年度指标 且效果较差	5			が议约定时に 近期的情况。	
效 指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%					
17/1		八个1日小	预算执行成本控制	≤21000万元	≤21000万元	15	15			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	为需要解决占补平衡的单位提供 占补平衡指标	≥2625亩	≥2625亩	30	30			
	满意度指标(10分)	满意度指 标	受益对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			. 总 分			90	85			
自		2等(等别	2024年收取指标流转价款21000万元 越低质量越高),项目建设周期未 单位提供占补平衡指标2625亩,受	按协议约定时间完	成,出现延期的情	况,预算	执行成本	控制在	至21000万	元内,为

在问题:中心作为自收自支单位,财务制度与单位性质不相符,实行以收定支,若上年没有结转资金或年度不能创收,各项工作皆不

能正常推进,严重影响中心事业发展和相关要素保障。3、意见建议:中心为自收自支单位,事业和创收具有极高的市场性,在市场有利条件下要最大限度地储备或置换指标,相反在不利条件下,要尽量避免储备或置换指标,年度预算的执行要求显然不能满足市场的多变性。为使中心的财务制度与单位性质相符,有必要调整财务制度和预算管理方式,让中心真正做到自收自支,通过灵活的预算管

理制度,为重点建设项目解决更多的补充耕地指标,切实做好自然资源要素保障。

联系人: 黄湘敏

评

结

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		国有强	资产处置成本性支	出							
-	主管部门及	代码	[208]贵州省自然5	资源厅	实施单位		贵州省土	地开发	支整治中心)			
			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:	17753800.00	16450300.00	1419	4100.00	10	86. 28	8.63			
	项目资金	金	财政拨款:	17753800.00	16450300.00	1419	4100.00	_	-	_			
	(元)		本级安排:	17753800. 00	16450300.00		4100.00	_		_			
			其中:上级补助:	0			0	-	_	-			
	T		其他:	0	0			0					
			预期目标			实际完成情况							
年度 总体 目标		F全省土地 保障部门	1、加强耕地保护 障;2、强化耕地 点项目建设;3、 域土地综合整治 年正常运转。	占补平衡 加强增减	指标调剂 挂项目监	管理, 管和打	保障重大 技术指导,	工程重 做好全					
	一级指标	实际完成值(B)	分值	得分	ŧ	- 完成原因	分析						
		W. E. IV. I	业务工作完成率	=100%	=100%	7. 5	7. 5						
		数量指标	运行成本保障率	=100%	=100%	7. 5	7.5						
		正目形 上	保障部门运转	正常运转	达成年度指标	7. 5	7. 5						
		质量指标	支出合规性	合规支出	达成年度指标	7. 5	7. 5						
		- 1 3/ Us I=	工资发放及时率	=100%	=100%	5	5						
绩	产出指标 (50分)	时效指标	工作完成及时率	=100%	=100%	5	5						
效指标	(00)1	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=86. 28%	5	4. 31	减,绩 及工作	三职工绩效工资发力 责效工资发力 三实际开展 [全济科目支出	放减少以 青况等,			
			运行及各项事业发展成本控 制	≤1775.38万元	≤1419.41万元	5	5						
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	保障单位正常运转	=100%	=100%	30	30						
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	干部职工满意度	≥90%	≥90%	10	10						
					90	89. 31							

1、绩效完成情况:2024年各项工作有序开展,按照预算科目执行支出,保障各项工作的运转资金使用,严控三公经费支出,根 据既定目标,逐项对比评价分析,本项目综合评分97.94分,综合评价目标任务完成情况优。2、存在问题:1、该项目实际为人 评 员经费及公用经费支出,编报时人员工资是根据当年上半年工资标准编报,在下一年实际执行中有职称、职务晋升及调动等变 结 动,相应的工资发放标准会有所变化,导致部分经济科目预算经费不足,有的经济科目编报后当年未发生未支付,但在报预算时 论 又必须考虑,以免在事项发生后无经济科目支出,导致预算有结余。3、下一步改进意见及以后年度预算安排建议:做好年度 工作计划安排,有序推进各项工作,加快项目预算执行进度,建议在考核该项目预算执行率时给予考虑。

联系人:杨峻

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称 政务信息系统运维 主管部门及代码 [208]贵州省自然资源厅 实施单位 贵州省土地开发整治中心										
			年度资金总额:	684500.00	678900.00	678	8900.00	10	100.00	10	
	项目资金	金	财政拨款:	684500.00	678900.00	678	8900.00	-	-	_	
	(元)		本级安排:	684500.00	678900.00	678	8900.00	-	-	_	
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	_	
	1		其他:	0	0		0	-	-	_	
			预期目标			, :	实际完成	情况			
年度									对系统涉及 整理入库等。 统正常运 同时保障了 理并生成相应 系统日常使用		
	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	原因分析	
		数量指标	系统运维项目数量	=2个	=2个	15	15				
		T E W L	项目(设备)验收合格率	=100%	=100%	10	10				
		质量指标	系统故障率	≤5%	€5%	5	5				
	产出指标	时效指标	系统故障修复处理时间	≤12小时	≪15小时	5	0	度变情 升,经 较小以	曼,重启用 E排查是日	时间后,响应速 设务后有所提 由于服务器内存 长及时释放缓存	
	(50分)		系统运行维护响应时间	≤60分钟	≤60分钟	5	5				
绩效指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10		68. 45 指标0 67. 89 67. 89 序,最	万元,向 . 56万元, 万元,实 万元,按	拿批复资金为 财政申请收回 全年预算数 际执行指标 照实际采购程 个为67.89万	
	效益指标	社会效益 指标	提高政务服务效能	有效	部分达成年度指 标并具有一定效 果	15	12	致问是 是不同	题,经排查 同时间段组	一指标数据不一 至各个统计报表 扁制,统计维度 十数据不一致。	
	(30分)		信息化水平及业务管理效率	有效保障	达成年度指标	5	5				
		可持续影 响指标	网络(系统)安全防护能力	有所提升	达成年度指标	5	5				
		.L4.1 日 小小	网络(系统)安全保护	有效	达成年度指标	5	5				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	系统使用者(工作人员、公 众)满意度	≥90%	≥90%	10	10				
			总 分			90	82				

联系人: 徐志远

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔	政务信息	系统建设一贵州省	省一码管地建设用均	九供应监测	川监管系统	充 (二	.期)项目	
	主管部门及		[208]贵州省自然		实施单位				也开发整治	
			资金来源	年初预算数		全年执行		分值	执行率	得分
			年度资金总额:	4690800, 00	4690800.00		2800.00	10	99. 40	9. 94
	项目资金		财政拨款:	0	†		0	-	-	
	(元)	dz.	本级安排:	0	_		0	-	-	=
			其中: 上级补助:	0			0	-	-	-
			其他:	4690800.00		466	52800.00	-	=	
			预期目标	1000000100	1000000000	10.	实际完		1	
年度 总体 目标	建立健全组用,推动农同管理系统	集体经营性系 农村集体经济 充,提高合 息服务渠道:	用地供应监测监管系统 (二期 建设用地入市管理制度 ,促进 齐发展和农民收入增加 。建立 司管理效率,减少合同纠纷发 ,提供全面的土地市场信息和	土地资源有效利 全面电子化的合 生。建立土地二	高土地交易成功率 营性建设用地交易成功率 建立入市市建立。 管理方、面,用地位等 模块,监管,上、逐级力中。 该级为市企等等取等。 该级为市。 发现,上、企业。 发现,一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	是解题、管理型、产生。主文等是解题、管理理、文面综助 3 地要理、交面综助 3 地要我会,此建理人为,会为、出来了我。一个"大",一个"一",一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	(表) 上 方 保 正 一 是 在 是 在 一 是 在 是 在 一 是 在 是 在 是 在 是 在 是	思 原的体系里等监管住台、省合审买资合经管、理管分建同化现合的核家产理营理入、、析设建工划同	、找市配性、市交开方用设作、电供地场置建入信易发面地:的的依记,是信息发面地:的依记,还是信息,使根度托平。	息息息息息息息息息息息息息息后来。 2、管理人民族 2、市理、快称匹成理入;易置示相。 2、市理、快交闲展市然资理入;易置示场源资统会,也,以为自己的人民族,对于大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	模块。 实际完成值(B)	分值	得分		非 宝点	龙原因分析
	2人1日小小		软件配置完成率	=100%	三100%	 15	15		ノトノロル	4/4/KI /J 1/I
		质量指标	项目验收合格率	=100%	=100%	15	15			
		灰玉頂你	项目实施进度达标率	=100%	=100%	5	5			
	产出指标	时效指标	系统上线时间		10070					
	(50分)			2024年12日前						
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	项目或定额成本控制率	=100%	达成年度指标 =99.4%	5 10	5 9. 94	照实图	际采购程序	≿为469. 08万元,按 序,最终中标价为 詰余2. 8万元。
绩		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				5	5	照实图	际采购程序	序,最终中标价为
绩效指标	效益指标 (30分)	经济效益	项目或定额成本控制率	=100%	=99.4%	5 10	5 9. 94	照实际 466. 2 历史》 体经常限,	深采购程序。 28万元,据等 数建设建行。 数建设建行。 数据等, 数建设建行。 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等,	序,最终中标价为
效 指		经济效益社会效益	项目或定额成本控制率 提高预测和收益能力	=100%	=99.4% 达成年度指标 部分达成年度指标并具有一定效	5 10 5	5 9. 94 5	照实 466. 2 历体限 需到	深采购程序。 28万元,据等 数建设建行。 数建设建行。 数据等, 数建设建行。 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等,	序,最终中标价为 吉余2.8万元。 等还未导入系统;集 日地入市下放审核权 设置为县级审核,无
效 指		经济效益 社会效益 指标	项目或定额成本控制率 提高预测和收益能力 提高政务服务效能	=100% 有效 有效	=99.4% 达成年度指标 部分达成年度指标并具有一定效果	5 10 5	5 9. 94 5 3	照实 466. 2 历体限 需到	深采购程序。 28万元,据等 数建设建行。 数建设建行。 数据等, 数建设建行。 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等,	序,最终中标价为 吉余2.8万元。 等还未导入系统;集 日地入市下放审核权 设置为县级审核,无
效 指		经济效益 社会效益 指标 可持续影	项目或定额成本控制率 提高预测和收益能力 提高政务服务效能 促进交易市场发展	=100% 有效 有效 有效	=99.4% 达成年度指标 部分达成年度指标并具有一定效果 达成年度指标	5 10 5 5	5 9.94 5 3	照实 466. 2 历体限 需到	深采购程序。 28万元,据等 数建设建行。 数建设建行。 数据等, 数建设建行。 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等,	序,最终中标价为 吉余2.8万元。 等还未导入系统;集 日地入市下放审核权 设置为县级审核,无
效 指		经济效益 社会效益 指标	项目或定额成本控制率 提高预测和收益能力 提高政务服务效能 促进交易市场发展 信息化水平及业务管理效率	=100% 有效 有效 有效 有效保障	=99.4% 达成年度指标 部分达成年度指标并具有一定效果 达成年度指标 达成年度指标	5 10 5 5 5	5 9.94 5 3 5 5	照实 466. 2 历体限 需到	深采购程序。 28万元,据等 数建设建行。 数建设建行。 数据等, 数建设建行。 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等,	序,最终中标价为 吉余2.8万元。 等还未导入系统;集 日地入市下放审核权 设置为县级审核,无
效 指		经济效益 社会效益 指标 可持续影	项目或定额成本控制率 提高预测和收益能力 提高政务服务效能 促进交易市场发展 信息化水平及业务管理效率 数据目录和数据资源挂接率	=100% 有效 有效 有效保障 =100%	=99.4% 达成年度指标 部分达成年度指标并具有一定效果 达成年度指标 达成年度指标 达成年度指标 =100%	5 10 5 5 5 5 5	5 9.94 5 3 5 5 5	照实 466. 2 历体限 需到	深采购程序。 28万元,据等 数建设建行。 数建设建行。 数据等, 数建设建行。 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等, 数据等,	序,最终中标价为 吉余2.8万元。 等还未导入系统;集 日地入市下放审核权 设置为县级审核,无

^{1、}绩效完成情况:该项目年度目标全面完成,建设工作有序开展,严格按照预算和实施方案执行,保障系统的正常开发上线,根据既定目标,逐项对比评价分析,本项目综合评分97.88分,综合评价目标任务完成情况优。 2、存在问题:历史业务数据等还未导入系统;集体评 经营性建设用地入市下放审核权限,审核流程设置为县级审核,无需到市州级进行审核;电子合同数据加密。 3、下一步改进意见:按照计结 划抓紧梳理历史业务数据,并完成相关业务数据的入库管理;协调完成不动产的数据接口对接开发;完成集体经营性建设用地入市下放审核论 权限,审核流程设置为县级审核,无需到市州级进行审核;增加appid appsecret 公钥私钥做签名认证,同时合同数据采用SM4国密算法就行加密传输,来进行合同数据加密。

联系人: 徐志远

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和				运行经费					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省土	地开发	支整治中心	Ŋ
			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:	3834200.00	3834200.00	184	7485. 30	10	48. 18	4.82
	项目资金	金	财政拨款:	0	0		0	_	-	_
	(元)		本级安排:	0	0		0	_	_	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	-
	T		其他:	3834200.00	3834200.00	184	7485. 30	_	_	_
			预期目标			实图	际完成情况	兄		
年度 总体 目标	展建设项目	目用地预审 页目节地案	非的耕地占补平衡的技术性、原 、用地审查报批的服务性工作 例库。 目标3:维持部门各项	。 目标2: 编制	目标1:完成X418 用地报批工作;员 的批次报批工作、 用地报批工作、员 工作已报厅。目标 编制工作。目标3 运转。	号南铁路马新建黄柏 新建黄柏 号阳至广州 示2:己初	页目补充月 角至百色镜 州铁路提质 步完成省	用地(失路(质改造 级建设	贵安段、 贵州段) 工程正式 设项目节地	双龙段) 项目正式 用地报批 1案例库
	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	Ī	卡完成原因	分析
		数量指标	建立省级建设项目节地案例库	=1个	=1个	7. 5	7. 5			
		双至扣机	运行成本保障率	=100%	=100%	7. 5	7. 5			
	产出指标	质量指标	建设用地项目资料收集归档率	=100%	=100%	7. 5	7. 5			
绩 效	(50分)		支出合规性	合规	达成年度指标	7. 5	7. 5			
指标		时效指标	项目完成及时率	=100%	=80%	10	8	家颁	报件周期 [。] 布新政策。 作重复开	,导致工
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=48.18%	10	4. 82	部分	经济科目	支出减少
	效益指标 (30分)	可持续影 响指标	保障单位正常运转	=100%	=100%	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥96. 65	10	10			
			总 分			90	82. 82			
自评结论	、存在问题	返: 由于用:	 产出指标、效益指标、满意 地报件周期性长,国家颁布新 3、下一步改进意见及年度预算 	政策,导致工作!	重复开展,项目不能	这时完成	は; 部分组			

联系人:杨峻

省本级项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/5/15

	项目名	称		-2024年耕地保护目标	考核						
	主管部门	及代码			实施单位						
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	f数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	111.51万元	111.51万元	103. 5	4万元	10	93%	9. 3	
	项目资		财政拨款					_	_	_	
	(万元	()	其中: 上级补助					_		_	
			本级安排					_	1		
			其他资金					_	_	_	
			预期目标			实际	完成情况				
年度 总体 目标	要求完成耕护地类变化改修项各项指标 医项格斯特	地种植的外业社监测的基础数据 斑纳入日常变现 进行预算,对不的耕地图斑,到 国土变更调查数	目至12月结合年度国土变更调查成 举证工作,确保耕地实至名归。按 居,指导地方完成耕地保护任务的 更及国土变更调查,指导地方对耕 存在考核风险的指标,督促指导地 开展集中整改建库、成果逐图斑核 数据成果,开展耕地保有量、耕地 也等指标进行的考核打分。	季度收集地方耕地保 恢复任务,及时将整 地保护目标考核的各 方开展整改工作;地 查和外业抽查等工作	按照家相关要求,每 地方按要求完成耕地; 集地方耕地保护地类 恢复任务,及时将整考 方对耕地保护目标考 ,督促指导地方开展 建库、成果逐图斑核; 查工作中存在的问题。 、耕地布局、永久。	种植的外业举变化监测的基变化监测的图现 变够多项各项各项各项不作;地查 在根据年度国	证工作,确作 础数据,指导 纳入日常变则 指标进行预约 方整改恢复的 等工作;及时 上类更调查	呆耕地 更更算 耕沟国 对地通 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	实完是是 经	按手,是集度,这个人,这个人,这个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	
	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	3	未完成原因	分析	
		数量	工作业务完成率	等于100%	100%	20	20				
	产	质量	质工作失误率	小于等于5%	小于5%	20	20				
绩	出 指 标	时效	项目完成时间	小于等于1年	小于1年	10	10				
	(50分)	成本	项目或定额成本空置率	小于等于111.51万元	等于103.54万元	10	10	法找 技术 于年	业务费用招 技术服务单 服务单位投 初预算价格 委托业务费	位,由于 标价格低 ,所以本	
	效益指标 (30分)	社会效益	完成考核	三个地州市	三个地州市	30	30				
	满意度指 标(10分)	服务对象 满意度	服务对象满意度:上级主管部门	大于等于90%	大于90%	10	10				
			总 分			100	99. 3				

一. 绩效目标完成情况: 2023-2024年耕地保护目标考核项目已按照要求全部完成,在生产过程中严格执行资金使用管理相关规定,资金使用、产出指标、效益指标、满意度指标均已达到预期要求,绩效评价综合得分94. 4分,绩效自评合格。

二. 存在问题:

因本项目委托业务费用招投标的方法找技术服务单位,由于技术服务单位投标价格低于年初预算价格,所以本年度委托业务费未使用完,资金全年执行数扣 结 0.7分。

区. 7万。 三. 下一步工作安排: 1、按照省厅要求开展耕地保护指导工作,当好耕地保护政策宣传员、工作督导员、业务指导员和信息保障员; 2、对责任片区的考核指标进行测算,同时按照省厅要求外业抽查新增耕地、整改恢复、违法占耕等图斑,与地方共同制定工作计划,做好耕地保护工作。

联系人: 史婷 15185148451

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/04/23

	项目名和				测绘事务管理经费					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资	源厅	实施单位		贵州省	省第三	测绘院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	146900	146900		146900	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	146900	146900		146900	-	-	_
	(元)		本级安排:	146900	146900	1	46900.00	-	_	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	_
	ı		其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标				际完成情况	兄 ———		
年度 总体 目标			行的规范支出. 根据财政年度预年度办公、生产正常运行,保		完成了项目全年组保证了我院当年年 保证了我院当年年 常使用。					
	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	Ħ	卡完成原因	分析
			邮电费支付次数	≤12次	≤12次	5	5			
		数量指标	办公用品购买次数	≤12次	≤10次	5	5			
			出差次数	≤10次	≤10次	5	5			
绩	产出指标 (50分)	质量指标	项目完成率	≥90%	≥90%	10	10			
· 效 · 指		时效指标	项目完成时限	≥1年	≥1年	5	5			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
			项目总成本	≤14.69万元	≤14.69万元	10	10			
	效益指标	经济效益 指标	提高测绘事务工作效率	≥10%	≥10%	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	项目持续保障单位日常工作 时限	≥1年	≥1年	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	干部职工满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	完成了项目	目全年绩效,	根据财政年度预算进行的规	范支出. 保证了	我院当年年度办公	、生产』	 E常运行,	保证	专业耗材证	E常使用。

联系人:潘虹伊

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		地质灾	医害综合遥感早期证	只别				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	 资源厅	实施单位		贵州征	省第三	测绘院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	2800000	2774440		2774390	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	2800000	2774440		2774390	_	-	-
	(元)		本级安排:	0	0		0	_	-	-
			其中: 上级补助:	2800000.00	2774440.00	27	74390.00	_	-	-
			其他:	0	0		0	_	_	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度 总体 目标	完成ALOS-	2年度2期全	合遥感早期识别技术支持能力 :覆盖排查 年度目标2:完成降 :完成外业核查		全年完成L波段D-期,核查报告5期 预期目标。					
	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	₹	に完成原因	分析
		数量指标	L 波段 D-InSAR 排查报告	≥4期	≥4期	10	10			
			L 波段时序 InSAR <br< td=""><td>≥1期</td><td>≥1期</td><td>10</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td></br<>	≥1期	≥1期	10	10			
	产出指标		核查报告	≥4期	≥5期	10	10			
	(50分)	质量指标	验收通过率	≥90%	≥95%	5	5			
		时效指标	项目完成时间	≤1年	≤1年	5	5			
绩		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
		AATII W	项目总成本	≤280万元	≤277.44万元	5	5			
析 标	效益指标 (30分)	社会效益 指标	地质灾害综合遥感早期识别 能力	≥20处	≥14处	20	14	隐患 ,由 地质	实际新增身数量在偏身于近几年。 于近几年。 灾害管理, 灾害数量。	差范围内 践省加强 新增地
		可持续影 响指标	项目建立的技术方法持续影响年限	≥1年	≥1年	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分		-	90	84			
自 评 结 论 按时保质完成全年绩效目标,评级为优。										

联系人: 陈冠文

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	············· 弥		贵州省城乡	建设用地增减挂钩	工作经费					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	第三	测绘院		
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	「数 (B)	万估	执行率	得分	
			年度资金总额:	854500	839100	82	29376. 73	10	98.84	9.88	
	项目资金	金	财政拨款:	854500	839100	82	29376. 73	-	-	-	
	(元)		本级安排:	854500	839100.00	82	29376. 73	_	_	_	
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-	
			其他:	0	0		0	_	_	-	
			预期目标			实际	示完成情况	元			
年度 总体 目标	乡建设用均地增减挂钩目标如下:	也增减挂钩 均在线监管 目标1:	济发展、助力乡村振兴、保障各项工作的顺利完成,进一步系统管理工作,推进全省节余 系统管理工作,推进全省节余 完成全省上报项目的内业影像 和整改项目的现场核查工作。	加强城乡建设用 治标流转,具体 治军查工作; 目	作; 开展并完成了	完成了全省上报增减挂钩项目的内丛 产完成了增减挂钩已实施项目和整改 请制完成工作报告。 值(B) 分值 得分 未完成					
	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	Ŕ	卡完成原因	分析	
		数量指标	拆旧地块影像真实性审查	≥30%	≥30%	7.5	7. 5				
			验收阶段现场抽样核查	≥30%	≥30%	7.5	7. 5				
			数据审查合格率	≥90%	≥90%	7.5	7. 5				
		时效指标	完成时间	≤1年	≤1年	7.5	7. 5				
	产出指标(50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=98.84%	10	9. 88	执结实审已设部	指标扣分环 6.97万元, 9.8万元元, 展过程。 所以是是影像。 所以是是是一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	%。 中资买少费经 的项部前存导使已 有目分期储致用被	
绩效指标			成本指标 _	项目建设总成本	≪85.45万元	≤82.94万元	10	10	执结实审已设部	指率4.100 0.97 0.97 0.开项储比5 0.开项储比5 0.开项储比5 0. 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	%。 中资买少费经 尚项部前存导使已 有目分期储致用被
		经济效益	跨省域节余指标调剂收益	=10万元/亩	=30万元/亩	5	5				
		指标	省域内节余指标调剂收益	=7万元/亩	=20万元/亩	5	5				
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提供城镇建设用地规模	低于节余指标数	达成年度指标	10	9. 5	到实 时间	减挂钩项 施完成存在 周期,其在 正在逐步发	生一定的 社会效益	
		可持续影 响指标	可持续影响时限	≥1年	≥1年	10	10				
	满意度指	满意度指	 相关业务部门满意度	≥90%	≥90%	10	10				
	标(10分)	标	110人业为1111111111111111111111111111111111	2 00/0	250%	10					

自 一、绩效目标完成情况: 2024年度贵州省城乡建设用地增减挂钩项目已按照要求全部完成,在生产过程中严格执行资金使用管理相关规定,资金使用、产出指标、效益指标均已达到预期要求,绩效自评为优。 二、下一步工作安排: 1、按照省厅要求开 展城乡建设用地增减挂钩工作,促进地方经济发展、助力乡村振兴,加强城乡建设用地增减挂钩管理工作,推进全省节余指标 流转; 2、继续开展全省上报项目的内业影像审查工作,配合省厅开展已实施项目和整改项目的现场核查工作。

联系人: 张兰兰

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		贵州省	地图及贵州省综合	图册						
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	省第三	测绘院			
			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:	293700	293700	29	93251. 21	10	99.85	9.98		
	项目资金	定	财政拨款:	293700	293700	29	93251. 21	-	-	-		
	(元)		本级安排:	293700	293700	29	93251.21	-	-	-		
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-		
			其他:	0	0		0	_	_	_		
			预期目标		实际完成情况							
年度 总体 目标		 数机关及社	一次,以质量合格、现势性强 会公众用图所需,保障好地图			『核通过』	5,提供名	子 级党	政机关及			
	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		
			布质卷帘图地图 印刷	≥200份	≥200份	5	5					
		数量指标	纸质地图 印刷数量	≥800份	≥800份	5	5					
		双里泪小	丝质羊皮套地图 印刷数量	≥1000册	≥1000册	5	5					
	产出指标		资料收集等事前准备工作	≥1次	≥1次	5	5					
	(50分)	质量指标	项目年度产品质量合格率	≥90%	≥100%	5	5					
绩 效	(00),	灰里泪小	产品质量合格率	≥90%	≥100%	5	5					
指		时效指标	项目周期	≤1年	≤1年	10	10					
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5					
		从十1日小	项目成本	≤29.37万元	≤29.32万元	5	5					
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	图件现势性	≤1年	≤1年	30	30					
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	各级党政机关及社会大众满 意度	≥90%	≥90%	10	10					
	•		总 分		•	90 90						

自 评 结

论

2024年初,按照最新资料对《贵州省地图》进行更新,并通过质检单位检查审核通过后,提供各级党政机关及社会大众使用, 较好地为经济社会发展提供了保障,较好完成预定绩效目标,自评等级为优

联系人: 吴付英

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目资金	代码		项目名称 贵州省地图云平台数据更新维护 主管部门及代码 [208]贵州省自然资源厅 实施单位 贵州省第三测绘院										
1		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												
J			分 金 米 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				
I			年度资金总额:	205600	204200		204200	10	100.00	10				
1	/ — \	Ē	财政拨款:	205600	204200		204200	-	_	-				
	(元)		本级安排:	205600.00	204200.00	20	4200.00	_	_	-				
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	_				
			其他:	0	0		0	-	-	-				
			预期目标			实际	示完成情况	兄						
总体 务x 目标 大x 州4	进行更新 众提供稳 省域内地	「和扩充,打 急定、高效、 也图服务水 [™]	贵州省地图云平台发布地图资 特续保障贵州省地图云平台稳 、现势性强的互联网地图服务 平和服务能力。	服务2次,保障贵大众提供了现实性 大众提供了现实性 州省域内地图服务	州省地图 主较强的互 分水平和朋	云平台稳 取网地图 设务能力。	定、高图服务	丽效运行, ,进一步排	为社会 是升了贵					
	·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				
			发布地图资源更新次数	≥2次	≥2次	5	5							
			地图资源目录更新次数	≥6次	≥6次	10	10							
产!	· 出指标	数量指标	专用设备购置数量	≥3台	≥2台	5	3. 33		目升级需要台性能更					
(;	(50分)	质量指标	平台发布地图资源合格率	≥95%	≥100%	10	10							
绩	Ī	时效指标	平台故障响应时间	≤1小时	≤1小时	5	5							
领 效 数		的双指标	项目年限	≤1年	≤1年	5	5							
指	[成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5							
标		风平1日你	项目总成本	≤20.56万元	≤20.42万元	5	5							
效道	(益指标	社会效益 指标	提供在线地图服务	≥800次	≥24128次	15	15							
(3	(30分)	可持续影 响指标	持续服务时间	≥1年	≥1年	15	15							
	i意度指 (10分)	满意度指 标	政府部门和社会大众满意度	≥95%	≥95%	10	10							
			总 分			90	88. 33							

自评结论

2024年,定期更新地图资源目录6次,更新及扩充发布地图服务2次,保障贵州省地图云平台稳定、高效运行,为社会大众提供了现实性较强的互联网地图服务,进一步提升了贵州省域内地图服务水平和服务能力。较好完成预定绩效目标,自评等级为优

联系人: 吴付英

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	 尔		贵州省遏	制新增土地违法监	测项目				
,	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	实施单位		贵州省	省第三	测绘院		
			资金来源	全年预算数(A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	1505900	1467500		1458090	10	99. 36	9. 94
	项目资金	金	财政拨款:	1505900	1467500		1458090	-	ı	ı
	(元)		本级安排:	1505900	1467500.00	14	58090.00	-	1	ı
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	ı
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			实图	示完成情况	兄		
年度总体目标	通过内业数时处置新地作的时效性	数据审查和组 曾违法占地强 生、精准性是	建设行为,提高我省遏制新增 和系统性,切实保护好耕地。	等方式,辅助地方及时发现、及 高我省遏制新增土地违法监管工 2. 完成全省88个区县疑似新增土地						
	一级指标	疑似遏制新增土地违法图斑 提取 =88县(市、区)=88县(市、区)						j	卡完成原因	分析
		数量指标		=88县(市、区)	=88县(市、区)	10	10			
		<u> </u>	内业图斑检查	=88县(市、区)	=88县(市、区)	5	5			
	产出指标		外业核查督导	≥12次	≥12次	5	5			
	(50分)	质量指标	图斑解疑、检查正确率	≥90%	≥92.1%	10	10			
		时效指标	项目完成时间	≤1年	≤1年	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
		从个泪小	项目建设总成本	≤150.59万元	≤145.81万元	5	5			
绩效		经济效益 指标	及时发现和处置乱占耕地建 房行为,保障集体的合法利 益	显著提高	达成年度指标	8	7. 5	地违 违法	贵州省遏制 法监测工价 问题,地定 经济效益的 一定滞后	作发现的 方逐步整 的发挥有
指标	效益指标 (30分)	社会效益 指标	坚决遏制农村乱占耕地建房 乱象	显著提高	达成年度指标	8	7.5	地违 违法	贵州省遏制法监测工作问题,地方社会效益的 一定滞后	作发现的 方逐步整 的发挥有
		生态效益 指标	切实加强耕地保护,确保耕 地总量平衡	显著提高	达成年度指标	8	7. 5	地违 违法	贵州省遏制法监测工作问题,地区 生态效益的 一定滞后	作发现的 方逐步整 的发挥有
		可持续影 响指标	可持续影响年限	≥1年	≥1年	6	6			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	相关部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	88. 5			

自评结公

一、绩效目标完成情况: 2024年度贵州省遏制新增土地违法监测项目年度目标已全面完成,达预期目标,年度项目绩效自评为优。 二、存在问题: 1、效益指标扣分项为因遏制新增土地违法图斑从发现,经过系统填报、省级检查,到最终整改存在一定的时间周期,其经济效益、社会效益、生态效益正在逐步发挥,经济效益、社会效益、生态效益自评各扣0.5分。 三、下一步工作安排: 1、按照省厅要求开展遏制新增违法土地监测工作,辅助地方及时发现和处置乱占耕地行为; 2、围绕变化图斑自动提取能力提升建设,加强技术创新,提升工作效率。

联系人: 张兰兰

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		贵州省国土	空间规划实施监督	评估工作				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	第三	测绘院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分 店	执行率	得分
			年度资金总额:	92900	76900		65560	10	85. 25	8. 53
	项目资金	金	财政拨款:	92900	76900		65560	-	-	-
	(元)		本级安排:	92900	76900.00	6	55560.00	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实际	示完成情况	L		
年度 总体 目标	析国土空门	可规划执行'	成果技术核查和汇总,基于城 情况。为我省建立健全国土空 机制及国土空间规划动态调整	间规划动态监测	截止2024年12月3 16个城区范围划划 查报告并分析了图	足成果核查	近报告、16	5个城		
	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	Ī	卡完成原因	分析
		数量指标	对年度城市体检成果开展技术核查,分析地方国土空间 规划执行情况。	≥16个	≥16个	10	10			
		质量指标	工作完成率	=100%	=100%	15	15			
		时效指标	实施周期	≤1年	≤1年	15	15		[] 別昇分金	
绩效指标	产出指标(50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=85. 25%	5	4. 26	,未财于转期余用贵野管津报津项产政是变未0.。州外理贴销则	以目生(1.预为产95其省工规补野65共执劳65第7.生万次第作定贴外96.余余年万次第作定贴外17.13年,该241.13年,1	间出专户元支务格会际役际, 我院交费29万。出费按院准有准的野人。 一个大学的,一个大学的, 一个大学的
			工作完成所需费用	≤9.29万元	≤6.56万元	5	5			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	有效推动实时监测、定期评 估、动态维护制度。	有效推动	达成年度指标	30	26	监督探面率	国土空间; 评估工作; 索阶段,表 工作方; 方面还有; 升改进空!	尚处于初 在工作覆 式、工作 进一步提
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度指标	≥95%	≥95%	10	10			
						90	85. 26			

自评结

金使用规定及项目管理规范推进,通过开展本次项目绩效评价,进一步确认了项目的执行情况。具体情况如下: 一、工作完成情况:截至2024年12月31日,完成我省16个城市(含地级市和州府所在地)城市体检成果技术核查工作;完成了16个城区范围划定成果审查报告。二、存在问题: 1. 执行率未达到100%,具体原因为: (1) 劳务费2. 56万元未使用,项目执行期间我院因未产生劳务支出,2024年9月交回财政1. 6万元,截止2024年12月余0. 96万元未使用; (2) 严格按照《贵州省第三测绘院职工野外工作津贴标准发放管理规定》,没有达到津贴补贴发放标准的未报销野外津贴,故野外津贴预算0. 39万元余0. 174万元未使用。2. 绩效指标存在扣分。(1) 成本指标扣分,成本实际执行了6. 5560万元,未达到9. 29万元,虽满足指标,但因存在一定的差距,故按执行率比例进行了扣分。(2) 效益指标扣分。效益指标中社会效益指标未达到满分,原因是当前国土空间规划实施监督评估工作尚处于初步探索阶段,在工作覆盖面、工作方式、工作效率方面还有进一步提升改进空间。 三、下一步工作安排:严格落实自然资源部及省厅对贵州省国土空间规划实施监督评估工作的指示与要求,推动国土空间规划实施监督制度逐步完善,实现对我省国土空间规划实施和定期监督工作的有力支撑。

联系人: 万敏

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		贵州省国土	空间生态保护修复	遥感监测	J			
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州	省第三	测绘院	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	F数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	575100	547700	į	544929.1	10	99. 49	9. 95
	项目资金	È	财政拨款:	575100	547700	!	544929.1	-	-	_
	(元)		本级安排:	575100	547700.00	54	44929.10	_	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
	,		其他:	0	0		0	-	-	_
			预期目标			实	际完成情	况		
年度总体目标	总体 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,编写遥感检测报告1分。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。									
	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	引分析
		数量指标	遥感监测的次数	≥4次	≥4次	10	10			
			编制报告份数	≥1份	≥1份	10	10			
	产出指标	质量指标	验收通过率	≥90%	≥90%	10	10			
	(50分)	时效指标	项目完成的时间	≤1年	≤1年	10	10			
绩效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=94%	5	4. 7	根据	会际工作	情况支出
指			项目总的成本	≤57.51万元	≤54.49万元	5	5			
标	效益指标	生态效益 指标	增加植被的覆盖面积	≤5453公顷	≤405.08公顷	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	持续影响年度	≤1年	≤1年	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	上级部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	89. 7			

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,对其生态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

指标、效益指标、满意度指标等目标绩效指标。该项目2024年度支出绩效自评评价等级为"优"。

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54.49万元,较好地完成了产出

联系人: 姚鑫

自

评

结

论

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		贵州省林权登	记数据清理整合省	级质检项	目			
3	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	省第三	测绘院	
			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:	75400	75400		75400	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	75400	75400		75400	-	-	-
	(元)		本级安排:	75400	75400	-	75400.00	-	-	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	作的顺利完 检方案, 排	完成。 目标 是供对应的	不动产登记数据整合成果的高 i:制定全省林权不动产登记 技术支持。目标2:完成质量 进行分析并形成全省分析报告	存量数据建库质 汇总分析,对全	已制定全省林权不 区提供整合建库抗 报告编制,并形成	技术指导。	已完成	53个县	县级质量分	
	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	j	卡完成原 因	分析
			编制县级质量分析汇总报告	=53份	=53份	10	10			
ļ		数量指标	编制省级质量分析汇总报告	=1份	=1份	10	10			
ļ	*******		制定检查方案	=1份	=1份	10	10			
	产出指标 (50分)	质量指标	数据质检合格率	≥90%	≥100%	5	5			
	(30)1)	时效指标	项目完成时间	≤1年	≤1年	5	5			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
		从平1日小	项目总成本	≤7.54万元	≤7.54万元	5	5			
绩效指标		社会效益 指标	保障质量减少后期使用数据错误率	=100%	=60%	15	9	登完%,后%合量	划,2024 ⁴ 数据清理 ⁴ 60%,202 对应据使原 期数据使原 6,待2025 面完成后, 少后期数打 吴率将达到	整合工作 5年完成 障质量過 用错误理率 年清理整 保使用错
	效益指标 (30分)	可持续影 响指标	提升全省林权不动产登记业 务	=88县	=53县	15	9. 03	县清完全务2025成	划,2024 ⁴ 完成林权 ³ 完合工作, 35个,对师 4 5 5 5 5 5 6 7 7 7 8 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	登记数据 2025年 立的登记 3个,面 3个,面完 省林权不
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	政府其他部门成果使用单位满意度	≥90%	≥100%	10	10			
			总 分			90	78. 03			

自 评 结 论

项目自评良好。支出严格按照预算计划支出,生产工作严格按照绩效目标完成三项数量指标工作,符合质量指标要求,县自然资源局对林权登记数据清理整合省级质检项目成果满意度为100%。因2025年整合工作仍在进行中,待完成后社会效益目标和可持续 影响目标可全部实现预期目标。总体上项目绩效指标完成良好。

联系人: 郑青青

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	· ·		贵州省少儿手	- 绘地图竞赛及版图	图知识竞赛	Ę			
	主管部门及	.代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	省第三	测绘院	
			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:	146900	146600		146600	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	146900	146600		146600	-	_	_
	(元)		本级安排:	146900	146600.00	14	16600.00	-	_	_
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	竞赛1次, 全民国家席 提高辨别	并整理优秀 仮图知识、	展国家版图知识竞赛1次、开展 作品集装订成册。活动的开展 增强全省公民特别是青少年的 "能力,营造自觉维护国家版 氛围。	展将进一步普及 国家版图意识、	绘地图竞赛1次, 一步普及了国家版	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]开展进 图意识,
	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	Ŕ	- 完成原因	分析
			省级参赛作品印刷数量	≥1000份	≥2000份	5	5			
		数量指标	登报宣传次数	≥1次	≥2次	5	5			
			优秀作品集的印刷数量	≥300册	≥300册	5	5			
	 产出指标	质量指标	国家级决赛作品合格率	≥95%	≥100%	10	10			
	(50分)	 时效指标	少儿手绘地图省级竞赛用时	≪8个月	≤8个月	5	5			
绩	(00),	P1 XX1H4W	少儿手绘地图省级竞赛时限	≪8个月	≤8个月	5	5			
效			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
指 标		成本指标	优秀作品集印制费用	<5万元	<5万元	5	5			
171			宣传及活动开展所需费用	≤14.69万元	≤14.66万元	5	5			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高版图意识频率	≥1次/年	≥1次/年	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	社会大众满意度	≥90%	≥90%	10	10			
						90	90			
自评结	了国家版图	图知识、提	家版图知识竞赛1次,线下开展 升了全省公民国家版图意识,							

联系人: 吴付英

围。较好完成预定绩效目标, 自评等级为优

论

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目名和			贵州省新		页目				
	主管部门及	.代码	[208]贵州省自然资		实施单位		贵州彳	 第三	测绘院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	一数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1468500	1437800		1437800	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	1468500	1437800		1437800	-	_	-
	(元)		本级安排:	1468500.00	1437800.00	143	37800.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	1
			其他:	0	0		0	-	_	-
						实际	示完成情况			
年度 总体 目标	建立贵州省 体系,完善 目标1:完	省新型基础》 善贵州省新 成全省至少 上产; 目标	省市协同进一步开展新型基础则绘标准规范体系、数据体系、型基础测绘的实践成果 3000平方千米重点区域省级层下 2:持续开展成果示范应用,引	技术体系和组织 面新型基础测绘	立足贵州省新型基 面新型基础测绘标 西江苗寨、赤水丹 米地形级基础地理 坝区、织金县连片 江苗寨为示范区于 实景三维旅游管理 收。	所准产品生 計震、万峰 世实体、地 対区域101년 所展了成界	E产任务, 锋林、梵海 也形级实绩 0平方千岁 是示范应用	包括 争山6个 景三维 长2米格 月,建	黄果树、√ 景区1020 模型; 西¾ \$网DEM数排 设了西江=	小七孔、 平方千 悸区、平 居;以西 千户苗寨
	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	ŧ		分析
			新型基础测绘标准规范	=1套	=1套	5	5			
			省级基础地理实体数据库	=1个	=1个	5	5			
		数量指标	地形级实景三维	≥1000平方千米	≥1020平方千米	5	5			
	产出指标 (50分)		2米格网数字高程模型(DEM) 与数字地表模型(DSM)	≥1000平方千米	≥1010平方千米	5	5			
		质量指标	成果验收合格率	≥95%	≥100%	10	10			
		时效指标	项目完成时限	≤1年	≤1年	10	10			
		+**±	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
		成本指标	项目总成本	≤146.85万元	≤143.78万元	5	5			
绩效指标		经济效益 指标	节约财政资金、减少重复投入	符合预期	达成年度指标	10	9	基础 设为 全面	本项目贵州 测绘以局部 主,还没有 铺开生产, 财政资金和	部区域建 有大规模 节约的
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提升测绘地理信息服务能力和 保障水平	显著	达成年度指标	10	9	果行了目务	省新型基码 盖的区域不 应用部门对和应用还不 于测绘地理 力和保障力	有限,各 对成果的 不够,项 理信息服 水平的提
		可持续影 响指标	项目可持续影响时间	≥1年	≥1年	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	行业应用部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	88	ı		

自评结论

一、绩效目标完成情况: 2024年度贵州省新型基础测绘建设项目工作年度目标已全面完成,完成年度工作总结并通过年度验收,已达预期目标,项目绩效自评综合得分为98分。 二、存在问题: 1、目前贵州省新型基础测绘以局部重点区域建设为主,成果还不具规模,对经济社会发展提供基础支撑保障的作用还需逐步发挥,经济效益、社会效益指标共加2分; 三、下一步工作安排: 1、结合实景三维贵州建设,不断完善贵州省新型基础测绘相关技术体系、标准体系和组织体系; 2、加强成果在自然资源管理及其他各行业部门的推广应用。

联系人: 张兰兰

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	 尔		贵州省	应急测绘保障工作	经费				
,	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州征	省第三	测绘院	
			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:	528700	499800		499800	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	528700	499800		499800	_	_	-
	(元)		本级安排:	528700	499800.00	49	99800.00	_	_	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	_
			其他:	0	0		0	_	-	1
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度总体目标	维护好应急数据共享 ³ 一时间赶走急测绘数据	急监测车系: 平台和快速 ^上 现场开展	际为:做好全年不少于12次的 统、无人机航空应急测绘系统 传输网络等正常运转。确保应 立急测绘保障服务,共享交换 灾害抢险救灾线路规划、救灾	、应急测绘资源 急响应启动后第 系统快速共享应	全年实际完成18次 维护,确保最快返				应急相关;	没备运营
	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	Ħ	- 完成原因	分析
		数量指标	出动次数	≥12次	≥18次	10	10			
		质量指标	验收通过率	≥90%	≥95%	10	10			
			提供首次成果时间	≤12.00小时	≤12小时	5	5			
/ 	产出指标 (50分)	时效指标	服务响应时间	<2小时	<2.5小时	10	7.5	时间2	平均应急。 平均应急。 2.5小时, 是演练地, 是演练地,	主要偏差 点较远,
绩效			项目完成的时间	≤1年	≤1年	5	5			
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
标		八个1日小	总成本	≤52.87万元	≤49.98万元	5	5			
	效益指标	社会效益 指标	应急测绘保障演练	≥12次	≥18次	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	项目建立的应急测绘保障机 制持续影响年限	≥1年	≥1年	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	政府机关部门满意程度	≥90.00%	≥95%	10	10			
			总 分			90	87. 5			
自 评 全年按时保质完成年度绩效目标,评级为优。										

联系人: 姚鑫

论

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目名称			贵州省应	急测绘数据更新工	作经费				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	 资源厅	实施单位		贵州征	1第三	测绘院	
			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:	493600	452800		452760	10	99. 99	10
	项目资金	定	财政拨款:	493600	452800		452760	_	-	ı
	(元)		本级安排:	493600.00	452800.00	45	2760.00	-	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		0	-	-	_
			预期目标			实际	完成情况	兄		
年度总体目标	保量,数执据资源,包据资源,包括资源的现在。 据资源的现在,据资源的现在。 据资源的现在,但是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	居更新量年。 包括覆盖全 合应急所需。 自新,夯实 第一时间"	际为:完成好贵州省应急测绘 度不少于5TB。充分利用贵州是 省的矢量数据、影像数据以及 的各类专题数据,通过数据融 立急测绘保障的数据基础。提 历史数据快速获取、分析、处 灾减灾等提供有效的服务保障	全年完成18T的应 、防灾减灾等提供				急指挥、快	速救援	
	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	ŧ	 完成原因	分析
		数量指标	应急测绘数据更新体量	≥5TB	≥18TB	10	10			
	ا مار الحاد	质量指标	验收合格率	≥90%	≥95%	10	10			
	产出指标(50分)	时效指标	项目完成的时间	≤1年	≤1年	10	10			
	(00),	++1N1=	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩		成本指标	实施成本	≤48.95万元	≤45.28万元	10	10			
效 指 标	效益指标	社会效益 指标	为应急测绘提供历史数据	≥5TB	≥18TB	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	项目生产的应急数据时效可 持续性	≥1年	≥1年	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	政府机关部门满意程度	≥90.00%	≥95%	10	10			
			总 分			90	90			
自	自									

评 结 论

全年按时保质完成绩效目标,考评为优。

联系人: 姚鑫

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/02/14

	项目名和			卫片	力法检查工作经费	ţ				
3	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	省第三	测绘院	
			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:	1958000	1904300		1897680	10	99.65	9. 97
	项目资金	金	财政拨款:	1958000	1904300		1897680	-	ı	ı
	(元)		本级安排:	1958000	1904300.00	189	97680.00	-	ı	ı
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
		,	其他:	0	0		0	-	_	_
			预期目标			实图	际完成情况	兄		
年度 总体 目标	,建立"与 开发利用和	早发现、早年 和保护秩序。	常执法,强化地方政府自然资制止、严查处"工作机制,有 创止、严查处"工作机制,有 。目标1:完成部下发我省卫标2:完成审查报告编写。	力维护自然资源	通过收集相关数据性判定进行内业情 完成了部下发我省 实,完成了工作打	百查,对有 企 工片执法	有疑问的图	图斑开	展外业实均	也核查,
	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	Ē		 分析
			元	=88县	=88县	10	10		-	
		数量指标	形成内外业审查报告	≥4份	≥4份	10	10			
		质量指标	图斑审查合格率	≥90%	≥97.38%	8	8			
		时效指标	完成时间	≤1年	≤1年	6	6			
	产出指标 (50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=99.65%	8	7. 97	,部 报销	目实际开展 分外业核 野外津贴, 经费已被则	查工作未 剩余未
			项目建设总成本	≤195.8万元	≤189.79万元	8	8			
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		经济效益 指标	保障用地,促进经济发展	显著提高	达成年度指标	8	7.5	, 检 查 一定	片执法图3 过系统填 ,到最终 的时间周期 益正在逐	报、省级 整改存在 期,其经
标 	效益指标 (30分)	社会效益指标	提高自然资源秩序管理	显著提高	达成年度指标	8	7.5	, 检查 一定	片执法图3 过系统填 ,到最终 的时间周期 並正在逐	报、省级 整改存在 期,其社
		生态效益指标	显著加强耕地保护	显著提高	达成年度指标	8	7.5	, 检查 一定	片执法图3 过系统填存 ,到最终 的时间周期 益正在逐步	报、省级 整改存在 期,其生
		可持续影 响指标	可持续影响时限	≥1年	≥1年	6	6			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	88. 47			

自评结论

联系人: 张兰兰

一、绩效目标完成情况: 2024年度卫片执法检查工作年度目标已全面完成,达预期目标,2024年度卫片执法检查项目绩效自评为优。 二、存在问题: 1、成本指标扣分项为经费执行率未达100%,尚有结余0.66万元,因项目实际开展过程中,部分外业工作未报销野外津贴,剩余未执行经费已被财政收回; 1、效益指标扣分项为因卫片执法图斑从发现,经过系统填报、省级检查,到最终整改存在一定的时间周期,其经济效益正在逐步发挥,经济效益、社会效益、生态效益自评各扣0.5分。 三、下一步工作安排: 1、继续做好国家下发贵州省土地、矿产卫片执法图斑的检查工作; 2、探索新的方法来提高卫片执法工作的时效性及精准性,同时缓解年底时部下发大量图斑的检查压力。

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/04/23

	项目名和	沵			运行经费					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	省第三	测绘院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	9500000	7560000	51	71218. 74	10	68.40	6.84
	项目资金	金	财政拨款:	9500000	7560000	51	71218. 74	-	I	I
	(元)		本级安排:	9500000.00	7560000.00	51	71218. 74	_	ı	ı
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	_
			其他:	0	0		0	-	-	_
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度 总体 目标			常运行,按时保质完成年度绩		保障单位日常工作					
	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	Ħ	卡完成原因	分析
			职工福利支出类别	≥3类	≥3类	5	5			
			设备及软件购置数量	≥20台(个)	≥20台(个)	5	5			
		数量指标	日常运行经费支出	≥20次	≥20次	5	5			
			工会经费发放次数	≥3次	≥3次	5	5			
	产出指标		委托业务次数	≥3次	≥5次	5	5			
	(50分)	质量指标	项目完成率	≥90%	≥90%	10	10			
绩		时效指标	项目完成时限	≥1年	≥1年	5	5			
效指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=68%	5	3. 4	项目	根据单位等 ,规范支	
4JV			项目总成本	≤950万元	≤517.12万元	5	5			
	效益指标	经济效益 指标	提高单位日常工作效率	≥20%	≥20%	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	持续保障单位日常工作正常 运转时限	≥1年	≥1年	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	职工满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	1		总分			90	88.4			
自评结论	保障单位日	日常工作正行	常运行,按时保质完成了年度	绩效目标,评分为	可优					

联系人:潘虹伊

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/05/15

	项目名和	尔		高	层次人才津贴经费					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	省第三	测绘院	
			资金来源	年初预算数	生中顶昇致(A	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	9600	9600		9600	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	9600	9600		9600	-	ı	-
	(元)		本级安排:	9600.00	9600.00		9600.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
	,		其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度 总体 目标	,为聚焦	"四化"和	引进高层次人才。为进一步推 生态建设提供有力的人才支撑		根据单位实际工作并完成了项目绩效	坟总目标 ,	为单位提	是供有	力的人才到	支撑。
	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	才	卡完成原因	分析
		数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=1人次	=1人次	10	10			
		质量指标	人才评选、考核符合相关要 求和规定	=100%	=100%	10	10			
	产出指标 (50分)	时效指标	2024年完成拨付	=100%	=100%	10	10			
绩 效	(30)))	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
双 指 标			高层次人才津贴发放标准	博士(事业人员) 800元/月	达成年度指标	10	10			
	效益指标	社会效益 指标	促进培养、引进高层次创新 创业人才	显著	达成年度指标	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	积极营造尊重知识、尊重劳 动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	高层次人才对人才发展环境 的满意度	≥85%	≥85%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结公	根据单位到	实际工作情况	况,按时保质完成项目各项绩	效指标,并完成了	7项目绩效总目标,	为单位扫	是供有力的	的人才	支撑。自	平为优

联系人:潘虹伊

单位(盖章): 贵州省第三测绘院

填报日期: 2025/05/15

	项目名称	尔		高层沿	次人才住房补贴经	费				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然		实施单位		贵州省	第三	测绘院	
			资金来源	年初预算数	生中顶昇釵(A	全年执行	亍数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	9000	9000		9000	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	9000	9000		9000	_	_	_
	(元)		本级安排:	9000.00	9000.00		9000.00	_	_	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	_
	1		其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			· 实	际完成情况	兄		
年度 总体 目标	战略,为聚	聚焦"四化 "	引进1名高层次人才。为进一步 "和生态建设提供有力的人才	支撑。	根据单位实际工作并完成了项目绩交		为单位提	是供有	力的人才到	支撑 。
	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	Ŕ	卡完成原因	分析
		数量指标	拨付高层次人才住房补贴人 次	=1人次	=1人次	10	10			
		质量指标	人才评选、考核符合相关要 求和规定	=100%	=100%	10	10			
		时效指标	2024年完成拨付	=100%	=100%	10	10			
	* 11484=		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩效指标	产出指标 (50分)	成本指标	高层次人才住房补贴财政补 助标准	第三层次人才15 万元;对符合条件人才,第一年 发放 50% 购房 补贴资金,剩余 50% 在 5 年内 按年度等额补助	达成年度指标	10	10			
	效益指标	社会效益 指标	促进培养、引进高层次创新 创业人才	显著	达成年度指标	15	15			
	(30分)		积极营造尊重知识、尊重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	高层次人才对人才发展环境 的满意度	≥85%	≥85%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	根据单位写		兄,按时保质完成项目各项绩	效指标,并完成了	⁷ 项目绩效总目标,	为单位:	提供有力的	勺人才	支撑。自ì	平为优

联系人:潘虹伊

单位(盖章):

填报日期: 2025年02月14日

	项目名和	尔		贵州省自	目然资源综合统计					
3	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资源	原厅	实施单位	贵	州省自然	资源扫	支术信息中	小
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行		分值	执行率	得分
		•	年度资金总额:	225200	225200		222200	10	98. 67	9.87
	项目资金	È	财政拨款:	225200	225200		222200	-	_	_
	(元)		本级安排:	225200	225200.00	2	22200.00	-	_	-
		•	其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	-
		•	其他:	0	0		0	-	_	1
			预期目标			实	际完成情况	兄		
	源报责统级畅"业产统级同时统的的计统通综"统计分级,计数自工计一合自计调级汇同调据然作归致专贷出。	至生人。 在 生生 生生 生生 生生 生生 生生 生生 生生 生生 生生 生生 生生 生	自然资源统计管理办法》,做好我省成2024年度自然资源统计月报、季报印刷出版工作,建立我省省、市直报的理体制,实行"逐级上报(或直报)现构向上级主管部门报送统计数据在"横向"标:按照自然资源部办公厅的通知情色制度体系中,我省主要涉及"1+1查任务,即:自然资源综合等、测绘地理信息、求资源统计管理外法》要;"逐到上据的资源统计管理机制汇交数据,实现统计数据的工资,为以及证额。	长、半年报以及朱 生三同时和 那 是一、同和 "我 是一、同和 "我 ,你 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	2024年已顺利完成包括月报、季报、相关工作。					
	一级指标	上的畅通一到 	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	ŧ	· 卡完成原因]分析
	1000		年报数量	≥100本	≥100本	5	5		17079474	.,,
		数量指标	月报、季报、半年报	≥700本	≥700本	5	5			
		质量指标	数据错误率	<2%	<2%	10	10			
绩	产出指标		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	达成年度指标	5	3	数据制进行	需多次与相 确认	目关处室
效	(50分)	时效指标	完成半年报的收集、汇总、出版;	每年7月	达成年度指标	5	5			
指标		·	完成季报的收集、汇总、出版;	每季度的次月	达成年度指标	5	5			
标		•	时完成月报的收集、汇总、出版;	每月的次月	达成年度指标	5	5			
		####	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
		成本指标	任务成本的消耗控制在总预算内	≤22.52万元	≤22.22万元	5	5			
	效益指标 (30分)	指标	是否有利于厅党委制定有关政策和 进行管理调控提供依据和参考	有利于	达成年度指标	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10			
			总			90	88			
自评结论	已按年度目	目标有序推定	进工作,达到项目预期效果,总体情	 情况良好。						
	联系人: 网	床欣								

单位(盖章): 填报日期: 2025年02月14日

	项目名和	尔		贵州省矿产资源储量、	压覆矿产资源数据	居采集与	应用			
	主管部门及	代码	[208]贵州省自	然资源厅	实施单位	贵	州省自然	资源扫	支术信息中	1 \ <u>[</u> `
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	372000	372000		366352	10	98.48	9.85
	项目资金	定	财政拨款:	372000	372000		366352	_	ı	-
	(元)		本级安排:	372000	372000	3	366352 . 00	_	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
	ı		其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度 总目标	目据项计地整案报益地集用表覆核据编据无限, 人名英格兰 人名英格兰人姓氏 医克斯克氏 医克斯克氏 医克斯克氏 医克斯克氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫	夏立压到产 医真数异面 医克里斯克克氏 医克里斯氏炎 医鼻头 医鼻头 医角头 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克	数据采集与应用,实现日常统 数据日常维护。 目标3:完居 实现矿产资源储量评审备案年	产资源储量评审备案数 在用。目标1:完成建设 适向数据采集、日常统 标2:完成建设项目用 5计报表编制、审批数据 或矿产资源储量评审备 定数据采集、日常统计 4:完成矿业权出让收 是采集、日常报表编制、	用,实现矿业权出	居采集、 有所, 有所, 有所, 有一种, 有一种, 有一种, 有一种, 有一种, 有一种, 有一种, 有一种	日常统计数字 完定 完全 医二角	报建充 实制出采表设计 现、让集、编项报 l 矿数收、	制、用编示资格数据压、完储整采表目,完成整系表目,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	核覆审成量理集编查 变量 批矿评和与制
	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	Ī	卡完成原因	分析
			建设项目用地压覆矿产资源 日常维护、统计	≥150次	≥187次	10	10			
		数量指标	矿产资源储量评审备案日常 维护、统计	≥150次	≥196次	10	10			
	产出指标		矿业权出让收益征收数据日 常维护、统计、对账	≥150次	≥152次	10	10			
绩	(50分)	质量指标	出让收益数据推送成功率	≥99%	≥100%	5	5			
效			项目完成期限	2024年12月31日前完成	达成年度指标	5	5			
指 标			每年的任务成本消耗控制在 预算内	=37.2万元	=36.64万元	5	4. 92		招标结	余
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=98.39%	5	4.92		招标结	余
			项目或定额成本控制率	=100%	=98.39%					
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	为业主提供压覆查询服务就 地查、随时查800次以上, 极大方便业主的压覆查询需	≥800次	≥2638次	30	30			
	满意度指 标(10分)	准音审比	提升政府职能部门满意度	满意	达成年度指标	10	10			
			总 分			90	89.84			
自评结论	本项目各项	页绩效目标	已全部完成。							

联系人: 陈欣

单位(盖章): 填报日期: 2025年02月14日

	项目名和	尔		贵州省選	医感监测执法检查 3	项目				
	主管部门及	:代码	[208]贵州省自然	《 资源厅	实施单位	贵	州省自然	资源技	支术信息中	小
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	163500	163500		160000	10	97.86	9. 79
	项目资金	金	财政拨款:	163500	163500		160000	_	-	-
	(元)		本级安排:	163500	163500	1	60000.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	_
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度总体目标	靠的监测数为,掌握具率,进一步工作被动员下发数据、	数据,以"结 实准确的: 步强化日常: 局面。 目标 土地用途!	监测,为全省各级自然资源抄短、频、快"的高效方式,实 短、频、快"的高效方式,实 土地利用变化数据,提高违法 执法监管能力建设,切实扭转 和: 88个县的分析图斑提取 区、重点区域、建设用地审批 :执法检查APP数据整理、上位	时监测违法用地行 用地上报率与查处 自然资源执法监察 目标2:部下发遥感 比、基本农田等相关	监测违法用地行为 高违法用地上报率 建设,切实扭转自 已完成全省88个县	数据,以 为,掌型。 和资和资析是 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。	"短、频、真实准确的。" 电实准确的 电水流 化二氢	快上加作并感农"地强被保下田	的高效方式 利用变化。 日常执法。 动局强强。 证数据、 发数据、 等相关数。	式,实时 数据,能是 目标1: 提取用加用 上上叠加分
	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	Ŕ	卡完成原因	分析
		数量指标	部下发遥感下发数据、重点 区域叠加分析次数	=10次	=10次	10	10			
1-4-	产出指标	质量指标	提取图斑完整率	≥98%	≥98%	20	20			
绩效	(50分)	时效指标	完成时间	2024年12月底完成	达成年度指标	10	10			
%指标	, ,,,,	成本指标	项目成本	≤16.35万元	≤16万元	10	10		告余2000元 余1500元已	
	效益指标 (30分)	指标	提早发现处置国土资源违法 行为	促进	达成年度指标	30	28		技术创新	不足
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10			
	T		总分			90	88			
自评结论		面完成既定 是供坚实数:	目标,监测数据质量、时效性 据支持。	· 及成果应用达到预	期要求,有效提升	了贵州省	`自然资源	执法』	监管能力,	为政府

联系人: 陈欣

单位(盖章):

填报日期: 2025年02月14日

	项目名和	沵		政	以务信息系统运维					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位	贵	州省自然	资源打	支术信息中	ιÇ
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	12233900	12233900		12202200	10	99. 74	9. 97
	项目资金	金	财政拨款:	12233900	12233900		12202200	_	-	-
	(元)	_	本级安排:	12233900.00	12233900.00	122	02200.00	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	_
			其他:	0	0		0	-	-	_
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度 总体 目标	保安全"自	的原则,推进	步实施、统筹管理、统分结合 进部门2024年度信息化运维项 平不断提升,工作效率和服务	目有序实施,保	顺利按计划完成或 台运维、DZZW内内 台运维、DZZW内内 是一个人员, 是一个人。 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	比维系统用	贵州省自然 更件维护、 项目、张一、 "一部分维于 日分合同分。"	然 州图目20交资厅省"均25多,次方省"均25多,	厅光纤专约系统安全员 慧矿山业。 目共计9个 2025年3月 9月30日到 我单位正	线租赁项目 服务项目 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	内控平台运维外) 实际完成值(B)	分值	得分	-	未完成原因	分析
	3X1日小小		运维项目数量	=9个	=9个	10	10		N JUNA/AN E	123 101
绩效比	产出指标(50分)	质量指标	项目验收合格率	=100%	=80%	10	8	月31 综合 2025 因	分用好好的 好服好的 好好的 好好的 好好的 好好的 好好的 好好的 好好的 好好的	月(生 は ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま で の に の に に に に に に に に に に に に に
指 标			系统故障率	≤1%	≤1%	10	10			
小小		时效指标	项目实施进度达标率	=100%	=100%	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
		经济效益 指标	节约会议、差旅费用	有效	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高政务服务效能	有效	达成年度指标	10	10			
		可持续影 响指标	信息化水平及业务管理效率	有效保障	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	系统使用者满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	88			
自评结公						90	88			

联系人: 陈欣

省本级项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025年4月25日

	项目名和	尔		贵州省国	土空间用途管制监管系	统项目				
	主管部门及	代码	【208】贵州省自然资	 逐源厅	实施单位					
			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:	4204400	4204400	3352	2000	10	79. 73%	7. 68
	项目资金		财政拨款	4204401	4204401	3352	2000	_	_	_
	(万元))	本级安排:	4204402	4204402	3352	2000	_	_	_
			其中:上级补助:					_		_
	1		其他: 预期目标			·하다	完成情况			_
度体标	同、数据共 地域、跨系 用途管制监 工具,在强	等,统筹推 统、跨部门 首系统建设 战化国土空间	家、省、市、县四级用途管制系统互进技术融合、业务融合、数据融合,、跨业务的协同管理和服务水平。半成为服务、监测、评估各级履行用道管控、提高行政审批效能、优化营商间治理现代化水平。	提升跨层级、跨 等贵州省国土空间 途管制职责的重要	项目处于建设阶段,5 途管制系统互联互通 合、数据融合,提升 理和服务水平。将贵外 评估各级履行用途管 政审批效能、优化营产 化水平	完成项目建设 业务协同、 夸层级、跨地 附省国土空间 意制职责的重	后,可以实现 数据共享,绝域、跨系统、 域、跨系统、 用途管制监管 要工具,在	充筹推注 跨部门 管系统建 强化国二	进技术融合 门、跨业务 建设成为服 上空间管控	、业务 的协同 务、提高
	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	3	未完成原因	分析
			建设(升级改造)子系统数量	3个	2个	10	6. 7	J	页目正在建	设中
			基础设施配置率	100%	O%	10	0	服	务器正在日	申请中
		数量	安全产品配置数量	2台	0	10	0	安全	全产品正在	申请中
	产		标准规范编制数量	2项	2	5	5			
	出 指		测评服务数量	2项	0	5	0	项目建	设完成后ス	十可以這
	标 (50分)	质量	项目验收合格率	100.00%	0.00%	3	0	项	目正在筹备	初验中
		灰里	测评服务通过率	100.00%	0.00%	2	0	项目建	设完成后ス	才可以這
		时效	项目实施进度达标率	100.00%	100.00%	3	3	项目	进度与计划	保持一
绩效		成本	项目或定额成本控制率	100.00%	100.00%	2	2			
指 标		经济效益	云资源峰值使用率	大于等于30%	大于等于30%	5	5			
			提高政务服务效能	有效提高	有效提高	5	5			
		社会效益	系统用户数量	大于等于1.6万人	大于等于1.6万人	5	5			
	效 益		对接其他系统数量	6个	4个	5	3.3	J	页目正在建	设中
	指标		信息化水平及业务管理效率	有效保障	有效保障	2	2			
	(30分)		元数据梳理	100.00%	100.00%	2	2			
		持续影响指	数据目录和数据资源挂接率	100.00%	100.00%	2	2			
			系统安全防护作用	有效防护	有效防护	2	2			
			系统正常使用年限	大于等于5年	大于等于5年	2	2			
	满意度指 标	服务对象 满意度	社会公众满意度和政府职能部门满意	大于等于90%	大于等于90%	10	10			
			总分			100	62. 687			

联系人: 杨秀权

单位(盖章): 贵州省自然资源技术信息中心

填报日期: 2025年04月28日

	项目名	称			省级政务信息系统运	维经费				
	主管部门	及代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	自然资	· 源技术信.	息中心
			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:	130800	130800		130800	10	100.00%	10
	项目资	金	财政拨款:	130800	130800		130800	_	-	-
	(元))	本级安排:	130800	130800		130800	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	ı	-	-
	其他: 0 0 0 - - - 预期目标 实际完成情况								-	
			预期目标			3	 医宗成	青况		
总体 目标 	安全"的原门信息化管	ī则,推进部门 言理水平不断摄	(施、统筹管理、统分结合、)2023年度信息化运维项目有 提升,工作效率和服务效能不	序实施,保障部 断提高。	已完成贵州省工程建 项目、综合内控平台	运维涉及的	的全部工			
	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			原因分析
		数量指标	保障运维类项目数量	=3个	=3 1	10	10			記成
绩	产出指标 (50分)	质量指标	运维项目正常使用率	≥95%	总体达成年度指标	15	13. 5		间偶尔会不	5故障修复处理 「及时 ,还需加 向应
效		时效指标	运维服务保障期间	合同约定时间	总体达成年度指标	10	10		É	記成
指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	15	15		<u> </u>	尼成
1/31	效益指标 (30分)	可持续影响	信息化水平及业务管理效 率	有效保障	总体达成年度指标	30	30		<u> </u>	 定成
	满意度指 标(10分)	服务对象满 意度	系统使用者满意度	≥90%	总体达成年度指标	10	10		<u>-</u>	完成
			总 分			100	98. 5			
自评结论	己按年度目	目标完成项目所	f有工作,达到项目预期效果	,总体情况良好。						

联系人: 徐治相

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省自然资源技术信息中心

填报日期: 2024年04月28日

										. ,,
	项目名	3称		省级政	务信息系统运维经费	(第二批))			
	主管部门	及代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省自	然资	源技术信息	息中心
			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:	10916300	10916300		8479237	10	77. 67%	7. 76
	项目资		财政拨款:	10916300	10916300		8479237	-	-	-
	(元)	本级安排:	10916300	10916300		8479237	-	=	=
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	=	-
	ı		其他:	0	0		0	_	_	_
			<u> </u>							
年度 总体 目标	保安全"自	内原则,推进部	施、统筹管理、统分结合、 门2023年度信息化运维项目7 断提升,工作效率和服务效能	有序实施,保	已完成贵州省智 内网系统及硬件维护 用项目涉及的全部工 其中厅内系统安 务方面存在违约问题 标段品目二因服务取 统安全产品租用项目	、厅内系 作。 全服务项 ,我方按 消,已将	统安全服 目标段品 合同约定 该标段资	图务项目—[扫款8 金28.	目、厅内系 因服务支撑 3.807万元 8万元退运	《统安全产品租 《单位在安全服 已退还财政; 区财政。厅内系
	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	見分析
		数量指标	保障运维类项目数量	=5个	=5个	10	10		完	成
	产出指标 (50分)	质量指标	运维项目正常使用率	≥95%	总体达成年度指标	15	14			5故障修复处理 会不及时,还需 响应
绩		时效指标	运维服务保障期间	合同约定时间	总体达成年度指标	10	10		完	成
效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	15	15		完	成
指 标	效益指标	可持续影响	信息化水平及业务管理效率	有效保障	总体达成年度指标	15	15		完	成
	(30分)	り付供影 啊	系统正常使用年限	≥5年	总体达成年度指标	15	15		完	成
	满意度指 标(10分)	服务对象满意 度	系统使用者满意度	≥90%	总体达成年度指标	10	10		完	成
			总 分			100	96.76			
自评结论	已按年度目	目标完成项目所	有工作,达到项目预期效果,	总体情况良好。						

联系人:徐治相

(2024年度)

填报日期: 2025/03/21

单位(盖章):

	项目名	名称			政务信息系统运	维				
	主管部门	及代码	[208]贵州省自然贸		实施单位		贵州	省第一	测绘院	
			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:	1270600	1270600	1266	6100	10	99.65%	9.96
	项目	资金	财政拨款:	1270600	1270600	1266	6100	-	-	-
	(元	()	本级安排:	1270600	1270600	1266	6100	I	_	-
			其中: 上级补助:	0	0	(0	ı	_	_
			其他:	0	0	(0	-	_	_
			预期目标			3	实际完成'	情况		
年度 总体 目标	完成GZCOR 理及设备设	S系统运维、GZC 设施巡检工作,包	ORS数据正常传输和服务正常 ORS网络运维、GZCORS安全行 R障GZCORS系统正常稳定运行 保障贵州问北位置服务平台	管理和故障处 行; 3. 通过	1. 通过采购运营常传输和服务证GZCORS网络运线巡检工作,保障资源和云安全服运行。	E常发布 È、GZCOI 章了GZCOI	; 2. 完成 RS安全管 RS系统正	了GZCO 理和故 常稳定	RS系统运 障处理及 运行; 3.	维、 设备设施 租用了云
	一级指标	二级指标	三级指标	F度指标值(A	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
		数量指标	系统运维数量	=1个	=1个	5	5			
		数里1H/W	专线租赁数量	=95条	=95条	5	5			
		质量指标	基准站在线率	≥90%	≥90%	10	10			
,	产出指标	灰 里 11 小	系统故障率	≤5%	≤5%	10	10			
绩效	(50分)	时效指标	系统一般故障修复处理时 间	≤2小时	≤2小时	5	5			
指 标			系统运行维护响应时间	≤0.5小时	≤0.5小时	5	5			
1735		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	北斗高精度导航定位服务 提供能力	有效	达成年度指标	30	27	服务提	供能力有 升空间	进一步提
	满意度指 标(10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分	•		90	87			
自评	开展项目运	5维工作。已完月	示的完成情况:已与运营商 戏项目预算执行。 2.本项目 效2024年度驻场运维日期与	实施过程中存	存在问题及原因:	因2023	年度驻场	易运维周	期为2023	年12月20

联系人: 杨秀锋 电话: 19985507993

目招标采购时成交价低于预算价格,项目资金执行率为99.65%,委托业务费结余0.45万元,结余资金无其他委托业务采购计

划,已按要求退回财政。 3.下一步改进建议:根据资金指标到位情况开展相关工作,与相关部门保持沟通,及时调度项目开

展情况,保证项目按质保量完成。 4. 以后年度预算安排建议:下一年度我院将在年度预算编制时从严从紧安排,持续优化支

结

论

出结构。

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/03/21

半 型(血早≠;						- 具力	区口期:	: 2025/0	03/21
	项目	名称		2023—20	24年耕地保护目標	示考核				
	主管部门	及代码	[208]贵州省自9	然资源厅	实施单位		贵州名	省第一	测绘院	
			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	1343400	1313	470	10	97.77%	9. 78
	项目	资金	财政拨款:	0	1343400	1313	470			-
	(π	(1)	本级安排:	0	1343400	1313	470			
			其中: 上级补助:	0	0	0				-
			其他:	0	0	0				-
			预期目标			实际	完成情	况		
年度总体目标	2024年 促至至完基本 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	指导地方按要求完, 有导地方按要求完, 有度收集的集地恢复方便的, 有量,的指导。 有量,的指中整据,是是 是,的指中整据,是是是, 是,是是是是。 是是是是是。 是是是是是是。 是是是是是是是。 是是是是是是是是	结合年度国土变更调查 或耕地种植的外业举证工 保护地类变化监测的基础 及时将整改恢复的各项指 地保护目标整改工作;地 录果逐图斑核查和外业抽 开展耕地保有量、耕地布 等指标进行的考核打分。 体目标:指导黔西南州、 完成业务委托招标程序, 保护图斑核查数量12814/	作数纳标方查局 遵签订 人名 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	1、完成指导黔西 展耕地保护工作 2、完成耕地保护	; 户目标考 管理协作	核业务 F单位开	委托招 F展耕圩	7标程序, 也保护图	签订 斑核查
	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
		数量指标	协作核查图斑数量	≥12814↑	13483	10	10			
	产出指标	质量指标	工作成效	指导工作得到 上级主管部门 认可	已获得上级主 管部门认可	10	10			
绩效	(50分)	时效指标	项目完成时间	不晚于2024年 12月31日	2024年12月31日	15	15			
指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	15	15			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	完成考核	≥3个市州	≥3个市州	30	30			
	满意度指标 (10分)	满意度指标	指导对象(市州主管部门)满意度	≥90%	≥90%	10	10			

自评结

1. 预算执行情况及绩效指标的完成情况:①预算执行情况:本年度项目预算134.34万元,经费执行131.347万元,预算执行率为97.77%。②绩效指标完成情况。数量指标方面,本年度完成协作核查图斑数量为13483个;质量指标方面,黔西南州、遵义市、六盘水市3个市州的指导工作已获得上级主管部门认可;时效指标方面,项目完成时间为2024年12月31日,成本指标方面,成本控制率为100%;社会效益指标方面,完成本年度黔西南州、遵义市、六盘水市3个市州耕地保护目标考核工作;满意度指标方面,指导对象(市州主管部门)满意度为≥90%。2023-2024年耕地保护目标考核工作年度目标已全面完成,各项指标均已达到,绩效自评综合得分99.78分。2.本项目实施过程中存在问题及原因:项目预算执行率未达100%,委托业务费结余2.99万元,未执行原因为采购时成交价低于预算价格,结余资金无其他委托业务计划。3.下一步改进建议:优化项目入库预算,加强项目支出全过程管理,确保资金严格按照预算科目执行,保证项目成本控制率。4.以后年度预算安排建议:下一年度我院将在年度预算编制时从严从紧安排,持续优化支出结构。

门)满意度

分

联系人: 覃永贡

联系方式: 15086012386

90

90

(2024年度)

填报日期: 2025/03/21

单位(盖章):

	项目名和		2023年贵州省	北斗卫星导航眾	定位基准站网(GZC	ORS)异:	地备份中	心安全升	十级建设	
3	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州	州省第一	测绘院	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	2636300	263	5036	10	99. 95%	10.00
	项目资金	金	财政拨款:	0	2636300	263	5036			-
	(元)		本级安排:	0	2636300	263	5036			_
			其中:上级补助:	0	0		0			_
			其他:	0	0	l	0			-
			预期目标			乡	:际完成情			
年度总体目标	全升级改审计主机。 硬件的安据、基准	造的要求, 等安全硬件 装部署、等 站点坐标等	级保护建设、国产商用密码 采购日志审计主机、态势感设备及数据规约和内容审计 保测评和密码测评,加强基 涉密数据防护,在保证国家 的高精度位置服务。	系知探针、网络 -软件,开展软 	全升级改造的要求 络审计主机等安全 了软硬件的安装部	文,采购 全硬件设 邓署、等 占点坐标	了日志审 备及数据 保测评和 等涉密数	计主机、 规约和[密码测i 据防护,	. 态势感知 内容审计转 平, 加强 在保证国	口探针、网 次件,开展 了基准站网
	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	ŧ	に完成原因	分析
			配置硬件设备	=19台/套	=19台/套	5	5			
		W E IV I	配置基础软件	=3套	=3套	5	5			
		数量指标	系统集成完成率	=100%	=100%	5	5			
	产出指标 (50分)		测评服务	=2项	=2项	5	5			
	(00),	质量指标	项目验收合格率	=100%	=100%	10	10			
		时效指标	项目实施进度达标率	=100%	=100%	10	10			
绩		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
效 指 标	效益指标	可持续影	信息化水平及业务管理效率	有效保障	有效保障	10	8	收,信	息化水平	数据局验 及业务管理 进一步提升
	(30分)	响指标	系统正常使用年限	≥5年	≥5年	10	10		-	
			系统安全防护能力	有效提升	有效提升	10	8	收,系		、数据局验 户能力有进
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	系统使用者满意度	≥90%	≥90%	10	10			

1. 预算执行情况及绩效指标的完成情况: 预算执行率为99. 95%, 因项目招标采购成交价低于预算价格,专用设备购置费结余0. 1264万元,结余资金无其他专用设备购置计划,已按要求退回财政。已按照工作要求,采购了项目所需的软硬件设备和服务,完了设备的安装调试和集成,完成了等保测等保测评和密码测评。通过项目实施加强了基准站网观测数据、基准站点坐标等涉密数据防护,完成了项目目标。

2. 本项目实施过程中存在问题及原因:项目开工和完工日期延后,本项目于2023年12月获得财政批复并到位资金,后结转到2024年实施,项目批复工期为开工后7个月。2024年4月,项目结转资金到位后,我院立即开展有关项目工作。2024年5月底,本项目被纳入国家发改委提及论证,项目实施被暂停。2024年7月中旬,项目通过提及论证,随后我院立即开展招采流程。2024年8月20日,项目主体采购合同签订,截至目前,项目已完成初步验收。按照项目批复7个月的工期,计划于2025年3月20日之前提交至省大数据局验收。

- 3. 下一步改进建议: 严格按照等保和国密的要求,对系统进行管理和维护,保证信息系统的安全稳定运行。
- 4. 以后年度预算安排建议:下一年度我院将在年度预算编制时从严从紧安排,持续优化支出结构。

分

联系人: 杨秀锋 电话: 19985507993

自评结

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/03/21

	项目名	称		省级国	有土地资产专项调	直				
	主管部门及	大代码	[208]贵州省自	然资源厅	实施单位	ţ	贵州省第	第一测	绘院	
			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:	2069600	2069600	206960	00	10	100%	10
	项目资金	金	财政拨款:	2069600	2069600	206960	00	-	_	1
	(元)		本级安排:	2069600	2069600	206960	00	-	_	-
			其中:上级补助:	0	0	0		-		-
	•		其他:	0	0	0		_	_	_
			预期目标			实际完成	战情况			
年度 总体 目标	成2024年度 二: 2024年	省属国有企业 度省属国有	贵州省省级国有土地资产 业国有土地资产专项调查 企业国有土地资产专题图 国有土地资产调查报告1份	成果数据库;目标]件1套;目标三:	目标一:按时完成 作,形成2024年度 果数据库;目标二 地资产专题图件1 企业国有土地资产	管省属国有企完成了20套;目标三	业国有 24年度 : 完成	土地贫	资产专项 国有企业	调查成 国有土
	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	未知	完成原因	分析
			2024年度省属国有企业 国有土地资产专项调查 成果数据库	=1套	=1套	7	7			
	产出指标	数量指标	2024年度省属国有企业 国有土地资产专题图件	=1套	=1套	7	7			
	(50分)		2024年度省属国有企业 国有土地资产调查报告	=1份	=1份	7	7			
绩		质量指标	成果质量检查合格率	合格	达成年度指标	9	9			
效 指		时效指标	完成时限	2024年12月31日前	达成年度指标	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	成果是否有效反映省级 国有土地资产的分布、 利用情况	有效反映	达成年度指标	15	13	宗地 根据	历史原因 无矢量范 影像和实 了概略范	围,仅 地指界
		可持续影响 指标	数据库、图件、报告有 效参考年限	=1年	=1年	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	调查成果数据使用人员 满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	88			

自评结

1. 预算执行情况及绩效指标的完成情况,分析执行率未达标及绩效指标未完成原因:省级国有土地资产专项调查项目已全面完成2024年度调查任务,并已基本达成各项预期指标。项目生产严格执行资金使用管理相关规定,资金使用全面达到预期目标,预算执行率达到100%,项目绩效自评综合得分为98分。 在社会效益指标执行情况中,由于历史原因,部分宗地无矢量范围,仅根据影像和实地指界勾绘了部分宗地的概略范围。 2. 本项目实施过程中存在如下问题:部分宗地由于年代久远或历史原因,相关佐证资料及矢量范围缺失。 3. 下一步改进建议:下一年度补充收集更新或缺失宗地的相关资料及矢量范围数据,核实宗地范围及利用情况,对部分宗地范围进行修正,进一步完善省级国有土地资产成果数据。 4. 以后年度预算安排建议:按照年度预算安排严格执行。

联系人: 李璐

电话: 13595162469

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/03/21

-	(盂草):		T				2×11/	C 11 791 •	2025/03	0/ 41
	项目名和	尔		FAST电磁波宁静	区无线电设施及建	设遥感监	测			
	主管部门及	代码	[208]贵州省	自然资源厅	实施单位		贵州省	第一次	则绘院	
			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:	1145500	1145500	1143	3500	10	99.83%	9. 98
	项目资金	金	财政拨款:	1145500	1145500	1143	3500	_	-	-
	(元)		本级安排:	1145500	1145500	1143	3500	_		-
			其中: 上级补助:	0	0	C)	-	_	-
			其他:	0	0	C)	_		-
			预期目标			实际	完成情况	Ţ		
年度 总标	相关建设用 工作,实现 库,继续为 状况提供支 波宁静区无 目标2:每年	也等,开展FA "中国天眼" "中国天眼" 省委保障服务。 线电设施及建 完成FAST电码 专题图件1套、	影响FAST安全运行的固定 ST电磁波宁静区无线电论 三十公里半径范围的每年 确掌控FAST电磁波宁静区 具体目标如下: 目标1: 设遥感监测工作形成遥愿 滋波宁静区无线电设施及 成果报告1套; 目标3:	及施及建设遥感监测 F4次监测并建好档案 区无线电设施及建设 每年完成FAST电磁 感监测数据库4期; €建设遥感监测工作形	已完成2024年FAS 测工作,完成具体 宁静区无线电设施 库4期;完成目标: 建设遥感监测工作 完成目标3:监测 交省委省政府为精 建设状况提供支持	E目标如下 正及建设遥 2:完成FA 形成专题 成果满意原 请确掌控FA	: 完成目 感监测口 (ST电磁》 (图件1套 度不低于 (ST电磁》	标1: 作形 安宁静 、监测 90%;	完成FAST成遥感监测 成遥感监测成果报告 时成果报告	「电磁波 则数据 设施及 社套; 成果提
	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
			监测成果报告数量	=1套	=1套	6	6		20,,,,,,,,,	
		数量指标	监测成果数据库数量	=4期	=4期	7	7			
			监测成果图件数量	=1套	=1套	7	7			
	产出指标	质量指标	成果数据质量合格率	≥90%	≥90%	10	10			
	(50分)	时效指标	各项工作按期完成时限	当年年底前完成	达成年度指标	10	10			
	,	-1-11-1-	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
		成本指标	成本控制	≤117万元	≤114.35万元	5	5			
绩效		社会效益指	辅助政府决策	为省委省政府决策提 供数据支撑	达成年度指标	10	10			
指标	效益指标	生态效益指 标	助力FAST宁静区生态环 境保护	为FAST宁静区生态环 境保护提供基础数据 支撑	达成年度指标	10	10			
	(30分)	可持续影响 指标	推动经济社会发展	为经济社会提供基础 数据支撑	达成年度指标	10		用, 发展	监测结成果在经上有明显有进一步	济社会 提升,
	满意度指标 (10分)	满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	I		<u></u> 总 分	I	1	90	89			

自诩结

一、预算执行情况及绩效指标的完成情况: 1.2024年度FAST电磁波宁静区无线电设施及建设遥感监测项目下达资金为114.55万元,已执行114.35万元,结余0.2万元,全部为野外津贴,本项目野外津贴是根据《关于印发<贵州省第一测绘院野外津贴管理办法>的通知》(黔一测发(2024)15号) 文件执行的,未执行的0.2万元为结余资金,已退回财政厅; 2.2024年度FAST电磁波宁静区无线电设施及建设遥感监测项目工作年度目标已全面完成。数量指标、质量指标、时效指标、成本指标、社会效益指标、生态效益指标、可持续影响指标、满意度指标等均已按计划完成;可持续影响指标中为经济社会提供基础数据支撑,成果在经济社会发展上有明显提升,但有进一步提升空间。3.2024年度FAST电磁波宁静区无线电设施及建设遥感监测项目绩效自评综合得分为98.98分。 二、本项目实施过程中存在问题及原因:由于贵州是唯一没有平原支撑的省份,地形起伏较大,地貌破碎,且气候条件复杂,遥感影像获取极为困难,一年四期的影像因获取滞后导致各季度监测时间较为紧迫。 三、下一步改进建议: 1.针对影像问题,根据实际情况及时调整工作计划,加大外业调查力度,进一步优化监测方法,确保按时完成工作。2.下一年度我院将严格执行资金使用管理相关规定、在年度预算编制时据实安排,持续优化支出结构,使资金的使用贴合我省的社会发展和经济发展需要。四、以后年度预算安排建议:下一年度我院将在年度预算编制时从严从紧安排,持续优化支出结构。

联系人: 朱启雄 电话: 13809446074

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/03/21

	项目名	含称		Ä	则绘事务管理经费					
	主管部门	及代码	[208]贵州省自	然资源厅	实施单位		贵州名	当第一	测绘院	
			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:	146900	146900	146	900	10	100%	10
	项目第	资金	财政拨款:	146900	146900	146	900	- 1	-	-
	(元	.)	本级安排:	146900	146900	146	900		-	ı
			其中: 上级补助:	0	0	()		-	ı
			其他:	0	0	()	-	_	I
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	标1:保障基	础办公工作运车	情况,特设本项目保障单位 ₹=12个月;目标2:保障专 常运行。保证专业耗材正∵	用耗材采购=5次;	已保障基础办公口 保证办公、生产 I					
			/ THE LET	4>- 11. [41. (-)		41 44	4		N 177 171	
	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
	一级指标	二级指标	二级指标 保障专用耗材采购	年度指标值(A) =5次	实际完成值(B) =5次	<u>分值</u> 5	一得分 5	未	完成原因	分析
	一级指标			1 /2 4 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1				矛	完成原因	分析
	一级指标	二级指标 数量指标	保障专用耗材采购	=5次	=5次	5	5	未	完成原因	分析
			保障专用耗材采购 保障基础办公工作运转	=5次 =12月	=5次 =12月	5 5	5 5	末	· 元 成 原 内	分析
绩效	一级指标 产出指标 (50分)		保障专用耗材采购 保障基础办公工作运转 保障水费正常缴纳	=5次 =12月 =12月	=5次 =12月 =12月	5 5 5	5 5 5	末	元 成原因	分析
效 指	产出指标	数量指标	保障专用耗材采购 保障基础办公工作运转 保障水费正常缴纳 保障电费正常缴纳 保证专业耗材使用失误	=5次 =12月 =12月 =12月	=5次 =12月 =12月 =12月	5 5 5 5	5 5 5 5	木	三元 成原内	分析
效	产出指标	数量指标质量指标时效指标	保障专用耗材采购 保障基础办公工作运转 保障水费正常缴纳 保障电费正常缴纳 保证专业耗材使用失误 率	=5次 =12月 =12月 =12月 =12月 ≤5%	=5次 =12月 =12月 =12月 ≤5%	5 5 5 5	5 5 5 5	木	○元 成原内	<u>分析</u>
效 指	产出指标	数量指标质量指标	保障专用耗材采购 保障基础办公工作运转 保障水费正常缴纳 保障电费正常缴纳 保证专业耗材使用失误 率 保障测绘事务运行	=5次 =12月 =12月 =12月 =5% =12月	=5次 =12月 =12月 =12月 ≤5% =100%	5 5 5 5 10	5 5 5 5 10	*	三元 成原内	分析
效 指	产出指标	数量指标质量指标时效指标	保障专用耗材采购 保障基础办公工作运转 保障水费正常缴纳 保障电费正常缴纳 保证专业耗材使用失误 率 保障测绘事务运行 项目或定额成本控制率	=5次 =12月 =12月 =12月 =12月 ≤5% =12月 =100%	=5次 =12月 =12月 =12月 ≤5% =100% 100.00%	5 5 5 5 10 10 5	5 5 5 5 10 10 5	***************************************	三元 成原内	分析
效 指	产出指标(50分)	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	保障专用耗材采购 保障基础办公工作运转 保障水费正常缴纳 保障电费正常缴纳 保证专业耗材使用失误 率 保障测绘事务运行 项目或定额成本控制率 项目总成本支出	=5次 =12月 =12月 =12月 =5% =12月 =100% ≤15万元 保障单位测绘工作	=5次 =12月 =12月 =12月 ≤5% =100% 100.00% ≤14.69万元	5 5 5 5 10 10 5 5	5 5 5 5 10 10 5 5	***************************************	三元 成原内	分析

目评结论

1. 绩效目标完成情况:测绘事务管理经费项目共设置10项绩效指标,截止2024年12月31日,绩效目标已全部完成,绩效指标完成率100%。2. 项目年初预算数为14. 69万元,已全部使用完毕。预算执行率100%。3. 项目产出和效益较好。本经费支出及时完成,已保证办公、生产正常运行。保证专业耗材正常使用。4. 下一年度我院将在年度预算编制时从严从紧安排,持续优化支出结构。

联系人: 吕晓芳 电话: 13885081068

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/03/21

	项目名	称		地质	灾害防治2米格网DE	EM生产				
	主管部门及	及代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	第一》	则绘院	
			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	2076500	20636	660	10	99. 38%	9.94
	项目资	金	财政拨款:	0	2076500	20636	660			_
	(元)		本级安排:	0	2076500	20636	660			-
			其中:上级补助:	0	0	0				-
	T		其他:	0	0	0				_
			预期目标			实际完	E成情况			
年度 总体 目标	测绘工作, 息系统的建 务体系的建 具体目标如	包括测绘基准、 设和更新维护, 立和完善等相关	省重点区域约12910平方	注性基础地理信]制作更新、服	完成覆盖全省重点 数字高程模型(DEI		00平方日	千米范	围的2米棒	各网间距
	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
		数量指标	开展基础测绘生产工作 区县数	≥3个	12	6	6	边根 以直线	便数据生 本项目生 居LiDAR家 线划分, 际 涉 及 超出年度	E产任务 表取情况 最后生 共 12 个
	产出指标		实景三维数据产品覆盖率	≥5%	7. 00%	7	7			
	(50分)		2米格网间距DEM制作	≥12910平方 千米	13000平方千米	7	7			
绩		质量指标	成果验收合格率	=100%	100%	10	10			
效 指		时效指标	项目按时完成率	=100%	100%	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10			
	*** ** *** T-	社会效益指标	为经济社会发展、国防 建设、生态文明建设等 提供有力支撑的应用案 例	≥1↑	1个	15	15			
	效益指标 (30分)	可持续影响指 标	基础测绘数据信息有效时间	≥5年	5年	15	13	作,能受	刚 完 成相关区域经济发展发生变化	战地形□ 虔等原团 比,影□
	满意度指标 (10分)	满意度指标	实施区域受益群众满意 度	≥90%	95%	10	10			
		•	总分	•	•	90	88			

自评结

论

1. 预算执行情况及绩效指标的完成情况: 我院按照资金下达和拨付的要求,将资金用于地质灾害防治2米格网DEM生产工作,受移动硬盘、硬盘等价格波动和委托业务费中标价略低于预算数等影响,预算执行率未达到100%,但资金使用已实现预期的目标和效果。基于已有数据情况完成覆盖全省重点区域范围的2米格网间距数字高程模型(DEM)建设,生产工作区县数12个,实景三维数据产品覆盖率约7%,项目按时完成,为经济社会发展、国防建设、生态文明建设等提供有力支撑,基础测绘数据信息有效时间不小于5年,成果满意度指标满足绩效目标要求,项目绩效目标整体完成。 2. 本项目实施过程中存在问题及原因: 绩效目标设置不准确,为方便数据生产和接边,本项目生产任务区根据LiDAR获取情况以直线划分,最后生产实际涉及共12个县,超出年度指标值。 3. 下一步改进建议: 建议年度资金提前谋划,尽早安排资金和明确项目内容,为项目开展提供充足的时间。4. 以后年度预算安排建议: 下一年度我院将在年度预算编制时从严从紧安排,持续优化支出结构。

联系人: 覃永贡 联系方式: 15086012386

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/03/21

	项目名和			地质灾害	F综合遥感早期 i	只别				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自	目然资源厅	实施单位		贵州省	省第一:	测绘院	
			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	2800000	27457	48. 37	10	98.06%	9.81
	项目资金	金	财政拨款:	0	2800000	27457	48. 37	-		-
	(元)		本级安排:	0	0	()	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	2800000	27457	48. 37	-	-	_
			其他:	0	0	(1	_	_	_
			预期目标			实	际完成情	况		
年度总体目标	南州和黔东 贵州省南部 ALOS-2数数 水市、分析; 理与分析; 和黔东南州	R南州)地原 那区域(六都 居的D-InSAF 耳南州、黔區 目标3: 責	术开展贵州南部区域(六盘质灾害隐患识别工作,具体盘水市、黔西南州、黔南州忠处理与分析; 目标2:贵索州和黔东南州)基于国产贵州省南部区域(六盘水市或时序InSAR处理与分析;查。	国标如下: 目标1: 対和黔东南州)基于 州省南部区域(六盘 時探1号的D-InSAR处 び、黔西南州、黔南州	一是开展了基刊查到39处新增形监测报告;二工作,累计排查最终形成列工作。 最终形区,最终的 InSAR监测工作。变形区,最实是公对象的 InSAR形实为台账上地质质灾害隐患台则	変区和17是到463处分监测计据7以下成成以下成成以下的以下の以下の以下の以下の以下の以下の以下の以下の以下の以下の以下の<l< td=""><td>8处手幣 : 查 : 對 : 對 : 對 : 對 : 對 : 對 : 對 : 對 : 對</td><td>变形区 区开增 区开增; 190处业 有63处</td><td>区,最的IT 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</td><td>% nSAR形或 Z 23是 在,议 成AR形域处 23 24 06 成级 23 07 06 成级 24 06 成级 25 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08</td></l<>	8处手幣 : 查 : 對 : 對 : 對 : 對 : 對 : 對 : 對 : 對 : 對	变形区 区开增 区开增; 190处业 有63处	区,最的IT 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	% nSAR形或 Z 23是 在,议 成AR形域处 23 24 06 成级 23 07 06 成级 24 06 成级 25 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08
	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
			基于ALOS-2数据的D- InSAR监测报告	=1份	=1份	5	5			
		W = 11.1-	基于国产陆探1号的D- InSAR监测报告	=1份	=1份	5	5			
	产出指标	数量指标	时序InSAR数据处理分析 报告	=1份	=1份	5	5			
	(50分)		InSAR形变解译结果核查 报告	=1份	=1份	5	5			
绩		质量指标	成果合格率	=100%	=100%	10	10			
效 指		时效指标	完成时间	2024年12月31日之前	达成年度指标	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
			项目支出	≤280万元	≤274.57万元	5	5			
		经济效益 指标	保障受地质灾害威胁群众 生命安全	有效保障	达成年度指标	10	9	需	进一步提	升提高
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	保障受地质灾害威胁群众 财产安全	有效保障	达成年度指标	10	9	需	进一步提	升提高
		生态效益 指标	保障受地质灾害威胁群众 居住环境	有效保障	达成年度指标	10	9	需	进一步提	升提高
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受地质灾害威胁群众	≥90%	≥90%	10	10			
			台 分			90	87			

自评结论

1. 预算执行情况及绩效指标的完成情况:在预算执行情况方面,本项目严格执行资金使用管理相关规定,经费使用全面达到预期目标,预算执行严格控制在项目总投资以内,但预算执行未达到100%,退回原因如下:一是专用材料费。由于项目填写"一上"时未勾选政府采购,无法使用预算进行采购数据存储硬盘,申请退回该科目全部预算资金1.8万元;二是委托业务费和劳务费。由于项目全部委托业务费和劳务费的最终招投标金额为254.33万元(预算为256.48万元),结余节约资金2.15万元;三是咨询费、差旅费和津贴补贴。目前已完成项目全部工作内容,结余节约资金1.48万元;在绩效目标完成情况方面,本项目的绩效目标全部完成,达到预期目标,效益指标有待提高。2.本项目实施过程中存在问题及原因:预算编制时,因对部分工作考虑不周全或预算经济分类科目理解不足以及实际项目需求发生改变。3.下一步改进建议:一是加强预算编制学习和指导。预算编制时,充分考虑项目涉及的工作和预算经济分类科目,确保项目各项工作按时推进。二是加强项目管理。项目执行时加强项目进度监控和管理,按计划推进项目实施。4.以后年度预算安排建议:下一年度我院将在年度预算编制时从严从紧安排,持续优化支出结构。

联系人: 郭金城

电话: 18585044656

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/03/21

	项目4	名称		贵州省GNSS	基准站网 (GZCORS)	设施、设备更新	、管护、	维修		
	主管部门]及代码	[208]贵州4	省自然资源厅	实施单位			贵州省第一测	绘院	
			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:	2594400	2594400	259045	i5	10	99.85%	9. 98
	项目	资金	财政拨款:	2594400	2594400	259045	5	-	-	-
	(元	;)	本级安排:	2594400	2594400	259045	i5	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0	0		-	-	-
			其他:	0	0	0		-	-	-
			预期目标				实际完成	 大情况		
年度总体目标	决系统故义 条及相下: 保基事件 设数据中心和	章,确保基准站 业务运行正常, 目标1:开展基 高在线率运行和 延长保修及维	数据中心及异地数据备 为全省用户提供连续稳定 惟站巡查及委托保管工作 数据连续记录; 目标2: 修,确保系统高效稳定运 中心巡查,确保全省北斗	,及时处理突发故障,确 按计划完成GZCORS设施、 行; 目标3: 常态化开展	持续开展GZCORS基构 。高精度服务平台词 服务超6千万次,具 作,按季度完成基构 台天线延保服务、1 目标3:完成花溪率约 台际3:完成花溪文全 CORS-PPP定位技术, 江是不断推进北斗者 度位置服务应用推广	至维工作,及时扩 体目标完成情况 单均4轮全覆盖份数 65节UPS电池更多 65节UPS电池重576必 事故。目然资源调查 为自然资源调查 月提供了550存航 13精度服务在航 13	非查下工程 在 在 第 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	系统故障, 标1:一是签二是全年处理目标2:完成 言雷箱维备份时 地数据备份时 北斗高精度低 492个服务账	全年持续提供 订三方协议是 基准站环境 这基准站环境 多,确保系约 位置服务应用 号,提高调理 度,助力智慧	共北斗高精度位置 基准站委托保,基本 在高数程序264起,级 6 在高数程中证验方面数据中证验 发展,但是证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证
	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
			基准站累计巡查次数	≥356站次	≥356站次	6	6			
			GZCORS基准站在线率	≥95%	≥96%	6	6			
		数量指标	"问北位置·贵州"平 台账号累计上线次数	≥6万次	≥286万次	6	6		, 手机调查用	R应用在自然资源 用户剧增,账号上
	产出指标 (50分)	r e w c	"问北位置-贵州"网络RTK服务平面精度指标	<5厘米	<5厘米	6	6			
		质量指标	"问北位置-贵州"网络RTK服务高程精度指标	<8厘米	<8厘米	6	6			
绩		时效指标	基准站故障响应时效	≤3工作日	≤1.67工作日	10	10			
效 指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标	效益指标 (30分)	社会效益指标	北斗定位服务影响力	推广北斗在交通运输、精 准农业、灾害防治、智慧 执法、大众服务等至少3 个行业应用。	达成年度指标	15	13	。一是研发 然资源调查 高调查精度: 目提供了15 度,助力智 进北斗高精	手机CORS-PP 提供了41492 ; 二是为乌河 i00个账号, 慧渔政监管委	青度位置服务应用 P定位技术,为自 P定位技术,为自 2个服务账号,提 I.流域渔政监管项 提高渔船定位精 建设。三是不断推 查信息化建设中的 -应用推广。
			"问北位置・贵州"高 精度服务次数	≥1200万次	≥6340万次	15	15		, 手机调查用	R应用在自然资源 用户剧增,账号上
	满意度指 标(10分)	满意度指标	"问北位置·贵州"服 务平台用户满意度	≥90%	≥99%	10	10			
			总	分		90	88			

1. 预算执行情况及绩效指标的完成情况: (1) 预算执行情况。本年度项目预算259. 44万元,经费执行259. 05万元,项目成本控制率为99. 85%; (2) 绩效指标完成情况。数量指标方面,本年度完成基准站巡查356站次,基准站平均在线率达96%,"向北位置•贵州"平台账号累计上线286万次;质量指标方面,开阔环境下,"向北位置-贵州"网络RTK服务平面精度优于5厘米,"问北位置-贵州"网络RTK服务高程精度优于8厘米;时效指标方面,基准站故障平均响应时效为1. 67小时,成本指标方面,成本控制率为99. 85%; 社会效益指标方面,"问北位置•贵州"北斗高精度服务平台全年累计提供服务约6340万次,积极推广北斗高精度位置服务应用。一是研发手机CORS-PPP定位技术,为自然资源调查提供了41492个服务账号,提高调查精度;二是为乌江流域渔政监管项目提供了1500个账号,提高逾船定位精度,助力智慧渔政监管建设。三是不断推进北斗高精度服务在航道信息化建设中的应用。满意度指标方面,年度用户调查满意度为99%。 2. 本项目实施过程中存在问题及原因:项目成本控制率为99. 85%,未达100%。会议费0. 35万元结余原因:部分与会人员未用餐,节约了会议支出,且本年度无其他会议计划,津贴补料站给20. 04万元,未执行原因为差旅费执行完毕,无法执行剩余津贴补贴;专用设备购置计划。3. 下一步改进建议:优化项目入库预算,加强项目支出全过程管理,确保项目资金严格按照预算科目执行,保证项目成本控制率。4. 以后年度预算安排建议,贵州省北斗卫星导航定位基准站网(GZCORS)是我省重要的空间信息基础设施,是现代测绘基准体系的核心内容,是大地基准框架的主体,需持续投入建设和运维经费,有效保障GZCORS连续稳定运行和促进我省北斗高精度位置服务产业发展。下一年度我院将在年度预算编制时从严从紧安排,持续优化支出结构。

联系人: 郭金城 电话: 18585044656

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/03/21

	项目名	称		贵州省国	土空间规划实施」	监督评估	工作			
	主管部门及	大代码	[208]贵州省自然		实施单位		贵州	省第-	一测绘院	
			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:	92900	92900	9290	00	10	100%	10
	项目资金	金	财政拨款:	92900	92900	9290	00	_	=	-
	(元)		本级安排:	92900	92900	9290	00	-	_	-
			其中: 上级补助	0	0	0		_	-	_
	_		其他:	0	0	0		-	_	=
			预期目标			实图	示完成性	青况		
年度 总体 目标	。 目标2:	完成年度城级市城市体	个县区市的年度城区范围 市体检成果审查工作,主 检成果开展分析研究,为	三要针对年度开	按照工作安排, 外业调研、数据 果核查报告、16	分析等工	作;形	が成16~	个城区范围	
	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	Ē	未完成原因	目分析
			城区范围确定成果审查 情况。	≥16个	≥16个	10	10			
		数量指标	分析规划执行情况。	≥16个	≥16个	10	10			
绩效	产出指标 (50分)	质量指标	工作完成率	=100%	100%	10	10			
指		时效指标	实施周期	≤1年	≤1年	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指 标	有效推动实时监测、定 期评估、动态维护制度 。	有效推动	部分达成年度 指标并具有一 定效果	30	28	督评作 索阶段 工作2	古工作尚 夕 没,在工作 方式、工作	观划实施监 上于初步探 F覆盖面、 F效率方面 计改进空间
	满意度指 标(10分)	满意度指标	项目主管部门满意度指 标	≥95%	≥95%	10	10			
			总分			90	88			

自评结论

联系人: 张天蕾 电话: 13765003090

^{1.} 预算执行情况及绩效指标的完成情况:按照制定的工作任务,我单位参与完成我省16个城市的城市体检城区外业调研、数据分析等工作;并对这16个城市进行城市体检前期分析,最终对完成城市体检的16个体检成果开展审查,形成16个城区范围划定成果核查报告、16个城市体检成果审查报告,资金使用符合预算要求,工作整体得到上级主管部门满意,经费执行率达100%,工作绩效自评综合得分为98分。2. 本项目实施过程中存在问题及原因:①完成时间有调整,因按照省厅要求对体检成果开展审查,因此工作主要产生在下半年;②绩效目标设置不合理。如原预算考虑到租车出行设置其他交通费过高,实际工作中主要采取公共交通出行。3. 下一步改进建议:①建议在绩效目标评价时结合文件或通知进行评价;②加强对参与预算编制相关人员的培训、沟通,提升绩效目标评价的操作性。4. 以后年度预算安排建议:下一年度我院将在年度预算编制时从严从紧安排,持续优化支出结构。

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/03/21

	项目名称	ζ		贵州省设施	医农业用地动态变	化监测				
	主管部门及位	代码	[208]贵州省自然	然资源厅	实施单位		贵州省	第一测	J绘院	
			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	得分
			年度资金总额:	152800	152800	152	800	10	100%	10
	项目资金	•	财政拨款:	152800	152800	152	800	_	-	_
	(元)		本级安排:	152800	152800	152	800	_	-	_
			其中: 上级补助:	0	0	()	_	_	_
			其他:	0	0	()	_	_	-
			预期目标			实际	完成情况	己		
年度 总体 目标	用信息手段 地动态情况 标: 目标1 的外业核查	实施设施农 ,保障设施 :完成1500 工作。 目标	调查影像,通过内外业协业用地监管,及时掌握全 农业健康有序发展,共协 个项目的内业核查工作, 示2:完成4期内业监测监 设告和监测报告。	全省设施农业用 十完成以下目 完成9个市州	本项目严格按照 次监管工作,内 州的外业核查工 告的编写。工作 。	业检查介作,完成	、数大于 年度监测	·1500个 则工作 i	',完成 设告和!	59个市 监测报
	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
			设施农业用地监测监管 工作	=4期	=4期	5	5			
		数量指标	外业实地核查	=9次	=9次	5	5			
			内业数据核查	=1500个	=1500个	5	5			
	产出指标		成果报告	=2篇	=2篇	5	5			
	(50分)	质量指标	成果合格	满足主管处室 工作要求	达成年度指标	10	10			
绩		时效指标	各项工作按期完成时限	当年年底前完成	达成年度指标	10	10			
效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
指 标		/A/T-10-//	项目总成本	≤15.61万元	≤15.28万元	5	5			
1/21	效益指标 (30分)	社会效益 指标	协助上级主管部门监管	为上级主管部 门提供支撑	达成年度指标	30	28	和贵门的通。不	及图了可 上 型入不沟监情, 立情, 位所, 位于, 位于, 位于, 位于, 位于, 位于, 位于, 位于	工作职 化各调不在 计不存
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	上级主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
						90	88			

自评结

1. 预算执行情况及绩效指标的完成情况:分析执行率未达标及绩效指标未完成原因:设施农业用地动态变化监测项目按照年初制定的工作任务,年度工作目标已完成,包括对上图入库的数据开展了大于等于1500个项目的内业核查工作,九个地州市一次的外业核查工作,每个季度监测设施农业用地情况并形成每季度监测报告,形成年度工作报告和监测报告,设施农业用地动态变化监测项目取得了良好的社会效益,保障了贵州省设施农业用地上图入库工作的推进,初步形成了监管模式,保障了设施农业用地上图入库数据的有效性和准备性。在效益指标完成情况中,设施农业用地的备案和上库工作职责部门不同,各部门之间协调不畅通,监管还存在不到位情况,社会效益有待提高。2. 本项目实施过程中存在问题及原因:监管模式还不够完善,监管力度还存在提高空间。3. 下一步改进建议:根据国家最新的政策和标准,优化现有的核查办法,确保实施农业用地上图入库成果数据的有效性,在外业核查中重点核查问题项目,实地查看各地整改期情况及上图入库情况,保障设施农业用地上图入库数据的准确性,同时优化项目流程,加强各工作环节的衔接,保障工作按时高质量完成。4. 以后年度预算安排建议:下一年度我院将在年度预算编制时从严从紧安排,持续优化支出结构。

联系人: 杨维彬

电话: 19985403536

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/03/21

	项目名称				运行经费					
	主管部门及伯	弋码	[208]贵州省	自然资源厅	实施单位		贵州名	省第一	测绘院	
			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:	20000000	20000000	143171	102.49	10	71.59%	7. 16
	项目资金		财政拨款:	20000000	20000000	143171	102.49	-	-	-
	(元)		本级安排:	20000000	20000000	143171	102.49	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0	C)	-	-	-
			其他:	0	0	C)	-	-	-
			预期目标			实图	际完成情	况		
年度 总体 目标	目保障单位二	Ľ作有序进 战率≥95%;	范使用,解决基本支出经 行。目标1:经营收入使户 目标3:保障我院当年办	用完成率≥95%; 目标2:	经营收入使用完 已保障我院当年 使用。					
	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
		数量指标	工作业务完成率	≥90%	≥90%	10	10			
			T /k + 10 表	≤5%	≤5%	10	1.0			
	*******	质量指标	工作失误率	≥ 5%	≪3/0	10	10			
	产出指标 (50分)	质量指标 时效指标	工作失误率 项目完成时间	每年年底完成当年工作	达成年度指标	10	10			
	产出指标 (50分)	时效指标		7 - 1 -	7.7.1					
绩			项目完成时间	每年年底完成当年工作	达成年度指标	10	10			
效 指		时效指标	项目完成时间 项目或定额成本控制率	每年年底完成当年工作 =100%	达成年度指标 =100%	10	10			
效		时效指标 成本指标 经济效益	项目完成时间 项目或定额成本控制率 项目成本 单位增产	每年年底完成当年工作 =100% ≤2000万元	达成年度指标 =100% ≤1431.71万元 ≥2%	10 10 10	10 10 10			
效 指	(50分) 效益指标	时效指标 成本指标 经济效益 指标 社会效益	项目完成时间 项目或定额成本控制率 项目成本 单位增产	每年年底完成当年工作 =100% ≤2000万元 ≥2%	达成年度指标 =100% ≤1431.71万元 ≥2%	10 10 10 10	10 10 10			
效 指	(50分) 效益指标	时效指标 成本指标 经济效益 指会效标 指转续影	项目完成时间 项目或定额成本控制率 项目成本 单位增产 职工工作积极性	每年年底完成当年工作 =100% ≤2000万元 ≥2% 有效提高职工工作积极性	达成年度指标 =100% ≤1431.71万元 ≥2% 达成年度指标	10 10 10 10	10 10 10 10			

自评结论

联系人: 吕晓芳 电话: 13885081068

^{1.} 预算执行情况及绩效指标的完成情况:本项目严格执行资金使用管理相关规定,经费使用达成预期目标,项目产出和效益较好,长期持续的保障我院办公、生产正常运行,保障专业耗材正常使用。项目预算执行率为71.59%,未达标原因为根据合同约定,本年度存在外协、委托业务费暂未达到支付条件。2. 本项目实施过程中存在问题及原因:预算执行率未达标;根据合同约定,本年度存在外协、委托业务费暂未达到支付条件。3. 下一步改进建议:综合考虑工作情况,加强预算编制,合理考虑本年度项目实施内容,根据项目实施内容细化项目资金明细。4. 下一年度我院将在年度预算编制时从严从紧安排,持续优化支出结构。

(2024年度

毕节试验区煤层气资源调查评价与开发技术研究 实施单位 贵

贵州省油气勘查开发工程研究院

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

[208]贵州省自然资源厅

		1及1(19	[200] 页州有日杰页	C 1/21/ 4			2471	ПН		11 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	5300000	4550000	4	497765.49	10	98.85	9.89
	项目		财政拨款:	5300000	4550000	4	497765.49	-	-	-
	(元	(1)	本级安排:	5300000.00	4550000.00	4	497765. 49		-	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	_
			其他:	0	0		0	-	-	_
			预期目标				实际	完成情		
年度 总体 目标			比西翼南段张家湾区块勘探工作, <i>穿</i> 气开发物理模拟系统,带动毕节试	砂区相目与懒碌上 运	斜北西翼南段张家 审专家意见"张家 区块已达勘探程度 的赋存特征等已查 井工程预算经费75	灣区块煤原 灣煤层气 ,其构造升明",故即 可元已按村 制完成贵州	层气地质资 协探区块内 形态、断容 以消2024年 日关程序返 州首套多薄	源量。煤田东东水水	二是根据2 加查工作程 储层的深质 家里的探题 放"完成"完成	央勘探工作,提交三塘向 2024年度续作实施方案评 度已达普查以上,但周边 度和厚度、煤厚、煤层气 中工作量(600m),该探 成1口煤层气探井钻探施I 发物理模拟系统,对毕节
	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	完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成1口煤层气探井	=1□	=0口	3	0	"程程度查工万元"	家湾煤层气料。 記达普查以 其构造形。 厚度、煤厚。 最(600m), 是按相关程。	作实施方案评审专家意见 勘探区块内煤田勘查工作 上,但周边区块已达勘探 态、断裂展布、储层的深 态、煤层气的赋存特征等已 2024年实施方案里的探井 该探井工程预算经费75 字返还财政,故"完成11 施工"已取消。
	(50分)		研发1套煤储层煤层气开发物理模 拟系统	=1套	=1套	17	17			
		质量指标	1口煤层气探井通过野外验收	=1□	=0口	3	0			未开展施工,故"1口煤原 验收"已取消
绩		时效指标	工作完成时间	2024年12月31日前	达成年度指标	12	12			
³ 效指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=98.85%	15	14. 83	提供,		点变更,会议场地可自行 外召开会议次数,故减少 出
		经济效益指标	1口煤层气排采井日产气量不少于 500立方米	≥500立方米	≥762立方米	8	8	裂、窄		采用了地质选区、合层压 最新的理论研究成果,促 高
	效益指标	社会效益指标	带动企业加大煤层气开发投入, 投入资金不少于300万元	≥300万元	≥509.61万元	10	10	由于1 入増フ		发规模增加,导致企业投
	(30分)	生态效益指标	完成1块煤层气探井施工场地土地 复垦	=1块	=0块	2	0			未开展施工,故"完成10 场地土地复垦"已取消
		可持续影响指标	为毕节试验区煤层气持续勘探开 发提供煤层气矿业权区块出让建 议1个	=1↑	=2个	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	油气企业对本项目的满意度指标	≥90%	≥98%	10	10			
		•	. 总 分	•	•	90	81. 83			
自评结论	分为91.72点 勘探区块内 2024年实施	分。 二、存在问 煤田勘查工作程 方案里的探井工作 相关安排,开展	节试验区煤层气资源调查评价与开发 题: 1.成本指标扣分项为经费执行 度已达普查以上,但周边区块已达甚 作量(600m),该探井工程预算经费 并完成成果报告编制等相关工作。	5率,未达到100%; 2. 动探程度,其构造形态	项目管理统筹兼顾7 、断裂展布、储层的	下足,根据 勺深度和厚	2024年度 度、煤厚	续作实 、煤层	施方案评审 气的赋存特	ī 专家意见"张家湾煤层 ^虚 萨征等已查明",故取消

联系人: 赵红霞

项目名称

主管部门及代码

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/05/28

	项目名和	尔	自然的	资源部复杂构造区非	=常规天然气评价与	开发重点等	实验室基础	能力到	建设	
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资	资源厅	实施单位		贵州省海	由气勘	查开发工程硕	开究院
			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:	198300	198300		198300	10	100	10
	项目资金	È	财政拨款:	198300	198300		198300	_		_
	(元)		本级安排:	198300	198300		198300	_	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	_
			其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标				实际完成	法情况		
手度体标			设,完善实验室仪器设备、配套 究,助推贵州非常规天然气领域	科研队件寺基础保		试系统,常	导进行一段			
	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
		数量指标	购置设备数量	≥1台 (套)	≥1台 (套)	10	10			
		质量指标	设备质量合格率	≥90%	≥100%	10	10			
	产出指标 (50分)	时效指标	项目完成时间	≤1年	≤1年	10	8	试验系 系统, 试保险	系统及声波声 需进行一段 章其稳定性, ,结转尾款1	5发射一体化测 时间内的联合 未在2023年最 9.83万元到20
绩效			项目或定额成本控制率	=100%	1	10	10			
双指标		成本指标	项目成本	≤19.83万元	≤19.83万元	10	10			
		社会效益指	为贵州省煤层气、页岩气的产 业发展提供支撑	有力支撑	达成年度指标	5	5			
		标	开展非常规天然气领域科普宣 传活动	≥2次	≥2次	5	5			
	效益指标			≥ 5年	≥5年	10	10			
	效益指标 (30分)	可持续影响	设备使用年限	≥0 +						
		可持续影响 指标	设备使用年限 保障重点实验室正常运转	持续保障	达成年度指标	198300 10 100 198300 - 198300 - 198300 - 198300 - 0 - 0 - 0				
		指标		,	达成年度指标 ≥90%					

自评结论

绩效目标完成情况: 各项指标均按照要求如实完成。 存在问题: 岩石与混凝土力学试验系统及声波声发射一体化测试系统,需进行一段时间内的联合测试保障其稳定性,尚未最终验收,导致19.83万元尾款结转至2024年度。 下一步改进意见: 今后采购设备,加强前期工作效率,缩短供货周期,减少资金结转率。 以后年度预算安排建议: 加大对创新平台预算的专项支持。

(2024年度)

填报日期: 2025/02/14 单位(盖章):

	项目名和	弥			运行经费					
	主管部门及	.代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位		贵州省	油气	勘查开发工	程研究院
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	7840000	7840000	3	601080.59	10	45. 93	4. 59
	项目资金	金	财政拨款:	7840000	7840000	3	601080.59	_	-	-
	(元)		本级安排:	7840000.00	7840000.00	3	601080.59	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
	1		其他:	0	0		0	=	-	-
			预期目标				实际完	成情况	7	
年度 总体 目标	探开发方面 、多煤层发 选区指标体 际,进一步	的工作经验 育区煤层气 系和基于机	,系统总结在页岩气和煤层气等 ,特别是复杂构造区浅层及超浅 "分类评价+递阶优选+多层次模 器学习的煤层气选层评价方法等 油气资源勘查开发与保护监督管 务职责。	层页岩气找矿突破 糊数学方法"地质 5,充分结合企业实	开发方面的工作经验 煤层发育区煤层气 标体系和基于机器	验,特别是"分类评价" "分类评价学习的煤质资源勘查到	是复杂构造 介+递阶优运 层气选层评	区浅层 先+多层 价方法	层及超浅层 层次模糊数 法等,充分	页岩气找矿突破、多 学方法"地质选区指
	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
			业务工作完成率	≥80%	≥80%	5	5			
		数量指标	工作任务完成率	=100%	=100%	5	5			
		质量指标	资金使用的合规性	合规	达成年度指标	10	10			
		时效指标	当年事业任务工作完成时间	≤1年	≤1年	10	10			
绩效指标	产出指标 (50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=45.93%	10	4. 59	页探构、阶区选际开岩多优指层,发出	气发区集层 大大型集层的 大大型集层的 大型集员的 大型集员的 大型等的 大型等的 大型等的 大型等的 大型等的 大型等的 大型等的 大型等	果提炼,系统总结结在 等非常规特别是实施总统源杂 作经验,特别是可别是一个人。 找层页"分类"地质之 以为一个方法"地质是 ,为大学学学的,从是 ,为全省独大大支 管理提供取责。
			2024年事业任务成本	≤2000万元	≤2000万元	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指 标	提供技术咨询服务企业数量	≥3家	≥3家	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	上级部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
		•	总分	•	•	90	84. 59			
自评结论	煤层发育区	煤层气"分	,系统总结在页岩气和煤层气等 类评价+递阶优选+多层次模糊数 勘查开发与保护监督管理提供技	(学方法"地质选区	指标体系和基于机器	8学习的煤				

联系人: 赵红霞

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	 弥		部重点实	验室平台及创新能	力建设				
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然	资源厅	实施单位	贵	州省油气	勘查开	发工程研究	飞院
			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:						89.96	9
		金							-	
	(元)			16153800.00	16004100.00	143	397948.00		-	-
				Ŭ	Ŭ				-	_
	1			0	0				_	
年度 总体 目标	台(套), 探开发科技 发展提供人	引进客座人 5人才队伍, 、才、技术保	及创新能力建设,采购急需必要员、访问学者5人·次,建设一员 建成高水平学术交流及创新平台障,带动油气企业产业化投资超	支贵州本土油气勘 1一个,为贵州油气 2000万元,助推贵	台(套),引进客 油气勘探开发科技 个,为贵州油气发 投资超2000万元,〕	平台及创 率人员、 し し 人才队伍, 展提供人 力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	新能力建设 方问学者8, 建成高水 大、技术保 卡常规油气	b, 采则 人•次 :平学才 :障, 带	,建设一支 交流及创 劳动油气企	贵州本 新平台一 业产业化
	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	j	未完成原因	分析
			发表论文数量	≥15篇	≥15篇	4	4			
			申请专利数量	≥3项	≥3项	4	4			
		数量指标	设备原值	≤1562万元	≤1562万元	4	4			
			服务企业数量	≥5家	≥5家	4	4			
	产出指标		提供技术咨询/技术服务数量	≥30人・次	≥30人・次	4	4			
	(50分)	质量指标	设备质量合格率	≥90%	≥90%	10	10			
绩		时效指标	项目完成时间	2024年12月31日	达成年度指标	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=89.96%	10	9	试, 装,	尚未完成最 未达到支付	:终调试安 :尾款的象
		经济效益指 标	建设成果带动油气企业产业化 投资	≥2000万元	≥2000万元	10	10			
	效益指标	社会效益指	建成高水平学术交流平台,为 贵州油气发展提供人才、技术 保障	有力支撑	达成年度指标	5	5			
	(30)))		开展社会科普活动	≥3次	≥3次	5	5			
			保障重点实验室正常运行	持续保障	达成年度指标	5	5			
		指标	设备使用年限	≥5年	≥5年	5	5			
	满意度指 标(10分)	空部口及代码								
			总 分			90	89			
	0004年11日		五剑蛇丝 4 盘边 一页的 7 克沙安	小鬼児夕10人(女) 引进安康 1 旦	法包兴夫	01 1/2	- 生主な	7 米到 壮:人:	か15 答

自评结

2024年开展实验室平台及创新能力建设,采购了实验室仪器设备18台(套),引进客座人员、访问学者8人·次,发表各类科技论文15篇,成功建设"贵州省非常规天然气勘探开发科技创新人才团队一个,持续推动自然资源部复杂构造区非常规天然气评价与开发重点实验室建设,为贵州油气发展提供人才、技术保障,带动油气企业产业化投资超2000万元,取得良好社会效益与经济效益,最终确定绩效评价得分为98分。 存在问题:由于设备制造周期较长,部分设备未能及时安装验收,尾款无法支付,导致项目资金执行率较计划滞后。 后续工作计划:一是强化项目实施计划编制工作,在年初科学制定工作计划,并严格按计划推动工作,严防项目进度、质量风险。二是加强设备购置前期调研,充分掌握市场情况,保证设备购置质量。三是加快开放课题设置,根据学术委员会议意见,及时修改完善开放课题设置指南,尽快完成开放课题设置系列工作。

填报日期: 2025/02/14 单位(盖章):

	项目名和	尔		贵州省矿业权	比后监管及实地抽查					
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资源	厅	实施单位	贵	州省油气	勘查开	发工程研究	院
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	567800	499700		478735. 2	10	95.80	9.58
	项目资金	金	财政拨款:	567800	499700		478735. 2	_	-	-
	(元)		本级安排:	567800	499700.00		478735. 20	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度 总体 目标	量发展的要进一步明确	求,着力推 监管重点、	务院和省委、省政府关于保障能源资源安 动矿产资源领域治理能力现代化,健全矿 细化监管职责,强化矿业权监管,构建" ,切实维护矿产资源勘查开采的良好秩序	产资源监管体系, 监管到位、管理有	该项目2024年度总位已完成,资金执行至作,进一步健全了研监管职责,强化了研良好秩序。	率98.5%。 广产资源!	通过2024 ⁴ 监管体系,	年度的4 明确了	矿业权批后 ′监管重点,	监管工 细化了
	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	ź	未完成原因	分析
		数量指标	完成矿业权批后监管及实地抽查	≥142个	≥142个	10	10			
			编制总结报告	≥1个	≥1个	10	10			
		质量指标	监管内容符合文件要求	符合268文件要求	达成年度指标	10	10			
	产出指标 (50分)	时效指标	实施方案工作周期	项目于2024年12月 31日前完成目标任 务	达成年度指标	10	10			
绩 效 指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=95.8%	10	9. 58	尽量源	过紧日子 域少出差时 效率,故差	间,提高
		经济效益指 标	促进矿产经济高质量发展	有效促进	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指 标	维护矿产资源勘查开采的良好秩序	切实维护	达成年度指标	10	10			
		生态效益指 标	推进绿色矿山建设和绿色勘查	有效推进	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	上级部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	•		总 分	•		90	89, 58			

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			黔西南地區	区页岩气重点层系勘	探评价与	工程实践			
	主管部门及	.代码	[208]贵州省自然的	资源厅	实施单位		贵州省	油气甚	b查开发工	程研究院
			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:	17802200	17802200	173	389662.59	10	97.68	9. 77
	项目资金	金	财政拨款:	17802200	17802200	173	389662.59	-	Ī	-
	(元)		本级安排:	17802200	17802200	173	389662.59	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
	ı		其他:	0	0		0	-	-	=
			预期目标				实际完	成情况	i	
	震数据采集		Okm,重点剖面实测2km; 目标2 释; 目标3: 完成1口页岩气调3 井施工。			125km二绡	主地震数据	采集、	处理、解释	ı,重点剖面实测 译;完成了1口(大山 ·施工。所有预期目标
	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	战原因分析
		W. E W. I-	二维地震	≥60km	≥97.12km	5	5			,优化调整了该项年 调整后为≥90km
		数量指标	野外路线调查	≥60km	≥370km	5	5			,优化调整了该项年 调整后为≥300km
	产出指标	氏見れた	工程野外验收	良好级	达成年度指标	10	10			
	(50分)	质量指标	成果报告评审等级	良好级	达成年度指标	5	5			
4主		时效指标	二维地震成果报告评审	2024年12月完成	达成年度指标	5	5			
绩效		时 XX1日4小	钻井论证	2024年12月前	达成年度指标	5	5			
指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=97.68%	10	9. 77		及会议减。 と出减少	少,打印及培训费等
			项目运行成本	≤1780.22万元	≤1738.97万元	5	5			
		经济效益指 标	提出井位部署	≥1□	≥1□	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	发表学术论文	≥1篇	≥1篇	10	10			
		生态效益指 标	绿色勘查验收	良好级	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	油气企业满意度评价	≥90%	达成年度指标	10	10			
	T		总 分			90	89.77			

自 一、绩效目标完成情况: "黔西南地区页岩气重点层系勘探评价与工程实践"项目2024年度工作目标已全部完成,按照既定的评价指标体系和评价标准,最终确定绩效评价得分为99.54分; 二、存在的问题:项目经费管理相关财经制度学习不够,预算资金不能实现与具体内容精准匹配,导致经费执行率未达到100%; 三、下一步工作安排:加强对项目管理制度学习,做好项目资金监管,合理安排项目资金用途,将项目资金落实到项目具体环节,实现资金单一管理,精准使用。

(2024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔	贵州省	f六盘水煤田格目底F	可斜深层煤层气调查设	F 价及工程	实践			
	主管部门及	代码	[208]贵州省自然资源	厅	实施单位	贵	州省油气甚	助查开始	发工程研究	院
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	一数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	14930000	14930000	142	206908. 28	10	95. 16	9.52
	项目资金		财政拨款:	14930000	14930000	142	206908. 28	-	-	_
	(元)		本级安排:	14930000.00	14930000.00	142	206908.28	-	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实际	示完成情况			
F度 总体 目标	集分析、野等,揭示调因素,并优	外地质调查]查区的沉积 选构造保存		(分析和综合研究 医层煤层气富集主控	已完成收集和综合分料,开展资料收集分料,开展资料收集分数井、测试分析和综保存条件,初步总结利区。	析、野外: 合研究等	地质调查、 ,揭示调查	矿井系 医区的流 医因素,	K样、物探 C积环境特 并优选构	工程、 征及构: 造保存
	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	Ē	未完成原因	分析
			煤层气参数井	=1□	=1口	5	5			
		数量指标	1:50000专项地质测量	=150平方公里	=190平方公里	5	5			
		双里泪小	1:10000专项地质测量	=20平方公里	=21.51平方公里	5	5			
			二维地震勘探	=20公里	=25.97公里	5	5			
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	质量指标	符合相关规范及质量验收标准	通过验收	达成年度指标	10	10			
	产出指标 (50分)	时效指标	工作完成时间	2024年12月	部分达成年度指标 并具有一定效果	10	8		区成参数井 工作,扣	
绩效指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=95.16%	10	9. 52	用完, 定,减	调整,差 为响应中 次少了会议 使用完。	央八项规
标		经济效益指 标	有效降低排术开投入风险	有效降低	达成年度指标	10	10			
		社会效益指	公开学术期刊收录或发表论文	≥1篇	≥1篇	5	5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	*************************************	标	申请并受理煤层气勘查开发专利	≥1项	≥1项	5	5			
	效益指标 (30分)	生态效益指 标	绿色勘查验收	良好或以上	达成年度指标	5	5			
		可持续影响 指标	本项目实施将产生的可持续影响	为资源调查评价及 开发地质评价提供 支撑	达成年度指标	5	5			
	满意度指标(10分)	满意度指标	政府单位、油气企业满意度	≥90%	≥96%	10	10			
	AN (10)1)									

一、绩效目标完成情况:贵州省六盘水煤田格目底向斜深层煤层气调查评价及工程实践项目 2024年度目标全面完成。按照既定的评价指标体系和评价标准,贵州省六盘水煤田格目底向斜深层煤层气调查评价及工程实践项目绩效自评综合得分为 96.75分。 二、存在问题: 1.项目经费管理相关财经制度学习不够,预算资金不能实现与具体内容精准匹配,导致经费执行率未达到100%; 2.项目管理统筹兼顾不足,参数井施工仍在进行,未能完成后续工作。 三、下一步工作安排: 1.按照实施方案相关安排,开展2025年续作工作; 2.加强对项目管理制度学习,做好项目资金监督,合理安排项目资金用途,将项目资金落实到项目具体环节,实现资金单一管理,精准使用; 3.进一步提高预算编制水平,合理编制年初预算,提升预算科学合理性以及预算执行的准确性和预算执行率。

联系人: 赵红霞

自

评 结

单位(盖章): 贵州省测绘产品质量监督检验站

填报日期: 2025/02/14

1 1	项目名		"十四五"	全国自然资源调	查监测劳动和技能	比竞赛贵州	赛区选技		.口列: 2026 费	-,,
	主管部门	及代码	[208]贵州省自然资	 源厅	实施单位	贵	州省测绘	产品质	量监督检验	金站
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年拼	(行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	146900	146900		146900	10	100.00	10
	项目资	金	财政拨款:	146900	146900		146900	-	-	
	(元)		本级安排:	146900	146900		146900	1	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0		-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实	际完成情	况		
年度 总体 目标	根据相关了赛区选拔第		定工作方案,每年组织一次全国	国竞赛贵州	己按照绩效目标	示举办2024	4年度调查	ઈ 竞赛	贵州赛区选	拔赛。
	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	Ē	未完成原因	分析
		数量指标	全国自然资源调查监测劳动 和技能竞赛贵州赛区选拔赛	= 1 场	= 1 场	10	10			
		质量指标	竞赛圆满举办率	=100%	=100%	10	10			
	产出指标 (50分)	时效指标	项目完成及时率	=100%	=100%	10	10			
绩		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
效 指		/ 3 √2+1□ 1/1	成本指标	≤15万	≤14万	10	10			
标		经济效益 指标	有效减少财政经费的消耗	≥98%	≥98%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高我省自然资源调查监测 竞赛知晓度	有效提高	达成年度指标	10	10			
		可持续影 响指标	持续营造良好的自然资源调 查监测工作氛围	=3年	= 3 年	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	参赛选手满意度	≥98%	≥98%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	1、2024年	度已按要求执	4.行项目,圆满举办竞赛,完成	绩效目标。2、下	—————————————————————————————————————	扁制预算,	保障项目	国运行	0	

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省测绘产品质量监督检验站

填报日期: 2025/02/14

部门及/	代码	[208]贵州省自然资源	F F	1					
			K)]	实施单位	贵;	州省测绘	产品质	量监督检验	金站
		资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年技	丸行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	62200	62200		62110	10	99.86	9.99
目资金	ž	财政拨款:	62200	62200		62110		-	-
(元)		——本级安排 :	62200	62200		62110	-	=	
		-其中:上级补助:	0	0		0	-	=	-
		其他:	0	0		0	-	-	-
		预期目标			实际	完成情况	ı		
11信息数	数据,按照5	生产单位提交测绘成果, 根据国家规范							地理
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	Ī	 卡完成原因	分析
	数量指标	贵州省1:1万基础测绘产品	=100%(送检资料 全检)	=100%(送检资料 全检)	10	10			
	质量指标	数据正确率	=100%	=100%	10	10			
指标	时效指标	项目完成及时率	=100%	=100%	10	10			
0分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=99. 86%	10	9. 99	补贴 作天 提高	,按照实际 数报销。 预算编制	示野外』 下一步* 青准性,
	·	总成本控制金额	≤6.35万元	≤6.21万元	10	10			
	经济效益 指标	有效减少财政经费的消耗	≥98%(有效支撑)	≥98%(有效支撑)	10	10			
	社会效益 指标	提供基础地理数据、提供质量保障	≥98%(有效提高)	≥98%(有效提高)	10	10			
	其他:								
	可持续影 响指标	提高全省测绘产品质量	≥98%	≥98%	5	5			
度指 0分)	满意度指标	送检单位满意度	≥98%	≥98%	10	10			
		总 分			90	89. 99			
	(元) 場合 指引 (計) (方) (計)<	(元) A	(元) ——本级安排: ——本级安排: ——其中:上级补助: 其他: 预期目标 提付自然资源厅计划和年度重点工作任务安排生产的: 是信息数据,按照生产单位提交测绘成果,根据国家规范量检查与验收》(GB-T/24356-2019)开展检验工作。 —— 数指标 —— 三级指标 数量指标 —— 数据标 —— 数据标 数量指标 —— 数据正确率 时效指标 —— 项目完成及时率 时效指标 —— 项目或定额成本控制率 总成本控制金额 —— 总成本控制金额 —— 经济效益 —— 指标 —— 社会效益 —— 指标 —— 是一个	(元)	一本級安排: 62200 62200 62200 1	一本级安排: 62200 62200	一本級安排: 62200 62200 62100	(元)	一本級安排: 62200 62200 62110 一

单位(盖章):贵州省测绘产品质量监督检验站

填报日期: 2025/02/14

项目名	5称			测绘	事务管理经费					
	主管部门	及代	[208]贵州省自然资源	泵厅	实施单位	贵	州省测绘产	产品质	量监督检验	站
			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:	215400	215400		209000	10	97.03	9. 7
	项目资	金	财政拨款:	215400	215400		209000		1	-
	(元)		本级安排:	215400	215400		209000		-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	-	=	
	_		其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实际	际完成情况	7		
年度 总体 目标	则》,做好 工作。做好 工作目标, 成果质量核	开展各类测约 好行政事业性: 按照行政单	检定工作目标,按照《中华人民共和 论仪器(全站仪、测距仪、GPS接收机等 送检仪器的检定工作。2、全省测绘质 过委托仲裁提交的测绘成果类型,根据 (GB-T/24356-2019)开展检验工作。为 成果。) 检验设备的维护 量检查和仲裁检验 居国家规范《测绘	已按照绩效目标完测绘仪器(全站仪、护、仪器检定等工	测距仪、				
	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	j	卡完成原因	分析
			检测全站仪	≥21台	≥25台	5	5			
			检测GPS仪器	≥30台	≥30台	5	5			
		数量指标	检测水准仪	≥12台	≥15台	5	5			
			测绘技术服务	≥2次	≥3次	5	5			
			检验基础测绘成果	≥2500平方公里	≥3000平方公里	5	5			
	产出指标	医具化仁	检测仪器合格率	=95%	=95%	5	5			
	(50分)	质量指标	检验测绘成果合格率	=90%	=90%	5	5			
绩效指标		时效指标	项目完成及时率	=100%	=97. 03%	5	4. 85	补贴 作天 提高	资金主要是 ,按照实际 数报销。 预算编制料 里测算项目	示野外 下一步 青准性
,,,		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
		风华铜协	总成本控制金额	≤22万	≤22万	5	5			
		经济效益 指标	有效减少财政经费的消耗	全部达成	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指 标	提供基础地理数据、提供质量保障	全部达成	达成年度指标	10	10			
		可持续影响 指标	提高全省测绘产品质量	全部达成	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标 (10分)	满意度指标	客户满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	1		总分	1	I	90	89. 85			
自评结论	1、2024年		总 分 总 分 以行该项目,完成绩效目标。2、存在问销)。3、下一步改进意见:严格根据年			金主要为	野外津补则		段实际.	野外

单位(盖章):贵州省测绘产品质量监督检验站

填报日期: 2025/02/14

, , (1 / • 5 11</th <th>H VIG-A) HH//</th> <th>1 — mr H hr Am. D</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>711NF</th> <th>,,,,,</th> <th>/</th>	H VIG-A) HH//	1 — mr H hr Am. D					711NF	,,,,,	/
	项目名	i彩		高层次	人才津贴经费					
	主管部门。	及代码	[208]贵州省自然资源户		实施单位	贵	州省测绘	产品质	量监督检验	金站
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年担	丸行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	9600.00	9600.00		9600.00	10	100.00	10
	项目资	金	财政拨款:	9600.00	9600.00		9600.00		-	-
	(元)		-本级安排:	数安排: 9600.00 9600.00 9600.00 上级补助: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-				
			-其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
	地为全省测绘地量,发挥高层的名高层次人才。 一级指标 二:		其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
总体	地为全省测量,发挥高	则绘地理信息 高层次人才的	才津贴,激励高层次人才创新能力,更好高质量发展和我站工作业务发展贡献力 创新能力,围绕人才重点领域培养、引进	发展和我站工作业务发展贡献力 5、围绕人才重点领域控差。引进1						
	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	Ē	未完成原因	分析
		数量指标	拨付高层次人才津贴人次	≥1人/次	≥1人/次	10	10			
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	=100%	9600.00 9600.00 9600.00					
绩	产出指标 (50分)	时效指标	2024年完成拨付	=100%	=100%	10	10	100.00		
效指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		值 执行率 0 100.00 - 100	
标		风平佰协	高层次人才津贴发放标准	=800元/月.人	=800元/月.人	10	10			
	效益指标	社会效益 指标	促进培养、引进高层次创新 创业人才	显著	达成年度指标	15	全年执行数(B) 分值 执行率 有9600.00 9600.00 - 9600.00 - 9600.00 - 0 - - 0 - - 实际完成情况 放高层次人才津贴、保障测绘地理信息作业务发展、发挥高层次人才的创新自 分值 得分 未完成原因分析 10 10 10 10 10 10 10 10 15 15 15 15 10 10			
	(30分)	可持续影 响指标	积极营造尊重知识、尊重劳 动良好舆论氛围	积极营造	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
	满意度指 标(10分)	满意度指标	高层次人才对人才发展环境 的满意度	≥85%	≥85%	Single Single				
			总分							

(2024年度)

单位(盖章):贵州省测绘产品质量监督检验站

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		贵州省测	绘产品质量检验专项	Д				
	主管部门及	及代码	[208]贵州省自然资源厅		实施单位		贵州省测	训绘产	品质量监督	检验站
			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:	215400	215400		213819	10	99. 27	9. 93
	项目资	金	财政拨款:	215400	215400		213819		_	_
	(元)		-本级安排:	215400	215400		213819	-	-	1
			-其中:上级补助:	0	0		0	-	-	1
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标				实际完成	情况		
年度 总体 目标	2	年度开展的测 量监督校验も	月 测绘行业测绘资质单位中 40家单位,对其上 绘地理信息产品成果开展贵州省测绘地理信 沪项工作。2、每年10-11月,将检查结果汇总 验收报告。3、预计到2026年,完成120家 单位测绘地理信息产品成果验收。	息产品质 总,向自	已按照年度工作 业测绘资质单位 信息产品成果开	中40家单	位,对其	上年度	和本年度开	F展的测绘地理
	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
		数量指标	测绘地理信息产品成果质量 监督检查	≥40家	≥40家	10	10			
		质量指标	数据正确率	=100%	=100%	10	10			
		时效指标	项目完成及时率	=100%	=100%	10	10			
	产出指标 (50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=99. 27%	10	9. 93	照实	际野外工作 提高编制预	野外津补贴,按 天数报销。下一 算,精准测算项
绩 效			总成本控制	≤50万	≤50万	5	5			
指标			总成本控制金额	≤22万元	≤21万元	5	5			
		经济效益 指标	有效减少财政经费的消耗	98%(有效支撑)	98%(有效支撑)	10	10			
		社会效益指 标	对贵州省经济高质量发展提供有效支撑	98%(有效提高)	98%(有效提高)	10	10			
	效益指标 (30分)	生态效益指 标	促进有效改善贵州省的生态环境	≥98%	≥98%	5	5			
		可持续影响 指标	提高全省测绘产品质量	≥98%	≥98%	5	5			
		满意度指标	送检单位满意度	=98%	=98%	10	10			
			总 分			90	89.93			

^{1、2024}年度已按要求执行该项目,完成绩效目标。 2、存在问题:该项目执行率为94.69%,剩余资金主要为野外津补贴(按照实际野外工作情况报销)。 3、下一步改进意见:严格根据年度工作计划和任务测算相关费用支出,提高预算编制精准性。

单位(盖章): 贵州省测绘产品质量监督检验站

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		贵州省地图	审核和问题地图巡查							
	主管部门	及代码	二 [208]贵州省自然资源厅		实施单位	贵	州省测绘	产品质	量监督检验			
			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:	264300	264300		250270	10	94. 69	9.47		
	项目资	金	财政拨款:	264300	264300		250270		-	1		
	(元)		一本级安排:	264300	264300		250270		-			
			其中: 上级补助:	0	0		0	_		-		
			其他:	0	0		0	_	-	-		
			预期目标		实际完成情况							
(一)每年度对全省9个地州市落实测量标志保护工作情况进行巡查 重点对市州测量标志检查巡查计划制定情况、计划执行落实情况等进行 总体检查。 (二)对市州每年度巡查的测量标志进行抽样检查抽样数不 目标 低于市州巡查数的559),并对测量标志样本所在县的该工作保护开展情况进行检查。 (三)根据巡查结果,汇总形成巡查成果报告并上报自 然资源厅。 (在)根据巡查结果,汇总形成巡查成果报告并上报自										护工		
	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	į	卡完成原因	分析		
		数量指标	贵州省测绘地信地图审核	≥20批	≥20批	10	10					
		质量指标	数据正确率	≥95%	≥95%	10	10					
		时效指标	项目完成及时率	=100%	=100%	10	10					
绩效	产出指标 (50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=94. 69%	10	9. 47	150270		野外工 一步将 准性,		
指 标			总成本控制金额	≤27万元	≤25万元	10	10					
		经济效益 指标	有效减少财政经费的消耗	≥90%(有效支撑)	≥90%(有效支撑)	10	10					
	效益指标	社会效益 指标	提供基础地理数据、提供质量保障	≥92%(有效提高)	≥92%(有效提高)	10	10					
	(30分)	生态效益 指标	促进有效改善贵州省的生态环境	≥90%	≥90%	5	5					
		可持续影 响指标	提高全省测绘产品质量	≥95%	≥95%	5	5					
	满意度指 标(10分)	满意度指标	巡查单位满意度	≥98%	≥98%	10						
			总 分			90	89. 47					
自 评 结 论		指标 有效減少財政会資的消耗 ≥90% (有效支撑) ≥90% (有效支撑) 10 10 10 10 10 10 10 1										

工作情况报销)。3、下一步改进意见:严格根据年度工作计划和任务测算相关费用支出,提高预算编制精准性。

单位(盖章): 贵州省测绘产品质量监督检验站

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称	7. 土皿 日 四 9. 7. 7.	贵州省自然资源	(测绘) 科普基地运约	隹		, 1,		
	主管部门及		[208]贵州省自然资源月		实施单位		州省测绘	产品质	量监督检验	金站
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年初	九行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	97900			97899. 62	10	100.00	10
	项目资	全	财政拨款:	97900	97900		97899.62	-	-	
	(元)		一本级安排:	97900	97900		97899.62	-	-	
			其中:上级补助:	0	0		0	-		-
			其他:	0	0		0	-	-	_
			预期目标		实	际完成情况	兄			
年度 总体 目标	1、完成科 完成重要测	己按照绩效目标完成科普教育场馆建设、科普测量标志点迁移建设、重要测量标志等工作。								
	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	į	未完成原因	分析
	产出指标 (50分)	数量指标	科普教育场馆布设	=1^	=1^	5	5			
			科普测量标志点迁移建设	=3个	=3个	5	5			
			重要测量标志建设	=3个	=3个	5	5			
		质量指标	科普基地运维完成率	=100%	=100%	15	15			
绩效		时效指标	项目完成及时率	=100%	=100%	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
指标			总成本控制	≤30万元	≤9万元	5	5			
1735		社会效益 指标	加强科普能力建设,提升全民科学素质	≥95%	≥95%	10	10			
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	促进有效改善贵州省生态环境	≥95%	≥95%	10	10			
		可持续影 响指标	提高全省科普知识普及率	≥90%	≥90%	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥98%	≥98%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	1、2024年	度已按要求抄	1.行该项目,完成绩效目标。2、下一步继续	:合理编制预算,保	障项目执行					

单位(盖章): 贵州省测绘产品质量监督检验站

填报日期: 2025/02/14

项目 名	3称		全国测	划绘地理信息行业职	业技能竞赛贵州赛	区选拔赛:	经费					
	主管部门	及代码	[208]贵州省自然资源厅	-	实施单位	贵州省测绘产品质量监督检			量监督检验	金站		
			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:	146900	146900		146900	10	100.00	10		
年总目 绩效指标		金	财政拨款:	146900	146900		146900	-		-		
	(元)		-本级安排:	146900	146900		146900	-	_	_		
年总目 绩效指标			其中:上级补助:	0	0		0	-		_		
			其他:	0	0		0	-	-	-		
年度			预期目标			实	际完成情况	兄				
总体			时限内完成全国测绘地理信息行业职业 州赛区选拔赛。	技能	已举办2024年全国 选拔赛贵州赛区选	国测绘地理信息行业职业技能竞赛贵州赛 选拔赛。						
效 指	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	Ē	分析			
	(本体 根据工作任务,	数量指标	全国测绘地理信息行业职业 技能竞赛贵州赛区选拔赛	= 1 场	= 1 场	10	10					
		K E W II	竞赛任务出错率	€5%	€5%	5	5					
		质量指标	制定竞赛任务合格率	=100%	=100%	5	5					
		时效指标	项目完成及时率	=100%	=100%	10	10					
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10					
					成本指标 	工作任务成本	≤15万元	≤14万元	10	10		
		社会效益 指标	提高全省测绘职业技能水平	有效提高	达成年度指标	15	15					
		可持续影 响指标	保障高素质劳动者和技能技术人才	=3年	= 3 年	15	15					
		满意度指标	参赛选手满意度	≥90%	≥90%	10	10					
			总 分	•		90	90					

联系人: 吴昱煜

论

单位(盖章): 贵州省测绘产品质量监督检验》	单位(盖章):	贵州省测绘产	产品质量业	台督检验站
------------------------	---------	--------	-------	--------------

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		探索建立省级	及自然资源融媒体新	闻中心					
	主管部门及		[208]贵州省自然资	原厅	实施单位	贵	州省测绘产	亡品质	量监督检验	:站	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年表	全年执行数(B)		执行率	得分	
			年度资金总额:	293700	293700		293700	10	100.00	10	
	(元)		财政拨款:	293700	293700		293700	00			
			本级安排:	293700	293700		293700	-	-	-	
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-	
	T		其他:	0	0		0				
			预期目标			实	际完成情况	己			
年度 总体 目标	工作任务, 有开展主题	开展省级自然 活动、合办	E,按照贵州省自然资源厅计划和4 《资源融媒体新闻中心建设, 主要 《自然资源》 行业专刊等。实现提 时自然资源了解的目标。	工作内容	中心建设: 开展主	任务,完成开展省级自然资源融媒体系 题活动、合办《自然资源》行业专刊等 新闻宣传力度,促进社会对贵州自然资]等绩	
	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)	W = 11.1-	开展主题活动	≤6场	≤6场	10	10				
		数量指标	合办《自然资源》行业专刊	=5整版	=5整版	10	10				
		质量指标	工作完成合格率	≤95%	≤95%	10	10				
		时效指标	项目完成及时率	≥98%	≥98%	10	10				
绩效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5				
指 标		风平167小	融媒体工作成本	=30万元	=30万元	5	5				
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	促进社会对贵州自然资源了解	全部达成	达成年度指标	15	15				
		可持续影 响指标	提高新闻宣传力度	≥98%	≥98%	15	15				
	满意度指 标(10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10				
		_	总分			90	90				
自评结论	1、2024年点	度已按要求执	行该项目,完成绩效目标。2、下 ⁻	一步将继续合理编	制预算,保障项目	运行。					

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省测绘产品质量监督检验站

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		政	女务新媒体运维					
	主管部门	及代码	[208]贵州省自然资	源厅	实施单位	贵州	州省测绘产	产品质:	量监督检验	站
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年技	(行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	225200	225200		225200	10	100.00	10
	项目资	金	财政拨款:	225200	225200		225200	-	-	-
	(元)		本级安排:	225200	225200		225200	-	1	
			其中:上级补助:	0	0		0		-	-
			其他:	0	0		0			
			预期目标			实际	示完成情况	己		
年度 总体 目标	点工作任务 内容规划和	5,开展政务第	任,按照贵州省自然资源厅计划和 所媒体运维工作。计划每年度按月 开展月度宣传分析等工作任务,保 独媒体宣传。	制定专题		景重点工作任务,开展政务新媒体 內容规划和推广思路、开展月度宣				
	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	Ē	未完成原因	分析
	产出指标 (50分)		策划沟通服务	≥24次	≥24次	5	5			
		数量指标	报告分析	≥12次	≥12次	5	5			
			新媒体微信王牌策划	≥12篇	≥12篇	5	5			
			新媒体微信H5设计	≤12次	≤12次	5	5			
			新媒体微信长图	≤24次	≤24次	5	5			
		质量指标	工作出错率	€2%	€2%	5	5			
绩效指标		时效指标	项目完成及时率	=100%	=100%	10	10			
		-144-4-4-	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
		成本指标	总成本控制金额	=23万元	=23万元	5	5			
		社会效益	全面提升全省自然资源融媒体	优	达成年度指标	10	10			
	效益指标	指标	构建全媒体传播内容新生态	≥98%	≥98%	10	10			
	(30分)	可持续影响指标	提高我省自然资源宣传	≤98%	≤98%	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	群众满意度	≥98%	≥98%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论	1、2024年	度已按要求执	.行该项目,完成绩效目标。2、下	一步将继续合理编	制预算,保障项目	执行。				

(2024年度)

单位(盖章):贵州省测绘产品质量监督检验站

填报日期: 2025/02/14

	主管部门』	7 /1577			运行经费							
		文代码	[208]贵州省自然资源	厅	实施单位	贵	州省测绘产	^上 品质	量监督检验	站		
			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:	1548200	1548200	13	32197. 96	10	86.05	8.6		
	项目资	金	财政拨款:	1548200	1548200	13	32197. 96		_	-		
	(元)		-本级安排:	1548200	1548200	13	32197. 96	_		-		
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	-		
			其他:	0	0		0		-			
			预期目标			实	际完成情况	7				
总体 目标 ³	技能鉴定、 效为: 1.係	开展技术服务 程障日常工作业	识责职能开展测绘产品检验、测绘仪器 务、提供第三方专业技术咨询的成本性 k务,根据事业任务安排,全面完成技 支术创新,促进事业发展。	支出。故项目绩		器检定、	测绘职业技	支能鉴:	照职责职能开展测线能鉴定、开展技术/支出。 未完成原因分析 未完成原因分析 ,本完成原因分析 ,本完成原因分析 ,本完成原因分析			
总目 体标 体标	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	Ŕ	- 完成原因	分析		
	产出指标(50分)		检测测绘仪	≥60台	≥60台	5	5					
		数量指标	地图审查	≥5批	≥5批	5	5					
			专业技术咨询	≥1次	≥1次	5	5					
			测绘技术服务	≥2次	≥2次	5	5					
			检验市场委托测绘成果	≥20项	≥20项	5	5					
		质量指标	检测仪器合格率	=95%	=95%	5	5					
		灰里疳协	检验测绘成果合格率	=90%	=90%	5	5					
绩		时效指标	项目完成及时率	=100%	=100%	5	5					
效 指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=86.05%	5	4.3	财政 分,	女经费保障 下一步将6	不足部 }理编制		
			总成本控制金额	≤154.82万元	≤154.82万元	5	5					
		经济效益 指标	有效减少财政经费的消耗	全部达成	达成年度指标	10	10					
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提供基础地理数据、提供质量保障	全部达成	达成年度指标	10	10					
		可持续影 响指标	提高全省测绘产品质量	全部达成	达成年度指标	10	10					
	满意度指 标(10分)	满意度指标	客户满意度	≥90%	≥90%	10	10					
-			总			90	89. 3					