贵州省水利厅 2024年度部门决算公开说明

目录

第一部分 贵州省水利厅概况

- 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 贵州省水利厅概况

一、部门职责

贵州省水利厅为贵州省人民政府组成部门,为正厅级单位,主要职责如下:

- (1) 负责保障水资源的合理开发利用;
- (2)负责生活、生产经营和生态环境用水的统筹兼顾和保障;
- (3) 按规定制定水利工程建设有关制度并组织实施,负责提出水利固定资产投资规模、方向、具体安排建议并组织实施指导,按省人民政府规定权限协助开展审批、核准规划内和年度计划规模内固定资产投资项目,提出水利资金安排建设并负责项目实施的监督管理:
 - (4) 指导水资源保护工作:
 - (5) 负责节约用水工作;
 - (6) 指导水文工作;
- (7) 指导水利设施、水域及其岸线的管理、保护与综合利用:
 - (8) 指导监督水利工程建设与运行管理;
 - (9) 负责水土保持工作;
 - (10) 指导农村水利工作:
- (11)负责重大涉水事件的查处,协调跨市(州)水事纠纷,指导水政监察和水行政执法;
 - (12) 开展水利科技和对外合作工作;
- (13)负责落实综合防灾减灾规划相关要求,组织编制洪水干旱灾害防治规划和防护标准并指导实施:

- (14)协调构建河长组织体系,明确河长工作职责,建立河 长相关制度;承担省河长制办公室日常工作,协调推进河长制各 项工作任务落实;
- (15)结合本部门职责,做好军民融合、扶贫开发等相关工作;加大科技投入,提高科技创新能力,为提供创新驱动发展提供保障;负责本部门、本行业领域的安全生产和消防安全工作;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。
 - (16) 完成省委省政府和水利部交办的其他工作任务。

二、机构设置

本部门内设18个内设机构业务处(室):办公室(机关党委办公室)、规划计划处、政策法规处、财务处、水资源管理处、节约用水处(贵州省节约用水办公室)、水利工程建设处、运行管理处、河长制工作处、水土保持处、农村水利水电处、烟水配套工程处、监督处、水旱灾害防御处、水文处、科技与合作处、人事处、离退休工作处。

按照部门决算编报要求,纳入我部门2024年度部门决算编报范围的下属单位共24个,分别是贵州省水利厅本级、贵州省水文水资源局本级、贵阳市水文水资源局、六盘水市水文水资源局、遵义市水文水资源局、毕节市水文水资源局、安顺市水文水资源局、铜仁市水文水资源局、黔西南州水文水资源局、黔南州水文水资源局、黔东南州水文水资源局、贵州省水土保持监测站、贵州省水利新闻宣传中心、贵州省水旱灾害防御中心(贵州省河湖保护中心)、贵州水利水电职业技术学院、贵州省松柏山水库管

理处、贵州省大坝安全监测中心、贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司、贵州省水利水电建设管理总站、贵州省水利科学研究院、贵州省机关服务中心、贵州省水利工程管理局、贵州省农村水电及电气化发展局、贵州省水利工程建设质量与安全中心。

从预算单位构成看,贵州省水利厅部门决算包括:厅本级决算以及纳入决算编制范围的23家下属单位决算。

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): 贵州省水利厅

2024年度

即17(平位): 贝川有水型月					並似于世: 月儿		
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	1, 030, 818. 86	一、一般公共服务支出	32	0.00		
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	100, 000. 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	45. 45	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, 178. 69	五、教育支出	36	29, 054. 04		
六、经营收入	6	8, 101. 59	六、科学技术支出	37	4, 374. 05		
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	0.00		
八、其他收入	8	1, 814. 55	八、社会保障和就业支出	39	7, 201. 79		
	9		九、卫生健康支出	40	1, 422. 10		
	10		十、节能环保支出	41	1, 857. 09		
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00		
	12		十二、农林水支出	43	1, 061, 880. 04		
	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	0.00		
	19		十九、住房保障支出	50	2, 444. 39		
	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	45. 45		
	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	100, 000. 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	1, 147, 959. 15	本年支出合计	58	1, 208, 278. 95	
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	0.00	结余分配	59	378. 23	
年初结转和结余	29	65, 329. 16	年末结转和结余	60	4, 631. 13	
	30			61		
总计	31	1, 213, 288. 31	总计	62	1, 213, 288. 31	

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): 贵州省水利厅

2024年度

HAL1 / — IT.			2021十)文					吹一 匹。 / / / [
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	1, 147, 959. 15	1, 130, 864. 31	0.00	7, 178. 69	8, 101. 59	0.00	1, 814. 55
205	教育支出	29, 282. 71	24, 788. 11	0.00	4, 133. 31	0.00	0.00	361.28
20503	职业教育	29, 104. 49	24, 609. 89	0.00	4, 133. 31	0.00	0.00	361.28
2050302	中等职业教育	101. 29	101. 29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050305	高等职业教育	29, 003. 20	24, 508. 60	0.00	4, 133. 31	0.00	0.00	361. 28
20508	进修及培训	178. 22	178. 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	178. 22	178. 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	4, 288. 87	1, 284. 30	0.00	3, 000. 11	0.00	0.00	4. 46
20603	应用研究	4, 288. 87	1, 284. 30	0.00	3, 000. 11	0.00	0.00	4. 46
2060301	机构运行	977. 64	977. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302	社会公益研究	649. 93	0.00	0.00	649. 93	0.00	0.00	0.00
2060304	专项科研试制	355.00	290.00	0.00	65. 00	0.00	0.00	0.00
2060399	其他应用研究支出	2, 306. 30	16. 66	0.00	2, 285. 18	0.00	0.00	4. 46
208	社会保障和就业支出	7, 213. 18	7, 185. 21	0.00	27. 98	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	6, 747. 50	6, 719. 53	0.00	27. 98	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	1, 915. 73	1, 915. 73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	2, 229. 00	2, 210. 44	0.00	18. 57	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2, 208. 24	2, 208. 24	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	394. 53	385. 12	0.00	9. 41	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	465. 68	465. 68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	463. 58	463. 58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080802	伤残抚恤	2. 10	2. 10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	1, 440. 80	1, 029. 39	0.00	0.00	0.00	0.00	411. 42

	项目	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴	其他收入
科目代码	科目名称	平中収八百月	州以1次派収八	上级补助权八 	争业权八	红昌収八	收入	共他収八
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
21011	行政事业单位医疗	1, 440. 80	1, 029. 39	0.00	0.00	0.00	0.00	411. 42
2101101	行政单位医疗	424. 69	184. 93	0.00	0.00	0.00	0.00	239. 77
2101102	事业单位医疗	488. 24	396. 26	0.00	0.00	0.00	0.00	91. 98
2101103	公务员医疗补助	527. 87	448. 20	0.00	0.00	0.00	0.00	79. 67
211	节能环保支出	1, 857. 09	1, 857. 09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21110	能源节约利用	8. 33	8. 33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2111001	能源节约利用	8. 33	8. 33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21199	其他节能环保支出	1, 848. 76	1, 848. 76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2119999	其他节能环保支出	1, 848. 76	1, 848. 76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	1, 001, 383. 17	992, 244. 17	0.00	0.00	8, 101. 59	0.00	1, 037. 40
21301	农业农村	452. 76	452.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130112	行业业务管理	35. 36	35. 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130122	农业生产发展	417. 40	417. 40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21303	水利	1, 000, 928. 09	991, 791. 41	0.00	0.00	8, 101. 59	0.00	1, 035. 08
2130301	行政运行	12, 216. 73	12, 212. 78	0.00	0.00	0.00	0.00	3. 95
2130302	一般行政管理事务	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130304	水利行业业务管理	3, 039. 47	2, 940. 52	0.00	0.00	0.00	0.00	98. 95
2130305	水利工程建设	942, 115. 23	942, 115. 23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130306	水利工程运行与维护	5, 731. 11	5, 648. 11	0.00	0.00	0.00	0.00	83. 00
2130308	水利前期工作	423. 96	423. 96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130310	水土保持	2, 716. 60	2, 716. 60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130311	水资源节约管理与保护	7, 859. 37	7, 859. 37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130312	水质监测	78. 28	69. 28	0.00	0.00	0.00	0.00	9. 00
2130313	水文测报	3, 162. 21	2, 876. 06	0.00	0.00	0.00	0.00	286. 15
2130314	防汛	7, 471. 00	6, 960. 66	0.00	0.00	0.00	0.00	510. 34
2130315	抗旱	38. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38. 69
2130316	农村水利	90.00	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130333	信息管理	4, 905. 33	4, 905. 33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4) D (1) TO	项目	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴	其他收入
科目代码	科目名称 栏次	1	2	3	1	5	收入 6	7
2130399	其他水利支出	11, 079. 15			0.00	8, 101. 59		5. 00
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	2. 32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.00		2. 32
2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	2. 32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2. 32
221	住房保障支出	2, 447. 89	2, 430. 60	0.00	17. 29	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	2, 447. 89	2, 430. 60	0.00	17. 29	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	2, 447. 89	2, 430. 60	0.00	17. 29	0.00	0.00	0.00
223	国有资本经营预算支出	45. 45	45. 45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22399	其他国有资本经营预算支出	45. 45	45. 45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2239999	其他国有资本经营预算支出	45. 45	45. 45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
229	其他支出	100, 000. 00	100, 000. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出	100, 000. 00	100, 000. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2290403	其他政府性基金债务收入安排的支出	100, 000. 00	100, 000. 00	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): 贵州省水利厅

2024年度

	./ · 央/川日小河/	2021	1/2				<u> 1987年194・777に</u>
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	1, 208, 278. 95	39, 836. 20	1, 160, 714. 39	0.00	7, 728. 36	0.00
205	教育支出	29, 054. 04	13, 065. 70	15, 988. 36	0.00	0.00	0.00
20503	职业教育	28, 875. 82	13, 049. 19	15, 826. 64	0.00	0.00	0.00
2050302	中等职业教育	101. 29	0.00	101. 29	0.00	0.00	0.00
2050305	高等职业教育	28, 774. 53	13, 049. 19	15, 725. 35	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	178. 22	16. 51	161. 72	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	178. 22	16. 51	161. 72	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	4, 374. 06	977. 64	3, 396. 42	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	4, 346. 88	977. 64	3, 369. 24	0.00	0.00	0.00
2060301	机构运行	977. 64	977. 64	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302	社会公益研究	69. 25	0.00	69. 25	0.00	0.00	0.00
2060304	专项科研试制	298. 85	0.00	298. 85	0.00	0.00	0.00
2060399	其他应用研究支出	3, 001. 14	0.00	3, 001. 14	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	27. 18	0.00	27. 18	0.00	0.00	0.00
2060503	科技条件专项	27. 18	0.00	27. 18	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	7, 201. 78	7, 201. 78	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	6, 736. 10	6, 736. 10	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	1, 910. 35	1, 910. 35	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	2, 229. 00	2, 229. 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	2, 207. 70	2, 207. 70	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	389. 05	389. 05	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	465. 68	465. 68	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	463. 58	463. 58	0.00	0.00	0.00	0.00

** H 10 ***	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		_				支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
2080802	伤残抚恤	2. 10	2. 10	0.00	0.00	0.00	
210	卫生健康支出	1, 422. 09	1, 422. 09	0.00	0.00	0.00	
21011	行政事业单位医疗	1, 422. 09	1, 422. 09	0.00	0.00	0.00	
2101101	行政单位医疗	414. 84	414.84	0.00	0.00	0.00	
2101102	事业单位医疗	490. 22	490. 22	0.00	0. 00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	517. 03	517. 03	0.00	0. 00	0.00	0.00
211	节能环保支出	1, 857. 09	0.00	1, 857. 09	0.00	0.00	0.00
21110	能源节约利用	8. 33	0.00	8. 33	0.00	0.00	0.00
2111001	能源节约利用	8. 33	0.00	8. 33	0.00	0.00	0.00
21199	其他节能环保支出	1, 848. 76	0.00	1, 848. 76	0.00	0.00	0.00
2119999	其他节能环保支出	1, 848. 76	0.00	1, 848. 76	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	1, 061, 880. 05	14, 724. 59	1, 039, 427. 10	0.00	7, 728. 36	0.00
21301	农业农村	452.76	0.00	452.76	0.00	0.00	0.00
2130112	行业业务管理	35. 36	0.00	35. 36	0.00	0.00	0.00
2130122	农业生产发展	417. 40	0.00	417. 40	0.00	0.00	0.00
21303	水利	1, 061, 424. 97	14, 722. 27	1, 038, 974. 34	0.00	7, 728. 36	0.00
2130301	行政运行	12, 219. 70	12, 218. 80	0. 90	0.00	0.00	0.00
2130302	一般行政管理事务	0. 96	0.00	0. 96	0.00	0.00	0.00
2130304	水利行业业务管理	3, 039. 47	509. 75	2, 529. 72	0.00	0.00	0.00
2130305	水利工程建设	1, 003, 009. 33	0.00	1, 003, 009. 33	0.00	0.00	0.00
2130306	水利工程运行与维护	5, 711. 58	0.00	5, 711. 58	0.00	0.00	0.00
2130308	水利前期工作	423. 96	0.00	423. 96	0.00	0.00	0.00
2130310	水土保持	2, 716. 60	0.00	2, 716. 60	0.00	0.00	0.00
2130311	水资源节约管理与保护	7, 859. 37	0.00	7, 859. 37	0.00	0.00	0.00
2130312	水质监测	78. 28	0.00	78. 28	0.00	0.00	0.00
2130313	水文测报	3, 162. 22	0.00	3, 162. 22	0.00	0.00	
2130314	防汛	7, 463. 10	0.00	7, 463. 10	0.00	0. 00	
2130315	抗旱	38. 69	0.00	38. 69	0.00	0.00	

科目代码	项目 科目代码 科目名称		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
2130316	农村水利	90.00	0.00	90.00	0.00	0.00	0.00
2130333	信息管理	4, 905. 33	0.00	4, 905. 33	0.00	0.00	0.00
2130399	其他水利支出	10, 706. 38	1, 993. 72	984. 30	0.00	7, 728. 36	0.00
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	2. 32	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00
2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	2. 32	2. 32	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	2, 444. 39	2, 444. 39	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	2, 444. 39	2, 444. 39	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	2, 444. 39	2, 444. 39	0.00	0.00	0.00	0.00
223	国有资本经营预算支出	45. 45	0.00	45. 45	0.00	0.00	0.00
22399	其他国有资本经营预算支出	45. 45	0.00	45. 45	0.00	0.00	0.00
2239999	其他国有资本经营预算支出	45. 45	0.00	45. 45	0.00	0.00	0.00
229	其他支出	100, 000. 00	0.00	100, 000. 00	0.00	0.00	0.00
22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出	100, 000. 00	0.00	100, 000. 00	0.00	0.00	0.00
2290403	其他政府性基金债务收入安排的支出	100, 000. 00	0.00	100, 000. 00	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): 贵州省水利厅

2024年度

即11(毕世/1: 贝川自小州/1			2024年/文		<u> </u>			
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	1, 030, 818. 86	一、一般公共服务支出	33	0.00	0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	100, 000. 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	45. 45	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	24, 788. 11	24, 788. 11	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	1, 326. 39	1, 326. 39	0.00	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	40	7, 173. 81	7, 173. 81	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	1, 011. 39	1, 011. 39	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	1, 857. 09	1, 857. 09	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	1, 053, 141. 18	1, 053, 141. 18	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	0.00	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	51	2, 427. 10	2, 427. 10	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	45. 45	0.00	0.00	45. 45
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	0.00	0.00	0.00	0.00

收入					支出					
項目	行次	金额	项目	行次 合计		石地 人士		一般公共预算财	政府性基金预算	国有资本经营预
项目	11 ()		坝日	11 ()	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	100, 000. 00	0.00	100, 000. 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	1, 130, 864. 31	本年支出合计	59	1, 191, 770. 51	1, 091, 725. 06	100, 000. 00	45. 45		
年初财政拨款结转和结余	28	61, 209. 28	年末财政拨款结转和结余	60	303. 08	303. 08	0.00	0.00		
一般公共预算财政拨款	29	61, 209. 28		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	1, 192, 073. 59	总计	64	1, 192, 073. 59	1, 092, 028. 14	100, 000. 00	45. 45		

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): 贵州省水利厅

2024年度

部11(毕位): 页河目小利月		ZUZ4	2024中度				
I	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, 178. 69	二、外交支出	33	0.00		
三、经营收入	3	8, 101. 59	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	1, 814. 55	五、教育支出	36	4, 265. 93		
其中: 本级横向转拨财政款	6	12. 51	六、科学技术支出	37	3, 047. 66		
非本级财政拨款	7	1, 391. 86	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	27. 98		
	9		九、卫生健康支出	40	410. 71		
	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	8, 738. 86		
	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	0.00		
	19		十九、住房保障支出	50	17. 29		
	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	17, 094. 84	本年支出合计	58	16, 508. 43		
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	0.00	结余分配	59	378. 23		
年初结转和结余	29	4, 119. 88	年末结转和结余	60	4, 328. 05		
	30			61			
总计	31	21, 214. 72	总计	62	21, 214. 72		

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): 贵州省水利厅 金额单位:万元 2024年度 本年支出 项目 小计 基本支出 项目支出 科目代码 科目名称 栏次 3 1 合计 1,091,725.06 39, 137, 63 1, 052, 587. 43 教育支出 205 24, 788. 11 12, 829, 43 11, 958. 70 20503 职业教育 24, 609. 89 12, 812. 92 11, 796. 98 中等职业教育 2050302 101.29 0.00101.29 高等职业教育 11, 695, 69 2050305 24, 508, 60 12, 812, 92 20508 讲修及培训 178, 22 161.72 16.51 161.72 2050803 培训支出 178, 22 16, 51 科学技术支出 1, 326. 39 348.75 206 977.64 20603 应用研究 1, 299. 21 977.64 321.57 机构运行 977.64 0.00 2060301 977.64 专项科研试制 290.00 290.00 2060304 0.00 2060399 其他应用研究支出 31.57 31.57 0.00 科技条件与服务 27. 18 20605 27. 18 0.00 科技条件专项 27. 18 27. 18 2060503 0.00 社会保障和就业支出 7, 173. 80 0.00 208 7, 173, 80 20805 行政事业单位养老支出 6, 708, 12 6, 708. 12 0.00 1, 910. 35 0.00 2080501 行政单位离退休 1,910.35 0.00 2080502 事业单位离退休 2, 210. 44 2, 210, 44 机关事业单位基本养老保险缴费支出 2, 207. 70 0.00 2080505 2, 207. 70 2080506 机关事业单位职业年金缴费支出 379.63 379.63 0.00 抚恤 465, 68 0.00 20808 465.68 2080801 死亡抚恤 0.00 463.58 463.58 2080802 伤残抚恤 2.10 2.10 0.00

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
210	卫生健康支出	1, 011. 39	1, 011. 39	0.00
21011	行政事业单位医疗	1, 011. 39	1, 011. 39	0.00
2101101	行政单位医疗	175. 64	175. 64	0.00
2101102	事业单位医疗	396. 26	396. 26	0.00
2101103	公务员医疗补助	439. 49	439. 49	0.00
211	节能环保支出	1, 857. 09	0.00	1, 857. 09
21110	能源节约利用	8. 33	0.00	8. 33
2111001	能源节约利用	8. 33	0.00	8. 33
21199	其他节能环保支出	1, 848. 76	0.00	1, 848. 76
2119999	其他节能环保支出	1, 848. 76	0.00	1, 848. 76
213	农林水支出	1, 053, 141. 20	14, 718. 28	1, 038, 422. 92
21301	农业农村	452. 76	0.00	452.76
2130112	行业业务管理	35. 36	0.00	35. 36
2130122	农业生产发展	417. 40	0.00	417. 40
21303	水利	1, 052, 688. 44	14, 718. 28	1, 037, 970. 16
2130301	行政运行	12, 215. 71	12, 214. 81	0.90
2130302	一般行政管理事务	0. 96	0.00	0.96
2130304	水利行业业务管理	2, 940. 52	509. 75	2, 430. 77
2130305	水利工程建设	1, 003, 009. 33	0.00	1, 003, 009. 33
2130306	水利工程运行与维护	5, 648. 11	0.00	5, 648. 11
2130308	水利前期工作	423. 96	0.00	423.96
2130310	水土保持	2, 716. 60	0.00	2, 716. 60
2130311	水资源节约管理与保护	7, 859. 37	0.00	7, 859. 37
2130312	水质监测	69. 28	0.00	69. 28
2130313	水文测报	2, 876. 06	0.00	2, 876. 06
2130314	防汛	6, 960. 66	0.00	6, 960. 66
2130316	农村水利	90.00	0.00	90.00
2130333	信息管理	4, 905. 33	0.00	4, 905. 33

	项目	本年支出					
科目代码	科目名称	小计	基本支出 项				
	栏次	1 2		3			
2130399	其他水利支出	2, 972. 55	1, 993. 72	978. 83			
221	住房保障支出	2, 427. 10	2, 427. 10	0.00			
22102	住房改革支出	2, 427. 10	2, 427. 10	0.00			
2210201	住房公积金	2, 427. 10	2, 427. 10	0.00			

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(单位): 贵州省水利厅 2024年				年度		
	人员经费					
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	28, 674. 79	302	商品和服务支出	5, 591. 12	
30101	基本工资	7, 960. 97	30201	办公费	1, 029. 74	
30102	津贴补贴	3, 866. 93	30202	印刷费	78. 77	
30103	奖金	2, 432. 73	30203	咨询费	7. 20	
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0. 65	
30107	绩效工资	5, 559. 90	30205	水费	156. 12	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2, 209. 89	30206	电费	315. 06	
30109	职业年金缴费	377. 45	30207	邮电费	162. 72	
30110	职工基本医疗保险缴费	574. 09	30208	取暖费	0.00	
30111	公务员医疗补助缴费	443. 02	30209	物业管理费	222. 23	
30112	其他社会保障缴费	120. 28	30211	差旅费	271. 27	
30113	住房公积金	2, 438. 88	30212	因公出国(境)费用	0.00	
30114	医疗费	0.00	30213	维修(护)费	260. 42	
30199	其他工资福利支出	2, 690. 66	30214	租赁费	23. 10	
303	对个人和家庭的补助	4, 691. 33	30215	会议费	3. 04	
30301	离休费	155. 77	30216	培训费	161.11	
30302	退休费	3, 871. 42	30217	公务接待费	9. 54	
30303	退职(役)费	0.00	30218	专用材料费	109. 22	
30304	抚恤金	465. 68	30224	被装购置费	0.00	
30305	生活补助	174. 63	30225	专用燃料费	0.00	
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	161. 52	
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	416. 34	
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	432. 48	
30309	奖励金	21. 34	30229	福利费	269. 45	

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	107. 89	
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	879. 71	
30399	其他对个人和家庭的补助	2.49	30240	税金及附加费用	0.00	
			30299	其他商品和服务支出	513. 56	
			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	180. 39	
			31001	房屋建筑物购建	0.00	
			31002	办公设备购置	64. 97	
			31003	专用设备购置	11. 16	
			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	8. 92	
			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	74. 92	
			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	20. 44	
			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	33, 366. 12		公用经费合计	5, 771. 51	

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): 贵州省水利厅

2024年度

111 1 4 1 1	· · 20//1 [1/4-14/4		1 /~	並以一匹・/4				
	项目	- 年初结转和结余	本年收入		本年支出			
科目代码	科目名称	十別知わ和知示	本 中収八	小计	基本支出	项目支出	年末结转和结余	
	栏次	1	2	3	4	5	6	
	合计		100, 000. 00	100, 000. 00	0.00	100, 000. 00	0.00	
229	其他支出	0.00	100, 000. 00	100, 000. 00	0.00	100, 000. 00	0.00	
22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出	0.00	100, 000. 00	100, 000. 00	0.00	100, 000. 00	0.00	
2290403	其他政府性基金债务收入安排的支出	0.00	100, 000. 00	100, 000. 00	0.00	100, 000. 00	0.00	

注: 本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开09表

部门(单位):贵州省水利厅 2024年度

111 1 4 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>						
	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	45. 45	0.00	45. 45				
223	国有资本经营预算支出	45. 45	0.00	45. 45				
22399	其他国有资本经营预算支出	45. 45	0.00	45. 45				
2239999	其他国有资本经营预算支出	45. 45	0.00	45. 45				

注: 本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

财政拨款"三公"经费支出决算表

公开10表

部门(单位): 贵州省水利厅

2024年度

 1 1 7 1 1 1 1 1 1	. 21/10/1	1 7 7				1 /2 4					1 1
预算数							决算	数			
	国人山国	公务用3	车购置及运行组				田八山国	公务用3	车购置及运行约		
合计	因公出国 (境)费	小计	公务用车购 置费	公务用车运 行维护费	公务接待费	合计	因公出国 (境)费	小计	公务用车购 置费	公务用车运 行维护费	公务接待费
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
644. 50	0.00	620. 15	74. 98	545. 17	24. 35	612. 61	0.00	603. 07	74. 92	528. 15	9. 54

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1,213,288.31万元,与2023年度相比,收、支总计各增加49,701.02万元,增长4.27%,主要原因是:一是贵州省水利厅本级本年新增中央增发2023年国债资金安排项目、骨干水源工程及水网连通工程建设资金(夹岩工程)项目和政务信息化运维项目等。二是贵州省水文水资源局本级本年度水文基础设施建设经费有所增加。三是贵州省水利厅本级新增存量政府投资项目资金支出。

二、收入决算情况说明

2024年度本年收入合计1,147,959.15万元,其中:财政拨款收入1,130,864.31万元,占98.51%;上级补助收入0.00万元,占0.00%;事业收入7,178.69万元,占0.63%;经营收入8,101.59万元,占0.71%;附属单位上缴收入0.00万元,占0.00%;其他收入1,814.55万元,占0.16%。

三、支出决算情况说明

2024年度本年支出合计1,208,278.95万元,其中:基本支出39,836.20万元,占3.30%;项目支出1,160,714.39万元,占96.06%;上缴上级支出0.00万元,占0.00%;经营支出7,728.36万元,占0.64%;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1,192,073.59万元。与2023年度相比,收、支总计各增加44,717.48万元,增长3.90%,主要原因是:一是贵州省水利厅本级本年新增中央增发2023年国债资金安排项目、骨干水源工程及水网连通工程建设资金(夹岩工程)项目和政务信息化运维项目等。二是贵州省水文水资源局本级本年度水文基础设施建设经费有所增加。三是贵州省水利厅本级新增存量政府投资项目资金支出。

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21,214.72万元。其中:本年收入合计17,094.84万元,使用非财政拨款结余(含专用结余)0.00万元,年初结转和结余4,119.88万元。

2024年度非财政拨款支出决算总计21,214.72万元。其中:本年支出合计16,508.43万元,结余分配378.23万元,年末结转和结余4,328.05万元。

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1,091,725.06万元,占本年支出合计的90.35%。与2023年度相比,增加375,569.40万元,增长52.44%,主要原因是:一是因为贵州省水利厅本级本年新增中央增发2023年国债资金安排项目、骨干水源工程及水网连通工程建设资金(夹岩工程)项目和政务信息化运维项目等。二

是贵州省水文水资源局本级本年度水文基础设施建设经费有所增加。三是贵州省水利厅本级新增烟草行业水源工程援建项目资金支出。

(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: 教育支出(类) 24,788.11万元,占2.27%;科学技术支出(类) 1,326.39万元,占0.12%;社会保障和就业支出(类)7,173.81万元,占0.66%;卫生健康支出(类)1,011.39万元,占0.09%;节能环保支出(类)1,857.09万元,占0.17%;农林水支出(类)1,053,141.18万元,占96.47%;住房保障支出(类)2,427.10万元,占0.22%。

(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796,739.14 万元,支出决算为1,091,725.06万元,完成年初预算的137.02%。 其中:

- 1. 教育支出(类)职业教育(款)中等职业教育(项)。年初预算为220. 20万元,支出决算为101. 29万元,完成年初预算的46. 00%。决算数小于预算数的主要原因是:贵州水利水电职业技术学院中等职业教育停止招生。
- 2. 教育支出(类)职业教育(款)高等职业教育(项)。年初预算为26,028.58万元,支出决算为24,508.60万元,完成年初预算的94.16%。决算数小于预算数的主要原因是:贵州水利水电职业技术学院已结转部分高等教育学生资助中央补助资金至下一年支付。
 - 3. 教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项)。年初

预算为221.28万元,支出决算为178.22万元,完成年初预算的80.54%。决算数小于预算数的主要原因是:本年度业务培训减少。

- 4. 科学技术支出(类)应用研究(款)机构运行(项)。年初预算为775. 08万元,支出决算为977. 64万元,完成年初预算的126. 13%。决算数大于预算数的主要原因是:贵州省水利科学研究院有部分支出是单位资金支付。
- 5. 科学技术支出(类)应用研究(款)专项科研试制(项)。年初预算为290.00万元,支出决算为290.00万元,完成年初预算的100.00%。
- 6. 科学技术支出(类)应用研究(款)其他应用研究支出(项)。年初预算为16. 66万元,支出决算为31. 57万元,完成年初预算的189. 50%。决算数大于预算数的主要原因是:贵州省水利科学研究院有部分支出是单位资金支付。
- 7. 科学技术支出(类)科技条件与服务(款)科技条件专项(项)。年初预算为0万元,支出决算为27. 18万元。决算数大于预算数的主要原因是:本年度使用的是上年结转资金。
- 8. 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1,930.43万元,支出决算为1,910.35万元,完成年初预算的98.96%。决算数小于预算数的主要原因是:该项资金为人员类支出,年初预算数为测算数据,在预算执行过程中需根据经人社厅审核后的人员调增调减或政策性基数调整等实际情况调整。
- 9. 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2,164.54万元,支出决算为

- 2,210.44万元,完成年初预算的102.12%。决算数大于预算数的主要原因是:该项资金为人员类支出,年初预算数为测算数据,在预算执行过程中需根据经人社厅审核后的人员调增调减或政策性基数调整等实际情况调整。
- 10. 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2,108. 68万元,支出决算为2,207. 70万元,完成年初预算的104. 70%。决算数大于预算数的主要原因是:该项资金为人员类支出,年初预算数为测算数据,在预算执行过程中需根据经人社厅审核后的人员调增调减或政策性基数调整等实际情况调整。
- 11. 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370. 24万元,支出决算为379. 63万元,完成年初预算的102. 54%。决算数大于预算数的主要原因是:该项资金为人员类支出,年初预算数为测算数据,在预算执行过程中需根据经人社厅审核后的人员调增调减或政策性基数调整等实际情况调整。
- 12. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项)。 年初预算为10.00万元,支出决算为463.58万元,完成年初预算的 4635.80%。决算数大于预算数的主要原因是:预算执行过程中, 根据年度实际死亡人员情况,按照省人社厅的相关文件,据实向 财政厅申请追加。
- 13. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)伤残抚恤(项)。 年初预算为0万元,支出决算为2.10万元。决算数大于预算数的主 要原因是:预算执行过程中,根据年度实际伤残人员情况,按照 省人社厅的相关文件,据实向财政厅申请追加。

- 14. 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202. 07万元,支出决算为175. 64万元,完成年初预算的86. 92%。决算数小于预算数的主要原因是:该项资金为人员类支出,年初预算数为测算数据,在预算执行过程中需根据经人社厅审核后的人员调增调减或政策性基数调整等实际情况调整。
- 15. 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436. 68万元,支出决算为396. 26万元,完成年初预算的90. 74%。决算数小于预算数的主要原因是:该项资金为人员类支出,年初预算数为测算数据,在预算执行过程中需根据经人社厅审核后的人员调增调减或政策性基数调整等实际情况调整。
- 16. 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470. 14万元,支出决算为439. 49万元,完成年初预算的93. 48%。决算数小于预算数的主要原因是:该项资金为人员类支出,年初预算数为测算数据,在预算执行过程中需根据经人社厅审核后的人员调增调减或政策性基数调整等实际情况调整。
- 17. 节能环保支出(类)能源节约利用(款)能源节约利用 (项)。年初预算为8. 33万元,支出决算为8. 33万元,完成年初 预算的100. 00%。
- 18. 节能环保支出(类) 其他节能环保支出(款) 其他节能环保支出(项)。年初预算为0万元,支出决算为1,848.76万元。决算数大于预算数的主要原因是:省水文局本年度新增国家生态文明试验区水文监测服务生态修复项目。

- 19. 农林水支出(类)农业农村(款)行业业务管理(项)。 年初预算为50.00万元,支出决算为35.36万元,完成年初预算的 70.72%。决算数小于预算数的主要原因是:该项为生态渔业专项 工作经费,为省级十二大农业产业经费,部分项目需结转下一年 度使用。
- 20. 农林水支出(类)农业农村(款)农业生产发展(项)。 年初预算为436. 15万元,支出决算为417. 40万元,完成年初预算的95. 70%。决算数小于预算数的主要原因是:该项为生态渔业专项工作经费,为省级十二大农业产业经费,部分项目需结转下一年度使用。
- 21. 农林水支出(类)水利(款)行政运行(项)。年初预算为10,890.73万元,支出决算为12,215.71万元,完成年初预算的112.17%。决算数大于预算数的主要原因是:使用了部分上年结转资金。
- 22. 农林水支出(类)水利(款)一般行政管理事务(项)。 年初预算为0.96万元,支出决算为0.96万元,完成年初预算的 100.00%。
- 23. 农林水支出(类)水利(款)水利行业业务管理(项)。 年初预算为2,914.88万元,支出决算为2,940.52万元,完成年初 预算的100.88%。决算数大于预算数的主要原因是:年中基本支出 预算追加通过科目调剂调增了项目金额。
- 24. 农林水支出(类)水利(款)水利工程建设(项)。年初预算为700,932.07万元,支出决算为1,003,009.33万元,完成年初预算的143.10%。决算数大于预算数的主要原因是:部分增发国债资金项目为上年结转至本年进行支付,本年度还新增了增发国

债项目省级配套部分。

- 25. 农林水支出(类)水利(款)水利工程运行与维护 (项)。年初预算为16,257.40万元,支出决算为5,648.11万元, 完成年初预算的34.74%。决算数小于预算数的主要原因是:水利 工程维修养护资金(雨水情项目收回再安排)项目、水利工程专 项工作经费和水利工程维修养护资金部分项目需结转下一年度使 用。
- 26. 农林水支出(类)水利(款)水利前期工作(项)。年初预算为601. 21万元,支出决算为423. 96万元,完成年初预算的70. 51%。决算数小于预算数的主要原因是:水利重点规划及项目前期经费招标结余,年末直接交回财政。
- 27. 农林水支出(类)水利(款)水土保持(项)。年初预算为2,718.92万元,支出决算为2,716.60万元,完成年初预算的99.91%。决算数小于预算数的主要原因是:水土保持部分项目招标有结余。
- 28. 农林水支出(类)水利(款)水资源节约管理与保护(项)。年初预算为8,104.32万元,支出决算为7,859.37万元,完成年初预算的96.98%。决算数小于预算数的主要原因是:水文系统相关支出有招标结余资金。
- 29. 农林水支出(类)水利(款)水质监测(项)。年初预算为69. 28万元,支出决算为69. 28万元,完成年初预算的100. 00%。
- 30. 农林水支出(类)水利(款)水文测报(项)。年初预算为3,751.71万元,支出决算为2,876.06万元,完成年初预算的76.66%。决算数小于预算数的主要原因是:水文系统当年其他非税收入成本性支出项目未支付完,需结转下年使用。

- 31. 农林水支出(类)水利(款)防汛(项)。年初预算为4,367.50万元,支出决算为6,960.66万元,完成年初预算的159.37%。决算数大于预算数的主要原因是:上年度存在结转结余资金到本年度使用情况。
- 32. 农林水支出(类)水利(款)农村水利(项)。年初预算为90.00万元,支出决算为90.00万元,完成年初预算的100.00%。
- 33. 农林水支出(类)水利(款)信息管理(项)。年初预算为4,978.86万元,支出决算为4,905.33万元,完成年初预算的98.52%。决算数小于预算数的主要原因是:该项目有招标结余资金。
- 34. 农林水支出(类)水利(款)其他水利支出(项)。年初预算为3,000.79万元,支出决算为2,972.55万元,完成年初预算的99.06%。决算数小于预算数的主要原因是:部分厅直单位年初预算的成本性支出因未取得相应的非税收入,所以支出减少。
- 35. 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2,311.43万元,支出决算为2,427.10万元,完成年初预算的105.00%。决算数大于预算数的主要原因是:本年度有新增在职人员,住房公积金支出相应增加。

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39,137.63万元,其中:

(一)人员经费33,366.12万元,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、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

(二)公用经费5,771.51万元,主要包括:办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、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、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他资本性支出。

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

2024年度政府性基金预算财政拨款本年收入100,000.00万元,本年支出100,000.00万元。与2023年度相比,减少269,900.00万元,下降72.97%,主要原因是:本年财政厅只下达了省本级置换存量政府隐性债务的政府新增专项债券资金100000万元。具体情况如下:

1. 其他支出(类) 其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出(款) 其他政府性基金债务收入安排的支出(项) 政府性基金预算财政拨款支出100,000.00万元, 主要是用于: 省本级置换存量政府新增专项债券资金项目。

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

2024年度国有资本经营预算财政拨款本年支出45.45万元。与 2023年度相比,增加19.35万元,增长74.14%,主要原因是:省水 利厅机关服务中心由于系统原因财政预算安排服务中心在职职工 基本支出工资部分少拨付费用,经与财政厅预算处联系2024年12 月拨付到位,因社保要求不能脱保,因此用国有资产集中统一监 管改革费用垫支厅机关服务中心人员工资社保费用,年底基本支 出指标到位后多余部分财政已经全部收回。具体情况如下:

1. 国有资本经营预算支出(类)其他国有资本经营预算支出(款)其他国有资本经营预算支出(项)国有资本经营预算财政拨款支出45. 45万元,主要是用于:发放国有资产集中统一监管改革人员工资。

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644.50万元,支出决算为612.61万元,完成预算的95.05%;较上年增加95.09万元,增长18.37%。决算数小于预算数的主要原因:我厅坚决贯彻落实厉行节约,过"紧日子"要求,降低公务接待费和公务用车运行维护费支出。。决算数较上年增加的主要原因是:一是因为贵州省贵阳市水文水资源局本年度因业务活动增加,出差次数增多,因此公务用车运行维护费增多。二是贵州省六盘水市水文水资源局本年度新购置公务用车1辆,没有产生租车业务,因巡测业务工作需要,车辆用油、维护保养等公车运行维护费增加。三是贵州省安顺市水文水资源局本年车辆油费、维修费用增加。四是贵州省黔南自治州水文水资源局本

年新增购置车辆1台。六是贵州省毕节市水文水资源局车辆维修费用增加及燃油费充值增加。七是贵州省铜仁市水文水资源局7台公务用车使用年限较久,车的油耗以及车辆维修维护的费用增加。

(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0.00万元,支出决算0.00万元;较上年减少20.12万元,下降100.00%。决算数较上年减少的主要原因是:贵州水利水电职业技术学院本年度不存在使用财政拨款负担的因公出国(境)费。全年使用财政拨款安排的出国(境)团组共计0个,累计0人次。
- 2. 公务用车购置及运行维护费 预算620. 15万元,支出决算 603.07万元, 完成预算的97.25%; 较上年增加119.81万元, 增长 24.79%。决算数小于预算数的主要原因: 我厅坚决贯彻落实厉行 节约,过"紧日子"要求,降低公务用车运行维护费支出。决算 数较上年增加的主要原因是:一是因为贵州省贵阳市水文水资源 局本年度因业务活动增加, 出差次数增多, 因此公务用车运行维 护费增多。二是贵州省六盘水市水文水资源局本年度新购置公务 用车1辆,没有产生租车业务,因巡测业务工作需要,车辆用油、 维护保养等公车运行维护费增加。三是贵州省安顺市水文水资源 局本年车辆油费、维修费用增加。四是贵州省黔南自治州水文水 资源局本年公务用车购置费增加,公务用车运行维护费增加。五 是贵州省黔东南自治州水文水资源局本年新增购置车辆1台。六是 贵州省毕节市水文水资源局车辆维修费用增加及燃油费充值增 加。七是贵州省铜仁市水文水资源局7台公务用车使用年限较久, 车的油耗以及车辆维修维护的费用增加。其中:

公务用车购置 支出74.92万元,购置3辆公务用车。

公务用车运行维护费 528.15万元。主要用于:公务用车日常运行维护费用。截至2024年12月31日,开支财政拨款的公务用车保有量为118辆。

3. 公务接待费 预算24. 35万元,支出决算9. 54万元,完成预算的39. 18%;较上年减少4. 60万元,下降32. 53%。决算数小于预算数的主要原因:我厅坚决贯彻落实厉行节约,过"紧日子"要求,降低公务接待费支出。决算数较上年减少的主要原因是:我部门贯彻厉行节约原则,降低公务接待费支出。具体是:

国内接待费 支出9.54万元,主要是:接待水利部各司局、省内各市县水务部门、各省水利厅赴贵州开展调研、考察、督导检查等工作接待。2024年国内公务接待169批次、1,157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1,885.92万元。与2023年度相比,减少62.96万元,下降3.23%,主要原因是:认真贯彻落实"党政机关要坚持过紧日子"的要求,厉行节约。

(二) 政府采购支出情况

2024年度政府采购支出总额33,334.78万元,其中:政府采购货物支出6,222.97万元、政府采购工程支出5,574.07万元、政府采购服务支出21,537.74万元;授予中小企业合同金额13,693.22万元,占政府采购支出总额的41.08%,其中:授予小微企业合同金额6,457.38万元,占政府采购支出总额的19.37%。

(三) 国有资产占用情况

截至2024年12月31日,共有车辆135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5辆、应急保障用车12辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车68辆、离退休干部服务用车5辆、其他用车44辆,其他用车主要是:事业单位保障用车;单价100万元(含)以上设备(不含车辆)32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相关要求,我部门组织对2024年度一般公共预算项目支出开展了绩效自评工作,共计123个项目进行了绩效自评,涉及资金480656.81万元,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

2024年度,我厅选取水利发展资金中的水利工程维修养护资金开展重点绩效评价,涉及预算资金4000万元。

一、项目概况

我省是以农业为主的省份,至新中国成立来,建成的水利设施数量多、范围广,对水利工程的维修养护较为困难。近年来,在党中央、国务院、省委省政府的高度重视下,水利工程维修养护从项目决策、项目管理、项目产出、项目效益等多方面得到不同程度的改进、提升和完善,通过省级维修养护资金解决了水利工程运行缺陷问题,有效确保工程安全良性运行,充分保障工程

效益发挥。通过绩效评价,能进一步提升水利工程维修养护监管 能力和执行能力,完善水利工程维修养护制度体系,强化监管手 段,规范生产建设行为。

2024年4月29日,贵州省财政厅、省水利厅联合下发《省财政厅省水利厅关于下达2024年省级水利发展资金(第一批水利工程维修养护资金)预算的通知》(黔财农〔2024〕38号)文件,下达水利工程维修养护资金3400万元,涉及9个市州,共计143座水利工程。2024年10月8日,省财政厅、省水利厅联合下发《省财政厅省水利厅关于下达2024年省级水利发展资金(第二批水利工程维修养护资金)预算的通知》(黔财农〔2024〕131号)文件,下达水利工程维修养护资金600万元,涉及9个市州,共计243座水库。

二、预算安排及执行情况

(一) 总体预算安排情况

省财政厅、省水利厅联合下达两批省级水利发展资金(水利工程维修养护资金),共计4000万元。

2024年4月29日,省财政厅、省水利厅联合下发贵州省2024年 省级水利发展资金(第一批水利工程维修养护部分)预算的通 知,共下达资金3400万元。

2024年10月8日,省财政厅、省水利厅联合下发贵州省2024年 省级水利发展资金(第二批水利工程维修养护部分)预算的通 知,共下达资金600万元。

(二) 绩效评价项目抽查情况

根据《省财政厅省水利厅关于下达2024年省级水利发展资金(第一批水利工程维修养护资金)预算的通知》(黔财农

(2024) 38号)文件及《省财政厅省水利厅关于下达2024年省级水利发展资金(第二批水利工程维修养护资金)预算的通知》(黔财农〔2024〕131号)文件,省水利厅对分配给市本级、县级的2024年省水利发展资金(水利工程维修养护部分)展开了绩效评价。纳入评价范围的386座水利工程,涉及资金总额4000.00万元,抽取5个市(州)本级项目,9个县级项目。

为切实做好贵州省2024年省级水利发展资金(水利工程维修养护资金)绩效评价工作,持续推进贵州省水利工程维修养护工作。根据《项目支出绩效评价管理办法》(财预〔2020〕10号)、《贵州省省级部门预算支出绩效评价实施方案》(黔财绩〔2020〕10号)文件相关要求,从62个参评项目中抽取了14个项目开展现场绩效评价。其中:现场评价项目(14个)占参评项目(62个)的22.58%,现场评价项目资金(1415万元)占参评项目资金(4000万元)的35.38%。

- (三) 绩效评价资金到位及执行情况
- (1) 绩效评价资金到位情况

根据现场抽查,截至2025年4月25日,14个项目共计到位资金1415.00万元,资金到位率为100%。

(2) 绩效评价资金支付情况

根据现场抽查情况,截至2024年4月26日,抽查14个项目, 2024年资金(1415万元)共计支付621.52万元,资金支付率为 43.92%。

三、项目实施进展情况

本次绩效评价抽查2024年度项目共计14个,项目均已开工, 已完工项目13个,占抽查项目总数的92.86%;尚未完工项目1个, 占抽查项目总数的7.14%。

未完工项目为:三穗县雪洞桃云提灌站水利设施养护项目。 四、绩效评价依据

- (一) 中央相关文件
- (1)《中华人民共和国预算法》《中华人民共和国预算法实施条例》:
- (2)《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》 (中发〔2018〕34号);
- (3)《财政部关于贯彻落实〈中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见〉的通知》)(财预〔2018〕167号);
- (4)《财政部关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》(财预〔2020〕10号);
- (5)《财政部关于委托第三方机构参与预算绩效管理的指导 意见》(财预〔2021〕6号);
- (6)《财政部关于印发〈第三方机构预算绩效评价业务监督管理暂行办法〉的通知(财监〔2021〕4号)
- (7)《财政部水利部关于印发水利发展资金管理办法的通知》(财农〔2022〕81号)
 - (二) 贵州省相关文件
- (1)《中共贵州省委贵州省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》(黔党发〔2019〕29号);
- (2)《贵州省省级财政专项资金管理实施细则》(黔财预〔2015〕63号):
- (3)《省财政厅关于印发〈贵州省财政支出绩效评价第三方机构管理暂行办法〉的通知》(黔财绩〔2020〕22号):

- (4)《省财政厅关于印发〈贵州省预算绩效评价共性指标体系框架及〉〈分行业分领域绩效指标和标准体系〉的通知》(黔财绩〔2020〕21号);
- (5)《省财政厅关于印发〈贵州省省级部门预算支出绩效评价结果应用管理办法〉的通知》(黔财绩〔2020〕13号);
- (6)《贵州省省级部门预算支出绩效评价实施办法》(黔财 绩〔2020〕10号);
- (7)《省财政厅关于印发2024年财政重点绩效评价工作质量 评审验收方案的通知》(黔财绩〔2024〕7号);
- (8)《贵州省省级部门预算支出绩效目标管理实施办法》 (黔财绩〔2020〕8号);
- (9) 省财政厅关于印发《贵州省财政专项资金监管办法》的 通知(黔财监〔2021〕14号);
- (10)《省财政厅省水利厅关于印发〈贵州省水利发展资金管理办法〉的通知》(黔财农〔2023〕54号);
- (11)《贵州省水利发展资金绩效评价办法》(黔财农〔2017〕300号);
- (12)《省水利厅关于下达2024年水利项目支出及专项工作 经费省级预算指标的通知》(黔水计函〔2024〕3号)
- (13)《省财政厅省水利厅关于下达2024年省级水利发展资金(第一批水利工程维修养护资金)预算的通知》(黔财农〔2024〕38号)
- (14)《省财政厅省水利厅关于下达2024年省级水利发展资金(第二批水利工程维修养护资金)预算的通知》(黔财农(2024)131号)

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

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	示		山沙	共灾害防治专项资金	Ž			
3	主管部门及	代码	[601]贵州省水	 利厅	实施单位	贵州	省水利	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:	9030000	9030000	8317000	10	92. 10	9. 21
	项目资金	ž	财政拨款:	9030000	9030000	8317000	-	_	-
	(元)		本级安排:	9030000	9030000	8317000.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0	C	-	_	-
			其他:	0	0	C	-	-	-
			预期目标			实际完成情	况		
年度 总体 目标	开展135个	小流域风险	隐患调查。		完成135个小流域	风险隐患调查。			
	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	未完成原因	分析
/+·		数量指标	完成小流域风险隐患调查	=135个	=135个	20 20			
绩 效	产出指标	质量指标	项目建成后	良性运行	达成年度指标	10 10			
指	(50分)	时效指标	2025年0月削坝日定省元风 建设	是	达成年度指标	10 10			
标	7M	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10 10			
	双血指标 (30分) 俩息度指	性会效金 地長 俩息度頂	防灾减灾效果	显著	达成年度指标	30 30			
	极总及证 坛(10分)	M 芯 文 日 上	群众满意度	≥90%	≥95%	10 10			
	T		总 分			90 90			
自评结论	完成年度组	责效目标。							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水资源节	约、保护和管理专	项资金				
3	主管部门及	代码	[601]贵州省水	 利厅	实施单位		贵州省	省水利	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:	48209405	48209405	4	16209405	10	95. 85	9. 59
	项目资金	È	财政拨款:	47540000	47540000	4554000		-	=	-
	(元)		本级安排:	47540000	47540000	4554	10000.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	669405	669405	66	69405.00	-	-	_
			预期目标			实际	示完成情况	——— 兄		
年度 总体 目标	考核等均均 万元GDP用 数等均较」	达合格及以 水量、万元 二年提高。3 或节水型社会	最严格水资源管理制度考核、 上,2. 我省用水总量符合国家 江业增加值用水量、农田灌溉 3. 全国重点河湖生态流量达标 会建设达标率达30%以上,建成 建成一批国家水效领跑企业、	控制指标要求, 既水有效利用系 率达90%以上。 或一批节水型企	1. 国家对我实行的性约束考核自评价合国家控制指标要水量降幅较2020年0.503较上年度提上,4. 完成203个	比秀,2.20 要求,万元 手下降53.9 高,3.全	024年我省 EGDP用水 9%,、农 国重点河	育用水 量、万 田灌漑 湖生态	总量92.49 万元工业增 既水有效利 5流量达标	位,符 加值用 用系数 率98%以
	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		- 完成原因	
			甲去小贠까丁约/床护与官 理此叔松杏	≥1次	≥1次	10	10			
		数量指标	水资源/节约用水宣传	≥1次	≥1次	10	10			
	产出指标		重点河湖、工程水量调度计划	≥10条	≥10条	5	5			
绩	(50分)	质量指标	合印州头行取广恰小贠源官 理制度者核指标 截止每年12月底,	合格及以上	达成年度指标	10	10			
		时效指标	(単位)<td>≥100%</td><td>≥100%</td><td>10</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td>	≥100%	≥100%	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	效益指标	性会效血 <u>华标</u> 生态效血	全省用水效率	逐步提高	达成年度指标	10	10			
	(30分)	生心效量 可持续影	国多里只河湖生念流里 <u></u>	≥90%	≥98%	10	10			
		向持续影 施 上左 两息度指	全省用水总量	合国家控制指标要	达成年度指标	10	10			
	俩息及指 左(10公)	俩总反1f 左	服务对象满意度指标	≥90%	≥100%	10	10			
	T		总 分			90	90			
自评结论	2024年各項	页预设指标均	均完成,生态流量保障率等指	标超过预定目标值	ī,较好的完成了2	024年度9	实行最严 格	各的水	资源管理的	制度考核法

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水利	人事专项工作经费	身				
3	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位		贵州省	省水利	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:	290000	290000	26	67505. 9	10	92. 24	9. 22
	项目资金	Ž	财政拨款:	290000	290000	26	37505. 9	-	-	-
	(元)		本级安排:	290000	290000	267505. 90		-	-	-
			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		
左 床			曾工程,选树遴选水利领军、	实施水利重	点人才倍增	曾工程,	选树遂	雄选水利领	军5名、	
年度总体			基层水利人才提质行动,通过	青年英才10名。沒						
— t.→			人才素质提升。启动水利人才	,通过开展技术比				层人才素质		
			引进、培养平台创建工作。启 F展水利经营管理人才"十百	通过参加人才博览会、事业单位公开招聘等人才引进、均工作。启动水利人才素质能力提升工程,实施专业技术/						
	形刀挺刀コ <u>优秀企业</u> 家		「展小州红昌昌埕八才 「日 秀(施工)项目经理和优秀总		エ115。 戸幼小州/ 培训等。 做好人フ				矢旭 マ业1 住房补贴 6	
	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		- 完成原因	
		*************************************	慰问专家	≥5人	≥4人	10	8	专家	人才慰问刻	数量减少
绩		数量指标	人才引进	≥2人	≥5人	10	10			
效	产出指标 (50分)	质量指标	元	完成要求	达成年度指标	10	10			
指	(30),	时效指标	完成年度资金拨付	=100%	=92%	10	9.2	才慰	问数量减少	少,资金约
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双盆指协 (30分) 俩息度指	性会效血 上版	培乔、]更趋合理、素质	达成年度指标	30	30			
	俩思ይ指 坛 (10公)	俩息及指 左	用人单位满意度	≥90%	≥95%	10	10			
			总 分			90 8	37. 2			
自评结论	按省委组约	R部人才办3	要求完成年度人才倍增目标任	务,积极参加人才	一博览会、事业单位	立公开招聘	等引进 <i>)</i>	(才,	开展水利征	行业技能フ
IE.	₩ Z M	· 旦								

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		贵州省办	《利厅二期节能改造	造项目				
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位		贵州省	省水利	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:	83300	83300		83300	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	83300	83300		83300	-	-	-
	(元)		本级安排:	83300	83300	8	33300.00	-	-	_
			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 目标	降1.2%。			单位建筑面积能耗下降2%和人均用水量下已完成目标:人均能耗下降2%,人均用水量下降1.2%。实际完成				记达到	预期效果	0
	一级指标	二级指标	三级指标 三级指标 医黑公共机构下脱管理办法	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	7	卡完成原因	分析
		₩. E. ₩. I	(=612盏	=612盏	10	10			
	-1 AL (1-4	<u> </u>	按照公共机构节能管理办法 按照公共机构节能管理办法	=188米 =18个	=188米 =18个	10	10			
	产出指标 (50分)	质量指标	按照公共机构	=100%	=100%	7	7			
绩 效	(80)1)	时效指标	世行 项目完成及时率	—100% ≤60天	—100% ≤60天	8	8			
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
标		经价效益		≥10%	≥10%	7	7			
	效益指标	在	田熊弗田 以公共机构为示池,市动至	≥3%	≥3%	8	8			
	(30分)	<u> </u>	<u> </u>	≥3%	≥3%	7	7			
		可持续家 响华标	一 <u>配合艺能减排</u> 打实产生节能效益,市切下 能减排	≥5%	≥5%	8	8			
	俩息 <u></u>	两息度指 标	满意度达到95%以上	≥95%	≥95%	10	10			
	1 A.J. 1 1 1 2 7 7 7 1	A -16	总 分			90	90			
自评结论	通过节能改	枚造后,人 ⁵	均能耗下降2%,单位建筑面积	能耗下降2%和人均	匆用水量下降1.2%。	达到预期	明效果,该	正明节	能改造的。	必要性。

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔 		<u></u> カ	< 利事务管理经费 					
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位		贵州彳	省水利	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:	9600000	9600000	959	95645. 11	10	99. 95	10
	项目资金	È	财政拨款:	9600000	9600000	959	95645.11	-	-	_
	(元)		本级安排:	9600000	9600000	959	95645. 11	-	_	-
			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		
度体标	程运行安全是提高水和挥效益; 三需促进经济	全风险,减少 时发展资金位 三是强化项 济增长;四元	水利系统工作人员的业务素质	命财产安全;二 一分财政资金发 度,有效拉动内 、通过开展各类 ,加强工作效率	1、开展各类监督 水利工程运行安全 财产安全;二是执 让每一分财政资金 项目建设进度,有 水生态环境。	全风险,源 是高水利发 会发挥效益 百效拉动内	或少灾害为 支展资金价 盆; 三是引 内需促进约 干展各类分	定生, 使用的 虽化项 经济增	有力保障/ 安全性、高 目建设督导	人民生 高效性 导,加 有效保
	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	卡完成原因	分析
			开展女王生广位 (世)	≥10次	≥10次	3	3			
			水库管理体制改革现场指导机	≥8个	≥8个	3	3			
			病险水库督导检查、水库安全	≥3次	≥3次	2	2			
			开展各类业务培训	≥2次	≥2次	2	2			
			开展中央资金绩效评价督查、	≥2次	≥2次	3	3			
		- H	非常规水利用验收、督导节力	≥10个	≥10个	2	2			
			指导节水载体创建	≥10次	≥10次	3	3			
		数量指标	节约用水监管,指导县域节办	≥20次	≥20次	3	3			
绩			开展水资源节约、保护和管理	≥10次	≥10次	3	3			
效	产出指标 (50分)		开展水旱灾害防御监督检查、	≥5次	≥5次	3	3			
指	(30)1)		用于开展巡河、督导检查	≥50次	≥50次	2	2			
标			开展农村水电安全生产工作格	≥50组次	≥50组次	2	2			
			开展烟水配套工程建设督查	≥10次	≥10次	3	3			
			开展水土保持工程监督检查、	≥3次	≥3次	3	3			
			统计年报会议	≥1次	≥1次	3	3			
			全省水旱灾害防御工作会议	≥1次	≥1次	3	3			
		质量指标	水利事务管理能力水平	有效提高	达成年度指标	2	2			
		时效指标	工作完成时限	=1年	=1年	3	3			
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2			
	双盆指标 (30分)	生念双盆	水生态环境保护能力	有效提升	达成年度指标	30	30			
	(30分) 病息度指 标(10分)	おた 一般を受損 た	群众满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	90			

联系人: 陈晨

论

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

										J/ UZ/ 15
	项目名称	尔		小	土保持专项资金					
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	———————————— 利厅	实施单位		贵州省	省水利	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:	21230000	21215300		21215300	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	21230000	21215300		21215300	-	-	-
	(元)		本级安排:	21230000	21215300.00	212	15300.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0 0 0 -				-	-
			· 预期目标	•		实际	际完成情况	兄		•
- ric			5个在建项目信息化核查、19/		目标1中2024年已					
F度 总体			已完工项目实施效果评价。目		验收项目信息化外					
当标			重点监督性监测项目进行无力		目标2中通过遥感					
H 1/1/1			开展贵州省生产建设项目水二 省2期加密信息化监管全覆盖。		无人机遥感监管说 水土保持信息化出					
			自2朔加岳信总化监官主復 <u></u> 。 <u>失动杰监测、掌握省级监测区</u>		管全覆盖。目标4					
	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		卡完成原因	
			年度在建项目信息化核查	≥15个	≥15个	5	5			
			年度竣工验收项目信息化核查	≥19个	≥19个	5	5			
			年度完工项目实施效果评价	≥2个	≥2个	5	5			
			年度监督性监测重点项目数量	>8↑	≥8↑	5	5			
		7.	生产建设项目水土保持信息化	≥88个	≥88↑	3	3			
			水土流失动态监测与消长分析	≥31个	≥31个	3	3			
绩	产出指标 (50分)		年度水土保持方案技术评审	≥250个	≥250个	3	3			
效	(307)		划定并制定水土保持空间管挡	=1项	=1项	4	4			
指			科研项目	=1项	=1项	5	5			
标		质量指标	监管成果整编入库率	≥95%	≥100%	4	4			
		灰里1日小	验收合格率	=100%	=100%	3	3			
		时效指标	完工率	=100%	=100%	2	2			
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3			
	***	经价双盆 指标	使开监督位置工作效形, 侧	显著	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	在宏效金 华标 生态效金	生产建议单位/任会公众的 水上促结音识	提高	达成年度指标	10	10			
			生态环境	生产条件、项目区	达成年度指标	10	10			
	-	俩思ይ指 坛	受益群体满意度	≥90%	≥95%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论						90	90	效提高	我省水土任	יבי

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水利	工程维修养护资金	È			
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位	贵州省水利厅本级			
			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:	1026200	1026200	101310	0 10	98. 72	9.87
	项目资金	È	财政拨款:	1000000	1000000	98690	0 -	-	=
	(元)		本级安排:	1000000	1000000	986900.0	0 -	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0 -	-	=
			其他:	26200	26200	26200.0	0 -	-	-
			预期目标		实际完成情	况			
总体 目标 			座水库开闸闸门等金属结构检 		完成了10座水库开				10.10
	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	7	未完成原因	分析
		数量指标	检测座数 (座)	≥10座	≥10座	10 10			
绩	产出指标	质量指标	工程建设质量 项目住当于12月版元成仅页	相关建设标准、	达成年度指标	10 10			
效	(50分)	时效指标	桂况	≥80%	≥80%	10 10			
指标			项目在次年6月底完成投资情	=100%	=100%	10 10			
1/1	双血指协	成本指标	项目或定额成本控制率 网际小利工程综合切帐可持	=100%	=100%	10 10			
	(30分) 俩息度指	向 地 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	绿岩 据	良性运行	达成年度指标	30 30			
	极总及证 左(10分)	- 松	受益群体满意度	≥90%	≥90%	10 10			
						90 90			
自评结论	完成了年度		对水库大坝等附属设施进度	维修养护,有效消	á除了安全隐患 。				

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	 尔		省级	防汛抗旱专项资金	Ž			
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	 利厅	实施单位	贵州名	省水利	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:	900000	893500	893500	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	900000	893500	893500	-	-	-
	(元)		本级安排:	900000.00	893500.00	893500.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
			其他:	0	0	0	-	-	-
			预期目标			实际完成情况	况		
年度 总体 目标	情测报,提 早情、险情	是前发布预管 青,最大程见 供保障。 目	卸专项方案、预案,全力做好 警信息,积极应对暴雨洪水, 度降低灾害造成的损失,为全 标1:发布山洪灾害风险预警	有效处置汛情、 省社会稳定和经		容际情况共计发布 L 套,积极应对暴雨 で、字造成的损失,	洪水,	有效处置	汛情等
	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
		数量指标	发布山洪灾害风险预警	≥150期	≥164期	10 10			
绩	******		编制水旱灾害防御相关方案剂	≥3套	≥3套	10 10			
效	产出指标 (50分)	质量指标	项目审查通过率	=100%	=100%	10 10			
指	(30)1)	时效指标	项目按计划完成率	=100%	=100%	10 10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10 10			
	双血指标 (30分) 俩息度指	任宏双盆	保障居民社会生活平稳	效果显著	达成年度指标	30 30			
	俩思ይ指 左 (10 4)	俩息度指 た	受益群体满意度	≥90%	≥90%	10 10			
						90 90			
自评结论	2024年度省	省级防汛抗旱	旱专项资金(省本级)各项绩	效目标已完成,在	三水旱灾害防御方面	面发挥了重大作用,	,达到	绩效目标	要求。

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

十匹、			1				-		****	
	项目名称	尔		骨干水源工	程及水网连通工程	建设资金				
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	———————— 利厅	实施单位		贵州省	省水利	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:	3100000000	3100000000	26	61962810	10	85. 87	8. 59
	项目资金	È	财政拨款:	3100000000	3100000000	26	61962810	-	-	-
	(元)		本级安排:	3100000000	3100000000	2661962810.00		-	-	-
			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		
总体 目标			部署及《贵州省水网建设三年 水源工程及新开水网连通工程		根据省委省政府等方案》,三年支持上,2024年支持2	持在建骨				
	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		分析
		数量指标	支持骨干水源项目数量	≥64座	≥64座	15	15			
	产出指标		支持水网连通工程数量	≥97座	≥62座	5	3.2	复核]	20个项目	,最终
<i>t</i> +	(50分)	质量指标	工程验收合格率	=100%	=100%	10	10			
绩 效	. , , , ,	时效指标		按计划完成	达成年度指标	10	10			
指		成本指标 在云双盆	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标		生态效益	工程建成有效解决人饮数	≥60万人	≥60万人	10	10			
	效益指标	地坛	促拍和改善生太环培	有效提升	达成年度指标	10	10			
	(30分)	可持续影	阻碍项目实施的影响因素	克服各项困难,保		5	5			
		响指标 两息及指	项目资金可持续性	目建设资金有保		5	5			
	左(10分)	長	服务对象满意度指标 总 分	≥90%	≥95%	10 90	10 88. 2			
自评结论	投资计划技	执行较好,	充分发挥资金效益,有效提升	水安全保障能力。		<u> </u>	100. 2	<u> </u>		

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	[601]贵州省水		实施单位		贵州征	省水利	 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:	9600	9600		9600	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	9600	9600		9600	-	-	
	(元)		本级安排:	9600.00	9600.00	9	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		
目标	提供有力的	的人才支撑	养1名高层次人才, 为进一步推 ————————————————————————————————————	2024年围绕水利重进人才强省战略提	是供有力的	人才支持	学 。		-	
	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	7	卡完成原因	分析
		数量指标 质量指标	拨付高层次人才津贴人次 入才评远、	高层次人才津贴。 =100%	达成年度指标	10	10			
绩	产出指标		並和担定 2023年完成拨付	=100%	=100%	10	10			
效	(50分)		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
指标		成本指标	高层次人才津贴发放标准	立博士800元/月,	达成年度指标	10	10			
175	效益指标	<u> </u>	促进培养、分进商层伏刨初	显著	达成年度指标	20	20			
	(30分)	生 生 生 生 生 生 た 大 た	创业人士 积极自适导里知识、导里分 动良好磨必复居	积极营造	达成年度指标	10	10			
	俩息及指	俩息度指 左	动良好鬼分氛围 高层状况分别人才反展环境 的满音度	≥85%	≥95%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论	已围绕水和	則重点领域は	亲 音养1名高层次人才, 为进一步	推进人才强省战略	各提供有力的人才 3	支撑,成效	明显。			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		高层	次人才住房补贴经	费	,		
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位	贵州	省水利	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:	9000	9000	9000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	9000	9000	9000	-	ı	-
	(元)		本级安排:	9000.00	9000.00	9000.00	-	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		
总体 目标 	提供有力的	的人才支撑	养1名高层次人才, 为进一步推		提供有力的人才多				
	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	7	卡完成原因	分析
绩		数量指标	发放高层次住房补贴	=1人次	=1人次	10 10			
效	产出指标(50分)	质量指标 时效指标	並和坦空 2023年完成拨付	=100% =100%	=100% =100%	20 20 10 10			
指	(80)1)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10 10			
标	双盆指标	杠宏双盆	促进培乔尚层次刨新刨业人	显著	达成年度指标	30 30			
	(30分) <u>指标</u> 两息度有		才 向层 <u>(八八</u> /	≥85%	≥95%	10 10			
	左 (10分) 左		总 分			90 90			
自评结论	已完成1名	高层次人才	·培训,成效明显。						

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		河-	长制专项工作经费					
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位		贵州省	省水利.	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:	4550000	4550000		4516000	10	99. 25	9. 93
	项目资金	定	财政拨款:	4550000	4550000		4516000	-	-	ı
	(元)		本级安排:	4550000	4550000	45	16000.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0					-
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
总体 目标	核问责、加制暗访督查	11强经验总统 查及考核、分	府要求,强化河湖长履职、监 告推广、加强宣传引导和培训 开展跨市州河湖长河湖健康评	,委托开展河长 价						
	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
			省级河湖长巡河	=35人次	=35人次	4	4			
			委托开展河湖长制暗访督查及	≥150人次	≥150人次	4	4			
		示	河湖长制宣传	≥15次	≥15次	4	4			
/.±:	产出指标		跨市州河湖健康评价数量	=12条	=12条	4	4	ļ		
绩 效	(50分)		河湖长制培训	≥200人	≥200人	4	4			
指			河湖水生态健康	持续向好	达成年度指标	10	10			
标		时效指标	完成时限	按时完成	达成年度指标	10	10			
		成本指标		=100%	=100%	10	10			
	效益指标	生活	河湖水质	稳定向好	达成年度指标	10	10			
	(30分)	工心双血 円持续影	抽水质计标家	=100%	=100%	10	10			
		向持续形 施 <u>地</u> 提 俩息及指	河湖水环境	持续向好	达成年度指标	10	10			
	俩息及指 坛(10公)	M 芯 文 刊	群众满意度	≥85%	≥93%	10	10	ļ		
			总分			90	90	<u> </u>		
自评结论	计划执行车	交好,充分分	发挥资金效益 。							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			水资源节约、	保护和管理部门专	项工作经	费			
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	————————— 利厅	实施单位		贵州省	省水利	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:	5627500	5627500		5389490	10	95. 77	9. 58
	项目资金	定	财政拨款:	5330000	5330000		5215990	-	=	-
	(元)		本级安排:	5330000	5330000	52	5215990.00		-	-
			其中:上级补助:	0	0	0		_	-	-
			其他:	297500	297500	1'	173500.00 -		-	-
			预期目标			实图	际完成情况	兄		
年度 总体 目标			管理制度考核相关技术评估评 查工作,确保取水许可审批规		完成全省重要饮用 43个取水许可水资 估及180个水资源	资源论证 排	设告审查,	11个		
	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	ら 完成原因	分析
	产出指标(50分)	数量指标	取水许可水资源论证审查	≥60个	≥54个	10	9	亍政审	批,共11	个取水许
		.,	最严格水资源管理制度考核村	≥4↑	≥4↑	10	10			
绩		质量指标	在印州头打取广恰小页源官 理制度者核指标 截止每年12月底,投页元成	合格及以上	达成年度指标	10	10			
效	, ,,,	时效指标	トレ毎	≥100%	≥100%	10	10			
指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
小小	效益指标	生 生 生 生 会 双 金	全省用水效率	逐步提高	达成年度指标	10	10			
	(30分)	工心 从皿 中持续家	但陪 家	≥90%	≥98%	10	10			
	俩息没指	加 地 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	全省用水总量	符合国家控制要求		10	10			
	坛(10 <u>分</u>)	振 左	服务对象满意度指标	≥90%	≥90%	10	10			
	1		总 分			90	89			
自 评 结 论 完成全省重要饮用水水源地安全达标建设等技术评估,完成43个取水许可水资源论证报告审查,11个取水许可证延 论									证延续评	估及180个

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔	农村水利建设专项工作经费								
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	———————————— 利厅	实施单位	贵州省水利厅本级					
			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:	4160000	4160000	4:	159999.5	10	100.00	10	
	项目资金	È	财政拨款:	4160000	4160000	4159999. 5		-	-	-	
	(元)		本级安排:	4160000	4160000	415	59999. 50	-	-	-	
			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	《贵州省7 规定,及7 大中型灌区 、农业水位 省农村供7	k利厅职能的 k利部和省 区及灌排泵 可综合改革 k信息化建	<u> </u>	定》的职能职责 2024年度贵州省 标准化管理评估 查、编制《贵州 村镇供水工程水	改现场复核、中型	平价、农村 资料审核》 设导则》 (二期)、 型灌区绩交	付供水标准 二总及督促 (二期), 农村供力 饮还价费 月	主化管 足检查 《贵 、保障 大保草	理评估、名 、编制《封 州省村镇(暗访抽查》 中小型灌[农业水价 贵州省农 供水工程 及问题整 区工程的	
	一级指标	二级指标	三级指标 三级指标 不利小电职能职页相大	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	ラ	卡完成原因	分析	
绩		数量指标	的禾耳眼久笙工作	≥8项	≥8项	10	10				
效	产出指标	质量指标	成果质量	通过评审	达成年度指标	20	20				
指	(50分)	时效指标	项目完成时间	按年度计划完成	达成年度指标	10	10				
标	双血指标	成本指标 在会效益	项目或定额成本控制率 增强农州水州水电腹职工作	=100%	=100%	10	10				
	滅題復 指	海 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	能力	有所提升	达成年度指标	30	30				
	坛(10分)	提 	成果满意度	≥80%	≥80%	10	10				
	Γ					90	90				
自评结论	完成年度组	责效目标,第	完成2024年度贵州省大中型灌	区及灌排泵站标准	主化管理评价、农村	寸供水标准	主化管理说	平估、	农业水价约	综合改革弘	

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水禾	工程专项工作经费	· ·					
3	主管部门及	代码	[601]贵州省水利厅 实施单位			贵州省水利厅本级					
			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:	1196600	1196600		1191100	10	99. 54	9. 95	
	项目资金	Ž	财政拨款:	1160000	1160000		1154500		-	-	
	(元)		本级安排:	1160000	1160000	11	54500.00	_	-	-	
			其中: 上级补助:	0	0	0		-	=	-	
			其他:	36600	36600		36600.00		1	-	
			预期目标			实	际完成情况	兄			
	等,确保水库安全运 一级指标 二级指标		行的目的,保障工程发挥效益 三级指标	。 年度指标值(A)	等,确保水库安全 实际完成值(B)	全运行的目的,保障工程发挥效益。 分值 得分 未完成原因分					
	5次1日4小	—级1日4小	水库运行管理督查	+/支指标值(A) ≥8座	关标儿戏值(b) ≥8座	10	10		K JURAK IX	1 / 1/1	
		数量指标	水利工程标准化管理数量	> 22座	> 3/ <u>2</u> ≥22座	10	10				
绩	产出指标	质量指标	工程安全运行	安全运行	达成年度指标	5	5				
效 指	(50分)	时效指标	项日在ヨ年12月版元成权贸 株切	≥80%	≥80%	5	5				
_{1日} 标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
		794 1 311 13	项目在次年6月底完成投资情	=100%	=100%	10	10				
	双盆指标 (30分)	円行狭家 <u>响指标</u> 俩息及指	研保小利工程综合切能可符 经发发	有效发挥	达成年度指标	30	30				
		两总及19 左	受益群体满意度	≥90%	≥90%	10	10				
			总 分			90	90				
自评结论	完成8座水	库运行管理	督查,开展22座水库、水闸、	堤防等水利工程	标准化管理评价工	作(原水	管单位等	级考核	亥)工作等	,确保在	

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护中央专项资金									
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	实施单位	贵州省水利厅本级							
			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:	1200000	1200000	1200000		10	100.00	10		
	项目资金	È	财政拨款:	1200000	1200000	1200000		-	-	ı		
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	-	I		
			其中:上级补助:	1200000.00	1200000	1200000.00		-	-	I		
			其他:	0	0	0		-	-	-		
			预期目标			实际	示完成情况	兄				
年度 总体 目标	保障山洪회	文害预警短(信正常发布		保障山洪灾害预警短信正常发布。							
	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	发送预警短信数量	≥2000万条	≥2100万条	20	20					
绩效	产出指标	质量指标	项目建设是否良性运行	是	达成年度指标	10	10					
指	(50分)	时效指标	完成时间	2024年12月	达成年度指标	10	10					
标	7M1 77 19 17	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10					
	双血指标 减急发 指	刊行ు京 明 明 明 表 明 表 表 景 行	防灾减灾效益	显著	达成年度指标	30	30					
		- M思/文16 	群众满意度指标	≥90%	≥95%	10	10					
			总 分			90	90					
自评结论	完成年度组	责效目标。										

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔	山洪灾害防治中央专项资金									
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	实施单位	贵州省水利厅本级							
			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:	31670000	31670000	31670000		10	100.00	10		
	项目资金	È	财政拨款:	31670000	31670000	31670000		-	-	-		
	(元)		本级安排:	0.00	0.00	0.00		-	_	-		
			其中:上级补助:	31670000.00	31670000.00	31670000.00		-	_	-		
			其他:	0	0	0 -		-	-	-		
			预期目标			实际	示完成情况	兄				
年度 总体 目标	开展山洪郊	て害非工程技	昔施建设		完成山洪灾害非コ	二程措施建	建设					
	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		
/ ₄ ±		数量指标	小流域田洪火青 四顶 屁 力建设	=135个	=135个	20	20					
绩效	产出指标	质量指标	项目建成后定省付合相大规 空	是	达成年度指标	10	10					
指	(50分)	时效指标	项目完工时限	2025年6月前	达成年度指标	10	10					
标	7M 20 18 11	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10					
	双血指标 加 急度指	性会效金 妝左 俩息度值	山洪灾害防治效益	显著	达成年度指标	30	30					
	版总及证		群众满意度	≥90%	≥95%	10	10					
			总 分			90	90					
自评结论	完成山洪灾害非工程措施建设年度任务,完成所有绩效目标。											

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			;	水利科技推广费						
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	 利厅	实施单位	贵州省水利厅本级					
			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:	2900000	2900000		2900000 1		100.00	10.00	
	项目资金	È	财政拨款:	2900000	2900000		2900000	-	-	-	
	(元)		本级安排:	2900000	2900000	2900000		_	-	-	
			其中: 上级补助:	0	0	0		-	-	-	
			其他:	0	0		0	_	1	1	
			预期目标			实	际完成情况	兄			
总体 目标	行技术推广	。结合新	新技术目录每年选取适合贵州水利的项目进术的应用,进行相应基础方面的研究; 2. 专业人员集中培养; 4. 提高科技成果的应 多个项目成果应原				是高,3个				
	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	未完成原因分析		
		数量指标	立项项目个数	≥15个	≥15个	20	20				
7.45	产出指标	-,	发表论文数	≥10篇	≥10篇	15	15				
绩 效	(50分)	质量指标	是否符合贵州水利发展需求	是	达成年度指标	5	5				
指	(00),	时效指标	项目完成时间	按时完成	达成年度指标	5	5				
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5				
	效益指标	经价效益 <u> </u>	科技对水利工程的发展推动	有所改善	达成年度指标	15	15				
	(30分)	华标	水利科技对生态环境	有所改善	达成年度指标	15	15				
	俩息及指 坛(10公)	俩思ይ指 左	京州有水州系统内专业技术 14日	≥90%	≥90%	10	10				
	1		总 分			90	90				
自评结论	2024年我名	省水利科研	目标基本实现。从科研立项及	论文数量和专业人	、员素养均得到提升	+ .					

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		烟草行业援建	水源工程捐赠收入	成本性支	:出			
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	实施单位		贵州省	省水利	厅本级		
			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:	34604000	24892280		24892280	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	34604000	24892280		24892280	-	-	1
	(元)		本级安排:	34604000	24892280.00	248	92280.00	-	=	-
			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	兄		
目标	工程2个	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	动完建烟草援建力 实际完成值(B)	、源	个。 ———— ———————————————————————————————		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	分析
	产出指标	数量指标	一	=2个	=2个	10	10			17171
		质量指标	验收合格率	=100%	=100%	10	10			
绩	(50分)	时效指标	划拨到至项目共管账户时间	≤45工作日	≤15工作日	20	20			
效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
指		经价效金 生长 杠尝效金	促进效益区烟农增收	有效增收	达成年度指标	10	10			
标	效益指标	华 标	促进效益农田灌溉水平提升	有效提升	达成年度指标	5	5			
	(30分)	生念双盆	促进效益区小贠源利用率促 4	有效提升	达成年度指标	5	5			
	V.II. — II. —	可行续彩 响华标	项目资金可持续性	草捐赠资金有效保	达成年度指标	10	10			
	俩思ይ指 坛(10公)	俩思ይ指 左	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	Т		总 分			90	90			
自										

<u>|</u> 联系人: 陈晨

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			农村饮水工		5项资金				
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	实施单位	贵州省水利厅本级					
			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:	0	900000		900000 10		100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	0	900000	900000		-	-	-
	(元)		本级安排:	0	0	0		-	=	-
			其中: 上级补助:	0	900000.00	90	00000.00	_	-	-
			其他:	0	0		0 -		_	-
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
目标	,提升管理 一级指标		质抽验、检查工作等,提升水 三级指标	年度指标值(A)	开展农村供水工程 控能力,提升管理 实际完成值(B)		得分		· 完成原因	
	5汉1日1小	数量指标	农们供小工性小贝畑短杆的	→ 交相 水 值 (n) ≥ 200 处	>248外	10	10		K JURKIAN EL	1717/11
/+		质量指标	<u> </u>	是	达成年度指标	10	10			
绩 效	产出指标		工作 截止2024年平成,仅页元风	≥80%	≥80%	10	10			
指	(50分)	时效指标	世 國 截止2025年6月底,投资完成	=100%	=100%	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双血指例	任宏双盆 比坛	农村供水水质风险防控能力	有所提升	达成年度指标	30	30			
	(30分) 病息度指 标(10分)	<u> </u>	受益群众满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	按照绩效目	目标推进工作	作							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		小型水库工程	星设施维修养护中央	中专项资金	Ž			
	主管部门及	实施单位		贵州省	当水利	厅本级				
			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:	0	12250000		12000000	10	97. 96	9.8
	项目资金	È	财政拨款:	0	12250000		12000000	-	=	-
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	_	_
			其中: 上级补助:	0	12250000	1200	00000.00	-	-	-
			其他:	0	0 0					-
			预期目标			实图	示完成情况	兄		
总体 目标	目的,保障	章水利工程			对水库及堤防开展 运行的目的,保障	章水利工程	星效益发抖	军。		
	一级指标	二级指标	三级指标 三级指标 网水库开展日蚁寺舌埃列物	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	7	· 完成原因	分析
		数量指标	防治检查	≥2368座	≥2368座	5	5			
		>X 1 1	对堤防开展白蚁等害堤动物队 截主2025平0月底,元工项	≥2875公里	≥2875公里	10	10			
			日初生於此玄	=100%	=100%	5	5			
绩	产出指标	质量指标	工程验收合格率	=100%	=100%	5	5			
效	(50分)		已建工程是否存在质量问题	否	达成年度指标	5	5			
指标		时效指标	15il	≥80%	≥80%	5	5			
17/1			截止次年年6月底,投资完成		=100%	5	5			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标	可持续影	己建工程是否良性运行	是	达成年度指标	15	15			
	(30分) 俩息及指	响指标 俩息及指	工程是否达到设计使用年限	是	达成年度指标	15	15			
	坛(10分)	坛	受益群众满意度 总 分	≥90%	≥90%	10 90	10			
			总 分			90	90			
自评结论	对水库及坑	是防开展白蛉	蚁等害堤动物防治检查,确保	水库安全运行的目	目的,保障水利工程	呈效益发持	军。			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	 尔	骨	計干水源工程及水	网连通工程建设资	金(夹岩	工程)			
	主管部门及	.代码	[601]贵州省水	———————————— 利厅	实施单位		贵州省	省水利	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:	1250000000	1250000000	12	50000000	10	100.00	10.00
	项目资金	金	财政拨款:	1250000000	1250000000	12	50000000	-	-	ı
	(元)		本级安排:	本级安排: 1250000000			50000000	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	П
			其他:	0	0 0					
			预期目标			实	际完成情况	兄		
总体目标	增年供水量	量6.88亿立	设,项目建成后新增库容13.2 方米,灌溉面积90万亩。		用于夹岩水库项目米,新增年供水量	년 6. 88亿 <u></u>	立方米,灌	連 溉面	积90万亩。	
	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	7	卡完成原因	分析
		数量指标		=1^	=1^	10	10			
	产出指标	质量指标	工程验收合格率	=100%	=100%	10	10			
绩	(50分)	刊	开工时间吻合度	=100%	=100%	10	10			
效		成本指标	项目或定额成本控制率 骨干水源工程建设资金	=100%	=100%	10	10			
指			项目建成后新增年供水量	≤12.5亿元 =6.88亿立方米	≤12.5亿元 =6.88亿立方米	10	10			
标	 效益指标	社会效益	项目建成后解决灌溉面积	=90万亩	=90万亩	10	10			
	(30分)	指标	项目建成后新增库容		=13.23亿立方米	5	5			
		円 付 供 に	古理利用小负源,保护生态 环境	有效提升	达成年度指标	5	5			
	两思及指 坛(10公)	施 <u>指标</u> 两息度指	受益群众满意度	≥90%	≥90%	10	10			
		A -J-	总分			90	90			
自评结论	正在有序持	推进夹岩水)	库项目建设,项目建成后新增	库容13. 23亿立方	米,新增年供水量	6. 88亿立	方米,灌	溉面和	只90万亩。	

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		政	(务信息系统运维					
=	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位		贵州省	企 水利	厅本级	
			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:	11425000	11425000		11299425	10	98. 90	9.89
	项目资金	È	财政拨款:	11425000	11425000		11299425	-	=	=
	(元)		本级安排:	11425000	11425000	112	99425.00	-	=	-
			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	己		
总体 目标	保安全"的	的原则,推进	布实施、统筹管理、统分结合 进部门2023年度信息化运维项 平不断提升,促进工作效率和	目有序实施,保	实现我厅2024年政 完成。	女务信息体	比项目运维	註目标	,各项绩	效指标均
	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	卡完成原因	分析
		数量指标	系统运维项目数量	=10个	=10个	5	5			
		数里 佰协	安全服务(等保测评、密码》	≥4↑	≥4↑	5	5			
		质量指标	项目(设备)验收合格率	=100%	=100%	8	8			
	产出指标	灰里 11100	系统故障率	≪5%	≪0%	8	8			
	(50分)			≪24小时	≤24小时	8	8			
		时效指标	系统及网络运行维护响应时间	≤30分钟	≤30分钟	8	8			
			运维期限	合同有效期内	达成年度指标	3	3			
绩		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
效 指		经价效益 指标	节约会议、差旅费用	有效	达成年度指标	6	6			
标			旋向部门(甲型) 以 分 服 分	有效	达成年度指标	3	3			
		社会效益	为水旱灾害防御工作提供支持	≥150期	≥162期	3	3			
	效益指标	指标	为门户网站运转正常提供支撑	≥1500篇	≥1500篇	3	3			
	(30分)		减少水旱灾害损失	≥30%	≥30%	3	3			
	(00),		信息化水平及业务管理效率	有效保障	达成年度指标	3	3			
		可持续影	网络(系统)安全防护能力	有所提升	达成年度指标	3	3			
		响指标	网络(系统)安全保护	有效	达成年度指标	3	3			
			设备设施使用年限	≥6年	≥6年	3	3			
	俩总及组 坛(10公)	俩总浸加 <u>左</u>	糸坑ए用有 (上作八贝、公	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		农业特色优势产	- 业专班经费(生态	5渔业产业	上)			
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位		贵州名	省水利	厅本级	
			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:	2320000	2320000		2286030	10	98. 54	9.85
	项目资金	È	财政拨款:	2320000	2320000		2286030	-	-	-
	(元)		本级安排:	2320000	2320000	228	86030.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标	预期目标 实际完成情况						
	作 一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	业务工作。 实际完成值(B)	分值	得分	Į į	卡完成原因	
	32,1147	—3X1日小	产业调研	→及指标值(11)	≥2次	10	10		C) L/A/ARE	9 7 7 17 1
		数量指标	产业宣传推介	≥2次	≥2次	10	10			
绩	产出指标		督导检查	≥3次	≥3次	10	10			
效 指	(50分)	质量指标	生态渔业年度工作任务达标	达标	达成年度指标	5	5			
标		时效指标	工作任务完成时间	资金下达一年内	年度指标并具有-	5	4	果未持	安时提交,	部分项目
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双盆指标 (30分) 俩息度指	2分双盆 上上标	通过产业带动渔民收入	有所提高	达成年度指标	30	30			
	俩思及作 左(10分)	两息度指 た	生念乪业有级 <i>ル</i> 大企业满息 玄	≥80%	≥80%	10	10			
			总 分			90	89			
自 评 完成了生态渔业产业招商引资、品牌建设、展销推介、科技研发、试验示范、培训会议、产业宣传推介等生态渔业产 论						渔业产业:	业务工作			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称 农业特色优势产业专班工作经费(生态渔业产业) 主管部门及代码 [601]贵州省水利厅 实施单位 贵州省水利厅本级										
-	主管部门及代码 [601]贵州省水利厅 实施单位 贵州省水利厅本级										
			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:	500000	500000		353600	10	70. 72	7. 07	
	项目资金	È	财政拨款:	500000	500000		353600	-	=	=	
	(元)		本级安排:	500000	500000	353600.00		-	-	ı	
			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			
目标			委托业务、产业调研、督导检 工作补助和工作开支 	年度指标值(A)	完成了生态渔业产。 。 实际完成值(B)	分值	得分		、		
	纵1日小	—纵1时你	产业调研	平及16标值(A)	关例元成值(b)	10	16万		八元风尔区	177.471	
		数量指标	督导检查	≥2次 ≥2次	≥2次	10	10				
绩效	产出指标	质量指标	生态渔业年度工作任务达标		达成年度指标	10	10				
指	(50分)	时效指标	工作任务完成时间	资金下达一年内	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				
	双血指例	经价双盆 比标	通过产业带动渔民收入	有所提高	达成年度指标	30	30				
	(30分) 俩息度指 标(10分)	两息度指 - た	生 念 世 业 有 级 龙 大 定 业 满 息 宏	≥80%	≥80%	10	10				
	1		总 分			90	90				
自评结论	完成了生态	S渔业产业 [*]	委托业务、产业调研、督导检	查等工作。							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和			工程项目前期工程	呈费用					
	主管部门及代码 [601]贵州省水利厅 实施单位 贵州省水利厅本级 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									
			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:	1104400	1104400		1100000	10	99. 60	9. 96
	项目资金	金	财政拨款:	1104400	1104400		1100000	-	-	-
	(元)		本级安排:	1104400	1104400	110	00000.00	-	=	=
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	=
			其他:	0	0		0	_	1	_
			预期目标			实际				
目标	额成本控制		规划编制完成比例100%;目目标5:改善费省生态环境,有 目标5:改善我省生态环境,有 于等于90%。		,验收合格率100 下一步水土流失流 施后改善了我省生	治理要求、	方向以及	2完成	的目标值,	规划实
	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	ヺ	卡完成原因	分析
		数量指标	编制规划数量	=1个	=1个	15	15			
绩效	产出指标	质量指标	验收合格率	=100%	=100%	10	10			
指	(50分)	时效指标	似王2024年11月底,规划编 组空战比例	=100%	=100%	15	15			
标	/M/ /	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双血指标 (30分) 俩息度指	生念效益 <u> </u>	改善我省生态环境	有所改善	达成年度指标	30	30			
	- 概念反消 - 左(10分)		服务对象满意度指标	≥90%	≥100%	10	10			
						90	90			
自评结论	规划顺利组	扁制完成,非	观划中明确了我省下一步水土	流失治理要求、方	万 向以及完成的目标	示值, 规戈	引实施后新	折增水	土流失面和	炽进一 步均

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		重点水利	项目前期技术审查	至经费				
3	主管部门及	代码	[601]贵州省水	———————————— 利厅	实施单位		贵州省	省水利	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:	1080000	1080000		1021100	10	94. 55	9.45
	项目资金	È	财政拨款:	1080000	1080000		1021100	-	-	-
	(元)		本级安排:	1080000	1080000	10:	21100.00	-	-	-
			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	兄		
总体 目标		司阶段设计	程及大江大河主要支流治理等 报告进行审查,大力推进前期		切实完成重点水系 项目顺利实施。	项目技力	大 审查,有	了 效推:	进前期工作	作,确保
	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	ミ完成原因	分析
		数量指标	有十小你工住、人 <u>工</u> 人們土 更去流光理至而且相 <u>土</u> 技术	≤10↑	≤10↑	10	10			
绩	产出指标	质量指标	水利项目技术报告质量	国家规范或行业	达成年度指标	10	10			
效	(50分)	时效指标	当年度投资执行率	=100%	=100%	20	20			
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标	效益指标	在会效金 生态效金	水利项目前期工作推进效果	大力推进	达成年度指标	15	15			
	(30分) 俩息及指	指标		有效提升	达成年度指标	15	15			
	极总及证 左(10分)	俩息及指 坛	委托部门满意度	≥90%	≥100%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	审查费用完成了水利项目技术审查,有效推进项目前期工作,均				主 动项目顺利实施,	充分发抖	军资金效益	Á.		

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		烟草行业	2水源工程援建项目	1资金				
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位		贵州省	省水利	厅本级	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	- 5数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	46716700	22420080		22420080	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	46716700	22420080		22420080	-	-	-
	(元)		本级安排:	46716700	22420080.00	224	20080.00	-	=	-
			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		
总体 目标	概述:推荐工程5个	加 草援建。	水源工程项目建设 目标1: 完	建烟草援建水源	完成3个烟草援建建水源工程3个,金挂钩影响,烟草程资金暂缓拨付。	受正安县	、务川县	级财政	文滞 留烟草	援建资
	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	に完成原因	分析
		数量指标	完建烟草援建水源工程	=5个	=3个	5	3	钩影叫	句,烟草公	司决定
	产出指标	质量指标	验收合格率	=100%	=100%	10	10			
绩	(50分)	时效指标	划拨到至项目公共账户时限	≪45日	≤15日	25	25			
效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
指		经价效金 生长 红尝效金	促进效益区烟农增收	有效增收	达成年度指标	10	10			
标	效益指标	地标	促进效益农田灌溉水平提升	有效提升	达成年度指标	10	10			
	(30分)	生态效益 -	促进效益区小贠源利用率促 4	有效提升	达成年度指标	5	5			
		刊行 () 的	项目资金可持续性	项目资金有效保障	达成年度指标	5	5			
	俩思ይ指 坛(10公)	俩总反19 	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	r		总 分			90	88			
自评结论	在时限要求	対内完成3个	烟草援建水源工程项目资金拉	发付,推动完建烟·	草援建水源工程3~	〉,工程的	资金直拨至	至共管	账户,有	效杜绝口

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	[601]贵州省水	——————————— 利厅	实施单位		贵州省大	坝安슄	<u></u> と监测中心	,	
			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:	20760000	206500		206500	10	100.00	10	
	项目资金	定	财政拨款:	20760000	206500		206500	-	=	-	
	(元)		本级安排:	20760000	206500.00	2	06500.00	-	-	-	
			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	2024年单位	立资金支出	项目		有效完成2024年单	色位资金	支出, 保障	章单位	正常运转。		
	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	因分析	
		数量指标	完成在1918万元中列支	≤1918万元	≤1918万元						
		双里泪小	完成在2016万元中列支	≤2016万元	≤2016万元						
/		质量指标	确保单位正常运行	≤100百分数	≤100百分数	5	5				
绩 效	产出指标	时效指标	2023年底前完成支出	=100百分数	=100百分数	5	5				
指	(50分)	#1 \X1E \\	2024年底前完成支出	=100百分数	=100百分数	10	10				
标			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
		成本指标	严格执行收支两条线	=100百分数	=100百分数	10	10				
	双盆指你	红宏双盆	严格预算支出,不超预算、是	=100百分数	=100百分数	10	10				
	(30 <u>食</u>) 俩息度指	光 大 大 大 大 大 大 大 大	促进社会和谐稳定发展	≥90百分数	≥90百分数	30	30				
	坛(10分)	左	群众满意度达到85%以上	≥85百分数	≥85百分数	10	10				
自评结论	有效完成2	024年单位;	总 分 资金支出,保障单位正常运转			90	90	<u> </u>			

联系人: 高婷

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和			水利工程维修养护	中资金 (雨水情项目		安排)			
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	 利厅	实施单位		贵州省大	坝安全		,
			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:	579971200	43125600		43125600	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	579971200	43125600		43125600	-	-	=
	(元)		本级安排:	579971200	43125600.00	431	25600.00	-	I	I
			其中:上级补助:	0	0		0	_	ı	I
			其他:	0	0 0 -					
			预期目标			实	际完成情况	兄		
总体 目标	小型水库區	雨水情测报	和大坝安全监测设施建设项目	支出绩效目标	严格按照批复的9 和大坝安全监测设					
	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	ヺ	 完成原因	分析
		数量指标	雨水情测报设施建设	≥1733座	≥1733座	0	0			
		双里111小	安全监测设施建设	≥1917座	≥1917座	0	0			
1.4.	 产出指标	质量指标	工程建设质量	≥100%	≥100%	10	10			
绩 效	(50分)	 时效指标	2024年投资完成比例	≥88%	≥88%	10	10			
指	(==,4,	1 W14 M	2025年投资完成比例	≥98%	≥98%	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
		性会效益	2024年省级预算资金	=10107万元	=10107万元	10	10			
	效益指标	中特续影	工程是否良性运行	≥90%	≥90%	20	20			
	(30分)	施 施 施 表 表 表 表 表 表 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	工程能否达到使用年限	≥100%	≥100%	10	10			
	左(10分)	左	受益群众满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	<u> </u>		总 分			90	90			
自评结论	严格按照技	比复的实施。	方案组织开展全省小型水库雨	水情测报和大坝多	安全监测设施建设项	页目,项	目进展成效	效显著	o	

联系人: 高婷

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水文基	础设施建设专项资	· 全				
	主管部门及代码 [601003]贵州省水文水资源局 实施单位 贵州省水文水资源局本级 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									
			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:	8000000	6016112. 47	601	6112.47	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	8000000	6016112. 47	601	6112.47	-	-	-
	(元)		本级安排:	8000000	6016112. 47	601	6112.47	-	-	-
			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	从中选取部 ,共包含是 建10处水之	部分建设内容 贵州省大江之 文(位)站之	通知》(水规计【2021】3835 容,纳入贵州省水文基础设施 大河及其水文监测系统建设(),贵州省中小河流重点洪水 埕(新建中小河流水文站10个	建设2023年项目 一期)工程(改 易发区水文监测	我单位严格按照预 推进工程建设。	页期目标 ,	严保工程	星建设	进度和质量	 最,有序
	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
/+		数量指标	建设基础设施数量	≤10↑	≤10↑	10	10			
绩效	产出指标	质量指标	工程建设质量	符合国家标准	达成年度指标	20	20			
指	(50分)	时效指标	年度工程开工率	≥80%	≥80%	10	10			
标	/M // L= L=	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双血指标 减急度 指	生心双血 上左	生念环境影响拴耐及生念效	≥80%	≥80%	30	30			
		- M 尼 / 又 1日 	受益群众满意度	≥85%	≥85%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论		各按照预期	目标,严保工程建设进度和质	量,有序推进工程	建建设。					

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

管部门及 项目资金 (元)	<u> </u>	[601003]贵州省水文 资 金 来 源 年度资金总额:	水资源局 年初预算数	实施单位			マルド	8.酒 島 木 郷	
	Ž								
	Σ.	年度资金总额:		全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分
	Ž	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	600000	536077. 68	53	36077.68	10	100.00	10
(元)		财政拨款:	600000	536077. 68	53	36077.68	-	-	-
		本级安排:	600000	536077. 68	53	36077.68	-	-	-
		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		
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
		应急演练次数	≥1次	≥1次	5	5			
	数量指标	安全检查站点数	≥200站	≥200站	8	8			
Į		雨水情中长期趋势预测成果及	≥30期	≥30期	5	5			
出指标		应急演练完成率	=100%	=100%	8	8			
(50分)	质量指标	安全隐患整改率	≥90%	≥90%	8	8			
ļ		雨水情中长期趋势预测成果及	=100%	=100%	8	8			
			=2024年度内	=2024年度内	8	8			
	成本指标		=100%	=100%					
h	计人油兴				10	10			
(30分)			是	达成年度指标	10	10			
	4 to 1.4.	有效开展预测预报分析工作,	≥30期	≥30期	10	10			
請意度指	满意度指	空 之叔本的滞音度	≥90%	≥90%	5	5			
示(10分)	标	各级政府、防汛部门对信息扩	≥90%	≥90%	5	5			
		总 分			90	90			
意見に1一 三 (一 女 (一	提整中期,级 出50分 指分	提升水文情报预报处 整改率,降低发生生物。 中发生为预验年度洪水析工作。 级指标 数量指标 数量指标 数量指标 650分) 质量指标 成本指标 230分) 指标 24 会有标 23 位于 24 位于 26 位于 2	预期目标 述: 应急演练入度汛,通过演练提升我局水文测提升水文情报预报业务能力,通过开展安全督查整改率,降低发生生产安全事故发生的可能性。中发生大洪水时水文测报应急度汛 目标2: 做好期趋势预测分析工作 目标3: 全面提升全省水文,做好该年度洪水预报分析及发布工作级指标 二级指标 应急演练次数 安全检查站点数 雨水情中长期趋势预测成果及安全检查站点数 雨水情中长期趋势预测成果及 应急演练完成率 安全隐患整改率 雨水情中长期趋势预测成果及 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	预期目标	 預期目标 述: 应急演练入度汛,通过演练提升我局水文测报应急监测能力提升水文情报预报业务能力,通过开展安全督查,提高系统内隐整改率,降低发生生产安全事故发生的可能性。目标1: 保障汛中发生大洪水时水文测报应急度汛目标2: 做好该年度雨水情中期趋势预测分析工作目标3: 全面提升全省水文情报预报业务能,做好该年度洪水预报分析及发布工作。 级指标 二级指标 三级指标 年度指标值(A) 实际完成值(B) 应急演练次数 >1次	一次	一次		

自评结论

我单位已按相关目标完成此项工作,保障汛期出现大洪水时水文测报工作的顺利进行,全面提升全省水文情报预报能力。

联系人: 王俊

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

714	· 盂草 <i>)</i> : 	·			约、保护和管理专	 顶资全		-X1K1	日期: 2025	5/ 02/ 14
	主管部门及		[601003]贵州省水文		实施单位			<u></u> → * *	 资源局本级	
-	土 目 时 1 7 次	.1八円								
			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
	-E II Va /	^	年度资金总额: 财政拨款:	5498800 5498800	5498800 5498800		5498800 5498800	10	100.00	10
	项目资金 (元)	定	州以扱款: 本级安排:			F.4.C		_	_	
	()4)			5498800	5498800	548	98800.00		_	
			其中:上级补助: 其他:	0	0		0		-	
				0	0	<u> </u>				
	日長1 五	旦亚 迈亚次	预期目标 源管理考核提供技术职称。	 目标2: 完成贵			示完成情况	尤 ———		
年度 总体 目标	州水资源管水指标核剂分析; 目工作和红树	管理年报、 住、重点监抗 标3:如期等 风湖三个样的 的认识和节	贵州省节约用水管理年报、用空用水单位监督管理、非常规 完成贵州省江河湖泊水质监测 点每年2次的水生态监测工作; 水用水宣传,提高公民节水思	水统计调查及用 水资源管理统计 站点的水质监测 目标4:加强 想觉悟,增强全	我单位已按所制员 年报、贵州省节约 面提高水资源调度 理调度工作效率, 识。	的用水管理 医管理的决 提高公介	是年报、月 是策效率和 :服务水平	月水统 中科学 平,增	计调查等』 性,提高力强全民节力	工作,全 k资源管 k思想意
	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 j	卡完成原因	分析
			数据接收平台运行维护	=50次	=50次	2	2			
			改建生态流量站数量	=4站	=4站	2	2			
			贵州省新建生态流量监测站点	-	=1份	2	2			
			国家、省、市生态流量监测图	≥4次	≥4次	2	2			
			完成各类报告的数量	=6套	=6套	2	2			
		 数量指标	水质监测次数	=123站次	=123站次	2	2			
		<u> </u>	建设省级水资源节约和保护宣	=1个	=1个	2	2			
			开发水资源数据库数据治理》	=1套	=1套	2	2			
			强监管县项目数据接入数量	=5个	=5个	2	2			
			省级新增取用水户水量监测技	=1项	=1项	2	2			
			运行维护水资源监测站数量	=296个	=296个	2	2			
	产出指标		水质自动监测站技术改造数量	=3个	=3个	2	2			
	(50分)		工程建设符合建设标准率	=100%	=100%	2	2			
			实施方案通过率	=100%	=100%	2	2			
			生态流量断面监测数据正常技	≥90%	≥90%	2	2			
ル主			上级主管部门审定成果报告证	=100%	=100%	2	2			
绩 效		质量指标	水质监测完成率	=100%	=100%	2	2			
指			监测站运行率	≥95%	≥95%	2	2			
标			监测站上报率	≥95%	≥95%	2	2			
			监测站数据完整率	≥90%	≥90%	2	2			
			监测站数据及时率	≥80%	≥80%	2	2			
		 时效指标	改造生态流量站建设工期	≪2年	≪2年	2	2			
			项目完成年度	=2024年	=2024年	2	2			
		成本指标	项目或定额成本控制率 7/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	=100%	=100%	4	4			
			公标签据	=4份	=4份	3	3			
			编制生态流量管控简报份数	≥1份 ·	≥1份	3	3			
			贵州省新建生态流量监测站点	≥5本	≥5本	3	3			
			完成生态流量监控年报	=1份	=1份	3	3			
	效益指标	社会效益	为各级水行政主管部门进行力	≥1次	≥1次	3	3			
	(30分)	指标	为河 (湖) 长制提供数据资料	=6份	=6份	3	3			
			为加强对水资源的认识和节办		≥200人次	3	3			
			提高国控取水计量设施检定、	≥20%	≥20%	3	3			
			提高水资源监控强监管项目耳	≥50%	≥50%	3	3			

			促进水资源调度管理的决策交	≥50个	≥50个	3	3		
	满意度指	满意度指	服务对象满意度	≥90%	≥90%	5	5		
	标(10分)	标	上级部门满意度	≥90%	≥90%	5	5		
			总分			90	90		
自评结论	我单位已捡	按所制定目相	示完成此项工作完成了贵州水	资源管理年报、贵] 州省节约用水管理	里年报、户	用水统计;	周查等工作,全面提高 <i>。</i>	水質

联系人: 王俊

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	————— 项目名科	·····································		高)						
-	 主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位		贵州省水	文水質	资源局本级	
			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:	3600	3600		3600	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	3600	3600		3600	-	-	-
	(元)		本级安排:	3600.00	3600.00		3600.00	-	-	-
			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		
总体 目标	的人才支持		省战略,为聚焦"四化"和生 有一博士,处级干部。		人才支撑。					
	一级指标		三级指标 拨付高层次人才津贴人次	年度指标值(A) =1人次	实际完成值(B) =1人次	分值 10	卡完成原因	分灯		
		数里指标 质量指标	人才讲远、考核付合相大安	=1人次 =100%	=1\(\frac{7}{2}\) =100%	10	10			
绩	产出指标		並和却空 2022年完成拨付	=100%	=100%	10	10			
效	(50分)		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
指标		成本指标	高层次人才津贴发放标准	=300元月	=300元月	10	10			
1/1/	效益指标	在宏效金 华与	促进培乔、	显著	达成年度指标	15	15			
	(30分)	明持续家 响投标	创业人才 积极自适导里知识、导里另 动自好陶公氛围	积极营造	达成年度指标	15	15			
	俩息及指 た(10分)	响投标 俩息发指 标	动良好鬼沙氛里 高层状况分别人才反展坏児 的满音度	≥85%	≥85%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论	我单位已完	尼成此项工作	作,为进一步推进强省战略提	供有力的人才支持	\$5 °					

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	 尔		其他	非税收入成本性支	 出				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位		贵州省水	文水资	· 资源局本级	
			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:	6200000	3672600		3672600	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	6200000	3672600		3672600	-	-	-
	(元)		本级安排:	6200000	3672600.00	36	72600.00	-	=	-
			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		
总体 目标	报送超过2水监测站点	. 1亿条的雨 点每年1次的		州省内34个地下	已按相关目标完成 ,水文资料真实完	芒整。		刊期相:	关工作的# 	顺利进行
	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	完成定线或整编工作站点数	≥1500个	≥1500个	8	8			
/.±:		<u> </u>	完成报送雨水情信息条数	≥1.8亿条	≥1.8亿条	8	8			
绩 效	产出指标	质量指标	玄	≥95%	≥95%	7	7			
指	(50分)		雨水情信息报送的正确率 元成贸科登编甲宣和汇叉的	≥90%	≥90%	7	7			
标		时效指标	时间	2025年1月31日前	达成年度指标	10	10			
	双血指标	成本指标 在宏效益	项目或定额成本控制率 致据被相大部门利用 <u>以</u> 未纳	=100%	=100%	10	10			
	/ (30位)	指 大 大 大 大 大 大 大 大 大	的步粉	≥10次	≥10次	30	30			
	坛(10分)	左	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
自 评 结	己按相关目	目标完成此功	<u>总</u> 分 页工作,保障汛期相关工作的	顺利进行,水文资	乔料真实完整 。	90	90			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			水资	源管理中央专项资	 金				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位		贵州省水	 文水资	· 资源局本级	
			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:	0	2480000		2480000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	0	2480000		2480000	-	-	_
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	-	_
			其中:上级补助:	0	2480000	24	80000.00	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	ı
			预期目标			实	际完成情况	——— 兄		
目标			,推动水利改革发展。 ————————————————————————————————————	ha she lik l = hha (a)	维修,推动我省办		T		a da Dizina	I A Le
	一级指标	二级指标	三级指标 三级指标 大块 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	j	· 完成原因	分析
		数量指标	<u> </u>	=206个	=206个	10	10			
<i>4</i> 主		质量指标	日初生於此玄	=100%	=100%	5	5			
绩效	产出指标	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	工程验收合格率	=100%	=100%	10	10			
指	(50分)	时效指标	15il	≥80%	≥80%	10	10			
标		. D. L. IIA I	截至2025年6月底,投资完成	=100%	=100%	5	5			
	双血指标	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	滅急度 指	指标 两息度指	取水量在线计量率提高比例	≥0.01%	≥0.01%	30	30			
	左(10分)	坛	受益群众满意度 总 分	≥90%	≥90%	10 90	90			
自评结论	已按照相身	关规划和实	施方案,结合我省实际开展水	利建设和维修,挤	主动我省水利改革发		100			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		山洪灾	害防治中央专项资	 F金				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省水区	文水资		į
			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	3146500	3:	146500	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	0	3146500	3	146500	-	-	=
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	-	=
			其中: 上级补助:	0	3146500.00	3146	500.00	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标	预期目标						
目标			方案,根据任务清单并结合地 ,推动水利改革发展 三级指标	年度指标值(A)	我单位按照相关规 际情况开展水利强 实际完成值(B)	建设和维修,		省水		展。
	32,10,17	数量指标	□洪火吉忉布λ次权侧附亩	=1部	=1部	10	10		*/U/A///	123 1/1
4主		质量指标	工程验收合格率	=100%	=100%	10	10			
绩效	产出指标	7	截主ZUZ5平0月底,仅页元 战比例	=100%	=100%	10	10			
指	(50分)	时效指标	截至2024年底,投资完成比例	≥80%	≥80%	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双盆指标 (30分) 俩息度指	在宏效金 指标 俩息度指	山洪灾害防治保护人口数量	≥20万人	≥20万人	30	30			
		俩息及指 に	受益群众满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90 90	0			
自评结论	我单位按照	照相关规划	和实施方案完成此项工作,结	合我省实际情况开	F展水利建设和维修	多,推动我往	省水利改	文革发	展。	

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	· 尔	贵	州省国家生态文明	目试验区水文监测用	8务生态作	多复项目			
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位		贵州省水	文水资	资源局本级	i
			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	18487581.77	1848	87581.77	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	0	18487581.77	1848	37581.77	-	=	-
	(元)		本级安排:	0	0		0	_	=	_
			其中: 上级补助:	0	18487581.77	1848	87581.77	-	-	_
			其他:	0	0		0	-	-	_
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	级生态流量 监测设施。 心水生态出 境监测中心	量监测设施。 目标1、3 监测系统优		、增加水文应急 的水环境监测中 盆测能力的水环 12个生态流量监	急 已按目标完成此项工作,优化水环境监测分中。 能力,升级生态流量监测设施,配备河流泥沙 环 ,增加了水文应急监测设施,使贵州省水文监 监 升。					监测设施
	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
			1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	≤3↑	≤3↑	7.5	7.5			
		数量指标	新建水环境监测中心数量	≤6↑	≤6↑	7.5	7.5			
	* 11.484=		生态流量监测站点优化升级数	≤12处	≤12处	10	10			
	产出指标 (50分)		建设TES-91固定式泥沙在线出	≤10处	≤10处	10	10			
绩 效	(80),	质量指标	项目验收通过率	=100%	=100%	5	5			
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%	5	5			
		生态效益	水生态监测能力	有效提升	达成年度指标	5	5			
	效益指标	指标	生态流量监测能力	有效提升	达成年度指标	5	5			
	(30分)		泥沙自动化检测能力	有效提升	达成年度指标	5	5			
	俩 息没值	り 行 供 彩	生态修复能力	有所提升	达成年度指标	15	15			
	据 (10公)	長	受益群众满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	Т		总 分			90	90			
自评结论	已按目标完	完成此项工(作,优化水环境监测分中心水	生态监测能力,チ	十级生态流量监测论	设施,配 省	各河流泥池	少自动	监测设施,	增加了

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和				女务信息系统运维 T					
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位		贵州省水	文水资	资源局本级	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	厅数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	16283800	27832620.5	27	832620.5	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	16283800	27832620. 5	27	832620.5	-	=	_
	(元)		本级安排:	16283800	27832620. 50	278	32620.50	-	-	_
			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		
下度 总体 目标	对国控项目 监测、水质 理信息平台 确保水利情	国取用水户、 质分中心等。 台的运行维 骨干网络安	水旱灾害防御、提供技术支撑 目标1: 开展 全国重要饮用水水源地、省管河流生态流量 盆测设施设备的运行维护,承担省级水资源管 户,保障水资源监控系统正常运行; 目标2: 全、畅通,省水文局政务信息系统安全运转, 预稳定,防汛抗旱指挥系统运转和服务正常。						务信息系统	充安全:
	一级指标	二级指标	三级指标	ち和服务正常。 年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	Ź	 卡完成原因	分析
	- V18.M	→~×111.1/1	运维项目数量	=10项	=10项	2.5	2.5		1-74/AND	174 1/1
			租赁线路数量	≥300条	≥300条	2.5	2. 5			
			安全服务(等保测评、安全》		> 300 \	2. 5	2.5			
			视频站点正常在线数量	>445站	>445站	2. 5	2.5			
		数量指标	水资源监测点	=629站	=629站	2. 5	2.5			
		<u> </u>	水质分中心	=9站	=9站	2.5	2.5			
			水质自动监测站	=17站	=17站	2. 5	2.5			
			国家水资源监控能力建设贵州		=1处	2, 5	2.5			
			33条省管河流生态流量监测	=42个	=42个	2. 5	2.5			
			项目合同验收合格率	=100%	=100%	2.5	2.5			
绩	产出指标		防汛抗旱指挥系统故障率	≤5%	≤5%	2. 5	2.5			
坝 效	(50分)		视频监控正常运行率	≥90%	≥90%	2, 5	2.5			
指		质量指标	运行率	≥95%	≥95%	2.5	2.5			
标		»(<u>—</u> 1813	上报率	≥95%	≥95%	2.5	2.5			
			完整率	≥90%	≥90%	2, 5	2, 5			
			及时率	≥80%	≥80%	2.5	2.5			
			一放网络线路、恍则似陧修	≤24h	≤24h	2.5	2.5			
			<u>复处理时间</u> 重大网络线路、视频故障修复		≤72h	2.5	2.5			
		时效指标	水利骨干网络故障响应时间	≤30分钟	≤30分钟	2.5	2.5			
			完成时间	=100%	=100%	1	1			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	1.5	1.5			
			力水平火吉防御工作提供文 增 及时提供兩水售简报	≥150期	≥150期	10	10			
	效益指标	社会效益	保障地表水国家重点水质站力	≥110站	≥110站	10	10			
	(30分)	指标	为门户网站运转正常提供支持	≥200篇	≥200篇	10	10			
	俩思及指 标(10分)	俩思及指 坛	系统使用者满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	1 (4-)	<u>₩</u>	总 分			90	90			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水	质水生态监测经费					
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位		贵州省水	文水質	资源局本级	ž.
			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:	64200	64200		64200	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	64200	64200		64200	-	-	-
	(元)		本级安排:	64200	64200		64200.00	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	1	_
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标		实图	际完成情况	兄			
年度 总体 目标	体 做好水资源管理、抓好河湖长制工作提供科学、准确的参考依据。 供科学、准确的参考依据,为								管理、河沟	胡长制工
	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	j	卡完成原因	分析
		数量指标	水质监测站点数	≤13个	≤13个	10	10			
绩	 产出指标		水质监测次数	≤123次	≤123次	10	10			
效	(50分)	质量指标	监测完成率	=100%	=100%	10	10			
指	(00),	时效指标	监测时间	=1年	=1年	10	10			,
标	/M/ / N P = K	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双盆指标 (30分) 俩息度指	在会效 <u>金</u>	<u> </u>	≥1份	≥1份	30	30			
		两息度指 坛	成果报送部门的满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	1		总 分			90	90			
自评结论	我单位已接	安所制定目材	示完成此项工作,为水行政主	管部门提供科学、	准确的参考依据,	为做好2	水资源管理	里、河	湖长制工作	作打下坚恕

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水资源节	约、保护和管理专	项资金				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	5	贵州省贵阝	目市水	文水资源	司
			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:	575000	575000	5	72430. 32	10	99. 55	9. 96
	项目资金	È	财政拨款:	575000	575000	5	72430. 32	-	-	-
	(元)		本级安排:	575000	575000	5	72430. 32	-	-	-
			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	出厂水、对 监测工作及 个农村饮力	た梢水的采れ と水文数据し 水工程点水泡	交工作 ,完成50个农村饮水〕 详送样工作。 目标1: 完成3个 收集、整理 目标2: 保质保量 原水、出厂水、末梢水的采样 :源公报编制	个生态监测断面 完成贵阳市内50	成生态监测断面的 监测计量设施的校 源水、出厂水、オ	で准和移る	ど工作 ,	完成农		
	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
			生态监测断面站数	≥2站	≥3站	5	5			
		数量指标	编制水资源公报份数	=1份	=1份	5	5			
			农村饮水工程点的采样送样	=50点	=80点	5	5			
			完成站点监测计量设施的校准	≥6站	≥23站	5	5			
	产出指标		小	是	达成年度指标	5	5			
绩效	(50分)	质量指标	生态监测断面监测数据有效率	≥95%	≥100%	5	5			
双 指		灰里1日小	水质采样完成率	=100%	=100%	5	5			
标			取水计量监测设备的安装校准	≥95%	≥100%	5	5			
		时效指标	生念监侧断围的监侧小负据 公据编制 <u><u>收测计</u>是设施的</u>	=1年	=1年	5	5			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	效益指标	社会效益	为河 (湖) 长利提供里点水 医 <u>收测</u>	≥6份	≥7份	10	10			
	(30分)	指标	水资源公报刊印	=1次	=1次	10	10			
	. ,,,,		为贵州省水利厅提供数据资料	=1次	=12次	10	10			
	俩息 <u></u> 没有 坛(10公)	俩思ይ指 坛	服务对象满意率	≥90%	≥100%	10	10			
	1		总 分			90	90			
自评结论	完成年度总	总体目标,	自评得分99.96分。							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		中小	河流水文站专项支	出						
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省贵区	日市水	文水资源局	司		
			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:	590000	590000		590000	10	100.00	10		
	项目资金	È	财政拨款:	590000	590000		590000	-	-	_		
	(元)		本级安排:	590000	590000	590	000.00	_		-		
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-		
			其他:	0	0		0	0				
			预期目标	示完成情况								
总体 目标 	目标1:完 数据及时代	成16个水文 专输。 目标	河流水文站的资料收集与整理 站资料收集整理,确保水位、 2:发布雨水情信息	雨量、流量等	完成16个中小河流							
	一级指标	二级指标	三级指标 元成员科权果登理的站点数	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	7	卡完成原因	分析		
绩		数量指标	量一一日本的工作的工作。	≥12站	≥16站		20 20					
效	产出指标	质量指标	<u> </u>	≥90%	≥100%	10	10					
指	(50分)	时效指标	毌	=1年	=1年	10	10					
标	双 血指标	成本指标	项目或定额成本控制率 友型附述值信息及手值信息	=100%	=100%	10	10					
	加速度 指	世 世 大 大 大 大 大 大 大 大	ンカマ 米/d	≥5次	≥226次	30	30					
	坛(10分)	左	服务对象满意度	≥95%	≥100%	10	10					
			总 分			90 9	90					
自评结论	完成年度总	总体目标,[自评得分100分。									

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水文	工站墒情站专项经费	ŧ				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省贵阳	日市水	文水资源周	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:	939600	939600		939600	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	939600	939600		939600	-	-	-
	(元)		本级安排:	939600	939600	93	9600.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实际	京完成情况	兄		
总体 目标	、119个雨	量站资料收	整理。 目标1: 完成12个水文 集整理,确保水位、雨量、 19个墒情站资料收集整理。		完成5个水文站、 59个墒情站资料收		站、119个	下雨量	站资料收复	集整理及
	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	Ħ	· 完成原因	分析
/ ₄ ±		数量指标	元风负科収集登理的站点级	≥100站	≥136站	20	20			
绩效	产出指标	质量指标	当中小义站収集的剱据负科 <u> </u>	≥90%	≥100%	10	10			
指	(50分)	时效指标	用并进行资 <u>料</u> 敕编时间	=1年	=1年	10	10			
标	7M1 77 12 12	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双血指标 减急发 指	性会效血 比左 俩息度值	及	≥5次	≥226次	30	30			
		州总/文1日 左	服务对象满意度	≥95%	≥100%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论		总体目标,	自评得分100分。							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		其他	非税收入成本性支	出				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	州省贵阳	目市水	文水资源	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:	200000	200000		157500	10	78. 75	7.88
	项目资金	È	财政拨款:	200000	200000		157500	-	-	-
	(元)		本级安排:	200000	200000	157	500.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0			
			预期目标			实际是	完成情况	兄		
总体 目标	个市州界立	占点,52个口	站、5个中小河流水文站、12 中小河流雨量站、30个洪水易 拖维修维护及正常运行。		完成现辖5个基本 以及11个市州界站 区站点、37个基本	占点,52个中	卜小河 派	瓦雨量:	站、30个海	共水易发
	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	Ŧ	- 完成原因	分析
/=		数量指标	运行维护站点数量	≥125站	≥152站	20	20			
绩效	产出指标	质量指标	水文站点正常运行率	≥90%	≥100%	10	10			
指	(50分)	时效指标	的时间	=12月	=12月	10	10			
标	/// <> ≥= k±	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双血指标 病急发指	性会效金 指标 概息度值	发布水文信息	≥15条	≥220000条	30	30			
	振 <i>(</i> 10分)	松志之頂	服务对象满意度指标	≥95%	≥100%	10	10			
						90 90	0			
自评结论		总体目标,	自评得分100分。							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		政	务信息系统运维						
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省贵 阝	日市水	文水资源	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:	514000	514000	51	3989. 79	10	100.00	10	
	项目资金	È	财政拨款:	514000	514000	51	3989. 79	-	-	=	
	(元)		本级安排:	514000	514000	51	3989. 79	-	-	=	
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	=	
			其他:	0	0		0	-			
			预期目标 实际完 _瓦								
1 1/2	提供技术式、重点取用 统正常运行	支撑。 目标目水户监测テ。 目标2:	、对取用水户取水许可管理、 d1:开展国控项目取用水户、 计量设施设备的运行维护,保 确保信息传输网络正常畅通 "四率"达标。	地下水取用水户 障水资源监控系	开展国控项目取用测计量设施设备的;确保信息传输风行率等"四率"边	的运行维护 网络正常畅	中,保障力	\资源	监控系统	E常运行	
	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	卡完成原因	分析			
		数量指标	全年进行运行维护站点	≥70站	≥82站	10	10				
绩	→ 11.45.4=	质量指标	国控站点运行率	≥95%	≥98%	10	10				
效	产出指标 (50分)	灰里1日小	国控站点数据上报完整率	≥90%	≥97.85%	10	10				
指	(00),	时效指标	运行维护完成时间	=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				
	双盆指标 (30分) 俩息度指	任宏双盆	向水利厅提供取用水数据	≥10000条	≥200000000条	30	30				
	俩总浸作 坛(10公)	俩总浸加 <u>左</u>	服务对象满意度指标	≥90%	≥100%	10	10				
	,					90	90				
自评结论	完成年度总	总体目标,	自评得分100分。								

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水	质水生态监测经费					
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	省贵	日市水	文水资源局	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:	23000	23000		23000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	23000	23000		23000	-	-	-
	(元)		本级安排:	23000	23000	230	000.00	-	_	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	_	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标			实际是	完成情况	兄		
年度 总体 目标	作。 目标1:完 标	成36个水质	贵阳市地表水36个水质站点的 站的采样工作 目标2: 服务x :制提供数据资料		保质保量完成贵州 采样工作。 目标1:完成36个 意度达标 目标3:为河(湖	水质站的采	样工作	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	- 完成原因	分析	
1-4-		数量指标	元成30个水灰站的水灰监测 平样工作	≥200次	≥335次	20	20			
绩效	产出指标	质量指标	采样完成率	=100%	=100%	10	10			
指	(50分)	时效指标	完成时间	=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			
	双血指标 减急度 指	住会效金 指标 俩息度指	<u> </u>	≥5份	≥7份	30	30			
		- M思及16 	服务对象满意度	≥90%	≥95%	10	10			
						90 90)			
自评结论	完成年度总	总体目标,	自评得分100分。							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	· 尔		水资源节	约、保护和管理专	项资金				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省六盘	水市力	 k文水资源	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:	972000	723756. 08	72	23756. 08	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	972000	723756. 08	72	23756. 08	_	-	-
	(元)		本级安排:	972000	723756. 08	72	23756. 08	-		_
			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 目标	为了各监测 设施设备3	则断面能达 运行正常,6	资源管理年度工作进展、成效 到指标值,我局必须加强实施 确保数据及时、准确。	设备维护,保证	全面准确反应全市题。为了各监测图证设施设备运行证	所面能达至 E常,确仍	则指标值, R数据及F	加强寸、准	设施设备组确。	推护,保
	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	7	卡完成原因	分析
			运行维护站点数量	=114站	=114站	10	10			
		Jug 10 11 1 1 1 1	国家、省水量调度断面监测局	·	=12次	5	5			
		数量指标	生态流量断面监测成果复核心		=3次	5	5			
绩	产出指标		完成农村饮水工程点的水质出		=66个	5	5			
	(50分)		完成水生态监测点次	=6次	=6次	5	5			
指 标		质量指标	上报监测数据及时、准确率	≥90%	≥90%	5	5			
1/1.		12 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	监测完成率	=100%	=100%	5	5			
		时效指标 成本指标	站点监测、运行维护时间 项目或定额成本控制率	=12月 =100%	=12月 =100%	5 5	5 5			
	双血指标	成 本 会 双 金		—100% ≤1次	—100% ≤1次	30	30			
	滅息度指	指标 两息度指	<u> </u>	≥95%	≥95%	10	10			
	坛(10分)	枟	总 分	> 33%	> 33/0	90	90			
自评结论	自 评 结 2024年度水资源节约、保护和管理专项资金项目绩效目				f标50分,效益指标		100	示10分	,预算执行	亍率10分,

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水文	工 站墒情站专项经费	身				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州省	省六盘	水市力	大文水资 源	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:	750200	750200	7	50200	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	750200	750200	75	50200	-	-	-
	(元)		本级安排:	750200	750200	75020	00.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	其他: 0 0 0 -						_
			预期目标	实际完	成情况	己				
总体 目标	供有力保障	章。 目标2:	相关规定执行,为水文测报工 进一步提升单位的相关业务 的水文服务。		单位内部控制制度 展提供有力保障。 地方经济建设提供	进一步提升	单位的			
	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 彳	导分	オ	卡完成原因	分析
/+-		数量指标	运行维护站点数	≤158站	≤158站	15	15			
绩效	产出指标	质量指标	报送水文数据的及时准确率	≥90%	≥90%	15	15			
指	(50分)	时效指标	对站点进行维护的时间	≤12月	≤12月	10	10			
标	/M/ // 12-12-	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双血指标 (30分) 俩息度指	在会效金 指标 俩息度指	为阴汛机干部门提供文择 <i>力</i> 度时效	≤12月	≤12月	30	30			
		- M思区16	防汛抗旱部门满意度	≥95%	≥95%		10			
	1		总 分			90 90				
自评结论	2024年度才	く文站墒情が	站专项经费项目绩效自评中,	产出指标50分,灸	女益指标30分,满意	意度指标10分	,预算	拿执行	率10分,.	总分100分

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		中小	河流水文站专项支	出				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州名	省六盘	水市力	K 文水资源	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:	404300	404300	4	04300	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	404300	404300	4	04300	-	-	-
	(元)		本级安排:	404300	404300	4043	00.00	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	_
			其他:	0	0		0	-	=	-
		预期目标								
总体 目标	供有力保险		相关规定执行,为水文测报工 进一步提升单位的相关业务 的水文服务		单位内部控制制度 展提供有力保障。 地方经济建设提供	进一步提升	单位的			
	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 7	得分	Ħ	 完成原因	分析
		数量指标	运行维护的站点数量	≤11站	≤11站	15	15			
绩效	产出指标	质量指标	报送水文数据的及时准确率	≥90%	≥90%	15	15			
双 指	(50分)	时效指标		≤1次	≤1次	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双血指标 病急度指	住会效金 指标 俩息度指	月的汛机平部门提供文择 <i>月</i> 时為	≤12月	≤12月	30	30			
	俩总及加 左(10公)	俩总浸钼 <u> </u>	防汛抗旱部门满意度	≥95%	≥95%	10	10			
	1		总 分			90 90)			
自评结论	2024年度中	ロ小河流水ご	文站专项支出项目绩效自评中	,产出指标50分,	效益指标30分,消	瞒意度指标10)分,预	页算执	行率10分,	总分100

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和			其他	非税收入成本性支	出				
	主管部门及	.代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省六盘	水市力	く文水资源	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:	150000	148700		148700	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	150000	148700		148700	-	-	-
	(元)		本级安排:	150000	148700.00	14	18700.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标 实际完成情况							
总体 目标 	展提供有力	力保障。目標	制度相关规定执行,为水文测 示2:进一步提升单位的相关』 更好的水文服务。		按照单位内部控制 利开展提供有力份 ,为地方经济建设	禄障。进-	步提升单	鱼位的		
	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	运行维护的站点数量	≤169站	≤169站	15	15			
绩效	产出指标	质量指标	报送水文数据的及时准确率	≥90%	≥90%	15	15			
双 指	(50分)	时效指标	刈水人(位)、附里站、埛桂むは行作的时间	≤12月	≤12月	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双血指标 一般是有	化云双鱼 比左 两息度指	内防汛机干部门提供文择力 时為	≤12月	≤12月	30	30			
		一 版	防汛抗旱部门满意度	≥95%	≥95%	10	10			
	1		总 分			90	90			
自评结论	2024年度非	其他非税收》	入成本性支出项目绩效自评中	,产出指标50分,	效益指标30分,流		示10分,予	页 算执	行率10分,	总分100

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		政	() 多信息系统运维						
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	省六盘	水市ス	k文水资源	局	
			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:	494000	494000		494000	10	100.00	10	
	项目资金	È	财政拨款:	494000	494000		494000	-	-	-	
	(元)		本级安排:	494000	494000	494	1000.00	_	I	-	
			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 总体 目标	、响应式组 施依法检定	建护等方法, 定,确保数	备等硬件设施,采取定期巡检保证设施、设备的正常运行居准确安全。确保维护对象实最迟不超过48小时;确保系	,并保证计量设 时在线,故障发	全市指标总的106 ,永久停用8个, 输设备等硬件设施 维护等方法,保证 依法检定,确保数 障发生24小时内等	实际完成96 在,采取定期 E设施、设 数据准确安	3个站点 期巡检、 备的正常 全。确仍	运维。 日常 常运行 保维护	对在线采例行维护、 ,并保证记 对象实时石	集和传 响应式 十量设施 生线,故	
	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		卡完成原因		
		数量指标	运行维护站点数量	=106个	=96个	10	9.06	户申请	青暂停8个,	永久停月	
绩	女山松仁	质量指标	站点正常运行率	≥95%	≥98. 7%	10	10				
效	产出指标 (50分)	灰里1日小	取用水户在线监测数据正确率	≥95%	≥99. 5%	10	10				
指	(00),17	时效指标	站点运行维护时间	=12月	=12月	10	10				
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
	双盆指标 (30分) 俩息度指	在会效 <u>金</u>	全市取用水在线监测率	≥95%	≥100%	30	30				
		俩息度指 坛	取用水户满意度	≥95%	≥100%	10	10				
			总 分			90 8	39. 06				
自评结论	2024年度政	女务信息系统	充运维项目绩效自评中,产出	指标49. 06分,效	益指标30分,满意	度指标10分	, 预算	执行率	图10分,总	.分99. 06分	

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		水	质水生态监测经费					
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省六盘	水市力	く文水资源	局
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	テ数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	48000	48000		48000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	48000	48000		48000	-	-	-
	(元)		本级安排:	48000	48000		48000.00	-	-	=
			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	兄		
目标	完成辖区》 一级指标	立围内7个国	家重点水质站水质监测 三级指标	年度指标值(A)	完成辖区范围内7 实际完成值(B)	个国家重分值	点水质站		至测。 一 元元成原因	
	一级指协		元风牾区氾围内/个国豕里	平及指标组(A) =7个	头阶元成组(B) =7个	ガ恒 15		7	7元	
绩		数量指标	<u>占水居社水居</u> 收测 收测完改变	- '			15			
效	产出指标 (50分)	质量指标 时效指标	监测完成率 对断面进行监测的时间	=100% ≤12月	=100% ≤12月	15 10	15 10			
指	(30),	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标	双血指标	杠宏双盆	万 四 (砌) 长刑旋供剱店負	 ≤6份	—100% ≤6份	30	30			
	俩急度 指	两 表 表 表 表 有	料 风米报达页州 自小又小页源	≥90%	≥90%	10	10			
	坛(10分)	坛	<u> </u>	> 30%	× 30%	90	90			
自评结论	2024年度力	〈质水生态〉	监测经费项目绩效自评中,产	出指标50分,效益	指标30分,满意度	· 度指标10分	•	九 行率	10分,总约	分100分,

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		水资源节	约、保护和管理专	项资金				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	爿	号州省遵义	义市水	文水资源	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:	1224000	1224000		1224000	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	1224000	1224000		1224000	-	=	-
	(元)		本级安排:	1224000	1224000	122	24000.00	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		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	完成水质』 完成国家、 国家、省、	益测站点的 省水量调i 市生态流量	量站点正常运行,提交监测数 水质监测及水生态站点监测工 试断面监测、成果复核、成果 量监测断面监督检查、断面监 水资源监控能力建设项目正常	作; 目标三: 评估; 目标四: 测成果复核评估	1、完成9个生态派 ,开展水文资料收 提交监测数据; 个国家、省水量调 4、完成12个国家 面监测成果复核语	双集整理口 2、完成力 閉试断面监 、省、市	二作,按月 《生态站点 益测、成界 生态流量	目向省 点监测 果复核 监测迷	水利厅等 ₋ 工作; 3 、成果评(上级部门 3、完成9 古工作; 查、断
	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	卡完成原因	分析
			生念派里珀只正吊运行珀只 粉	=9站	=9站	4	4			
			完成国家重点水质等站监测	≥236次	≥4次	4	0.07	于水生	生态站点出	监测工作,
		数量指标	国家、省水量调试断面监测、	=9站	=9站	4	4			
			国家、省、市生态流量监测图		=12站	4	4			
			国控项目站点、地下水站点计	≪43站	≪43站	4	4			
4主	产出指标		设施设备正常运行率	≥90%	≥90%	4	4			
绩 效	(50分)		水质监测项目完成率	≥90%	≥90%	4	4			
指		质量指标	形成国家、省水量调试断面整	=9份	=9份	4	4			
标			形成国家、省、市生态流量出	=12份	=12份	4	4			
		-1 1/1 1/4 1	国控项目站点、地下水站点记	≥90%	≥90%	4	4			
			年度内完成	=1年	=1年	5	5			
			项目或定额成本控制率 阿工级主官部门提父生念派	=100%	=100%	5	5			
	效益指标	社会效益	<u> </u>	=9份	=9份	15	15			
	(30分)	指标	向上级主管部门提交水量调试	=1份	=1份	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	<u> </u>	≥90%	≥90%	5	5			
	1/J) (10/J)	771	为各级水行政主管部门提供力 总 分	≥90%	≥90%	5 90	5 86. 07			
						90	100.01	Ь——		
自评结论	我局该项目	目自评得分9	96. 07分,自评打分为优。202	4年度根据工作计	划,一是开展了生	态流量站	点的运行	管理和	叩数据监测	上报工作

联系人: 陈娟

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		中小	河流水文站专项支	出				
主管部门及代码 [601003]贵州省水文水资源局 实施单位 贵州省遵义 资金来源 年初预算数 全年预算数(A) 全年执行数(B)					2市水	文水资源	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:	1280000	1280000		1280000	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	1280000	1280000		1280000	-	=	-
	(元)		本级安排:	1280000	1280000	128	80000.00	-	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	-	_	_
			其他:	0	0 0 0					_
			预期目标		实际完成情况					
年度 总体 目标	数据 目标	2: 保障市 标3: 保障	水文站点正常运行,能提供及 州界水文站点正常运行,能提 生态补偿水文站点正常运行,	供及时可靠的水	1、保障中小河流 水文站的正常运行 汛工作提供了科号 点正常运行,完成 料的收集、整编 、保障生态补偿力	厅和水文资 学的水文数 发了5个市 工作,每月	资料的收集 数据支撑; 州界水文 目向省水和	E、整 2、 站点』 引厅提	编工作,是保障市州。 保障市州。 日常运行和 交月水量	为全市防 界水文站 l水文资 报表; 3
	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	正常运行的站点数	≥35站	≥35站	10	10			
绩效	产出指标	质量指标	设备正常运行率	≥95%	≥95%	10	10			
指	(50分)	时效指标	保障时间	=1年	=1年	15	15			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	15	15			
	双血指标 病息度指	住会效金 指 概息度指	为防汛抗旱提供数据支撑	≥95%	≥95%	30	30			
			平	≥95%	≥95%	10	10			
	r		总分			90	90			
自评结论	我局该项目	目自评得分1	00分,自评打分为优。2024年	F度根据工作计划	,开展中小河流、	市州界和	生态补偿	水文测	则站的运行	·维护工作

联系人: 陈娟

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水文	工站墒情站专项经费	Þ				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	步	号州省遵ク	(市水	文水资源	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:	1793700	1793700		1793700	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1793700	1793700		1793700	_	ı	_
	(元)		本级安排:	1793700	1793700	179	93700.00	_	I	_
			其中:上级补助:	0	0		0	_	ı	_
			其他:	0	0		0	-	-	_
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	时可靠的7	k文数据 目	工站、水位站、雨量站能正常设 标2:保障中心站能正常运行 能提供及时可靠的水文数据		1、开展了18个基 维护工作、保障基 完成水文资料的收据; 2、保障中心 年水文巡测工作; 工作,保证了墒情	基本水文站 文集、整编 运站能正常 3、完成	占、水位站 扁工作, 前 宫运行, 完 战了89个场	5、雨 提供 形供了 高情站	量站能正常及时可靠的对测站的行	常运行, 的水文数 管理和全 户和管理
	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	Ŕ	卡完成原因	分析
			发送信息量	≥1200万条	≥1200万条	7	7			
		数量指标	提供水文资料及收集整编的站	=336个	=336个	7	7			
绩	产出指标		正常运行的站点数量	=339站	=339站	7	7			
效	(50分)	质量指标	提交水文资料的正确率	≥95%	≥95%	7	7			
指	, ,,,,		提交年度整编成果报告的合格		≥95%	7	7			
标		时效指标	保障时间	=1年	=1年	7	7			
	7M 2	成本指标	项目或定额成本控制率 阿工级主官部门提父贷料整	=100%	=100%	8	8			
	双血指标 病急度指	在会效金	向工级主旨即门旋叉贝科室 绾	=18份	=18份	30	30			
		俩息度指 坛	资源目 水利郊水立司 长	≥90%	≥90%	10	10			
	1		总 分			90	90			
自评结论		自自评得分1	00分,自评打分为优。2024年	F度根据工作计划	,开展基本水文站	、水位站	、雨量站	、中心	心站、墒情	站的运行

联系人: 陈娟

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		其他	非税收入成本性支	出			
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州省遵	义市水	文水资源	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:	3864700	3864700	86930	10	22. 49	2. 25
	项目资金	È	财政拨款:	3864700	3864700	86930) –	-	-
	(元)		本级安排:	3864700	3864700	869300.00) –	-	-
			其中: 上级补助:	0	0) –	-	-
			其他:	0	0) –	-	-
			预期目标			实际完成情	况		
		整编并提定	根据工作安排,完成至少5个並	年度指标值(A)	完成5个站点运行 实际完成值(B)	分值 得分		卡完成原因	
	1200	数量指标	开展测验登编工作的小 又 始	>5站	>5站	10 10		1.00,000	.,,,
绩	产出指标	质量指标	提及年度登编成朱板盲的合	≥98%	≥98%	10 10			
	(50分)	时效指标	资料整编完成时间	月31日前完成资料	达成年度指标	15 15			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	15 15			
	双血指标 (30分) 俩息度指	任会效益 	为防汛机车部门水又监测级 基条数门、相大部门及服务	≥98条	≥98条	30 30			
	俩总及16 左(10公)	俩总浸作 <u>左</u>	对免滞音度	≥90%	≥90%	10 10			
总 分 90 90									
自评结论	我局该项目	自评得分9	2. 25分,自评打分为优。202	4年度根据工作计	划,开展水文站运	行维护、水文基础	出数据卓	女集、水文	- 资料整编

联系人: 陈娟

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和			政	文务信息系统运维					
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位		贵州省遵义	以市水	文水资源	5局
			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:	502000	502000		502000	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	502000	502000		502000	_	-	-
	(元)		本级安排:	502000	502000	5	02000.00	_		-
			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	项目站点正	E常运行,ī	提供技术支撑。 目标1: 保障 确保取用水户取水量监测数据	1. 完成国家水资源障各站点正常运行库灌区工程维护改	厅,能够 <i>。</i> 放造项目。	及时报送数				
	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	Ŕ	卡完成原	因分析
		数量指标	占粉	≥96点	≥93点	7	6. 78	呈施工	影响,	雪停监测。 [/]
			灌区取水计量改造	≥1站	≥1站	7	7			
绩	产出指标		机房正常运行	=1个	=1个	7	7			
效	(50分)	 质量指标	数据正确性	≥90%	≥90%	7	7			
指	(,,,		灌区取水计量改造验收合规率	=100%	=100%	7	7			
标		时效指标	保障时间	=1年	=1年	7	7			
	/M // 1947	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	8	8			
	双血指标 病急度指	在会效金 指标 两息度指	乃合理配直小贠源版	≥483.55万条	≥483.55万条	30	30			
	概念及16 左(10分)	M 总 及 11	对免滞竞程度	≥90%	≥90%	10	10			
	r		总 分			90	89. 78			
自评结论	我局该项目	目自评得分9	99. 78分,自评打分为优。202	4年度根据工作计	划,开展家水资源	监控项目	一期、二	期、重	重点取水	户的运行维

联系人:陈娟

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	 尔		水	质水生态监测经费						
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	ţ	贵州省遵义	(市水	文水资源周	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:	140000	140000		140000	10	100.00	10	
	项目资金	定	财政拨款:	140000	140000		140000	-	-	-	
	(元)		本级安排:	140000	140000	1	40000.00	_	-	_	
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	_	
			其他:	0	0						
			预期目标	预期目标 实际完成情况							
目标	元成遵义「一级指标	二级指标	个国家重点水质站的水质监测 三级指标	工作。 年度指标值(A)	完成遵义市辖区内 实际完成值(B)	分值	《里点水》 得分		水质监测_ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	5次1日小小	数量指标	元风小贝小生念监测珀监测	=20个	=20个	10	10		K JUNANNE	173 1/1	
绩	产出指标	质量指标	工作的个粉 监测完成率	=100%	=100%	10	10				
效	(50分)	时效指标	年度内完成	=1年	=1年	15	15				
指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	15	15				
123,	双盆指标	性会效益 比与	四工级土官部门提供水生念 <u></u>	≥2份	≥2份	30	30				
	<u> </u>	おた 一族を持ていた。	<u>收测报生</u> 放 未报达 上级土官部门,满 音度	≥90%	≥90%	10	10				
			总 分			90	90				
自评结论	我局该项目	目自评得分1	00分,自评打分为优。2024年	三度根据工作计划:	,开展遵义市辖区	内20个国	家重点水	质站的	勺水质监测	工作,及	

联系人: 陈娟

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		水资源节	约、保护和管理专	项资金					
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	Ì	贵州省安)		文水资源	司	
			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:	774000	774000		774000	10	100.00	10	
	项目资金	金	财政拨款:	774000	774000		774000	-	-	_	
	(元)		本级安排:	774000	774000	7	74000.00	-	-	-	
			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						
年度 总体 目标	态补偿断等 效评估,目 复核评估等	等断面监测, 国家、省、ī 等。目标1:	、保护和管理专项资金,用于 国家、省水量调度断面监测 市生态流量监测断面监督检查 开展生态流量站监测、维护、 量监测断面监测资料准确、及	、成果复核、成 、断面监测成果 资料整编工作	生态流量监测断百 备进行校准维护, 水资源公报和水情的水生态监测工作	面监测资料 移交给耳 青年报;	斗,对28个 权水户,纳	▶国家 扁制上	水资源监排 一年度安#	空站点设 顶市水文	
	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	ヺ		分析	
			运维生态流量监测站点数量	=7个	=7个	10	10				
		数量指标	成果复核评估次数	≥1次	≥1次	10	10				
绩 效	产出指标		监测水生态站点数量	=3个	=3个	10	10				
双 指	(50分)	质量指标	监测成果达标率	≥90%	≥90%	10	10				
标		时效指标	监测周期	=1年	=1年	5	5				
	/M / NE KI	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5				
	双血指标 (30分) 俩息度指	在会效金 北左 两息度指	向公众发布水资源公报	=1份	=1份	30	30				
	极总及证 左(10公)	M 芯 文 1	监测数据使用部门满意度	≥90%	≥90%						
	Ι		总 分			90	90				
自评结论	完成了生态	s流量站监 》	则、维护、资料整编工作,及	时提供的生态流量	ځ监测断面监测资 米	斗;对28~	个国家水资	资源监	控站点设征	备进行核	

联系人: 张雨

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		中小	阿流水文站专项支	出			
3	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州省多	顺市水	文水资源局	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:	515000	515000	51500	0 10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	515000	515000	51500	0 -	-	-
	(元)		本级安排:	515000	515000	515000.0	0 -	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0 –		-
			其他:	0	0		0 –	-	-
			预期目标			实际完成情			
总体 目标	能及时准确	角地提供水			完成10个中小河流确地提供水文资料	¥.			
	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	7	未完成原因	分析
		数量指标	运维水文站点数量	=14个	=14个	10 10			
绩	产出指标	质量指标	各水文站监测数据的准确率	≥95%	≥95%	10 10			
效指	(50分)	n_r >/ +/ +/- 1	各水文站数据报送的及时率	≥95%	≥95%	10 10	-		
标		时效指标	资料整编周期	=1年	=1年	10 10	-		
1/3.	双血疽你	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10 10			
	滅急度指	光标 俩息度指	提供水文资料整编成果水文监测级据使用部门两息	=5份	=5份	30 30			
	坛(10分)	坛	_座	≥90%	≥90%	10 10 90 90			
自评结论	完成10个中小河流及4个市州界水文站的运维工作,及时准确地提供水文资料。								

联系人: 张雨

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水文	[站墒情站专项经费	B.					
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	Ę	贵州省安川	页市水	文水资源周	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:	887400	887400		887400	10	100.00	10	
	项目资金	È	财政拨款:	887400	887400		887400	-	-	-	
	(元)		本级安排:	887400	887400	8	87400.00	-	-	-	
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-	
			其他:	0	0		0	-	-	I	
			预期目标		实际完成情况						
年度 总体 目标	分布于全市位、流量、 正常,收约 测验。另外	方各县,主 泥沙、降 惠的水文数 小,根据关	基本水文站,6个水位站、125 要对区域内的水文要素进行收 水量、蒸发量。为了确保水文 据正确、及时,必须对水文站 于转发《水利部关于国家防汛 的批复》的通知,我省共建立	集,主要包括水 站、雨量站运行 进行维护及常规 抗旱指挥系统二	接时对所辖35个程级部门;保障了2常运行,及时准确	024年度内	り我局水ブ				
	期工程初步设计报告 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	
			土壤墒情信息	=420条	=500条	3	3				
		数量指标	运维水文站(位)站、雨量站	=142个	=142个	5	5				
			运维墒情监测站数量	=35个	=35个	3	3				
绩	产出指标		小乂站附里站监测剱店的作 确玄	≥95%	≥95%	3	3				
效	(50分)	质量指标	水文站雨量站数据报送及时率	≥95%	≥95%	3	3				
指	(00),		土壤墒情信息报送率	≥90%	≥90%	3	3				
标		时效指标 时效指标	资料整编周期	=1年	=1年	10	10				
			土壤墒情监测周期	每月按时完成	达成年度指标	10	10				
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
	双血指标	任会双盆	提供水文资料整编成果	=12份	=12份	30	30				
	(30分)			≥90%	≥90%	10	10				
	(30分) 病息度指 标(10分)	俩思及指 左	总分	> 30 / 0		90	90				

联系人: 张雨

论

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		其他	非税收入成本性支	出				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	步	号州省安川	页市水	文水资源周	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:	200000	157700		157700	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	200000	157700		157700	-	-	-
	(元)		本级安排:	200000	157700.00	15	57700.00	-	-	_
			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 目标 			的维修维护工作,确保水文工		完成各站点设施设行。					
	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	7	卡完成原因	分析
绩		数量指标	运维水文站站点数量	≥10处	≥10处	20	20			
效	产出指标	质量指标	水文测报设施设备维护率	≥90%	≥90%	10	10			
指	(50分)	时效指标	完成时间	≤1年	≤1年	10	10			
标	双血指标	成本指标	项目或定额成本控制率 水位、流重、附重、异原数	=100%	=100%	10	10			
	减急度 指	两 <u>指</u> 友有	据旦不远右半郊至幼庙田的	≥2份	≥2份	30	30			
	坛(10分)	左	上级主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
自评结论	完成各站点	京设施设备的	<u>总</u> 分	作正常运行。		90	90			

联系人: 张雨

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		政	务信息系统运维				
3	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州省	安顺市才	く文水资源	司
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(E)分值	执行率	得分
			年度资金总额:	452000	452000	4520	00 10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	452000	452000	4520	00 -	-	-
	(元)		本级安排:	452000	452000	452000.	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		
总体 目标 	实验。		改造。 目标3: 完成辖区内灌		完成了辖区内国家水计量改造;完成	文了灌区监测设	备比测多	三验 。	
	一级指标	二级指标	三级指标 三级指标 小页源监测站点运行维护级	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值 得分	<u> </u>	未完成原因	分析
			显	=83处	=83处	10 10			
ん主		数量指标	取数计量改造的灌区数量	=1处	=1处	10 10			
- 绩 - 效	产出指标		进行监测设备比测实验的灌图	=1处	=1处	10 10			
指	(50分)	质量指标	水资源监测站点正常运行率	≥90%	≥90%	10 10			
标		时效指标	完成时间	≤1年	≤1年	5 5			
		成本指标	项目或定额成本控制率 小贪源监测致据极小贪源官	=100%	=100%	5 5			
	双血指标 (30分) 俩息度指	在宏效金 北左 俩息及指	理或门亚纳索	≥90%	≥90%	30 30			
	极总及证 左(10公)	M 志 文 1	数据使用部门满意度	≥90%	≥90%	10 10			
	r					90 90			
自评结论	: 完成了辖区内国家水资源监控项目运行维护;完成了灌区取水计量 				x造;完成了灌区!!	监测设备比测实	I스 I <u>씨</u> 。		

联系人:张雨

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水	质水生态监测经费					
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	号州省安/	页市水	文水资源周	司司
			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:	48000	48000		48000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	48000	48000		48000	-	-	-
	(元)		本级安排:	48000	48000	4	18000.00	_	-	_
			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 目标 	站的水质出 监测工作。	监测和报送	要用于安顺市辖区范围内的9个 工作。目标:按时完成9个国家	家重点水质站的	按时完成9个国家		,,,,,			八七
	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	7	卡完成原因	分析
绩	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	数量指标	监测水质水生态站点数量	=9个	=9个	20	20			
效	产出指标 (50分)	质量指标	监测成果达标率	≥90%	≥90%	10	10			
指	(507)	时效指标	监测周期	=1年 =100%	=1年 =100%	10	10			
标	双血指标	成本指标 在会效益	项目或定额成本控制率	=100% ≥95%	=100% ≥95%	10 30	10 30			
	滅急食 指	两 <u>指</u> 授有	如素 监测数据使用部门满意度	≥95% ≥90%	≥95% ≥90%	10	10			
	坛(10公)		总 分	> 30%	> 30 /0		90			
自评结论		个国家重点	水质站的监测工作。							

联系人: 张雨

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和			水资源节	约、保护和管理专	项资金				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	 省黔南自	自治州	水文水资	原局
			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:	1022000	1022000		1022000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1022000	1022000		1022000	-	-	-
	(元)		本级安排:	1022000.00	1022000.00	102	22000.00	-	-	-
			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		
E度 总体 目标	供水资源5 生态流量出 和《省水利	支撑,根据 监测预警工位 到厅关于开	为贵州生态文明建设和经济社《水利部办公厅关于进一步加 作的通知》(办水文函[2022] 展生态流量保障监测信息统计 1、省管生态流量、生态补偿、	强全国重点河湖 379号,附件1) 工作的通知》(已完成生态流量补监测任务;完成墨滩水库三个样点包水监测站率定任多水工程、17个百少水工程、17个百少	ト偿等断面 今南州水贸 身年2次的 号; 完成3	面监测工作 资源公报排 水生态监 0个规模化	F; 完 B告编 测任多 比供水	制任务; 5 8; 完成41 工程、23~	完成构 站地 ⁻ 个集中
			1: 1、构建"全面覆盖、规刻		2 P 2 1 1 Hz (D)	4) 44-	/E /\			1111
	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
			完成站点数量	=12站	=12站	3	3			
			水量调度、生态流量监测断面		≥4次	3	3			
		数量指标	编写黔南州水资源公报的数量		=1套	3	3			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	完成地下水监测站点数量	=41个	=41个	3	3			
		<u>-</u>	完成构皮滩水库三个样点每年		=100%	3	3			
			完成45个农村饮工程和2个小	=100%	=100%	3	3			
		质量指标 2	保障站点设施设备运行率	≥98%	≥98%	3	3			
	产出指标		水量调度、生态流量监测断面		=90%	3	3			
	(50分)	次至10亿	报告完成率	≥90%	≥90%	3	3			
たま			41个地下水监测站率定数据台水里调度、生态流重监测断	≥100%	≥100%	3	3			
绩 效			而此叔 <u> </u>	=1年	=1年	3	3			
指			年度内完成	=1年	=1年	3	3			
标		时效指标	报告编写完成时间	=1年	=1年	3	3			
		1 /X11 /1.	完成12站流量监测预警	=2024年度	=2024年度	3	3			
			水量调度、生态流量监测断面		=2024年度	3	3			
			水质监测	=2024年度	=2024年度	3	3			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2			
			为相大部门提供生态派里监 汕/全自	≥60次	≥60次	5	5			
			完成生态流量监控总结	≥1份	≥1份	5	5			
	效益指标		能否向水行政主管部门提供黑	能	达成年度指标	5	5			
	(30分)	指标	向相关部门提供率定信息数据	≥300次	≥300次	5	5			
			向相关部门提供数据资料	≥6份	≥6份	5	5			
	William III	Vall	为相关部门提供数据资料	≥137份	≥137份	5	5			
		俩思ይ指 左	四水行 <u>以土官</u> 部门提供服务	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		中小	河流水文站专项支	出				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵』	州省黔南自	自治州	水文水资源	原局
			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:	1062000	1062000		1062000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1062000	1062000		1062000	-	-	-
	(元)		本级安排:	1062000.00	1062000.00	10	62000.00	-	=	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	=	=
			其他:	0	0		0	-	_	ı
			预期目标			实	际完成情况	兄		
总体 目标	站点的运行 据采集、资	厅、维护和行 资料报送、5) 站、洪水易发区雨量站、市 管理工作,开展水位、流量、 资料整编等工作。	降水等项目的数	中小河流水文(位成水位、流量、隙 城等工作。	¥水等项目	目的数据系	采集、	资料报送、	资料整
	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	监测水文站点的数量	=29站	=29站	10	10			
绩	产出指标	质量指标	监测数据准确率	≥98%	≥98%	10	10			
效	(50分)		设备正常运行率	≥98%	≥98%	10	10			
指	(==,,,	时效指标	完成监测数据的时间	=2024年度	=2024年度	10	10			
标	/M/ / N P = K	成本指标	项目或定额成本控制率 阿尔汀以王官部门提供小又	=100%	=100%	10	10			
	双盆指标 (30分)	在会效 <u>金</u>		≥300次	≥300次	30	30			
		俩息及指 坛	行政主管部门满意度	≥98%	≥98%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	已按照要才	 完成贵州4	省黔南州29个水文站的监测工	作,完成中小河流	京水文(位)站、雨	雨量站运 往	亍、维护和	和管理	工作,完成	成水位、

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水文	工站墒情站专项经费	· ·				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	州省黔南自	自治州	水文水资泡	原局
			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:	1712300	1712300		1712300	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1712300	1712300		1712300	-	-	-
	(元)		本级安排:	1712300.00	1712300.00	17	12300.00	-	1	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	1	-
			其他:	0	0		0	_	_	-
			预期目标			实图	际完成情况	兄		
年度 总体 目标	撑,根据 测预警工作 厅关于开展	《水利部办作的通知》 是生态流量	文明建设和经济社会高质量发 公厅关于进一步加强全国重点 (办水文函[2022] 379号,附作 保障监测信息统计工作的通知 流量、生态补偿、水量调度等	河湖生态流量监 ‡1)和《省水利 》(附件2),为了	已按要求完成年衫 文站墒情站的运行 作,为防汛抗旱村	厅维护工作	下,完成6	7个墒	情站点数技	
	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	卡完成原因	分析
		数量指标	监测站点数量	=277站	=277站	8	8			
		双 重用小	墒情采集站点数	=67站	=67站	8	8			
绩	产出指标	质量指标	设备正常运行率	≥98%	≥98%	8	8			
效	(50分)		监测数据准确率	≥90%	≥90%	8	8			
指		时效指标	监测时间	=2024年度	=2024年度	8	8			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标	社会效益	据	≥8000条	≥8000条	15	15			
	(30分)	指标 俩息及有	向防汛抗旱相关部门发送旱灾	≥1份	≥1份	15	15			
	据 (10公)	提	久	≥90%	≥90%	10	10			
	Т		总 分			90	90			
自评结论	已完成水文	て 站墒情站的	的运行维护工作,已按要求完	成绩效目标,自语	平得分100分,下一	步将进一	步压实绩	效管理	里责任,提	高绩效自

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

		т							
项目名称	尔		其他	非税收入成本性支	出				
主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	省黔南目	自治州	水文水资泡	原局
		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:	650000	650000		650000	10	100.00	10
项目资金	È	财政拨款:	650000	650000		650000	-	-	-
(元)		本级安排:	650000.00	650000.00	65	0000.00	-	-	-
		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		
,保障水雨 据准确率;	同情报汛服? 对水质监	务正常进行及水文资料正常搜	集,提高水文数	正常运行,提高办 维修或维护,保障	《文数据准 章水质监测	确率; ҳ 工作正言	寸水质 常运转	监测仪器运	进行日常
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	↑值 得分 未完成原因			分析
	粉昙比坛	完成运行维护的站点数	≥394个	≥394↑	8	8			
	奴里1日小	完成水质监测仪器设备的维修	≥5台	≥5台	8	8			
产出指标	质量指标	保障站点正常运行率	≥98%	≥98%	8	8			
(50分)		保障水质监测仪器正常运行率	≥98%	≥98%	8	8			
	时效指标	完成水文监测任务的年度	=2024年度	=2024年度	8	8			
-/MI / > \$ = \$ T			=100%	=100%	10	10			
		桂启自	≥25000条	≥25000条	30	30			
版总及加 左(10公)	M 志 文 1		≥98%	≥98%	10	10			
1		总分			90	90			
		项指标,自评得分100分,下−	一步将进一步压实	绩效管理责任,提	高绩效自i	评质量。			
	主管 项 完,据分 一 产 (双满坛 已)	完成黔南州境内各个,保障水雨情报汛服。据准确率;对水质监分析工作正常开展。 一级指标 二级指标 数量指标 广出指标 (50分) 时效指标 成本指标 成本指标 双血疽体 成本组标 机急度指 标(10公)	直管部门及代码 [601003]贵州省水文 资金来源 年度资金总额: 财政拨款: (元) 四班拨款: ——本级安排: ——本级安排: ——其中:上级补助:其他: 预期目标	(元) [601003] 贵州省水文水资源局	主管部门及代码 [601003] 贵州省水文水资源局 实施单位 資金来源 年初預算数 全年預算数 (A) 年度资金总额: 650000 650000 财政拨款: 650000 650000 一一本级安排: 650000.00 650000.00 一大銀井: 0 0 東他: 0 0 一大明目标 0 0 一大明日本 0 0 市場市場所 0 0 市場市場所 20 0 中場市 三級指标 年度指标值(A) 実际完成值(B) 学の表別を表現的 2394个 2394个 完成水质监測仪器设置的 2394个 2394个 完成水质监測仪器设置的 298% 298% 产品本活所 (50分) 25000条 中域市 (任会政本) 2024年度 2024年度 (50分) 25000条 25000条 <tr< td=""><td>主管部门及代码 [601003]贵州省水文水资源局 实施单位 贵州 资金来源 年初预算数 全年预算数 (A) 全年执行 年度资金总额: 650000 650000</td><td> 全管部门及代码</td><td>主管部门及代码 [601003]贵州省水文水资源局 实施单位 贵州省黔南自治州</td><td>主管部门及代码 [601003]贵州省水文水资源局 实施单位 贵州省黔南自治州水文水资 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; 650000 650000 10 100.00 财政拨款; 650000 650000 650000 0</td></tr<>	主管部门及代码 [601003]贵州省水文水资源局 实施单位 贵州 资金来源 年初预算数 全年预算数 (A) 全年执行 年度资金总额: 650000 650000	全管部门及代码	主管部门及代码 [601003]贵州省水文水资源局 实施单位 贵州省黔南自治州	主管部门及代码 [601003]贵州省水文水资源局 实施单位 贵州省黔南自治州水文水资 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; 650000 650000 10 100.00 财政拨款; 650000 650000 650000 0

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	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	川省黔南自	自治州	水文水资液	原局
			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:	618000	618000		618000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	618000	618000		618000	-	-	=
	(元)		本级安排:	618000.00	618000.00	62	18000.00	-	-	-
			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	最严格水资 确立水资源 保水资源管 国重要饮力	资源管理制原 原管理三条约 管理目标的等 k水源地等。	目的实时监控,是坚持十六字 度的关键。是围绕水资源配置 红线、建立水资源管理责任制 实现。 目标1: 开展对国控项 监测设备的运行维护,承担省 水资源监控系统正常运行。	、节约和保护, 和考核制度,确 目取用水户、全	完成国家水资源出监测任务;完成1 改造任务。					
	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	分析
			国多小负源监控配刀建设坝 日全州199个水资循些测址	=122站	=122站	5	5			
		数量指标	国家水资源监控能力建设贵州	=1处	=1处	5	5			
			国家水资源监控能力建设灌区	=2站	=2站	5	5			
绩	*******		运行率	≥95%	≥95%	5	5			
效	产出指标 (50分)	质量指标	上报率	≥95%	≥95%	5	5			
指	(30),)	川里1日小	及时率	≥85%	≥85%	5	5			
标			完整率	≥90%	≥90%	5	5			
		时效指标	国多, 有水) 以 为	=2024年	=2024年	5	5			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双血指标 病息度指	性会效益	完成水资源监控总结	≥1份	≥1份	30	30			
		俩息及指 左	相关部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	1		总分			90	90			
自评结论	完成国家力	、 资源监控自	能力建设项目全州122个水资》	原监测站监测任务。	;完成1个机房维护	户任务;完	完成2个灌	区取水	く计量站改	造任务。

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水	质水生态监测经费					
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省黔南自	自治州	水文水资泡	原局
			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:	120000	120000		120000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	120000	120000		120000	-	-	-
	(元)		本级安排:	120000.00	120000.00	1	20000.00	_	-	
			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		
总体 目标			州19个水质水生态监测站的监		按要求完成贵州省 。			K生态	监测站的』	
	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
1.4.		数量指标	元风小灰小生念监测站点的 粉悬	=19个	=19个	12	12			
绩效	产出指标	质量指标	监测完成率	=100%	=100%	12	12			
※ 指	(50分)	时效指标	完成水质水生态监测的时间	=2024年度	=2024年度	12	12			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	14	14			
	双血指标 减急度 指	在会效金 指标 俩息度指	为上级主官部门提供致据贷 料的必数	≥174份	≥174份	30	30			
	-	俩思ይ指 左	上级主管部门满意度	≥98%	≥98%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	平 按要求完成贵州省黔南州19个水质水生态监测站的监测工作,自				身分100分,下一步	将进一步	压实绩效	管理责		绩效自评

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水资源节	约、保护和管理专	项资金				
į	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	省黔东南	自治力	州水文水资	源局
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	厅数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1593000	1593000		1593000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1593000	1593000		1593000	-	-	_
	(元)		本级安排:	1593000	1593000	15	93000.00	-	-	-
			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					
总体			生态补偿等断面共计21个监测		合理安排预算资金	L, JUMA .	,	21114	71 m / / i	/
目标			估。 目标2: 开展水生态监测 村饮水工程监测。	点定期取样监测	测及监督检查、遗测点定期取样监测					水生态出
目标				点定期取样监测 年度指标值(A)				く工程		
目标	以及做好组	全州重点农 ² 二级指标	村饮水工程监测。		测点定期取样监测	及全州重	重点农饮力	く工程	检测。	
目标	以及做好组	全州重点农	可饮水工程监测。 三级指标 监测站点数量 完成水文监测次数	年度指标值(A)	测点定期取样监测 实际完成值(B)	別及全州 i 分值	重点农饮力	く工程	检测。	
目标	以及做好4 一级指标 产出指标	二级指标数量指标	三级指标 三级指标 监测站点数量 完成水文监测次数 监测完成率	年度指标值(A) ≥10.00个	测点定期取样监测 实际完成值(B) ≥10个 ≥200站次 =100%	及全州 分値 5	重点农饮力 得分 5	く工程	检测。	
	一级指标	全州重点农 二级指标 数量指标 质量指标	可饮水工程监测。 三级指标 监测站点数量 完成水文监测次数	年度指标值(A) ≥10.00个 ≥200站次	测点定期取样监测 实际完成值(B) ≥10个 ≥200站次 =100% ≥95%	が 分値 5 5	重点农饮力 得分 5 5	く工程	检测。	
绩效指	以及做好4 一级指标 产出指标	上州重点农 二级指标 数量指标 质量指标 时效指标	三级指标 三级指标 监测站点数量 完成水文监测次数 监测完成率 站点数据正常运行率 完成任务时间	年度指标值(A) ≥10.00个 ≥200站次 =100% ≥95% =1年	测点定期取样监测 实际完成值(B) ≥10个 ≥200站次 =100%	が 分値 5 5 10	垂点农饮力 得分 5 5 10	く工程	检测。	
	以及做好4 一级指标 产出指标	全州重点农 二级指标 数量指标 质量指标	三级指标 三级指标 监测站点数量 完成水文监测次数 监测完成率 站点数据正常运行率 完成任务时间 项目或定额成本控制率	年度指标值(A) ≥10.00个 ≥200站次 =100% ≥95%	测点定期取样监测 实际完成值(B) ≥10个 ≥200站次 =100% ≥95%	分值 5 5 10	重点农饮力 得分 5 5 10	く工程	检测。	
绩效指	以及做好名 一级指标 产出指标 (50分)	上州重点农二级指标数量指标质量指标时效本指标社会效益	一 三级指标	年度指标值(A) ≥10.00个 ≥200站次 =100% ≥95% =1年 =100% =6份	测点定期取样监测 实际完成值(B) ≥10个 ≥200站次 =100% ≥95% =1年	分值 5 5 10 10	重点农饮力	く工程	检测。	
绩效指	以及做好名 一级指标 产出指标 (50分) 效益指标 (30分)	上州重点农 二级指标 数量指标 质量指标 成本指标 社会效标	一 三级指标	年度指标值(A) ≥10.00个 ≥200站次 =100% ≥95% =1年 =100% =6份	测点定期取样监测 实际完成值(B) ≥10个 ≥200站次 =100% ≥95% =1年 =100%	分值 5 5 10 10 10	重点农饮力	く工程	检测。	
绩效指	以及做好名 一级指标 产出指标 (50分)	上州重点农 二级指标 数量指标 质量指标 成本指标 社会效标	一 三级指标	年度指标值(A) ≥10.00个 ≥200站次 =100% ≥95% =1年 =100% =6份	测点定期取样监测 实际完成值(B) ≥10个 ≥200站次 =100% ≥95% =1年 =100% =6份	分值 5 5 10 10 10 10	重点农饮力	く工程	检测。	

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

, ,	皿 早ノ:							. //1//	月朔 : 202	o, o = , 11
	项目名称	尔		中小	河流水文站专项支	出				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	省黔东南	自治力	州水文水资	源局
			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:	1280000	1280000		1280000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1280000	1280000		1280000	-	-	-
	(元)		本级安排:	1280000	1280000	12	80000.00	-	-	=
			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		
总体 目标		资源管理工(流水文站点设备设施正常运行 作中发挥作用	,使其能在防汛	实现我局35个中小 抗旱、水资源管理				正常运行,	在防汛
	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	卡完成原因	分析
		数量指标	运行维扩、	=35站	=35站	10				
//==		质量指标	提交水文资料的正确率	≥95%	≥95%	5	5			
绩效	产出指标	火至頂が	提交年度整编报告的合格率	≥95%	≥95%	5	5			
指	(50分)	时效指标	采集完成时间	=12月	=12月	10	10			
标			资料整编完成时限		年度指标并具有-	10	10			
	双盆指标	成本指标	项目或定额成本控制率 正吊刀防汛机手提供致据站	=100%	=100%	10	10			
	(30分) 横息度指	指 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	占粉島	≥30站	≥30站	30	30			
	左(10分)		防汛抗旱服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	实现我局3	5个中小河泊	流水文站的设备设施正常运行	,在防汛抗旱、力	く资源管理工作中す	充分发挥化	作用。			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水文	工站墒情站专项经费	ŧ				
3	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	省黔东南	自治力	州水文水资	源局
	,		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	- 5数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1631800	1631800		1631800	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1631800	1631800		1631800	-	=	=.
	(元)		本级安排:	1631800	1631800	16	31800.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0 0				-	-
			预期目标		实际完成情况					
总体 目标			. 22个水位站、198个雨量站、 料升级,完成2024年度水文资		合理安排预算资金 1198个雨量站、8 成了2024年度水文	0个墒情。	古、3个中			
	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
		数量指标	维护、收集资料站点数	≥233站	≥233站	10	10			
/±	产出指标	质量指标	提交水文资料的准确率	≥95%	≥95%	10	10			
绩效	(50分)	时效指标	墒情采集时间	=12月	=12月	10	10			
指	` '•'		当年资料整编完成时间	=13月	=13月	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		提供旱情分析报告	≥1分	≥1分	15	15			
	(30分) 两息及指	指标	提供可利用水文特征值站点数		≥200站	15	15			
	坛(10公)	左	水文站服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10			
						90	90	<u> </u>		
自评结论	合理安排预	页 算资金, (呆障了我局13个基本站、22个	水位站、1198个雨	万量站、80个墒情站	占、3个中	心站的运	行及组	注护,完成	了2024

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		其他	非税收入成本性支	出				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	省黔东南	自治州	州水文水资	源局
			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:	2000000	2000000		994500	10	49. 73	4.97
	项目资金	È	财政拨款:	2000000	2000000		994500	-	-	-
	(元)		本级安排:	2000000	2000000.00	9	94500.00	-	_	-
			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		
总体 目标	有资产(名	外 水文站点》	尝服务项目及国有资产有偿使) 得到维护维修保养。		2024年度完成对夕护保养运行。					
	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	7	· 完成原因	分析
ん主		数量指标	运行维护站点数量	≥271站	≥271站	15	15			
绩效	产出指标	质量指标	收集水文资料的正确率	≥95%	≥95%	15	15			
指	(50分)	时效指标	水文情报预报时限	≪48小时	≪48小时	10	10			
标	(N <> 2 € NT	成本指标任会效益	项目或定额成本控制率 正吊刀防汛机手提供致据站	=100%	=100%	10	10			
	双血指标 (30分) 俩息度指	世 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	占粉量	≥80站	≥80站	30	30			
	振 (10分)	- 左	防汛抗旱服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	, ,, ,	尼成对外有f	尝服务项目,保证了水文站点	的正常维护保养运	至行。					

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		政	务信息系统运维				
3	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州省黔	东南自治	州水文水资	源局
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B) 分f	直 执行率	得分
			年度资金总额:	502000	502000	502	000 10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	502000	502000	502	000 -	-	-
	(元)		本级安排:	502000	502000	502000	.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				
目标		量改造2处。 二级指标	监测站93站运维维护、机房一 ————————————————————————————————————	年度指标值(A)	顺利保障了黔东南运行维护、灌区取运行维护、灌区取实际完成值(B)	.,		未完成原因	
	200111111	数量指标	保障运行维护站点数	>93站	>93站	10 1	-	7 C JUNA / A PE	177 171
ル主			站点数据传输故障率	≤5%	≤5%	10 1			
- 绩 - 效	产出指标	质量指标	视频监控正常运行率	≥90%	≥90%	10 1			
指	(50分)	时效指标	故障修复时效	≪24小时	≪24小时	10 1)		
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10 1)		
	双血指标 (30分)	性宏效血 指标	正吊 <i>入</i> 防汛机平炭供剱店站 占粉島	≥200站	≥200站	30 3)		
	俩息及指	俩息及指 坛	防汛抗旱部门满意度	≥95%	≥95%	10 1)		
			总 分			90 90			
自评结论	顺利保障、	了黔东南州。	水资源监测站93站运维维护、	机房一处运行维护	中、灌区取水计量改	女造2处 。			

】 联系人:刘欣奇

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水	质水生态监测经费					
3	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	省黔东南	自治力	州水文水资	源局
			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:	78000	78000		78000	10	100.00	10.00
	项目资金	È	财政拨款:	78000	78000		78000	_	-	-
	(元)		本级安排:	78000	78000		78000	-	-	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		
总体 目标	目标1: 上报数据。		j内全国重点水质监测站点14个	个,并准确及时	完成了黔东南州 全确及时上报相关数		水 质监测站	占点14	个的正常。	工作,准
	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	水质监测次数	≥111次	≥111次	5	5			
		双至11 小	监测站点数量	=14站	=14站	5	5			
绩	产出指标	质量指标	监测完成率	=100%	=100%	10	10			
效	(50分)		站点数据正常运行率	≥95%	≥95%	10	10			
指 标		时效指标	每月按时完成监测	=17日	=17日	10	10			
小小		成本指标	项目或定额成本控制率 內內 (例) 长刑旋供致据负	=100%	=100%	10	10			
	效益指标	社会效益	料	=5份	=5份	15	15			
	(30分)	指标 俩息及指	监测数据被管理部门采用的立		≥6站	15	15			
	坛(10分)	左	眼久部门武眼久对免	≥95%	≥95%	10	10			
						90	90	<u> </u>		
自评结论	完成了黔东	下南州全国 :	重点水质监测站点14个的正常	工作,准确及时」	二报相关数据。					

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水资源节	约、保护和管理专	项资金				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	5	贵州省毕 [≠]	市市水	文水资源	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:	1968000	1968000		1968000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1968000	1968000		1968000	-	-	=
	(元)		本级安排:	1968000.00	1968000.00	190	68000.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	=	=
			其他:	0	0 0				ı	-
			预期目标				示完成情况	兄		
年度 总体 目标	资源公报简源监控点的 水文站、章 资源公报、	商报编制、3 约监测工作。 喜海4个样点 简报的编辑	态监测工作 。 目标	及全市90个水资	完成水资源公报编 对水资源站点的监 流量监测简报。					
	一级指标		三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	Ħ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	 分析
			监测站点数量	≤125站	≤125站	5	5			
		数量指标	编制年度水资源公报、简报	≤2册	≤2册	5	5			
	* 114KT-		国家、省、市生态流量监测路	≥4次	≥4次	5	5			
绩	产出指标 (50分)	质量指标	监测完成率	≥95%	≥100%	10	10			
效 指	(00)1)	灰里1日小	生态流量断面监测数据正常技	≥90%	≥100%	10	10			
标		时效指标	监测时间	=1年	=1年	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	效益指标	社会效益	为相关部门提供数据资料	≥1次	≥1次	15	15			
	(30分)	指标	完成生态流量监控简报	≥1份	≥1份	15	15			
	俩息及指 坛(10公)		服务对象满意度	≥90%	≥100%	10	10			
						90	90			
自评结论	完成水资源	京公报编制 ,	完成生态流量监测站点的监	测,完成对水资源	原站点的监控,为村	目关部门抗	是供数据的	资料,	完成生态》	流量监测 作

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水文	[站墒情站专项经费	ŧ				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省毕节	市市水	文水资源	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:	1419000	1419000		1419000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1419000	1419000		1419000	-	-	-
	(元)		本级安排:	1419000.00	1419000.00	141	9000.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0						_
			其他:	0	0 0					_
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
目标	险、除涝等 运行管理和	等提供决策(和社会生活)	提供直接的信息保障与技术支 依据,为国民经济发展规划和 水事活动管理,提供基础资料 ·	涉水工程设计、	汛抗旱提供水文情 依据,为国民经济 会生活水事活动管	齐发展规划	和涉水]	L程设	计、运行管	
	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	水文数据收入监测站点数	≤216个	≤216↑	20	20			
绩效	产出指标	质量指标	站点正常运行率	≥95%	≥100%	10	10			
指	(50分)	时效指标	完成时间	=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			
	双血指标 (30分) 俩息度指	在会效金 指标 俩息度指	力防汛机车部门提供水义情 超延超	≥30份	≥30份	30	30			
	俩总反加 左(10分)	俩总及19 	服务对象满意度指标	≥90%	≥100%	10	10			
	,		总 分			90	90			
自评结论	平 通过水文站收集降水、水位、蒸发、流量等水文数据,				是供水文情报预报,	为防洪、	抢险、险	余涝等	提供决策的	衣据,为臣

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		中小	河流水文站专项支	出			
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州省毕	节市水	文水资源	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:	1100000	1100000	1100000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1100000	1100000	1100000	_	-	-
	(元)		本级安排:	1100000.00	1100000.00	1100000.00	_	-	_
			其中: 上级补助:	0					
			其他:	0	0 0				
			预期目标			实际完成情况	兄		
年度 总体 目标			小河流水文站运行维护工作, 整编、初审和管理工作。	做好站点的水文	站的维护。为社会	《文监测系统,包含 会提供了水文数据, 区工作中的耳目和参	为水	资源开发和	
	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	监测站点数	≤121站	≤121站	20 20			
绩效	产出指标	质量指标	资料整编率	≥95%	≥100%	10 10			
指	(50分)	时效指标	运行维护时间	=1年	=1年	10 10			
标	7M1 77 19 17	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10 10			
	双血指标 减急发 指	在会效 <u>金</u>	为社会提供水文数据	≥121次	≥121次	30 30			
		俩息度指 坛	服务对象满意度	≥90%	≥100%	10 10			
			总 分			90 90			
自评结论	完成对中小	\河流水文』	监测系统,包含水文站、水位	站、雨量站的维护	5。为社会提供了才	《文数据,为水资》	原开发	利用、防汽	R抗旱、扌

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	· 		其他	非税收入成本性支	出				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	5	贵州省毕	市市水	文水资源是	司司
			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:	800000	800000		800000	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	800000	800000		800000	-	=	-
	(元)		本级安排:	800000.00	800000.00	80	00000.00	-	_	-
			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		
总体 目标	务对象要求	求,为经济 <i>"</i>	任务,完成各水文站的运行维 发展提供水文服务。		完成44个站点监测 抗旱部门提供了力	(文数据,	满足了月	以 多对	象要求。	
	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	完成站点运行维护	≥44站	≥44站	10	10			
绩效	产出指标	质量指标	数据收集完成率	≥95%	≥100%	20	20			
指	(50分)	时效指标	完成时间	=1年	=1年	10	10			
标	/M /	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
			月的汛机手部门提供小又级 _据	≥2次	≥2次	30	30			
	俩总及16 坛(10公)	俩总及14 	服务对象满意度	≥90%	≥100%	10	10			
	1		总 分			90	90			
自评结论	完成44个站	产出指标 质量指标 (50分) 时效指标 成本指标 双血循环 在宏双血 病急度指 标题度值 标(10分)	务,完成各水文站的运行维护	,为防汛抗旱部广]提供了水文数据,	满足了周	设 务对象 9	要求。	达到预算护	指标要求,

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		政	文务信息系统运维						
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	5	贵州省毕节	方市水	文水资源周	∃ =	
			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:	682000	682000		682000	10	100.00	10	
	项目资金	È	财政拨款:	682000	682000		682000	-	-	-	
	(元)		本级安排:	682000.00	682000.00	6	82000.00	-	=	-	
			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	量监测、病 控系统正常	承担辖区愉加 第运行。确位	户、全国重要饮用水水源地、 水资源管理信息平台运行维护 保市水文局政务信息系统安全 旱指挥系统运转和服务正常。	、保障水资源监	水旱灾害改造提供	共支撑,掠 安全运转,	是供雨水情	护、完成灌区取水计量改造, 供雨水情简报。确保毕节市才 中小河视频稳定,防汛抗旱排			
	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		分析	
		数量指标	完成水资源监测站运行维护	≥153个	≥153个	10	10				
			完成灌区取水计量改造	=1处	=1处	10	10				
绩	产出指标	质量指标	水资源监测设备正常运行率	≥90%	≥100%	10	10				
效	产出指标 (50分)	质量指标	水资源监测数据完整率	≥90% ≥90%	≥100% ≥100%	10 5	10 5				
		时效指标									
效 指	(50分)	时效指标 成本指标	水资源监测数据完整率 取用水户在线监测效据及时 率 项目或定额成本控制率	≥90%	≥100%	5	5				
效 指	(50分)	时效指标 成本指标 在云双血	水资源监测数据完整率 取用水户往线监测数据及时 室 项目或定额成本控制率 为水平灭苦工作提供文择, 及时提供雨水楼德报	≥90% ≥80%	≥100% ≥100%	5 10	5 10				
效 指	(50分)	时效指标 成本指标	水资源监测数据完整率 取用水户在线监测数据及时 室 项目或定额成本控制率 內水平火舌工作提供又择,	≥90% ≥80% =100%	≥100% ≥100% =100%	5 10 5	5 10 5				

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水	质水生态监测经费					
3	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	号	₽州省毕 [‡]	市市水	文水资源	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:	80000	80000		80000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	80000	80000		80000	-	=	-
	(元)		本级安排:	80000.00	80000.00	8	80000.00	_	-	_
			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		
总体目标	河段或水均	域的水质现	个水质站、4个水生态站监测』 状与变化情况,为水行政主管 工作提供科学、准确的参考依	部门做好水资源	按照工作目标, 完 , 对重点河段或对政主管部门做好对	く域的水质	5现状与3	を化情	况有所掌护	
	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	水质水生态监测站点数	≥54站	≥54站	20	20			
绩	产出指标	质量指标	监测完成率	≥95%	≥100%	10	10			
效	(50分)	时效指标	监测完成时间	=1年	=1年	10	10			
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标	效益指标	在会效金 生态效金	力小	≥12次	≥12次	15	15			
	(30分)	上心双血 上上 一 大人 一 大人 一 大人	完成水生态监测	≥4站	≥4站	15	15			
	振 <i>(</i> 10公)		服务对象满意度	≥90%	≥100%	10	10			
	·		总 分			90	90			
自评结论		目标,完成 ⁵	半节辖区内水质站、水生 态站	监测工作,对重点	京河段或水域的水质	5 现状与3	变化情况 4	育所掌	握,为行፤	改主管部门

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

+ 11. (、							妈1以1	□朔: 202	3/02/14
	项目名称	 尔		水资源节	约、保护和管理专	项资金				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	5	号州省铜6	二市水	文水资源	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:	1169000	1169000		1169000	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	1169000	1169000		1169000	-	=	-
	(元)		本级安排:	1169000	1169000	116	69000.00	-	-	_
			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	工作,为区展提供数据成果复核及;目标3:	区域水资源。 居支撑。 目 及成效评估: 完成70个	国家、省、市生态流量监测断	济社会高质量发 调度断面监测、 资源公报的编制	概述:做好国家、 的测报工作,为D 社会高质量发展技术量调度断面监测 套铜仁市水资源地	区域水资源是供数据支制、成果复公报的编制	原分配及铜 之撑。 目 夏核及成效 引; 目标	同仁生 标1: 女评估 3: 完	态文明建记 完成11个 ; 目标2: 成70个国	及和经济 国家、省 完成1 家、省、
	一级指标	发果复核评位 二级指标	百等 1.作。 	年度指标值(A)	市生杰流量监测图 实际完成值(B)	分值	700		及 <u>成果复</u> 1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	
	130031113	1200	完成铜仁市水资源公报编制	>1 套	>1套	10	10		17077777	123 121
		数量指标	完成国家、省水量调度断面出	=11个	=11个	10	10			
			完成国家、省、市生态流量出	≥70份	≥70份	5	5			
绩	产出指标	质量指标	铜仁市水资源公报	通过审定	达成年度指标	5	5			
效 指	(50分)	灰里 佰伽	生态流量监测成果	通过审定	达成年度指标	5	5			
标		时效指标	生念派里及小里监测断阻工 <i>住</i> 粉据及时宏	≥80%	≥80%	5	5			
, ,		四 次入1日小小	水资源公报完成时限	=1年	=1年	5	5			
	-/MI-/-> == KI	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	双血指标 (30分) 俩息度指	在宏效 <u>金</u>	提供综合成果报告	≥1份	≥1份	30	30			
	版总及加 左(10分)	两息度指 坛	上级部门、甲级部门、服务 对免滞竞程度	≥90%	≥90%	10	10			
	1		总 分			90	90			
自评结论	完成年度组	责效目标任金	务,自评为优。							

联系人: 谭文利

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		政	[务信息系统运维						
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州省铜	仁市水	文水资源	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:	294000	294000	29400	0 10	100.00	10		
	项目资金	定	财政拨款:	294000	294000	29400) –	-	-		
	(元)		本级安排:	294000	294000	294000.0) –	-	-		
			其中: 上级补助:	0	0) –	-	-		
			其他:	0	0) –	-	-		
			预期目标			实际完成情	况				
						厅维护。 目标2: 充运行维护。 目	推护。 目标2:完成铜仁局所辖的贵州省 运行维护。 目标3:完成铜仁局所辖的贵				
	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	元	=56站	=56站	10 10					
绩	产出指标		视频站点正常在线数量	=56站	=56站	10 10					
效	(50分)	质量指标	系统在线率	≥90%	≥90%	10 10					
指	(00),17	时效指标	系统故障处理及时率	≪48小时	≪48小时	10 10					
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10 10					
	双盆指标 (30分) 俩息度指	在会效 <u>金</u>	提供四率达标表	≥1份	≥1份	30 30					
		俩息度指 坛	上级部门、甲级部门、服务 对免滞竞程度	≥90%	≥90%	10 10					
	1					90 90					
自评结论	完成年度组	责效目标任金	务,自评为优。								

联系人: 谭文利

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水质水生态监测经费									
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州省铜	仁市水	文水资源局	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:	55000	55000	55000	10	100.00	10				
	项目资金	È	财政拨款:	55000	55000	55000) –	-	-				
	(元)		本级安排:	55000	55000	55000.00) –		-				
			其中:上级补助:	0	0	() –	-	-				
			其他:	0	0	() –	=	-				
			预期目标			实际完成情	况						
总体 目标 	点每年2次	的水生态监			如期完成49个水局三个样点每年2次	的水生态监测工作	i .		·				
	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	7	卡完成原因	分析				
ル主		数量指标	完成水质水生态监测站次	≥237次	≥237次	20 20							
绩效	产出指标	质量指标	监测完成率	=100%	=100%	10 10							
指	(50分)	时效指标	项目监测完成时限	=1年	=1年	10 10							
标	7M 20 19 11	成本指标	项目或定额成本控制率 7/河 (湖) 长制旋供数据负	=100%	=100%	10 10							
	双盆指标 减急度 指	性会效金 妝板 俩息度指		≥6份	≥6份	30 30							
	极总及证 左(10分)	- <u>左</u>	音庄	≥90%	≥90%	10 10							
			总 分			90 90							
自评结论		责效目标任约 图 文 和	务,自评为优 。										

联系人: 谭文利

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

半 型((T						日期: 202: ———————————————————————————————————	0/02/14
	项目名和	尔 ——————		水资源节4	约、保护和管理专 	项资金				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省黔西	南州才	k文水资源	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:	2746000	2746000		2746000	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	2746000	2746000		2746000	-	_	_
	(元)		本级安排:	2746000	2746000	274	46000.00	-	-	=
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实际		 兄		
年度	完成水资源态补偿断面		户和管理工作。 目标1. 完成1 标2. 完成2个国家、省水利调		完成了16个生态流 省水利调度断面出					
总体 目标	果复核、质面监督检查	战效评估; 查、断面监注	目标3. 完成5个国家、省、市则成果复核评估;目标4. 完成	生态流量监测断 戈水资源公报编	家、省、市生态》 评估;完成了水资	充量监测既 资源公报编	所面监督核 扁制出版;	验查、 完成	断面监测6 了水生态2	战果复核 k质监测
			剂水生态水质监测工作任务和约 则站,国控站点计量设施校准		工作任务和绩效目量设施校准及现场					
	一级指标		三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		短双 日本: 卡完成原因	
	2.1414.	22. m. 1.4.	元成生念派里生念称信寺断 而此测粉	=16个	=16个	2	2		2 - 2 2 2 2 4 3 1	# +
			完成国家,省水量调度断面出	=2个	=2个	2	2			
			完成国家、省、市生态流量出		=5个	2	2			
		H. 11. 1	完成水资源公报出版量	=1期	=1期	2	2			
		数量指标	完成水生态水质监测断面数	=3个	=3个	2	2			
		5 5 2	水资源监测站,国控站点计量	=32个	=32个	2	2			
			完成兴义市万屯块段基于数号	完成	达成年度指标	2	2			
			完成农村饮水工程抽查监测口	=78个	=78个	2	2			
			生念派里生念作伝寺断囬區 测粉据正党接 \	≥90%	≥100%	2	2			
			国家,省水量调度断面监测、	≥90%	≥100%	2	2			
			国家、省、市生态流量监测图	≥90%	≥100%	2	2			
		Z E IV.	水资源公报评审通过率	=100%	=100%	2	2			
	产出指标	质量指标	水资源监测站,国控站点计量	≥95%	≥98%	2	2			
绩	(50分)		完成水生态水质监测报告率	=100%	=100%	2	2			
效			完成兴义市万屯块段基于数号	≥90%	≥90%	2	2			
指 标			完成农村饮水工程抽查水样才	=100%	=100%	2	2			
1/1.			元 以 生念	=2023年	=2023年	2	2			
			完成国家,省水量调度断面出	=2023年	=2023年	2	2			
			完成国家、省、市生态流量出	=2023年	=2023年	2	2			
		n 1. 21. 112 1.	完成水资源公报编制时限	=2023年	=2023年	2	2			
		时效指标	完成水生态水质监测时限	=2023年	=2023年	2	2			
			完成兴义市万屯块段基于数等	=2023年	=2023年	2	2			
			完成水资源监测站,国控站点	=2023年	=2023年	2	2			
			完成农村饮水工程抽查监测コ	=2023年	=2023年	2	2			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2			
			元风生念 <u>派里生</u> 念个层寺财 而 <u>收</u> 测粉据在据	=1份	=1份	5	5			
	效益指标	社会效益	为相关部门提供水资源公报	=1期	=1期	5	5			
	(30分)	指标	为相关部门提供水生态水质出	=6份	=6份	10	10			
			提供农村饮水工程抽查水样	=210份	=210份	10	10			
	俩息及指 た(10分)	アファイス あいまい かいだい かいだい かいしょう かいしょう かいしょう かいしゅう はいしゅう はいしゅう かいしゅう はら しゅう しゅう いまり はら しゅう いまり はら しゅう いまり はら しゅう いまり はら しゅう いき はら しゅう いまり はら しゅう いき はら しゅう いき はら しゅう いまり はら しゅう いまり はら しゅう いき はら しゅう いき はら しゅう いまり はら しゅう いまり はら しゅう いき はら しゅう いき はら しゅう いまり いき はら しゅ いまり はら しゅう いまり はら しゅう いまり いまり いまり いまり いまり いまり いまり いまり いき はら しゅう いまり	服务对象满意度	≥95%	≥96%	10	10			
			总 分			90	90			

自评结论

本年度完成了16个生态流量生态补偿断面监测;完成了2个国家、省水利调度断面监测、成果复核、成效评估;完成了5个国家、省

联系人: 谭茜

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	· 尔		中小	河流水文站专项支	出				
3	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省黔西	南州八	k文水资源	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:	480000	480000		480000	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	480000	480000		480000	_	1	1
	(元)		本级安排:	480000	480000	4	80000.00	_	-	-
			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		
总体 目标	2. 完成13/	个水文站资	13个中小河流和市州界水文站 料收集与整编工作;3.完成13 成水文站雨水情报送工作。		完成了黔西南州1 ,13个水文站资料 文站雨水情报送□	斗收集与磛				
	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
			水文站点流量测验次数	≥156次	≥156次	10	10			
		数量指标	完成资料收集站点数	≥13个	≥13个	10	10			
绩	产出指标		保障设备正常运行的站点数	≥13个	≥13个	10	10			
效	(50分)	 质量指标	水文监测项目完成率	=100%	=100%	5	5			
指	(30),	次至頂你	水文资料整编完成率	=100%	=100%	5	5			
标		时效指标	设施设备运维响应时限	<72小时	<72小时	5	5			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	双血指标 病急度指	在会效金 指标 俩息度指	内防汛机干部门提供水义情 坦 <u>新坦</u>	≥10份	≥10份	30	30			
		一俩思及指 左	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	r		总分			90	90			
自评结论	本年度完成	成了黔西南/	州13个中小河流和市州界水文	站流量测验工作,	13个水文站资料中	文集与整 绰	扁、设备组	隹修(护)工作!	以及水文並

】 联系人: 谭茜

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		水文	C站墒情站专项经费 	₽ 				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省黔西	南州才	×文水资源	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:	1188200	1188200		1188200	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1188200	1188200		1188200	_	-	-
	(元)		本级安排:	1188200	1188200	118	88200.00	-	1	-
			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		
总体目标]运行维护工作。				布设备运维,站点正常运行。			1) IF
	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	7	卡完成原因	分析
		数量指标	完成资料收集站点数	≥215↑	≥215↑	5	5			
绩			保障设备正常运行站点数	≥215↑	≥215↑	5	5			
效	产出指标	质量指标	监测站点正常运行率	≥95%	≥95%	10	10			
指	(50分)	n_r >/ +/- 1/- 1/-	水文资料整编完成率	=100%	=100%	10	10			
标		时效指标 成本指标	设备维修维护响应时限 项目或定额成本控制率	<72小时 =100%	<48小时 =100%	10	10			
	双盆指标	杠宏效益	项目以足领风平径刺率	—100% ≥40份	—100% ≥65份	30	30			
	滅急度 指	指标 两息度指	据预据必数 服务对象部门满意度	≥40 M	≥05/M ≥95%	10	10			
	坛(10公)		总	> 30 %	> 30%	90	90			
自评结论	完成215个	监测站设施	设备运维,保障正常运行。				, -			

联系人: 曹永鲜

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		其他	非税收入成本性支	出				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省黔西	南州才	×文水资 源	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:	1750000	1750000	8	68859. 99	10	49. 65	4. 96
	项目资金	È	财政拨款:	1750000	1750000	8	68859.99	-	=	=
	(元)		本级安排:	1750000	1750000	8	68859.99	-	1	I
			其中:上级补助:	0	0		0	-	1	I
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实图	际完成情况	兄		
总体 目标	整编工作。		,保障水文监测站点正常运行 三级指标	,元成页科权条 年度指标值(A)	完成报汛服务工作 集整编工作。 实际完成值(B)	分值	得分			
	一级指标	_级指标			2 11 1 2 2 1 1 1 1			7	卡完成原因	分灯
		数量指标	完成资料收集整编站点数	≥188↑ >265₽	≥188↑	10	10			
绩	******		完成报汛信息发送条数。 水文资料整编完成率	≥365条 =100%	≥365条 =100%	10 5	10 5			
效	产出指标 (50分)	质量指标	报汛信息发送率。	=100%	=100%	5	5			
指	(00),	时效指标	设备维修维护响应时限	—100% ≤72小时	≤72小时	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双盆指标	杠宏双盆	四社会又相大部门提供附小	=365天	=365天	30	30			
	(30分) 病息度指 标(10分)	病制 病患慢指 特	服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10			
		A-T-	总 分			90	90			
自评结论	完成报汛朋	设务工作, (保障水文监测站正常运行,完	成资料收集整编]	工作。					

联系人:曹永鲜

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		政	女务信息系统运维					
	主管部门及	.代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省黔西	南州才	火文水资 源	局
			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:	458000	458000		458000	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	458000	458000		458000	-	-	-
	(元)		本级安排:	458000	458000	4	58000.00	-	-	-
			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		
					量改造。					
	一级指标	级指怀	二级指标 元风国投一、二期和现下水				+	7	卡完成原因	分析
	一级指标	<u> </u>	<u> </u>	=97个 =1个	=97个 =1个	5 5	5 5			
		数里泪小	完成灌区取水计量改造站点数	·	>5 ↑	5	5			
			国控、地下小站只仅备住线	≥95%	≥98%	5	5			
绩	 产出指标	质量指标	监测数据到达率。	≥95%	≥96%	5	5			
效效	(50分)		监测数据正确率。	≥95%	≥97%	5	5			
指			监测站故障修复时限。	≤24小时	≤24小时	5	5			
标		时效指标	网络故障修复时限。	≤8小时	≪8小时	5	5			
			系统平台故障修复时限。	≤12小时	≤12小时	5	5			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	效益指标	社会效益	提供国拴、地下水监测数据 工 <u>料</u>	=365天	=365天	15	15			
		TN T-	担供游区的小粉提工粉	=365天	=365天	15	15			
	(30分)	指标	提供灌区取水数据天数。	3337	•			-		
	(/4/	指怀 满思 <u></u> 概 左	服务对象满意度。	≥95%	≥98%	10 90	10 90			

联系人: 谭茜

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水	质水生态监测经费					
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵	州省黔西	南州九	×文水资源	i 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:	48000	48000		48000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	48000	48000		48000	-	-	I
	(元)		本级安排:	48000	48000	4	18000.00	-	-	I
			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				
总体 目标 	质站水质出	监测工作;	k生态水质监测工作。 1. 完后		完成了黔西南州内	, , ,				
	一级指标	二级指标	三级指标 元成地农小小原监测断即数	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	j j	卡完成原因	分析
4主		数量指标	地农水水灰监例协同公	=10个	=10个	15	15			
绩效	产出指标	质量指标	元风地农小小灰监侧工作的	=100%	=100%	15	15			
指	(50分)	时效指标	KE	=2024年	=2024年	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	(30分) 俩总度指	一		=69份	=69份	30	30			
	坛(10 <u>分</u>)	左	服务对象满意度。	≥95%	≥98%	10	10			
	т —		总分			90	90			
自评结论		戊 了黔西南/	州内10个地表水水质站水质监	测工作。						

联系人: 谭茜

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	· 尔		电站资料整	·····································	方案编制				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	贵州	l 省镇远□	中峡水	文实验水品	电站
			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:	180000	180000		180000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	0	0		0	-	-	-
	(元)		本级安排:	0.00	0.00		0	-	=	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	180000.00	180000.00					
			预期目标			实际完成情况				
总体 目标 	2处视频		等水文数据,完成自动化建设		已完成1996年至2 ,完成了自动化泵	建设方案编	扁制,安装	支2处初	见频	
	一级指标	二级指标	三级指标 三级指标 三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	$\bar{\beta}$	卡完成原因	分析
绩		数量指标	古安粉昌	=1份	=1份	15	15			
效	产出指标	质量指标	整编合格率	=100%	=100%	15	15			
指	(50分)	时效指标		2024年12月31日前		10	10			
标	双血指标	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	滅急食 清	两指友有	为防汛抗旱服务	防汛抗旱部门提		30	30			
	坛(10分)	左	防汛抗旱部门满意度	≥95%	≥96%	10	10			
			总 分			90	90	Ь		
自评结论	我单位已拉	安时完成各り	项工作内容,经自评,绩效达	标						

联系人: 黄海燕

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和			水利翁	f闻宣传工作专项约	2费				
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位		贵州省水	利新闻	国宣传中心	,
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	厅数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	100000	100000		99400	10	99. 40	9. 94
	项目资金	金	财政拨款:	100000	100000		99400	-	-	-
	(元)		本级安排:	100000.00	100000.00		99400.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	=
			0	0		0	-	ı	-	
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度 总体 目标	利好故事, 两次主题\$	为水利大 集中采访活		目标1:组织开展	主题集中采访及常 余篇(条),加力 水利好声音,讲述 舆论氛围。	大了水利改	收革发展原	以果的	宣传,积	汲传播了
	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	Ħ	卡完成原因	分析
		数量指标	集中采访报道水利新闻	≥32篇(条)	≥35篇(条)	15	15			
绩 效	产出指标	质量指标	省级以上媒体发布信息	=1项	=1项	15	15			
指	(50分)	时效指标	母干平开展一次土迦果甲木	=2次	=2次	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双盆指标 (30分)	在会效金 指标 俩息度指	提	=1项	=1项	30	30			
	俩息度指 坛 (10公)	俩总发作 	服务对象满意度	≥90%	≥100%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论	按照预设的目标,组织开展了两次主题集中采访活动,根据主题			动,根据主题集中	『采访及常规采访名	E省级以_	上媒体发表	長了新	闻报道30》	余篇(条)

工 联系人:陶思静

填报日期: 2025/02/14 单位(盖章):

	项目名和	尔		贵州省	水土保持监测补助	经费				
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位		贵州省7	k土保	持监测站	
			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:	677600	663036		663036	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	677600	663036		663036	-	ı	ı
	(元)		本级安排:	677600.00	663036.00	6	63036.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
	,		其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标				际完成情况			
F度 总体 目标	土保持重点 、水土保持制及发布; 管理的技力	点治理工程; 寺目标责任:		项目信息化监管 k土保持公报编 程水土保持监测 产建设项目监测		型工程水二 展全省生 标4 开展 国水土保	上保持监测 产建设项 全省省级 持规划实	川管理 目监测 水土流 施情况	划管理的技 流失动态监 记考核评估	和事务(术性和 测工作
	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		口: 日本 卡完成原因	0 / 1 / 100
			至国小工保持规划头爬情况 运仕(粤州)	=1次	=1次	3	3			
			水土流失动态监测	=31个	=31个	3	3			
			生产建设项目水土保持监测管	≥40个	≥40↑	3	3			
		数量指标	水土保持重点治理工程水土保	≥20个	≥20个	3	3			
			贵州省水土保持公报发布次数	=1次	=1次	3	3			
			全省水土保持工作目标目标员	=1次	=1次	3	3			
			全省生产建设项目信息化监管	≥1次	≥1次	3	3			
	产出指标		水土流失动态监测完成率	=100%	=100%	3	3			
绩 效	(50分)	 质量指标	贵州省水土保持公报审查合构	=100%	=100%	3	3			
双 指	(30),	灰里泪小	全国水土保持规划实施情况设	=100%	=100%	3	3			
厉			全省水土保持工作目标责任制	=100%	=100%	3	3			
			平	=100%	=100%	3	3			
			省级水土流失动态监测报告担	=100%	=100%	3	3			
		时效指标	全国水土保持规划实施情况设	=100%	=100%	3	3			
			全省水土保持工作目标责任者	=100%	=100%	3	3			
		. b. 1. 18.1=	全省生产建设项目信息化监管	=100%	=100%	2	2			
		成本指标 在会效益	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3			
	效益指标 (30分)	生态效益	水土流失动态监测成果应用生产建设项目水土保持信息	≥1次	≥1次	15	15			
	(30万)	被 病患度指	化	≥1次 >05%	≥1次 >05%	15	15			
	坛(10分)	- 長	相关市、县水务部门满意度 总 分	≥95%	≥95%	10 90	90			
自评结论	按照既定目	目标任务较短	好完成工作任务			1 30	100			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		其他	非税收入成本性支	出				
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位		贵州省7	k 土保	持监测站	
			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:	220000	0		0	10	0	0
	项目资金	È	财政拨款:	220000	0		0	-	-	1
	(元)		本级安排:	220000	0.00		0	-	ı	ı
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	1
			其他:	0	-					-
			预期目标			实图	示完成情况	兄		
总体 目标 	提供7个站		店点观测数据技术服务 目标1 目标2:监测点数据整编 三级指标	: 按照合同任务	完成了 7个站点观 实际完成值(B)	见测数据 <i>及</i>	及数据整组 一得分	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	八七
	一级指标	一级指标 数量指标	二级指标 定供观测数据服务监测点数					7	下元风原区	
绩	* 11484=	数里指标 质量指标	量 年度数据审核验收通过率	=7个 =100%	=7个 =100%	15 15	15 15			
效	产出指标(50分)	时效指标	监测任务按时完成率	=100%	=100%	10	10			
指	(00),	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标	双盆指标	仁	支撑水土保持研究	>1项	>1项	30	30			
	無意度 指	满岩度 指	完成监测任务满意度	≥95%	≥95%	10	10			
	左 (10公) 左 元成血侧圧労俩总及 295% 295% 10 10 10 10 10 10 10 1									
自评结论	按照目标兒	尼成工作任务	为							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水土保持监测运行	管理					
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	—————————————————————————————————————	实施单位		贵州省7	<u></u> 火土保	持监测站	
			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:	4842100	4837334		4837334	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	4842100	4837334		4837334	-	=	-
	(元)		本级安排:	4842100.00	4837334. 00	483	37334. 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	设施设备升测自动化、标1. 水土份备升级改为	什级改造, 信息化水 保持监测站。 造、土地整	呆持监测站点队伍的能力建设加强监测队伍能力建设,逐步 可强监测队伍能力建设,逐步 平。 点径流小区土壤水分、自动泥 台、措施优化及可视化建设 观测数据整编	实现水土保持监 目	完成了 目标1. 动泥沙监测等设施 视化建设 目标2. 监测站点句目标3. 监测站点面	在设备升级 三度观测数	及改造、∃		、区土壤水 治、措施(
	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		分析
			至	=18个	=18个	5	5			
		₩ 目.₩.I=.	全省水土保持监测站点正常设	=18个	=18个	5	5			
		数量指标	径流小区径流泥沙自动化监测	≥7套	≥7套	6	6			
			土壤水分自动监测设备	=1套	=1套	7	7			
	产出指标		数据成果合格率	=100%	=100%	5	5			
绩效	(50分)	质量指标	自动泥沙监测设备验收合格率	=100%	=100%	5	5			
指	(00),		监测站点土壤水分实时监测设	=100%	=100%	5	5			
标			位派小区位派	=100%	=100%	3	3			
		时效指标	监测站点径流小区土壤水分室	=100%	=100%	3	3			
			上年度数据整编按时完成率	=100%	=100%	3	3			
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3			
	效益指标	在会效金	为相关单位提供基础数据	≥1项	≥1项	15	15			
	(30分)	生念效益 按标 俩息度值	支撑水土保持理论研究	≥1项	≥1项	15	15			
		M 志 文 刊	监测机构或合作单位满意度	≥95%	≥95%	10	10			
	1					90	90			
自评结论	按照既定即	死定目标较好	好的完成了工作任务。							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水土保持世	上界银行贷款项目运	正贷资金				
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	———————— 利厅	实施单位		贵州省7	水土保	持监测站	
			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:	73500	73500		73500	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	73500	73500		73500	-	=	-
	(元)		本级安排:	73500	73500	7	73500.00	_	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标			实际完成情况				
总体 目标 	游水土保持 款的及时员	导项目再转1 足额还本付加		负责世界银行贷	按照目标完成还本	, , , ,	•	T	h do 1077 175	
	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	7	卡完成原因	分析
绩		数量指标	还贷次数	=2次	=2次	15	15			
效	产出指标	质量指标	支付贷款及利息足额率	=100%	=100%	15	15			
指	(50分)	时效指标	按时偿还率	=100%	=100%	10	10			
标	双血指标	成本指标 在会效益	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	滅急食油	被 被 被 被 し し し し し し し し し し し し し し し し	按时足额还本付息率	=100%	=100%	30	30			
	坛(10分)	坛	l _{進音度}	≥95%	≥100%	10	10			
自评结论		目标较好的	<u>总</u> 分			90	90	l		

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	[601]贵州省水	———————— 利厅	实施单位	贵州省松	柏山水	(库管理处	
			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:	15000000	4140965.1	4140965. 1	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	15000000	4140965.1	4140965. 1	-	-	-
	(元)		本级安排:	15000000.00	4140965. 10	4140965. 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	兄		
目标			自山水库正常运行 目标1:保 目标3:保障城市防洪 三级指标	年度指标值(A)	保障城市供水、6 实际完成值(B)			○完成原因	分析
	5次1日4小	数量指标	运行经费支出	≤15000000元	≤4140965.1元	50 50	/1		71 1/1
/.±:	产出指标	质量指标	资金支付质量	各按照财政规定进		50 50			
绩 效	(50分)	时效指标	资金支付时限	年12月31日前完成				-	
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%				
标	效益指标	2分 双 金	提高职工积极性	作积极性,增强国	达成年度指标	30 30			
	(30分)	在装板盆 在装板盆 两態度指	保护水资源	车水质长期保持在	达成年度指标				
	俩思及指	俩思ይ指 左	职工满意度	≥95%	≥100%	10 10			
	总 分					90 90			
自评结论	严格按照规章制度及时		村支付						

联系人: 王旸

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水利	工程维修养护资金	Ž				
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	———————— 利厅	实施单位	贵州	省松	柏山才	(库管理处	:
			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:	3108449. 4	3108449.4	31084	49. 4	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	3108449. 4	3108449. 4	31084	49. 4	-	-	-
	(元)		本级安排:	3108449. 40	3108449. 40	310844	9.40	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0					
			预期目标			实际完	成情况	己		
总体 目标		下防汛调度 ;	大坝枢纽设施维护;大坝枢纽 标准化综合管理平台建设等		完成大坝机电设备 整治;船舶维护; 等施工					
	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	身分		- 完成原因	分析
/ ₊ =		数量指标	水库工程标准化管理建设	=1项	=1项	50	50			
绩效	产出指标	质量指标	验收合格率	=100百分比	=100百分比					
指	(50分)	时效指标	本年完成	=1年	=1年					
标	7M	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%					
	双血指标 (30分) 俩息度指	性会效金 妝左 俩息度值	地以小件上住你住化官埋建	有效发挥	达成年度指标	30	30			
	振 <i>(</i> 10分)	- 左	受益群众满意度	≥90百分比	≥90百分比		10			
	T		总 分		90 90					
自评结论	严格按照规	观章制度支付	寸							

联系人: 王旸

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔	省级党.	政机关和事业单位	立经营性国有资产集	퇃中统一 』	在管改革费	费用		
	主管部门及	.代码	[601]贵州省水	 利厅	实施单位	f	贵州省水利	刊厅机	关服务中,	· ·
			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:	500000	500000		454500	10	90. 90	9.09
	项目资金	金	财政拨款:	500000	500000		454500	-	=	-
	(元)		本级安排:	500000.00	500000.00	4	54500.00	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0					ı
			预期目标			实际完成情况				
目标										
	工作。	一级指标	三级指标	年度指标值(A)	员稳定工作。 字际完成值(B)	分值	得分		- 完成原医	 分析
	一级指标	二级指标数量指标	三级指标 改制后人员经费	年度指标值(A) =12人	实际完成值(B)	分值 40	得分 40	j	卡完成原因	分析
· 生	一级指标	数量指标	三级指标 改制后人员经费 医甲至部以前后人贝生酒标	年度指标值(A) =12人 =12人				Ħ	- 完成原因	分析
绩效	一级指标		改制后人员经费	=12人	实际完成值(B) =12人	40	40	A	 完成原因	分析
效 指	一级指标	数量指标 质量指标 时效指标	改制后人员经费 保障主部以制后人贝生石稳 空	=12人 =12人	实际完成值(B) =12人 =12人	40	40	<i>1</i>	卡完成原 因	分析
效	一级指标 产出指标 (50分)	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	改制后人员经费 床厚至部以制力人贝生石稳 空 工资发放时间	=12人 =12人 =12月 =100%	实际完成值(B) =12人 =12人 =12月	40	40	, A	、完成原 医	分析
效 指	一级指标 产出指标 (50分)	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	改制后人员经费 快早至部以制后人贝生石层 空 工资发放时间 项目或定额成本控制率	=12人 =12人 =12月 =100%	实际完成值(B) =12人 =12人 =12月 =100%	40	40	7	 完成原因	分析
效 指	一级指标 产出指标 (50分)	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	改制后人员经费 保障主部以制后人员生活稳 空 工资发放时间 项目或定额成本控制率 厅招待所国有资产统一监管已 保障人员稳定性 保障全部改制后人员满意	=12人 =12人 =12月 =100% =50万元	实际完成值(B) =12人 =12人 =12月 =100% =45.45万元	40	40 10	Ā	、完成原 医	分析
效 指	一级指标 产出指标 (50分)	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 在云双血 满悲友相	改制后人员经费 保障主部以制石人贝生石层 空 工资发放时间 项目或定额成本控制率 厅招待所国有资产统一监管记 保障人员稳定性	=12人 =12人 =12月 =100% =50万元 =12人	实际完成值(B) =12人 =12人 =12月 =100% =45.45万元 =12人	40 10 30	40 10 30	, j	、完成原 医	分析

联系人: 黄洁

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			工程专项工作经费	ŧ					
3	主管部门及	代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位		贵州省7	k利工	程管理局	
			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:	1734800	1734800		1727400	10	99. 57	9. 96
	项目资金	È	财政拨款:	1729700	1729700		1722300	-	-	-
	(元)		本级安排:	1729700	1729700	17	22300.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	5100	5100		5100.00	-	-	-
			预期目标			实	际完成情况			
总体 目标 	等工作,抗	是升全省水	训/水管单位考核、安全鉴定、 利工程管理水平,保障大坝安	全。	审查等工作,提升。					
	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
			培训人次	≥300人/次	≥360人/次	10	10			
/		数量指标	安全鉴定及降等报废	≥5座	≥5座	10	10			
绩效	产出指标		病险水库初步设计审查	≥5座	≥5座	10	10			
指	(50分)	质量指标	专项工作资金使用比例	≥90%	≥90%	5	5			
标		时效指标	完成比例	≥90%	≥90%	5	5			
	<i>~</i>	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双盆指标 (30分) 俩息度指	在会效金 上左	水利工程安全运行状况	良性运行	达成年度指标	30	30			
	- 概念反加 - 左 (10分)	- 州总区16 	服务对象满意度	≥85%	≥85%	10	10			
	总 分 90 90									
自评结论	形 分 开展了基层人员培训/水管单位考核、安全鉴定、除险加固E				作,提升了全省水	利工程管	理水平,	保障力	大坝安全。	

联系人:崔雷

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔	步	号州省水利水电施.	工企业三类人员考	核专项工	作经费			
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	 利厅	实施单位	贵	州省水利	水电泵	建设管理总	、站
			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:	290400	290400	4	280784. 1	10	96. 69	9.67
	项目资金	È	财政拨款:	290400	290400	4	280784.1	_	-	_
	(元)		本级安排:	290400	290400	28	80784. 10	_	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0					
			预期目标			实际完成情况				
年度 总体 目标	核工作, 流全生产管理	馬足我省各 里三类人员	l水电工程施工企业安全生产管水利水电工程施工企业和有关新申请考核及延期考核需要。 ,3年不少于45场。	单位对本单位安	1、做好对贵州省 人员考核工作,清 位对本单位安全生 要。 2、完成三学	病足我省名 E产管理3	4水利水电 三类人员新	电工程 折申请	施工企业和 考核及延昇	和有关单
	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	三类人员知识考试数量指标	≥15次	≥15次	15	15			
绩效	产出指标	质量指标	三类人员知识考试质量指标	≥15次	≥15次	15	15			
指	(50分)	时效指标	按年度完成	按时完成	达成年度指标	10	10			
标	/M/	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双血指标 (30分) 俩息度指	住会效金 指左 俩息度指	做好刈页州有小州水电上住 <u> </u>	符合要求	达成年度指标	30	30			
	极总及证 坛(10分)	M 志 文 刊	服务对象满意度指标	≥70%	≥70%	10	10			
	T		总 分		,	90	90			
自评结论	完成三类	人员考核年点	度目标。							

联系人: 方勇珍

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	 尔	贵州	省水利施工企业	安全标准化评审与	复核专项	工作经费			
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	—————————————————————————————————————	实施单位	贵	州省水利	水电泵	建设管理总	站
			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:	96800	96800		96159	10	99. 34	9. 93
	项目资金	定	财政拨款:	96800	96800		96159	-	=	-
	(元)		本级安排:	96800	96800		96159.00	-	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0					
			预期目标			实	际完成情况	兄		
总体 目标	。 2. 加强 提交省水和	对过标单位 对厅申请撤销	利施工企业安全标准化建设, 在的动态管理,对发现不达标会 销其安全生产标准化等级。	条件的,应及时	较好地完成了厅了业)安全生产标准安全生产标准化仓	主化复核和 制建单位的	和达标单位的安全生产	立动态产管理	管理工作, 水平。	提高了
	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	オ	卡完成原因	分析
			女宝生广怀催化现场抽笪发 <u>杏</u> 动太	=3次	=3次	10	10			
		数量指标	安全生产标准化建设宣贯研讨		=1次	10	10			
/主			安全标准化复核	=10家	=10家	10	10			
绩 效	产出指标		安全生产标准化现场复查	=3次	=3次	10	10			
指	(50分)	质量指标	安全生产标准化研讨交流	=1次	=1次	5	5			
标			安全标准化复核评审	符合条件的合格。	达成年度指标	5	5			
		时效指标	按年度开展	符合相关要求。	达成年度指标	0	0			
	双盆疳协	成本指标	项目或定额成本控制率 77.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	=100%	=100%	0	0			
	 (30分) 	指 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	推进业利益工企业字个生产	符合要求	达成年度指标	30	30			
	坛(10分)	長	受益群众满意度 总 分	≥80%	≥80%	10 90	90			
自评结论	较好地完成	式 了厅交办的	的我省2024年水利经营单位(含施工企业)安全	全生产标准化复核和			里工作	,提高了	安全生产

联系人: 方勇珍

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔			运行经费					
Ē	主管部门及	代码	[601]贵州省水	—————————————————————————————————————	实施单位	贵州	省水土保	持科技	支示范推广	中心
	,		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:	10350000	10350000	8	770449. 6	10	84. 74	8. 47
	项目资金	È	财政拨款:	0	0		0	-	-	-
	(元)		本级安排:	0	0		0	_	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	_
			其他:	10350000.00	10350000.00	87	70449. 60	_	ı	I
			预期目标			实	际完成情况	——— 兄		
	定的发展。		三级指标	年度指标值(A)	位正常稳定发展。 实际完成值(B)	分值	得分			分析
}	一级16你	一级指标 数量指标	业务工作完成率	十/支有你值(A) =100%	关阶元双值(B) =100%	7個	19万	7	下元	1771/11
			资金使用合规性	-100% 合规	-100% 达成年度指标	10	10			
	产出指标	质量指标	项目实施规范性	规范	达成年度指标	10				
绩							1 10			
效	(50分)	时效指标		=100%	三100%	10	10			
效 指	(50分)	时效指标 成本指标	业务工作按时完成率 项目或定额成本控制率				 			
效	效益指标	成本指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	10	10			
效 指 标	效益指标 (30分)	成本指标	业务工作按时完成率 项目或定额成本控制率	=100% =100%	=100% =100%	10	10			
效指标	效益指标	成本指标 社会效益	业务工作按时完成率 项目或定额成本控制率 提高工作效率	=100% =100% 有效提高	=100% =100% 达成年度指标	10 10 15	10 10 15			

联系人: 谢玲

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	[601]贵州省水	———————————— 利厅	实施单位	贵	州省水利	工程差	养护维修 中	小 <u>厂</u>
			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:	4520000	4520000		4520000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	0	0		0	-	-	-
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	_
			其他:	4520000.00	4520000.00	452	20000.00	-	-	-
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
总体 目标	职能,为才 提供更好的	K利水电工和 的服务。	人,2024年至2026年我单位将 星维修养护及乡镇农村供水监	测监控提供管理	很好的履行了编办 维修及农村供水出	拉管理等	等各项业 第	子 及服	务工作。	
	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	7	· 完成原因	分析
		数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10			
/ -1 :	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			
绩 效	(50分)		项目实施规范性	规范	达成年度指标	10	10			
指	(==,4,	时效指标	业务工作按时完成	=100%	=100%	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	社会效益	提高工作效率	有效提高	达成年度指标	15	15			
	(30分)	指标	保障单位正常运转	持续保障	达成年度指标	15	15			
	俩息及指	俩息ይ指 左	干部职工满意度	=100%	=97%	10	9. 7	市场团	国素影响较	大,耶
			总 分			90	89. 7			
自评结论	很好的履行	亍了编办赋 ⁻	予我单位的职能,完成了水利	工程养护维修及农	区村供水监控管理等	等各项业多	务 及服务≟	工作。		

联系人: 曾浩

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	 尔		农村	 水电专项工作经费	· B				
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	 利厅	实施单位	贵分	州省农村工	k电及	电气化发	展局
			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:	2710400	2710400		2698800	10	99. 57	9. 96
	项目资金	È	财政拨款:	2710400	2710400		2698800	-	-	-
	(元)		本级安排:	2710400.00	2710400.00	26	98800.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	=	-
			其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标	预期目标 实际完成情况						
目标			水电站监督检查工作		现场评审工作73函 均达到预期目标值	i.				
	一级指标	二级指标	三级指标 三级指标 不利尔巴女宝生产标准化达	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	j.	卡完成原因	分析
		数量指标	左逐级现场逐声和绿色小水 水库水电站监督检查工作	≥60座 ≥96座	≥73座 ≥122座	10 10	10			
绩	产出指标	质量指标	合格率	合格以上	达成年度指标	10	10			
效	(50分)	时效指标	完成时间	按时完成	达成年度指标	10	10			
指 标	, ,,,		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
171		成本指标	农村水电专项工作经费	≤271.04万元	≤269.88万元	5	5			
	双血指标	生念效金	促进 丁	减排,生态流量	达成年度指标	30	30			
	(30分) 病息度指 标(10分)	指屋	受益群体满意度	≥90%	≥90%	10	10			
		A11.	总 分			90	90			
自评结论	2024年度 <i>农</i>	又村水电专1	页工作经费主要用于开展绿色	小水电现场评审、	安全生产标准化现	见场评审!	以及水库力	火电站	监督检查	工作,其

联系人: 王锐

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			大型水利工		监督经费					
3	主管部门及	代码	[601]贵州省水	—————————————————————————————————————	实施单位	贵州征	省水利工程	呈建设	质量与安全	全中心	
			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:	3865200	3865200		3865200	10	100.00	10	
	项目资金	È	财政拨款:	3865200	3865200		3865200	-	=	-	
	(元)		本级安排:	3865200	3865200	380	65200.00	-	=	-	
			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			
年总目 绩	岭、黄家湾 年计划开工 山、观音、 量监督工作 目开展质量 一级指标	等、凤山等3 二的宣威、 夹岩、黄章 手:计划对	建设质量安全监督经费 对已开 座水库工程、2022年开工的观 吃滩子2座水库工程开展质量出 家湾等4座水库工程开展安全出 黄家湾、马岭、凤山、观音等 根据施工进展,按要求对宣 三级指标 开展大型水库质量监督 开展大型水库质量监督 开展大型水库质量监督检测	见音水库及2024 监督工作;对凤 监督工作。 1.质 4个水利工程项	概述: 大型水利コ 工的马岭、黄家湾 音水库及2024年计 质量监督工作; 及 程开展安全监督 马岭、凤山、观音 实际完成值(B) ≥5座 ≥6座 ≥3座	等、凤山等 计划开工的 讨凤山、邓 二作。 1.	等3座水库 竹宣威、花 见音、夹岩 质量监督	工程、 走滩子 黄、 工作: 且开展	2022年开 2座水库工 家湾等4座 计划对黄	工的观 程开展 水库工 家湾、 <u>* 检查:</u>	
效	产出指标 (50分)		开展省级水行政主管部门直接	,	≥1座	7	7				
指标	(==,4,	质量指标	文 <u>监</u> 坝日个及生里行人原里 安全事 <u></u>	<1起	<0起	7	7				
小		时效指标	本年度	=1按计划完成	=1按计划完成	7	7				
	双盆指标	成本指标任会效益	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	8	8				
	(30分) 	地 坛	<u></u> 上重柱十 压量字之重劫	<1起	<0起	30	30				
	振 <i>(</i> 10分)	俩息及指 左	大型水利工程项目法人	≥90%	≥100%	10	10				
自评结论	己完成年月	更绩效目标。				90	90				

联系人:景安

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

区(皿平):					-	-×1V1	179]: 202	0,02,11
项目名称		中小型水利	工程建设质量安全	监督经费				
主管部门及代码	[601]贵州省水	利厅	实施单位	贵州省	省水利工和	呈建设	质量与安全	全中心
资金来	原	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:	3932000	3932000		3932000	10	100.00	10
项目资金 财政拨款:		3932000	3932000		3932000	_	=	-
(元)本级	安排:	3932000	3932000	393	32000.00	_	=	_
其中	: 上级补助:	0	0		0	_	=	-
其他:		0	0		0	-	-	-
预其	用目标			实际	示完成情况	兄		
1. 对7个建设高峰期中型水利工程			1. 对7个建设高峰					
建设实际情况开展质量监督检测,			据项目建设实际情					
			期中型水利工程升					
^{1 标} 监督检查工作。 2. 制订2024年水 上水利项目。 3. 开展1次安全生			监中型项目开展质 稽察工作方案,和					
开展9个市(州)水行政主管部门		5. 开展质量安全					コ. 月 茂 I (市 (州) カ	
	E级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		完成原因	
住)	中空水利工性原	≥7座	≥9座	5	5	际情况	1、增加了	水库质
稽察水利工		≥25座	≥25座	5	5			
水利安全生	产标准化评审	=1次	=1次	5	5			
数量指标 建设高峰期	中型工程质量监督	≥7座	≥7座	5	5			
/ ₄	中型工程质量专项	≥1座	≥4座	4	4	情况,	增加了质	量监督
郊 产出指标 配合省水利	厅开展质量履职的	≥9次	≥9次	5	5			
指	受监中型项目质量	≥20座	≥20座	5	5			
	稽察业务培训	≥1次	≥1次	4	4			
质量指标 安温坝日本	· 及生里特人原里 1	<1起	<0起	4	4			
时效指标 本年度		=1按计划完成	=1按计划完成	4	4			
	成本控制率	=100%	=100%	4	4			
	日个及生里行人	<1起	<0起	30	30			
	程项目法人	≥90%	≥90%	10	10			
, i	<u> </u>			90	90			
自								
评。京武东连续只长								
结								
K.								

联系人:景安

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		省级	及防汛抗旱专项资金	Ž				
3	主管部门及	代码	[601]贵州省水	————————— 利厅	实施单位	省水旱	灾害防御口	中心 (贵州省河沟	胡保护中
			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:	400000	400000		400000	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	400000	400000		400000	-	-	=
	(元)		本级安排:	400000.00	400000.00	4	00000.00	-	=	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	=	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标		实际完成情况					
总体 目标		早灾害防御			水旱灾害防御检查		作已按计划	训顺利	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	オ	卡完成原因	分析
		数量指标	水旱灾害防御补助资金	=1项	=1项	5	5			
		数 至111小	水旱灾害防御补助	=1项	=1项	5	5			
	产出指标	质量指标	水旱灾害防御补助费	=1项	=1项	5	5			
绩	(50分)	次至111小	水旱灾害防御补助费用	=1项	=1项	5	5			
效	(==,4,	时效指标	水旱灾害防御补助经费	=1项	=1项	10	10			
指			水旱灾害防御补助值班	=1项	=1项	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	可持续影	水旱灾害防御补助可持续性	=1项	=1项	15	15			
	(30分)	响指标	水旱灾害防御补助应急	=1项	=1项	15	15			
	满意度指	满意度指	水旱灾害防御补助满意度	80	达成年度指标					
	标(10分)	标	水旱灾害防御应急补助	80	达成年度指标	10	10			
			总 分			90	90	<u> </u>		
自评结论	全年工作任	任务已按计划	划顺利完成 。							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			水旱灾	医害防御专项工作组	 E费				
-	 主管部门及	代码	[601]贵州省水	 利厅	实施单位	省水旱が	大害防御中	中心 (贵州省河沟	胡保护中
			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:	1161600	1161600		1161600	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1161600	1161600		1161600	-	-	_
	(元)		本级安排:	1161600.00	1161600.00	116	31600.00	-	-	-
			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	目标2、大	型水库度汗	:工作所需经费; ;安全方案技术评审查; :早调查评估		防汛安全督导; 力水和干旱调查评信					暴雨洪
	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
			防汛安全督导	=36次	=36次	2	2			
			大型水库度汛安全方案技术设	=25个	=25个	2	2			
		数量指标	暴雨洪水和干旱调查评估工作	=20次	=20次	2	2			
		双至111小	防汛安全督导工作等	=36次	=36次	2	2			
			大型水库度汛安全方案及技ス		=25个	2	2			
		易	暴雨洪水和干旱调查评估等日	=20次	=20次	2	2			
		H-	防汛安全督导检查	=36次	=36次	2	2			
			大型水库度汛安全方案技术设		=25个	3	3			
	产出指标	质量指标	暴雨洪水和干旱调查评估等	=20次	=20次	3	3			
绩	(50分)	次至1170	防汛安全工作督导	=36次	=36次	3	3			
效			大型水库度汛、安全方案、技		=25个	3	3			
指			暴雨洪水和干旱调查评估工作		=20次	3	3			
标			防汛安全督导工作	按时完成	达成年度指标	3	3			
			大型水库度汛及安全方案技力	按计划完成	达成年度指标	3	3			
		时效指标	暴雨及干旱调查评估工作	按计划完成	达成年度指标	3	3			
		. 47,763,714	防汛安全及督导	按时完成	达成年度指标	3	3			
			大型水库度汛、安全方案技ス		达成年度指标	3	3			
			洪水暴雨和干旱调查评估等二	按计划完成	达成年度指标	3	3			
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3			
	效益指标	社会效益	防汛安全督导意识	级责任人水旱灾气		15	15			
	(30分)	指标	防汛安全督导相关工作 入空水库及汛女至万条技术	级责任人水旱灾		15	15			
	满意度指	满意度指	还串准号度	≥85%	≥85%	5	5			
	标(10分)	标	大型水库度汛安全方案技术设	≥85%	≥85%	5	5			
	1					90	90			
自评结论	全年工作任		划顺利完成 。							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	沵		河湖货	R护管理专项工作约	2费				
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	———————————— 利厅	实施单位	省水旱	文害防御=	卢心 (贵州省河沟	胡保护中
			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:	1161600	1161600		1161600	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	1161600	1161600		1161600	_	-	-
	(元)		本级安排:	1161600.00	1161600.00	11	61600.00	_	-	-
			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	目标2、权 目标3、涉	限内涉河项 河湖相关政	收集分析及水域岸线督导检查 目审批事中、事后检查; (策的调研。 「项报告审查。	查所需经;	河湖保护信息收集 目审批事中、事后 批事项报告审查以	5检查、	步河湖相乡			
	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		 分析
			門	=2次	=2次	2	2			
			权限内涉河项目建设事检查	≥20次	≥20次	3	3			
			涉河湖相关政策的调研工作	=2次	=2次	3	3			
			权限河道管理范围内建设项目	=25个	=25个	3	3			
		W E IV I	无采砂规划河段的采砂应急计	=3个	=3个	3	3			
		数量指标	河湖保护信息收集分水域岸线	=2次	=2次	3	3			
	South Halls	त्र इ	人 权限内涉河项目建设事中、事	≥20次	≥20次	3	3			
			涉河湖相关政策的调研	=2次	=2次	3	3			
	产出指标		权限河道管理范围内建设项目	=25个	=25个	3	3			
绩	(50分)		无采砂规划河段的采砂应急计	=3个	=3个	3	3			
效			权限内 <i>沙</i> 河坝日建 <u>设</u> 事中、 東丘松杏笙	=20次	=20次	3	3			
指		子 見 松 仁	河湖保护信息收集水域岸线槽	=2次	=2次	3	3			
标		质量指标	权限内涉河项目建设事前、中	=20次	=20次	3	3			
			河湖保护信息收集分析水域岸	=2次	=2次	3	3			
		n+ >/-+!<	門 例 保 が 信 忌 収 果 分 们 及 小 は 岸 埃 叔 阜	=2次	=2次	3	3			
		时效指标	河湖保护信息收集分析及水均	=2次	=2次	3	3			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3			
			权限河 坦官 理氾围内建 以 坝 日防沘影响诬俭据先而日	=25个	=25个	5	5			
	效益指标	可持续影	无采砂规划河段的采砂应急记	=3个	=3个	5	5			
	(30分)	响指标	权限河道管理范围内建设项目	=25个	=25个	10	10			
			无采砂规划河段的采砂应急计	=3个	=3个	10	10			
	满意度指	满意度指	門 湖 保 が 信 忠 収 果 分 析 及 小 は 忠 火 叔 忌 於 本 進 音 度	≥90%	≥90%	5	5			
	标(10分)	标	河湖保护信息收集分析及水均	≥90%	≥90%	5	5			
			总分			90	90			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		高层沿	欠人才住房补贴经	费					
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	———————————— 利厅	实施单位		贵州省7	k 利科	学研究院		
			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:	45000	45000		45000	10	100.00	10	
	项目资金	È	财政拨款:	45000	45000		45000	_	-	-	
	(元)		本级安排:	45000.00	45000.00		45000.00	_	-	-	
			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	兄			
总体 目标 			养、引进1名高层次人才。为这四化"和生态建设提供有力的		围绕水利重点领域 进人才强省战略, 才支撑。						
	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	j	卡完成原因	分析	
		数量指标	放刊高层 <u>伏</u> 人才住房秤贴项 日	=1/人次	=1/人次	15	15				
绩	产出指标	质量指标	八月	=100%	=100%	15	15				
效	(50分)	时效指标	2022年完成拨付	=100%	=100%	10	10				
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
标	效益指标	在会效金 中持续影	促进培养、	显著	达成年度指标	15	15				
	(30分)	响指标	动 自	积极营造	达成年度指标	15	15				
	俩息及指 坛(10公)	俩思ይ指 左	高层次 <u>大</u> 才对大力及展环境 的 <u></u>	≥85%	≥85%	10	10				
	1		总 分			90	90				
自评结论	围绕水利重	重点领域培养	养、引进1名高层次人才。为途	生一步推进人才强 [。]	省战略,为聚焦"	四化"和	生态建设	提供有	 有力的人才	支撑。	

联系人:曹兰意

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		高	三次人才津贴经费		,			
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	 利厅	实施单位	贵州省	水利科	学研究院		
			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:	21600	21600	21600	10	100.00	10	
	项目资金	È	财政拨款:	21600	21600	21600	-	-	-	
	(元)		本级安排:	21600.00	21600.00	21600.00	-	-	-	
			其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-	
			其他:	0	0	0				
			 预期目标	预期目标 实际完成情况						
总体 目标			养、引进2名高层次人才。为远四化"和生态建设提供有力的		进人才强省战略, 才支撑。	为聚焦"四化"和	印生态	建设提供不	有力的人	
	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	拨付高层次人才津贴人次	=2人/次	=2人/次	10 10	10 10			
/ -= :	产出指标	质量指标	人才 评选、	=100%	=100%	10 10				
绩效	(50分)	时效指标	2024年完成拨付	=100%	=100%	10 10				
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10 10				
标		在宏效鱼	高层次人才津贴发放标准	(事业人员)800		10 10				
	效益指标	世 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七	<u> </u>	显著	达成年度指标	15 15				
	(30分) 俩息及指	加 加 加 加 思 皮 指	动良好鬼沙怎里 高层次人才对人才	积极营造	达成年度指标	15 15				
	左(10分)	振 左	的滞音度	≥85%	≥85%	10 10				
	总 分					90 90				
自评结论	围绕水利重点领域培养、引进2名高层次人才。为进一步推定				省战略,为聚焦"	四化"和生态建设	せ 提供で	有力的人才	支撑。	

联系人: 曹兰意

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名種	· 尔			运行经费					
3	主管部门及	代码	[601]贵州省水	———————————— 利厅	实施单位		贵州省7	k利科	学研究院	
			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:	4000000	4000000	30	72647. 46	10	76. 82	7.68
	项目资金	È	财政拨款:	0	0	C		-	-	-
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	П	_
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	_
			其他:	4000000.00	0 4000000.00 3072647.46					
			预期目标	预期目标 实际完成情况						
目标			工作,提升干部职工满意度	左连长七 <i>佐(</i> A)	,提高工作效率,		,			
	一级指标	二级指标	三级指标 近打小电、牛辆、房座旳锤	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	7	卡完成原因	分析
		数量指标	4冬次米f	≥5次 > o ^	≥5次 > o ^	10	10			
绩	-1 AL (1-	质量指标	签订物业、安保等合同 办公用而未购及维修寺短収	≥2↑ >00%	≥2↑ >00%	10	10			
效	产出指标(50分)	灰里佰伽	通过 <u>家</u> 术妈耗贺时间及牛辆维修时	>90% ≤3个工作日	>90% ≤3个工作日	10	10			,
指	(80)1)	时效指标	回	≥90%	≈31±1FH ≥90%	5	5			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	双盆指标	<u> </u>	保障横向项目运行个数	≥10 ↑	≥10 ↑	30	30			
	(30分) 病息度指 标(10分)	两慧度指 标	职工满意度	≥85%	≥85%	10	10			
	LAT (111/ 2>)	7	总 分			90	90			
自评结论	围绕横向攻	页目提供有效	效服务,合规使用资金,合理	控制成本,提高口	工作效率,按时完成	戈工作, 持	是升干部耳	贝工满	意度	

联系人:曹兰意

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	 尔		计算机网络维护	中、信息设备及系统	充国产化	 替代			
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	实施单位	贵州省水利科学研究院					
			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:	299800	299800	199244		10	66. 46	6. 65
	项目资金	定	财政拨款:	0	0		0	-	=	-
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	П	-
			其中:上级补助:	0	0	0 -			-	-
			其他:	299800.00	299800.00	1	99244.00	-	-	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
总体 目标	机维护、网	网络安全、何	建设工作顺利开展。 目标1: 言息安全、应急演练等相关工 自主可控水平,提高安全保障	作。 目标2: 提	保障水利信息化多维护、网络安全、 科院信息化建设自	信息安全	全、应急消	演练等	相关工作。	提高水
	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	ヺ	卡完成原因	分析
		数量指标	硬件采购(维护)数量	≥30个	≥30个	10	10			
绩	产出指标		软件采购(维护)数量	≥160↑	≥160个	10	10			
效	(50分)	质量指标	系统故障率	≤90%	≤90%	10	10			
指	(==),,	时效指标	系统运行维护响应时间	≤30分钟	≤30分钟	10	10			
标	双血疽协	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	从無循标 病息度指	在会效益 <u> </u>	保障单位正常运转	100	达成年度指标	30	30			
	版总及加 左(10分)	两急度指 坛	使用人员满意度	≥95%	≥95%	10	10			
	1		总 分			90	90			
自评结论	强化政务信	言息安全建订	殳,确保单位办公网络需求正	常运转,保障水利	信息化安全建设]	二作顺利	斤展。维 扌	寺水科	院计算机组	维护、网络

联系人: 李飞

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		植	黄向科研项目经费					
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	实施单位		贵州省7	K 利 科	学研究院		
			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:	16600000	16600000	1413	30975. 76	10	85. 13	8. 51
	项目资金	È	财政拨款:	0	0		0	-	-	-
	(元)		本级安排:	0	0		0	_	=	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	=	=
			其他:	16600000.00	16600000.00	0 14130975. 76				
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
总体 目标	资源合理和 技术合同登	刊用、保护、 登记,推进和	水价改革技术服务、水资源高、修复、灌溉试验。积极开展 、移复、灌溉试验。积极开展 科技成果转化应用	横向业务,进行	术、水资源合理和 向业务,进行技术	川用、保护 さ合同登记	。修复、 2,推进和	灌溉	试验。积村 果转化应原	汲开展横 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	7	卡完成原因	分析
			申请专利、软件著作权	≥2项	≥2项	10	10			
		数量指标	发表论文	≥3篇	≥3篇	10	10			
	产出指标		进行技术合同登记	≥33份	≥33份	10	10			
绩	(50分)		合同登记通过率	≥80%	≥80%	10	10			
效			合同任务完成率	≥85%	≥85%	5	5			
		成本指标 在宏效益	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
小		北石 <u></u>	获得省部级奖励	≥1项	≥1项	15	15			
	效益指标	可持续影	支持培养科研领军人才数	≥2人	≥2人	5	5			
	(30分)	响指标	支持培养研究生人数	≥2人	≥2人	5	5			
	海見母宿	俩息没指	支持培养创新团队数量	≥1支	≥1支	5	5			
	坛(10分)	左	委托方对合同履行的满意度	≥85%	≥85%	10	10			
			总 分			90	90	<u> </u>		
自评结论	开展农业用	月水、农业2	水价改革技术服务、水资源高	效利用技术、水资	 資源合理利用、保护	ⁱ 、修复、	灌溉试验	佥。积	极开展横[句业务,

联系人:曹兰意

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔 —————			从向科研项目经费					
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	实施单位		贵州省办	k利科	学研究院		
			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:	11300000	11300000	100	07844.44	10	8. 92	0.89
	项目资金	È	财政拨款:	0	0		0	-	-	_
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	11300000.00	11300000.00	1007844.44 -			-	-
			预期目标			实图	示完成情况	兄		
体	围绕水利泵转化应用。		高质量、高效率完成科研任务	,推进科技成果	该项目主要用于3 差旅费、交通费、 小组人员产生的党业务培训费、会议 实验小组人员绩交 及维修费、实验和	设备设施 好询费、劳 以等,需可 效及科技成	色、管理费 5务费等, 5场技术3	専用等 组织 で撑开 责效费	家及课 ·类政策 费用等 及备采	
	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		卡完成原因	
			申报科研课题数量	≥5个	≥10个	5	5			
			期刊发表论文数	≥20篇	≥30篇	5	5			
	产出指标	数量指标	专利、软著申请个数	≥2个	≥2个	5	5			
			形成地方标准	≥2个	≥2个	5	5			
雪杯 绩效指标	(50分)		科研课题成果验收个数	≥1↑	≥5个	5	5			
	(00),	 质量指标	成果验收合格率	≥85%	≥85%	5	5			
		灰里泪小	申报课题批复率	≥85%	≥85%	5	5			
			项目完成及时率	≥85%	≥85%	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
		社会效益	取得基础理论成果	≥2项	≥2项	10	10			
	效益指标	指标	获得省部级奖励	≥1项	≥1项	5	5			
	(30分)	可持续影	支持培养科研领军人才数	≥1人	≥1人	5	5			
		响指标	支持培养研究生人数	≥2人	≥2人	5	5			
		俩息没指	支持培养创新团队数量	≥1支	≥1支	5	5			
	版心及用 左(10分)	左 左	客户对科研成果认可度	≥85%	≥85%	10	10			
			总分			90	90	ı		

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	· 家		科技	支 英才发展专项基金	定				
	主管部门及	.代码	[601]贵州省水	—————————————————————————————————————	实施单位		贵州省7	K利科	学研究院	
			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:	2000000	2000000	6	66446.88	10	33. 32	3. 33
	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	_	=	_
			其他:	2000000.00	2000000.00	6	66446.88	-	ı	_
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度							以上; 0份以	数量指标 上,研究:	、软件 报告30份	
绩效	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	Ħ	卡完成原因	分析
			软件著作权	≥3个	≥3个	5	5			
		数量指标	分析、测试报告	≥10份	≥10份	5	5			
			研究报告	≥10份	≥10份	5	5			
	→ 11.45.1±	质量指标	专利授权数	≥6项	≥6项	5	5			
	产出指标 (50分)		专利申请数	≥10项	≥10项	5	5			
	(00),7	灰里1日小	EI收录论文数	≥2篇	≥1篇	5	2.5	戊发表	质量未达	到EI收录
标			SCI收录论文数	≥1篇	≥1篇	5	5			
指		时效指标	研究成果按时结题率	≥90%	≥90%	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	効益指标									
	效益指标	在宏双 鱼	研究成果刊发、媒体报道	≥2次	≥2次	15	15			
	(30分)	在会效血 - 投标 可持续影 - 响指标	引进培养研究生	≥2次 ≥2人	≥2次 ≥2人	15 15	15 15			
		在会效益 <u> </u>								

联系人:曹兰意

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		- I	高层次人才补贴					
	主管部门及	代码	[601]贵州省水	实施单位	贵州省水利科学研究院					
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	全年执行数(B) 分值 执		执行率	得分
			年度资金总额:	1530000	1530000		336666. 5	10	22. 00	2. 2
	项目资金		财政拨款:	0	0		0	-	-	-
	(元)		本级安排:	0	0		0	_	-	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	1530000.00	00 1530000.00 336666.50					_
			预期目标			实图	示完成情况	兄		
总体 目标 			养、引进1名高层次人才。为过四化"和生态建设提供有力的		围绕水利重点领域 进人才强省战略, 才支撑。					
	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	ヺ	 完成原因	分析
		数量指标	拨付高层次人才安家费	=2/人次	=1/人次	10	5	另一名	3博士到单	位时间较
绩	产出指标	质量指标	八才	=100%	=100%	15	15			
效	(50分)	时效指标	2024-2026年完成拨付	=100%	=100%	15	15			
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标	效益指标	在会效金 - 华标		显著	达成年度指标	15	15			
	(30分)	可行供家 ・ ・ 応 上 に		积极营造	达成年度指标	15	15			,
	俩息ይ指	俩息及指 坛	的溢音度	≥85%	≥85%	10	10			
			总 分			90	85			
自评结论	围绕水利重	重点领域培	养、引进1名高层次人才。为过	生一步推进人才强	省战略,为聚焦"	四化"和	生态建设	:提供不	有力的人才	-支撑。

<u>│</u> 联系人:曹兰意

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		贵州省主要作	- 物灌溉实验站专项	页工作经费	ţ			
-	主管部门及	代码	[601]贵州省水	———————————— 利厅	实施单位	贵州省水利科学研究院				
			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
	项目资金		年度资金总额:	100000	100000		100000	10	100.00	10
			财政拨款:	100000	100000		100000	-	-	-
	(元)		本级安排:	100000.00	100000.00	10	00000.00	-	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		
总体 目标	为我省农业	L 用水定额(要我省五种作物灌溉试验基础 修编、农业规划及产业的发展 →,发表论文6篇,授权专利3页	提供基础支撑。				火业规	划及产业的	的发展提
	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	Ŕ	卡完成原因	分析
		数量指标	成果报告数量	≥2份	≥2份	10	10			
绩	产出指标	质量指标	论文数量	≥2篇	≥2篇	10	10			
效	(50分)		专利数量	≥1项	≥1项	10	10			
指	(==,,,,	时效指标	劳务费发放及时率	≥90%	≥90%	10	10			
标	双血指物	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	(30分) 滅息度指	在宏效金 北左 俩息及指	保障就业岗位	≥2个	≥2个	30	30			
	标 (10公)		干部职工满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	1		总 分			90	90			
自评结论	通过此项目	月开展,延续	卖我省五种作物灌溉试验基础	数据时间序列,为	3我省农业用水定额	页修编、 <i>农</i>	文业规划2	及产业	的发展提信	共基础支持

联系人: 曹兰意

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水文	工站墒情站专项经费	ŧ				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	实施单位	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	贵州省铜色	二市水文水资源局			
			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:	1462900	1462900		1462900	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	1462900	1462900		1462900	-	-	-
	(元)		本级安排:	1462900	1462900	140	52900.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0 -			-
			其他:	0	0		=			
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	御水平, 战 、雨量站远 ; 目标3:	性一步提升。 运行维护及 更好地为	制改革过程中,进一步提升单 水文监测能力. 目标1: 完成所 资料整编; 目标2: 完成本年 地方经济建设和社会发展提供 领域,提高服务质量。	所辖基本水文站 度水文年鉴成果	灾害防御水平, 战 辖基本水文站、雨 本年度水文年鉴成	生一步提升 可量站运行 以果 ; 目	十水文监测 厅维护及资 标3: 更如	,进一步提升单位; 测能力.目标1:完 资料整编;目标2: 好地为地方经济建 目,拓宽服务领域,		完成所 2: 完成 建设和社
	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
		数量指标	小人均以金运行维护、収集 水 立姿料的站占粉	<74.00 ↑	≤74个	10	10			
			墒情站监测数据采集数	≤612次	≤612次	10	10			
绩	产出指标	质量指标	采集数据的准确率	≥95%	≥95%	10	10			
效	(50分)	时效指标	母平刈合站的小 人 负科登编 空战时间	每年12月31日前	达成年度指标	10	10			
指		H1 XX1H1/N	移动墒情站采样完成时间	每月31日前	达成年度指标	5	5			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	效益指标	社会效益	小人	是	达成年度指标	20	20			
	(30分)	指标	提供旱情分析报告	≥1份	≥1份	10	10			
	俩思及指 坛(10公)	俩思ይ指 左	相关部门满意度	≥95%	≥95%	10	10			
	<u>, </u>		总 分			90	90			
自评结论	完成年度组	责效目标任金	务,自评为优。							

联系人: 谭文利

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		中小	河流水文站专项支	出				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	实施单位	贵州省铜仁市水文水资源局					
			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:	1175000	1175000	1175000		10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1175000	1175000		1175000	-	-	-
	(元)		本级安排:	1175000	1175000	117	75000.00	-	_	_
			其中:上级补助:	0	0		0		-	-
			其他:	0	0	0 0 -				
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	灾害防御/ 水文站、专 更好地为地	k平,进一 是用水位站,	水文体制改革过程中,进一步 步提升水文监测能力.目标1: 专用雨量站运行维护及资料 设和社会发展提供水文服务, 服务质量。	完成所辖专用 整编; 目标2:	2: 完成所辖专用水文站、专用水位站,专用雨量站					亍维护及 发展提供
	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
/+		数量指标	以金运维的站点数、小人员 料断售敕编的站占粉	=195个	=195个	20	20			
绩效	产出指标	质量指标	收集水文资料的准确率	≥90%	≥90%	10	10			
指	(50分)	时效指标	专用小人站点	≪48小时	≤48小时	10	10			
标	/// <> ≥= k±	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	双盆指标 病息度指	任会效金 指左 俩息度指	防灾减灾	100	达成年度指标	30	30			
	标 (10公)		水文资料使用部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
						90	90			
自评结论	评 结 完成年度绩效目标任务,自评为优。									

联系人: 谭文利

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		其他	非税收入成本性支	 出				
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	实施单位	贵州	文水资源局	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:	800000	800000	80	0000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	800000	800000	80	0000	-	-	-
	(元)		本级安排:	800000	800000	800000 800000.00		-	-	-
		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	康发展,是实现经济 水文局以铜仁市事业 对本行政区域内水文 责水文资料的收集、		和社会发展的基础性公益事业。水文事业的健社会与资源环境协调发展的重要基础。铜仁市发展规划为依据、统筹兼顾、保证重点,主要水资源、水情、水环境监测的规划与管理,负汇总、整编、初审和管理工作,对本行政区域水情预报和水文水资源信息系统统筹的建设与		业的健康发展,是实现经济社会与资源环境也基础。铜仁市水文局以铜仁市事业发展规划为顾、保证重点,主要对本行政区域内水文水资环境监测的规划与管理,负责水文资料的收集、初审和管理工作,对本行政区域水情、早惯			竟协调发展 划为依据、 水资源、2 枚集、汇点	要的重要 统筹、 k情、整编 总、整编 k的水情	
	一级指标	二级指标 数量指标	三级指标 三级指标 三级指标	年度指标值(A) ≥12次	关标儿戏值(B) ≥12次		20			17,1701
绩	产出指标	质量指标	数据传输及时率、准确率	=100%	=100%		10			
效	(50分)	时效指标	设施设备发生故障修复时效	≤24小时	≤24小时		10	-		
指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
7/10	双血指标	<u> </u>	有效	是	达成年度指标	30	30			
	<u> </u>	两 <u>指</u> 接指	上级主管部门满意度	≥98%	≥98%	10	10			
		Mal.	总分			90 90				
自 评 结 论 完成年度绩效目标任务,自评为优。										

联系人: 谭文利