# 贵州省水文水资源局 2024年度部门决算公开说明

## 目录

## 第一部分 贵州省水文水资源局概况

- 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 贵州省水文水资源局概况

## 一、部门职责

我局为贵州省水利厅所属副厅级参照公务员管理的事业单位,服务宗旨:为水资源管理、水旱灾害防御、水生态保护等提供支撑服务。我局部门主要职能如下:

- (1) 负责全省水文水资源机构行业管理,指导各市(州)水 文水资源机构开展水文水资源业务工作。
- (2)负责全省水文水资源监测站网(水文站、水位站、地下水监测站、雨量站、蒸发站、墒情站及水质监测、取用水监测、水文巡测基地等)建设、运行、维护和管理。
- (3)负责全省水文水资源和水生态监测工作。组织开展江河湖库和地下水。包括水位、流量、泥沙、水质等水文要素监测; 开展降水、蒸发、土壤墒情等监测; 开展突发性涉水事件的水质、水量应急监测; 组织开展全省取用水户用水量监测、取用水企业水平衡测试等节约用水工作; 组织开展河道生态流量监测。
- (4) 承担全省水文水资源情报预报工作。开展水旱灾害防御 所需水文水资源信息的监测、收集、处理、预测、预警预报及信 息报送工作。
- (5) 承担全省水文监测资料的统一汇交工作; 承担全省水文监测资料的整汇编、分析与应用工作, 为国家社会经济改革与发展提供水文水资源资料: 承担贵州省国家水文数据库管理工作。
- (6) 承担水资源调查评价、水资源承载能力监测预警、水文 水资源信息发布等的业务工作; 承担全省水资源公报、水资源简 报、主要江河湖库水资源质量通报等编制工作。
  - (7) 承担全省河湖健康评价的业务工作,为河湖长制工作提

供水文服务。

- (8) 承担水利信息化项目实施、运行、管理和技术安全工作。
- (9) 承担贵州省水资源管理中心、贵州省水环境监测中心、 贵州省水利信息中心的日常工作。
- (10) 受委托为水行政监察、水事纠纷处理、水行政案件执法裁决等提供水文技术鉴定。
  - (11) 承办省水利厅等有关部门交办的其它工作。

#### 二、机构设置

我局为贵州省水利厅所属副厅级参照公务员法管理的事业单位,为二级预算单位,本次决算公开包含省本级及下属9个参照公务员法管理的事业单位,具体是:贵州省贵阳市水文水资源局、贵州省六盘水市水文水资源局、贵州省遵义市水文水资源局、贵州省安顺市水文水资源局、贵州省黔南自治州水文水资源局、贵州省黔东南自治州水文水资源局、贵州省黔西南州水文水资源局、贵州省铜仁市水文水资源局、贵州省黔西南州水文水资源局。

贵州省水文水资源局内设14个机构,具体为:办公室、计划 财务处、站网建设处、水文监测处、水情预报处、水资5源评价 处、水质监测处、人事处、培训处、离退休干部处、纪检监察 室、科技信息处、水旱灾害防御保障处、地下水监测处。

## 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):贵州省水文水资源局

2024年度

部门(毕世): 页州有小人小页까问		2024	十度				
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	30, 454. 35	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	0.00	二、外交支出	33	0.00		
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00		
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00		
五、事业收入	5	65. 00	五、教育支出	36	31. 11		
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	8. 85		
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, 344. 86	八、社会保障和就业支出	39	2, 903. 52		
	9		九、卫生健康支出	40	600. 32		
	10		十、节能环保支出	41	1, 848. 76		
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00		
	12		十二、农林水支出	43	26, 854. 34		
	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	959. 34		
	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	31, 864. 21	本年支出合计	58	33, 206. 22		
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	0.00	结余分配	59	0.00		
年初结转和结余	29	1, 615. 07	年末结转和结余	60	273. 06		
	30			61			
总计	31	33, 479. 28	总计	62	33, 479. 28		

注: 1. 本表反映单位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):贵州省水文水资源局

2024年度

助十1(市瓜	.7: 贝州有小乂小页까川		2024平/支				並追	ツ半似: 刀儿
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	31, 864. 21	30, 454. 35	0.00	65. 00	0.00	0.00	1, 344. 86
205	教育支出	31. 11	31.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	31. 11	31.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	31. 11	31.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	65. 00	0.00	0.00	65. 00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	65. 00	0.00	0.00	65. 00	0.00	0.00	0.00
2060304	专项科研试制	65. 00	0.00	0.00	65. 00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	2, 914. 93	2, 914. 93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	2, 628. 00	2, 628. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	1, 428. 15	1, 428. 15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1, 000. 50	1, 000. 50	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	199. 35	199. 35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	286. 93	286. 93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	284. 83	284. 83	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	619. 02	207.61	0.00	0.00	0.00	0.00	411. 42
21011	行政事业单位医疗	619. 02	207.61	0.00	0.00	0.00	0.00	411. 42
2101101	行政单位医疗	347. 01	107. 25	0.00	0.00	0.00	0.00	239. 77
2101102	事业单位医疗	91. 98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91. 98
2101103	公务员医疗补助	180. 03	100.36	0.00	0.00	0.00	0.00	79. 67
211	节能环保支出	1, 848. 76	1, 848. 76	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

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
213	农林水支出	25, 422. 58	24, 489. 13	0.00	0.00	0.00	0.00	933. 45
21303	水利	25, 420. 26	24, 489. 13	0.00	0.00	0.00	0.00	931. 13
2130301	行政运行	9, 925. 04	9, 921. 09	0.00	0.00	0.00	0.00	3. 95
2130305	水利工程建设	6, 175. 63	6, 175. 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130306	水利工程运行与维护	83.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83.00
2130311	水资源节约管理与保护	2, 203. 24	2, 203. 24	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	563. 95	53. 61	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
2130333	信息管理	3, 189. 86	3, 189. 86	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00
2130399	其他水利支出	0.36	0. 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	2. 32	0.00	0.00	0.00	0.00	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	962. 84	962. 84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	962.84	962. 84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	962.84	962. 84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 本表反映单位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):贵州省水文水资源局

2024年度

	7: 贝川自小人小贝伽川	2024年1文		並			
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	33, 206. 22	14, 401. 15	18, 805. 07	0.00	0.00	0.00
205	教育支出	31. 11	14. 35	16. 76	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	31. 11	14. 35	16. 76	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	31. 11	14. 35	16. 76	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	8. 85	0.00	8. 85	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	8. 85	0.00	8. 85	0.00	0.00	0.00
2060304	专项科研试制	8. 85	0.00	8.85	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	2, 903. 52	2, 903. 52	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	2, 616. 59	2, 616. 59	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	1, 422. 77	1, 422. 77	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	999. 96	999. 96	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	193. 86	193. 86	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	286. 93	286. 93	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	284. 83	284. 83	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
210	卫生健康支出	600. 31	600.31	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	600. 31	600. 31	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	337. 16	337. 16	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	93. 96	93. 96	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	169. 19	169. 19	0.00	0.00	0.00	0.00
211	节能环保支出	1, 848. 76	0.00	1, 848. 76	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

	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
213	农林水支出	26, 854. 34	9, 923. 63	16, 930. 71	0.00	0.00	0.00
21303	水利	26, 852. 02	9, 921. 31	16, 930. 71	0.00	0.00	0.00
2130301	行政运行	9, 921. 31	9, 921. 31	0.00	0.00	0.00	0.00
2130305	水利工程建设	7, 638. 54	0.00	7, 638. 54	0.00	0.00	0.00
2130306	水利工程运行与维护	63. 47	0.00	63. 47	0.00	0.00	0.00
2130311	水资源节约管理与保护	2, 203. 24	0.00	2, 203. 24	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	0.00
2130314	防汛	556. 05	0.00	556. 05	0.00	0.00	0.00
2130315	抗旱	38. 69	0.00	38. 69	0.00	0.00	0.00
2130333	信息管理	3, 189. 86	0.00	3, 189. 86	0.00	0.00	0.00
2130399	其他水利支出	0. 36	0.00	0. 36	0.00	0.00	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	959. 34	959. 34	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	959. 34	959. 34	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	959. 34	959. 34	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 本表反映单位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):贵州省水文水资源局

2024年度

11、年世月: 贝川自小人小贝娜内		J	立位4中反 並供中世: 万					
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	30, 454. 35	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	0.00	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	37	31. 11	31. 11	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	0.00	0.00	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	2, 903. 52	2, 903. 52	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	189. 61	189. 61	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	1, 848. 76	1, 848. 76	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	25, 948. 26	25, 948. 26	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	959. 34	959. 34	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	0.00	0.00	0.00	0.00

收入					支出			
项目	项目 行次 金额		项目	行次	合计	一般公共预算财	政府性基金预算	国有资本经营预
项目	111/	立初	项目	11.00		政拨款	财政拨款	算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	27	30, 454. 35	本年支出合计	59	31, 880. 59	31, 880. 59	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	28	1, 611. 37	年末财政拨款结转和结余	60	185. 14	185. 14	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	1, 611. 37		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	32, 065. 72	总计	64	32, 065. 72	32, 065. 72	0.00	0.00

注:本表反映单位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):贵州省水文水资源局

2024年度

即11 (平位): 贝川自小人小贝伽	/P <b>J</b>	2027	五领中位: 刀儿				
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	65. 00	二、外交支出	33	0.00		
三、经营收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00		
四、附属单位上缴收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00		
五、其他收入	5	1, 344. 86	五、教育支出	36	0.00		
其中: 本级横向转拨财政款	6	0.00	六、科学技术支出	37	8. 85		
非本级财政拨款	7	1, 292. 91	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00		
事业单位固定资产出租收入	8	0.00	八、社会保障和就业支出	39	0.00		
	9		九、卫生健康支出	40	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	906. 08		
	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	0.00		
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00		
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00		
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00		
	23		二十三、其他支出	54	0.00		

收入			支出			
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数	
栏次		1	栏次		2	
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00	
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00	
本年收入合计	27	1, 409. 86	本年支出合计	58	1, 325. 63	
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	0.00	结余分配	59	0.00	
年初结转和结余	29	3. 69	年末结转和结余	60	87. 92	
	30			61		
总计	31	1, 413. 55	总计	62	1, 413. 55	

注: 本表反映单位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):贵州省水文水资源局 金额单位:万元 2024年度 项目 本年支出 小计 基本支出 项目支出 科目代码 科目名称 栏次 3 1 合计 31, 880. 59 17, 896, 46 13, 984. 12 教育支出 16.76 205 31.11 14.35 16.76 20508 进修及培训 31.11 14.35 2050803 培训支出 31, 11 14.35 16.76 社会保障和就业支出 0.00 208 2, 903, 52 2, 903, 52 20805 行政事业单位养老支出 2,616.59 2, 616, 59 0.00 1, 422, 77 2080501 行政单位离退休 1, 422, 77 0.00 机关事业单位基本养老保险缴费支出 2080505 999, 96 999, 96 0.00 2080506 机关事业单位职业年金缴费支出 193.86 193.86 0.00 抚恤 286.93 0.00 20808 286.93 死亡抚恤 0.00 2080801 284.83 284.83 2080802 伤残抚恤 2.10 2.10 0.00 卫生健康支出 189.60 0.00 210 189, 60 189.60 0.00 21011 行政事业单位医疗 189.60 行政单位医疗 97.95 0.00 2101101 97.95 0.00 公务员医疗补助 2101103 91.65 91.65 节能环保支出 1,848.76 1,848.76 211 0.00 21199 其他节能环保支出 1,848.76 1,848.76 0.00 1, 848. 76 2119999 其他节能环保支出 1,848.76 0.00 213 农林水支出 25, 948, 27 9, 917, 32 16, 030, 95 水利 25, 948. 27 9, 917. 32 16, 030. 95 21303 2130301 行政运行 9, 917. 32 9, 917. 32 0.00 水利工程建设 7, 638. 54

7, 638. 54

0.00

2130305

	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	
2130311	水资源节约管理与保护	2, 203. 24	0.00	2, 203. 24	
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	53. 61	0.00	53. 61	
2130333	信息管理	3, 189. 86	0.00	3, 189. 86	
2130399	其他水利支出	0. 36	0.00	0. 36	
221	住房保障支出	959. 34	959. 34	0.00	
22102	住房改革支出	959. 34	959. 34	0.00	
2210201	住房公积金	959. 34	959. 34	0.00	

注: 本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开07表

部门(単位)	: 贵州省水文水资源局	2024	年度		金额单位:万元
	人员经费			公用经费	
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	10, 671. 39	302	商品和服务支出	1, 436. 65
30101	基本工资	3, 032. 03	30201	办公费	79. 13
30102	津贴补贴	2, 724. 58	30202	印刷费	1. 23
30103	奖金	2, 381. 65	30203	咨询费	2. 20
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.58
30107	绩效工资	106. 16	30205	水费	6.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1, 002. 14	30206	电费	24. 80
30109	职业年金缴费	191. 68	30207	邮电费	6.84
30110	职工基本医疗保险缴费	100. 42	30208	取暖费	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	94. 71	30209	物业管理费	17. 70
30112	其他社会保障缴费	44. 15	30211	差旅费	122. 59
30113	住房公积金	970. 75	30212	因公出国(境)费用	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修(护)费	22. 50
30199	其他工资福利支出	23. 11	30214	租赁费	19. 79
303	对个人和家庭的补助	1, 793. 50	30215	会议费	3.04
30301	离休费	19. 76	30216	培训费	19. 38
30302	退休费	1, 306. 76	30217	公务接待费	8.88
30303	退职(役)费	0.00	30218	专用材料费	0.57
30304	抚恤金	286. 93	30224	被装购置费	0.00
30305	生活补助	156. 23	30225	专用燃料费	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	45. 37
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	20.5
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	193. 68
30309	奖励金	21. 34	30229	福利费	150. 19

	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	11. 73		
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	598. 68		
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	81. 31		
			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	82. 59		
			31001	房屋建筑物购建	0.00		
			31002	办公设备购置	7. 03		
			31003	专用设备购置	0. 14		
			31005	基础设施建设	0.00		
			31006	大型修缮	0.00		
			31007	信息网络及软件购置更新	0.00		
			31008	物资储备	0.00		
			31009	土地补偿	0.00		
			31010	安置补助	0.00		
			31011	地上附着物和青苗补偿	0.00		
			31012	拆迁补偿	0.00		
			31013	公务用车购置	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	0. 50		
			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	12, 464. 88		公用经费合计	1, 519. 24		

注: 本表反映单位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), 贵州省水文水资源局

2024年度

HALL 1 IT		2021	1 /			-11/-	<u> </u>
	项目	年初结转和结余	本年收入		年末结转和结余		
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	十小知代和知示
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 1. 本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。 2. 本单位2024年度没有政府性基金预算财政拨款收入,也没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出,故本表无数据。

#### 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开09表

部门(单位), 贵州省水文水资源局

2024年度

		业的干人。						
	项目	本年支出						
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出				
	栏次	1	2	3				
	合计	0.00	0.00	0.00				

注: 1. 本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。 2. 本单位2024年度没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出,故本表无数据。

#### 财政拨款"三公"经费支出决算表

公开10表

部门(单位):贵州省水文水资源局

2024年度

 11-14 × 1 Ex + 247 1 Ex 12 24 1 24 1 24 1 24 1 24 1 24 1 24 1						型					
预算数						决算数					
	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费				国八山园	公务用车购置及运行维护费				
合计		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
454. 37	0.00	431. 24	74. 98	356. 26	23. 13	423. 62	0.00	414. 74	74. 92	339.82	8.88

注:本表反映单位本年度财政拨款"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33,479.28万元,与2023年度相比,收、支总计各增加3,609.98万元,增长12.09%,主要原因是:1、我单位本年新增节能环保类项目支出1900万元;2、我单位本年信息管理项目较上年增加约1950万元。3、其他多个项目有增有减,但变化幅度不大。

## 二、收入决算情况说明

2024年度本年收入合计31,864.21万元,其中:财政拨款收入30,454.35万元,占95.58%;上级补助收入0.00万元,占0.00%;事业收入65.00万元,占0.20%;经营收入0.00万元,占0.00%;附属单位上缴收入0.00万元,占0.00%;其他收入1,344.86万元,占4.22%。

## 三、支出决算情况说明

2024年度本年支出合计33,206.22万元,其中:基本支出14,401.15万元,占43.37%;项目支出18,805.07万元,占56.63%;上缴上级支出0.00万元,占0.00%;经营支出0.00万元,占0.00%;对附属单位补助支出0.00万元,占0.00%。

## 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收、支总计均为32,065.72万元。与2023年度相比,收、支总计各增加3,993.30万元,增长14.22%,主要原因是:1、我单位本年新增节能环保类项目支出1900万元;2、我单位本年信息管理项目较上年增加约1950万元。

## 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1,413.55万元。其中:本年收入合计1,409.86万元,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3.69万元。

2024年度非财政拨款支出决算总计1,413.55万元。其中:本年支出合计1,325.63万元,结余分配0.00万元,年末结转和结余87.92万元。

#### 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31,880.59万元,占本年支出合计的96.01%。与2023年度相比,增加5,484.62万元,增长20.78%,主要原因是: 我单位本年度基本建设项目支出较上年增加。

## (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)31.11万元,占0.10%;社会保障和就业支出(类)2,903.52万元,占9.11%;卫生健康支出(类)189.61万元,占

0.59%; 节能环保支出(类)1,848.76万元,占5.80%; 农林水支出(类)25,948.26万元,占81.39%; 住房保障支出(类)959.34万元,占3.01%。

## (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23,032.22万元,支出决算为31,880.59万元,完成年初预算的138.42%。其中:

- 1. 教育支出(类) 进修及培训(款) 培训支出(项)。年初预算为73.14万元,支出决算为31.11万元,完成年初预算的42.53%。决算数小于预算数的主要原因是:厉行节约,减少线下培训,多安排线上培训,费用减少。
- 2. 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1,441.91万元,支出决算为 1,422.77万元,完成年初预算的98.67%。决算数小于预算数的主 要原因是:退休职工自然减少,费用减少。
- 3. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算为1,001.20万元,支出决算为999.96万元,完成年初预算的99.88%。决算数小于预算数的主要原因是:人员变动,支出减少。
- 4. 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201.14万元,支出决算为193.86万元,完成年初预算的96.38%。决算数小于预算数的主要原因是:年度中在职人员变动。
  - 5. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项)。

年初预算为0万元,支出决算为284.83万元。决算数大于预算数的主要原因是:死亡抚恤资金年初无预算,年度中根据实际情况追加预算。

- 6. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)伤残抚恤(项)。 年初预算为2.1万元,支出决算为2.10万元,完成年初预算的 100%。
- 7. 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111.82万元,支出决算为97.95万元,完成年初预算的87.60%。决算数小于预算数的主要原因是:年度中在职人员变动。
- 8. 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104. 72万元,支出决算为91. 65万元,完成年初预算的87. 52%。决算数小于预算数的主要原因是:年度中在职人员变动。
- 9. 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:年度中收到中央资金安排的项目。
- 10. 农林水支出(类)水利(款)行政运行(项)。年初预算为8,896.04万元,支出决算为9,917.32万元,完成年初预算的111.48%。决算数大于预算数的主要原因是:1、新进人员在年度中追加预算;2、高质量考核年初未安排预算,年度中追加。
- 11. 农林水支出(类)水利(款)水利工程建设(项)。年初 预算为800.00万元,支出决算为7,638.54万元,完成年初预算的 954.82%。决算数大于预算数的主要原因是:年度中收到中央资金

项目预算。

- 12. 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2,402.18万元,支出决算为2,203.24万元,完成年初预算的91.72%。决算数小于预算数的主要原因是:项目在执行过程中,产生招投标结余。
- 13. 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%。
- 14. 农林水支出(类)水利(款)水文测报(项)。年初预算为3,769.71万元,支出决算为2,876.06万元,完成年初预算的76.29%。决算数小于预算数的主要原因是:我单位本年非税收入未能完成年初预算,非税成本性支出相应减少。
- 15. 农林水支出(类)水利(款)防汛(项)。年初预算为55. 50万元,支出决算为53. 61万元,完成年初预算的96. 59%。决算数小于预算数的主要原因是:项目执行完毕产生结余资金。
- 16. 农林水支出(类)水利(款)信息管理(项)。年初预算为3,220.72万元,支出决算为3,189.86万元,完成年初预算的99.04%。决算数小于预算数的主要原因是:项目在执行过程中,产生招投标结余。
- 17. 农林水支出(类)水利(款)其他水利支出(项)。年初预算为0.36万元,支出决算为0.36万元,完成年初预算的100%。
- 18. 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902. 05万元,支出决算为959. 34万元,完成年初预算的106. 35%。决算数大于预算数的主要原因是:本年新进人员,该项目支出增加。

## 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13,984.12万元,其中:

- (一)人员经费12,464.88万元,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1,519.24万元,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、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

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

## 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

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

## 十、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明

## (一) "三公"经费财政拨款支出决算总体情况说明

2024年度"三公"经费财政拨款支出预算为454.37万元,支出决算为423.62万元,完成预算的93.23%;较上年增加143.21万元,增长51.07%。决算数小于预算数的主要原因:厉行节约,减少公务接待,费用下降。决算数较上年增加的主要原因是:上年度报废车辆,费用减少,本年新购车辆,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;与 上年决算数持平,无增减变动。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431. 24万元,支出决算414. 74万元,完成预算的96. 17%;较上年增加146. 76万元,增长54. 77%。决算数小于预算数的主要原因:实际购置车辆的费用较预算小。决算数较上年增加的主要原因是:1、本年新增车辆购置;2、车辆使用年限增加,维护费用增加。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 339.82万元。主要用于:防汛抗旱工作、水文站点设施设备抢修及运行维护、机要文件领取等发生的燃料费、维修费、过路费、保险费等开支。截至2024年12月31日,开支财政拨款的公务用车保有量为71辆。

3. 公务接待费 预算23. 13万元,支出决算8. 88万元,完成预算的38. 39%;较上年减少3. 55万元,下降28. 56%。决算数小于预算数的主要原因:厉行节约,减少公务接待。决算数较上年减少的主要原因是:厉行节约,严格落实三公经费只减不增政策。具体是:

**国内接待费** 支出8.88万元,主要是:接待各级主管部门检查工作、省内及省外其他单位调研、交流、学习等。2024年国内公务接待156批次、1,096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1,519.24万元。与2023年度相比,减少66.35万元,下降4.18%,主要原因是:本年度公用经费年初预算较上年减少,同时本年新进人员较上年减少,预算追加也相应减少。

#### (二) 政府采购支出情况

2024年度政府采购支出总额11,346.03万元,其中:政府采购货物支出2,890.02万元、政府采购工程支出4,773.54万元、政府采购服务支出3,682.48万元;授予中小企业合同金额9,449.40万元,占政府采购支出总额的83.28%,其中:授予小微企业合同金额3,383.49万元,占政府采购支出总额的29.82%。

## (三) 国有资产占用情况

截至2024年12月31日,共有车辆71辆,其中:副部(省)级及以上领导用车0辆、主要负责人用车0辆、机要通信用车3辆、应急保障用车9辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车56辆、离退休干部服务用车0辆、其他用车3辆,其他用车主要是:水文巡测专用车;单价100万元(含)以上设备(不含车辆)13台(套)。

## 十二、预算绩效情况说明

## (一) 预算绩效管理工作开展情况

根据财政预算绩效管理要求,我单位组织对2024年度项目支出开展了绩效自评工作,共计64个项目进行了绩效自评,涉及资金11,087.59万元,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,我部门单位未开展重点项目绩效评价工作,故无项目绩效评价结果说明。

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

	项目名和	尔		层次人才津贴经费						
-	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:	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	_	-	_
	1		其他:	0						_
			预期目标		实际完成情况					
年度 总体 目标			省战略,为聚焦"四化"和生 有一博士,处级干部。	态建设提供有力	我单位已完成此项 人才支撑。	页工作,う	为进一步排	推进强	省战略提供	共有力的
	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	ź	卡完成原因	分析
		数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=1人次	=1人次	10	10			
		质量指标	人才评选、考核符合相关要 求和规定	=100%	=100%	10	10			
绩	产出指标 (50分)	时效指标	2022年完成拨付	=100%	=100%	10	10			
效指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标		从平泊小	高层次人才津贴发放标准	=300元月	=300元月	10	10			
	效益指标	社会效益 指标	促进培养、引进高层次创新 创业人才	显著	达成年度指标	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	积极营造尊重知识、尊重劳 动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	高层次人才对人才发展环境 的满意度	≥85%	≥85%	10	10			
			总 分		90	90				
自评结论	我单位已完	完成此项工	作,为进一步推进强省战略提	供有力的人才支持	<b>学</b> 。					

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	试验区水文监测用	3务生态	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	<b></b> 逐源局本级	
			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:	0	18487581. 77		87581.77	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	0	18487581.77	184	87581.77	-	-	_
	(元)		本级安排:	0	0	104	0	_	-	
			其中:上级补助: 其他:	0	18487581. 77 0	184	87581. 77 0	_	_	
			共他: 	0	0	क्र				
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 测站点就行 泥沙在线出	量监测设施、 目标1、3 查测系统优价 心新建水生活 计优化升级; 查测系统的的 证买购自主	级水环境监测分中心水生态监 。配备河流泥沙自动监测设施 3个已经具备水生态监测能力的 比升级、6个尚未具备水生态出 达出测设施; 目标2、对全省 目标3、选择10处泥沙监测 站点进行建设,实现河流泥沙 设计研发的水质自动采样无人	、增加水文应急 外水环境监测中 监测能力的水环 12个生态流量监 站点建设固定式 的在线自动监测	已按目标完成此项 能力,升级生态源 ,增加了水文应急 升。	页工作, fc	尤化水环境 设施,配备	竟监测; 占河流:	泥沙自动出	<b></b>
	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	<del>J</del>	- 完成原因	分析
		数量指标	优化升级水环境监测中心数 量	<b>≤</b> 3个	<b>≤</b> 3个	7. 5	7. 5			
			新建水环境监测中心数量	≤6个	≤6个	7.5	7.5			
			生态流量监测站点优化升级 数量	≤12处	≤12处	10	10			
	产出指标 (50分)		建设TES-91固定式泥沙在线 监测系统的站点数量	≤10处	≤10处	10	10			
绩		质量指标	项目验收通过率	=100%	=100%	5	5			
效指		时效指标	项目完成时限	=1年	=1年	5	5			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
		11 -4-34 V	水生态监测能力	有效提升	达成年度指标	5	5			
	效益指标	生态效益 指标	生态流量监测能力	有效提升	达成年度指标	5	5			
	(30分)	-7 t+ (+ F)	泥沙自动化检测能力	有效提升	达成年度指标	5	5			
	进产产业	可持续影 响指标	生态修复能力	有所提升	达成年度指标	15	15			
満意度指   満意度指   受益群众满意度   >90%   >90%   10   10										
			总分			90	90			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

项目名称 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 贵州省水文水资源局本级										
	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	<b></b>	
			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:	6200000	3672600		3672600	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	6200000	3672600		3672600	-		1
	(元)		本级安排:	6200000	3672600.00	36	72600.00	_		=
			其中: 上级补助:	0	0		0	_		=
			其他:	0						1
			预期目标		实图	示完成情况	兄			
年度 总体 目标	量、流量7 报送超过2	k文资料数 . 1亿条的雨	)个监测站的测验工作,提供同居。 目标2:完成每年汛期水 所水情信息。 目标3:完成贵州 日监测任务。	情值班工作,并	已按相关目标完成 ,水文资料真实完		<b>作,保障</b> 剂	凡期相	关工作的#	<b>顶利进行</b>
	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
		** = ** 1-	完成定线或整编工作站点数	≥1500个	≥1500个	8	8			
		数量指标	完成报送雨水情信息条数	≥1.8亿条	≥1.8亿条	8	8			
	产出指标	氏具化仁	满足资料整编要求的站的比 率	≥95%	≥95%	7	7			
绩效	(50分)	质量指标	雨水情信息报送的正确率	≥90%	≥90%	7	7			
指标		时效指标	完成资料整编审查和汇交的 时间	2025年1月31日前	达成年度指标	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	数据被相关部门利用或采纳 的次数	≥10次	≥10次	30	30			
满意度指										
				90	90					
自评结论	己按相关目	目标完成此	项工作,保障汛期相关工作的	顺利进行,水文资	<b>张料真实完整</b> 。					

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和			 山洪灾		 3全				
	主管部门及		[601003]贵州省水文		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:	0	3146500		3146500	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	0	3146500		3146500	-	-	-
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	-	=
			其中: 上级补助:	0	3146500.00	3146500.00 -			-	-
			其他:	0	0 0					-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
总体 目标			方案,根据任务清单并结合地 ,推动水利改革发展	方实际开展有关	我单位按照相关规 际情况开展水利至					
	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	分析
		数量指标	山洪灾害防治X波段测雨雷 达试点建设数量	=1部	=1部	10	10			
		质量指标	工程验收合格率	=100%	=100%	10	10			
绩 效	产出指标 (50分)	时效指标	截至2025年6月底,投资完成比例	=100%	=100%	10	10			
指 标		H1 /X1E/IV	截至2024年底,投资完成比例	≥80%	≥80%	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	山洪灾害防治保护人口数量	≥20万人	≥20万人	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受益群众满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	我单位按照	<b>照相关规划</b> 》	和实施方案完成此项工作,结	合我省实际情况开	开展水利建设和维修	多,推动	我省水利品	改革发	展。	

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	弥 		省级	防汛抗旱专项资金	È				
	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	<b></b>	
			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:	600000	536077. 68	536077.68		10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	600000	536077. 68	55	36077.68	-	-	-
	(元)		本级安排:	600000	536077. 68	55	36077.68	-	-	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	ı
			其他:	0	0		0	-	-	ı
			预期目标			实图	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	患整改率, 期中发生力 长期趋势强	降低发生生 大洪水时水。 页测分析工作	业务能力,通过开展安全督查 生产安全事故发生的可能性。 文测报应急度汛 目标2: 做好 作 目标3: 全面提升全省水文 预报分析及发布工作	目标1:保障汛 该年度雨水情中	我单位已按相关目 水文测报工作的顺 。					
	力,做好证	<b>《</b> 中汉·六小、								
	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		分析
				年度指标值(A) ≥1次	实际完成值(B) ≥1次	分值 5	得分 5	未	·完成原因	分析
			三级指标					未	<b></b> 完成原因	分析
		二级指标	三级指标 应急演练次数	≥1次	≥1次	5	5	<b>*</b>	<b></b> 完成原因	分析
	一级指标产出指标	二级指标	三级指标 应急演练次数 安全检查站点数	≥1次 ≥200站	≥1次 ≥200站	5 8	5 8	オ	<b></b> 完成原因	分析
续	一级指标	二级指标	三级指标 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	≥1次 ≥200站 ≥30期	≥1次 ≥200站 ≥30期	5 8 5	5 8 5	<i>‡</i>	<b>完成原因</b>	分析
效	一级指标产出指标	二级指标数量指标	三级指标 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 应急演练完成率	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100%	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100%	5 8 5 8	5 8 5 8	*	<b>宗完成原因</b>	分析
效 指	一级指标产出指标	二级指标 数量指标 质量指标 时效指标	三级指标 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	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90%	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90%	5 8 5 8	5 8 5 8	<i>*</i>	<b>完成原因</b>	分析
效	一级指标产出指标	二级指标 数量指标 质量指标	三级指标 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完成所有项目的时间	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90% =100% =2024年度内 =100%	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90% =100%	5 8 5 8 8	5 8 5 8 8	***************************************	<b>完成原因</b>	分析
效 指	产出指标(50分)	二级指标 数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	三级指标 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完成所有项目的时间 项目或定额成本控制率 定符有效降低安主生产事政	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90% =100% =2024年度内 =100% 是	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90% =100% =2024年度内	5 8 5 8 8	5 8 5 8 8	オ	<b>宗</b> 完成原因	分析
效 指	一级指标 产出指标 (50分)	<ul><li>二级指标</li><li>数量指标</li><li>质量指标</li><li>时效指标</li><li>成本指标</li><li>社会效益</li></ul>	三级指标 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完成所有项目的时间 项目或定额成本控制率 定货有效降低安主生产事故 是否提升参演人员应急度汛能	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90% =100% =2024年度内 =100% 是	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90% =100% =2024年度内 =100%	5 8 5 8 8 8	5 8 5 8 8 8	***************************************	<b>完成原因</b>	分析
效 指	产出指标(50分)	二级指标 数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	三级指标 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完成所有项目的时间 项目或定额成本控制率 定码有效降低安全生产事故 是否提升参演人员应急度汛能有效开展预测预报分析工作,	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90% =100% =2024年度内 =100% 是 是 ≥30期	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90% =100% =2024年度内 =100% 达成年度指标 达成年度指标 ≥30期	5 8 5 8 8 8 8	5 8 5 8 8 8 8 10 10	***************************************	<b>宗元成原因</b>	分析
效 指	一级指标 产出指标 (50分) 效益指标 (30分) 满意度指	二级指标 数量指标 质量指标 时效指标 社会效益 指标 社管 指	三级指标 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完成所有项目的时间 项目或定额成本控制率 定否有效阵低女主生广争的 是否提升参演人员应急度汛能有效开展预测预报分析工作, 切不部门对应总监测能刀、	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90% =100% =2024年度内 =100% 是 是 ≥30期 ≥90%	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90% =100% =2024年度内 =100% 达成年度指标 达成年度指标 ≥30期 ≥90%	5 8 5 8 8 8 8 10 10 10 5	5 8 5 8 8 8 8 10 10 10 5	***************************************	<b>完成原因</b>	分析
效 指	一级指标 产出指标 (50分) 效益指标 (30分)	二级指标 数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 社会效益指标	三级指标 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完成所有项目的时间 项目或定额成本控制率 定百有效降低女王生产事的 是否提升参演人员应急度汛能有效开展预测预报分析工作,	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90% =100% =2024年度内 =100% 是 是 ≥30期	≥1次 ≥200站 ≥30期 =100% ≥90% =100% =2024年度内 =100% 达成年度指标 达成年度指标 ≥30期	5 8 5 8 8 8 8 10 10	5 8 5 8 8 8 8 10 10	***************************************	<b>三完成原因</b>	分析

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

结 论

#### 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

项目名称	尔		< 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:	64200	64200		64200	10	100.00	10	
项目资金	奁	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	-	_	-	
		其他:	0	0		0		=	_	
		预期目标 则项目是通过对我省地表水各		实	际完成情况	兄				
在	原则生充态長间设听顶头一则定则。青斗管工工治监水服设面目24次频无一每况学理作作理测国务置等为项,次变次年,、、是,、为家的的共《)全为化。监为准机水为两。	或的水质现状与变化情况,,大大大大作提供科学变化情况,,、大质型,有原则,有原则,有原则,有原则,有原则,有原则,有原则,有原则,有原则,有原则	确生节做质围重质。8—站年产3次或、参保优新工的河测表型点点定偏丰本域好依修、展重质的点水中测变、平点域好依修、展重质的点水中测变、平点质长度空阶点站市、质的频化水、的质长度,的间段是、(大站基频的、	我单位已按所制员供科学、准确的多作打下坚实的基础测为管水治水提供	参考依据, 出,为下-	为做好才 一步做好新	く资源	管理、河流	胡长制コ	
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	ŧ		分析	
	₩ <b>早</b> ₩₽	水质监测站点数	≤13个	≤13↑	10	10				
	数量指标	水质监测次数	≤123次	≤123次	10	10				
绩 产出指标 效 (50分)	质量指标	监测完成率	=100%	=100%	10	10				
指 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%	10	10				
效益指标 (30分)	指标	为河(湖)长制提供数据资料	≥1份	≥1份	30	30				
	满意度指	成果报送部门的满意度	≥90%	10	10					
满意度指 标(10分)	标									

联系人: 王俊

结论

实的基础,为下一步做好新发展阶段水质水生态监测为管水治水提供支撑服务工作

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔 		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	<b></b>	
			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	2480000		2480000	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	0	2480000		2480000	-		-
	(元)		本级安排:	0	0		0	-		-
			其中:上级补助:	0	2480000	248	80000.00	-	_	_
			其他:	0	0 0					_
			预期目标	预期目标 实际完成情况						
年度 总体 目标			方案,根据任务清单并结合地 推动水利改革发展。	方实际开展有关	已按照相关规划和 维修,推动我省才			找省实	际开展水利	刘建设
	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	未	:完成原因	分析
		数量指标	规模以上取水在线计量设施 新建或改建数量	=206个	=206个	10	10			
		质量指标	截至2025年6月底,完工项 目初步验收率	=100%	=100%	5	5			
绩	产出指标	灰里泪小	工程验收合格率	=100%	=100%	10	10			
效 指	(50分)	时效指标	截至2024年底,投资完成比 例	≥80%	≥80%	10	10			
标		H1 /X16/1/	截至2025年6月底,投资完成	=100%	=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 (30分)	经济效益 指标	取水量在线计量率提高比例	≥0.01%	≥0.01%	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受益群众满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	已按照相急	关规划和实	施方案,结合我省实际开展水	利建设和维修,排	主动我省水利改革分	· 发展。				

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

+14 (	<b>盖草)</b> :			Market III II I	to take over 1, over 160 A			県加	日期: 2025	5/02/14
	项目名和	-		、资源节约、保护和 ————————————————————————————————————	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				资源局本级	
			资金来源	年初预算数		全年执行	-	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	执行率	得分
	蛋口炉。	^	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)	<b>走</b>		5498800	5498800		98800.00	_	_	
			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	7		
总体 目标	贵州省节约理、非常为水质监测工人识和节节	的用水管理。 观水资源管 工作和红枫 水用水宣传。	資源管理考核提供技术职称。 目标2:完成贵州办 年报、用水统计调查及用水指标核准、重点监控 理统计分析; 目标3:如期完成贵州省江河湖泊。 湖三个样点每年2次的水生态监测工作; 目标4: ,提高公民节水思想觉悟,增强全民节水思想意 理的决策效率和科学性,提高水资源管理调度工 府形象。	用水单位监督管 水质监测站点的 加强对水资源的 识; 目标5: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。	为用水管理 度管理的决	里年报、用 中策效率和	水统  科学	计调查等二 性,提高z	匚作, 组 水资源管
	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	<del></del>	· 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实施方案数量	=1份	=1份	2	2			
			国家、省、市生态流量监测断面监督、检查及 成果复核评估次数	≥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			
			建设省级水资源节约和保护宣教基地的数量	=1个	=1个	2	2			
			开发水资源数据库数据治理及维护工具软件数 量	=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术支持数量	=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接入率	≥90%	≥90%	2	2			
			上级主管部门审定成果报告通过率	=100%	=100%	2	2			
		质量指标	水质监测完成率	=100%	=100%	2	2			
绩 效			监测站运行率	≥95%	≥95%	2	2			
指			监测站上报率	≥95%	≥95%	2	2			
标			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			
		中3 水1目作	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	=100%	=100%	4	4			
			为水资源管理提供生态流量分析简报	=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实施方案成果	≥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 (30分)	社会效益 指标	为各级水行政主管部门进行水资源综合规划、 水中长期供求计划、水资源节约、保护和管理 、水资源初始水权分配、节水型社会建设提供 技术支撑和基础数据的次数	≥1次	≥1次	3	3	
(30))	1840	为河(湖)长制提供数据资料的份数	=6份	=6份	3	3	
		为加强对水资源的认识和节水用水的宣传,提高公民节水思想觉悟,增强全民节水思想意识,开放省级节水宣教基地,开展公民互动活动	≥200人次	≥200人次	3	3	
		提高国控取水计量设施检定、校准比例	≥20%	≥20%	3	3	
		提高水资源监控强监管项目取水计量数据接入 比例	≥50%	≥50%	3	3	
		促进水资源调度管理的决策效率和决策科学性 ,增加水资源监控站点运行维护数量。	≥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

我单位已按所制定目标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年报、用水统计调查等工作,全面提高水资源调度管理的决 策效率和科学性,提高水资源管理调度工作效率,提高公众服务水平,增强全民节水思想意识。

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	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	16283800	27832620. 5	278	32620.5	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	16283800	27832620. 5	278	332620. 5	_	-	_
	(元)		本级安排:	16283800	27832620. 50	2783	32620.50	-	-	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	_
	T		其他:	0	0	_	_			
年度总体目标	对国控项目监测、水质理信息平台确保水利情 全省中小河	目取用水户、 质分中心等] 合的运行维持 骨干网络安全 可流防汛视频	预期目标 . 水旱灾害防御、提供技术支 . 全国重要饮用水水源地、省 监测设施设备的运行维护,承 护,保障水资源监控系统正常 全、畅通,省水文局政务信息 颇稳定,防汛抗旱指挥系统运	管河流生态流量 担省级水资源管 运行; 目标2: 系统安全运转, 转和服务正常。	态流量 我单位已按相关目标完成此项工作,确保水资源管 常运行、水利骨干网络安全申通、单位政务目标2: 转、全省中小河流防汛视频稳定、防汛抗旱运转, 常。					充安全运 充运转正
	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
			运维项目数量	=10项	=10项	2. 5	2. 5			
			租赁线路数量	≥300条	≥300条	2. 5	2.5			
			安全服务(等保测评、安全 测评等安全类项目)报告	≥4↑	≥4↑	2. 5	2. 5			
	:	数量指标	视频站点正常在线数量	≥445站	≥445站	2.5	2.5			
			水资源监测点	=629站	=629站	2. 5	2. 5			
			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 州省项目系统平台	=1处	=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			
	产出指标(50分)		防汛抗旱指挥系统故障率	≤5%	≪5%	2. 5	2.5			
/丰	(33)3)		视频监控正常运行率	≥90%	≥90%	2.5	2. 5			
绩 效		质量指标	运行率	≥95%	≥95%	2.5	2.5			
指标			上报率	≥95%	≥95%	2.5	2.5		,	
175			完整率	≥90%	≥90%	2.5	2. 5			
			及时率	≥80%	≥80%	2. 5	2.5			
			一般网络线路、视频故障修 复处理时间	≤24h	≤24h	2. 5	2. 5			
		时效指标	重大网络线路、视频故障修 复处理时间	≤72h	≤72h	2. 5	2. 5			
			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			
			为水旱灾害防御工作提供支 撑,及时提供雨水情简报	≥150期	≥150期	10	10			

	效益指标 (30分)	社会效益 指标	保障地表水国冢重点水质站 水质监测数据按时上传成果 数据	≥110站	≥110站	10	10	
			为门户网站运转正常提供支 撑,及时发布水文宣传报道	≥200篇	≥200篇	10	10	
	满意度指 标(10分)	满意度指   标	系统使用者满意度	≥90%	≥90%	10	10	
			总 分			90	90	
自评结论			完成此项工作,确保水资源监 定、防汛抗旱指挥系统运转正		水利骨干网络安全	全申通、自	单位政务化	言息系统安全运转、全省

联系人:王俊

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		水文基	基础设施建设专项资	全金				
	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	<b></b> 逐源局本级	
			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:	8000000	6016112. 47	60	16112.47	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	8000000	6016112. 47	6016112. 47		-	_	-
	(元)		本级安排:	8000000	6016112. 47	6016112. 47		-	_	_
			其中:上级补助:	0	0	0		-	-	_
			其他:					_	-	-
			预期目标							
年度は日标	建10处水方应急建设 测基地能力 本形成完成	文(位)站之 (一期)工程 力提升1个) 戈检测体系 力水平,提到	大河及其水文监测系统建设( ),贵州省中小河流重点洪水 星(新建中小河流水文站10个 。 目标1: 完善我省各类水方 目标2: 提升我省水文各类设 升监测准确度,提高防洪预警	易发区水文监测 ,地市级水文巡 文监测站网,基 施装备水平,增	我单位严格按照预推进工程建设。	页期目标,	严保工程	呈建设	进度和质量	<b></b> 表,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	Ŧ		分析
		数量指标	建设基础设施数量	≤10↑	≤10↑	10	10			
	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			
绩	(50分)	时效指标	年度工程开工率	≥80%	≥80%	10	10			
效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
指标	效益指标 (30分)	生态效益 指标	生态环境影响控制及生态效 益发挥基本符合要求的比例	≥80%	≥80%	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受益群众满意度	≥85%	≥85%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	自 平 我单位严格按照预期目标,严保工程建设进度和质量,有序推进				呈建设。					

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目4	<b>名称</b>		水资源节约、保护	户和管理专项资金					
	主管部门	及代码	[601003]贵州省水文水资源	局	实施单位	ţ	贵州省贵阳	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)	万估	执行率	得分
			年度资金总额:	575000	575000	5	72430. 32	10	99. 55	9.9
	项目	各金	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			·	 际完成情况	7		
休	目标1:完成3个生态监 目标2:保质保量完成是 样工作。 目标3:完成年度水资源		付饮水工程点水源水、出厂水、末梢水的采样断面监测工作及水文数据收集、整理 目市内50个农村饮水工程点水源水、出厂水、 投编制 测计量设施的校准和移交工作		成生态监测断面的 监测计量设施的机 源水、出厂水、对	交准和移列	と工作 ,	完成な		
+	一级指标	Ė	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
	一级指标	二级指标	生态监测断面站数	≥2站	≥3站	5	5	Ā	卡完成原因	分析
	一级指标		生态监测断面站数 编制水资源公报份数	≥2站 =1份	≥3站 =1份	5 5	5 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· 完成原因	分析
	一级指标	二级指标 数量指标	生态监测断面站数 编制水资源公报份数 农村饮水工程点的采样送样	≥2站 =1份 =50点	≥3站 =1份 =80点	5 5 5	5 5 5		<b>卡完成原因</b>	分析
	一级指标		生态监测断面站数 编制水资源公报份数 农村饮水工程点的采样送样 完成站点监测计量设施的校准和移交工作	≥2站 =1份 =50点 ≥6站	≥3站 =1份 =80点 ≥23站	5 5 5 5	5 5 5 5		<b>卡完成原因</b>	分析
			生态监测断面站数 编制水资源公报份数 农村饮水工程点的采样送样 完成站点监测计量设施的校准和移交工作 水资源公报是否通过专家审查	≥2站 =1份 =50点 ≥6站 是	≥3站 =1份 =80点 ≥23站 达成年度指标	5 5 5 5 5	5 5 5 5	, j	· 完成原因	分析
	产出指标		生态监测断面站数 编制水资源公报份数 农村饮水工程点的采样送样 完成站点监测计量设施的校准和移交工作 水资源公报是否通过专家审查 生态监测断面监测数据有效率	≥2站 =1份 =50点 ≥6站 是 ≥95%	≥3站 =1份 =80点 ≥23站 达成年度指标 ≥100%	5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5	, j	<b>卡完成原因</b>	<u>分析</u>
		数量指标	生态监测断面站数 编制水资源公报份数 农村饮水工程点的采样送样 完成站点监测计量设施的校准和移交工作 水资源公报是否通过专家审查 生态监测断面监测数据有效率 水质采样完成率	≥2站 =1份 =50点 ≥6站 是 ≥95% =100%	≥3站 =1份 =80点 ≥23站 达成年度指标 ≥100% =100%	5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5		<b>卡完成原因</b>	分析
效 指	产出指标	数量指标	生态监测断面站数 编制水资源公报份数 农村饮水工程点的采样送样 完成站点监测计量设施的校准和移交工作 水资源公报是否通过专家审查 生态监测断面监测数据有效率	≥2站 =1份 =50点 ≥6站 是 ≥95%	≥3站 =1份 =80点 ≥23站 达成年度指标 ≥100%	5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5		<b>卡完成原因</b>	分析
效 指	产出指标	数量指标质量指标	生态监测断面站数 编制水资源公报份数 农村饮水工程点的采样送样 完成站点监测计量设施的校准和移交工作 水资源公报是否通过专家审查 生态监测断面监测数据有效率 水质采样完成率 取水计量监测设备的安装校准率 生态监测断面的监测水资源公报编制,监 测计量设施的校准和移交,水质采样送样	≥2站 =1份 =50点 ≥6站 是 ≥95% =100% ≥95%	≥3站 =1份 =80点 ≥23站 达成年度指标 ≥100% =100% ≥100%	5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>卡完成原因</b>	分析
绩效指标	产出指标	数量指标质量指标时效指标成本指标	生态监测断面站数 编制水资源公报份数 农村饮水工程点的采样送样 完成站点监测计量设施的校准和移交工作 水资源公报是否通过专家审查 生态监测断面监测数据有效率 水质采样完成率 取水计量监测设备的安装校准率 生态监测断面的监测水资源公报编制,监 测计量设施的校准和移交,水质采样送样 工作完成时间 项目或定额成本控制率 为河(湖)长制提供重点水质监测站点水 质监测报告	≥2站   =1份   =50点   ≥6站   是   ≥95%   =100%   ≥95%   =1年	≥3站 =1份 =80点 ≥23站 达成年度指标 ≥100% =100% =100%	5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5	, A	<b>长完成原因</b>	分析
效 指	产出指标 (50分)	数量指标质量指标时效指标	生态监测断面站数 编制水资源公报份数 农村饮水工程点的采样送样 完成站点监测计量设施的校准和移交工作 水资源公报是否通过专家审查 生态监测断面监测数据有效率 水质采样完成率 取水计量监测设备的安装校准率 生态监测断面的监测水资源公报编制,监测计量设施的校准和移交,水质采样送样 工作完成时间 项目或定额成本控制率 为河(湖)长制提供重点水质监测站点水 质监测报告 水资源公报刊印	≥2站 =1份 =50点 ≥6站 是 ≥95% =100% ≥95% =14 =100%	≥3站 =1份 =80点 ≥23站 达成年度指标 ≥100% =100% =100% =14年 =100%	5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5	, j	<b>长完成原因</b>	分析
效 指	产出指标 (50分) 效益指标 (30分)	数量指标质量指标时效指标成本指标	生态监测断面站数 编制水资源公报份数 农村饮水工程点的采样送样 完成站点监测计量设施的校准和移交工作 水资源公报是否通过专家审查 生态监测断面监测数据有效率 水质采样完成率 取水计量监测设备的安装校准率 生态监测断面的监测水资源公报编制,监 测计量设施的校准和移交,水质采样送样 工作完成时间 项目或定额成本控制率 为河(湖)长制提供重点水质监测站点水 质监测报告	≥2站   =1份   =50点   ≥6站   是   ≥95%   =100%   ≥95%   =1年   =100%   ≥6份	≥3站 =1份 =80点 ≥23站 达成年度指标 ≥100% =100% ≥100% =1年 =100% ≥7份	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	, A	<b>长完成原因</b>	分析
效 指	产出指标(50分)	数量指标质量指标时效指标成本指标	生态监测断面站数 编制水资源公报份数 农村饮水工程点的采样送样 完成站点监测计量设施的校准和移交工作 水资源公报是否通过专家审查 生态监测断面监测数据有效率 水质采样完成率 取水计量监测设备的安装校准率 生态监测断面的监测水资源公报编制,监测计量设施的校准和移交,水质采样送样 工作完成时间 项目或定额成本控制率 为河(湖)长制提供重点水质监测站点水 质监测报告 水资源公报刊印	≥2站   =1份   =50点   ≥6站   是   ≥95%   =100%   ≥95%   =1年   =100%   ≥6份   =1次	≥3站 =1份 =80点 ≥23站 达成年度指标 ≥100% =100% ≥100% =1年 =100% ≥7份 =1次	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 10	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 10	, j	<b>长完成原因</b>	分析

自评结论

完成年度总体目标,自评得分99.96分。

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		中小河	]流水文站专项支出	1				
	主管部门	及代码	[601003]贵州省水文元	k资源局	实施单位	븘	- 号州省贵[	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:	590000	590000		590000	10	100.00	10
	项目资	金	财政拨款:	590000	590000		590000	-	-	-
	(元)		本级安排:	590000	590000	59	90000.00	-	-	-
			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	发布雨水情一级指标		R水位、雨量、流量等数据及时/ 三级指标	传输。 目标2: 年度指标值(A)	完成16个中小河流 实际完成值(B)	分值	得分			分析
	级1日你		完成资料收集整理的站点数量	平/支指/が追 (A) ≥12站		20	20		N.元 风	21.471
4主	产出指标	质量指标	当年水文站收集的数据资料收集、整理、汇编有效率	≥90%	≥100%	10	10			
绩 效 指	(50分)	时效指标	完成当年水文站资料收集整理 并进行资料整编时间	=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			
1/3*	效益指标 (30分)	社会效益指 标	发布雨水情信息及旱情信息次 数	≥5次	≥226次	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥100%	10	10			
						90	90			
自评结论	完成年度总	9体目标,自设	平得分100分。							

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

项目名	称					S费 ————————————————————————————————————			
主管部门	及代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	j	贵州省贵阳	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	亍数(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	财政拨款:	939600	939600		939600	-	_	-
(元)	)	本级安排:	939600	939600	9	39600.00	-	_	I
		其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
		其他:	0	0		0	_	_	_
		预期目标	预期目标						
个墒情站资 个雨量站资	资料收集整理。 资料收集整理,	目标1:完成12个水文站、1 确保水位、雨量、流量等数据	4个水位站、119	19 完成5个水文站、12个水位站、119个雨量站资料				站资料收集	<b>集整理及</b>
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	分析
	数量指标		≥100站	≥136站	20	20			
产出指标	质量指标	当年水又站収集的剱据贸科   收集、整理、汇编有效率	≥90%	≥100%	10	10			
(50分)	时效指标	完成当年水文站资料收集整理并进行资料整编时间	=1年	=1年	10	10			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
效益指标 (30分)	社会效益指 标	发布雨水情信息及早情信息   次数	≥5次	≥226次	30	30			
满意度指 标(10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥100%	10	10			
		总 分			90	90			
完成年度总	总体目标,自诩	<sup>3</sup> 得分100分。							
	主管 项(	个墒情站资料收集整理。 个雨量站资料收集整理,标2:完成59个墒情站资。 一级指标  二级指标 数量指标 产出指标 (50分)  时效指标 成本指标 效益指标 社会效益指 (30分)  病 满意度指 标(10分)	主管部门及代码 [601003]贵州省水文 资 金 来 源 年度资金总额: 财政拨款: 一一本级安排: 一一其中: 上级补助: 其他: 预期目标 概述: 完成5个水文站、12个水位站、119个雨量站资料个墒情站资料收集整理。 目标1: 完成12个水文站、1个雨量站资料收集整理,确保水位、雨量、流量等数技标2: 完成59个墒情站资料收集整理。 三级指标 一级指标 三级指标 完成资料收集整理的站点数标2: 完成59个墒情站资料收集整理。 「完成59个墒情站资料收集整理。 「完成59个墒情站资料收集整理。 「完成资料收集整理的站点数标2: 完成资料收集整理的站点数 当年水文站收集的数据资料收集、整理、汇编有效率 完成当年水文站资料收集整理并进行资料整编时间成本指标 可目或定额成本控制率 效益指标 社会效益指 发布雨水情信息及旱情信息次数 满意度指标 (30分) 标	主管部门及代码 [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 资金来源 年初预算数 全年预算数 (A) 年度资金总额: 939600 930600 93	主管部门及代码 [601003]贵州省水文水资源局 实施单位	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 资金来源 年初预算数 全年预算数 (A) 全年执行数 (B) 年度资金总额: 939600 9	主管部门及代码 [601003]贵州省水文水资源局 实施单位 贵州省贵阳市水	主管部门及代码 [601003]贵州省水文水资源局 实施单位 贵州省贵阳市水文水资源

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		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	j	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	f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	财政拨款:	200000	200000		157500	-	_	-
	(元)		本级安排:	200000	200000	1.	57500.00	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标					 兄		
总体 目标	市州界站点	点,52个中小汽	、5个中小河流水文站、12个z 可流雨量站、30个洪水易发区或 建护及正常运行。	完成现辖5个基本 以及11个市州界站 区站点、37个基本	52个	个中小河流	流雨量:	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	产出指标	质量指标	水文站点正常运行率 对水文(位)、雨量站维护	≥90%	≥100%	10	10			
频 数	(50分)	时效指标	的时间	=12月	=12月	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 (30分)	社会效益指 标	发布水文信息	≥15条	≥220000条	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	服务对象满意度指标	≥95%	≥100%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	完成年度总	总体目标,自设	平得分100分。							

政务信息系统运维

实施单位

贵州省贵阳市水文水资源局

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

[601003]贵州省水文水资源局

	H HI-1 4%	~14.5		710000000		<i>&gt;</i> \'	11 11 12 11	H 1/4/34	)	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数	枚 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	514000	514000	513	989. 79	10	100.00	10
	项目资	金	财政拨款:	514000	514000	513	989. 79	-	-	-
	(元)		本级安排:	514000	514000	513	989. 79	-	_	_
			其中:上级补助:	0	0	,	0	-	_	_
			其他:	0	0		0	-	_	_
			<b>预</b> 期目标	•		实际	完成情况	 兄		
年度 总体 目标	供技术支持 点取用水户 运行。 目	撑。 目标1: ヲ 宀监测计量设放	时取用水户取水许可管理、地 干展国控项目取用水户、地下 施设备的运行维护,保障水资 息传输网络正常畅通、国控监 示。	水取用水户、重 源监控系统正常	开展国控项目取月测计量设施设备的;确保信息传输风行率等"四率"过	的运行维护, 网络正常畅远	保障水	く资源	监控系统正	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	得分	ŧ	- 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			
	产出指标	质量指标	国控站点运行率	≥95%	≥98%	10	10			
绩	(50分)		国控站点数据上报完整率	≥90%	≥97.85%	10	10			
效	(30)1)	时效指标	运行维护完成时间	=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 (30分)	社会效益指 标	向水利厅提供取用水数据	≥10000条	≥20000000条	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	≥100%	10	10			
			总 分			90 9	0			
自评结	完成年度总	4体目标,自证	平得分100分。							

联系人: 郑涛

论

项目名称

主管部门及代码

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		水质水	K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	1 贵阳市	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) 万	执行率	得分
			年度资金总额:	23000	23000	2:	3000 10	`	10
	项目资	金	财政拨款:	23000	23000	2:	3000 -	_	-
	(元)	)	本级安排:	23000	23000	23000	0.00 -	_	-
			其中: 上级补助:	0	0		0 -	_	-
			其他:	0	0	,	0 -	_	-
			预期目标 实际完成						•
年度 总体 目标	目标1: 完	成36个水质站		市地表水36个水质站点的水质监测采样工作。 的采样工作 目标2:服务对象的满意度达标 是供数据资料				水质站点的标2:服务对	
	一级指标	二级指标	三级指标	示 年度指标值(A) 实际完成值(B) 分值 得分 未5					
		数量指标	完成36个水质站的水质监测采样	≥200次	≥335次		20		
绩	产出指标	质量指标	采样完成率	=100%	=100%		.0		
效	(50分)	时效指标	完成时间	=1年	=1年		.0		
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10 1	.0		
标	效益指标 (30分)	社会效益指标	为河(湖)长制提供数据资料	≥5份	≥7份	30 3	30		
	满意度指 标(10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	≥95%	10 1	.0		
			总 分			90 90			
自评结论	完成年度总	总体目标,自记	平得分100分。						

#### 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

	项目名和			水资源节组	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	贵分	州省六盘	水市水	く文水资源	ī局
			资 金 来 源	年初预算数	主中顶昇级(A	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分
	项目资金 (元)		年度资金总额:	972000	723756. 08	72	3756. 08	10	100.00	10
			财政拨款:	972000	723756. 08	72	3756. 08	_	_	_
	(元)		本级安排:	972000	723756. 08	8 723756.08 -		_	-	
			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	兄		
年度 总体 目标	为了各监测	则断面能达:	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。	全面准确反应全市题。为了各监测数证设施设备运行证	所面能达到	]指标值,	加强	设施设备组		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	5完成原因	分析
			运行维护站点数量	=114站	=114站	10	10			
			国家、省水量调度断面监测 成果报送次数	=12次	=12次	5	5			
		数量指标	生态流量断面监测成果复核 次数	=3次	=3次	5	5			
绩	产出指标 (50分)		完成农村饮水工程点的水质 监测	=66个	=66个	5	5			
效	(307))		完成水生态监测点次	=6次	=6次	5	5			
指		质量指标	上报监测数据及时、准确率	≥90%	≥90%	5	5			
标		火里1日小	监测完成率	=100%	=100%	5	5			

	时效指标	站点监测、运行维护时间	=12月	=12月	5	5	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
效益指标 (30分)	性会效益	为进行水资源综合规划、水 资源节约、保护和管理提供 技术支撑和基础数据		≤1次	30	30	
满意度指 标(10分)	满意度指 标	水资源管理部门满意度	≥95%	≥95%	10	10	
		总分			90	90	

自评结论

2024年度水资源节约、保护和管理专项资金项目绩效自评中,产出指标50分,效益指标30分,满意度指标10分,预算执行率10分,总分100分,自评等级为优。水资源节约、保护和管理专项资金项目全年结合实际开展工作,严格各项审批程序,预算执行率达到100%,对辖区内国家、省水量调度断面进行监测,生态流量、生态补偿断面监测并进行成果复核评估,农村饮水工程及水生态监测、国控站点移交,为进行水资源综合规划、水资源节约、保护和管理提供技术支撑和基础数据,为地方经济和社会发展提供更好的水文支撑服务。

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	贵州省六盘水市水文水资源局			局	
			资金来源	年初预算数	生中顶昇致(A	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	750200	750200		750200	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	750200	750200		750200	_	-	-
İ	(元)		本级安排:	750200	750200	75	50200.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
			<b>预期目标</b>					 兄		
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	进一步摄	是升单位的	内相关			
	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
			运行维护站点数	≤158站	≤158站	15	15			
绩	产出指标		报送水文数据的及时准确率	≥90%	≥90%	15	15			
效	(50分)	时效指标	对站点进行维护的时间	≤12月	≤12月	10	10			
指			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标	效益指标 (30分)	社会效益 指标	为防汛抗旱部门提供支撑力 度时效	≤12月	≤12月	30	30			
	(30分) 指标 满意度指 满意度指 标(10分) 标		防汛抗旱部门满意度	≥95%	≥95%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结	分,自评等 文站、水位	等级为优。 这站、雨量:	站专项经费项目绩效自评中, 水文站墒情站专项经费项目全 站、墒情站等站点进行运行维	年结合实际开展工	工作,严格各项审打	比程序,到	页算执行	率达到	100%,对约	辖区内水

联系人: 蒋泽花

,为地方经济和社会发展提供更好的水文支撑服务。

论

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	贵州省六盘水市水文水资源			局	
			资金来源	年初预算数	至平顶昇致(A	全年执行	数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	404300	404300		404300	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	404300	404300		404300	-	-	-
	(元)		本级安排:	404300	404300	40	04300.00	-	-	-
			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	照单位内部 供有力保障	邓控制制度	部门下达任务,确保项目资金相关规定执行,为水文测报工进一步提升单位的相关业务的水文服务	作的顺利开展提	完成年度上级部门 单位内部控制制度 展提供有力保障。 地方经济建设提供	度相关规划 进一步提	三执行, ガ 是升单位的	小水文	测报工作的	的顺利开
	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	分值 得分 未完成		- 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			
/+-	产出指标	质量指标	报送水文数据的及时准确率	≥90%	≥90%	15	15			
绩 效	(50分)	时效指标	每年对各站的水文资料整编 次数	≤1次	≤1次	10	10			
指			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标	效益指标 (30分)	社会效益 指标	为防汛抗旱部门提供支撑力 时效	≤12月	≤12月	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	防汛抗旱部门满意度	≥95%	≥95%	10	10			
	1,14 \ ,74 /	,,	总 分		•	90	90			
	100分,自 个中小河源	评等级为优	文站专项支出项目绩效自评中 。中小河流水文站专项支出项 行运行维护,及时准确整编及 支撑服务。	页目全年结合实际	开展工作,严格各	项审批程	序,预算	执行署	<b>运达到100</b>	%,对11

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	贵州省六盘	水市ス		局
			资金来源	年初预算数	生中顶昇致(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	È	财政拨款:	150000	148700	148700	-	-	-
	(元)		本级安排:	150000	148700.00	148700.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0	C	-	-	-
			其他:	0	0 0				
			预期目标			实际完成情	况		
目标	格按照单位 展提供有力	立内部控制制 力保障。目标	上级部门下达任务,确保项目制度相关规定执行,为水文测示2:进一步提升单位的相关》 更好的水文服务。	报工作的顺利开	完成2024年度上组按照单位内部控制 利开展提供有力份 ,为地方经济建设	川制度相关规定执	行,为 单位的	水文测报	工作的顺
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值 得分	5	卡完成原因	l分析
			运行维护的站点数量	≤169站	≤169站	15 15			
/	产出指标	质量指标	报送水文数据的及时准确率	≥90%	≥90%	15 15			
绩 效	(50分)	时效指标	对水文(位)、雨量站、墒 情站进行维护的时间	≤12月	≤12月	10 10			
指			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10 10			
标	效益指标 (30分)	社会效益 指标	为防汛抗旱部门提供支撑力 时效	≤12月	≤12月	30 30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	防汛抗旱部门满意度	≥95%	≥95%	10 10			
		,,,	总 分			90 90			
自评结论	100分,自	评等级为优	入成本性支出项目绩效自评中 ;。项目全年结合实际开展工作 水文监测资料,保障了六盘水	F, 严格各项审批:	程序,预算执行率	达到100%。对辖区	各类的	占点进行运	行维护

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	贵	州省六盘	水市力	く文水资源	局	
			资金来源	年初预算数	生中顶昇致(A	全年执行	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 (元)		财政拨款:	494000	494000		494000	-	-	-	
	(元)		本级安排:	494000	494000	49	94000.00	-	-	-	
			其中:上级补助:	0	0		0	- 1	-	_	
			其他:	0	0		0	-	-	-	
			预期目标 实际完成情				示完成情况	青况			
年度 总体 目标	体		备等硬件设施,采取定期巡检,保证设施、设备的正常运行 据准确安全。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小时内多 常运转。每月省局	实际完成 6,采取员 E设施、设 女据准确多 安排解决,	96个站点 E期巡检、 设备的正常 安全。确保 最迟不起	运维。 日常 常运行 保维护 超过48	对在线采例行维护、 ,并保证证 对象实时不 小时;确值	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	<del> </del>	- 完成原因	分析	
		数量指标	运行维护站点数量	=106个	=96个	10	9.06	取水	中请暂停 久停用8		
绩	产出指标	质量指标	站点正常运行率	≥95%	≥98. 7%	10	10				
效	(30)1)		取用水户在线监测数据正确	≥95%	≥99. 5%	10	10				
指		时效指标	站点运行维护时间	=12月	=12月	10	10				
标	效益指标	成本指标 社会效益	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
	(30分)	指标	全市取用水在线监测率	≥95%	≥100%	30	30				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	取用水户满意度	≥95%	≥100%	10	10				
			总 分			90	89. 06				
自评结论	分,自评等 传输设备等	等级为优。.	统运维项目绩效自评中,产出 项目全年结合实际开展工作, ,采取定期巡检、日常例行维 全。	严格各项审批程序	序,预算执行率达到	到100%。5	完成96个的	站点运	维。对在统	线采集和	

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	州省六盘	水市力	k文水资源	i局
			资金来源	年初预算数	生中顶昇致(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	定	财政拨款:	48000	48000		48000	-	-	=
	(元)		本级安排:	48000	48000	4	48000.00	_	=	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	=	=
			其他:	0	0		0	-	1	-
			预期目标			实际	际完成情况	——— 兄		
年度 总体 目标	完成辖区落	克围内7个国	]家重点水质站水质监测		完成辖区范围内7	个国家重	点水质站	水质出	<b>监测</b> 。	
	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	<b>卡完成原</b> 因	分析
	产出指标	数量指标	完成辖区范围内7个国家重 点水质站水质监测	=7个	=7个	15	15			
绩	(50分)	质量指标	监测完成率	=100%	=100%	15	15			
效	(00),)	时效指标	对断面进行监测的时间	≤12月	≤12月	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 (30分)	社会效益 指标	为河(湖)长制提供数据资料	≪6份	≪6份	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	成果报送贵州省水文水资源 局,满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	<u> </u>		总分			90	90			
自评结论		及为优。项	监测经费项目绩效自评中,产 目全年结合实际开展工作,严							

	项目名			资源节约、保护和管理专项资金	1				
	主管部门	及代码	[601003]贵州省水文水资源局		实施单位			自治州水文水资	_
			资金来源	年初预算数		全年执行		分 店 丸行率	得:
			年度资金总额:	1022000	1022000		1022000	10 100.00	1
	项目第 (元		财政拨款:	1022000	1022000	100	1022000		-
	(元	1)	本级安排: 	1022000.00	1022000.00	102	22000.00		
			其中: 上级补助: 其 th	0	0		0		
			其他: 類期日标	0	0	<u>रुते</u> ≠1	0 际完成情况		
	预期目标  一、生态流量补偿:为贵州生态文明建设和经济社会高质量发展提供水资源支撑,根据《水利部办公厅关于进一步加强 全国重点河湖生态流量监测预警工作的通知》(办水文函[2022] 379号,附件1)和《省水利厅关于开展生态流量保障监测 信息统计工作的通知》(附件2),为了做好国家、省管生态流量、生态补偿、水量调度等断面11个监测站点目标1:1、构 建"全面覆盖、规范监测、及时预警、跟踪评估"的生态流量监测预警工作体系,实行生态流量控制断面"日监测、月 通报、年考核"的管理模式,推动生态流量 监测预警。目标2:加强生态流量水文站断面管理,提高监测数据质量,将						3.92.94(13.9	,	
度体标	通报、东星水、东星水、流复承水,根态果境水水,有量水、,有量水、,有量水、,有量水、,有量水水,是一个,有量,一个,有量,一个,有量,一个,有量,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个	考核"的管理模水 成为数据评供基等。 成为数据评供基等。 成是用用推出。 证是一个。 证是一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。		管理,提高监测数据质量,将 国家,省水量调度断面监测、 四、提高黔南州水资源及水 发展。目标1:年度向社会通 观决策及实行最严格的水资源 "三条红线"管理提供科学依 中三分之一地下水监测站点数 数据安全、可靠上传,并作好	已完成生态流量补监测任务;完成整滩水库三个样点4水监测站率定任9水工程、17个百分。。	今南州水 身年2次的 };完成3	资源公报排 水生态监 0个规模4	及告编制任务; 测任务; 完成4 と供水工程、23	完成 1站地 个集
_	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因	日分り
	一级指标	二级指标	三级指标 完成站点数量	年度指标值(A) =12站	实际完成值(B) =12站	分值 3	得分 3	未完成原因	日分も
	一级指标	二级指标						未完成原因	日分も
	一级指标		完成站点数量	=12站	=12站	3	3	未完成原因	<b>□分</b> ★
	一级指标	二级指标数量指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数	=12站 ≥4次	=12站 ≥4次	3	3	未完成原因	目分析
	一级指标		完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数 编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测	=12站 ≥4次 =1套	=12站 ≥4次 =1套	3 3 3 3	3 3 3 3 3	未完成原因	<b>国分</b> 相
	一级指标		完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数 编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测	=12站 ≥4次 =1套 =41个	=12站 ≥4次 =1套 =41个	3 3 3 3	3 3 3 3	未完成原因	国分村
	一级指标		完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数 编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率	= 12站 ≥4次 =1套 =41个 =100% =100% ≥98%	=12站 ≥4次 =1套 =41个 =100% =100% ≥98%	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	未完成原因	<b>国分</b> 相
		数量指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数 编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率	= 12站 ≥4次 = 1套 = 41个 = 100% = 100% ≥ 98% = 90%	=12站 ≥4次 =1套 =41个 =100% =100% ≥98% =90%	3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	国分本
	产出指标		完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数 编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率	= 12站 ≥4次 = 1套 = 41个 = 100% = 100% ≥ 98% = 90% ≥ 90%	=12站 ≥4次 =1套 =41个 =100% =100% ≥98% =90% ≥90%	3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	国分4
		数量指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数 编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格	= 12站 ≥ 4次 = 1套 = 41个 = 100% = 100% ≥ 98% = 90% ≥ 90% ≥ 100%	=12sh  ≥4次  =1套  =41↑  =100%  =100%  ≥98%  =90%  ≥90%  ≥100%	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	国分4
	产出指标	数量指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数 编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限	= 12站 ≥ 4次 = 1套 = 41↑ = 100% = 100% ≥ 98% = 90% ≥ 90% ≥ 100% = 1年	=12站 ≥4次 =1套 =41个 =100% =100% ≥98% =90% ≥90% ≥100% =1年	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	国分 <sup>†</sup>
	产出指标	数量指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数 编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成	= 12站 ≥ 4次 = 1套 = 41个 = 100% = 100% ≥ 98% = 90% ≥ 90% ≥ 100% = 1年 = 1年	=12站 ≥4次 =1套 =41个 =100% =100% ≥98% =90% ≥90% ≥100% =1年 =1年	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	目分付
	产出指标	数量指标质量指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成 报告编写完成时间	= 12站 ≥ 4次 = 1套 = 41个 = 100% = 100% ≥ 98% = 90% ≥ 90% ≥ 100% = 1年 = 1年 = 1年	=12站 ≥4次 =1套 =41个 =100% =100% ≥98% =90% ≥90% ≥100% =1年 =1年	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	<b>日分</b> 相
	产出指标	数量指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数 编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成 报告编写完成时间 完成12站流量监测预警	= 12站 ≥ 4次 = 1套 = 41个 = 100% = 100% ≥ 98% = 90% ≥ 90% ≥ 100% = 1年 = 1年 = 1年 = 2024年度	=12站 ≥4次 =1套 =41个 =100% =100% ≥98% =90% ≥90% ≥100% =1年 =1年 =1年 =2024年度	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	国分 h
	产出指标	数量指标质量指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成 报告编写完成时间 完成12站流量监测预警 水量调度、生态流量监测断面监督、检查	= 12站	=12站 ≥4次 =1套 =41个 =100% =100% ≥98% =90% ≥90% ≥100% =1年 =1年 =1年 =2024年度 =2024年度	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	国分 <sup>†</sup>
	产出指标	数量指标质量指标时效指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成 报告编写完成时间 完成12站流量监测预警 水量调度、生态流量监测断面监督、检查 水质监测	= 12站	=12站 ≥4次 =1套 =41个 =100% =100% ≥98% =90% ≥90% ≥100% =1年 =1年 =1年 =2024年度 =2024年度	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	国分本
	产出指标	数量指标质量指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成 报告编写完成时间 完成12站流量监测预警 水量调度、生态流量监测断面监督、检查 水质监测 项目或定额成本控制率	= 12站	=12站 ≥4次 =1套 =41个 =100% =100% ≥98% =90% ≥90% ≥100% =1年 =1年 =1年 =2024年度 =2024年度 =2024年度	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	<b>国分</b>
	产出指标	数量指标质量指标时效指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数 编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成 报告编写完成时间 完成12站流量监测预警 水量调度、生态流量监测断面监督、检查 水质监测 项目或定额成本控制率 为相关部门提供生态流量监测信息	= 12站	=12站  ≥4次  =1套  =41个  =100%  =100%  ≥98%  =90%  ≥90%  ≥100%  =1年  =1年  =1年  =2024年度  =2024年度  =2024年度  =100%  ≥60次	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	国分林
	产出指标 (50分)	数量指标质量指标时效指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成 报告编写完成时间 完成12站流量监测预警 水量调度、生态流量监测断面监督、检查 水质监测 项目或定额成本控制率 为相关部门提供生态流量监测信息 完成生态流量监控总结	= 12站	=12站  ≥4次  =1套  =41个  =100%  =100%  ≥98%  =90%  ≥90%  ≥100%  =1年  =1年  =1年  =2024年度  =2024年度  =100%  ≥60次  ≥1份	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	<b>国分</b> 相
	产出指标 (50分) 效益指标	数量指标质量指标时效指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成 报告编写完成时间 完成12站流量监测预警 水量调度、生态流量监测断面监督、检查 水质监测 项目或定额成本控制率 为相关部门提供生态流量监测信息 完成生态流量监控总结 能否向水行政主管部门提供黔南州水资源公报	= 12站	=12站	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	<b>国分</b>
	产出指标 (50分)	数量指标 质量指标 时效指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成 报告编写完成时间 完成12站流量监测预警 水量调度、生态流量监测断面监督、检查 水质监测 项目或定额成本控制率 为相关部门提供生态流量监测信息 完成生态流量监控总结 能否向水行政主管部门提供黔南州水资源公报 向相关部门提供率定信息数据	= 12站	=12站	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	国分本
	产出指标 (50分) 效益指标	数量指标 质量指标 时效指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成 报告编写完成时间 完成12站流量监测预警 水量调度、生态流量监测断面监督、检查 水质监测 项目或定额成本控制率 为相关部门提供生态流量监测信息 完成生态流量监视信息 完成生态流量监视信息 完成生态流量监视信息 完成生态流量监控总结 能否向水行政主管部门提供黔南州水资源公报 向相关部门提供率定信息数据	= 12站	=12站	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	国分本
	产出指标 (50分) 效益指标 (30分)	数量指标 质量指标 时效指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成 报告编写完成时间 完成12站流量监测预警 水量调度、生态流量监测断面监督、检查 水质监测 项目或定额成本控制率 为相关部门提供生态流量监测信息 完成生态流量监控总结 能否向水行政主管部门提供黔南州水资源公报 向相关部门提供率定信息数据	= 12站	=12站	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	国分本
	产出指标 (50分) 效益指标	数量指标 质量指标 时效指标	完成站点数量 水量调度、生态流量监测断面监督、巡查及成果复核评估次数编写黔南州水资源公报的数量 完成地下水监测站点数量 完成构皮滩水库三个样点每年2次的水生态监测 完成45个农村饮工程和2个小水窖的水质检测 保障站点设施设备运行率 水量调度、生态流量监测断面监测数据正常接入率 报告完成率 41个地下水监测站率定数据合格 水量调度、生态流量监测断面监督、检查时限 年度内完成 报告编写完成时间 完成12站流量监测预警 水量调度、生态流量监测断面监督、检查 水质监测 项目或定额成本控制率 为相关部门提供生态流量监测信息 完成生态流量监视信息 完成生态流量监视信息 完成生态流量监视信息 完成生态流量监控总结 能否向水行政主管部门提供黔南州水资源公报 向相关部门提供率定信息数据	= 12站	=12站	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	未完成原因	<b>1</b>

- 62 -

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目	名称		中小汽	可流水文站专项支	出				
	主管部门	]及代码	[601003]贵州省水文水	く资源局	实施单位	贵	州省黔南	自治児	州水文水资	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数(B)	万 店	执行率	得分
			年度资金总额:	1062000	1062000		1062000	10	100.00	10
	项目	资金	财政拨款:	1062000	1062000		1062000	_	-	-
	(元	<del>(</del> )	本级安排:	1062000.00	1062000.00	106	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		
年度 总体 目标	流水文(位	立)站、洪水易发	中小河流水文(位)站的监测工 区雨量站、市州界和大江大河站 量、降水等项目的数据采集、资	点的运行、维护	已按照要求完成员小河流水文(位)位、流量、降水等作。	站、雨量	量站运行、	维护	和管理工	作,完成水
	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		未完成原	因分析
		数量指标	监测水文站点的数量	=29站	=29站	10	10			
	产出指标	质量指标	监测数据准确率	≥98%	≥98%	10	10			
绩	(50分)	灰里1月170	设备正常运行率	≥98%	≥98%	10	10			
效	(30),	时效指标	完成监测数据的时间	=2024年度	=2024年度	10	10			
指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
小	效益指标 (30分)	社会效益指标	向水行政主管部门提供水文信 息	≥300次	≥300次	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	行政主管部门满意度	≥98%	≥98%	10	10			
	,		总分			90	90			
自评结论			5州29个水文站的监测工作,完成 3送、资料整编等工作,自评得分							流量、降水

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		水文站墒情站专	- 项经费					
	主管部门刀	及代码	「601003〕 贵州省水文z	 k资源局	实施单位	贵	州省黔南自	自治州	水文水资	 源局
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)		テ数 (B)	刀	执行率	得分
			年度资金总额:	1712300	1712300	1 1 1 1 1 1	1712300	10	100.00	10
	项目资	金	财政拨款:	1712300	1712300		1712300	_	-	_
	(元)		本级安排:	1712300.00	1712300.00	17	12300.00	_	-	-
			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		
年总目	覆盖、规范 断面"日监 流量水文站 工作纳入) 维护和数据	5监测、及时3 盆测、月通报、 占断面管理,抗 高质量发展绩 居库维护,为四	量、生态补偿、水量调度等断面12个监测站页警、跟踪评估"的生态流量监测预警工作年考核"的管理模式,推动生态流量监测 是高监测数据质量,将生态流量水文站断面。 该考核。 二、墒情站概述:开展墒情监测 方汛抗早工作提供技术支撑。 目标1:每月 4条信息传输。 目标2:编写早情分析1份以	体系,实行生态流量控制 ]预警。目标2:加强生态 和水量分配断面监测保障 ],墒情监测站点设施设备 完成67个站点每站至少上	已按要求完成年衫 文站墒情站的运行 作,为防汛抗旱村	<b>f维护工</b>	作,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	ź	未完成原因	分析
		数量指标	监测站点数量	=277站	=277站	8	8			
		奴里1日小	墒情采集站点数	=67站	=67站	8	8			
	产出指标	质量指标	设备正常运行率	≥98%	≥98%	8	8			
绩	(50分)		监测数据准确率	≥90%	≥90%	8	8			
坝 效		时效指标	监测时间	=2024年度	=2024年度	8	8			
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标	****	31.人並光比	为防汛抗旱相关部门提供数据支撑	≥8000条	≥8000条	15	15			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	向防汛抗旱相关部门发送旱灾分析和服 务(旱情分析)报告次数	≥1份	≥1份	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	向防汛抗旱相关部门提供服务	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论	已完成水文	C站墒情站的i	<b>运行维护工作,已按要求完成绩效目标,</b> 自	评得分100分,下一步将进一	一步压实绩效管理员	责任,提	高绩效自i	平质量	Lo	

- 64 -

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			其他非税收	入成本性支出					
	主管部门及代码	 吗	[601003]贵州省水文水资源	京局	实施单位	贵州	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	<b></b>	万店	执行率	得分
			年度资金总额:	650000	650000		650000	10	100.00	10
项目符	欠人	(元)	财政拨款:	650000	650000		650000	-	_	_
坝日1	<b>又</b> 壶	(儿)	本级安排:	650000.00	650000.00	6	50000.00	-	_	ı
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	ı
			其他:	0	0		0	_	_	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度 总体 目标		三常搜集,提高	万维护,保障各水文站点正常运行,保障水 5水文数据准确率; 对水质监测仪器进行 E		已完成黔南州境内 正常运行,提高力 维修或维护,保险 套水质监测仪器设	k文数据》	住确率; ス 则工作正常	寸水质 宮运转	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	得分	Ē	未完成原因	分析
		数量指标	完成运行维护的站点数	≥394个	≥394↑	8	8			
		双里泪小	完成水质监测仪器设备的维修或维护	≥5台	≥5台	8	8			
绩	产出指标(50分)	质量指标	保障站点正常运行率	≥98%	≥98%	8	8			
效	) Шінуі (00)) )		保障水质监测仪器正常运行率	≥98%	≥98%	8	8			
指		时效指标	完成水文监测任务的年度	=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(30分)	社会效益指 标	向防汛抗旱指挥部门发送雨情信息	≥25000条	≥25000条	30	30			
	满意度指标(10分)	满意度指标	服务部门满意度	≥98%	≥98%	10	10			
			总分		-	90	90			
自评结论	己完成年初设定的名	<b>齐</b> 项指标,自诩	<sup>2</sup> 得分100分,下一步将进一步压实绩效管理	里责任,提高绩效	自评质量。					

- 65 -

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	除		政务信息系统运	5维					
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文水资源局		实施单位	贵州	省黔南自	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	「数 (B)	万 估	执行率	得分
			年度资金总额:	618000	618000		618000	10	100.00	10
项目资	全金	(	财政拨款:	618000	618000		618000	-	-	-
	元)		本级安排:	618000.00	618000.00	61	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	7.		
年度 总体 目标	是围绕水资源 确保水资源管 的运行维护,	配置、节约和位理目标的实现。 承担省级水资流	时监控,是坚持十六字治水方针,实行最严格水资源管理 保护,确立水资源管理三条红线、建立水资源管理责任 目标1:开展对国控项目取用水户、全国重要饮水水源 原管理平台的运行维护,保障水资源监控系统正常运行。	刊和考核制度, 原地等监测设备	完成国家水资源出监测任务;完成1 站改造任务。	个机房维	护任务;	完成2	2个灌区取	水计量
	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	卡完成原因	分析
			国家水资源监控能力建设项目全州122个水资源监测站	=122站	=122站	5	5			
		数量指标	国家水资源监控能力建设贵州省项目机房	=1处	=1处	5	5			
			国家水资源监控能力建设灌区取水计量站	=2站	=2站	5	5			
	产出指标(50		运行率	≥95%	≥95%	5	5			
绩效	分)	质量指标	上报率	≥95%	≥95%	5	5			
指			及时率	≥85%	≥85% >00%	5	5			
标		时效指标	完整率 国家,省水资源考核监督、检查时限	≥90% =2024年	≥90% =2024年	5 5	5 5			
		成本指标	四家,有小页源专核监督、恒重时限 项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标(30 分)		完成水资源监控总结	—100% ≥1份	—100% ≥1份	30	30			
	满意度指标 (10分)	满意度指标	相关部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	完成国家水资 责任,提高绩		殳项目全州122个水资源监测站监测任务;完成1个机房组	推护任务;完成2个 ————————————————————————————————————	灌区取水计量站改	文造任务。 	下一步料	<b>身进</b> 一	步压实绩	效管理

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		水质水生	<b>-</b> 态监测经费					
	主管部门	及代码	[601003]贵州省水文水资	实施单位	贵州省黔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		万 估	执行率	得分
			年度资金总额:	120000	120000		120000	10	100.00	10
	项目资	金	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	如期完成员	贵州省黔南州1	9个水质水生态监测站的监测工作。		按要求完成贵州省。	<b>省黔南州</b>	19个水质7	k生态	监测站的	监测工作
	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	Ī	卡完成原因	分析
		数量指标	完成水质水生态监测站点的数量	=19个	=19个	12	12			
	产出指标	质量指标	监测完成率	=100%	=100%	12	12			
绩	(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			
效 指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	14	14			
标	效益指标 (30分)	社会效益指 标	为上级主管部门提供数据资料的份数	≥174份	≥174份	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	上级主管部门满意度	≥98%	≥98%	10	10			
	,		总 分	•		90	90			
自评结论	按要求完成	<b>戈贵州省黔南</b> /	州19个水质水生态监测站的监测工作,自	评得分100分,下	一步将进一步压实	绩效管理	重责任,提	高绩夠	效自评质量	. 0

- 67 -

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	南州ス	k 文水资源	局
			资金来源	年初预算数	生年顶昇致(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	金	财政拨款:	2746000	2746000		2746000	-	-	=
	(元)		本级安排:	2746000	2746000	274	16000.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	_
			其他:	0	0		0	-	ı	_
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体	态 果 飯 居 居 居 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	面监测; 目 成效评估; 查、断面监 目标5. 新增 曾水资源监 各和绩效目标	户和管理工作。 目标1. 完成1 标2. 完成2个国家、省水利调 目标3. 完成5个国家、省、市 则成果复核评估; 目标4. 完成 补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 际; 目标7. 新增兴义市万屯均 倾"系统开发项目前期工作绩 抽查监测工程工作任务和绩效	度断面监测、成 生态流量监测断 找水资源公报编 责效目标; 及现场管护权移 快段基于数字孪 效目标;	完成了16个生态流 省水利调度断面出家、省水利调度断面出家、省、市生态流 评估;完成了效时 工作任务和绩效其 量设市万屯块及现场 发项目前期工作级 程工作任务和绩效	监测、成果 允量监别监 资源公报第 目标; . 完 多管护数字等 表于数目标;	是复核、成 所面监督格 扁制出版; 成了水资 多交工作任 医生技术的	成效 強查 完成 源 系 系 多 形 条 地 形 の で に の の の の の の の の の の の の の	估;完成 断面监测原 了水生态。 则站,国控 绩效目标; 水"四预'	了5个国 成果复核 水质监测 站点计 完成了 ,系统开
	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	-		1分析
	5久1日4小	一级油你	完成生态流量生态补偿等断面监测数	=16个	=16个	2	2			177 171
			完成国家,省水量调度断面 监测、成果复核、成效评估 断面数	=2个	=2个	2	2			
			完成国家、省、市生态流量 监测断面监督检查、断面监 测成果复核评估断面数	=5个	=5个	2	2			
			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			
			水资源监测站,国控站点计量设施校准及现场管护权移 交工作站点数	=32个	=32个	2	2			
			完成兴义市万屯块段基于数字孪生技术的地下水"四预"系统开发调查评估和设计工作。	完成	达成年度指标	2	2			
			完成农村饮水工程抽查监测 工程点数量	=78个	=78个	2	2			
			生态流量生态补偿等断面监 测数据正常接入率	≥90%	≥100%	2	2			
			国家,省水量调度断面监测 、成果复核成果上报率	≥90%	≥100%	2	2			
			国家、省、市生态流量监测 断面监督检查、断面监测成 果复核评估成果上报率	≥90%	≥100%	2	2			
	产出指标	   质量指标	水资源公报评审通过率	=100%	=100%	2	2			
<i>4</i> 害	(50分)	>	水资源监测站,国控站点计 量设施移交率	≥95%	≥98%	2	2			

: [		<b>卢子小生大小丘性知识生子</b>	100%	1000/			
		完成水生态水质监测报告率	=100%	=100%	2	2	
		完成兴义市万屯块段基士数字孪生技术的地下水"四预"系统开发项目调查数据可用性	≥90%	≥90%	2	2	
		完成农村饮水工程抽查水样 水质监测报告合格率	=100%	=100%	2	2	
		完成生态流量生态补偿等断 面监测时限	=2023年	=2023年	2	2	
		完成国家,省水量调度断面 监测、成果复核时限	=2023年	=2023年	2	2	
		完成国家、省、市生态流量 监测断面监督检查、断面监 测成果复核评估时限	=2023年	=2023年	2	2	
		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字孪生技术的地下水"四预"系统开发调查评估和设计工作时限	=2023年	=2023年	2	2	
		完成水资源监测站,国控站 点计量设施校准及现场管护 权移交工作时效	=2023年	=2023年	2	2	
		完成农村饮水工程抽查监测 工程时限	=2023年	=2023年	2	2	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2	
		完成生态流量生态补偿等断 面监测数据年报	=1份	=1份	5	5	
效益指标		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 监测报告	=6份	=6份	10	10	
		提供农村饮水工程抽查水样	=210份	=210份	10	10	
满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥95%	≥96%	10	10	
		总分			90	90	

自 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、市生态流量监测断面监督检查、断面监测成果复核评估;完成了水资源公报编制出版;完成了水生态水质监测工作任务和绩效目标;.完成了水资源监测站,国控站点计量设施校准及现场管护权移交工作任务和绩效目标;完成了兴义市万屯块段基于数字孪生技术的地下水"四预"系统开发项目前期工作绩效目标;完成了农村饮水工程抽查监测工程工作任务和绩效目标。

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				
	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	<b>大文水资源</b>	局
			资金来源	年初预算数	生牛顶昇釵(A	全年执行	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	定	财政拨款:	480000	480000		480000		_	-
	(元)		本级安排:	480000	480000	48	80000.00	-	_	-
			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	2. 完成13 <sup>2</sup> 修(护)	个水文站资; [[作; 4. 完]	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* 文站雨水情报送口	4收集与雪				
	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
			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			
	)		保障设备正常运行的站点数	≥13个	≥13个	10	10			
绩	产出指标(50分)	质量指标	水文监测项目完成率	=100%	=100%	5	5			
		<b>灰里泪</b> 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			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	为防汛抗旱部门提供水文情 报预报份数	≥10份	≥10份	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	ı		总 分			90	90			
自评结论	本年度完成站雨水情打		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	<b>文集与整</b> 绰	扁、设备约	推修(	护)工作!	以及水文

联系人: 谭茜

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	· 		水文	工站墒情站专项经费	ţ				
	主管部门及	数量指标 数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 社会效益 指标 (30分) 满意度指 满意度指	[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	亍数(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	金	财政拨款:	1188200	1188200		1188200	-	ı	ı
	(元)		本级安排:	1188200	1188200	11	88200.00	-	ı	ı
			其中:上级补助:	0	0		0	1	ı	1
			其他:	0	0		0	-	ı	1
			预期目标			实	际完成情况	兄		
总体 目标			运行维护工作。		完成215个监测站	设施设备	运维,站	点正常	宫运行。	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)		分值		7	<b>卡完成原因</b>	分析
		】 数量指标	完成资料收集站点数	≥215个	≥215个	5	5			
	产出指标 (50分)	<b>双至10</b> 0	保障设备正常运行站点数	≥215个	≥215个	5	5			
绩		质量指标	监测站点正常运行率	≥95%	≥95%	10	10			
效	(50分)	灰里頂你	水文资料整编完成率	=100%	=100%	10	10			
指 标		时效指标	设备维修维护响应时限	<72小时	<48小时	10	10			
, ,		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	为防汛抗旱部门提供水文情 报预报份数。	≥40份	≥65份	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象部门满意度	≥90%	≥95%	10	10			
	1		总 分			90	90			
自 评	⇒ 战915 ∧	<b>吃测</b> 战设备	i设冬运维。保障正党运行							

联系人: 曹永鲜

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	州省黔西	南州才	<b>大文水资源</b>	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:	1750000	1750000	8	68859. 99	10	49. 65	4.96
	项目资金	金	财政拨款:	1750000	1750000	8	68859. 99	-	ı	-
	(元)		本级安排:	1750000	1750000	8	68859. 99	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度 总体 目标	1. 完成报》 整编工作。		,保障水文监测站点正常运行	,完成资料收集	完成报汛服务工作 集整编工作。	F,保障7	<b>火文监测</b> 运	占正常:	运行,完成	<b>艾资料收</b>
	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
		** = +v.+:	完成资料收集整编站点数	≥188↑	≥188↑	10	10			
		数量指标	完成报汛信息发送条数。	≥365条	≥365条	10	10			
绩	产出指标	质量指标	水文资料整编完成率	=100%	=100%	5	5			
效指	(50分)	灰里疳体	报汛信息发送率。	=100%	=100%	5	5			
标		时效指标	设备维修维护响应时限	≤72小时	≤72小时	10	10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	向社会及相关部门提供雨水 情信息天数	=365天	=365天	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10			
	1		总 分			90	90			
自评结论	完成报汛周	服务工作,⁄	保障水文监测站正常运行,完	成资料收集整编工	二作。					

联系人: 曹永鲜

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	州省黔西	南州才	<b>大</b> 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:	458000	458000		458000	10	100.00	10
		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	=	-	-
			预期目标			实	际完成情况	兄 ———		
总体	标1. 完成	国控一、二	期和地下水监测站点运维工作	; 目标2. 完成	造。 主要完成国	控一、二	期和地下	水监测	削站点运维	
	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	<del>j</del>	卡完成原因	分析
			完成国控一、二期和地下水 监测运维站点数。	=97个	=97个	5	5			
		数量指标 	完成水情机房运维数。	=1个	=1个	5	5		,	
			完成灌区取水计量改造站点数	≥5个	≥5个	5	5			
	项目资金 (元)    対数接款: 458000 458000 458000 0									
结		质量指标	1							
效			监测数据正确率。	<ul> <li>廃金总額: 458000 458000 458000 10 100.00</li> <li>腹款: 458000 458000 458000</li> <li>一本级安排: 458000 458000 458000.00</li> <li>一其中: 上级补助: 0 0 0 0</li> <li>預期目标 安际完成情况</li> <li>主、机房运维和灌区取水计量改造。目上下水站测站点运维工作: 目标2.完成 3.完成灌区取水计量改造。主要完成国控一、二期和地下水监测站点运维工完成水情机房运维工作; 完成灌区取水计量改造。主要完成国控一、二期和地下水监测站点运维工完成水情机房运维工作; 完成灌区取水计量改造。主要完成国控一、二期和地下水监测站点运维工程; 完成准区取水计量改造。主要完成国营一、二期和地下水监测站点运维工作: 完成灌区取水计量改造。非正规本的层线型工作: 5 5</li> <li>基金指标 年度指标值(A) 实际完成值(B) 分值 得分 未完成原因分国控一、二期和地下水运输站点数。</li></ul>						
指 标			监测站故障修复时限。	≪24小时	458000 458000 458000 10 100.00 10 458000 458000 458000					
		时效指标	网络故障修复时限。	≪8小时	≪8小时	5	5			
(1) 目     绩效指标     自			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			
	1	l .		=365天	=365天	15	15			
	(307)	3日7/7	提供灌区取水数据天数。	=365天	=365天	15	15			
				≥95%	≥98%	10	10			
	14 ()4/					00	0.0			

联系人: 谭茜

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			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	<b>×</b> 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:	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	际完成情况	兄		
年度 总体 目标	完成黔西南质站水质温		水生态水质监测工作。 1. 完成	艾10个地表水水	完成了黔西南州内	完成了黔西南州内10个地表水水质站水质监测工				
	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 得经		Ŕ	<b></b> 完成原因	分析
		数量指标	完成地表水水质监测断面数。	=10个	=10个	15	15			
	产出指标	质量指标	地表水水质监测报告合格率。	=100%	=100%	15	15			
绩效	(50分)	时效指标	完成地表水水质监测工作时限。	=2024年	=2024年	10	10			
指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	为相关部门提供地表水水质 监测数据报告	=69份	=69份	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度。	≥95%	≥98%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	本年度完成	<b>戈了黔西南</b> 。	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		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	Ę	贵州省毕节	市市水	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:	1968000	1968000		1968000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1968000	1968000		1968000	_	-	I
	(元)		本级安排:	1968000.00	1968000.00	19	68000.00	-	_	ı
			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		
	源监控点的 目标1: 5 作 。 目标3: 完	的监测工作。 完成贵州省 目标2 成贵州省毕	31个生态流量监测断面监测以 非节市赤水河水文站、草海44 2:完成年度水资源公报、简相 节市31个生态流量监测站点的 源站点的监控。	个样点态监测工 B的编制工作 。	完成水资源公报编 对水资源站点的出 流量监测简报。					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	Ŕ	- 完成原因	分析
			监测站点数量	≤125站	≤125站	5	5			
			编制年度水资源公报、简报	≪2册	≪2册	5	5			
	产出指标	数量指标	国家、省、市生态流量监测 断面监督、检查及成果复核 评估次数	≥4次	≥4次	5	5			
绩	(50分)		监测完成率	≥95%	≥100%	10	10			
效 指 标		质量指标	生态流量断面监测数据正常 接入率	≥90%	≥100%	10	10			
İ		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			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥100%	10	10			
					-	90	90			

联系人: 熊婷

论

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		水文	工站墒情站专项经费	P.				
-	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	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1419000	1419000		1419000	10	100.00	10
İ	项目资金	È	财政拨款:	1419000	1419000		1419000	-	-	-
	(元)		本级安排:	1419000.00	1419000.00	14	19000.00	_	=	-
			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		
年度 总体 目标	文数据, 为险、除涝等	为防汛抗旱排 等提供决策(	集降水、水位、蒸发、流量、 是供直接的信息保障与技术支 衣据,为国民经济发展规划和 水事活动管理,提供基础资料	持,为防洪、抢 涉水工程设计、	通过水文站收集陷 汛抗旱提供水文情 依据,为国民经济 会生活水事活动管	情报预报, *发展规划	为防洪、 引和涉水]	抢险 二程设	、除涝等抗 计、运行管	是供决策
	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	<b></b> 完成原因	分析
		数量指标	水文数据收入监测站点数	≤216个	≤216个	20	20			
绩	产出指标	质量指标	站点正常运行率	≥95%	≥100%	10	10			
效	(50分)	时效指标	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 (30分)	社会效益 指标	为防汛抗旱部门提供水文情 报预报	≥30份	≥30份	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度指标	≥90%	≥100%	10	10			
		-	总 分			90	90			
自评结论	国民经济发		. 水位、蒸发、流量等水文数 步水工程设计、运行管理和社 ,。							

联系人:熊婷

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和			中小	何流水文站专项支	出				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	步	号州省毕 <sup>‡</sup>	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:	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	110	00000.00	_	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	ı
			预期目标			实际	示完成情况	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	完成对中小河流力站的维护。为社会 讯抗旱、抢险救灾	会提供了办	(文数据,			
	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	分析	
	数量指标		监测站点数	≤121站	≤121站	20 20				
ん主	数量指标 质量指标		资料整编率	≥95%	≥100%	10	10			
绩效	(50分)	时效指标	运行维护时间	=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 (30分)	社会效益 指标	为社会提供水文数据	≥121次	≥121次	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥100%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论			监测系统,包含水文站、水位 目和参谋作用。达到预算指标				为水资》	原开发	利用、防	<b>汛抗旱、</b>

联系人: 熊婷

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:	800000	800000	800000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	800000	800000	800000	-	-	-
	(元)		本级安排:	800000.00	800000.00	800000.00	-	=	=
			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		
目标			任务,完成各水文站的运行维 发展提供水文服务。 三级指标	年度指标值(A)	抗旱部门提供了加 实际完成值(B)		服务对		
	5次1日小小	数量指标	完成站点运行维护	+交積水值(n)       ≥44站	<b>&gt;44站</b>	10 10	<del>                                     </del>	N JUHANNE	171 1/1
	产出指标	质量指标	数据收集完成率	≥95%	≥100%	20 20			
绩	(50分)	时效指标	完成时间	=1年	=1年	10 10			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10 10			
标	效益指标 (30分)	社会效益 指标	为防汛抗旱部门提供水文数 据	≥2次	≥2次	30 30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥100%	10 10			
			总 分			90 90			
自评结论		占点监测任 ,自评等为	务,完成各水文站的运行维护 1"优"。	,为防汛抗旱部门	]提供了水文数据,	满足了服务对象	要求。	达到预算:	指标要求

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	5	<b>贵州省毕</b> 节	节市水	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	f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	68	32000.00	_	-	-
			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	展对国控项量监测、 对 控系统正常	页目取用水户 承担辖区愉为 常运行。确作	、水旱灾害防御提供水文数据 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。	省管河流生态流 、保障水资源监	完成对水资源监测水旱灾害改造提供局政务信息系统安 系统运转和服务证	共支撑,提 安全运转,	是供雨水情	青简报	。确保毕	市市水文
	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	Ä	· 卡完成原因	分析
		数量指标	完成水资源监测站运行维护	≥153个	≥153个	10 10				
		<b></b>	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	(50分)	灰里1日小	水资源监测数据完整率	≥90%	≥100%	5	5			
指		时效指标	取用水尸仕线监测级据 <i>及</i> 时 宏	≥80%	≥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 社会效i		为水旱灾害工作提供支撑, 及时提供雨水情简报	≥6次	≥6次	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥100%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结			运行维护、完成灌区取水计量 小河视频稳定,防汛抗旱指挥							

联系人: 熊婷

结 论

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	步	号州省毕*	市市水	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:	80000	80000		80000	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	80000	80000		80000	_	-	-
	(元)		本级安排:	80000.00	80000.00	8	30000.00	_	-	-
			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		
目标	管理、抓如	子河湖长制	伏与变化情况,为水行政主管 工作提供科学、准确的参考依	据	,对重点河段或力 政主管部门做好力	x资源管理 ·	捏提供科学	学依据	0	
	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
			水质水生态监测站点数	≥54站	≥54站	20	20			
	产出指标	质量指标	监测完成率	≥95%	≥100%	10	10			
绩	(50分)	时效指标	监测完成时间	=1年	=1年	10	10			
效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
指 标	效益指标	社会效益 指标	为水资源管理提供科学、准 确的监测数据参考依据	≥12次	≥12次	15	15			
	(30分)	生态效益 指标	完成水生态监测	≥4站	≥4站	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥100%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论			丰节辖区内水质站、水生态站 共科学依据。达到预算指标要			<b></b>	变化情况?	有所掌	握,为行፤	<b>文主</b> 管部
	 联系人: 負									

#### 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

	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	州省遵义	市水文7	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 扌	丸行率	得分	}
			年度资金总额:	1224000	1224000		1224000	10 1		10	
	项目资金	È	财政拨款:	1224000	1224000		1224000			_	
	(元)		本级安排:	1224000	1224000	122	24000.00	-			
			其中: 上级补助: 其他:	0	0		0	_	_		
			新期目标	0	0	l		 完成情况			
年度 总体 目标	作; 目标	三:完成国	量站点正常运行,提交监测数据; 目标二: 完成水质监测站点的水质监测及水 家、省水量调试断面监测、成果复核、成果评估; 目标四: 国家、省、市生老 果复核评估; 目标四: 保障国家水资源监控能力建设项目正常运行。	< 生态站点监测工 <	料收集整理工作, 生态站点监测工作 、成果评估工作; 、断面监测成果复	按月向省 F; 3、 4、完成 夏核评估コ 、站点取力	f水利厅等 完成9个国 k12个国家 二作; 5、 (计量设施	上级部 家、省 、 省、 开展国	门提交监 水量调记 市生态流 控站点取	注测数据; 2、 《断面监测、压量监测断面』 【本证测断面』 【水计量在线】	完成水 成果复核 监督检查 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		未完	成原因分析	
			生态流量站点正常运行站点数	=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	8万元用	于水生态	5站点监测工作	作,根据
		数量指标	国家、省水量调试断面监测、成果复核、成果评估站点数	=9站	=9站	4	4				
			国家、省、市生态流量监测断面监督检查、断面监测成果复核评估站点数	=12站	=12站	4	4				
			国控项目站点、地下水站点计量设施校准、检定站数	≪43站	≤43站	4	4				
	产出指标		设施设备正常运行率	≥90%	≥90%	4	4				
/.±:	(50分)		水质监测项目完成率	≥90%	≥90%	4	4				
绩效		质量指标	形成国家、省水量调试断面整编成果	=9份	=9份	4	4				
指 标			形成国家、省、市生态流量监测断面整编成果	=12份	=12份	4	4				
			国控项目站点、地下水站点计量设施检定合格率	≥90%	≥90%	4	4				
		时效指标	年度内完成	=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	向上级主管部门提交生态流量站整编成果	=9份	=9份	15	15				
	(30分)	指标	向上级主管部门提交水量调试断面监测总结	=1份	=1份	15	15				
	满意度指标(10分)	满意度指 标	年底整编成果报送省水文水资源局、水利部水文司、长江委水文局,满意度	≥90%	≥90%	5	5				
			为各级水行政主管部门提供水资源数据,满意度	≥90%	≥90%	5	5				
			总    分			90	86.07				

自评结论

我局该项目自评得分96.07分,自评打分为优。2024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数据监测上报工作,二是开展水生态站点监测工作,三是开展国家、省水量调试 断面监测、成果复核、成果评估工作,四是开展国家、省、市生态流量监测断面监督检查、断面监测成果复核评估工作维护工作,五是展国控站点取水计量在线监测设施排查工作,对43个站点 取水计量设施设备开展现场比测和校准。各项工作有序推进,保障各站点正常运行,及时收集、整理水文相关数据,并按要求及时向上级部门等报送监测数据,完成了年初设定的绩效目标。

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称	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	市水文	j		
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数 (B)	/ / / / / / /	执行率	得分	
			年度资金总额:	1280000	1280000		1280000	10	100.00	10	
	项目资		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	<u> </u>	0	-	_		
		预期目标     実际完成情况       1、保障中小河流水文站点正常运行									
年度 总体 目标	市州界水文	文站点正常运行	文站点正常运行,能提供及时可靠的水文数 F,能提供及时可靠的水文数据 目标3: 保 B时可靠的水文数据		流水文站的正常远 全市防汛工作提供 州界水文站点正常 运行和水文资料的 交月水量报表; 完成了3个横向生 正常运行和水文资 厅提交月水量报表	供了科学的 常运行,第 的收集、整 3、保障经 态流量补 资料的收约	的水文数据 完成了5个 整编工作, 生态补偿z 、充断面和	居支撑 市州! 每月 k文站 8个国	; 2、保 界水文站。 向省水利 点正常运  家重要断	障正常 后常 行, 行面的	
	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	未	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	产出指标	质量指标	设备正常运行率	≥95%	≥95%	10	10				
— 数 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				
	效益指标 (30分)	社会效益指 标	为防汛抗早提供数据支撑	≥95%	≥95%	30	30		,		
	满意度指 标(10分)	满意度指标	年底整编成果报送对象满意度	≥95%	≥95%	10	10				
			总 分			90	90				
自评结论	我局该项目	目自评得分100g		],开展中小河流、	市州界和生态补付	偿水文测	站的运行	维护コ	二作, 保障		

填报日期: 2025/02/14

	项目名称										
	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)	万店	执行率	得分	
			年度资金总额:	1793700	1793700		1793700	10	100.00	10	
	项目资金	金	财政拨款:	1793700	1793700		1793700	-	-	=	
	(元)		本级安排:	1793700	1793700	17	93700.00	_	-	=	
			其中:上级补助:	0	0		0	-	_	I	
			其他:	0	0		0	-	-	ı	
			预期目标				实	际完成	战情况		
年度 总标 目标	时可靠的左	水文数据 目	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		水文站、水位站、 及时可靠的水文数	雨量站向 数据; 2、 3、完成	能正常运行 保障中心 了89个墒情	, 完 站能	成水文资料 正常运行, 运行维护和	量站运行维护工作、保障基本 料的收集、整编工作,能提供 完成了对测站的管理和全年 和管理工作,保证了墒情数据 商情简报。	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		- Ē	未完成原因分析	
		1 }	发送信息量	≥1200万条	≥1200万条	7	7				
			提供水文资料及收集整编的站	=336个	=336个	7	7				
	产出指标		正常运行的站点数量	=339站	=339站	7	7				
∆±	(50分)	质量指标	提交水文资料的正确率	≥95%	≥95%	7	7				
绩 效	(==,,,,	次至11小	提交年度整编成果报告的合构	≥95%	≥95%	7	7				
指		时效指标		=1年	=1年	7	7				
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	8	8				
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	向上级主管部门提交资料整 编成果	=18份	=18份	30	30				
	满意度指标(10分)	满意度指 标	年底整编成果报送省水文水 资源局、水利部水文司、长 江委水文局,满意度	≥90%	≥90%	10	10				
			总 分			90	90				
自评结论			100分,自评打分为优。2024 <sup>年</sup> ,形成水文资料整编成果,并					、中华	心站、墒情	<sub>有</sub> 站的运行管理、水文数据收	

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	i称		其他非税收入	成本性支出					
	主管部门	及代码	[601003]贵州省才	(文水资源局	实施单位	是	号州省遵义	一て	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 估	执行率	得分
			年度资金总额:	3864700	3864700		869300	10	22. 49	2. 25
	项目资		财政拨款:	3864700	3864700		869300	_	_	-
	(元)	)	本级安排:	3864700	3864700	86	59300. 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	d		
年度 总体 目标	础数据收集	<b>耒工作,为防剂</b>	战羊磴水文站搬迁重建工作,新设 R抗旱决策提供可靠的水文监测数: 护和资料收集、整编并提交成果。		1. 完成羊磴水文章 完成5个站点运行					
	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	Ī	<b>卡完成原因</b>	分析
		数量指标	开展测验整编工作的水文站点数	≥5站	≥5站	10	10			
ルギ	产出指标	质量指标	提交年度整编成果报告的合格率	≥98%	≥98%	10	10			
绩效指	(50分)	时效指标	资料整编完成时间	次年1月31日前完成资料整编	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			
	效益指标 (30分)	社会效益指 标	为防汛抗旱部门水文监测数据条 数	≥98条	≥98条	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	上级部门、相关部门及服务对象 满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论			25分,自评打分为优。2024年度相 方汛抗旱决策提供可靠的水文监测			数据收集	、水文资	料整组	扁、羊磴水	文站辅

填报日期: 2025/02/14

单位(盖章):

	项目名和				政务信息系统运约	隹					
	主管部门及	.代码	[601003]贵州省水文水	资源局	实施单位		贵州名	<b>当</b> 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	亍数 (B)	万 店	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	-	-	-	
	ī		其他:	0	0		0		-	-	
			预期目标				实际完成	<b>灭情</b>			
年度 总体 目标			提供技术支撑。 目标1:保障国家 取用水户取水量监测数据的准确性		1. 完成国家水资》 正常运行,能够力 造项目。					维护,保障各站点 灌区工程维护改	
	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	京因分析	
		数量指标	国控、地下水等正常运行站点数	≥96点	≥93点	7	6. 78	遵义市辖区内团结水库2个国 因水库除险加固工程施工影响 暂停监测。仁怀市河马镇供力 水厂改建施工影响,暂停监测			
绩 产出指标 效 (50分)			灌区取水计量改造	≥1站	≥1站	7	7				
			机房正常运行	=1个	=1个	7	7				
X   指   标	(00),	Z B IV I	数据正确性	≥90%	≥90%	7	7				
73,		质量指标	灌区取水计量改造验收合规率	=100%	=100%	7	7				
		时效指标	保障时间	=1年	=1年	7	7				
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	8	8				
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	为合理配置水资源服务发送监测 数据	≥483.55万条	≥483.55万条	30	30				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	上级部门、市级部门、服务对象 满意程度	≥90%	≥90%	10	10				
			总 分			90	89. 78				
自评结论	据传输正常	常,每月开	99.78分,自评打分为优。2024年月 展超许可及计划取水单位现场情况 水库灌区工程渠道进行整治和设备	复核,对超许可耳	双水告警的查明原[	因,形成	问题站点	动态整	改销号台	账并将复核情况及	

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目	名称		水	质水生态监测经费						
	主管部门	7及代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	j	贵州省遵义	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:	140000	140000		140000	10	100.00	10	
页目资	金	(	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		0	_	_	_	
			预期目标		实际完成情况						
年度 总体 目标	完成遵义市	7辖区内20个国家	重点水质站的水质监测工作。		完成遵义市辖区内	]20个国家	家重点水质	5站的	水质监测□	<b>工作。</b>	
	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	未完成原因分		
		数量指标	完成水质水生态监测站监测 工作的个数	=20个	=20个	10	10				
绩	产出指标	质量指标	监测完成率	=100%	=100%	10	10				
指	(50分)	时效指标	年度内完成	=1年	=1年	15	15				
效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	15	15				
	效益指标 (30分)	社会效益指标	向上级主管部门提供水生态 监测报告	≥2份	≥2份	30	30				
	满意度指 标(10分)	满意度指标	成果报送上级主管部门,满 意度 >90% >90% 10								
			总 分			90	90				
自评结论			自评打分为优。2024年度根据 ,完成了年初设定的绩效目标		遵义市辖区内20个	国家重点	水质站的	水质出	监测工作,	及时间	

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	<del></del> 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	号州省安/	<b>顺市水</b>	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:	774000	774000		774000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	774000	774000		774000	-	-	-
	(元)		本级安排:	774000	774000		774000	-	=	-
			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		
年度总标	效评估,是 复核评估等 ,确保提信 目标2:对 水户。目	国家、省、ī 等。目标1: 共的生态流量 28个国家水 标3:编制	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 :资源监控站点设备进行校准约 上一年度安顺市水文水资源公	省水量调度断面监测、成果复核、成量监测断面监督检查、断面监测成果是态流量站监测、维护、资料整编工作面监测资料准确、及时。						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	j	卡完成原因	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	产出指标		监测水生态站点数量	=3个	=3个	10	10			
效	(50分)	质量指标	监测成果达标率	≥90%	≥90%	10	10			
指		时效指标	监测周期	=1年	=1年	5	5			
标	/M // LS LS		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	双盆指标 (20公)	在会效金 华坛	向公众发布水资源公报	=1份	=1份	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	监测数据使用部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论	准维护,私工作。	多交给取水	则、维护、资料整编工作,及 <sup>户</sup> ;编制了上一年度安顺市水							
L NC	联系人: 引	<u> </u>								

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	州省安川	页市水	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		515000	10	100.00	10			
	项目资金	È	财政拨款:	515000	515000		515000	-	-	-			
	(元)		本级安排:	515000	515000		515000	-	-	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		F度内我局! 角地提供水!	10个中小河流及4个市州界水方 文资料。	文站正常运行,	完成10个中小河流 确地提供水文资料		州界水文	站的运	运维工作,	及时准			
	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	未完成原因分				
		数量指标	运维水文站点数量	=14个	=14个	10	10						
<b>ム</b> 主	产出指标	质量指标	各水文站监测数据的准确率	≥95%	≥95%	10	10						
绩效	(50分)		各水文站数据报送的及时率	≥95%	≥95%	10	10						
指	(33),	时效指标	资料整编周期	=1年	=1年	10	10						
标	/M / N PS A.	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10						
	双盆指标 (30公)	任会双金	提供水文资料整编成果	=5份	=5份	30	30						
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	水文监测数据使用部门满意 度	≥90%	≥90%	10	10						
			总分			90	90						
自评结论	完成10个中	中小河流及4	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

	项目名和	尔		水文	站墒情站专项经费										
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文元	水资源局	实施单位	贵	州省安川	顺市水	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					
	主		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		887400	_	_	_					
	主     要本示       主     概布流收外设安动门至正 —       一     一       产     一       次     一       大     一       次     一       大     一       大     上 <t< td=""><td></td><td>其中: 上级补助:</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td></t<>		其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	_					
			其他:	0	0		0	_	-	-					
			预期目标			实际	宗成情况	兄							
年度 总体	收集的水子 设外,根据与 安城市市43 分域,是 一个一个。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	文数据正确。 关于转发《为 为批复》的 5个增情监治 安要求实施。 1:按时对月 1。目标2:	. 蒸发量。为了确保水文站、雨 及时,必须对水文站进行维护 水利部关于国家防汛抗旱指挥系 通知,我省共建立了488个墒情 则站点,安顺市水文水资源局每 监测,收集土壤墒情信息,并将 所辖35个移动墒情按要求实施出 保障2024年度内我局水文站、 确地提供水文资料。	一及常规测验。另 系统二期工程初步 监测站点,其中 每月对所辖35个移 好数据传至上级部 运测,并将数据传	级部门;保障了2	024年度内	我局水ス	<b>文站、</b>							
	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				分析					
	一级指标	数量指标	土壤墒情信息	=420条	=500条	3	3								
			运维水文站(位)站、雨量 站数量	=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		小人站附里站监测级据的作	≥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			土壤墒情信息报送率	≥90%	≥90%	3	3								
标	L	L	Γ,			Γ,	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							
	<b>3</b> √ <del>Ω 1</del> <u>1</u> ην.	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10								
	(3044)	华坛	提供水文资料整编成果	=12份	=12份	30	30								
		满意度指 标	水文监测数据使用部门满意 度	≥90%	≥90%	10	10								
			总 分			90	90								
自评结论		第35个移动均 也提供水文的	商情按要求实施监测,并将数据	居传至上级部门; ′	保障了2024年度内			站及雨	<b>————</b> 雨量站正常	运行,					

联系人: 张雨

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

, , ,	皿 早 / :							, , , , , ,	J 5切: 202	<u> </u>	
	项目名称	尔		其他	非税收入成本性支	出					
1	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	是	州省安川	<b>顶市水</b>	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:	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		157700	_	-	-	
			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	完成各站点设施设备的维修维护工作,确保水工行。					作正常运		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	Ŕ	· 完成原因	分析	
				≥10处	≥10处	20	20				
/+	产出指标	质量指标	水文测报设施设备维护率	≥90%	≥90%	10	10				
绩效	(50分)	时效指标	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 (30分)	社会效益 指标	水位、流量、雨量、旱情数 据是否被有关部采纳使用的 份数	≥2份	≥2份	30	30				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	上级主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10				
			总 分			90	90				
自评结论	完成各站点	点设施设备的	的维修维护工作,确保水文工	作正常运行。							

联系人: 张雨

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	·		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	5	号州省安川	顶市水	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:	452000	452000		452000	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	452000	452000		452000	-	_	1
	(元)		本级安排:	452000	452000		452000	-	_	-
			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			]家水资源监控项目运行维护。 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					了灌区取
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	- 完成原因	分析
	一级指标	数量指标	小	=83处	=83处	10	10			
			取数计量改造的灌区数量	=1处	=1处	10	10			
绩	产出指标(50分)		进行监测设备比测实验的灌区数量	=1处	=1处	10	10			
效	(80),	质量指标	水资源监测站点正常运行率	≥90%	≥90%	10	10			
指 标		时效指标	完成时间	≤1年	≤1年	5	5			
1/1/		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	水资源监测数据被水资源管 理部门采纳率	≥90%	≥90%	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	数据使用部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	完成了辖区	区内国家水	资源监控项目运行维护;完成	了灌区取水计量改	<b>汝造</b> ;完成了灌区』	<b>盗测设备</b> 比	化测实验。			

联系人: 张雨

论

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	步	· 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:	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	-	-	-
			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		
	监测工作。 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	Ħ	· 卡完成原因	分析
		数量指标	监测水质水生态站点数量	=9个	=9个	20	20		2 2/2 4/11	
/ <del>-=</del> :	产出指标	质量指标	监测成果达标率	≥90%	≥90%	10	10			
绩 效	(50分)	时效指标	监测周期	=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 (30分)	社会效益 指标	监测数据被上级主管部门采 纳率	≥95%	≥95%	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	监测数据使用部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	按时完成9	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

<b>朔:</b> 2025/	, 02, 1						
工水资源局							
执行率	得分						
100.00	10						
-	_						
-	-						
-	_						
-	-						
实际完成情况							
三态流量监测 三成11个国。 三成11个国。 目标2:5 这70个国家、 及成果复核证	和						
完成原因分	分析						

联系人: 谭文利

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

T 122 V	、皿 早ノ・		<del>,</del>					- X1V I	791: 202	5/ UZ/ II
	项目名和	尔		水文	<b>工站墒情站专项经</b> 费	专				
	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文	水资源局	实施单位	ţ	贵州省铜仓	二市水	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:	1462900	1462900		1462900	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	1462900	1462900		1462900	-	-	-
	(元)		本级安排:	1462900	1462900	14	62900.00	-	_	-
			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	御水平, 运 、雨量站运 ; 目标3:	性一步提升。 运行维护及 更好的为	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 颁域,提高服务质量。	所辖基本水文站 度水文年鉴成果	为确保在执行水文 灾害防御水平, 过 辖基本水文站、同 本年度水文年鉴成 会发展提供水文朋 服务质量。	注一步提升 可量站运行 <b>以</b> 果; 目	十水文监测 计维护及资 标3: 更如	则能力。 资料整: 子的为:	. 目标1: 编; 目标 地方经济致	完成所 2: 完成 建设和礼
-	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	<del>-</del>		分析
	2,14,11	数量指标	水文站设备运行维护、收集 水文资料的站点数	≤74.00个	≤74个	10	10			
			墒情站监测数据采集数	≤612次	≤612次	10	10			
	产出指标	质量指标	采集数据的准确率	≥95%	≥95%	10	10			
绩 效	(50分)		每年对各站的水文资料整编 完成时间	每年12月31日前	达成年度指标	10	10			
指			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 指标	水文资料整编成果通过流域 机构审查	是	达成年度指标	20	20			
	(30分)	1日 作	提供旱情分析报告	≥1份	≥1份	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	相关部门满意度	≥95%	≥95%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论						90	90			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

			<u> </u>								
	项目名称	尔		中小	河流水文站专项支	出					
l.c.i	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	「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	11'	75000. 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	灾害防御力水文站、专 更好的为地	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。	概述:为确保在的水旱灾害防御对完成所辖专用水场	K平,进一 C站、专用 2: 更好的	一步提升力 月水位站, り为地方纟	x 文监 专用 经济建	测能力.   雨量站运行 设和社会;	目标1: 行维护及 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	ヺ	卡完成原因	分析	
		数量指标	设备运维的站点数、水文资 料收集整编的站点数	=195个	=195个	20	20				
.+	产出指标	质量指标	收集水文资料的准确率	≥90%	≥90%	10	10				
绩 效 指	(50分)	时效指标	专用水文站点设施设备故障 修复时限	≪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				
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	防灾减灾	100	达成年度指标	30	30				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	水文资料使用部门满意度	≥90%	≥90%	10	10				
			总 分			90	90				
自评结论	完成年度组	责效目标任金	务,自评为优。								
	LE 医多人,语	<b>野</b>		,							

联系人: 谭文利

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

學位(盖草):										
	项目名称	\$		其他	非税收入成本性支	出				
主行	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:	800000	800000		800000	10	100.00	10
	项目资金	ž	财政拨款:	800000	800000		800000	1	ı	I
	(元)		本级安排:	800000	800000	80	00000.00	-	ı	ı
			其中:上级补助:	0	0		0	-	ı	-
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			实	际完成情	况		
水对责水管文个水测点息事地 ************************************	文本水情理站中、质监、中文大情理站中、《断监》,小监面测开发经界。1个流断加,是展济明、上发经济,以上,一个流畅的,是是,对于一个流畅的。2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、	同仁市中型公司 区域内收洪紧外的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	社会与资源环境协调发展的重发展规划为依据、统筹兼顾、水资源、水情、水环境监测的仁总、整编、初审和管理工作水情预报和水文水资源信息系剩仁市水文监测工作重点,32个中小河流雨量站,32个中小河流雨量站,55个分别个集。2、在全市门,同时长至水利部等相关部门,同时时为防汛抗旱工作提供技术支撑水文管理,切实贯彻水文体制发展提供水文服务,增加服务	保证重点,主要 规划与管理政主等 ,理,区设本等的本等的各个文统的8个文统的8个文统对编辑。 特别流情情态。 是量是。 是是是。 是是,是。 是是,是。 是是,是。 是是,是。 是是,是。 是是,是。 是是,是。 是是,是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是	。铜仁市,主管本统,为国际的理、国际,有关系,有关系,有关系,有关系,有关系,有关系,有关系,有关系,对于一个,对于一个,对于一个,对于一个,对于一个,对于一个,对于一个,对于一个	公行政公司 立方 立方 立方 立方 立方 立 立 立 立 立 立 立 立 之 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	成內料、 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	くと 1站3情流元芒里と资、洪、1站3情流元芒甲ル源に水紧1个站量期门提切提供。 1時間 1時間 1時間 1時間 1時間 1時間 1時間 1時間 1時間 1時間	水情、物质型、水情、物质型、水情、物质型、水情、水质型、水质型、水质型、水水水等、水水水等。 一种 大小水水 我们在这个人,我们是这个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	环初和市站位监监墒雨;体境审水水,站测测情水。制监和文文4、断断站墒、改
-	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			 分析
		数量指标	完成各类站点的维护次数	≥12次	≥12次	20	20			
	出指标	质量指标	数据传输及时率、准确率	=100%	=100%	10	10			
绩	(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	10			
效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	有效开展预测预报分析工作 ,向社会及相关部门发布洪 水预报期数	是	达成年度指标	30	30			
	購意度指 示(10分)	满意度指 标	上级主管部门满意度	≥98%	≥98%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结验	<b>E成年度</b> 绩	责效目标任约	务,自评为优。							

联系人: 谭文利

论

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		Ę	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	Ţ	贵州省铜色	二市水	文水资源是	司		
			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:	294000	294000		294000	10	100.00	10		
	项目资金	定	财政拨款:	294000	294000		294000	-	=	_		
	(元)		本级安排:	294000	294000	2	94000.00	_	-	-		
			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	成情况				
年度 总体 目标	设备的运行	厅维护。 目 推护。 目标	标2: 完成铜仁局所辖的贵州	贵州省国家水资源监控项目56站及机房 完成铜仁局所辖的贵州省防汛抗旱指挥 及机房设备的运行维护。 目标2:完成 形成铜仁局所辖的贵州省中小河流视频系 防汛抗旱指挥系统运行维护。 目标3: 州省中小河流视频系统运行维护。					仁局所辖的	的贵州省		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	Ŕ	· 卡完成原因	分析		
		数量指标	完成铜仁局所辖的贵州省 国家水资源监控项目站点 运行维护	=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		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					
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	  提供四率达标表 	≥1份	≥1份	30	30					
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	上级部门、市级部门、服 务对象满意程度	≥90%	≥90%	10	10					
			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		水质	水生态监测经费					
-	主管部门及	代码	[601003]贵州省水文力	<b>水资源局</b>	实施单位	Ì	贵州省铜值	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	亍数 (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		0	_	-	_
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
总体 目标	每年2次的	水生态监测			如期完成49个水质 三个样点每年2次	的水生态	监测工作	0		
	一级指标	二级指标		年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分		分析
			完成水质水生态监测站次	≥237次	≥237次	20	20			
	产出指标		监测完成率	=100%	=100%	10	10			
绩	(50分)		项目监测完成时限	=1年	=1年	10	10			
效 指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标	效益指标 (30分)	社会效益 指标	为河(湖)长制提供数据资料	≥6份	≥6份	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	地方水质水生态监管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分	•		90	90			
自评结论	完成年度绚	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	亍数 (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	-	-	ı
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	ı
			其他:	0	0		0	-	_	-
			预期目标			实	际完成情况	兄		
总体 目标	测成果复核 州重点农村	亥评估。 目 対饮水工程』		监测以及做好全	测及监督检查、 测点定期取样监测	所面监测原 则及全州 ፤	成果复核设 重点农饮力	平估,	顺利开展7 检测。	k生态监
	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	分析
		数量指标 🗕	监测站点数量	≥10.00个	≥10个	5	5			
		质量指标	完成水文监测次数	≥200站次	≥200站次	5	5			
//主	产出指标		监测完成率	=100%	=100%	10	10			
绩 效	(50分)		站点数据正常运行率	≥95%	≥95%	10	10			
指		时效指标	完成任务时间	=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			
	效益指标	社会效益	为河(湖)长制提供数据资料	=6份	=6份	15	15			
	(30分)	指标	监测数据被管理部门采用的站数	≥5站	≥5站	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	生态流量生态补偿监测数据服务 部门或服务对象	≥95%	≥95%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论			完成了生态流量补偿等断面共计21 k工程检测。	个监测及监督检查	f、断面监测成果§	夏核评估,	顺利开展	屡水生:	态监测点氛	定期取样

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		中小	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	治州水文水資	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:	1280000	1280000	1280	0000	10 100.00	10	
	项目资金	奁	财政拨款:	1280000	1280000	1280	0000		-	
	(元)		本级安排:	1280000	1280000	1280000	0.00		_	
			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		资源管理工作	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	防汛 实现我局35个中小河流水文站的设备设施正常运行,早、水资源管理工作中充分发挥作用。					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值 得	分	未完成原因	因分析	
		数量指标	运行维护、	=35站	=35站	10 1	0			
		质量指标 技	提交水文资料的正确率	≥95%	≥95%	<b>-</b>	5			
	产出指标		提交年度整编报告的合格率	≥95%	≥95%	<b></b>	5			
绩	(50分)		采集完成时间	=12月	=12月	10 1	0			
效 指	(33),	时效指标	资料整编完成时限	2025年1月31日 前完成	部分达成年度指标 并具有一定效果	10 1	0			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10 1	0			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	正常为防汛抗旱提供数据站 点数量	≥30站	≥30站	30 3	0			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	防汛抗旱服务对象满意度	≥95%	≥95%	10 1	0			
	,		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、水	、资源管理工作中充分	〉发挥作用。				

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						
	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	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	163	31800.00	-	-	-	
			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			22个水位站、198个雨量站、80个均完成2024年度水文资料整编工作	合理安排预算资金 1198个雨量站、8 成了2024年度水文	0个墒情站	i、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	<del>-</del> #	- 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	(50分)	时效指标	墒情采集时间	=12月	=12月	10	10				
效	(00),		当年资料整编完成时间	=13月	=13月	10	10				
指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
「你	效益指标	- 24 / / time	提供旱情分析报告	≥1分	≥1分	15	15				
	(30分)	指标	提供可利用水文特征值站点数量	≥200站	≥200站	15	15				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	水文站服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10				
			总 分			90	90				
自评结论	合理安排予 文资料整约		<b>呆障了我局13个基本站、22个水位站</b>	、1198个雨量站、	80个墒情站、3个	中心站的	运行及维	护,完	E成了2024	年度水	

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				
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	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	f数(B)	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	定	财政拨款:	2000000	2000000		994500	-	-	=
	(元)		本级安排:	2000000	2000000.00	99	94500.00	-	-	-
			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		
总体 目标 	有资产(名	<b>予</b> 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	Ŧ	·完成原因	分析
		数量指标	运行维护站点数量	≥271站	≥271站	15	15			
ん主	产出指标	质量指标	收集水文资料的正确率	≥95%	≥95%	15	15			
绩效	(50分)	时效指标	水文情报预报时限	≪48小时	≤48小时	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 (30分)	社会效益 指标	正常为防汛抗旱提供数据站 点数量	≥80站	≥80站	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	防汛抗旱服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	评 结 2024年度完成对外有偿服务项目,保证了水文站点的正常维护保养运行。									

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	————— 项目名和	 尔			(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	贵州省黔东南	画自治児	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)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	502000	502000	50200	10	100.00	10	
	项目资金	È	财政拨款:	502000	502000	50200	) –	-	-	
	(元)		本级安排:	502000	502000	502000.00	) –	-	_	
			其中: 上级补助:	0	0	(	) –	-	-	
			其他:	0	0		) –	=	=	
			预期目标			实际完成情	况			
目标	区取水计量 一级指标	量改造2处。 二级指标	三级指标	运行维护、灌区取 实际完成值(B)	上完成原序					
	一级指标			年度指标值(A)		分值 得分	7	未完成原因分		
	-	数量指标	保障运行维护站点数 站点数据传输故障率	≥93站 ≤5%	≥93站 ≤5%	10 10 10 10				
绩	产出指标	指标 质量指标	如点	≥90%	≥90%	10 10				
频   效	(50分)	时效指标	故障修复时效	<i>≥30%</i> ≤24小时	====================================	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 (30分)	社会效益指标	正常为防汛抗旱提供数据站点数量	≥200站	≥200站	30 30				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	防汛抗旱部门满意度	≥95%	≥95%	10 10				
			总 分			90 90				
自评结论	顺利保障了	ア黔东南州	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	牧造2处。				

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	<b></b>		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	ī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	金	财政拨款:	78000	78000		78000	-	-	1
	(元)		本级安排:	78000	78000		78000	-	-	
			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	目标1: 上报数据。		f内全国重点水质监测站点14 <sup>/</sup>	个,并准确及时	时 完成了黔东南州全国重点水质监测站点14个的正常确及时上报相关数据。					匚作,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	ŧ	- 完成原因	分析
		数重指标 - 质量指标 -	水质监测次数	≥111次	≥111次	5	5			
			监测站点数量	=14站	=14站	5	5			
	产出指标		监测完成率	=100%	=100%	10	10			
绩	(50分)		站点数据正常运行率	≥95%	≥95%	10	10			
效 指		时效指标	每月按时完成监测	=17日	=17日	10	10			
标		成本指标	项目或定额成本控制率 77河(砌)长闸旋映致据负	=100%	=100%	10	10			
1/1.	效益指标	社会效益	*1	=5份	=5份	15	15			
	(30分)	指标	监测数据被管理部门采用的 站数	≥6站	≥6站	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	生态流量生态补偿监测数据 服务部门或服务对象	≥95%	≥95%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	完成了黔东	东南州全国	重点水质监测站点14个的正常	工作,准确及时」	上报相关数据。					