贵州科学院 2024年度部门决算公开说明

目 录

第一部分 贵州科学院概况

- 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 贵州科学院概况

一、部门职责

贵州科学院是贵州省人民政府直属的综合性自然科学研究机构,主要职能是为经济快速增长和社会发展服务;负责全省综合性自然科学研究与管理工作;依据全国科学技术发展规划,结合我省经济和社会发展的需要,组织对经济建设中重大项目的科学技术攻关开展研究,为正确决策提供科学依据;推动我省科技创新体系的建设,促进科研单位的科技成果产业化,在高新技术产业化建立与发展中发挥应有作用。

二、机构设置

贵州科学院内设14个机构:分别是院办公室、科研管理处、 科技产业处、科技创新发展处、宣传处、对外合作处、科技与经 济战略研究中心、组织人事处、财务处、离退休处、纪监审办、 机关党委、后勤处、院直属工会。

按照决算编报要求,纳入我部门2024年度部门决算编报范围的单位共15个,分别是贵州科学院本级、所属财政全额补助事业单位贵州省山地资源研究所、贵州省生物研究所、贵州省分析测试研究院、贵州省植物园、贵州科学院先进技术与材料研究所决算和所属转制科研单位贵州省新技术研究所、贵州省冶金化工研究所、贵州省新材料研究开发基地、贵州省工艺美术研究所、贵州省建筑材料科学研究设计院、贵州省电子工业研究所、贵州省轻工业科学研究所、贵州省机电研究设计院、贵州省化工研究院。

从单位构成看,贵州科学院决算包括:本级决算、贵州省山

地资源研究所决算、贵州省生物研究所决算、贵州省分析测试研究院决算、贵州省植物园决算、贵州科学院先进技术与材料研究所决算、贵州省新技术研究所决算、贵州省冶金化工研究所决算、贵州省新材料研究开发基地决算、贵州省工艺美术研究所决算、贵州省建筑材料科学研究设计院决算、贵州省电子工业研究所决算、贵州省轻工业科学研究所决算、贵州省机电研究设计院决算、贵州省化工研究院决算。

第二部分 2024年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表

部门(单位):贵州科学院

2024年度

明1 (平位): 贝川代子机	十/又		並似于世: 月儿				
收入	•		支出				
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数		
栏次		1	栏次		2		
一、一般公共预算财政拨款收入	1	18, 236. 03	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	3, 828. 73	五、教育支出	36	5. 75		
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	14, 166. 63		
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	459. 11	八、社会保障和就业支出	39	6, 447. 57		
	9		九、卫生健康支出	40	592. 77		
	10		十、节能环保支出	41	0. 47		
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00		
	12		十二、农林水支出	43	281. 06		
	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	748. 39		
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00		
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	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	22, 523. 87	本年支出合计	58	22, 242. 64
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	210. 47	结余分配	59	703. 97
年初结转和结余	29	9, 010. 57	年末结转和结余	60	8, 798. 30
	30			61	
总计	31	31, 744. 91	总计	62	31, 744. 91

注: 1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。 2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开02表

部门(单位):贵州科学院

2024年度

	./: 贝州件子阮		2024年/支					ッ半位 : 刀八
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	22, 523. 87	18, 236. 03	0.00	3, 828. 73	0.00	0.00	459. 11
205	教育支出	5. 75	5. 75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	5. 75	5. 75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	5. 75	5. 75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	14, 431. 59	10, 143. 76	0.00	3, 828. 74	0.00	0.00	459. 11
20602	基础研究	9, 199. 29	6, 049. 22	0.00	3, 143. 50	0.00	0.00	6. 58
2060201	机构运行	5, 842. 37	5, 842. 37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060206	专项基础科研	176. 85	176. 85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060208	科技人才队伍建设	20. 16	20. 16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060299	其他基础研究支出	3, 159. 91	9.84	0.00	3, 143. 50	0.00	0.00	6. 58
20603	应用研究	60. 66	0.00	0.00	60. 66	0.00	0.00	0.00
2060399	其他应用研究支出	60.66	0.00	0.00	60. 66	0.00	0.00	0.00
20604	技术研究与开发	1, 266. 21	1, 266. 02	0.00	0. 20	0.00	0.00	0.00
2060401	机构运行	1, 266. 21	1, 266. 02	0.00	0. 20	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	3, 200. 48	2, 574. 99	0.00	624. 38	0.00	0.00	1. 11
2060501	机构运行	1, 650. 30	1, 650. 30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060502	技术创新服务体系	625. 49	0.00	0.00	624. 38	0.00	0.00	1. 11
2060503	科技条件专项	869. 69	869. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务支出	55.00	55. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	704. 95	253. 53	0.00	0.00	0.00	0.00	451. 42
2069999	其他科学技术支出	704. 95	253. 53	0.00	0.00	0.00	0.00	451. 42
208	社会保障和就业支出	6, 472. 17	6, 472. 17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	6, 171. 57	6, 171. 57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	项目	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴	其他收入
科目代码	科目名称		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				收入	, ,, _ ,
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
2080502	事业单位离退休	5, 154. 14	5, 154. 14	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	824. 24	824. 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	193. 19	193. 19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	300. 60	300.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	282. 85	282.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080802	伤残抚恤	17. 75	17. 75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	592. 77	592.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	592. 77	592.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	332. 23	332. 23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	260. 54	260. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	267. 63	267. 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21301	农业农村	48. 61	48. 61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130199	其他农业农村支出	48. 61	48. 61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21302	林业和草原	219. 02	219. 02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130211	动植物保护	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130212	湿地保护	199. 02	199. 02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	753. 96	753. 96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	753. 96	753. 96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	753. 96	753. 96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开03表

部门(单位):贵州科学院

2024年度

11111111111111111111111111111111111111	./: 贝州科子阮	2024	2024年1支				<u></u>		
科目代码	项目 科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助 支出		
77 11 17 17	栏次	1	2	3	4	5	6		
	合计	22, 242. 64	15, 205. 59	7, 037. 05	0.00	0.00	0.00		
205	教育支出	5. 75	0.91	4.84	0.00	0.00	0.00		
20508	进修及培训	5. 75	0. 91	4.84	0.00	0.00	0.00		
2050803	培训支出	5. 75	0. 91	4.84	0.00	0.00	0.00		
206	科学技术支出	14, 166. 63	7, 415. 95	6, 750. 68	0.00	0.00	0.00		
20602	基础研究	9, 437. 29	5, 852. 24	3, 585. 05	0.00	0.00	0.00		
2060201	机构运行	5, 901. 43	5, 852. 24	49. 19	0.00	0.00	0.00		
2060206	专项基础科研	191. 20	0.00	191. 20	0.00	0.00	0.00		
2060208	科技人才队伍建设	20. 16	0.00	20. 16	0.00	0.00	0.00		
2060299	其他基础研究支出	3, 324. 50	0.00	3, 324. 50	0.00	0.00	0.00		
20603	应用研究	161. 31	0.00	161. 31	0.00	0.00	0.00		
2060399	其他应用研究支出	161. 31	0.00	161.31	0.00	0.00	0.00		
20604	技术研究与开发	1, 268. 74	210. 92	1, 057. 82	0.00	0.00	0.00		
2060401	机构运行	1, 267. 98	210. 92	1, 057. 06	0.00	0.00	0.00		
2060404	科技成果转化与扩散	0.76	0.00	0. 76	0.00	0.00	0.00		
20605	科技条件与服务	3, 045. 76	1, 352. 79	1, 692. 97	0.00	0.00	0.00		
2060501	机构运行	1, 635. 33	1, 352. 79	282. 54	0.00	0.00	0.00		
2060502	技术创新服务体系	413. 43	0.00	413. 43	0.00	0.00	0.00		
2060503	科技条件专项	942.00	0.00	942.00	0.00	0.00	0.00		
2060599	其他科技条件与服务支出	55. 00	0.00	55. 00	0.00	0.00	0.00		
20699	其他科学技术支出	253. 53	0.00	253 . 53	0.00	0.00	0.00		
2069999	其他科学技术支出	253. 53	0.00	253. 53	0.00	0.00	0.00		
208	社会保障和就业支出	6, 447. 57	6, 447. 57	0.00	0.00	0.00	0.00		

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
件日刊時	栏次	1	2	3	4	 5	<u> </u>
20805	行政事业单位养老支出	6, 146. 97	6, 146. 97	0.00	0.00	0.00	
2080502	事业单位离退休	5, 138. 64	5, 138. 64	0.00	0.00	0.00	ļ
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	824. 24	824. 24	0.00	0.00	0.00	-
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	184. 09	184. 09	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	300. 60	300. 60	0.00	0.00	0.00	0.0
2080801	死亡抚恤	282. 85	282. 85	0.00	0.00	0.00	0.00
2080802	伤残抚恤	17. 75	17. 75	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	592. 77	592. 77	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	592. 77	592. 77	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	332. 23	332. 23	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	260. 54	260. 54	0.00	0.00	0.00	0.00
211	节能环保支出	0. 47	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00
21104	自然生态保护	0. 47	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00
2110499	其他自然生态保护支出	0. 47	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	281.06	0.00	281.06	0.00	0.00	0.00
21301	农业农村	48. 61	0.00	48.61	0.00	0.00	0.00
2130199	其他农业农村支出	48. 61	0.00	48. 61	0.00	0.00	0. 00
21302	林业和草原	232. 45	0.00	232. 45	0.00	0.00	0.00
2130211	动植物保护	20.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
2130212	湿地保护	212. 45	0.00	212. 45	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	748. 39	748. 39	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	748. 39	748. 39	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	748. 39	748. 39	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

部门(单位):贵州科学院

2024年度

时11年10月: 東川代子帆 ————————————————————————————————————			五十二年 五十二年 五十二年 五十二年 五十二年 五十二年 五十二年 五十二年					
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	18, 236. 03	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	5. 75	5. 75	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	10, 277. 69	10, 277. 69	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	6, 447. 57	6, 447. 57	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	592. 77	592. 77	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	0. 47	0. 47	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	281.06	281. 06	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	748. 39	748. 39	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		
坝日	11 1/	金额	项目	行伏 一合订		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	18, 236. 03	本年支出合计	59	18, 353. 70	18, 353. 70	0.00	0.00	
年初财政拨款结转和结余	28	833. 83	年末财政拨款结转和结余	60	716. 16	716. 16	0.00	0.00	
一般公共预算财政拨款	29	833. 83		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	19, 069. 86	总计	64	19, 069. 86	19, 069. 86	0.00	0.00	

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

非财政拨款收入支出决算总表

公开05表

部门(单位):贵州科学院

2024年度

副 1 (半位 / : 页 川 付 子 阮		202 4	十尺		盂 微串型: 刀儿		
	收入		支出				
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数		
栏次		1	栏次		2		
一、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	3, 828. 73	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	459. 11	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	3, 888. 94		
非本级财政拨款	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00		
事业单位固定资产出租收入	8	0.00	八、社会保障和就业支出	39	0.00		
	9		九、卫生健康支出	40	0.00		
	10		十、节能环保支出	41	0.00		
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00		
	12		十二、农林水支出	43	0.00		
	13		十三、交通运输支出	44	0.00		
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00		
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00		
	16		十六、金融支出	47	0.00		
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00		
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	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	4, 287. 84	本年支出合计	58	3, 888. 94
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	210. 47	结余分配	59	703. 97
年初结转和结余	29	8, 176. 74	年末结转和结余	60	8, 082. 14
	30			61	
总计	31	12, 675. 04	总计	62	12, 675. 04

注: 本表反映部门本年度的非财政拨款总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开06表

部门(单位):贵州科学院

2024年度

即11(単位/: 页	711件子院						
	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	18, 353. 70	15, 205. 59	3, 148. 11			
205	教育支出	5. 75	0. 91	4.84			
20508	进修及培训	5. 75	0. 91	4.84			
2050803	培训支出	5. 75	0. 91	4.84			
206	科学技术支出	10, 277. 69	7, 415. 95	2, 861. 74			
20602	基础研究	6, 123. 09	5, 852. 24	270. 85			
2060201	机构运行	5, 901. 43	5, 852. 24	49. 19			
2060206	专项基础科研	191. 20	0.00	191. 20			
2060208	科技人才队伍建设	20. 16	0.00	20. 16			
2060299	其他基础研究支出	10. 30	0.00	10. 30			
20604	技术研究与开发	1, 268. 74	210. 92	1, 057. 82			
2060401	机构运行	1, 267. 98	210. 92	1, 057. 06			
2060404	科技成果转化与扩散	0. 76	0.00	0.76			
20605	科技条件与服务	2, 632. 33	1, 352. 79	1, 279. 54			
2060501	机构运行	1, 635. 33	1, 352. 79	282. 54			
2060503	科技条件专项	942. 00	0.00	942. 00			
2060599	其他科技条件与服务支出	55. 00	0.00	55. 00			
20699	其他科学技术支出	253. 53	0.00	253. 53			
2069999	其他科学技术支出	253. 53	0.00	253. 53			
208	社会保障和就业支出	6, 447. 57	6, 447. 57	0.00			
20805	行政事业单位养老支出	6, 146. 97	6, 146. 97	0.00			
2080502	事业单位离退休	5, 138. 64	5, 138. 64	0.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	824. 24	824. 24	0.00			

	项目		本年支出	
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	184. 09	184. 09	0.00
20808	抚恤	300.60	300.60	0.00
2080801	死亡抚恤	282. 85	282. 85	0.00
2080802	伤残抚恤	17. 75	17. 75	0.00
210	卫生健康支出	592. 77	592.77	0.00
21011	行政事业单位医疗	592. 77	592.77	0.00
2101102	事业单位医疗	332. 23	332. 23	0.00
2101103	公务员医疗补助	260. 54	260. 54	0.00
211	节能环保支出	0. 47	0.00	0. 47
21104	自然生态保护	0. 47	0.00	0. 47
2110499	其他自然生态保护支出	0. 47	0.00	0. 47
213	农林水支出	281.06	0.00	281.06
21301	农业农村	48. 61	0.00	48. 61
2130199	其他农业农村支出	48. 61	0.00	48. 61
21302	林业和草原	232. 45	0.00	232. 45
2130211	动植物保护	20. 00	0.00	20.00
2130212	湿地保护	212. 45	0.00	212. 45
221	住房保障支出	748. 39	748. 39	0.00
22102	住房改革支出	748. 39	748. 39	0.00
2210201	住房公积金	748. 39	748. 39	0.00

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开07表

部门(単位)	: 贵州科学院	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	9, 021. 79	302	商品和服务支出	474. 73		
30101	基本工资	2, 931. 97	30201	办公费	28. 86		
30102	津贴补贴	81. 04	30202	印刷费	0.88		
30103	奖金	77. 16	30203	咨询费	3. 33		
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0. 24		
30107	绩效工资	3, 181. 50	30205	水费	13.00		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	908. 20	30206	电费	48. 24		
30109	职业年金缴费	219. 00	30207	邮电费	3.68		
30110	职工基本医疗保险缴费	414. 32	30208	取暖费	0.00		
30111	公务员医疗补助缴费	200. 22	30209	物业管理费	13. 69		
30112	其他社会保障缴费	130. 48	30211	差旅费	21. 19		
30113	住房公积金	814. 15	30212	因公出国(境)费用	0.00		
30114	医疗费	0. 23	30213	维修(护)费	10. 2'		
30199	其他工资福利支出	63. 51	30214	租赁费	7. 19		
303	对个人和家庭的补助	5, 704. 88	30215	会议费	1. 34		
30301	离休费	103. 93	30216	培训费	3. 22		
30302	退休费	4, 877. 00	30217	公务接待费	0.98		
30303	退职(役)费	0.00	30218	专用材料费	3. 5		
30304	抚恤金	287. 97	30224	被装购置费	0.00		
30305	生活补助	402. 81	30225	专用燃料费	0.00		
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	17. 19		
30307	医疗费补助	9. 90	30227	委托业务费	43. 94		
30308	助学金	0.05	30228	工会经费	107. 76		
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	19. 57		

人员经费				公用经费				
科目代码	科目名称		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	20. 04			
30311	代缴社会保险费	8. 36	30239	其他交通费用	11. 43			
30399	其他对个人和家庭的补助	14. 87	30240	税金及附加费用	2. 71			
			30299	其他商品和服务支出	92. 56			
			307	债务利息及费用支出	0.00			
			30701	国内债务付息	0.00			
			30702	国外债务付息	0.00			
			310	资本性支出	4. 19			
			31001	房屋建筑物购建	0.00			
			31002	办公设备购置	2. 77			
			31003	专用设备购置	1. 30			
			31005	基础设施建设	0.00			
			31006	大型修缮	0.00			
			31007	信息网络及软件购置更新	0.00			
			31008	物资储备	0.00			
			31009	土地补偿	0.00			
			31010	安置补助	0.00			
			31011	地上附着物和青苗补偿	0.00			
			31012	拆迁补偿	0.00			
			31013	公务用车购置	0.00			
			31019	其他交通工具购置	0.00			
			31021	文物和陈列品购置	0.00			
			31022	无形资产购置	0.00			
			31099	其他资本性支出	0. 12			
			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	14, 726. 67		公用经费合计	478. 92		

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开08表

部门(单位):贵州科学院

2024年度

			1 /2 4					
	项目		本年收入	本年支出			年末结转和结余	
科目代码	科目名称	年初结转和结余	华 中収八	小计	基本支出	项目支出	十个组构和组示	
	栏次	1	2	3	4	5	6	
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

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

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开09表

部门(单位): 贵州科学院 金额单位:万元 2024年度

7.1 1 4 1 1	7 7 247 11 1 4 120							
	项目	本年支出						
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出				
	栏次	1	2	3				
	合计	0.00	0.00	0.00				

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

财政拨款"三公"经费支出决算表

公开10表

部门(单位): 贵州科学院

2024年度

_	1 1 4 1 1 1	. 2 1/ 1/11	170				1 /2 4					1 - 7 - 7 -
	预算数					决算数						
	合计	因公出国	公务用3	车购置及运行组	推护费	F		因公出国	公务用车购置及运行维护费			
			(境)费 公务用车购 公	公务用车运	公务接待费	合计	(境)费 小计	d. 24.	公务用车购	公务用车运	公务接待费	
		(児/) 页		置费 行维护费				置费	行维护费			
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ī	22. 03	0.00	20.04	0.00	20.04	1. 99	21. 02	0.00	20. 04	0.00	20.04	0. 98

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

第三部分 2024年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收、支总计均为31,744.91万元,与2023年度相比,收、支总计各减少674.37万元,下降2.08%,主要原因是:一般公共服务支出和科学技术支出减少,2024年项目比2023年减少。

二、收入决算情况说明

2024年度本年收入合计22,523.87万元,其中:财政拨款收入18,236.03万元,占80.96%;上级补助收入0.00万元,占0.00%;事业收入3,828.73万元,占17.00%;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459.11万元,占2.04%。

三、支出决算情况说明

2024年度本年支出合计22,242.64万元,其中:基本支出15,205.59万元,占68.36%;项目支出7,037.05万元,占31.64%; 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19,069.86万元。与2023年度相比,收、支总计各减少1,501.19万元,下降7.30%,主要原因是:科学院技术支出财政项目较2023年减少,项目经费减少等。

五、非财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度非财政拨款收入决算总计12,675.04万元。其中:本年收入合计4,287.84万元,使用非财政拨款结余(含专用结余) 210.47万元,年初结转和结余8,176.74万元。

2024年度非财政拨款支出决算总计12,675.04万元。其中:本年支出合计3,888.94万元,结余分配703.97万元,年末结转和结余8,082.14万元。

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18,353.70万元,占本年支出合计的82.52%。与2023年度相比,减少1,349.65万元,下降6.85%,主要原因是:科学院技术支出财政项目较2023年减少,项目经费减少等。

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出主要用于以下方面: 教育支出(类) 5.75万元, 占0.03%; 科学技术支出(类) 10,277.69万元, 占56.00%; 社会保障和就业支出(类) 6,447.57万元, 占35.13%; 卫生健康支出(类) 592.77万元, 占3.23%; 节能环保支出(类) 0.47万元, 占0.00%; 农林水支出(类) 281.06万元, 占1.53%; 住房保障支出(类) 748.39万元, 占4.08%。

(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17,137.01万元,支出决算为18,353.70万元,完成年初预算的107.10%。其中:

1. 教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项)。年初

预算为16.02万元,支出决算为5.75万元,完成年初预算的35.89%。决算数小于预算数的主要原因是:部分项目执行期为两年,剩余资金结转到2025年继续使用。

- 2. 科学技术支出(类)基础研究(款)机构运行(项)。年初预算为5,032.55万元,支出决算为5,901.43万元,完成年初预算的117.27%。决算数大于预算数的主要原因是:完成部分当年预算项目及按规定使用了以前年度项目结转资金。
- 3. 科学技术支出(类)基础研究(款)专项基础科研(项)。年初预算为179. 89万元,支出决算为191. 20万元,完成年初预算的106. 29%。决算数大于预算数的主要原因是:完成部分当年预算项目及按规定使用了以前年度项目结转资金。
- 4. 科学技术支出(类)基础研究(款)科技人才队伍建设(项)。年初预算为24. 66万元,支出决算为20. 16万元,完成年初预算的81. 75%。决算数小于预算数的主要原因是:部分项目执行期为两年,剩余资金结转到2025年继续使用。
- 5. 科学技术支出(类)基础研究(款)其他基础研究支出(项)。年初预算为9. 84万元,支出决算为10. 30万元,完成年初预算的104. 67%。决算数大于预算数的主要原因是:完成部分当年预算项目及按规定使用了以前年度项目结转资金。
- 6. 科学技术支出(类)技术研究与开发(款)机构运行(项)。年初预算为1,266.97万元,支出决算为1,267.98万元, 完成年初预算的100.08%。决算数大于预算数的主要原因是:完成部分当年预算项目及按规定使用了以前年度项目结转资金。
- 7. 科学技术支出(类)技术研究与开发(款)科技成果转化与扩散(项)。年初预算为0.0万元,支出决算为0.76万元。决算

数大于预算数的主要原因是:按规定使用以前年度项目结转资金。

- 8. 科学技术支出(类)科技条件与服务(款)机构运行(项)。年初预算为1,509.24万元,支出决算为1,635.33万元,完成年初预算的108.35%。决算数大于预算数的主要原因是:完成部分当年预算项目及按规定使用了以前年度项目结转资金。
- 9. 科学技术支出(类)科技条件与服务(款)科技条件专项(项)。年初预算为1,029. 25万元,支出决算为942. 00万元,完成年初预算的91. 52%。决算数小于预算数的主要原因是:部分项目执行期为两年,剩余项目资金结转到2025年继续使用。
- 10. 科学技术支出(类)科技条件与服务(款)其他科技条件与服务支出(项)。年初预算为65. 00万元,支出决算为55. 00万元,完成年初预算的84. 62%。决算数小于预算数的主要原因是:部分项目执行期为两年,剩余项目资金结转到2025年继续使用。
- 11. 科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项)。年初预算为336. 27万元,支出决算为253. 53万元,完成年初预算的75. 39%。决算数小于预算数的主要原因是:部分项目执行期为两年,剩余项目资金结转到2025年继续使用。
- 12. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)。年初预算为5,116.85万元,支出决算为5,138.64万元,完成年初预算的100.43%。决算数大于预算数的主要原因是:2024年新增退休人员,事业单位退休费相应增加。
- 13. 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778.71万元,支出决算为824.24万元,完成年初预算的105.85%。决算数

大于预算数的主要原因是: 2024年新增人员, 基本养老保险缴费增加。

14. 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186. 42万元,支出决算为184. 09万元,完成年初预算的98. 75%。决算数小于预算数的主要原因是:按规定缴纳职工职业年金。

15. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项)。 年初预算为0.0万元,支出决算为282.85万元。决算数大于预算数 的主要原因是:2024年离退休人员自然死亡,追加死亡抚恤金。

- 16. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)伤残抚恤(项)。 年初预算为17.75万元,支出决算为17.75万元,完成年初预算的 100.0%。
- 17. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)。年初预算为333. 76万元,支出决算为332. 23万元,完成年初预算的99. 54%。决算数小于预算数的主要原因是:根据职工数按规定缴纳事业单位医疗保险。
- 18. 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255. 54万元,支出决算为260. 54万元, 完成年初预算的101. 96%。决算数大于预算数的主要原因是: 2024 年新增人员,根据职工数按规定缴纳公务员医疗补助。
- 19. 节能环保支出(类)自然生态保护(款)其他自然生态保护支出(项)。年初预算为0.0万元,支出决算为0.47万元。决算数大于预算数的主要原因是:2024年继续使用了以前年度结转项目资金。
 - 20. 农林水支出(类)农业农村(款)其他农业农村支出

- (项)。年初预算为48.80万元,支出决算为48.61万元,完成年初预算的99.61%。决算数小于预算数的主要原因是:项目剩余金额结转到2025年继续使用。
- 21. 农林水支出(类) 林业和草原(款) 动植物保护(项)。 年初预算为20.00万元,支出决算为20.00万元,完成年初预算的 100.0%。
- 22. 农林水支出(类) 林业和草原(款) 湿地保护(项)。年初预算为200. 98万元,支出决算为212. 45万元,完成年初预算的105. 71%。决算数大于预算数的主要原因是:完成部分当年预算项目及按规定使用了以前年度项目结转资金。
- 23. 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708. 51万元,支出决算为748. 39万元,完成年初预算的105. 63%。决算数大于预算数的主要原因是: 2024年人员增加及公积金基数调整。

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15,205.59万元,其中:

(一)人员经费14,726.67万元,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、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、助学金、代缴社会保险费、其他对个人和家庭的补助。

(二)公用经费478.92万元,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、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、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

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

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

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

十、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明

(一) "三公"经费财政拨款支出决算总体情况说明

2024年度"三公"经费财政拨款支出预算为22.03万元,支出决算为21.02万元,完成预算的95.42%;较上年增加0.51万元,增长2.49%。决算数小于预算数的主要原因:认真贯彻落实"党政机关要坚持过紧日子"的要求,厉行节约,从严控制"三公"经费开支。决算数较上年增加的主要原因是:公务接待费增加0.51万元。

(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20.04万元,支出决算20.04万元,完成预算的100.00%;与上年决算数持平,无增减变动。其中:

公务用车购置 支出0.00万元,购置0辆公务用车。

公务用车运行维护费 20.04万元。主要用于:车辆维修维护、车辆燃料、车辆年审、车辆保险等。截至2024年12月31日, 开支财政拨款的公务用车保有量为13辆。

3. 公务接待费 预算1. 99万元,支出决算0. 98万元,完成预算的49. 25%;较上年增加0. 51万元,增长108. 51%。决算数小于预算数的主要原因:认真贯彻落实"党政机关要坚持过紧日子"的要求,厉行节约,从严控制"三公"经费开支。决算数较上年增加的主要原因是:接待费比2023年增加0. 51万元。具体是:

国内接待费 支出0.98万元,主要是:接待异地科研单位工作人员工作来访等。2024年国内公务接待11批次、49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0.00万元。与上年决算数持平, 无增减变动。

(二) 政府采购支出情况

2024年度政府采购支出总额24.30万元,其中:政府采购货物支出24.30万元、政府采购工程支出0.00万元、政府采购服务支出0.00万元;授予中小企业合同金额8.68万元,占政府采购支出总额的35.72%,其中:授予小微企业合同金额8.68万元,占政府采购支出总额的35.72%。

(三) 国有资产占用情况

截至2024年12月31日,共有车辆16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1辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部服务用车0辆、其他用车15辆,其他用车主要是:一般公务用车、科研考察用车;单价100万元(含)以上设备(不含车辆)10台(套)。

十二、预算绩效情况说明

(一) 预算绩效管理工作开展情况

根据财政预算绩效管理要求,我部门组织对2024年度项目支出开展了绩效自评工作,共计73个项目进行了绩效自评,涉及资金11,276.49万元,自评覆盖率达到100.00%。

(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

(2,024年度)

单位(盖章):填报日期:2025/02/14

	项目名称	尔		博士后	研究人员日常资助	经费				
	主管部门及	代码	[409]贵州和	科学院	实施单位		贵州	科学院	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:	100000	100000		0	10	0	0
	项目资金	È	财政拨款:	100000	100000		0	-	-	-
	(元)		本级安排:	100000.00	100000.00		0	_	-	-
			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	2		
总体 目标	考核		设放。按时开展在站博士		保障在站博士后生考核和期满考核		,			
	一级指标	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		博士后补助发放完成率	=100%	=100%	20	20			
生	产出指标	质量指标	资金使用合规性	资金使用合规性	达成年度指标	10	10			
绩 效	(50分)	时效指标	博士后补助发放及时率	=100%	=100%	10	10			
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标	效益指标 (30分)	社会效益指 标	提高博士后工作积极性	提高博士后工作积 极性	达成年度指标	30	30			
	满意度指标 (10分)	满意度指标	博士后考核通过率	>50%	>100%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	执行进度良好	子,博士后补助	助按约发放							

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔	层次人才津贴经费							
	主管部门及	代码	[409]贵州和	斗学院	实施单位		贵州	科学院	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:	137000	137000		137000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	137000	137000		137000	-	-	_
	(元)		本级安排:	137000.00	137000.00	13	7000.00	-	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	_
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实际	完成情况	7		
年度 总体 目标			引进10名高层次人才。 比"和生态建设提供有力的		围绕科研重点领域 推进人才强省战略 的人才支撑。					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
		数量指标	拨付局层次人才津贴人 次	=12人次	=12人次	10	10			
绩效指标	-	质量指标	人才评选、考核符合相 关要求和规定	=100%	=100%	10	10			
		时效指标	当年完成拨付	=100%	=100%	10	10			
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		1	
	产出指标 (50分)	成本指标	高层次人才津贴发放标准	第四类人才:省管 专家5人,津贴标 准为1200元/月.人 ,共6.12万元;第 五类人才:事业单 位工作的博士7人 ,津贴标准为500 元/月.人,共6.16 万元。	达成年度指标	10	10			
	效益指标	社会效益指 标	促进培养、引进高层次 创新创业人才	显著	达成年度指标	10	10			
	(30分)	可持续影响 指标	积极营造尊重知识、尊 重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	20	20			
	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%	≥100%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	执行进度良	好								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		·	5层次人才住房衤 —————	卜贴经费				
Ξ	主管部门及	及代码	[409]贵州科学	学院	实施单位		贵	科学	院本级	
			资金来源	年初预算数	è年预算数(A)	全年执	一 行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	36000	36000		36000	10	100.00	10
	项目资	金	财政拨款:	36000	36000		36000	-	-	-
	(元)		本级安排:	36000	36000		36000.00	-	-	-
			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			音养、引进4名高层次人才。 3焦"四化"和生态建设提6		围绕科研重点领人才强省战略,撑。					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	买际完成值 (B)	分值	得分		未完成原因	分析
		数量指标	拨付高层次人才住房补贴 人次	=4人/次	=4人/次	50	50			
	-	质量指标	才评选、考核符合相关要 求和规定	=100%	=100%					
		时效指标	当年完成拨付	=100%	=100%					
绩效指标			项目或定额成本控制率	=100%	=100%					
	标(50分)	成本指标	高层次人才住房补贴财政 补助标准	第三层次人才 15万元;对符 合条件人才, 第一年发放 50%购房补贴 资金,剩余 50%在5年内按 年度等额补助 。	达成年度指标					
	效益指 标(30分	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	30	30			
)		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					
	两息度 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			
		. <u>.</u>	总分			90	90			

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		贵州	省重点人才蓄水池	工作经费				
	主管部门及	及代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州科	学院本	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:	1803500	1803500		296678	10	16. 45	1. 65
	项目资	金	财政拨款:	1803500	1803500		296678	_	-	_
	(元)		本级安排:	1803500.00	1803500.00		296678.00	-	-	-
			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		准、招、考	、宣传片制作、开展2022年 工作	下汉至点八刀	按计划完成设备则 蓄水池"推、招、		71 1931 EV 7171	×2020-	一一	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析		分析
		数量指标	宣传片制作	≥1个	≥1个	10	10			
		X至1177	政策推介会	≥5次	≥5次	20	20			
/ - =	产出指标 (50分)	质量指标	"蓄水池"入池人才满 足企业需求	≥80%	≥90%	10	10			
绩 效	(30)))	时效指标	企业需求响应期间	≪5日	≤2日	10	10			
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%					
标			成本支出	≤427.11万元	≤180万元					
	效益指标		一对一服务企业	≥30家	≥20家	10	6. 67		分季度开	展
	(30分)	指标	吸引人才申请	≥100人次	≥500人次	20	20			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	86. 67			
自评结论		· 如期推进				90	86. 67			

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	3称			料技条件与服务事务					
	主管部门	及代码	[409]贵州科与	学院	实施单位		贵州	科学院	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:	2981100	2981100	24	34333. 21	10	81.66	8. 17
	项目资	 全金	财政拨款:	2981100	2981100	24	34333. 21	-	-	-
	(元)	本级安排:	2981100.00	2981100.00	24	34333. 21	1	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	ı	_	-
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			实际	示完成情况	ī.		
年度体目标			作正常开展,稳定发展。						展。	
	一级指 — 标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
	产出指	数量指标	购买公共产品和服务完成 率	=100%	=100%	30	30			
			业务工作完成率	=100%	=100%	20	20			
	标(50分	质量指标	项目实施规范性	合理规范	达成年度指标	0				
<i>(</i>)主)	灰里泪你	资金使用合规性	合理规范	达成年度指标	0				
绩 效		时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%		0			
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%					
标		社会效益指	提高工作效率	有效提高	达成年度指标	20	20			
	效益指 标(30分	标 ———	提高职工工作积极性	有效提高	达成年度指标	10	10			
)	可持续影响 指标	保障单位正常运转	保障运转	达成年度指标					
	满意度 指标(10 分)	满意度指标	干部职工满意度	=90%	=90%	10	10			
	/		总分			90	90			
自评结论	项目执行	情况良好								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	脉			科研项目事业支	出				
	主管部门及	大代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵	州科学	院本级	
			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:	14000000	5000000		2000000	10	40.00	4
	项目资金	金	财政拨款:	14000000	5000000		2000000	_	_	_
	(元)		本级安排:	14000000	5000000.00	200	0000.00	_	_	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	ı
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			2	实际完成'	情况		
目标	取得科研成		— /m 4k 1-:	果。	4F /\	Γ .		コハヤC		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	7	未完成原因	3分析 ———
	产出指标 (50分)	数量指标	科研工作完成率	≥90%	≥90%	50	50			
		质量指标	科研项目实施规范性	合理合规	达成年度指标					
			资金使用合规性 科研业务工作按时完成	合理合规	达成年度指标					
		时效指标	率	=100%	=100%					
绩 效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%					
指标	效益指标	社会效益指 标	提高工作效率	有效提高	达成年度指标	30	30			
	(30分)	可持续影响 指标	单位科研能力得到提升	有效提升	达成年度指标					
	满意度指 标(10分)	满意度指标	科研人员满意度	≥90%	≥100%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	项目执行良	好								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	称			青年科研能力提	升					
	主管部门及	及代码	[409]贵州科		实施单位		贵	州科学	院本级		
			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:	95200	95200		16310	10	17. 13	1.71	
	项目资	金	财政拨款:	95200	95200		16310	-	-	-	
	(元)		本级安排:	95200	95200		16310	_	_	-	
			其中:上级补助:	_	0		0	_	_	-	
			其他:	0.00	0.00		0.00	_	-	-	
			预期目标		实际完成情况						
目标			页目,完成项目合同约定各 人员科研能力。	年度指标值(A)	立项研究5项青年 ,提升院属单位青 实际完成值(B)			能力。	可约定各项 ————————————————————————————————————		
	一级指标		********	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				7	木元成原因	1分析	
		数量指标	青年基金项目立项数	=5项	=6项	20	20				
绩	产出指标 (50分)	质量指标	科研项目验收通过率	≥80%	≥80%	20	20				
效	(00),	时效指标 成本指标	科研成果产出时限 项目或定额成本控制率	<2年 =100%	<2年 =100%	5 5	5 5				
指 标	效益指标 (30分)	,,	院内青年科研人员科研能力提升	有效提高	达成年度指标	30	30				
	满意度指 标(10分)	满意度指标	青年科研人员满意度	≥85%	≥100%	10	10				
			总 分			90	90				
自评结论	执行进度1	良好									

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	Κ		政	务信息系统运维					
3	主管部门及	代码	[409]贵州科学院	ť	实施单位		贵州	科学院	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:	1857600	1857600		1857600	10	100.00	10
	项目资金	Ē	财政拨款:	1857600	1857600		1857600	_	-	_
	(元)		本级安排:	1857600.00	1857600.00	18	57600.00	-	-	-
			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	安全"的原	原则,推进部	而实施、统筹管理、统分结合、F 那门2023年度信息化运维项目有所 所提升,促进工作效率和服务效能	字实施, 保障部	坚持"整体规划 可控、确保安全 项目有序实施, 工作效率和服务	"的原则 保障部门	,推进部 信息化管	门2023	年度信息	!化运维
	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	未	完成原因	分析
			系统运维项目数量	=8个	=8个	30	30			
		数量指标	租赁线路数量/租赁线路带宽	=7条/Mbps	=7条/Mbps	10	10			
	产出指标		安全服务(等保测评、密码测 评、分保测评等安全类项目) 项目数量	=2个	=2个	10	10			
	(50分)	氏目北江	项目(设备)验收合格率	100	达成年度指标					
		质量指标	系统故障率	≤5%	≤5%					
		时效指标	系统故障修复处理时间	≤12小时	≤12小时					
绩		四 双1目4小	系统运行维护响应时间	≤60分钟	≤60分钟					
效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%					
指 标		经济效益 指标	节约会议、办公费用	有效	达成年度指标	30	30			
			提高部门(单位)政务服务效能	有效	达成年度指标					
	24. 24 IV I=	社会效益 指标	核心业务审批事项纳入率	≥100%	≥100%					
	效益指标 (30分)	1日7小	系统全院各级使用覆盖率	≥100%	≥100%					
			公文业务线上办理率	≥95%	≥95%					
			信息化水平及业务管理效率	有效保障	达成年度指标					
		可持续影 响指标	网络(系统)安全防护能力	有所提升	达成年度指标					
			网络(系统)安全保护	有效	达成年度指标					
	满意度指标(10分)	满意度指 标	系统使用者(工作人员、公众) 满意度	≥90%	≥90%	10	10			
						90	90			

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	弥		青	哥层次人才津贴经费	ţ				
	主管部门及	代码	[409]贵州和		实施单位		贵州省口	山地资	原研究所	
			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:	128800	127200		127200	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	128800	127200		127200	_	-	-
	(元)		本级安排:	128800.00	127200.00	1	27200.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标			实	际完成情况	7		
年度 总体 目标			点领域培养、引进8名高层 为聚焦"四化"和生态建论		围绕山地资源研究 一步推进人才强省 的人才支撑。					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
		数量指标	拨付高层次人才津贴人 次	≥8人	≥8人	10	10			
	-	质量指标	人才评选、考核符合相 关要求和规定	=100%	=100%	10	10			
		时效指标	2023年完成拨付	=100%	=100%	10	10			
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩效指标	产出指标 (50分)	成本指标	高层次人才住房补贴财 政补助标准	第三类人才:省核 心专家等第三类人 才津贴标准为5000 元/月.人;在事业 单位工作的具有学 历学位的博士800 元/月.人。	达成年度指标	10	10			
	效益指标	社会效益 指标	促进培养、引进高层次 创新创业人才	显著	达成年度指标	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	积极营造尊重知识、尊 重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	高层次人才对人才发展 环境的满意度	≥85%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	年度绩效日	目标完成								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			高层	次人才住房补贴经验	费				
3	主管部门及伯	弋码	[409]贵州科学		实施单位		贵州省	山地资	源研究所	
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	45000	45000		45000	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	45000	45000		45000	-	_	-
	(元)		本级安排:	45000.00	45000.00	4	5000.00	_	_	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	ı
			其他:	0	0		0	_	_	-
			预期目标			实际	示完成情	况		
年度 总体 目标			重点领域培养、引进5名高层 为聚焦"四化"和生态建设							
	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	拨付高层次人才住房补贴 人次	=5人	=5人	10	10			
	产出指标 (50分)	质量指标	人才评选、考核符合相关 要求和规定	=100%	=100%	10	10			
		时效指标	2023年完成拨付	=100%	=100%	10	10			
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩效指标		成本指标	高层次人才住房补贴财政 补助标准	第三层次人才15 万元;对符合条件人才,第一年发放50%购房补贴资金,剩余 50%在5年内按年度等额补助。	达成年度指标	10	10			
	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)		高层次人才对人才发展环 境的满意度	≥85%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	总 分 年度绩效目标完成					1 30	100			

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

150个,测试:	[409]贵州科 资 金 来 源 年度资金总额: 财政拨款: 	年初预算数 492200 492200.00 492200.00 0 0 期刊论文5篇; 测 测1次; 完善实验 和生态观测设施	492200 492200 0 492200.00 0 0	实际 象数据10 126个; 第 态系统观	数(B) 492109 492109 2109.00 0 0 完成情况 0000组; 完成生态记测设施计	分值 10 - - - - 兄 撰写并 遥感监	≦测1次; E	己完善	
引边的气象数; 350个,测试; 5生态系统观; 运行。	年度资金总额: 财政拨款:本级安排:其中:上级补助: 其他: 预期目标 据3000组:撰写并投稿学术 水样50个;完成生态遥感监则设施设备,包括平台维护 三级指标 购买公共产品和服务完成	492200 492200.00 492200.00 0 0 期刊论文5篇; 测 测1次; 完善实验 和生态观测设施	492200 492200.00 492200.00 0 0 采集FAST周边的气 文10篇;测试样品 实验室和喀斯特生 生态观测设施设备	492 实际 象数据10 126个; 统 态系统观 正常运行	492109 492109 2109.00 0 0 完成情况 0000组; 完成生态 测设施证。	10 - - - 兄 撰写并	99.98	10 - - - 期刊论	
引边的气象数; 350个,测试; 5生态系统观; 运行。	财政拨款:	492200 492200.00 0 0 期刊论文5篇; 测 测1次; 完善实验 和生态观测设施	492200 492200.00 0 0 采集FAST周边的气 文10篇;测试样品 实验室和喀斯特生 生态观测设施设备	实际 象数据10 126个; 3 态系统观 正常运行	492109 0 0 0 完成情况 0000组; 完成生态 识测设施		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	期刊论	
引边的气象数; 350个,测试; 5生态系统观; 运行。	本级安排:本级安排:	492200.00 0 0 期刊论文5篇;测 测1次;完善实验 和生态观测设施	492200.00 0 0 采集FAST周边的气 文10篇;测试样品 实验室和喀斯特生 生态观测设施设备	实际 象数据10 126个; 3 态系统观 正常运行	2109.00 0 0 完成情况 0000组; 完成生态 1测设施证。		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	期刊说	
引边的气象数; 350个,测试; 5生态系统观; 运行。	一一其中:上级补助: 其他: 预期目标 据3000组;撰写并投稿学术 水样50个;完成生态遥感监 则设施设备,包括平台维护 三级指标 购买公共产品和服务完成	0 0 期刊论文5篇;测测1次;完善实验和生态观测设施 年度指标值(A)	0 0 采集FAST周边的气 文10篇;测试样品 实验室和喀斯特生 生态观测设施设备	实际 象数据10 126个; 3 态系统观 正常运行	0 0 0 2 20000组; 完成生态 2 2 2 3 3 6 6 6 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	—————————————————————————————————————	
品50个,测试 存生态系统观 运行。 二级指标	其他: 预期目标 居3000组;撰写并投稿学术水样50个;完成生态遥感监则设施设备,包括平台维护 三级指标 购买公共产品和服务完成	期刊论文5篇: 测 测1次; 完善实验 和生态观测设施 年度指标值(A)	采集FAST周边的气 文10篇;测试样品 实验室和喀斯特生 生态观测设施设备	象数据10 126个; 第 态系统观 正常运行	0 完成情况 0000组; 完成生态 記测设施证		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	—————————————————————————————————————	
品50个,测试 存生态系统观 运行。 二级指标	预期目标 据3000组;撰写并投稿学术 水样50个;完成生态遥感监 则设施设备,包括平台维护 三级指标 购买公共产品和服务完成	期刊论文5篇;测测1次;完善实验和生态观测设施年度指标值(A)	采集FAST周边的气 文10篇;测试样品 实验室和喀斯特生 生态观测设施设备	象数据10 126个; 第 态系统观 正常运行	完成情况 0000组; 完成生态 !测设施i	撰写并	≦测1次; E	期刊记完善	
品50个,测试 存生态系统观 运行。 二级指标	居3000组;撰写并投稿学术 水样50个;完成生态遥感监 则设施设备,包括平台维护 三级指标 购买公共产品和服务完成	测1次;完善实验和生态观测设施年度指标值(A)	文10篇;测试样品 实验室和喀斯特生 生态观测设施设备	象数据10 126个; 第 态系统观 正常运行	0000组; 完成生态 !测设施i	撰写并	≦测1次; E	己完善	
品50个,测试 存生态系统观 运行。 二级指标	水样50个;完成生态遥感监则设施设备,包括平台维护 则设施设备,包括平台维护 三级指标 购买公共产品和服务完成	测1次;完善实验和生态观测设施年度指标值(A)	文10篇;测试样品 实验室和喀斯特生 生态观测设施设备	126个; 等 态系统观 正常运行	完成生态 !测设施i :。	遥感监	≦测1次; E	己完善	
	购买公共产品和服务完成		实际完成值(B)	分值	得分				
数量指标		— 1 O O 0/			19.20	未	完成原因名	}析	
数量指标		=100%	=100%	5	5				
	政府采购率	=100%	=100%	5	5				
	购置设备数量	≥15台(套)	≥13台(套)	3	2.6	部分	分设备后续	采购	
	生态环境遥感监测	≥1次	≥1次	3	3				
质量指标		样品测试	≥100件	≥126件	3	3			
		野外监测站气象数据监测	≥3000组	≥10000组	5	5			
	设备质量合格率	=100%	=100%	2	2				
	研究论文	≥5篇	≥10篇	5	5			0	
时效指标	实施期限	=1年	=1年	5	5				
1.179C1H 131	业务工作按时完成率	=100%	=100%	5	5			4	
成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5				
/24 3 13	项目成本误差	≤10%	≤10%	4	4				
社会效益指	提高工作效率	有效提高	达成年度指标	7	7				
				8	8				
可持续影响									
指怀	设备使用年限	≥5年	≥5年	7	7				
满意度指标	使用人员满意度	≥85%	≥85%	10	10				
	总 分			90	89.6				
	标 可持续影响 指标 满意度指标	标 设备利用率 可持续影响 指标 保障实验平台正常运转 设备使用年限 满意度指标 使用人员满意度	标 设备利用率 =100% 可持续影响 指标 保障实验平台正常运转 持续保障 设备使用年限 ≥5年 满意度指标 使用人员满意度 ≥85% 总 分	标 设备利用率 =100% =100% 可持续影响 指标 保障实验平台正常运转 持续保障 达成年度指标 设备使用年限 ≥5年 ≥5年 满意度指标 使用人员满意度 ≥85% ≥85% 总 分	标 设备利用率 =100% =100% 8 可持续影响 指标 保障实验平台正常运转 持续保障 达成年度指标 8 设备使用年限 ≥5年 >5年 7 满意度指标 使用人员满意度 ≥85% ≥85% 10 总 分 90	标 设备利用率 =100% =100% 8 8 可持续影响 指标 保障实验平台正常运转 持续保障 达成年度指标 8 8 设备使用年限 ≥5年 >5年 7 7 满意度指标 使用人员满意度 ≥85% ≥85% 10 10 总 分 90 89.6	标 设备利用率 =100% =100% 8 8 可持续影响 指标 保障实验平台正常运转 持续保障 达成年度指标 8 8 设备使用年限 ≥5年 >5年 7 7 满意度指标 使用人员满意度 ≥85% ≥85% 10 10 总 分 90 89.6	标 设备利用率 =100% =100% 8 8 可持续影响 指标 保障实验平台正常运转 持续保障 达成年度指标 8 8 设备使用年限 ≥5年 >5年 7 7 满意度指标 使用人员满意度 ≥85% ≥85% 10 10 总 分 90 89.6	

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称				科研项目事业支	Щ				
主	主管部门及代码 [409]贵州科学院				实施单位	ţ	贵州省	山地资	源研究所	
			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:	6500000	6044568. 78	604456	68. 78	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	6500000	6044568. 78	604456	68. 78	-	ı	-
	(元)		本级安排:	6500000.00	6044568. 78	604456	68. 78	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			实际复	完成情	况		
年度 总标	质量维;特每处于特别的 医生生性 医多种	几理研究,增 居完成新生生素 人主地生素处注等基注统系 基本在喀斯请 新籍。	长期监测,监测指标1000个研发耕地土壤质量快速检测高标准农田建设3万亩;3、系统监测,采集气象要素,据8000个,生态观测数据16被-掉落物-土壤碳循环机理碳潜力;5、研发基于工业矿区(磷矿)的关键技术;品种保护,开展区域性引和品质数据,生物学性状数据	则遥感反演关键 开展FAST周边 土壤因子、年 00万条; 4、研 里,估算喀斯特 互联网的无人 6、鉴选猕猴 中试验,进行	1. 调空的公司, 1. 调空的公司, 2. 陷立(、高生的公司, 2. 陷立(、高生的人类, 4. 不愿, 2. 不愿, 4. 不愿, 5. 资区的, 6. 收息, 7. 不愿, 6. 收息, 7. 不愿, 7. 不是, 7.	项持障据农导积集数ST建站在测库资明建利因,建占3万要50区方及(与境中以用子收设补亩素系的面生穿安据市,源的面土,有到1000元,在100元	1份,聚研并项衡 3. 以电开态岩全则新、鉴发污库选标压壤;干调全、检风种	鉴工染64址备FB因 4扰研格尾体险保定作机3、案AS子、,局矿系排护贵。理二可等FL、并生形评库,查,	州识和上行系引生医物成价)撰分开古别植壤性列堕物SA威"调的写析展生百物品研工斯因T协A研应无研区物里修;究作探子前、T报用人究域	在28件; 杜复在从界上等的自宁告。 杜复在规累处素生灾区然静"的 有关。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值 7	得分	ź	未完成原因	引分析
			洞穴环境因子	≥1000↑	≥1100↑	5	5			
			完成新增高标准农田建设	=30000亩	=33000亩	10	10			
			收集猕猴桃果实品质数据 、生物学性状数据、物候 数据等	≥500个	≥512个	1	1			
		数量指标	采集气象要素、土壤因子 、生物因子等要素数据	≥8000个	≥8100个	5	5			
			发表论文	≥100篇	≥100篇	2	2			
			培养学生	≥20名	≥20名	2	2			
			收集生态观测数据	≥100万条	≥112万条	2	2			
绩	产出指标(50分)		研发耕地土壤质量快速检 测遥感反演关键技术	≥1个	≥1↑	2	2			
效 指			鉴选猕猴桃优良资源	≥1个	≥1个	1	1			
标 		质量指标	基于工业互联网的无人机 遥感技术在喀斯特矿区(磷矿)的关键技术	≥1个	≥1↑	2	2	,		

_	_	_						
			构建喀斯特峰丛洼地生态 系统固碳潜力方法	≥1个	≥1个	2	2	
			发表论文级别	核心	达成年度指标	2	2	
		时效指标	项目实施周期	≤3年	≤1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2	
			项目实施成本	=3500万	=3600万	2	2	
	V V 114.1-		产业推广示范	≥200000亩	≥223000亩	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	培训农民	≥1000人次	≥1000人次	10	10	
	(30),	1H k1.	服务企业	≥50家	≥55家	10	10	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥95%	≥95%	10	10	
			总 分			90	90	
自评结	年度绩效组	责效完成						

联系人: 李菁菁

论

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	————— 项目名称			,	青年科技发展项					
Ė			 [409]贵州科学	 :院	实施单位		贵州	省山地	资源研究所	
				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:	109200	109200		09200	10	100.00	10
	而日次人		财政拨款:	109200	109200		09200	_	-	_
	(元)		本级安排:	109200			00.00	_	-	_
			其中: 上级补助:	0			0	_	_	_
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实	际完成	情况		
总体 目标	项目资金 (元) 完成研究报告3份, 发期刊论文2篇; 申请实 二级指标 数量指标				期刊论文2篇。	•		其中核		
	一级指标		三级指标	年度指标值(A)		分值	得分		未完成原因	分析 ———
		数量指标		=3份	=3份	10	10			
			普通期刊论文	=2篇	=2篇	10	10			
	 产出指标	质量指标	核心期刊论文	=3篇	=5篇	15	15			
/	(50分)		申请实用新型专利	=1项	=0项	2	0	相关	成果正在汇总 紧申请。	总,后续扩
绩 效		时效指标	项目实施时间	≤2年	≤2年	8	8			
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
标	1		构建的黔中城市群生态系 统服务类型价值系数表	=1张	=1张	30	30			
			单位对项目的满意度	≥80%	≥80%	5	5			
		1-	行内专家对项目完成的满意	≥80%	≥80%	5	5			
			总分		•	90	88			
自										

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	称			青年科研能力提升					
	主管部门	及代码	[409]贵州科肖	 学院	实施单位		贵州省山	」地资源	原研究所	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执	行数 (B)	42700 10 100.00 42700 2700.00 0 0 25,成情况 [[[[]]]]	得分	
			年度资金总额:	42700	42700		42700	10	100.00	10
	项目资	金	财政拨款:	42700	42700		42700	-	-	-
	(元)		本级安排:	42700	42700		42700.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	1	-	-
			预期目标		实际完成情况					
总体 目标 	2024年完成	战项目全部内等 告3份,项目结	T		论文3篇以上,撰。		吉题报告3份 ▼	,申请	实用新型	专利1位
	一级指标	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	研究报告	=3份	=3份	10	10			
	产出指标	质量指标	国内核心期刊发表论文数	≥3篇	≥3篇	20	-			
	(50分)	时效指标	项目实施时间	≤2年	≤2年	10	 			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩 效 指	** ** ** !=	社会效益指 标	明确一种羊肚菌生长较好 、产量较高及品质较优的 栽培方式。	=1种	=1种	15	15			
标	效益指标 (30分)	可持续影响 指标	科研能力提升	在科研创新能 力上具有一定 的提升。	达成年度指标	15	15	2700 10 100.00 2700		
			单位对项目完成的满意度	≥80%	≥80%	5	5			
	满意度指标(10分)	满意度指标	行业内专家对项目完成的 满意度	≥80%	≥80%	5	5			
						90	90			
自评结论	年度绩效日	目标已完成。								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	ζ		梵净山、草	草海科研实验能力建	设与工程维	护			
Ė	E管部门及4	代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州征	 省生物研	开究所	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	930000	930000		930000	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	930000	930000		930000	-	-	-
	(元)		本级安排:	930000.00	930000.00	930	0000.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	_	_
			其他:	0	0		0	-	_	_
			预期目标			实际	完成情况	7		
年度 总体 目标	其中SCI4第	篇 目标3: 检测效率,	物标本数字化建设 目标2: 申报专利1项 目标4: 完善 年节约成本20万元 目标5	善分子实验室设	完成现有植物标本 4篇;申报专利3项 节约成本20万元;	; 完善分子	实验室设	设备, 拼	是高检测效	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
			生物多样性观测年度记录	=2套	=2套	2	2			
			收集标本	≥500份	≥500份	2	2			
			研究报告	=2份	=2份	2	2			
			发表论文	≥6篇	≥6篇	3	3			
		数量指标	环境数据	≥2000条	≥2000条	3	3			
		双里泪小	气象数据	≥30000条	≥30000条	4	4			
			申报专利	≥1项	≥3项	2	2			
			申报项目	≥4项	≥5项	5	5			
			提交政府智库报告	≥2份	≥2份	2	2			
	产出指标		标本数字化	≥10万条	≥10万条	2	2			
	(50分)		成果验收	≥90%	≥95%	2	2			
			申报专利受理率	=100%	=100%	2	2			
			高水平论文率	≥65%	≥66.6%	4	4			
/-t-		质量指标	标本数字化率	=100%	=100%	5	5			
绩 效			提高实验效率	≥50%	≥50%	2	2			
指标			提交智库科技报告录用率	≥60%	≥66.67%	2	2			
177			基因表达差异分析	可完成该项分析	达成年度指标	2	2	定性	可完成该	项分析
		时效指标	完成时间	≤1年	≤1年	2	2			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2			
		经济效益 指标	节省相关生态指标的检测费用	≥20万元/年	≥20万元/年	2	2			

_	_							
	M V. 116.1-	指标	科普工作	≥150人次	≥160人次	6	6	
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	生态效益评价报告	=1份	=1份	3	3	
			国际上的影响力	=3次	=3次	8	8	
		可持续影 响指标	参加省级以上学术交流会	≥10人次	≥12人次	5	5	
		111111111111111111111111111111111111111	省内影响力	≥60人次	≥80人次	6	6	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	科研成果使用人员满意 度	≥90%	≥90%	10	10	
	•	•	总 分			90	90	
自评结论	按进度完	成,完成效	, 果较好。					

联系人, 魏九龄

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔			高层次人才津贴	经费				
	主管部门及	代码	[409]贵州科学	院	实施单位			州省生物	勿研究所	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	129600	129600		129600	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	129600	129600		129600	-	-	-
	(元)		本级安排:	129600.00	129600.00	129	600.00	-	_	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
年度			预期目标	预期目标			际完成'	情况		
总体 目标			养、引进14名高层次人才。 焦"四化"和生态建设提供		完成高层次人才	引进及培养				
	一级指标	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	拨付高层次人才津贴人次	=14人次	=14人次	10	10			
		质量指标	人才评选、考核符合相关 要求和规定	≥100%	≥100%	10	10	,		
		时效指标	2022年完成拨付	=100%	=100%	10	10			
	产出指标		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩效指标	(50分)	成本指标	高层次人才津贴发放标准	第三类人才在 事业单位工作 的具有学历学 位的博士800 元/月.人	达成年度指标	10	10	成情况 未完成原因分		
	效益指标	社会效益 指标	促进培养、引进高层次创 新创业人才	显著	达成年度指标	15	15			
	(30分)		积极营造尊重知识、尊重 劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15			
	满意度指标(10分)	满意度指 标	高层次人才对人才发展环 境的满意度	≥80%	≥80%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	完成情况转	交好								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		Ī	高层次人才住房补	贴经费				
É	上管部门及	代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵	州省生	物研究所	
			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:	117000	72000		72000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	117000	72000		72000	1	ı	-
	(元)		本级安排:	117000.00	72000.00	7	72000.00	_	_	-
			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	高层次人才	十 9名			完成8人培养					
	一级指标	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	拨付高层次人才住房补 贴人次	=9人次	=8人次	10	8. 89			
		质量指标	人才评选、考核符合相 关要求和规定	=100%	=100%	10	10			
		时效指标	2022年完成拨付	=100%	=100%	10	10			
İ	产出指标 (50分)		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩 效 指 标	(307)	成本指标	高层次人才住房补贴财 政补助标准	第三层次人才15 万元;对符合条件人才,第一年发放50%购房补贴资金,剩余 50%在5年内按年度等额补助。	达成年度指标	10	10		0 100.00	
	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	88. 89			

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	· 际		国家重点野	予生动植物保护补助	资金					
	主管部门及	代码	[409]贵州科学	 学院	实施单位		贵州	省生物码	研究所		
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	200000	200000	2	200000	10	100.00	10	
	项目资金	金	财政拨款:	200000	200000	2	200000	-	-	-	
	(元)		本级安排:	200000.00	200000.00	2000	000.00	-	-	-	
			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	载力以及对 的影响,开	t于生态环境的 F展黔灵山" <i>J</i> 逐报告(含种郡	事件,根据黔灵山猕猴种群 勺影响、人类活动干扰对黔灵 人猴冲突"调查。 目标1、完 羊活动范围图、数量增长趋势 艾黔灵山"人猴冲突"调查报	是山猕猴种群动态 E成黔灵山猕猴种 B图、生态承载力	完成黔灵山猕猴及	"人猴冲	'突"调	查报告			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因分	 }析	
		数量指标	样品检测	≥100个	≥100个	15	15				
	产出指标(50分)	质量指标	符合绩效指标要求	符合质量指标要 求	达成年度指标	15	15				
	(30)1)	时效指标	项目完成时间	≤12月	≤12月	10	10				
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
绩 效 指		社会效益指 标	野生动物科学防控保护成 效	提高	达成年度指标	10	10				
标	效益指标 (30分)	生态效益指 标	野生动物资源保护成效	明显	达成年度指标	10	10				
		可持续影响 指标	保护黔灵山生态环境和生 物多样性	有效	达成年度指标	10	10				
	满意度指 标(10分)	满意度指标	民众满意率	≥85%	≥85%	10	10				
			总 分			90	90				
自 评 结 论	完成情况轻	交好									
	 联系人:	由力 歩									

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	Z = 1.4				Andre Navia des la III-					
	项目名称			<u>玉</u>	有资产出柤出借成 	本性支出				
主	三 管部门及付	弋码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州	州省生物	物研究所	
			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:	400000	200000	20	00000	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	400000	200000	20	00000	_	_	-
	(元)		本级安排:	400000	200000.00	20000	00.00	_	_	_
			其中: 上级补助	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标			实际	宗成位	青况		
年度 总体 目标	对仓库进	行维修防	水改造及场地环境美化。	年初预算数 全年预算数 (A) 全年执行数 (B) 分値 执行率 名 400000 200000 200000 10 100.00 400000 200000 200000						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		未完成原因	分析
		数量指标	完成工程量	≥700平方米	≥650平方米	10	9. 29	实际	测量面积不	下足700平
	产出指标	质量指标	防水持续效果	≥3年	≥3年	15	15			
绩	(50分)	时效指标	工程时间	≤3月	≤3月	15	15			
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)	经济效益 指标	实现房租收入	≥15万元	≥11.24万元	30	22. 48	有	存在减免租金	金情况
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意对	≥80%	≥80%	10	10			
			总 分			90	81. 7			
自评结论	完成情况	良好								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	3称 ——————			科研项目事业支	出				
	主管部门	及代码	[409]贵州和	斗学院	实施单位		贵州	省生物	研究所	
			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:	7500000	7500000	457	78948.88	10	61. 05	6. 11
	项目资	 全	财政拨款:	7500000	7500000	457	78948.88	_	-	-
	(元)	本级安排:	7500000.00	7500000.00	457	78948.88	_	_	-
			其中: 上级补助	0	0		0	1	1	-
			其他:	0	0		0	1	1	-
			预期目标			实	际完成情	况		
年度 总体 目标			究所科研价值,培养高 业技术培训,搭建各类平		年累计立项各级各语专利16项,出版书3人,西部色品。 一次3人,西部色品。 一次3人,西部色品。 一次4年累验室""专生。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	表表2部。 (人才1人。 (人。三是 (人。三是 (少少是) (少是) (。二是加 "千"。 严格落实 宗求,积极 3家,技术 为"贵州 远湿地生态	强人才 层次人 层国发2 好开展那 完富农业 。 管保护与	队伍建设, 才2人,获 号文件精补 8务企业及 54人次。 微生物全省 5修复全省	全年累批甲秀 持足 持
	一级指标	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	开展专业技术培训	≥1200人次	≥754人次	5	3. 14	受极端	区域交通不 贵天气影响。 开,提前做好 工作。	措施:
			申请科研项目	≥40项	≥98项	10	10			
	产出指标 (50分)	质量指标	培养引进高层次人才	≥3人	≥1人	5	1. 67	方向的 谈、电	未对接到到 为人才。措施 日话等形式与 行等积极对抗 才。	色:通过 5高校、
绩效			申报专利	≥10项	≥16项	10	10			
指			发表核心期刊	≥30篇	≥39篇	10	10			
标		时效指标	完成时间	≤1年	≤1年	5	5			
		成本指标	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	5	5			
			开展科技基层服务	≥50次	≥239次	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	科普活动	≥10次	≥7次	10	7	不足。	活动经费存 措施:优存 前制定工作设 好相关人员	と经费分 十划,安
		可持续影响指 标	举办学术交流会议	≥4次	≥7次	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥80%	≥85%	10	10			

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		林」	业科技推广示范补助	协资金				
	主管部门及	代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州	省生物	研究所	
			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:	172500	172500		172500	10	100.00	10
	项目资金	全	财政拨款:	172500	172500		172500	-	_	_
	(元)		本级安排:	172500.00	172500.00	17	72500.00	-	_	_
			其中:上级补助:	0	0			_	_	_
			其他:	0	0		0	_	_	ı
			预期目标			实	际完成情	況		
F度 总体 目标	专利1项: 油茶套种丝 论文1篇; 利用的关锁 ; (2)获	(2)繁育 [托竹荪绿 (2)参加] 建技术研究: 得昆虫粉10	菌根化油茶苗5000株; (3) 色高效栽培关键技术研究与 交流会议1次 昆虫对食用菌 ; (1)筛选出两种能够处理 0千克、虫粪10千克	上理不同菌材的昆虫 表SCI文章1篇。 油茶套种红托竹荪绿色高刻与示范: (1)发布论文1篇; (2)参加交流					导昆虫粉10 与示范: (苗5000株; 效栽培关键 充会议1次。)千克、 <u>!</u> (1) 申请 (3) ½ !技术研》
	一级指标	二级指标		年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	7	未完成原因	分析
			培育菌根苗	≥5000株	≥5100株	5	5			
			SCI论文	≥1篇	≥1篇	5	5			
		数量指标	核心期刊	≥1篇 > 10.5.±	≥2篇	5	5			
		双里泪 你	获得昆虫粉	≥10千克	≥10千克	5	5			
	产出指标		获得虫粪 筛选出能够处理不同菌材	≥10千克 =2种	≥23千克 =2种	5 5	5 5			
绩	(50分)		的昆虫							
效			菌根苗接种率	≥70%	≥70%	5	5			
指标		质量指标	论文到达核心以上	≥100¥	≥100¥	5	5			
1/1/		HT 74 TN T-	废弃菌棒利用率	≥70%	≥75%	5	5			
			完成时间	<1年 100°	≤1年	3	3			
		成平指标 社会效益	项目或定额成本控制率	=100%	=100%		<u> </u>			
	 效益指标	指标	开展技术人员培训	≥50人次	≥59人次	10	10			
	(30分)	可持续影	参加学术交流会议	≥1次	≥1次	10	10			
		响指标	参加昆虫学会	≥5人次	≥5人次	10	10			
		满意度指	水肿胀入滞安度	≥85%	≥85%	10	10			
	满意度指 标(10分)	标	当地群众满意度	<i>></i> 05/0						

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	ζ.			青年科技发展	项目					
3	主管部门及	代码	[409]贵州和	 斗学院	实施单位		贵州	省生物	研究所		
			资金来源	年初预算数	È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:	25000	23700		23700	10	100.00	10	
	项目资金	Ē	财政拨款:	25000	23700		23700	_	-	-	
	(元)		本级安排:	25000.00	23700.00		23700	-	-	-	
			其中:上级补助:	0	0		0	1	_	-	
			其他:	0	0 0						
			预期目标		实际完成情况						
年度 总体 目标	(1) 召开:	学术论坛交	流会议1次; (2) 发表·	学术论文1篇。	(1)召开学术 括1篇SCI期刊i						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值 (B)	分值	得分		未完成原因	 分析	
		数量指标	期刊论文	≥1篇	≥3篇	10	10				
		数里100	组织召开学术会议	=1次	=1次	10	10				
	产出指标	质量指标	优质论文率	=100%	=100%	10	10				
绩	(50分)	时效指标	完成时间	=1年	=1年	10	10				
效指标		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	学术论坛交流会人数	≥50人	≥300人	30	30				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	人员满意度	≥90%	≥90%	10	10				
			总 分			90	90				
自评结论	本年度较好	完成项目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和 	尔 			青年科研能力提升					
-	主管部门及	代码	[409]贵州科学	院	实施单位		贵州省	省生物研	开究所	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	55000	52200		52200	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	55000	52200		52200	-	_	-
	(元)		本级安排:	55000.00	52200.00	5	2200.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标		实际	宗成情况	况			
年度 总体 目标	良基因聚行 菌株,为打有主栽香。 关分析报行 人, 这一人, 生物	合,创造新 段省香菇产 店品种单一 告1篇,发表 生强的高品	片基因对花青素的调控;:通过的地方适栽的高产优质、抗逆业健康发展提供科学支撑。能、适应性差、种性退化等问题论文1篇目标2:创造新的地位优良菌株1个,菌种成活率积高5%,产量达到0.60kg/棒以学支撑。	性强的香菇优良 初步解决我省现 目标1:完成相 方适栽的高产优 和菌棒出菇率95%	尤良 曾现 技相 优 物转化率提高5%,产量达到0.62kg/棒。					
	一级指标	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
			获得香菇L808不同的单核菌							
			丝	≥100个	≥140个	5	5			
				≥100↑ ≥100↑	≥140↑ ≥130↑	5 5	5 5			
			丝	,	,					
		数量指标		≥100↑	≥130↑	5	5	项目抄	、行期的截 12月份	止202
	产出指标	数量指标	芝 获得杂交菌株 选育优良菌株	≥100↑ =1↑	≥130↑ =1↑	5 10	5 10	项目抄		ɪ上202
	产出指标(50分)	数量指标	姓 获得杂交菌株 选育优良菌株 申报发明专利	>100个 =1个 =1项	≥130个 =1个 =0项	5 10 5	5 10 0	项目抄		ɪ上202
绩效指标			丝 获得杂交菌株 选育优良菌株 申报发明专利 八步茶三种芽型花青素检测	≥100个 =1个 =1项 =3个	≥130个 =1个 =0项 =3个	5 10 5	5 10 0			
效 指		数量指标	丝 获得杂交菌株 选育优良菌株 申报发明专利 八步茶三种芽型花青素检测 花青素检验报告	>100↑ =1↑ =1项 =3↑ =1篇	≥130个 =1个 =0项 =3个 =1篇	5 10 5 5 5	5 10 0 5 5		12月份	
效 指		质量指标	丝 获得杂交菌株 选育优良菌株 申报发明专利 八步茶三种芽型花青素检测 花青素检验报告	⇒100个 =1个 =1项 =3个 =1篇 =2篇	≥130个 =1个 =0项 =3个 =1篇 =0篇	5 10 5 5 5 5	5 10 0 5 5		12月份	
效 指		质量指标时效指标	丝 获得杂交菌株 选育优良菌株 申报发明专利 八步茶三种芽型花青素检测 花青素检验报告 论文 菌种成活率和菌棒出菇率	≥100个 =1个 =1项 =3个 =1篇 =2篇 ≥95%	≥130个 =1个 =0项 =3个 =1篇 =0篇 ≥96%	5 10 5 5 5 5 5	5 10 0 5 5 0		12月份	
指		质量指标时效指标	丝 获得杂交菌株 选育优良菌株 电报发明专利 八步茶三种芽型花青素检测 花青素检验报告 论文 菌种成活率和菌棒出菇率 完成时间 项目或定额成本控制率	⇒100个 =1个 =1项 =3个 =1篇 =2篇 ≥95% ≤3年	⇒130个 =1个 =0项 =3个 =1篇 =0篇 ≥96% ≤3年	5 10 5 5 5 5 5	5 10 0 5 5 0 5		12月份	
效 指	(50分)	质量指标 时效指标 成本指标 可持续影	丝 获得杂交菌株 选育优良菌株 电报发明专利 八步茶三种芽型花青素检测 花青素检验报告 论文 菌种成活率和菌棒出菇率 完成时间 项目或定额成本控制率 填补八步茶花青素调控相关基因研究的空白	≥100个 =1个 =1项 =3个 =1篇 =2篇 ≥95% ≤3年 =100%	⇒130个 =1个 =0项 =3个 =1篇 =0篇 ≥96% ≤3年 =100%	5 10 5 5 5 5 5 5	5 10 0 5 5 0 5 0		12月份	

联系人: 魏九龄

论

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	ζ			湿地补助资金					
3	主管部门及位	代码	[409]贵州科学	学院	实施单位		贵州省	省生物研究所		
	1		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数	(В)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	2000000	2009800	19	990151	10	99. 02	9.9
	项目资金	Ē	财政拨款:	2000000	2009800	1990151		_	-	-
	(元)		本级安排:	2000000.00	2009800.00	1990	151.00	_	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0	0		_	_	_
			预期目标			实际完	区成情况	7		
年度 总体 目标	作完成时限	見为12月。カ	是地为42处,完成监测评估实 5全省湿地保护提出科学决策 5握程度逐步提高。		开展监测的省级重 年度工作完成时限 据,对全省湿地资	为12月。为	全省温	退地保护	連提供科学	学决策依
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
	产出指标(50分)	数量指标	开展监测的省级重要湿地	≥42处	≥42处	20	20			
		质量指标	监测评估实施方案专家通 过率	≥90%	≥100%	20	20			
绩		时效指标	年度工作完成时限	≤12月份	≤12月份	5	5			
效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
指 标	效益指标	生态效益 指标	对全省湿地保护提出科学 决策依据	定性	达成年度指标	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	对全省湿地资源动态变化 情况掌握程度	定性	达成年度指标	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	各相关省级重要湿地管理 机构满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分	_		90	90			
自评结论	完成项目规	配定的绩效目	3标,完成贵州省2024年省级	重要湿地动态监测	与评估总报告及42	处省级重要	· 「湿地式]态监测	与评估打	及告。

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	Κ		Ī	高层次人才津贴经验	费					
	主管部门及位	代码	[409]贵州科学	学院	实施单位		贵州省分	分析测记	析测试研究院		
	,		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	291200	291200		198400	10	68. 13	6.8	
	项目资金	Ĕ	财政拨款:	291200	291200		198400	-	-	_	
	(元)		本级安排:	291200	291200		198400	1	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	2			
年度 总体 目标				、引进8名高层次人才。为进一步推进人才 化"和生态建设提供有力的人才支撑。 支撑。							
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		完成原因生		
绩	产出指标 (50分)	数量指标	高层次人才津贴拨付人次	=8人次	=5人次	10	6. 25	月报志学;全预下(月同年)12位(2年)14点引动。	L 个 023 E) 上 个 02 E) 上 个 02 E) 上 寸	算但底放离,志发20报故时该取津职申尚放30了未	
效指		质量指标	人才评选、考核符合相关 要求和规定	=100%	=100%	10	10				
标		时效指标	2024-2027年	=100%	=100%	10	10				
				项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
		成本指标	高层次人才津贴发放标准	在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月.人	达成年度指标	10	10				
	效益指标	社会效益 指标	促进培养、引进高层次创 新创业人才	显著	达成年度指标	20	20				
	(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	10	10				
	满意度指	满意度指 标	高层次人才对人才发展环 境的满意度	≥85%	≥100%	10	10				
	标(10分)	1/11	2								

联系人: 林莹

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	ζ.	高层次人才住房补贴经费								
3	主管部门及位	代码	[409]贵州和	学院	实施单位		贵州省分	分析测证	式研究院		
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	216000	216000		216000	10	100.00	10.00	
	项目资金		财政拨款:	216000	216000		216000	-	-	-	
	(元)	元)本级安排: 216000 216000		216000		-	-	-			
			其中: 上级补助:	0	0		0	1	ı	_	
			其他:	0	0		0	ı	ı	_	
年度			预期目标			实际	完成情况	2			
总体 目标			或培养、引进4名高层次人 集"四化"和生态建设提供		围绕食品技术重点 步推进人才强省战的人才支撑。						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析	
	产出指标	数量指标	高层次人才拨付住房补 贴人次	=4/人次	=4/人次	10	10				
		质量指标	人才评选、考核符合相 关要求和规定	≤100%	≤100%	10	10				
		时效指标	2024年-2027年	=100%	=100%	10	10				
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
绩效指标	(50分)	成本指标	高层次人才住房补贴财 政补助标准	第三层次人才15 万元;对符合条 件人才,第一年 发放50%购房补贴 资金,剩余50%在 5年内按年度等额 补助。	达成年度指标	10	10				
	效益指标	社会效益 指标	促进培养、引进高层次 创新创业人才	显著	达成年度指标	20	20				
	(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	10	10				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	高层次人才对人才发展 环境的满意度	≥85%	≥85%	10	10				
			总 分			90	90				
自评结论	围绕食品技术重点领域培养、引进4名高层次人才。为进一步推进人才强省战略,为聚焦"四化"和生态建设提供有力的人才支撑。 联系人: 林莹										

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

项目名称 贵州生态特色食品特征优势指标挖掘及品质分析研究											
	主管部门及	代码	[409]贵州和		实施单位		贵州省分	→析测试研究院			
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	「数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	500000	500000		266987. 22	10	53. 40	5. 34	
	项目资金	È	财政拨款:	500000	500000		266987. 22	_	-	-	
	(元)		本级安排:	500000	500000		266987. 22	_	-	Ι	
			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	究报告1份;)人左右服务	建一个贵州名特优新农产 各贵州生态特色食品的检			创建一个贵 6贵州生态特	州名特优新	农产品	品牌;	撰写研究 (4)培育 ·与认证、	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	Ŕ	 因分析		
		数量指标	研究报告	=1份	=1份	10	10				
			人才培养	≥20人	≥20人	10	10				
		质量指标	学术论文	≥5篇	≥5篇	10	10				
	产出指标 (50分)		贵州名特优新农产品品牌	≥1项	≥10项	5	5				
ム主	(==,,,,	时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	5	5				
绩 效			实施期限	=1年	=1年	5	5		1		
指 标		成本指标		=100%	=100%	5	5				
孙			为相关企业提供服务	≥10家	≥10家	10	10				
	效益指标	指标	提高工作效率	有效提高	达成年度指标	10	10				
	(30分)	可持续影 响指标	特征指标挖掘能力	持续提升	达成年度指标	10	10				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	反映使用人员满意	=100%	=100%	10	10				
			总 分		90	90					
自评结公			证5项; (2)发表论文: 贵州生态特色食品的检验				贵州名特优新	新农产。	品品牌;	(4) 培	

联系人: 林莹

论

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			<u> </u>	检验及智慧实验室	区维经费					
Ē	主管部门及位	弋码	[409]贵州科学	院	实施单位	贵州省分析测试研究院					
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数(B) 分值 执行			执行率	得分	
			年度资金总额:	377200	377200	3	05630	10	81. 03	8. 1	
	项目资金	:	财政拨款:	377200	377200	3	05630	1	_	-	
	(元)		本级安排:	377200	377200	3	05630	1	_	-	
			其中: 上级补助:	0	0		0	1	_	_	
			其他:	0	0		0	ı	_	_	
			预期目标			实际复	完成情	况			
年度 总体 目标	判断标准数10000以上 出山,每年	数据库、为 信息化数排 手为各级政	,全面应用于现场检测工作, 贵州省及国家风险检测提供数 居库和5000个监测信息处理的 府安排的涉农免费检测一千分现产值增值三亿余元,帮助农	效据支持建立 目标。助推黔货 ≳批次,340余万	完善实验室管理系 检测判断标准数据 持建立10000以上作 标。助推黔货出山 千余批次,340余 元,帮助农民脱贫	院、为贵州 信息化数据 I,每年为名 万元。带动	省及 库和50 よる	国家风际 100个监 存安排的	验检测提供 [测信息处理的涉农免费	快数据 理的 ₪ 骨检测	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析	
			出具社会检测报告	≥2000份	≥2500份	10	10				
		数量指标	建立农产品特征指标数据库	≥1↑	≥1个	5	5				
			出具名特优新鉴定报告	≥10份	≥32份	5	5				
			服务企事业单位	≥500家	≥500家	5	5				
	产出指标(50分)	质量指标	协助地方申请全国名特优新 农产品	≥5个	≥32个	5	5				
	(307)		协助企业起草技术标准	≥5项	≥5项	5	5				
绩		时效指标	实验室信息化管理建设	=80百分比	=80百分比	5	5				
效 指			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5				
标		成本指标	成本核算	=4季度	=4季度	5	5				
			成本管理	=12月	=12月						
	效益指标	社会效益	提高常规化管理工作效率, 提高应急反应速度	≥80百分比	≥80百分比	20	20				
	(30分)	指标	筛选、培育贵州特色农产品 优势产业的名特优新农产品 品牌建设	≥80百分比	≥80百分比	10	10				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	检测服务对象满意度	≥90百分比	≥90百分比	10	10				
				·		90	90				

评结论

完善实验室管理系统,全面应用于现场检测工作,建立食品检测判断标准数据库、为贵州省及国家风险检测提供数据支持建立 10000以上信息化数据库和5000个监测信息处理的目标。助推黔货出山,每年为各级政府安排的涉农免费检测一千余批次,340 余万元。带动相关产业实现产值增值三亿余元,帮助农民脱贫致富

联系人: 林莹

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	Κ		禾	斗技条件与服务事	务经费					
Ē	上管部门及 [,]	代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州省分	·析测试	研究院		
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行		分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	1445100	1445100		886232.84	10	61. 33	6. 13	
	项目资金	Ě	财政拨款:	1445100	1445100		886232.84	-	-	-	
	(元)		本级安排:	1445100	1445100		886232.84	_	-	_	
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-	
			其他:	0	0		0	_	_	-	
			预期目标			实	:际完成情况	L			
年度 总体 目标	名录5个, 上12篇,	为相关企业	业提供服务10家,发表中立	企业提供	个,贵州农产品入选全国名特优新农产品 提供服务10家,发表中文核心期刊论文以 ,收集数据2000条以上,申报项目12项以						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	ŧ	因分析		
		数量指标	"特色食品和环境污染"检验与评价	=4台	=4台	5	5				
			实验室运行	=1000平方米	=1000平方米	5	5				
			设备质量合格率	=100%	=100%	5	5				
			核心期刊论文 学术论文	≥12篇	≥12篇	5	5				
			申报专利	≥3项	≥3项	5	5				
		质量指标	获取检验与评价数据	≥2000条	≥2000条	2. 5	2.5				
	产出指标		特色农产品评价	≥5个	≥5个	2. 5	2.5				
	(50分)		调查对象	≥10个	≥10个	2.5	2.5				
绩			申报项目	≥12项	≥12项	2.5	2.5				
效			样品表征及测试费用	≥500个	≥500个	2.5	2.5				
指 标		时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	2.5	2.5				
		1179011111	实施期限	=1年	=1年	2. 5	2.5				
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2.5	2.5				
		成本指标	成本核算	=4季度	=4季度	2.5	2.5				
			成本管理	=12月	=12月	2. 5	2.5				
		社会效益	乡村振兴示范点	≥1↑	≥1个	10	10				
	效益指标	指标	为相关企业提供服务	≤10↑	≤10↑	5	5				
	(30分)		提高工作效率	有效提高	达成年度指标	5	5				
		可持续影	设备使用年限	≥3年	≥3年	5	5				
		响指标	保障实验平台正常运转	持续保障	达成年度指标	5	5				
		满意度指	服务对象满意度	≥80百分比	≥80百分比	5	5				
	标(10分)	标	使用人员满意度	=100%	=100%	5	5				
						90	90				

自评结论

乡村振兴示范点建设1个,贵州农产品入选全国名特优新农产品名录5个,为相关企业提供服务10家,发表中文核心期刊论文以上 12篇,申报专利3项,收集数据2000条以上,申报项目12项以上,晋升职称2人等

联系人: 林莹

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	,			—————————————————————————————————————	1				
É	三管部门及4	弋码	[409]贵州科学	学院 	实施单位	贵州省分析测试研究图			【研究院 —————	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	9141000	9141000		8393270	10	91.82	9. 18
	项目资金	:	财政拨款:	0	0		0	-	-	-
	(元)		本级安排:	0.00	0.00		0	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
	1		其他:	9141000.00	9141000.00	839	3270. 00	-	-	_
			预期目标			实际	完成情况	Z		
年度 总体 目标	机构共组。 斯标,自1个,是1个,第一个,是1个,第一个,第一个,是2个,第一个,是2个,第一个,是2个,是2个,是2个,是2个,是2个,是2个,是2个,是2个,是2个,是2	约据个员会。 约索《大学》的大学。 约案《大学》的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	点,全完善实验室管理系统, 由应用于现场检测工作,建 州省及国家风险检测提供数 全链条检验检测与过程控制。 出山,带动相关产业实现产(供依据,延长竹叶黄酮产业 应用于现场检测工作,建立 省及国家风险检测提供数据 15000个监测信息处理的目标 安排的涉农免费检测一千余 现产值增值三亿余元,帮助	立食品检测判据100000条以高质量管理信息直增值500万元链,促进贵州食品检测判断食品检测判断支持建立10000。助推跌货出批次,340余万	上,建立1个官品安全链条检验检测与过程控制局质重官理信平台1个,助推黔货出山,带动相关产业实现产值增值500万元。为政策方针制定提供依据,延长竹叶黄酮产业链,促进贵州竹产业经济发展。面应用于现场检测工作,建立食品检测判划标准数据库、为贵州省及国家风险检测提供数据支持建立100亿十倍自化数据库和5000个监测信息处理的目标。助推黔货品					
	一级指标	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	出具社会检测报告	≥10份	≥2506份	5	5			
			建立农产品特征指标数据库	≥0↑	≥0个		0			
			出具名特优新鉴定报告	≥0份	≥0份		0			
			服务企事业单位	≥0家	≥266家	5	5			
			协助地方申请全国名特优 新农产品	≥0↑	≥0个					
	*****		协助企业起草技术标准	≥5项	≥8项	5	5			
	产出指标 (50分)	r e k c	完成配方工艺	=3个	=3个	5	5			
		质量指标	支撑平台	=1个	=1个	5	5			
绩			示范点	=34个	=34个	5	5			
效			发表论文	=20篇	=20篇	5	5			
指 标			申请发明专利/软著	=20项	=29项	5	5			
			科普动画	=8集	=19集	5	5			
		时效指标	实验室信息化管理建设	≥90%	≥90%	2. 5	2.5			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2. 5	2.5			
		经济效益 指标	新增销售收入	≥500万元	≥500万元	10	10			

效益指标 (30分)	社会效益	筛选、培育贵州特色农产 品优势产业的名特优新农 产品品牌建设	≥80%	≥80%	10	10	
		媒体观看人数点击率	≥100000次	≥100000次	10	10	
满意度指	满意度指	检测服务对象满意度	≥90%	≥90%	5	5	
标(10分)	1	观看动画满意度	≥90%	≥90%	5	5	
		总 分			90	90	

自评结论

完善实验室管理系统,全完善实验室管理系统,提高检验检测机构共组哟效率,全面应用于现场检测工作,建立食品检测判断标准数据库、为贵州省及国家风险检测提供数据100000条以上,建立1个食品安全链条检验检测与过程控制高质量管理信息平台1个,助推黔货出山,带动相关产业实现产值增值500万元。为政策方针制定提供依据,延长竹叶黄酮产业链,促进贵州竹产业经济发展。面应用于现场检测工作,建立食品检测判断标准数据库、为贵州省及国家风险检测提供数据支持建立10000以上信息化数据库和5000个监测信息处理的目标。助推黔货出山,每年为各级政府安排的涉农免费检测一千余批次,340余万元。带动相关产业实现产值增值三亿余元,帮助农民脱贫致富

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔			青年科技发展工	页目				
	主管部门及	代码	[409]贵州和	学院	实施单位		贵州省	分析测	试研究院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	57000	57000	23	3838. 18	10	41.82	4. 18
	项目资金	È	财政拨款:	57000	57000	23	3838. 18	-	-	-
	(元)		本级安排:	57000	57000	25	3838. 18	_	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	_
			其他:	0	0 0					1
			预期目标			实际	示完成情	况		
年度 总体 目标	检测报告1 成研究报告		程1项。普通期刊1篇。框	亥心期刊3篇。形	检测报告1份,实现研究报告 1 份。	佥流程1项 。	普通期	刊1篇。	核心期刊3	篇。形成
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		未完成原因	分析
			发表论文	≥3篇	≥3篇	10	10			
		数量指标	形成报告	≥2份	≥2份	10	10			
	产出指标		实验流程	≥1项	≥1项	10	10			
绩	(50分)	质量指标	检测方面研究	≥80%	≥80%	5	5			
效		时效指标	完成时间	=100%	=100%	10	10			
指 标		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	为相关企业提供服务	=2家	=2家	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥80%	≥80%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结	检测报告1	份,实验流	程1项。普通期刊1篇。概	亥心期刊3篇。形/	成研究报告 1 份。					

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称				青年科研能力提	升				
È	三管部门及付	弋码	[409]贵州和	学院	实施单位		贵州省分林	F测试研	开究院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	「数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	97700	97700		35226. 25	10	36.06	3. 61
	项目资金		财政拨款:	97700	97700		35226. 25	_	-	-
	(元)		本级安排:	97700	97700		35226. 25	_	_	-
			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			
目标			清专利1项。 	年度指标值(A)	,实验流程1项。「	申请专利1項 	页。 ┃ 得分	未	 完成原因	· 分析
			发表论文	>11篇	>11篇	10	10	/K		7,1701
	产出指标		检测方面研究	>11編 ≥80百分比	>11編 ≥80百分比	20	20			
绩	1	时效指标		=2年	=2年	10	10			
效 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	为相关企业提供服务	≥15家	≥15家	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥80百分比	≥80百分比	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	其中核心	期刊4篇,『	普刊7篇。检测报告1篇、	实验动物模型1项,	实验流程1项。申	清专利1项。				

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称			仪器维修专项经	费				
	主管部门及	大代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州省分析	f测试研	· 开究院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	「数 (B)	分值	执行 家	得分
			年度资金总额:	227200	227200		128773	10	56. 68	5. 67
	项目资	金	财政拨款:	227200	227200		128773	_	-	-
	(元)		本级安排:	227200	227200		128773	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	-
	_		其他:	0	0					
			预期目标			实际	示完成情况			
年度 总体 目标	台,其余二设备的检算	二百六十台仪	的八十六台,一年一次检 器进行维修维护的费用。 台设备的维护保养和维修	完成测试院270台	按规定对两年一次 四台,其余二百元 270台设备的检定 出,确保检测结点	六十台仪器 /校准和26	进行维修维 0台设备的约	护的费	用。完	成测试院
	一级指标	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	仪器维护	≤260台	≤260台	10	10			
		<u> </u>	校准仪器	≤270台	≤270台	10	10			
		质量指标	检定、校准率	=100百分比	=100百分比	10	10			
	产出指标 (50分)	时效指标	每年检定、校准仪器设 备	≥530次	≥530次	10	10			
绩			确保仪器设备正常使用	≥3年	≥3年					
效 指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标		从个10小	维修、维护成本	<750万元	<750万元		0			
	效益指标	经济效益指 标	检测服务	≥500万元	≥500万元	20	20			
	(30分)	社会效益指 标	服务企业	≥20家	≥30家	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	服务对象满意度指标	≥97百分比	≥97百分比	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	按规定对例	两年一次检定		定的一百八十四台	】 ,其余二百六十台	90		费用。	 完成测 ì	式院27

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	K			层次人才津贴经验	男				
Ē	主管部门及 [,]	代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵	州省植	物园	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数	牧 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	249600	249600		62400	10	25. 00	2. 5
	项目资金	È	财政拨款:	249600	249600		62400	_	-	-
	(元)		本级安排:	249600	249600	62	400.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标			实际	示完成情	況		
年度 总体 目标			^{条、引进8名高层次人才。为 四化"和生态建设提供有力}		围科研*重点领域 人才强省战略, 支撑。					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	Ħ	卡完成原 [因分析
-		数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=8人	=6人	10	7.5			人数计算钱 严格审核
		质量指标	人才评选、考核符合相关 要求和规定	=100%	=100%	10	10			
		时效指标	2022年完成拨付	=100100%	=100100%	10	10			
		1 +15 +=	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩效指标	产出指标(50分)	成本指标	高层次人才津贴发放标准	第四类人才: 省 管专家等标记人才: 200元/月. 人才等贴标人, 第五类人才元/人才: 高月. 人大于500元/单位工作的的博士800元/月. 人的共享的元/月. 人的共享的元/月. 人的共享的元/月. 人的共享的元/月. 人的共享的元/月. 人	达成年度指标	10	10			
	效益指标	社会效益 指标	促进培养、引进高层次创 新创业人才	显著	达成年度指标	20	20			
	(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	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥85%	≥85%	10	10			
						90	87. 5			

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			i i	高层次人才住房补具	贴经费					
=	主管部门及代	代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵	州省植	物园		
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数	数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	144000	144000		36000	10	25. 00	2. 5	
	项目资金		财政拨款:	144000	144000		36000	-	_	-	
	(元)		本级安排:	144000	144000	36000.00		-	-	-	
			其中:上级补助:	0	0 0					-	
	1		其他:	0	0 0						
年度			预期目标			实际	际完成情				
			学、引进6名高层次人才。 "四化"和生态建设提供不		围绕科研重点领域 才强省战略,为聚						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	j	未完成原因	分析	
	-	数量指标	拨付高层次人才住房补 贴人次	=6人	=6人	10	10				
		质量指标	人才评选、考核符合相 关要求和规定	=100%	=100%	10	10				
		时效指标	2023年完成拨付	=100%	=100%	10	10				
	产出指标		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
绩效指标	产出指标 (50分)	成本指标	第三层次人才15万元; 对符合条件人才,第一 年发放50%购房补贴资 金,剩余50%在5年内按 年度等额补助。	第三层次人才15 万元;对符合条件人才,第一年 发放50%购房补 贴资金,剩余 50%在5年内按年 度等额补助。		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	10	10				
	(30分)	可持续影 响指标	积极营造尊重知识、尊 重劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	20	20				
	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	按时完成64	名高层次人	才津贴发放								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	ĸ			科技条件与服	8务事务经费	专			
=	主管部门及	代码	[409]贵州科等	 学院	实施单位		贵	州省植	物园	
	,		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:	113600	113600		113600	10	100.00	10
	项目资金	È.	财政拨款:	113600	113600		113600	_	-	-
	(元)		本级安排:	113600	113600	113600.0		_	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	ı	-
	_		其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标				实际完成情			
年总目标	防管研维开园,,占护垃,工员安理仪持展引对使地:圾并作、安房器其贵种引引面如清且,劳人的人,以为人。	我园设备年的交行等的正有的实验的使物的的植大除等新内内的的植大除等新内内进物物需、还种珍有进种的进种要修有来稀看。	、科普教育基地、实验室、科普教育基地、实验育基地、实验育基地、实验室、温及室、温及企为产生。一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	科购更和力的扩展上行防管管制的,旨使以作为发生治理护需的扩展的,等,等和我维治理护需的,以作为,等和值,我以作和保有作繁人。	并地、施的,保物能员害工,进日地、施的,保物的是对防作园有管理,并是对所有的,是有关的,并内护理的,并对的,是有管理,并对的,是有管理,并对,是有一个,是有一个。	地、的其物达加 护圾新濒 次 等		的 实际 是我们面面,我们的实的。育然是一面的 无线 一面的 无线 一面的 无线 一面的 无线 一种的,较多以样。我们,我们就是我们的,我们就是我们的。	E。 我因是不要是是一个多人。 我因此,我因此,我是我们,我们是一个多人,我们是一个多人,我们是一个多人,我们是一个多人,我们是一个多人。 我们是一个多人,这个人,我们是一个多人。 我们是一个多人,我们是一个多人。 我们是一个多人,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	育产养围我引物量肥常扩劳的硬及和园来种劳、管繁务实件必宗引来数劳病理工人室设要旨种 植量人虫等作员
	一级指标	二级指标	三级指标	F度指标值(A	实际完成值(B)	分值	得分		未完成原因	 分析
		数量指标	引种保育植物品种	≥200种	≥200种	10	10			
	产出指标	质量指标	引种保育的种类达到贵 州植物引种保育品种	≥50百分比	≥50百分比	10	10			
绩	(50分)	时效指标	保育和维护园区植物	=1年	=1年	10	10			
效 指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
.141,			维护保育区成本	≤45万元	≤45万元	10	10			
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	引种的植物资源数量	≥200苗	≥200苗	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	职工满意度	≥90百分比	≥90百分比	10	10			
			总分			90	90			
自评结论	按预期目标	示完成								

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

, III.	益早 <i>)</i> : ───							2025/0	02/14	
	项目名	际		科	学技术基础研究经	费				
	主管部门及	代码	[409]贵州和	斗学院	实施单位		贵州	省植物	园	
			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:	227200	227200		227200	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	227200	227200		227200	-	-	-
	(元)		本级安排:	227200	227200	22	7200.00	_	-	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	-
	Г		其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标			实际第	完成情况			
年度总标	并地、施的,保物能员害工,定、办以更开育进够对防作园期科公及新展的行稳园治,区进普室新,贵植栽定区,并内进普室新,贵以州物种增进还且有	检育温购维植种,长行有,珍维工查基室置持物类并。维垃对稀护作、地、的其物达加、护圾新濒,。维、科科安种到强由与清引危除护实普研全资贵后于保运种植草护或普研全资贵后	馆、管理房、实验设备等器设备的每年的维修、实验设备等年的维修、民事和政正常运行。根据示,省植物种类总数的70%以一管护和扩繁工作,使引使引起的进行除草、修进行队员进行除草、人员进行大利。以及后值,还有值物进行,而,然看的植物进行,而,然看够的,、松土、施肥、病虫	保障园区的硬层的硬层的硬层的硬层的硬度的现在,并且是一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的	我园按照国家期国家照国家期间的,我园按照国家,我是是一个人,我是是一个人,我们是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们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	检科金资维根、植强长对病日续样查普室产护据保物后。园虫常管需统教办便、我育种续由区害管护值组育公设等。如果定于进防理和班	中基室旋尾处聚总中我厅台等广入地、旅及务示数和园维,工繁员更、温以必范,的扩总护还作工、据及要围力70繁重与有,作劳	,验、新的和争似工,积定过并,务确室科增更宗使以作识护,级且园人保设普购新旨我,,,世:清,区员	完备坏置,,园 对使即如运对内进好等场的以开引对引面进等新有行有的 (科维展种引种积行等引珍看效消 "研持贵保种的交除,种稀护	,防营仪其州育长植大草还来濒与以安理器安植的的物、、有的危维保全,设全物植植物需修值植植护
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
		数量指标	维修维护园区设施面积	=88公顷	=88公顷	20	20			
	产出指标	质量指标	安全、实验设施设备维 护	≥70百分比	≥70百分比	10	10			
绩	(50分)	时效指标	维护检修工作时间	=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)	可持续影响 指标	保障园区生态坏境安全 , 科研设备正常运行	≥70百分比	≥70百分比	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	职工满意度	≥90百分比	≥90百分比	10	10			
		-	总 分			90	90			
自评结论	按预期目标	执行								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

単位(記	亜早ノ :		Т								
	项目名称				科研项目事业支出	1					
3	主管部门及伯	代码	[409]贵州科	年初预算数							
			[409]贵州科学院 实施单位 贵州省植物园 资金来源 年初預算数 全年預算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 《	得分							
			年度资金总额:	11000000	11000000	88077	740. 18	10	80. 07	8.01	
	项目资金	:	财政拨款:	11000000	11000000	88077	740. 18	-	-	_	
	(元)		本级安排:	11000000	11000000	88077	740. 18	-	_	-	
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	_	
			其他:	0	0						
			预期目标		实际完成情况						
年总目标	已等修。、物管我护有并园员有固、根保种护园与垃且区进的定维据育类和总保圾,内行实资,因有看	金属 保证 医内侧性 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺	至、温室、科普场馆、管辖 以及新增购置的维持其安全位 以及新增购,用展贵的相对其安全位 更我对的情,开展育植物神 ,对的植物进行的植物量, ,种的,需要大型,种的,一个 ,种的,一个。 ,种的,一个。 ,种的,一个。 ,种的,一个。 ,一个。 ,一个。 ,一个。 ,一个。 ,一个。 ,一个。 ,一个。	里房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	。实的用种种行量的土进栽苗的土等等等等等等等,并不是有的生物,是有时的一种,并是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	验室、办公流及文、办设产,在工作,在工作,不会不过,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们	室以必忘,你繁总保垃并,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	室指更写使以写占如适对内建筑,更是,也是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	普图以开引对1种联系,1种添加的科维展种引的较享还来濒与馆研持贵保种植大、有的危维、仪其州育 的物 。修值植植护	管器安植的的物言剪班物物,理设全物植物种大、人进及除房备使物物 进数量松员行小草	
	一级指标	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	引种保育植物品种	≤200种	≤200种	10	10				
	产出指标	质量指标		≤50种	≤50种	10	10				
绩	(50分)	时效指标	保育和维护园区植物	=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		747-161/J	维护保育区成本	≤45万元	≤45万元	10	10				
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	引种的植物资源数量	≤200种	≤200种	30	30				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	职工满意度	≥90%	≥90%	10	10				
			总 分			90	90				
自评结论	按预期目标	示执行									

(2,024年度)

単位(記	盖章):						ţ	填报日	期: 2025	5/02/14
	项目名称	ĸ		林」	业科技推广示范衫	助资金				
	株。7. 完成兰科植物 三科植物 三科植物 三科拉斯 三人名 三克成 医二种 三种	代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州	州省植	物园	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数((B)	00 10 100.00 00	得分	
			年度资金总额:	340000	340000	340	0000	10	100.00	10
	项目资金	ž.	财政拨款:	340000	340000	340	0000	-	-	-
	(元)		本级安排:	340000	340000	340000	0.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	1	ı	1
			其他:	0	0		0	-	ı	-
			预期目标			实际完	尼成情况	况		
年度体标	扩株;的形然布生防套月菌大。完多成分种防效绿季群种7.成样快布群芽最色根对群完无性速区数孢佳防际感	建立回归试各组物各增加的各域。	验示范基地,扩大自然分部器官微形态与电镜扫描实验,完成兰科植物与虚。8.建立高效繁殖技术及培育种苗1000株。9.将进,建立回归试验示范基完成月季枯萎病病原菌的化并鉴定;盆栽试验再次区生物防治与生物影响,有效结构多样性的影响,挤机制。11.培养高级人才	市布种群数量500 情实验量子实验 情根真菌技术四月 情状的 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	区构建和扩大。7 验是500株。7 验是500株。7 验是500株。7 根真超光度,将是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	群,建立回归记 完成三种植物。 完成无大性与之种植物。 完成无样性与表示。 好的形然分布种生态。 好的,是然,而是一种。 好说,一种。 好,一种。 好,一种。 是一种。 是一种。 是一种。 是一种。 是一种,一种。 是一种,一种。 是一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	试见或一殖构数芽效套对关验部组性技建量孢最绿月键示器培研术和50杆佳色季菌	范替实究套打的通的防根群基微。8、5、6、6、6、6、6、6、6、7、6、6、6、7、6、6、6、6、6、6、6	也,形态成立,大下电,大下电,态成立,对方方式。	目然扫的分析的 计数据 计数数分析 计数数 1000 归种 整 通过 化苯基 过 化 基 进 让 化 基 进 让 化 等 基 进 化 转 统 数 病 盆 物 防 构
	一级指标	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	ト 完成原因	国分析
			累计收集引种植物种数	≥150种	≥150种	10 1	.0			
			发表论文	≥5篇	≥5篇	10 1	.0			
		数量指标	申请专利	=2个	=2个	5 {	5			
			研究报告	=2篇	=2篇	5 5	5			
	(50分)		育苗	≥3000株	≥3000株	5	5			
		质量指标	引种存活率	≥75%	≥75%	5	5			
		时效指标	项目阶段性完成时限	≤12月	≤12月	5 5	5			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
绩效		社会效益 指标	对后续研究和开发的影响	为后续更深入的 科学研究和产业 开发提供战略资 源及技术支撑。	达成年度指标	5 {	5			

有效

达成年度指标

5

保护森林资源,维护生 态系统稳定

	效益指标 (30分)	生态效益 指标	对其资源稀少和破坏的 影响	保护和扩大种群 数量,修复其生 存现状。	达成年度指标	10	10	
			有效代替化学农药使用 、降低农残	有效	达成年度指标	5	5	
		可持续影 响指标	草海生态系统	促进草海生态系 统正向发展	达成年度指标	5	5	
		.144H M.	增强民众对野生植物的 保护意识	增强	达成年度指标			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	科研人员满意度	≥90%	≥90%	10	10	
			总分			90	90	
自 评 结 论	按预期完成	-						

联系人: 龙菁琦

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			,	农业特色优势产业	专班经费				
Ë	主管部门及付	弋码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵	州省植	物园	
			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:	188000	188000		188000	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	188000	188000		188000	-	_	_
	(元)		本级安排:	188000	188000		188000.00	_	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			2	实际完成情	况		
年度 总体 目标	开展天麻仿	野生栽培技	技术及高效种植技术示范:	推广	开展天麻仿野生栽	战培技术及	と 高效种植	技术示	范推广	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	j	未完成原因	分析
		数量指标	天麻仿野生栽培技术	=1项	=1项	10	10			
	产出指标	质量指标	天麻产量	≥8斤	≥8斤	10	10			
绩	(50分)	时效指标	项目实施期限	≥1年	≥1年	15	15			
效指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	15	15			
标	效益指标 (30分)	社会效益 指标	天麻素含量	≥0. 25%	≥0. 25%	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	对象满意度	≥85%	≥85%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	按预期目标	执行								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

					青年科技发展项目					
	主管部门及代	码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州省	首植物	元	
	1		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	万数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	42700	42700		42700	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	42700	42700		42700	_	_	-
	(元)		本级安排:	42700	42700		42700.00	_	-	-
			其中: 上级补助	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标 实际完/							
年度 总体 目标	公开发表期刊	刊论文3篇			公开发表期刊论立	文3篇				
	一级指标	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	科技论文	≥3篇	≥3篇	10	10			
	产出指标	质量指标	任务完成率	≥85%	≥85%	10	10			
	(50分)	时效指标	任务完成时限	2	达成年度指标	15	15			
绩		成本指标	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	15	15			
效 指		社会效益 指标	提升贵州蓝莓产业种 质资源工资	有效提升	达成年度指标	10	10			
标	效益指标 (30分)	生态效益 指标	提高贵州生态环境	有效提升	达成年度指标	10	10			
		可持续影 响指标	促进产业发展	持续促进	达成年度指标	10	10			
	满意度指标 (10分)	满意度指 标	科研人员满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	按预期目标完	完成								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称				青年科研能力提					
Ė	主管部门及付	弋码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州名	省植物	元	
			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:	28500	28500		28500	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	28500	28500		28500	1	-	-
	(元)		本级安排:	28500	28500		28500.00	-	-	-
			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			
年度 总体 目标	长的适宜光	上照阈值; 2	对百香果生长生理影响, 2、探究'花好月圆'快返 恨诱导培养基配方。		完成探讨不同光照 的适宜光照阈值; 芽诱导和生根诱导	探究'花好	子月圆'快速			
	一级指标	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	研究论文	=3篇	=3篇	15	15			
	产出指标	质量指标	完成科研项目目标	=90%	=90%	15	15			
绩	(50分)	时效指标	项目完成时限	=2年	=2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	生态效益 指标	保育植物数量	=2种	=2种	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	培训技术人员	≥50个	≥50个	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	科研人员满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	按预期完成	ζ								

联系人: 龙菁琦

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称				永乐基地工作经	费				
Ē	主管部门及付		[409]贵州科学	学院	实施单位		贵州	省植物	园	
			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:	475000	475000		475000	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	475000	475000		475000	-	-	_
	(元)		本级安排:	475000	475000		475000.00	-	_	-
			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	保障贵州省工作开展经		于永乐乡植物种业培育基地日	日常运维及科研	保障贵州省植物研工作开展经费	园位于永	乐乡植物种	业培育	基地日常均	运维及
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
		数量指标	维护管理基地面积	=196.46亩	=196.46亩	10	10			
		数里1H小	培育发展特色植物种类	≥5种	≥5种	10	10			
	产出指标 (50分)	质量指标	基地大棚、实验室等功能 保障	正常运转	达成年度指标	10	10			
绩 效	(00),	时效指标	常驻管理及实验室人员年 均工作日	≥320天	≥320天	10	10			
指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
1/1	效益指标	社会效益 指标	贵州省特色植物种质培育 发展	稳定发展	达成年度指标	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	植物种业培育研究条件有 效延续	持久保障	达成年度指标	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	科研人员满意度	≥85%	≥85%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	按预期目标	执行				90	90			

(2,024年度)

单位(盖章):填报日期:2025/02/14

	项目名称	, K		办	、乐基地维修经费					
	主管部门及	代码	[409]贵州科	 学院	实施单位		贵州名	省植物區	d	
			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:	1013100	1013100		1013100	10	100.00	10
	项目资金	Ž.	财政拨款:	1013100	1013100		1013100	-	-	_
	(元)		本级安排:	1013100	1013100		1013100.00	_	-	-
			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	瓦房以及给	建修改造面积2381.03平方米,对基地综合大楼屋面及卫生间防水、 瓦房以及给水网进行维修改造,将永乐打造成贵州特色经济植物种 б资源保育基地								
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未知	完成原因名	分析
			综合大楼维修	=1工程	=1工程	10	10			
		数量指标	瓦房维修改造	=18间	=18间	10	10			
	文山北扫		基地给水管网维修改造	≥1工程	≥1工程	10	10			
/+	产出指标 (50分)	质量指标	打造成贵州特色经济植物 种质资源保育基地	改造完成	达成年度指标	10	10			
绩 效		时效指标	维修时间	≥1年	≥1年	5	5			
指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
か	效益指标	生态效益 指标	提高贵州生态环境	有效提升	达成年度指标	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	为各级部门提供参观学习	积极完成并起到 示范作用	达成年度指标	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	让多级政府及农业部门、 林业科技等有关部门满意	积极完成并起到 示范作用	达成年度指标	10	10			
	,		总 分			90	90			
自 评		示执行								

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	ĸ		‡	5项基础科研经费					
3	主管部门及	代码	[409]贵州科鲁		实施单位		贵』	州省植物	勿园	
			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:	295000	295000	2	95000	10	100.00	10
	项目资金	Ē	财政拨款:	295000	295000	2	95000	-	-	_
	(元)		本级安排:	295000	295000	2950	00.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	_
			其他:	0	0 0					-
			预期目标		实际完成情况					
年度体标	地室设要宗引来种的肥常扩劳、、、施的旨种的数劳、管繁务科办以更,保植量务病理工人普及新开育设备。	教室所 展的进移员害工 育基温购费相行稳对防作员 基地室置持植种种增区,并内 有关,长进还上有	护和更新,确保完好有效,以实验各等的消防安全。是对普及各等的消防安全。对普及人工的房,实验设备,是一个人工的房,实验够。一个人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人	我园已有资实强有的产者。 我园已定、保护业为,的产养租园。 是实现,上,的要大约,人上种需、人人,的要人工,的要土,的要土护后,以及有情大、、中以无信连班人,以有情,,	障。、、备使物植植物需修值植物,等园区混设等的用物物物种要剪班物的外面的一个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	金资维根、集省加增员、、后同室产护报、植强长对病日续样、种居。园虫常管需的人员,不是有一种,不是有一种。	室施及业展总护于行治等扩人、以必务示数和园排泛作工繁员、加强推广工繁员、	室及要围一勺产总产区库厂、新的和争0%工机保垃并,外科更宗信以作积劫均上质人	普勒,旨吏上下占:清,区员场的以,园对,由,,也如运对内进馆和继展和引动的进等新有行、和提展和引动积代等等引移	管刊其贵中种中较行等,补添行理仪基州保来的大除,种稀护房张全植育的植,草还来的为与
	一级指标	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	维护和完善园区面积	=88公顷	=88公顷	10	10			
	李山松上	质量指标	建立园区为我省重要的生物	≥70百分比	≥70百分比	10	10			
	产出指标 (50分)	时效指标	园区维护和建设	=1年	=1年	10	10			
绩		****	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
效 指		成本指标	园区维护建设	≤30万元	≤30万元	10	10			
标	效益指标	社会效益 指标	科普次数	≥2次	≥2次	15	15			
	(30分)	生态效益 指标	建设园区自然景观	≤70百分比	分比 ≤70百分比 15		15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	职工满意度	≥90百分比	≥90百分比	10	10			
			总 分			90	90			
 自 评 结 论	己按预期扩	 执行				J 90	30	<u> </u>		

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔			9家转制科研单位源	咸拨事业费				
	主管部门及	代码	[409]贵州和	学院	实施单位		贵州省新	新技术码	开究所	
			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:	277700	277700		277700	10	100.00	10.00
	项目资金	È	财政拨款:	277700	277700		277700	-	-	-
	(元)		本级安排:	277700	277700		277700	_	-	-
			其中: 上级补助	0	0		0	_	-	_
			其他:	0	0		0	-	-	_
			预期目标	预期目标						
			平度预算计划: 一:保 保障离退休人员的相关		已按预算计划,像 休"中人"的相争		度正常公务	开支及	运行,保	障了离识
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	Ī	ト完成原因	引分析
		数量指标	提供公共产品和公共 服务完成率	100%	达成年度指标	10	10			
		数量指标		100%	达成年度指标 达成年度指标	10	10			
	产出指标		服务完成率							
绩	产出指标 (50分)	数量指标	服务完成率 业务工作完成率	100 %	达成年度指标	10	10			
效			服务完成率 业务工作完成率 资金使用合规性	100 %	达成年度指标 达成年度指标	10	10			
		质量指标	服务完成率 业务工作完成率 资金使用合规性 项目实施规范性	100 % 100% 100%	达成年度指标 达成年度指标 达成年度指标	10 10 10	10 10 10			
效 指		质量指标时效指标	服务完成率 业务工作完成率 资金使用合规性 项目实施规范性 业务工作按时完成率 项目或定额成本控制	100 % 100% 100% 100%	达成年度指标 达成年度指标 达成年度指标 达成年度指标	10 10 10 5	10 10 10 5			
效 指	(50分)	质量指标 时效指标 成本指标	服务完成率 业务工作完成率 资金使用合规性 项目实施规范性 业务工作按时完成率 项目或定额成本控制 率	100 % 100% 100% 100% =100%	达成年度指标 达成年度指标 达成年度指标 达成年度指标	10 10 10 5 5	10 10 10 5 5			
效 指	(50分) 效益指标	质量指标 时效指标 成本指标 社会效益	服务完成率 业务工作完成率 资金使用合规性 项目实施规范性 业务工作按时完成率 项目或定额成本控制 率 提高工作效率	100 % 100% 100% 100% =100%	达成年度指标 达成年度指标 达成年度指标 达成年度指标 达成年度指标	10 10 10 5 5	10 10 10 5 5			

联系人: 宋丽

论

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	ĸ		9家车	家转制科研单位原有科研事业费					
	管部门及		 [409] 贵州和	斗学院	实施单位		贵州省新	 f技术研	 F究所	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行		分值	执行	 得分
			年度资金总额:	1086800	1086800		1086800	10	<u>家</u> 100.00	10.00
	项目资金	<u>></u>	财政拨款:	1086800	1086800		1086800	_	-	_
	(元)	_	本级安排:	1086800	1086800		1086800	_	-	_
			其中: 上级补助	0	0		0	_	-	_
			其他:	0	0 0					_
			预期目标			Ş	实际完成情况			
目标 务			年度预算计划: 一:保保保障离退休人员的相关		己按预算计划,关补助	及时准确分	立 放离退休人	、员的相	美活动是	开支及相
	一级指标	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
	-							/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / 		
		粉具松岩	工资奖金发放完成率	100	达成年度指标	10	10			
		数量指标	工资奖金发放完成率 在职人员控制率	100 100	达成年度指标 达成年度指标	10 10	10			
		数量指标质量指标					+			
绩	产出指标 (50分)		在职人员控制率 资金使用合规性	100	达成年度指标	10	10			
绩效指		质量指标	在职人员控制率 资金使用合规性	100	达成年度指标 达成年度指标	10 10	10			
绩 效 指 标		质量指标 时效指标 成本指标	在职人员控制率 资金使用合规性 工资奖金发放及时率 项目或定额成本控制	100 100 =100%	达成年度指标 达成年度指标 =100%	10 10 10	10 10 10			
绩 效 指 标 效	(50分)	质量指标 时效指标	在职人员控制率 资金使用合规性 工资奖金发放及时率 项目或定额成本控制 率	100 100 =100% =100%	达成年度指标 达成年度指标 =100% =100%	10 10 10 10	10 10 10 10			
绩效指标 效 () 满	(50分) 效益指标 (30分)	质量指标 时效指标 成本指标 社会效益	在职人员控制率 资金使用合规性 工资奖金发放及时率 项目或定额成本控制 率 提高工作效率	100 100 =100% =100%	达成年度指标达成年度指标=100%=100%达成年度指标	10 10 10 10 20	10 10 10 10 20			

联系人: 宋丽

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	ζ		9家	转制科研单位减拨	事业费				
-	主管部门及位	代码	[409]贵州科学	 学院	实施单位		贵州省冶金	金化工	研究所	
			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:	131600	131600		131600	10	100.00	10
	项目资金	-	财政拨款:	131600	131600		131600	-	-	-
	(元)		本级安排:	131600	131600		131600.00	-	-	-
			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	保障单位正	【常运转,耳	只工满意度90%以上。		保障单位正常运转	,职工满	意度90%以」			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
		数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10			
		质量指标	维持转制单位中人费用	=100%	=100%	10	10			
	产出指标	灰里泪你	资金使用合规性	100	达成年度指标	10	10			
/ ₀ =±	(50分)	时效指标	资金拨付时间财政指标下 达	<30日	<30日	10	10			
绩 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	社会效益 指标	提高职工工作积极性	90	达成年度指标	30	30			
	(30分)	可持续影 响指标	保障单位正常运转	100%	达成年度指标					
	满意度指标(10分)	满意度指 标	干部职工满意度	=90%	=90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	保障单位正	常运转,耳	只工满意度90%以上。							

联系人: 冯昆军

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			9家转制	科研单位原有科研	事业费				
Ė	主管部门及付		[409]贵州科学	院	实施单位		贵州省沿	台金化	工研究所	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1198000	1198000	1	198000	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	1198000	1198000	1	198000	_	-	_
	(元)		本级安排:	1198000	1198000	1198	000.00	-	-	-
			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 总标	维持转制单	单位中人工	资及社保费用,保障单位长期]稳定运行。	维持转制单位中人。	、工资及社位	 保费用,	保障卓	单位长期稳	定运行
	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	未	完成原因	分析
		数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10			
	产出指标	质量指标	维持转制单位中人工资及社 保费用	=100%	=100%	10	10			
	(50分)		资金使用合规性	100	达成年度指标	10	10			
绩		时效指标	贷金拨付时间财政卜达指标 后	≪30日	≪30日	10	10			
效 指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
标	效益指标	社会效益 指标	 提高职工工作积极性 	90	 达成年度指标 	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	保障单位正常运转	100	达成年度指标	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	干部职工满意度	=90%	=90%	10	10			
	-		总 分			90	90			
自评结论			资及社保费用,保障单位正常	运转。						

联系人: 冯昆军

(2,024年度)

高技术发展引导建设资金

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	主管部门及	代码	[409]贵州科学	 学院	实施单位		贵州省准	金化工	 二研究所	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	400000	400000		400000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	400000	400000		400000	-	-	_
	(元)	dia.	本级安排:	400000.00	400000.00	400	0000.00	-	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	-	_	_
			其他:	0	0	0		-	-	-
		预期目标				实际	完成情况	7.		
年度 总体 目标	结聚酰胺粘: 聚酰性能: 率聚合材料期间 会取的一种, 本联定的, 本联定的, 本联定的, 本联定的, 本联定的, 本联的, 本联合的, 本等的 。 本等的 。 本等的 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	分末材料,材室温拉伸或热特性: 热射性: 热射性 达加速 对制造工艺规范则 计一种 大概探询 计计算 大概探询 计数据 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	料的生产能力。(2)自主研 均建可控的激光成型工艺体系 强度≥42MPa,拉伸模量≥15 必变形温度(HDT 0.45MPa)≥ 用材料体系,开发聚酰胺及身 它和质量评价企业技术标准6 索3D打印"东部市场+贵州产 各及产品销售收入2000万元, 零部件进入工程应用。	K,激光成型制件50MPa,断裂伸长≥130℃。(3)建其复合材料3种,项以上。(4)项品"合作模式,	材料PA12+GB、PA	系,激光成型 模量≥1630 DT 0.45MPa 12/CF、GF/ 标准9项。 4 州产品"合 4,358,601.	型制件机 MPa, 断 () ≥154 GB/PA12 . 项目实 作模式, 98元, ᠀	械性能 梁 ℃。等3 第3 第3 第4 第4 第5 第5 第5 第5 第5 第5 第5 第5 第5 第5	:室温抗疗率≥30%, 开发了PAI 曾材制造用 ,积极探望 曾材制造技	位强度 热特性 12复合 1粉材 素3D打 五术服务
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
			增材制造产品产能	≥10000kg	≥10000kg	10	10			
			3D打印专用材料产能	≥50吨	≥50吨	10	10			
		数量指标	聚酰胺及其复合材料	≥3种	≥3种	10	10			
			企业标准	≥6项	≥9项	10	10			
			3D打印零部件工程应用	≥10个	≥10个	10	10			
	产出指标		室温拉伸强度	≥42MPa	≥44.5MPa					
绩 效	(50分)		室温拉伸模量	≥1550MPa	≥1630MPa					
指		质量指标	室温断裂伸长率	≥10%	≥30%					
标			热变形温度(HDT 0.45MPa)	≥130℃	≥154°C					
		时效指标	建设周期	≤3年	≤3年					
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%					
	效益指标	经济效益	销售收入	≥2000万元	≥2436万元	15	15			
	(30分)	指标	利税	≥200万元	≥383万元	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	客户满意度	满意	达成年度指标	10	10	客户满	意度达到	年度指标
			总 分			90	90			

联系人: 冯昆军

项目名称

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

项目名称			青年科技发展项	目			
主管部门及代码	[409]贵州和	学院	实施单位	贵州省冶金	企化工 研	开究所	
	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:	76000	76000	76000	10	100.00	10
项目资金	财政拨款:	76000	76000	76000	_	_	-
(元)	本级安排:	76000.00	76000.00	76000.00	_	_	-
	其中:上级补助:	0	0	0	_	_	1
	其他:	0	0	0	1	_	-
	· ·	-					

预期目标

实际完成情况

项目1: 激光烧结尼龙制件极性有机溶剂蒸汽表面平滑处理关键 技术研究 通过项目实施,经化学蒸汽平滑处理后,尼龙制件表 面粗糙度Ra≤8μm; 室温力学性能: 拉伸强度≥39Mpa、断裂伸 长率≥12%、弯曲强度≥55Mpa、冲击韧性≥6KJ/m2; 制件尺寸精 度控制在±0.15mm以内; 抗渗漏性≤0.6%; 发表中文核心期刊2 篇,申请发明专利1项、实用新型专利1项;开发适用于激光烧结 尼龙制件的蒸汽表面平滑处理设备1套,具备年处理3D打印产品 1000件的中试能力,备案并实施企业技术标准1项。 项目2: 高 分子增材制造废旧聚酰胺高值化再利用技术研究 通过项目实施 , 开展 3D 打印再生聚酰胺材料制备技术研究, 针对 PA11 再生 |粉末材料: 熔点 195-205℃,结晶度≥11%,粒径分布 20~80 微米, 松装密度 0.42~0.52 g/cm3, 熔融指数 (230 oC, 2.16 kg)≥52 g/10min,白度≥90%; (2)激光成型再生 PA11 制件 性能满足: 室温抗拉强度≥42 MPa, 断裂伸长率≥15%, 热变形 温度(HDT 1.8MPa)≥45℃,尺寸精度控制在±0.15mm 以内. 项目3: 基于激光选区烧结技术的新型尼龙 6 粉末成型工艺研究 与产业化应用 研究尼龙 6 的激光烧结工艺技术, 大幅提高制件 综合性能,尼龙 SLS 制件的拉伸强度从 35MPa 提升到 60MPa, 拉伸模量从 2300MPa 提升到 6000MPa, 热变形温度从 56℃提升 至 100℃以上; 项目4: 纺丝级聚丙烯高效纳米Ti-Si02@Ag抗菌 剂的制备及应用研究与产业化应用 通过项目实施,实现纺丝级 聚丙烯纤维制品抑菌率≥99%、长效抗菌≥90%。发表核心及以上 论文3篇,申请发明专利1件,提交总结报告1份。形成一支5人以 上纺丝级聚丙烯抗菌剂制备及应用的人才团队。

年度

总体

目标

项目1: 2024年通过开展激光烧结尼龙制件表面平滑处理成套装 备及工艺的研发,新建聚合物3D打印制件表面平滑后处理设备4 台, 具备年处理3D打印制件1000件, 可处理材料种类包含PA12 、PA11、PA6及其复合材料等。尼龙SLS制件经表面处理后,表 面粗糙度Ra可降低至6.8 µm以下拉伸强度可达45.8MPa, 断裂伸 长率可达34%;冲击韧性可达6.5kJ/m2;同时,发表中文核心1 篇备案企业技术标准1项。经表面平滑处理的3D打印零部件已进 行了毒性检测,通过了CMA、CNAS认证,对人体无毒无害,实现 进口设备国产化替代,大幅降低了产品后处理成本,实现了批 量化处理,提高了产品表面质量。 项目2:通过项目实施,开 展 3D 打印再生聚酰胺材料制备技术研究,针对PA11再生粉末 材料: 松装密度为0.48 g/cm3, 熔融指数(230 oC, 2.16 kg) 62 g/10min, 白度95%; (2) 激光成型再生PA11制件性能 满足: 室温抗拉强度为44.5 MPa, 断裂伸长率为30%, 热变形温 度(HDT 1.8MPa)为50℃,尺寸精度控制在±0.15mm以内。 项 目3: 通过技术改善和工艺调节,最终得到尼龙6复合材料在预 热温度为208℃,激光功率维130W,扫描间距为0.4mm,层厚为 0.15mm下,烧结样条的拉伸强度最高,达到69.5MPa,拉伸模量 维6552MPa。热变形温度为216.9℃。目前已提交核心论文1篇, 还处在终审状态;企业标准完成4项;中级职称晋升2人。 项目4:研究期间发表核心期刊论文4篇,申请国家发明专利1项 (专利号: ZL 2023 1 1468549.9), 培养人才2人(晋升中级/ 初级职称), 当前已完成全部实验与数据整理工作, 仅待提交 总结报告。

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
			申报专利	=3件	=1件	5	1. 67	预计2025年完成
			发表省级以上期刊论文	=2篇	=6篇	5	5	
		数量指标	发表核心期刊论文	=1篇	=6篇	5	5	
唐	产出指标		发表一般期刊论文	=1篇	=1篇	5	5	
绩 效	(50分)		晋升中级职称	=1人	=3人	10	10	
指		质量指标	企业技术标准备案	=3项	=4项	10	10	
标		时效指标	项目执行率	≥95%	≥95%	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)		具备年处理3D打印产品 的中试能力	=1000件	=1000件	30	30	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	团队成员对项目研究成 果满意度	≥95%	≥95%	10	10	

总 分 90 86.67

项目1: 2024年通过开展激光烧结尼龙制件表面平滑处理成套装备及工艺的研发,新建聚合物3D打印制件表面平滑后处理设备4台,具备年处理3D打印制件1000件,可处理材料种类包含PA12、PA11、PA6及其复合材料等。尼龙SLS制件经表面处理后,表面粗糙度Ra可降低至6.8μm以下拉伸强度可达45.8MPa,断裂伸长率可达34%;冲击韧性可达6.5kJ/m2;同时,发表中文核心1篇备案企业技术标准1项。经表面平滑处理的3D打印零部件已进行了毒性检测,通过了CMA、CNAS认证,对人体无毒无害,实现进口设备国产化替代,大幅降低了产品后处理成本,实现了批量化处理,提高了产品表面质量。项目2:聚合物材料的热老化寿命低与回收利用困难是限制高分子激光增材制造技术发展的瓶颈问题。本项目针对SLS中应用最为广泛的聚酰胺材料,创新性地通过杂多酸催化剂作用于废旧聚酰胺11 (PA11) 粉料,实现废旧聚酰胺的解交联恢复线性状态,从根本解决粉末老化产生的分子缠绕、交联等问题,获得具有良好粉体特性和烧结特性的再生聚酰胺粉末,研究再生聚酰胺粉末激光成型工艺,构建成型工艺与终端制品性能评价体系,实现了废旧聚酰胺材料在增材制造工业链中的回收利用。项目3:通过本项目的研究,尼龙6在新设备上成功实现了烧结,并通过工艺参数的宏观调控,其烧结性能得到了显著提升,在力学性能和热学性能方面均达到了预定指标。产出指标已完成过半。经过市场推广,尼龙6材料已成功投入产业化应用。2024年,贵州森远公司的尼龙6制件3D打印服务收入达到200万元,标志着公司在高性能差异化发展道路上迈出了坚实的一步。项目4:项目通过溶胶-凝胶法构建硅与钛为基体的纳米级多孔载体,系统研究pH值、前驱体配比及反应温度等参数对载体孔道生长动力学的调控规律,优化获得尺寸分布均匀(粒径2~6μm)、孔隙率可控(比表面积为275.88g/m2)的纺丝工艺适配型载体。研究期间发表核心期刊论文4篇,申请国家发明专利1项(专利号:ZL 2023 1 1468549.9),培养人才2人(晋升中级/初级职称)。当前已完成全部实验与数据整理工作,仅待提交总结报告。

联系人: 冯昆军

自

评结

论

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		9	家转制科研单位减	拨事业费				
主	管部门及	代码	[409]贵州和	学院	实施单位	步	計省第	析材料研	f究开发基b	也
			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:	20000	20000		20000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	20000	20000		20000	-	_	_
	(元)		本级安排:	20000	20000		20000	-	-	_
			其中: 上级补助	0	0		0			
			其他:	0	0 0					
			预期目标			实际	示完成情	青况		
总体目标	付9家转	制所减拨事制单位总金	厅, "中人"工资补差等 业费,保障其运行稳定; 额201.80万元/年。	: 二次分配到院	己足额完成	八店	須八		七 宁 卍 ద 田	1 / 1 tc
	标	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		=9家	=9家	10	10			
		质量指标	二次分配率	=100百分比	=100百分比	10	10			
	产出指	时效指标	资金拨付时间	≤30财政指标下 达30日	≤30财政指标下 达30日	10	10			
绩	标(50 分)		业务工作完成率	=100%	=100%	10	10			
效指			项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	5	5			
标		成本指标	二次分配总金额	≤201.80万元/ 年	≤201.8万元/年	5	5			
	效益指 标(30 分)	社会效益 指标	提高工作效率	提高	达成年度指标	30	30			
	满意度 指标 (10分)	满意度指 标	干部职工满意度	≥99%	≥99%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	预算执行	F率100%								

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	ĸ		9家车	专制科研单位原有科	研事业费				
3	主管部门及	代码	[409]贵州和	斗学院	实施单位	贵	量州省新	材料研	究开发基	地
			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:	365000	365000		365000	10	100.00	10.00
	项目资金	£	财政拨款:	365000	365000		365000	-	-	-
	(元)		本级安排:	365000	365000		365000	-	-	_
			其中: 上级补助	0	0		0	_	-	_
			其他:	0	0 0					-
			预期目标			实际	完成情	况		
	既定金额足; 二次分酌	と额拨付9家 日金额共计	行,以及"中人"工资补 转制单位科研事业费, 1189.57万元/年。	保障其运行稳定	预算执行率100%	0.41	T 49.11		L. V. D. F.	7.1.15
	一级指标	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	日分析
		数量指标	二次分配院属单位	=9家	=9家	10	10			
		质量指标	资金二次分配率	=100百分比	=100百分比	10	10			
			资金使用合规性	合规	达成年度指标					
绩	产出指标 (50分)	时效指标	资金拨付时间	≤30财政指标下 达30内	≤30财政指标下 达30内	10	10			
			业务工作完成率	=100%	=100%	10	10			
效										
		成本指标	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	70				
效 指		成本指标		=100% =1189.57万元	=100% =1189.57万元	10	10			
效 指	效益指标 (30分)	成本指标 社会效益 指标	率							
效 指		社会效益 指标	率 二次分配总金额 提高工作效率	=1189.57万元	=1189.57万元	10	10			
效 指	(30分) 满意度指	社会效益指标	率 二次分配总金额 提高工作效率	=1189.57万元 提高 =99%	=1189.57万元 达成年度指标	10	10 30			

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	Κ			青年科技发展	项目				
	主管部门及位	代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州省新	材料研	究开发基地	1
			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:	28500	28500		28500	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	28500	28500		28500	_	-	-
	(元)		本级安排:	28500	28500		28500.00	-	-	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0		0	1	-	-	
			预期目标				实际完成[青况		
年度 总体目标	的实施,所有学目项,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一	期经立项计划的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的	旧磷酸铁锂电极粉末开展二一项新工艺,逐步进 行推展。 目标1:揭示有机酸剂高效回收废旧磷酸 铁锂电在核心及以上期刊发表学生技术高性能湿法冶金用阳极成分设计、材料制备加这一系列过程的认识,掌打程中元素扩散机制,为成过程中抗失供理论依据。目标2:申请国家发展	广应用,最终 曼出锂的内在科 池的新方法。 式论文 2 篇。 极材料的面宽 I工以及为组成、 屋其成分组成、 收善自标1:发	预算执行率1009	%				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	买际完成值 (B)	分值	得分	;	未完成原因	分析
		*** 目 *** 1	发表论文	≥4篇	≥4篇	10	10			
		数量指标	申请专利	=2项	=2项	10	10			
		质量指标	核心及以上	≥4篇	≥4篇	5	5			
	产出指标 (50分)	灰里111/1/1	发明专利	=2项	=2项	5	5			
绩	(30),	时效指标	电流效率提高	≥3%	≥3%	10	10			
效 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)	可持续影 响指标	锂浸出影响	提高锂浸出生 态高效发展	达成年度指标	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	科技人员满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	预算执行率	100%	15 JJ			<u> </u>	190			

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	·K			青年科研能力提	升				
	主管部门及	代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州省新材	料研究	开发基地	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执		分值	执行率	得分
			年度资金总额:	14200	14200		14200	10	100.00	10
	项目资金	Ž.	财政拨款:	14200	14200		14200	_	-	-
	(元)		本级安排:	14200	14200		14200.00	_	-	-
			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	筛选出使电 以上期刊发	流效率达到8 表学术论文2		标2: 在核心及			T			
	一级指标	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
					l					
		数量指标	发表文章	=2篇	=2篇	20	20			
	龙山长 長	数量指标质量指标	核心及以上文章	=2篇 ≥2篇	=2篇 ≥2篇	20 10	20			
绩	产出指标 (50分)									
效 指		质量指标	核心及以上文章 筛选出新型绿色添加	≥2篇	≥2篇	10	10			
效		质量指标时效指标	核心及以上文章 筛选出新型绿色添加 剂 项目或定额成本控制	≥2篇 ≥80%	≥2篇 ≥80%	10	10			
效 指	(50分) 效益指标	质量指标 时效指标 成本指标 生态效益指	核心及以上文章 筛选出新型绿色添加剂 项目或定额成本控制率	>2篇 >80% =100%	≥2篇 ≥80% =100%	10 10 10	10 10 10			
效 指	(50分) 效益指标 (30分) 满意度指	质量指标 时效指标 成本指标 生态效益指	核心及以上文章 筛选出新型绿色添加剂 项目或定额成本控制率 降耗节能环保	≥2篇 ≥80% =100% ≥80%	≥2篇 ≥80% =100% ≥80%	10 10 10 30	10 10 10 30			

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称				科研项目事	业支出				
-	主管部门及付	弋码	[409]贵州和	4学院	实施单位	贵	州科学院先	进技术	与材料研究	2所
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	400000	23300		23300	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	400000	23300		23300	-	-	-
	(元)		本级安排:	400000	23300		23300	-	-	-
			其中: 上级补助	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0 0					_
			预期目标				实际完成情况	兄		
目标	业经费支出	规范合理。			完成					
	一级指标 二级指标		一加北岩	左鹿抡扫店(A)	☆に今代は(D)	八店	須八		土字卍百田	八七
			三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值 20	得分	:	未完成原因	分析
	一级指标	二级指标 数量指标	论文	=3篇	=3篇	20	20	:	未完成原因	分析
		数量指标	论文 业务工作完成率	=3篇 ≥98%	=3篇 ≥98%		-	:	未完成原因	分析
绩	一级指标 产出指标 (50分)	数量指标质量指标	论文 业务工作完成率 项目实施规范性	=3篇 ≥98% 合理规范	=3篇 ≥98% 达成年度指标	20	20		未完成原因	分析
绩效指标	产出指标	数量指标质量指标	论文 业务工作完成率	=3篇 ≥98%	=3篇 ≥98%	20	20		未完成原因	分析
效 指	产出指标	数量指标 质量指标 时效指标	论文 业务工作完成率 项目实施规范性 工作完成时间 项目或定额成本控制	=3篇 ≥98% 合理规范 =2年	=3篇 ≥98% 达成年度指标 =1年	20 20	20 20		未完成原因	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 社会效益	论文 业务工作完成率 项目实施规范性 工作完成时间 项目或定额成本控制 率	=3篇 ≥98% 合理规范 =2年 =100%	=3篇 ≥98% 达成年度指标 =1年 =100%	20 20 10	20 20 10		未完成原因	分析
效 指	产出指标 (50分) 效益指标 (30分) 满意度指	数量指标 质量指标 成本 指	论文 业务工作完成率 项目实施规范性 工作完成时间 项目或定额成本控制率 服务企业	=3篇 ≥98% 合理规范 =2年 =100% =2家	=3篇 ≥98% 达成年度指标 =1年 =100% =2家	20 20 10 30	20 20 10 30		未完成原因	分析

联系人: 李娟

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

								2025/0	74/14	
	项目名称	ζ		9家转	制科研单位减拨事	业费				
-	主管部门及位	代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州省工艺	艺美术码	研究所	
			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:	119000	119000		119000	10	100.00	10
	项目资金	-	财政拨款:	119000	119000		119000	-	-	_
	(元)		本级安排:	119000.00	119000. 00		119000.00	_	-	-
			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			寸本转制所减拨事业费,保 万元/年。 目标: "中人"		本年度及时、足额 行稳定。	反放转制	」"中人"工	资补差	差,保障 机	L构运
	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	未	完成原因	分析
		数量指标	拨付金额	≤11.9万元/年	≤11.9万元/年	10	10			
		双里泪 你	拨付单位	=1家	=1家	10	10		,	
	产出指标	质量指标	资金分配率	=100百分比	=100百分比	10	10			
绩 效 指	(50分)	时效指标	资金拨付时间	≤30财政指标下 达30日	≤30财政指标下 达30日	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)	可持续影 响指标	维持转制单位生存和发展	≥1年	≥1年	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	转制单位满意度	≥90百分比	≥100百分比	10	10			
			总 分			90	90	_		_
自评结论	本年度及时	、足额发放	枚转制期"中人"工资补差	,保障机构运行稳	定。					

联系人: 刘苑华

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	Κ		9家转制	月科研单位原有科研	手事业费				
Ē	主管部门及	代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州省	Ľ艺美ス	术研究所	
			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:	450600	450600		450600	10	100.00	10
	项目资金	ž	财政拨款:	450600	450600		450600	-	-	ı
	(元)		本级安排:	450600.00	450600.00	45	50600.00	-	-	_
			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			事业费,保障运行稳定 目 、保险等方面	际: 用于维持单	按时、足额发放转 险等,保障机构稳		人"工资	、工资	补差、支	付社会位
	一级指标	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	拨付金额	=45.06万元/年	=45.06万元/年	10	10			
		数重頂你	拨付单位	=1家	=1家	10	10			
	产出指标	质量指标	资金分配率	=100百分比	=100百分比	10	10			
绩 效 指	(50分)	时效指标	资金拨付时间	≤30财政指标下 达30日内	≤30财政指标下 达30日内	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)	可持续影 响指标	保障转制单位长期稳定运行	≥1年	≥1年	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	转制单位满意度	≥90百分比	≥100百分比	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	按时、足額	须发放转制	期"中人"工资、工资补差	E、支付社会保险 ^等	穿,保障机构稳定运	运行。				

联系人: 刘苑华

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	К		9家转	制科研单位减拨	事业费				
Ē	主管部门及	代码	[409]贵州科学	上院	实施单位	贵州	省建筑材	料科学	研究设计	院
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	292000	292000	2	59629. 54	10	88. 91	8. 89
	项目资金	Ē	财政拨款:	292000	292000	2	59629. 54	_	-	_
	(元)		本级安排:	292000	292000	2	59629. 54	_	_	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	1	-	-
年度			预期目标			实图	际完成情况	2		
总体 目标 	用; 三是统	维持单位正	基本生活保证;二是引进高,常运转的基本运行费用保障。	0	一是落实科技人 员费用;三是维	持单位正常	这转的基	本运行	费用保障	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	木	完成原因	分竹
			维持单位基本运行 引进高层次人才	1	达成年度指标	10	10			
		数量指标	保证科技人员的基本人员 费用	1	达成年度指标 达成年度指标	5 5	5 5			
	产出指标(50分)		解决中人的生活保障及退 养	1	达成年度指标	20	20			
绩	(50),)	质量指标	项目完成考核符合相关要 求和规定	≥100%	≥100%	5	5			
效 指		时效指标	项目完成率	≥100%	≥100%	2	2			
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3			
	效益指标	社会效益 指标	社会安定性	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 贡献的氛围	积极营造	达成年度指标	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥100%	≥100%	10	10			
						90	90			
自评结论	一是落实	科技人员的	基本生活保证;二是引进高	层次科技人员费用	引;三是维持单位	正常运转的	的基本运行	费用保	· 障。	

联系人: 黄莺

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	[409]贵州和资金来源年度资金总额: 财政拨款:本级安排:其中:上级补助: 其他: 预期目标	半学院 年初预算数 3251500 3251500 3251500 0	实施单位 全年预算数 (A) 3251500 3251500 3251500	全年执行 22 22	省建筑材制数 (B) 277901.76 277901.76		研究设计 执行率 70.06	院 得分 7.01
) 央改制后单位	年度资金总额: 财政拨款:本级安排:其中: 上级补助: 其他:	3251500 3251500 3251500 0	3251500 3251500 3251500	22	277901. 76			
) 央改制后单位	财政拨款:本级安排:其中: 上级补助: 其他:	3251500 3251500 0	3251500 3251500	22		10	70.06	7 01
) 央改制后单位	本级安排: 其中:上级补助: 其他:	3251500 0	3251500		277901 76		10.00	1.01
央改制后单位	其中:上级补助: 其他:	0			71 1001. 10	_	-	-
	其他:		٥	22	277901. 76	_	-	-
	1	0	0		0	-	-	1
	预期目标	Ü	0		0	1	ı	_
				实际	完成情况			
	"中人""人员费及退休》 证;三是引进高层次科技》 本运行费用保障。		科技人员的基本生	活保证; 三	E是引进高	层次科		
示 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
	维持单位正常运转	1	达成年度指标	10	10			
	引进高层次人才	1	达成年度指标	1	1			
	保证科技人员的基本人 员费用	1	达成年度指标	2	2			
	解决"中人"人员费用 及退养费用	1	达成年度指标	30	30			
质量指标	项目完成程度	≥100%	≥100%	2	2			
时效指标	项目完成率	≥100%	≥100%	2	2			
成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3			
社会效益	维持社会稳定	显著	达成年度指标	10	10			
	维持持续发展	显著	达成年度指标	10	10			
可持续影 响指标	积极营造尊重知识、尊 重贡献的氛围	积极营造	达成年度指标	10	10			
	使用人员	≥100%	≥100%	5	5			
	科技人员	≥100%	≥100%	5	5			
	总 分			90	90			
	标 二级指标 数	#持单位正常运转 引进高层次人才 探证科技人员的基本人员费用 解决"中人"人员费用 凝量指标 项目完成程度 时效指标 项目完成程度 时效指标 项目或定额成本控制率 社会效益 维持社会稳定 维持持续发展 可持续影 积极营造尊重知识、尊 重贡献的氛围 指 横角	F	「	「	「	「	一級指标

联系人: 黄莺

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		Ç	家转制科研单位减去	拨事业费				
	主管部门及	代码	[409]贵州	科学院	实施单位		贵州省	电子工	业研究所	
			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:	185000	185000		185000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	185000	185000		185000	-	-	-
	(元)		本级安排:	185000	185000	18	5000.00	-	-	_
			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		
年度 总体 目标	1. 稳定科研队伍 2. 保证院所正常运行				本单位全年预算数 。	已全部完成	,稳定科	计研队 任	ī,保证院)	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	į	未完成原因	分析
		数量指标	支付人数	≤20人	≤20人	10	10			
		质量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10			
	产出指标	时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	10	10			
绩	(50分)	成本指标	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	10	10			
效 指			实施金额	=18.5万元	=18.5万元	10	10			
标		社会效益	提高工作效率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标	指标	提高职工积极性	=100%	=100%	10	10			
	(30分)	可持续影 响指标	保障单位正常运转	=100%	=100%	10	10			
	满意度指 满意度指 客户满意度 ≥98%				≥98%	10	10			
	总分					90	90			
自评结论	总 分 本单位全年预算数已全部完成,稳定科研队伍,保证院所				运行 。					

联系人: 王明慧

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		9家:	转制科研单位原有	科研事业费				
	主管部门及	代码	[409]贵州和	学院	实施单位		贵州省印	电子工业	业研究所	
			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:	633300	633300		633300	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	633300	633300		633300	-	-	-
	(元)		本级安排:	633300	633300	65	33300.00	_	_	_
			其中: 上级补助	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		0	_	_	1
			预期目标			实	际完成情况	兄		
年度 总体 目标			科研单位正常运转 中人"的基本生活保障	和退养费	本单位全年预算数 常运转,解决转制					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	Ē	· 卡完成原因	分析
		数量指标	退养费支付人数	≤15人	≤15人	10	10			
			劳动报酬支付人数	≤20人	≤20人	10	10			
	<u>→ 11484=</u>	质量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10			
	产出指标 (50分)	时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%					
绩 效		成本指标	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%					
指			资金成本	=63.33万元	=63.33万元	20	20			
标		社会效益	提高工作效率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标	指标	提高职工积极性	=100%	=100%	10	10			
	(30分)	可持续影 响指标	保障单位正常运转	=100%	=100%	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	客户满意度	≥98%	≥98%	10	10			
	•		总 分	•	•	90	90			
自评结论	本单位全年	预算数已全	部完成,稳定科研队伍,	保证科研单位正	E常运转,解决转 带	院所遗留	"中人" 自	的基本生	生活保障和	退养费

联系人: 谢莹

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	ζ		9家	医转制科研单位减 抗	发事业费				
3	主管部门及位	代码	[409]贵州和	科学院	实施单位		贵州省结	轻工业和	斗学研究所	ŕ
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	一数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	250000	250000		250000	10	100.00	10.00
	项目资金		财政拨款:	250000	250000		250000	-	-	-
	(元)		本级安排:	250000	250000		250000	-	-	-
			其中: 上级补助	0	0		0	_	_	-
			其他:	0	0		0	_	_	-
			预期目标			实	宗际完成情			
总体 目标	正常运行		机构运行,"中人"工资		正常运行		,	r		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	Ž	未完成原因	分析
		数量指标	业务工作完成率	=100百分比	=100百分比	20	20			
	产出指标	质量指标	资金使用合规性	=100百分比	=100百分比	10	10			
	(50分)	时效指标 成本指标	业务工作按时完成率 项目或定额成本控制 率	=100百分比 =100%	=100百分比 =100%	10	10			
绩		经济效益 指标	提高科研产出	=100百分比	=100百分比	10	10			
效 指 标	效益指标	社会效益 指标	提高工作效率	=100百分比	=100百分比	5	5			
	(30分)	生态效益 指标	工作改善	=100百分比	=100百分比	5	5			
		可持续影 响指标	保障单位正常运转	全用于单位运转保	达成年度指标	10	10			
	满意度指标(10分)	满意度指 标	干部职工满意度	=100%	=100%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论	按年初绩效	效目标完成								

联系人: 罗乾升

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	ζ 		9家转制	科研单位原有科研	事业费				
	主管部门及位	代码	[409]贵州	科学院	实施单位		贵州省车	圣工业科	斗学研究所	
			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:	1524100	1524100		1524100	10	100.00	10
	项目资金	<u>.</u>	财政拨款:	1524100	1524100		1524100	-	_	_
	(元)		本级安排:	1524100	1524100	152	4100.00	-	-	-
			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		
年度 总体 目标 保障单位日常办公,机构运行,"中人"工资补差;维持单位正常 运行 保障单位日常办公,机构运行,"中人"工资补差;维持单位正常 位正常运行							r			
	一级指标	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	<u>分析</u>
			指标使用额度	=131.62万元	=131.62万元	10	10			
			指标完成比例	=100百分比	=100百分比	10	10			
	产出指标 (50分)	时效指标	指标使用时间	=1年	=1年	10	10			
	(30)))	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩			成本指标	=100百分比	=100百分比	10	10			
效		经济效益 指标	实现科研创收	≥131.62万元	≥131.62万元	10	10			
	效益指标	社会效益 指标	科研保障	转制科研院所基础 科研保障	达成年度指标	5	5			
指	效益指标 (30分)		科研保障科研生态		达成年度指标达成年度指标	5 5	5 5			
指		指标 生态效益		科研保障						
指		指标 生态效益 指标 可持续影	科研生态科研可持续性	保障正常科研开展	达成年度指标	5	5			

联系人: 罗乾升

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称				青年科技发展项目					
	主管部门及代码 项目资金 (元) 项目完成后,将初的一个人。 项目完整物户,有成人,有人,有人的一个人。 一级指标 一级指标 一级指标 一级指标 一级量		[409]贵州科	·学院	实施单位		贵州省车	圣工业和	斗学研究所	
			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:	14200	14200		14200	10	100.00	10.00
	项目资金		财政拨款:	14200	14200		14200	-	-	-
	(元)		本级安排:	14200	14200		14200	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	1	_	-
			其他:	0	0		_	_		
			预期目标			实图	示完成情	况		
年度 总体 目标	律及各轮次 味化合物酒 成机制,面 另一方面, 酱香型白酒	酒间的风味 其呈香特性 从业人员从 利于提高白 这对推进f	定酱香型白酒轮次酒的风组成相关性,并确定 主要对酱香型白酒香气的贡献 科学技术的角度明确酱香酒勾调效率和酱香型白酒 传统酿造的可控性、智能性进步和酱香型白酒产业 自	要轮次酒的特征风度。一方面,这季型白酒的风味形的产量及质量; 生转型升级,推动	按预期目标完成					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	ŧ	· 完成原因	分 析
		数量指标	论文	=2篇	=2篇	20	20			
	女山松岩	质量指标	关键技术	通过	达成年度指标	10	10			
绩	(50分)	时效指标	年度研究计划	通过	达成年度指标	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	社会效益说明	通过	达成年度指标	30	30			
	满意度指标(10分)	满意度指 标	通过验收	通过	达成年度指标	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	按预期目标	完成								

联系人: 罗乾升

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	ζ		9 🕏	家转制科研单位减:	拨事业费						
Ē	主管部门及位	代码	[409]贵州和	学院	实施单位		贵州省	机电研	究设计院			
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	「数 (B)	分值	执行率	得分		
			年度资金总额:	255000	255000		255000	10	100.00	10		
	项目资金	Ī	财政拨款:	255000	255000		255000	-	-	-		
	(元)		本级安排:	255000.00	255000.00	2	55000.00	-	-	_		
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	_		
	,		其他:	0	0		0	_	-	_		
			预期目标			乡	实际完成情	况				
年度 总体 目标	维持9家转	制单位生有	7和发展		维持单位的生存和	1发展。			未完成原因分析			
	一级指标	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	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10					
			项目实施规范性	项目实施按照国 家的规范实施	达成年度指标	10	10		恒 执行率 得: 100.00 10 			
	产出指标 (50分)	质量指标	资金使用合规性	资金使用按照国 家的规章制度使 用	达成年度指标	10	10					
		时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	10	10					
绩		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		水儿枫冰四万旬			
效指标		经济效益 指标	经济效益	=98百分百	=98百分百	10	10					
	效益指标	社会效益	提高工作效率	提高职工的工作 效率	达成年度指标	5	5					
	(30分)	指标	提高职工工作积极性	提高职工的工作 积极性	达成年度指标	5	5		100.00			
		可持续影 响指标	保障单位正常运转	保证单位的正常 运转	达成年度指标	10	10					
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	干部职工满意度	=100%	=100%	10	10					
			总 分			90	90					
自评结论	维持单位的	的生存和发	展。									

联系人: 肖建晖

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称 主管部门及代码			9家转	制科研单位原有和	斗研事业费				
Ē	项目资金 (元) 用于维持单位日常 既定金额足额拨代 二次分配金额共计		[409]贵州和	斗学院	实施单位		贵州省机印	电研究	设计院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1176700	1176700		1176700	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	1176700	1176700		1176700	_	-	-
			本级安排:	1176700.00	1176700.00		1176700.00	_	_	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	-
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			实	际完成情况			
	既定金额足	额拨付9家	旅行,以及"中人"工资补差等方面。 按照家转制单位科研事业费,保障其运行稳定。 189.57万元/年。						i单位科研	运行和
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
		数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10			
		E E W.E.	项目实施规范性	按照规范完成	达成年度指标	10	10		卡完成原因分	
		质量指标	资金使用合规性	按照规章制度使 用资金	达成年度指标	10	10			
		时效指标	业务工作按时完成率	=1000%	=1000%	10	10			
绩		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
效 指 标		社会效益	提高工作效率	提高职工工作效 率	达成年度指标	10	10			
,,	效益指标 (30分)	指标	提高职工工作积极性	提高职工工作积 极性	达成年度指标	10	10			
	(30分)	可持续影响指标	保障单位正常运转	保障单位正常运 转	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	干部职工满意度	=100%	=100%	10	10			
		-			•	90	90			

联系人: 肖建晖

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	K		9	家转制科研单位减	拨事业费				
Ē	主管部门及	代码	[409]贵州和		实施单位		贵州省	化工研	 究院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	487000	487000		487000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	487000	487000		487000	-	-	_
	(元)		本级安排:	487000.00	487000.00		487000.00	_	-	_
			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	目标1;保 老及医疗	障转制单位	正常运转 目标2: 解决	目标1;保障转制 及医疗	单位正常:	运转 目标2:	解决轴	转制单位 部	3分养老	
	一级指标	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	支付人数	≤125人	≤125人	15	15			
	产出指标	质量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	15	15			
	(50分)	时效指标	业务工作按时完成率	及时拨付资金	达成年度指标	10	10		100.00	
绩		成本指标	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	10	10	5 5 0 0		
效 指		社会效益	提高职工积极性	≥90%	≥90%	15	15			
标	 效益指标	指标	提高工作效率	≥90%	≥90%	15	15			
	(30分)	可持续影 响指标	保障单位正常运转	解决单位部分养 老及医疗保险	达成年度指标	0	0			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	干部职工满意度	≥99%	≥99%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论	解决了转制	制前部分人	员养老及医疗保险,为转	专制单位正常运转	提供一定保保障。					

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		9	家转制科研单位原	原有科研事	业费			
3	主管部门及	代码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州	省化工	研究院	
	びょう (元)	得分								
			年度资金总额:	2967600	2967600		2967600	10	100.00	10
	主管部门及	È	财政拨款:	2967600	2967600		2967600	-	-	-
			本级安排:	2967600.00	2967600.00	29	967600.00	1	-	-
			其中: 上级补助	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标				实际完成情			
年度 总体 目标								分值 执行率 传 600 10 100.00 1 600 - - - 0 - - - 0 - - - 成情况 - - - 分 未完成原因分析 5 - - 6 - - - 6 - - - 6 - - - - 6 - - - - - 6 - <	人员社保	
	一级指标	二级指标	三级指标		实际完成值(B)	分值	得分		未完成原因	分析
	产出指标	数量指标	支付人员	员社保工资差 ,在职人员工	达成年度指标	15	15			
		质量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	15	15			
		时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	10	10		未完成原因分析	
绩		成本指标		=100%	=100%	10	10			
效 指		社会效益	提高工作积极性	≥90%	≥90%	15	15			
标		指标	提高工作效率	≥90%	≥90%	15	15			
			保障单位正常运转	編人员社保退 休工资差及未 退休人员工资 ,保障单位正	达成年度指标					
	满意度指标(10分)	满意度指 标	干部职工满意度	=100%	=100%	10	10			
						90	90			

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔			青年科技发展	项目						
	主管部门及	代码	[409]贵州和	4学院	实施单位		贵州名	省化工程	研究院			
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分		
			年度资金总额:	28500	28500		28500	10	100.00	10		
	项目资金	7.	财政拨款:	28500	28500		28500	_	_	_		
	(元)		本级安排:	28500.00	28500.00	4	28500.00	-	-	-		
			其中: 上级补助	0	0		0	_	-	_		
			其他:	0	0		0	1	ı	ı		
			预期目标			实	际完成情况					
年度体标	确定实验2025.3~20 酸法是3~20 磷酸总量,2024.1~20 的溶解度2024.1~20 风险评估3	方案。2024. 姓 23.5 生 生 43.5 生 54.1 54.1 6	区献检索及前期探索性实 7~2025.2 热化选矿低镜 二艺条件探究以及技术参研究出於渣少、氧化镁 研究出於渣少、氧化镁 益。2025.6~2025.12 项 目验收工作,完成项目验 表论文1篇,申请专利1- 陈化试验,探究钡渣无定 理后的钡渣中钡离子浸出 静态浸渣和动态淋溶,则 操作技术的稳定性和有效 钡离子浸出风险评估工	於磷精矿用于硫 数确定。 含量低的高品质 目总结,编制实 验收。目标2: 项。 害化处理剂产品 出的影响。 验证钡离子浸出 效性。	度法湿法磷酸的相关工艺条件探究以及技术参数确定。 发表论文1篇,申请专利1项。2024. 1 ² 024. 10 开展陈化 探究钡渣无害化处理剂产品的溶解度对无害化处理后的钡 离子浸出的影响。2024. 10 ² 024. 12 进行静态浸渣和动态					精矿用于码 目标2: 化试验, 的钡渣中		
	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	未完成原因分析				
		数量指标	一般期刊论文	=2篇	=1篇	5	2.5		执行期为两 直为两年氰			
	产出指标	质量指标	磷酸中P205含量	€32%	€32%	20	20					
绩 效 指	(50分)	时效指标	项目执行周期	=2年	=1年	5	2.5	项目担	执行期为两 执行14			
标		成本指标	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	20	20					
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	磷精矿中P205含量	€38%	€38%	30	30					
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	科研人员满意度	≥95%	≥95%	10	10					
			总 分			90	85					
自评结论			+项目,让青年研究人员 =科研团队的建设。	员对项目运行有了	深刻的了解,提升	了他们自己	主进行科学	学研究,	技术创新	折,产品研		

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称				青年科研能力提	升				
	主管部门及何	弋码	[409]贵州科	学院	实施单位		贵州名	省化工研	开究院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	57000	57000		57000	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	57000	57000		57000	-	_	-
	(元)		本级安排:	57000.00	57000.00		57000.00	-	_	-
			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	己		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	B) 分值 得分 未完成原因分				
	271411		发表期刊论文	=6篇	=6篇	10	10			
		数量指标	申请发明专利	=2件	=5件	10	10		THE	
			产品纯度	≥40%	≥40%	5	5			
	产出指标	质量指标	磷酸(以P205计)	≥56%	≥56%	5	5			
绩 效	(50分)		pH值	≤12.5无量纲	≤12.5无量纲	5	5			
X 指		时效指标	项目执行周期	≤2年	≤2年	8	8			
标		成本指标	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	7	7			
	效益指标 (30分)	可持续影 响指标	申请省级基金项目	≥1项	≥1项	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	科研人员满意度	=100%	=100%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论			项目,让青年研究人员对 科研团队的建设。	寸项目运行有了深	·刻的了解,提升了	他们自主	进行科学研	研究,持	支术创新,	产品研

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔 			检验检测服务支出					
	主管部门及	代码	[409]贵州科皇	学院	实施单位	-	贵州省检测	0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		心
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	亍数(B)	B) 分值 执行率 0 10 0 0 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	得分	
			年度资金总额:	37285000	37285000		0	10	0	0
	大台灣 一 大台灣 一 大台灣 一 一 一 一 一 一 一 一 二 一 二 一 二 二 二 <	金	财政拨款:	37285000	37285000		0	_	_	_
			本级安排:	37285000	37285000		0	_	-	1
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	ı
			其他:	0	0		0	_	-	ı
 -			预期目标			实	宗际完成情	况		
+度 总体 目标	关培训以及	及考核和考	技术部,长期组织单位员工 查,提升业务人员工作效率。 的进行工作。							
	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	j	- 完成原因	 分析
			培训班次(会议次数)	8	达成年度指标	0				
			培训次数	≥10次	≥10次	15	15			
		粉	购买公共产品和服务完成率	=100%	=100%	15	15			
		数量指标	培训(会议)天数	15	达成年度指标	0				
			业务工作完成率	=100%	=100%	20	20		直 执行率 得分 0 0 0	
			培训(参会)人次	180	达成年度指标	0				
			工作效率提高	≥25%	≥30%	0	0			
		质量指标	项目实施规范性	合理规范	达成年度指标	0				
	(00),	川里111	培训人员合格率	≥99%	≥99%	0	0			
绩效			资金使用合规性	合理规范	达成年度指标	0				
指			时间效率增加	≥30%	≥50%	0	0			
标		时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	0	0			
			培训计划按期完成率	≥100%	≥100%	0	0			方率 得久 0 - - - - - - - - - 和考查,提时性。
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	0	0		值 执行率 得2000000000000000000000000000000000000	
		从平泪机	人均培训成本控制率	100	达成年度指标					
	效益指标	经济效益 指标	创收	≥20%	≥20%	30	30			
	(30分)	社会效益	提高职工工作积极性	激励和奖励	达成年度指标	0				
		指标	设备利用率	≥98%	≥99%	0	0			
	进去产业	洪 本 序 L	员工满意度	≥95%	≥95%	0	0			
	满意度指 标(10分)	満意度指 标	干部职工满意度	=95%	=95%	5	5			
			培训(参会)人员满意度	≥95%	≥95%	5	5			
			总 分			90	90			

联系人: 龙武艳

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔			科研发展资金									
	主管部门及	代码	[409]贵州科学	· 注院	实施单位		贵州省	化工硕	开究院					
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	3800000 10 100.00 10000 3800000 - -	得分							
	高端氧化镁研发实验型。 2、完成1个高端氧化 形成包括企业标准化镁生产工艺技术和,其主含量(以一、氯化物(C1)<(0))<0.01%、铁盐(专利1件。 4、组建拓能力的镁基功能		年度资金总额:	3800000	3800000		3800000	10	100.00	10				
	项目资金	È	财政拨款:	3800000	3800000		3800000	-	-	-				
	(元)		本级安排:	3800000.00	3800000.00	380	0000.00	_	-	-				
	主管部 () () () () () () () () () (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	高端氧化银置。 2、成14 形成铁生产3 化银,集化物 品,氯(0.01% 专利1件。	美研发实验室 高端标准、口 定型技术以氧化 (C1) < 0.0 (C1) 生。 (C1) 生。 (C1) 生。 (Fe 4、组建13	至,1条可年产500吨高纯氧化银	包括1个 包括1个 使的中语 产品的制备技术孵化,技术成熟度达到6级。 艺规程、工艺装备的完整技术包(含活性氧 报告),依托该技术包生产的活性氧化镁产 镁MgO计)>98.5%、氧化钙(CaO)<0.01% 6、硫酸盐(S042- 0.0005%。3、申请专利2件,其中国家发明 25人以上的具有较高创新研发能力和市场开					包括1个高端氧化镁研发实验室,1条可年产500吨高纯氧4 镁的中试生产装置。 2、完成1个高端氧化镁产品的制备技术孵化,技术成熟度达到6级。形成包括企业标准、工艺规程、工艺装备的完整技术包(含活性氧化镁生产工艺技术究报告),依托该技术包生产的活性氧化镁产品,其主含(以氧化镁Mg0计)>98.5%、氧化钙(Ca0)<0.01%、氯物(C1)<0.01%、硫酸盐(S042-					
	一级指标	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				
			研究报告数量	=1份	=1份	8	8							
		*** 目 北 1二	高端氧化镁研发实验室	=1个	=1个	8	8							
	,	製工指标 	年产500吨高纯氧化镁中试 生产装置	=1条	=1条	8	8							
绩		质量指标	专利申请数	≥2项	≥2项	8	8							
效		时效指标	项目按计划完工率	≥100%	≥100%	10	10							
指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	8	8							
1/JV	效益指标	经济效益 指标	活性氧化镁产品氧化镁含量	≥98.5%	≥99.0%	15	15							
	(30分)	可持续影 响指标	25人以上镁基功能材料运营 团队	≥1支	≥1支	15	15							

本项目针对磷尾矿安全环保隐患大、资源综合利用率低以及我国镁精细产品发展不足等现实问题,以贵州省化工研究院自主创新 磷尾矿新型选矿技术生产的磷精矿和氢氧化镁技术为基础,开展磷尾矿伴镁制高端氧化镁的技术研究及工程化应用研究,延伸开 展镁基材料高附加值精细化工系列产品技术研究。项目的实施,将形成一个创新、开放、共享,以磷矿伴生镁制镁基功能材料的 中试研发平台,培育一支具有较高创新研发能力的磷矿伴生镁精深加工的专业人才团队,对促进我省磷矿为基础发展镁产业,助 力我省磷化工与镁化工等产业的融合发展具有重要现实意义,对进一步提高我省磷化工的行业地位、助力我省磷化工产业的转型 升级具有积极的作用。

≥90%

≥92%

10

90

10

90

联系人: 王艺静

满意度指

标(10分)

满意度指

标

中试线运行满意度

总