

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转化，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

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	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入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

金额单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
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	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
	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

金额单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
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

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
	栏次	1	2	3	4	5	6
20805	行政事业单位养老支出	6,146.97	6,146.97	0.00	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	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
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	0.00
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

金额单位：万元

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	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
	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

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、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

金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	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（单位）：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	3.31
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	13.06
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	13.65
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	10.27
30199	其他工资福利支出	63.51	30214	租赁费	7.15
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	3.51
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	17.15
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	决算数	科目代码	科目名称	决算数
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	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

金额单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	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

2024年度

金额单位：万元

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

金额单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车购 置费	公务用车运 行维护费				小计	公务用车购 置费	公务用车运 行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：
2025/02/14

项目名称		博士后研究人员日常资助经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州科学院本级			
项目资金 (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:	100000	100000	0	10	0	0
		财政拨款:	100000	100000	0	-	-	-
		-----本级安排:	100000.00	100000.00	0	-	-	-
		-----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障在站博士后生活补助发放。按时开展在站博士后日常考核和期满考核			保障在站博士后生活补助发放。按时开展在站博士后日常考核和期满考核				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	博士后补助发放完成率	=100%	=100%	20	20	
		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	
		时效指标	博士后补助发放及时率	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	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，博士后补助按约发放							

联系人：王亮

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州科学院本级			
项目资金 (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:	137000	137000	137000	10	100.00	10	
	财政拨款:	137000	137000	137000	-	-	-	
	----本级安排:	137000.00	137000.00	137000.00	-	-	-	
	----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕科研重点领域培养、引进10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。			围绕科研重点领域培养、引进10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。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次数	=12人次	=12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	当年完成拨付	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			高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 (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	10	10	
		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							

联系人：王亮

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州科学院本级			
项目资金 (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:	36000	36000	36000	10	100.00	10
		财政拨款:	36000	36000	36000	-	-	-
		----本级安排:	36000	36000	36000.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕科研重点领域培养、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。			围绕科研重点领域培养、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。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	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%			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%			
	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				
	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	
	效益指标 (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			
		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	按期发放，执行良好							

联系人：王亮

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		贵州省重点人才蓄水池工作经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州科学院本级			
项目资金 (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:	1803500	1803500	296678	10	16.45	1.65
		财政拨款:	1803500	1803500	296678	-	-	-
		----本级安排:	1803500.00	1803500.00	296678.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	按计划完成设备购置、宣传片制作、开展2022年度重点人才“蓄水池”推、招、考工作			按计划完成设备购置、宣传片制作、开展2025年度重点人才“蓄水池”推、招、考工作				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	宣传片制作	≥1个	≥1个	10	10	
			政策推介会	≥5次	≥5次	20	20	
		质量指标	“蓄水池”入池人才满足企业需求	≥80%	≥90%	10	10	
			企业需求响应期间	≤5日	≤2日	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%			
			成本支出	≤427.11万元	≤180万元			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	一对服务企业	≥30家	≥20家	10	6.67	分季度开展
			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	按月执行，如期推进相关工作							

联系人：王亮

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科技条件与服务事务						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州科学院本级			
项目资金 (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:		2981100	2981100	2434333.21	10	81.66	8.17
	财政拨款:		2981100	2981100	2434333.21	-	-	-
	-----本级安排:		2981100.00	2981100.00	2434333.21	-	-	-
	-----其中：上级补助:		0	0	0	-	-	-
	其他:		0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障贵州科学院各项工作正常开展，稳定发展。			保障贵州科学院各项工作正常开展，稳定发展。				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指 标(50分)	数量指标	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	
		质量指标	项目实施规范性	合理规范	达成年度指标	0		
			资金使用合规性	合理规范	达成年度指标	0		
		时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%		0	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%			
	效益指 标(30分)	社会效益指 标	提高工作效率	有效提高	达成年度指标	20	20	
			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							

联系人：王亮

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科研项目事业支出						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州科学院本级			
项目资金 (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:	14000000	5000000	2000000	10	40.00	4
		财政拨款:	14000000	5000000	2000000	-	-	-
		----本级安排:	14000000	5000000.00	2000000.00	-	-	-
		----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	根据承担的国家、省级等科研项目合同要求完成各项科研任务，取得科研成果。			根据承担的国家、省级等科研项目合同要求完成各项科研任务，取得科研成果。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	科研工作完成率	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$	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	合理合规	达成年度指标			
		时效指标	科研业务工作按时完成率	$= 100\%$	$= 100\%$			
	成本指标		项目或定额成本控制率	$= 100\%$	$= 100\%$			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提高工作效率	有效提高	达成年度指标	30	30	
		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	$\geq 90\%$	$\geq 100\%$	10	10	
总 分					90	90		
自评结论	项目执行良好							

联系人：王亮

项目支出绩效目标自评表 (2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期: 2025/02/14

联系人：王亮

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		政务信息系统运维						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州科学院本级			
项目资金 (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:	1857600	1857600	1857600	10	100.00	10
		财政拨款:	1857600	1857600	1857600	-	-	-
		----本级安排:	1857600.00	1857600.00	1857600.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	坚持“整体规划、分布实施、统筹管理、统分结合、自主可控、确保安全”的原则，推进部门2023年度信息化运维项目有序实施，保障部门信息化管理水平不断提升，促进工作效率和服务效能不断提高。			坚持“整体规划、分布实施、统筹管理、统分结合、自主可控、确保安全”的原则，推进部门2023年度信息化运维项目有序实施，保障部门信息化管理水平不断提升，促进工作效率和服务效能不断提高。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	系统运维项目数量	=8个	=8个	30	30	
			租赁线路数量/租赁线路带宽	=7条/Mbps	=7条/Mbps	10	10	
			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	
		质量指标	项目（设备）验收合格率	100	达成年度指标			
			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			
	系统运行维护响应时间		≤60分钟	≤60分钟				
	成本指标		项目或定额成本控制率	=100%	=100%			
	效益指标 (30分)	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			
			核心业务审批事项纳入率	≥100%	≥100%			
		可持续影响 指标	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			
	满意度指 标(10分)	满意度指 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				
		总 分		90	90			
自评结 论	按约完成年度目标							

联系人：王亮

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省山地资源研究所			
项目资金 (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:	128800	127200	127200	10	100.00	10
		财政拨款:	128800	127200	127200	-	-	-
		-----本级安排:	128800.00	127200.00	127200.00	-	-	-
		-----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕山地资源研究重点领域培养、引进8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。			围绕山地资源研究重点领域培养、引进8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。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	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	
		成本指标	项目或定额成本控制率	$= 100\%$	$= 100\%$	10	10	
	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		
	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	
	效益指标 (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	$\geq 85\%$	$\geq 90\%$	10	10	
		总 分				90	90	
自评结论	年度绩效目标完成							

联系人：李菁菁

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省山地资源研究所			
项目资金 (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:	45000	45000	45000	10	100.00	10
		财政拨款:	45000	45000	45000	-	-	-
		----本级安排:	45000.00	45000.00	45000.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕山地资源研究等重点领域培养、引进5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。			围绕山地资源研究等重点领域培养、引进5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。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次	=5人	=5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	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	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 (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	15	15	
		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	年度绩效目标完成							

联系人：李菁菁

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科技条件与服务设备设施与维护经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省山地资源研究所			
项目资金 (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:	492200	492200	492109	10	99.98	10
		财政拨款:	492200	492200	492109	-	-	-
		----本级安排:	492200.00	492200.00	492109.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	采集FAST周边的气象数据3000组；撰写并投稿学术期刊论文5篇；测试土壤样品50个，测试水样50个；完成生态遥感监测1次；完善实验室和喀斯特生态系统观测设施设备，包括平台维护和生态观测设施设备正常运行。			采集FAST周边的气象数据10000组；撰写并投稿学术期刊论文10篇；测试样品126个；完成生态遥感监测1次；已完善实验室和喀斯特生态系统观测设施设备，包括平台维护和生态观测设施设备正常运行。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	购买公共产品和服务完成率	=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	部分设备后续采购
		质量指标	生态环境遥感监测	≥1次	≥1次	3	3	
			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	
		时效指标	研究论文	≥5篇	≥10篇	5	5	
			实施期限	=1年	=1年	5	5	
			业务工作按时完成率	=100%	=100%	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
			项目成本误差	≤10%	≤10%	4	4	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提高工作效率	有效提高	达成年度指标	7	7	
			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 (10分)	满意度指标	使用人员满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总 分					90	89.6		
自评结论	年度绩效目标基本完成。							

联系人：李菁菁

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科研项目事业支出						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省山地资源研究所			
项目资金 (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:	6500000	6044568.78	6044568.78	10	100.00	10
		财政拨款:	6500000	6044568.78	6044568.78	-	-	-
		----本级安排:	6500000.00	6044568.78	6044568.78	-	-	-
		----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、完成洞穴小气候长期监测，监测指标1000个；2、完成土地质量维护机理研究，研发耕地土壤质量快速检测遥感反演关键技术；每年完成新增高标准农田建设3万亩；3、开展FAST周边喀斯特峰丛洼地生态系统监测，采集气象要素，土壤因子、生物生物因子等要素数据8000个，生态观测数据100万条；4、研究喀斯特峰丛洼地植被-掉落物-土壤碳循环机理，估算喀斯特峰丛洼地生态系统固碳潜力；5、研发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；6、鉴定猕猴桃优良资源，申请新品种保护，开展区域性引种试验，进行DUS鉴定，收集果实品质数据，生物学性状数据、物候数据等500个。			1. 完成洞穴小气候长期监测，监测指标1100个，提交“洞穴资源调查与综合利用”项目建议书1份，鉴定贵州古生物化石28件；2. 围绕土地资源可持续利用开展研发工作。识别百里杜鹃采煤塌陷区耕地犁底层的障碍因子，研究污染机理和植物修复技术；建立耕地土壤光谱数据库，收集并入库643个土壤样品；在10余县（市）开展高标准农田建设的项目选址、可行性研究、规划设计、项目实施技术指导、占补平衡指标备案等系列工作，累计服务高标准农田建设面积3.3万亩；3. 开展FAST周边喀斯特峰丛洼地生态系统监测，采集气象要素，土壤因子、生物因子等要素数据8100个，生态观测数据100万条以上；4. 开展FAST宁静区生态安全格局调研。对FAST宁静区的电磁干扰、生物威胁、自然灾害、人类活动和观测站建设等方面开展调研，形成“FAST宁静区生态系统安全观测研究站建设及生态安全格局评价调研报告”1份；5. 开展无人机技术在矿区（穿岩洞、尾矿库）的应用。构建地表资源、土地资源监测指标与安全巡检体系，撰写无人机技术在矿区（穿岩洞、尾矿库）环境监测与风险排查分析研究报告3期；6. 鉴定猕猴桃优良资源，申请新品种保护，开展区域引种试验，收集实品质数据，生物学性状数据、后物数据512个。				
绩效指标 (50分)	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	数量指标		洞穴环境因子	≥1000个	≥1100个	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	
			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	
	质量指标		收集生态观测数据	≥100万条	≥112万条	2	2	
			研发耕地土壤质量快速检测遥感反演关键技术	≥1个	≥1个	2	2	
			鉴定猕猴桃优良资源	≥1个	≥1个	1	1	
			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个	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	
效益指标 (30分)	社会效益 指标	产业推广示范	≥ 200000 亩	≥ 223000 亩	10	10	
		培训农民	≥ 1000 人次	≥ 1000 人次	10	10	
		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	$\geq 95\%$	$\geq 95\%$	10	10	
总 分					90	90	

自
评
结
论

年度绩效绩效完成

联系人：李菁菁

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省山地资源研究所				
项目资金 (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:	109200	109200	109200	10	100.00	10	
		财政拨款:	109200	109200	109200	-	-	-	
		----本级安排:	109200	109200	109200.00	-	-	-	
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-	
		其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成研究报告3份，发表论文5篇，其中核心期刊论文3篇，普通期刊论文2篇；申请实用新型专利1个。			完成研究报告3份，发表论文7篇，其中核心期刊论文5篇，普通期刊论文2篇。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	研究报告	=3份	=3份	10	10		
			质量指标	普通期刊论文	=2篇	=2篇	10	10	
				核心期刊论文	=3篇	=5篇	15	15	
		时效指标	申请实用新型专利	=1项	=0项	2	0	相关成果正在汇总，后续抓紧申请。	
			项目实施时间	≤2年	≤2年	8	8		
	效益指标 (30分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5		
			生态效益指标	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	
		满意度指标 (10分)	满意度指标	单位对项目的满意度	≥80%	≥80%	5	5	
				行内专家对项目完成的满意	≥80%	≥80%	5	5	
总 分					90	88			
自评结论	年度绩效目标基本完成。								

联系人：李菁菁

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省山地资源研究所			
项目资金 (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:	42700	42700	42700	10	100.00	10
		财政拨款:	42700	42700	42700	-	-	-
		----本级安排:	42700	42700	42700.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：2023年收集数据、调查实验、完成实验的60%。目标2：2024年完成项目全部内容，发表中文核心及以上论文3篇，撰写项目结题报告3份，项目结题。			已完成所有数据分析和文章撰写，发表中文核心期刊及以上论文3篇以上，撰写项目结题报告3份，申请实用新型专利1件。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	研究报告	=3份	=3份	10	10	
		质量指标	国内核心期刊发表论文数	≥3篇	≥3篇	20	20	
		时效指标	项目实施时间	≤2年	≤2年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	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	
		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	
		满意度指标(10分)	满意度指标	单位对项目完成的满意度	≥80%	≥80%	5	5
			行业内专家对项目完成的满意度	≥80%	≥80%	5	5	
		总 分		90	90			
自评结论	年度绩效目标已完成。							

联系人：李菁菁

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		梵净山、草海科研实验能力建设与工程维护						
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			
项目资金 (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:	930000	930000	930000	10	100.00	10	
	财政拨款:	930000	930000	930000	-	-	-	
	----本级安排:	930000.00	930000.00	930000.00	-	-	-	
	----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 完成现有植物标本数字化建设 目标2: 发表论文6篇, 其中SCI4篇 目标3: 申报专利1项 目标4: 完善分子实验室设备, 提高检测效率, 年节约成本20万元 目标5: 为政府智库提供意见及数据职称			完成现有植物标本数字化建设; 发表论文6篇, 其中SCI/EI论文4篇; 申报专利3项; 完善分子实验室设备, 提高检测效率, 年节约成本20万元; 为政府智库提供意见及数据职称				
绩效指标 (50分)	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	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	
			环境数据	≥2000条	≥2000条	3	3	
			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	
		质量指标	标本数字化	≥10万条	≥10万条	2	2	
			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	
			标本数字化率	=100%	=100%	5	5	
			提高实验效率	≥50%	≥50%	2	2	
			提交智库科技报告录用率	≥60%	≥66. 67%	2	2	
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		

效益指标 (30分)	社会效益指标	科普工作	≥ 150 人次	≥ 160 人次	6	6	
	生态效益指标	生态效益评价报告	=1份	=1份	3	3	
	可持续影响指标	国际上的影响力	=3次	=3次	8	8	
		参加省级以上学术交流会	≥ 10 人次	≥ 12 人次	5	5	
		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	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$	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

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省生物研究所			
项目资金 (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:	129600	129600	129600	10	100.00	10
		财政拨款:	129600	129600	129600	-	-	-
		----本级安排:	129600.00	129600.00	129600.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕生物重点领域培养、引进14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。			完成高层次人才引进及培养				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	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	$\geq 100\%$	$\geq 100\%$	10	10	
		时效指标	2022年完成拨付	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
		效益指标 (30分)	社会效益指标	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
	促进培养、引进高层次创新创业人才			显著				
	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	$\geq 80\%$	$\geq 80\%$	10	10	
	总 分					90	90	
自评结论	完成情况较好							

联系人：魏九龄

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费							
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				
项目资金 (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:	117000	72000	72000	10	100.00	10	
		财政拨款:	117000	72000	72000	-	-	-	
		-----本级安排:	117000.00	72000.00	72000.00	-	-	-	
		-----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-	
		其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	高层次人才9名			完成8人培养					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才住房补贴人次	=9人次	=8人次	10	8.89	其中一人按要求不再发放相关补贴，经费由财政收回。	
			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	
			成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
		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 (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	15	15		
		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		
自评结论	完成情况较好								

联系人：魏九龄

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		国家重点野生动植物保护补助资金						
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			
项目资金 (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:	200000	200000	200000	10	100.00	10
		财政拨款:	200000	200000	200000	-	-	-
		----本级安排:	200000.00	200000.00	200000.00	-	-	-
		----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	针对黔灵山“人猴冲突”事件，根据黔灵山猕猴种群大小以及资源承载力以及对于生态环境的影响、人类活动干扰对黔灵山猕猴种群动态的影响，开展黔灵山“人猴冲突”调查。目标1、完成黔灵山猕猴种群数量调查报告（含种群活动范围图、数量增长趋势图、生态承载力分析等）；目标2、完成黔灵山“人猴冲突”调查报告（含对策建议等）；			完成黔灵山猕猴及“人猴冲突”调查报告				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	样品检测	≥100个	≥100个	15	15	
		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	
		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	
	效益指标 (30分)	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	
		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	完成情况较好							

联系人：魏九龄

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		国有资产出租出借成本性支出						
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			
项目资金 (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:	400000	200000	200000	10	100.00	10
		财政拨款:	400000	200000	200000	-	-	-
		----本级安排:	400000	200000.00	200000.00	-	-	-
		----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	对仓库进行维修防水改造及场地环境美化。			按期完成维修工程				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	完成工程量	≥700平方米	≥650平方米	10	9.29	实际测量面积不足700平
		质量指标	防水持续效果	≥3年	≥3年	15	15	
		时效指标	工程时间	≤3月	≤3月	15	15	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	实现房租收入	≥15万元	≥11.24万元	30	22.48	存在减免租金情况
	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							

联系人：魏九龄

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科研项目事业支出						
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			
项目资金 (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:	7500000	7500000	4578948.88	10	61.05	6.11	
	财政拨款:	7500000	7500000	4578948.88	-	-	-	
	----本级安排:	7500000.00	7500000.00	4578948.88	-	-	-	
	----其中:上级补助	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	高质量发挥贵州省生物研究所科研价值，培养高层次人才，落实国发2号文件精神开展专业技术培训，搭建各类平台实现科技成果转化。			2024年度，贵州省生物研究所高质量发挥了科研价值，一是全年累计立项各级各类科研项目31项，发表高质量论文32篇，申请专利16项，出版专著2部。二是加强人才队伍建设，全年累计获批“百”层次人才1人，“千”层次人才2人，获批甲秀之光3人，西部之光1人。三是严格落实国发2号文件精神，结合单位专业特色与行业发展需求，积极开展服务企业及技术培训工作，全年累计服务企业23家，技术培训754人次。四是申报省级重点实验室2个，分别为“贵州省农业微生物全省重点实验室”“贵州省喀斯特高原湿地生态保护与修复全省重点实验室”。申报并获批“梵净山森林生态系统贵州省野外科学观测研究站”1个。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	开展专业技术培训	≥1200人次	≥754人次	5	3.14	原因：区域交通不便，有时受极端天气影响。措施：精准调研，提前做好宣传准备工作。
			申请科研项目	≥40项	≥98项	10	10	
		质量指标	培养引进高层次人才	≥3人	≥1人	5	1.67	原因：未对接到合适专业方向的人才。措施：通过面谈、电话等形式与高校、科研院所等积极对接，引进人才。
			申报专利	≥10项	≥16项	10	10	
	发表核心期刊		≥30篇	≥39篇	10	10		
	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		
		社会效益指标 (30分)	开展科技基层服务	≥50次	≥239次	10	10	
			科普活动	≥10次	≥7次	10	7	原因：活动经费有限，人力不足。措施：优化经费分配，提前制定工作计划，安排好相关人员。
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		
总 分					90	81.81		
自评结论	完成情况较好。							

联系人：魏九龄

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		林业科技推广示范补助资金						
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			
项目资金 (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:	172500	172500	172500	10	100.00	10
		财政拨款:	172500	172500	172500	-	-	-
		----本级安排:	172500.00	172500.00	172500.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	油茶菌根化苗木培育技术研究与示范：（1）申请油茶菌根化育苗专利1项；（2）繁育菌根化油茶苗5000株；（3）发表SCI文章1篇 油茶套种红托竹荪绿色高效栽培关键技术研究与示范：（1）发布论文1篇；（2）参加交流会议1次 昆虫对食用菌废弃菌包资源化利用的关键技术研究：（1）筛选出两种能够处理不同菌材的昆虫；（2）获得昆虫粉10千克、虫粪10千克			昆虫对食用菌废弃菌包资源化利用的关键技术研究：（1）筛选出两种能够处理不同菌材的昆虫；（2）获得昆虫粉10千克、虫粪10千克。 油茶菌根化苗木培育技术研究与示范：（1）申请油茶菌根化育苗专利1项；（2）繁育菌根化油茶苗5000株；（3）发表SCI文章1篇。 油茶套种红托竹荪绿色高效栽培关键技术研究与示范：（1）发布论文1篇；（2）参加交流会议1次。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	培育菌根苗	≥ 5000 株	≥ 5100 株	5	5	
			SCI论文	≥ 1 篇	≥ 1 篇	5	5	
			核心期刊	≥ 1 篇	≥ 2 篇	5	5	
			获得昆虫粉	≥ 10 千克	≥ 10 千克	5	5	
			获得虫粪	≥ 10 千克	≥ 23 千克	5	5	
			筛选出能够处理不同菌材的昆虫	=2种	=2种	5	5	
	质量指标	菌根苗接种率	$\geq 70\%$	$\geq 70\%$	5	5		
		论文到达核心以上	≥ 100 分	≥ 100 分	5	5		
		废弃菌棒利用率	$\geq 70\%$	$\geq 75\%$	5	5		
		时效指标	完成时间	≤ 1 年	≤ 1 年	3	3	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	开展技术人员培训	≥ 50 人次	≥ 59 人次	10	10	
			参加学术交流会议	≥ 1 次	≥ 1 次	10	10	
		可持续影响指标	参加昆虫学会	≥ 5 人次	≥ 5 人次	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	当地群众满意度	$\geq 85\%$	$\geq 85\%$	10	10	
总 分					90	90		
自评结论	已经按照既定研究内容完成，完成情况较好。							

联系人：魏九龄

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省生物研究所			
项目资金 (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:	25000	23700	23700	10	100.00	10
		财政拨款:	25000	23700	23700	-	-	-
		----本级安排:	25000.00	23700.00	23700	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 召开学术论坛交流会议1次； (2) 发表学术论文1篇。			(1) 召开学术论坛交流会议1次； (2) 发表学术论文3篇，包括1篇SCI期刊论文，1篇核心期刊论文，1篇普通期刊论文。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	期刊论文	≥ 1 篇	≥ 3 篇	10	10	
			组织召开学术会议	=1次	=1次	10	10	
		质量指标	优质论文率	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	完成时间	=1年	=1年	10	10	
		效益指标 (30分)	社会效益 指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10
	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	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$	10	10
总 分					90	90		
自评结论	本年度较好完成项目预期目标。							

联系人：魏九龄

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省生物研究所			
项目资金 (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:	55000	52200	52200	10	100.00	10
		财政拨款:	55000	52200	52200	-	-	-
		-----本级安排:	55000.00	52200.00	52200.00	-	-	-
		-----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	概述：分析八步茶叶片基因对花青素的调控；通过基因转移和优良基因聚合，创造新的地方适栽的高产优质、抗逆性强的香菇优良菌株，为我省香菇产业健康发展提供科学支撑。能初步解决我省现有主栽香菇品种单一、适应性差、种性退化等问题。 目标1：完成相关分析报告1篇，发表论文1篇。 目标2：创造新的地方适栽的高产优质、抗逆性强的高品位优良菌株1个，菌种成活率和菌棒出菇率95%以上、生物转化率提高5%，产量达到0.60kg/棒以上，为我省香菇产业健康发展提供科学支撑。			目标1，已完成相关分析报告1篇，论文发表1篇。目标2，已筛选出优良菌株1个，菌种成活率和菌棒出菇率95%以上，生物转化率提高5%，产量达到0.62kg/棒。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	获得香菇L808不同的单核菌丝	≥ 100 个	≥ 140 个	5	5	
			获得杂交菌株	≥ 100 个	≥ 130 个	5	5	
			选育优良菌株	=1个	=1个	10	10	
			申报发明专利	=1项	=0项	5	0	项目执行期的截止2025年12月份
			八步茶三种芽型花青素检测	=3个	=3个	5	5	
			花青素检验报告	=1篇	=1篇	5	5	
	质量指标	论文	=2篇	=0篇	5	0	项目执行期的截止2025年12月份	
		菌种成活率和菌棒出菇率	$\geq 95\%$	$\geq 96\%$	5	5		
		时效指标	完成时间	≤ 3 年	≤ 3 年	5	5	
成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%		0			
效益指标 (30分)	可持续影响指标	填补八步茶花青素调控相关基因研究的空白	=1个	=1个	30	30		
满意度指标 (10分)	满意度指标	菌种企业生产出菇	$\geq 90\%$	$\geq 93\%$	10	10		
总 分					90	80		
自评结论	项目根据合同时间完成了相关内容，但论文和专利正在撰写中，需加快进度，按期完成指标。							

联系人：魏九龄

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		湿地补助资金						
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			
项目资金 (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:	2000000	2009800	1990151	10	99.02	9.9
		财政拨款:	2000000	2009800	1990151	-	-	-
		----本级安排:	2000000.00	2009800.00	1990151.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	开展监测的省级重要湿地为42处，完成监测评估实施方案。年度工作完成时限为12月。为全省湿地保护提出科学决策依据，对全省湿地资源动态变化情况掌握程度逐步提高。			开展监测的省级重要湿地为42处，完成监测评估实施方案。年度工作完成时限为12月。为全省湿地保护提供科学决策依据，对全省湿地资源动态变化情况掌握程度逐步提高。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	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	
		时效指标	年度工作完成时限	≤12月份	≤12月份	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)	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	
		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	完成项目规定的绩效目标，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处省级重要湿地动态监测与评估报告。							

联系人：魏九龄

项目支出绩效目标自评表

(2, 024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

联系人：林莹

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省分析测试研究院			
项目资金 (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:	216000	216000	216000	10	100.00	10.00
		财政拨款:	216000	216000	216000	-	-	-
		----本级安排:	216000	216000	216000	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	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。			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。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	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	$\leq 100\%$	$\leq 100\%$	10	10	
		时效指标	2024年-2027年	=100%	=100%	10	10	
			成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10
			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 (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	20	20	
		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	$\geq 85\%$	$\geq 85\%$	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

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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]贵州科学院		实施单位	贵州省分析测试研究院			
项目资金 (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:	500000	500000	266987.22	10	53.40	5.34
		财政拨款:	500000	500000	266987.22	-	-	-
		----本级安排:	500000	500000	266987.22	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 获得名特优新认证5项； (2) 发表论文5篇以上，撰写研究报告1份； (3) 创建一个贵州名特优新农产品品牌； (4) 培育一支20人左右服务贵州生态特色食品的检验检测、评价与认证、品牌服务的人才队伍。			(1) 获得名特优新认证5项； (2) 发表论文5篇以上，撰写研究报告1份； (3) 创建一个贵州名特优新农产品品牌； (4) 培育一支20人左右服务贵州生态特色食品的检验检测、评价与认证、品牌服务的人才队伍。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	研究报告	=1份	=1份	10	10	
			质量指标	人才培养	≥20人	≥20人	10	10
		学术论文		≥5篇	≥5篇	10	10	
			贵州名特优新农产品品牌	≥1项	≥10项	5	5	
		时效指标		业务工作按时完成率	=100%	=100%	5	5
			实施期限	=1年	=1年	5	5	
	成本指标	项目或定额成本控制率		=100%	=100%	5	5	
		效益指标 (30分)	社会效益 指标	为相关企业提供服务	≥10家	≥10家	10	10
	提高工作效率			有效提高	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
自评结论	(1) 获得名特优新认证5项； (2) 发表论文5篇以上，撰写研究报告1份； (3) 创建一个贵州名特优新农产品品牌； (4) 培育一支20人左右服务贵州生态特色食品的检验检测、评价与认证、品牌服务的人才队伍。							

联系人：林莹

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		互联网+检测检验及智慧实验室运维经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省分析测试研究院			
项目资金 (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:	377200	377200	305630	10	81.03	8.10
		财政拨款:	377200	377200	305630	-	-	-
		----本级安排:	377200	377200	305630	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	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。			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。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	出具社会检测报告	≥ 2000 份	≥ 2500 份	10	10	
			建立农产品特征指标数据库	≥ 1 个	≥ 1 个	5	5	
			出具名特优新鉴定报告	≥ 10 份	≥ 32 份	5	5	
	质量指标	服务企事业单位	≥ 500 家	≥ 500 家	5	5		
		协助地方申请全国名特优新农产品	≥ 5 个	≥ 32 个	5	5		
		协助企业起草技术标准	≥ 5 项	≥ 5 项	5	5		
	时效指标	实验室信息化管理建设	=80百分比	=80百分比	5	5		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
			成本核算	=4季度	=4季度	5	5	
	效益指标 (30分)		社会效益 指标	成本管理	=12月	=12月		
		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	
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		
总 分					90	90		
自评结论	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

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科技条件与服务事务经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省分析测试研究院			
项目资金 (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:	1445100	1445100	886232.84	10	61.33	6.13
		财政拨款:	1445100	1445100	886232.84	-	-	-
		----本级安排:	1445100	1445100	886232.84	-	-	-
		----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	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			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				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	“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	
		质量指标	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	
			获取检验与评价数据	≥2000条	≥2000条	2.5	2.5	
			特色农产品评价	≥5个	≥5个	2.5	2.5	
		时效指标	调查对象	≥10个	≥10个	2.5	2.5	
			申报项目	≥12项	≥12项	2.5	2.5	
			样品表征及测试费用	≥500个	≥500个	2.5	2.5	
	成本指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	2.5	2.5		
			实施期限	=1年	=1年	2.5	2.5	
		社会效益指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2.5	2.5	
			成本核算	=4季度	=4季度	2.5	2.5	
	效益指标 (30分)	提高工作效率	成本管理	=12月	=12月	2.5	2.5	
			乡村振兴示范点	≥1个	≥1个	10	10	
			为相关企业提供服务	≤10个	≤10个	5	5	
		可持续影响指标	设备使用年限	≥3年	≥3年	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	保障实验平台正常运转	持续保障	达成年度指标	5	5	
			服务对象满意度	≥80百分比	≥80百分比	5	5	
总 分					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

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科研项目事业支出						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省分析测试研究院			
项目资金 (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:	9141000	9141000	8393270	10	91.82	9.18
		财政拨款:	0	0	0	-	-	-
		----本级安排:	0.00	0.00	0	-	-	-
		----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	9141000.00	9141000.00	8393270.00	-	-	-
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	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。			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。				
绩效指标 (50分)	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	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个	≥0个		0	
			出具名特优新鉴定报告	≥0份	≥0份		0	
		质量指标	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个	≥0个			
			协助企业起草技术标准	≥5项	≥8项	5	5	
			完成配方工艺	=3个	=3个	5	5	
			支撑平台	=1个	=1个	5	5	
			示范点	=34个	=34个	5	5	
			发表论文	=20篇	=20篇	5	5	
			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 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	$\geq 80\%$	$\geq 80\%$	10	10	
		媒体观看人数点击率	≥ 100000 次	≥ 100000 次	10	10	
	满意度指 标(10分)	检测服务对象满意度	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$	5	5	
观看动画满意度			$\geq 90\%$	$\geq 90\%$	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

联系人：林莹

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省分析测试研究院			
项目资金 (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:	57000	57000	23838.18	10	41.82	4.18
		财政拨款:	57000	57000	23838.18	-	-	-
		----本级安排:	57000	57000	23838.18	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	检测报告1份，实验流程1项。普通期刊1篇。核心期刊3篇。形成研究报告1份。			检测报告1份，实验流程1项。普通期刊1篇。核心期刊3篇。形成研究报告1份。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	发表论文	≥ 3 篇	≥ 3 篇	10	10	
			形成报告	≥ 2 份	≥ 2 份	10	10	
			实验流程	≥ 1 项	≥ 1 项	10	10	
		质量指标	检测方面研究	$\geq 80\%$	$\geq 80\%$	5	5	
		时效指标	完成时间	$= 100\%$	$= 100\%$	10	10	
	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	$\geq 80\%$	$\geq 80\%$	10	10		
总 分					90	90		
自评结论	检测报告1份，实验流程1项。普通期刊1篇。核心期刊3篇。形成研究报告1份。							

联系人：林莹

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省分析测试研究院			
项目资金 (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:	97700	97700	35226.25	10	36.06	3.61
		财政拨款:	97700	97700	35226.25	-	-	-
		-----本级安排:	97700	97700	35226.25	-	-	-
		-----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	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。申请专利1项。			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。申请专利1项。				
绩效 指标 标准	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	发表论文	≥ 11 篇	≥ 11 篇	10	10	
		质量指标	检测方面研究	≥ 80 百分比	≥ 80 百分比	20	20	
		时效指标	完成时间	$= 2$ 年	$= 2$ 年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	$= 100\%$	$= 100\%$	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	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。申请专利1项。							

联系人：林莹

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：
2025/02/14

项目名称		仪器维修专项经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省分析测试研究院			
项目资金 (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:	227200	227200	128773	10	56.68	5.67
		财政拨款:	227200	227200	128773	-	-	-
		----本级安排:	227200	227200	128773	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	按规定对两年一次检定的八十六台，一年一次检定的一百八十四台，其余二百六十台仪器进行维修维护的费用。完成测试院270台设备的检定/校准和260台设备的维护保养和维修成本支出，确保检测结果的准确可靠。			按规定对两年一次检定的八十六台，一年一次检定的一百八十四台，其余二百六十台仪器进行维修维护的费用。完成测试院270台设备的检定/校准和260台设备的维护保养和维修成本支出，确保检测结果的准确可靠。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	仪器维护	≤ 260 台	≤ 260 台	10	10	
			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	
			每年检定、校准仪器设备	≥ 530 次	≥ 530 次	10	10	
		时效指标	确保仪器设备正常使用	≥ 3 年	≥ 3 年			
			成本指标	项目或定额成本控制率	$= 100\%$	$= 100\%$	10	10
	效益指标 (30分)	维修、维护成本		< 750 万元	< 750 万元		0	
		经济效益指标	检测服务	≥ 500 万元	≥ 500 万元	20	20	
			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	按规定对两年一次检定的八十六台，一年一次检定的一百八十四台，其余二百六十台仪器进行维修维护的费用。完成测试院270台设备的检定/校准和260台设备的维护保养和维修成本支出，确保检测结果的准确可靠。							

联系人：林莹

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省植物园			
项目资金 (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:	249600	249600	62400	10	25.00	2.5
		财政拨款:	249600	249600	62400	-	-	-
		----本级安排:	249600	249600	62400.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕科研*重点领域培养、引进8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。			围绕科研*重点领域培养、引进8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。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付高层次人才津贴人次	=8人	=6人	10	7.5	人事年初预算人数计算错误，下次一定严格审核
		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	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	高层次人才津贴发放标准		第四类人才：省管专家等第四类人才津贴标准为1200元/月·人；第五类人才：高级技师500元/月·人，在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月·人，在机关工作的具有学历学位的博士300元/月·人	达成年度指标	10	10		
	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	20	20	
		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		
总 分					90	87.5		
自评结论	已按时发放高层次人才津贴							

联系人：龙菁琦

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高层次人才住房补贴经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省植物园			
项目资金 (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:	144000	144000	36000	10	25.00	2.5
		财政拨款:	144000	144000	36000	-	-	-
		----本级安排:	144000	144000	36000.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕科研重点领域培养、引进6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。			围绕科研重点领域培养、引进6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。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	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	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			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。	达成年度指标	10	10	
	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	10	10	
		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)	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6名高层次人才津贴发放							

联系人：龙菁琦

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科技条件与服务事务经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省植物园			
项目资金 (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:	113600	113600	113600	10	100.00	10	
	财政拨款:	113600	113600	113600	-	-	-	
	----本级安排:	113600	113600	113600.00	-	-	-	
	----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	我园按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材及安全标志等，并定期进行检查、维护和更新，确保完好有效，以保障园区森林绿地、科普教育基地、实验室设备等的消防安全。我园已有的实验室、办公室、温室、科普场馆、管理房、实验设备等固定资产硬件设施以及新增购置的科研仪器设备的每年的维修、维护、保养及必要的更新，以维持其安全使用和正常运行。根据我园业务范围和宗旨，开展贵州植物物种资源引种收集、保育和展示，力争使我园引种保育的植物种类达到贵州省植物种类总数的70%以上，对引种来的植物进行栽种，并加强后续管护和扩繁工作，使引种的植物物种数量能够稳定增长。由于我园总面积占地面积较大，需要大量的劳务人员对园区进行维护与保护：如进行除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治，还有垃圾清运等等，还有值班人员进行看护、日常管理等工作，并且，对新引种来的植物进行栽种以及后续管护和扩繁工作，园区内有珍稀濒危植物及小苗较多，同样需值班人员、劳务人员进行看护与维护，除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治、看护、日常管理等工作。			我园按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材及安全标志等，并定期进行检查、维护和更新，确保完好有效，以保障园区森林绿地、科普教育基地、实验室设备等的消防安全。我园已有的实验室、办公室、温室、科普场馆、管理房、实验设备等固定资产硬件设施以及新增购置的科研仪器设备的每年的维修、维护、保养及必要的更新，以维持其安全使用和正常运行。根据我园业务范围和宗旨，开展贵州植物物种资源引种收集、保育和展示，力争使我园引种保育的植物种类达到贵州省植物种类总数的70%以上，对引种来的植物进行栽种，并加强后续管护和扩繁工作，使引种的植物物种数量能够稳定增长。由于我园总面积占地面积较大，需要大量的劳务人员对园区进行维护与保护：如进行除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治，还有垃圾清运等等，还有值班人员进行看护、日常管理等工作，并且，对新引种来的植物进行栽种以及后续管护和扩繁工作，园区内有珍稀濒危植物及小苗较多，同样需值班人员、劳务人员进行看护与维护，除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治、看护、日常管理等工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	引种保育植物品种	≥200种	≥200种	10	10	
		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	
		时效指标	保育和维护园区植物	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			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	按预期目标完成							

联系人：龙菁琦

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科研项目事业支出						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省植物园			
项目资金 (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:	11000000	11000000	8807740.18	10	80.07	8.01	
	财政拨款:	11000000	11000000	8807740.18	-	-	-	
	----本级安排:	11000000	11000000	8807740.18	-	-	-	
	----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	我园按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材及安全标志等，并定期进行检查、维护和更新，确保完好有效，以保障园区森林绿地、科普教育基地、实验室设备等的消防安全。我园已有的实验室、办公室、温室、科普场馆、管理房、实验设备等固定资产硬件设施以及新增购置的科研仪器设备的每年的维修、维护、保养及必要的更新，以维持其安全使用和正常运行。根据我园业务范围和宗旨，开展贵州植物物种资源引种收集、保育和展示，力争使我园引种保育的植物种类达到贵州省植物种类总数的70%以上，对引种来的植物进行栽种，并加强后续管护和扩繁工作，使引种的植物物种数量能够稳定增长。由于我园总面积占地面积较大，需要大量的劳务人员对园区进行维护与保护：如进行除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治，还有垃圾清运等等，还有值班人员进行看护、日常管理等工作，并且，对新引种来的植物进行栽种以及后续管护和扩繁工作，园区内有珍稀濒危植物及小苗较多，同样需值班人员、劳务人员进行看护与维护，除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治、看护、日常管理等工作。				我园按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材及安全标志等，并定期进行检查、维护和更新，确保完好有效，以保障园区森林绿地、科普教育基地、实验室设备等的消防安全。我园已有的实验室、办公室、温室、科普场馆、管理房、实验设备等固定资产硬件设施以及新增购置的科研仪器设备的每年的维修、维护、保养及必要的更新，以维持其安全使用和正常运行。根据我园业务范围和宗旨，开展贵州植物物种资源引种收集、保育和展示，力争使我园引种保育的植物种类达到贵州省植物种类总数的70%以上，对引种来的植物进行栽种，并加强后续管护和扩繁工作，使引种的植物物种数量能够稳定增长。由于我园总面积占地面积较大，需要大量的劳务人员对园区进行维护与保护：如进行除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治，还有垃圾清运等等，还有值班人员进行看护、日常管理等工作，并且，对新引种来的植物进行栽种以及后续管护和扩繁工作，园区内有珍稀濒危植物及小苗较多，同样需值班人员、劳务人员进行看护与维护，除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治、看护、日常管理等工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	引种保育植物品种	≤200种	≤200种	10	10	
		质量指标	引种保育的种类达到贵州植物引种保育品种	≤50种	≤50种	10	10	
		时效指标	保育和维护园区植物	=1年	=1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	生态效益指标	维护保育区成本	≤45万元	≤45万元	10	10	
			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	按预期目标执行							

联系人：龙菁琦

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		林业科技推广示范补助资金						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省植物园			
项目资金 (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:	340000	340000	340000	10	100.00	10	
	财政拨款:	340000	340000	340000	-	-	-	
	----本级安排:	340000	340000	340000.00	-	-	-	
	----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 累计收集引种野生植150物种以上。2. 建立种质资源保育技术体系及保育关键技术3套,繁育种苗12000株。3. 建立种质资源圃2个,建立杜鹃展示基地5亩。4. 发表论文5篇以上,申请发明专利3项。5. 开展技术培训。6. 将再生植株回归自然分布区构建和扩大种群,建立回归试验示范基地,扩大自然分布种群数量500株。7. 完成兰科植物各部器官微形态与电镜扫描实验及分子实验;完成无菌播种或组培实验,完成兰科植物与菌根真菌之间共生的多样性与专一性研究。8. 建立高效繁殖技术及栽培技术体系,形成快速繁殖技术1套,培育种苗1000株。9. 将再生植株回归自然分布区构建和扩大种群,建立回归试验示范基地,扩大自然分布种群数量500株。10. 完成月季枯萎病病原菌的分离鉴定;筛选生防芽孢杆菌,分离纯化并鉴定;盆栽试验再次验证,获得相对防效最佳的生防菌株;再通过生物防治枯萎病田间试验,形成配套绿色防控技术;并比较化学防治与生物防治的相对防效,与对月季根际土壤微生物群落结构多样性的影响,探明月季根际关键菌群对感病的生态调控机制。11. 培养高级人才1名,中级人才1名。				1. 累计收集引种野生植150物种以上。2. 建立种质资源保育技术体系及保育关键技术3套,繁育种苗12000株。3. 建立种质资源圃2个,建立杜鹃展示基地5亩。4. 发表论文5篇以上,申请发明专利3项。5. 开展技术培训。6. 将再生植株回归自然分布区构建和扩大种群,建立回归试验示范基地,扩大自然分布种群数量500株。7. 完成兰科植物各部器官微形态与电镜扫描实验及分子实验;完成无菌播种或组培实验,完成兰科植物与菌根真菌之间共生的多样性与专一性研究。8. 建立高效繁殖技术及栽培技术体系,形成快速繁殖技术1套,培育种苗1000株。9. 将再生植株回归自然分布区构建和扩大种群,建立回归试验示范基地,扩大自然分布种群数量500株。10. 完成月季枯萎病病原菌的分离鉴定;筛选生防芽孢杆菌,分离纯化并鉴定;盆栽试验再次验证,获得相对防效最佳的生防菌株;再通过生物防治枯萎病田间试验,形成配套绿色防控技术;并比较化学防治与生物防治的相对防效,与对月季根际土壤微生物群落结构多样性的影响,探明月季根际关键菌群对感病的生态调控机制。11. 培养高级人才1名,中级人才1名。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	累计收集引种植物种数	≥150种	≥150种	10	10	
			发表论文	≥5篇	≥5篇	10	10	
			申请专利	=2个	=2个	5	5	
			研究报告	=2篇	=2篇	5	5	
			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	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
	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的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		
		保护森林资源,维护生态系统稳定	有效	达成年度指标	5	5		

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	
		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

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		农业特色优势产业专班经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省植物园			
项目资金 (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:	188000	188000	188000	10	100.00	10
		财政拨款:	188000	188000	188000	-	-	-
		----本级安排:	188000	188000	188000.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	开展天麻仿野生栽培技术及高效种植技术示范推广			开展天麻仿野生栽培技术及高效种植技术示范推广				
绩效 指标 标准	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	天麻仿野生栽培技术	=1项	=1项	10	10	
		质量指标	天麻产量	≥8斤	≥8斤	10	10	
		时效指标	项目实施期限	≥1年	≥1年	15	15	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	15	15	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	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							

联系人：龙菁琦

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省植物园			
项目资金 (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:	42700	42700	42700	10	100.00	10
		财政拨款:	42700	42700	42700	-	-	-
		-----本级安排:	42700	42700	42700.00	-	-	-
		-----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	公开发表期刊论文3篇			公开发表期刊论文3篇				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	科技论文	≥ 3 篇	≥ 3 篇	10	10	
		质量指标	任务完成率	$\geq 85\%$	$\geq 85\%$	10	10	
		时效指标	任务完成时限	2	达成年度指标	15	15	
		成本指标	项目或定额成本控制率	$= 100\%$	$= 100\%$	15	15	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	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	
		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	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$	10	10	
总 分					90	90		
自评结论	按预期目标完成							

联系人：龙菁琦

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省植物园			
项目资金 (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
		财政拨款:	28500	28500	28500	-	-	-
		----本级安排:	28500	28500	28500.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、探讨不同光照条件对百香果生长生理影响，研究百香果生长的适宜光照阈值；2、探究‘花好月圆’快速繁殖体系，探究适合腋芽诱导和生根诱导培养基配方。			完成探讨不同光照条件对百香果生长生理影响，研究百香果生长的适宜光照阈值；探究‘花好月圆’快速繁殖体系，探究适合腋芽诱导和生根诱导培养基配方。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	研究论文	=3篇	=3篇	15	15	
		质量指标	完成科研项目目标	=90%	=90%	15	15	
		时效指标	项目完成时限	=2年	=2年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	生态效益指标	保育植物数量	=2种	=2种	15	15	
		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							

联系人：龙菁琦

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		永乐基地工作经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省植物园			
项目资金 (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:	475000	475000	475000	10	100.00	10
		财政拨款:	475000	475000	475000	-	-	-
		----本级安排:	475000	475000	475000.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障贵州省植物园位于永乐乡植物种业培育基地日常运维及科研工作开展经费			保障贵州省植物园位于永乐乡植物种业培育基地日常运维及科研工作开展经费				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	维护管理基地面积	=196.46亩	=196.46亩	10	10	
			培育发展特色植物种类	≥5种	≥5种	10	10	
		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	
			常驻管理及实验室人员年均工作日	≥320天	≥320天	10	10	
		效益指标 (30分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10
	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	
			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							

联系人：龙菁琦

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：
2025/02/14

项目名称		永乐基地维修经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省植物园			
项目资金 (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:	1013100	1013100	1013100	10	100.00	10
		财政拨款:	1013100	1013100	1013100	-	-	-
		----本级安排:	1013100	1013100	1013100.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	维修改造面积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质资源保育基地			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质资源保育基地				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	综合大楼维修	=1工程	=1工程	10	10	
			瓦房维修改造	=18间	=18间	10	10	
			基地给水管网维修改造	≥1工程	≥1工程	10	10	
	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		
		时效指标	维修时间	≥1年	≥1年	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
	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	15	15	
		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		
自评结论	按预期目标执行							

联系人：龙菁琦

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		专项基础科研经费							
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省植物园				
项目资金 (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:	295000	295000	295000	10	100.00	10	
		财政拨款:	295000	295000	295000	-	-	-	
		----本级安排:	295000	295000	295000.00	-	-	-	
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-	
		其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	<p>我园按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材及安全标志等，并定期进行检查、维护和更新，确保完好有效，以保障园区森林绿地、科普教育基地、实验室设备等的消防安全。我园已有的实验室、办公室、温室、科普场馆、管理房、实验设备等固定资产硬件设施以及新增购置的科研仪器设备的每年的维修、维护、保养及必要的更新，以维持其安全使用和正常运行。根据我园业务范围和宗旨，开展贵州植物物种资源引种收集、保育和展示，力争使我园引种保育的植物种类达到贵州省植物种类总数的70%以上，对引种来的植物进行栽种，并加强后续管护和扩繁工作，使引种的植物物种数量能够稳定增长。由于我园总面积占地面积较大，需要大量的劳务人员对园区进行维护与保护：如进行除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治，还有垃圾清运等等，还有值班人员进行看护、日常管理等工作，并且，对新引种来的植物进行栽种以及后续管护和扩繁工作，园区内有珍稀濒危植物及小苗较多，同样需值班人员、劳务人员进行看护与维护，除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治、看护、日常管理等工作。</p>			<p>我园按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材及安全标志等，并定期进行检查、维护和更新，确保完好有效，以保障园区森林绿地、科普教育基地、实验室设备等的消防安全。我园已有的实验室、办公室、温室、科普场馆、管理房、实验设备等固定资产硬件设施以及新增购置的科研仪器设备的每年的维修、维护、保养及必要的更新，以维持其安全使用和正常运行。根据我园业务范围和宗旨，开展贵州植物物种资源引种收集、保育和展示，力争使我园引种保育的植物种类达到贵州省植物种类总数的70%以上，对引种来的植物进行栽种，并加强后续管护和扩繁工作，使引种的植物物种数量能够稳定增长。由于我园总面积占地面积较大，需要大量的劳务人员对园区进行维护与保护：如进行除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治，还有垃圾清运等等，还有值班人员进行看护、日常管理等工作，并且，对新引种来的植物进行栽种以及后续管护和扩繁工作，园区内有珍稀濒危植物及小苗较多，同样需值班人员、劳务人员进行看护与维护，除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治、看护、日常管理等工作。</p>					
	绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		产出指标 (50分)	数量指标	维护和完善园区面积	=88公顷	=88公顷	10	10	
			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	
			时效指标	园区维护和建设	=1年	=1年	10	10	
			成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
园区维护建设				≤30万元	≤30万元	10	10		
效益指标 (30分)		社会效益指标	科普次数	≥2次	≥2次	15	15		
		生态效益指标	建设园区自然景观	≤70百分比	≤70百分比	15	15		
		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	已按预期执行								

联系人：龙菁琦

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位减拨事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省新技术研究所			
项目资金 (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:	277700	277700	277700	10	100.00	10.00
		财政拨款:	277700	277700	277700	-	-	-
		----本级安排:	277700	277700	277700	-	-	-
		----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	严格按预算指标执行年度预算计划：一：保障单位正常的公务开支及运行。二：保障离退休人员的相关活动开支及相关补助			已按预算计划，保障2024年度正常公务开支及运行，保障了离退休“中人”的相关补助				
绩效 指标 标准	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	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	
			业务工作完成率	100 %	达成年度指标	10	10	
		质量指标	资金使用合规性	100%	达成年度指标	10	10	
			项目实施规范性	100%	达成年度指标	10	10	
		时效指标	业务工作按时完成率	100%	达成年度指标	5	5	
	成本指标		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
			提高工作效率	100%	达成年度指标	15	15	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	保障单位正常运转	100%	达成年度指标	15	15	
			干部职工满意度	100%	达成年度指标	10	10	
总 分					90	90		
自评结论	已按预算计划，保障2024年度正常公务开支及运行，保障了离退休“中人”的相关补助							

联系人：宋丽

项目支出绩效目标自评表 (2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期: 2025/02/14

联系人：宋丽

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位减拨事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省冶金化工研究所			
项目资金 (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:	131600	131600	131600	10	100.00	10
		财政拨款:	131600	131600	131600	-	-	-
		----本级安排:	131600	131600	131600.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障单位正常运转，职工满意度90%以上。			保障单位正常运转，职工满意度90%以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	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	
			资金使用合规性	100	达成年度指标	10	10	
		时效指标	资金拨付时间财政指标下达	<30日	<30日	10	10	
		效益指标 (30分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10
	社会效益指标		提高职工工作积极性	90	达成年度指标	30	30	
			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，职工满意度90%以上。							

联系人：冯昆军

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位原有科研事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省冶金化工研究所			
项目资金 (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:	1198000	1198000	1198000	10	100.00	10
		财政拨款:	1198000	1198000	1198000	-	-	-
		-----本级安排:	1198000	1198000	1198000.00	-	-	-
		-----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	维持转制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保费用，保障单位长期稳定运行。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10	
			质量指标	维持转制单位中人工资及社 保费用	=100%	=100%	10	10
		时效指标		资金拨付时间财政下达指标 后	≤30日	≤30日	10	10
			成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10
		效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高职工工作积极性	90	达成年度指标	15	15
	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	维持转制单位中人工资及社保费用，保障单位正常运转。							

联系人：冯昆军

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		高技术发展引导建设资金						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省冶金化工研究所			
项目资金 (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:	400000	400000	400000	10	100.00	10	
	财政拨款:	400000	400000	400000	-	-	-	
	----本级安排:	400000.00	400000.00	400000.00	-	-	-	
	----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 具备年产10000公斤高分子复杂结构增材制造组件、年产50吨3D打印专用高分子材料的生产能力。(2) 自主研发选择性激光烧结聚酰胺粉末材料，构建可控的激光成型工艺体系，激光成型组件机械性能：室温拉伸强度 $\geq 42\text{ MPa}$ ，拉伸模量 $\geq 1550\text{ MPa}$ ，断裂伸长率 $\geq 10\%$ ，热特性：热变形温度(HDT 0.45MPa) $\geq 130^\circ\text{C}$ 。(3) 建立聚合物增材制造应用材料体系，开发聚酰胺及其复合材料3种，制定材料制造工艺规范和质量评价企业技术标准6项以上。(4) 项目实施期间，积极探索3D打印“东部市场+贵州产品”合作模式，完成增材制造技术服务及产品销售收入2000万元，实现利税200万元；10个以上3D打印零部件进入工程应用。			1. 具备年产10000公斤高分子复杂结构增材制造组件的生产能力。2. 自主研发选择性激光烧结PA12粉末材料，构建可控的激光成型工艺体系，激光成型组件机械性能：室温抗拉强度 $\geq 44.5\text{ MPa}$ ，拉伸模量 $\geq 1630\text{ MPa}$ ，断裂伸长率 $\geq 30\%$ ，热特性：热变形温度(HDT 0.45MPa) $\geq 154^\circ\text{C}$ 。还开发了PA12复合材料PA12+GB、PA12/CF、GF/GB/PA12等3种增材制造用粉材3. 备案企业技术标准9项。4. 项目实施期间，积极探索3D打印“东部市场+贵州产品”合作模式，完成增材制造技术服务及产品销售收入24,358,601.98元，实现利税3,828,566.38元；超10种3D打印零部件进入工程应用。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	增材制造产品产能	$\geq 10000\text{kg}$	$\geq 10000\text{kg}$	10	10	
			3D打印专用材料产能	$\geq 50\text{吨}$	$\geq 50\text{吨}$	10	10	
			聚酰胺及其复合材料	$\geq 3\text{种}$	$\geq 3\text{种}$	10	10	
			企业标准	$\geq 6\text{项}$	$\geq 9\text{项}$	10	10	
		质量指标	3D打印零部件工程应用	$\geq 10\text{个}$	$\geq 10\text{个}$	10	10	
			室温拉伸强度	$\geq 42\text{ MPa}$	$\geq 44.5\text{ MPa}$			
			室温拉伸模量	$\geq 1550\text{ MPa}$	$\geq 1630\text{ MPa}$			
			室温断裂伸长率	$\geq 10\%$	$\geq 30\%$			
	时效指标		热变形温度(HDT 0.45MPa)	$\geq 130^\circ\text{C}$	$\geq 154^\circ\text{C}$			
			建设周期	$\leq 3\text{年}$	$\leq 3\text{年}$			
			成本指标	项目或定额成本控制率	$= 100\%$			
效益指标 (30分)	经济效益 指标	销售收入	$\geq 2000\text{万元}$	$\geq 2436\text{万元}$	15	15		
		利税	$\geq 200\text{万元}$	$\geq 383\text{万元}$	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		
自评结论	通过项目实施，项目单位现有高分子复杂结构激光快速成型生产线1条、新增PA12粉末材料生产线1条、新增高分子超高速3D打印生产线1条，共引进高温快速成型3D打印机1台(Flight HT 403P)、超高速3D打印机(TAPS 400)26台。本项目单位现有高分子聚合物3D打印设备共47台，具备年产10000公斤高分子增材制造组件的生产能力。完成了合同技术指标及经济指标，10种以上3D打印零部件进入工程应用，项目申报单位满意度90%以上。截至目前，项目总投资1183.82万元，其中专项资金40.00万。							

联系人：冯昆军

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省冶金化工研究所			
项目资金 (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:	76000	76000	76000	10	100.00	10
		财政拨款:	76000	76000	76000	-	-	-
		----本级安排:	76000.00	76000.00	76000.00	-	-	-
		----其中: 上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>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≤8 μm; 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°C, 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°C, 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°C提升至100°C以上; 项目4: 纺丝级聚丙烯高效纳米Ti-SiO2@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。</p>			<p>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°C, 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°C, 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°C。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。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	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	
			发表核心期刊论文	=1篇	=6篇	5	5	
			发表一般期刊论文	=1篇	=1篇	5	5	
		晋升中级职称	=1人	=3人	10	10		
	质量指标	企业技术标准备案	=3项	=4项	10	10		
		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	
		经济效益指标 (30分)	经济效益指标	具备年处理3D打印产品的中试能力	=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	
自评结论	<p>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。</p> <p>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产业链中的回收利用。</p> <p>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。</p> <p>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2~6 μm）、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。</p>			

联系人：冯昆军

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位减拨事业费						
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			
项目资金 (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:	20000	20000	20000	10	100.00	10	
	财政拨款:	20000	20000	20000	-	-	-	
	----本级安排:	20000	20000	20000	-	-	-	
	----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	日常办公，机构运行，“中人”工资补差等；及时、足额拨付9家转制所减拨事业费，保障其运行稳定；二次分配到院属9家转制单位总金额201.80万元/年。			已足额完成				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指 标(50 分)	数量指标	拨付单位	=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	
		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	
			业务工作完成率	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5	
			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	预算执行率100%							

联系人：向德忠

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位原有科研事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省新材料研究开发基地			
项目资金 (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:	365000	365000	365000	10	100.00	10.00
		财政拨款:	365000	365000	365000	-	-	-
		----本级安排:	365000	365000	365000	-	-	-
		----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	用于维持单位日出运行，以及“中人”工资补偿等方面；按照既定金额足额拨付9家转制单位科研事业费，保障其运行稳定；二次分配金额共计1189.57万元/年。			预算执行率100%				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	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			
	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	
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%			
	成本指标		二次分配总金额	=1189.57万元	=1189.57万元	10	10	
		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	预算执行率100%							

联系人：向德忠

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省新材料研究开发基地			
项目资金 (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
		财政拨款:	28500	28500	28500	-	-	-
		----本级安排:	28500	28500	28500.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	项目1、《有机酸选择性浸出废旧磷酸铁锂电池的研究》概述： 项目围绕有机酸浸出废旧磷酸铁锂电极粉末开展工作，通过项目的实施，预期可以研发一项新工艺，逐步进行推广应用，最终推动贵州省经济高效发展。 目标1：揭示有机酸浸出锂的内在科学本质，建立一套绿色高效回收废旧磷酸铁锂电池的新方法。 目标2：通过项目研究，在核心及以上期刊发表学术论文2篇。 项目2、《基于表面改性技术高性能湿法冶金用阳极材料的研究》概述：通过对合金阳极成分设计、材料制备加工以及表面改性处理的研究，明确对这一系列过程的认识，掌握其成分组成、塑性变形以及机械活化过程中元素扩散机制，为改善合金阳极电化学性能、使用寿命以及结构特性提供理论依据。 目标1：发表核心期刊学术论文2篇。 目标2：申请国家发明专利2项。			预算执行率100%				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	发表论文	≥ 4 篇	≥ 4 篇	10	10	
			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	
			发明专利	=2项	=2项	5	5	
	时效指标	电流效率提高	$\geq 3\%$	$\geq 3\%$	10	10		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		
	效益指标 (30分)	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	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$	10	10		
总 分					90	90		
自评结论	预算执行率100%							

联系人：向德忠

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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			
项目资金 (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:	14200	14200	14200	10	100.00	10
		财政拨款:	14200	14200	14200	-	-	-
		----本级安排:	14200	14200	14200.00	-	-	-
		----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	概述：创制绿色复合添加剂，并确定其最佳工艺条件 目标1： 筛选出使电流效率达到80%左右的绿色添加剂 目标2：在核心及以上期刊发表学术论文2篇			预算执行率100%				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	发表文章	=2篇	=2篇	20	20	
		质量指标	核心及以上文章	≥ 2 篇	≥ 2 篇	10	10	
		时效指标	筛选出新型绿色添加剂	$\geq 80\%$	$\geq 80\%$	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	生态效益指标	降耗节能环保	$\geq 80\%$	$\geq 80\%$	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	科技人员满意度	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$	10	10	
总 分					90	90		
自评结论	预算执行率100%							

联系人：向德忠

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科研项目事业支出						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州科学院先进技术与材料研究所			
项目资金 (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:	400000	23300	23300	10	100.00	10
		财政拨款:	400000	23300	23300	-	-	-
		----本级安排:	400000	23300	23300	-	-	-
		----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、完成横向课题验收、财政结转项目验收等。2、科学事业经费支出规范合理。			完成				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	论文	=3篇	=3篇	20	20	
			业务工作完成率	≥98%	≥98%	20	20	
		质量指标	项目实施规范性	合理规范	达成年度指标			
			时效指标	工作完成时间	=2年	=1年		
		效益指标 (30分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10
	社会效益指标			=2家	=2家	30	30	
	满意度指标(10分)		满意度指标	干部职工满意度	≥90%	≥90%	10	10
总 分					90	90		
自评结论	优							

联系人：李娟

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：
2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位减拨事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省工艺美术研究所			
项目资金 (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:	119000	119000	119000	10	100.00	10
		财政拨款:	119000	119000	119000	-	-	-
		----本级安排:	119000.00	119000.00	119000.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	概述：及时、足额拨付本转制所减拨事业费，保障其运行稳定，转制单位总金额11.9万元/年。目标：“中人”工资补差等。			本年度及时、足额发放转制“中人”工资补差，保障机构运行稳定。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付金额	≤11.9万元/年	≤11.9万元/年	10	10	
			拨付单位	=1家	=1家	10	10	
		质量指标	资金分配率	=100百分比	=100百分比	10	10	
			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
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
			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、足额发放转制期“中人”工资补差，保障机构运行稳定。							

联系人：刘苑华

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位原有科研事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省工艺美术研究所			
项目资金 (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:	450600	450600	450600	10	100.00	10
		财政拨款:	450600	450600	450600	-	-	-
		----本级安排:	450600.00	450600.00	450600.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	概述：转制单位科研事业费，保障运行稳定 目标：用于维持单位“中人”工资补差、保险等方面			按时、足额发放转制期“中人”工资、工资补差、支付社会保险等，保障机构稳定运行。				
绩效 指标 标准	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	拨付金额	=45.06万元/年	=45.06万元/年	10	10	
			拨付单位	=1家	=1家	10	10	
		质量指标	资金分配率	=100百分比	=100百分比	10	10	
		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	
		效益指标 (30分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10
	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、足额发放转制期“中人”工资、工资补差、支付社会保险等，保障机构稳定运行。							

联系人：刘苑华

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位减拨事业费							
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省建筑材料科学研究院设计院				
项目资金 (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:	292000	292000	259629.54	10	88.91	8.89		
	财政拨款:	292000	292000	259629.54	-	-	-		
	----本级安排:	292000	292000	259629.54	-	-	-		
	----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	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；三是维持单位正常运转的基本运行费用保障。			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；三是维持单位正常运转的基本运行费用保障。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	维持单位基本运行	1	达成年度指标	10	10		
			引进高层次人才	1	达成年度指标	5	5		
			保证科技人员的基本人员费用	1	达成年度指标	5	5		
			解决中人的生活保障及退养	1	达成年度指标	20	20		
		质量指标	项目完成考核符合相关要求和规定	≥100%	≥100%	5	5		
			时效指标	项目完成率	≥100%	2	2		
			成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	3	3		
		效益指标 (30分)	社会效益指标	社会安定性	显著	达成年度指标	15	15	
			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			
总 分					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；三是维持单位正常运转的基本运行费用保障。								

联系人：黄莺

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位原有科研事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省建筑材料科学研究院			
项目资金 (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:	3251500	3251500	2277901.76	10	70.06	7.01
		财政拨款:	3251500	3251500	2277901.76	-	-	-
		----本级安排:	3251500	3251500	2277901.76	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	一是解决改制后单位“中人”“人员费及退休补差；二是落实科技人员的基本生活保证；三是引进高层次科技人员费用；四是维持单位正常运转的基本运行费用保障。			一是解决改制后单位“中人”“人员费及退休补差；二是落实科技人员的基本生活保证；三是引进高层次科技人员费用；四是维持单位正常运转的基本运行费用保障。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	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	$\geq 100\%$	$\geq 100\%$	2	2		
	时效指标	项目完成率	$\geq 100\%$	$\geq 100\%$	2	2		
	成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	= 100%	3	3		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	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		
满意度指 标(10分)	满意度指 标	使用人员	$\geq 100\%$	$\geq 100\%$	5	5		
		科技人员	$\geq 100\%$	$\geq 100\%$	5	5		
总 分					90	90		
自评结论	一是解决改制后单位“中人”“人员费及退休补差；二是落实科技人员的基本生活保证；三是引进高层次科技人员费用；四是维持单位正常运转的基本运行费用保障。							

联系人：黄莺

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位减拨事业费						
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			
项目资金 (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:	185000	185000	185000	10	100.00	10
		财政拨款:	185000	185000	185000	-	-	-
		----本级安排:	185000	185000	185000.00	-	-	-
		----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	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，稳定科研队伍，保证院所正常运行。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	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	
		时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
		效益指标 (30分)	实施金额	=18.5万元	=18.5万元	10	10	
	社会效益指标		提高工作效率	=100%	=100%	10	10	
	可持续影响指标		提高职工积极性	=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，保证院所正常运行。							

联系人：王明慧

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位原有科研事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省电子工业研究所			
项目资金 (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:	633300	633300	633300	10	100.00	10
		财政拨款:	633300	633300	633300	-	-	-
		----本级安排:	633300	633300	633300.00	-	-	-
		----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 稳定科研队伍，保证科研单位正常运转 2. 解决转制院所遗留“中人”的基本生活保障和退养费			本单位全年预算数已全部完成，稳定科研队伍，保证科研单位正常运转，解决转制院所遗留“中人”的基本生活保障和退养费。				
	绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分
产出指标 (50分)		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	
		质量指标	业务工作完成率	$= 100\%$	$= 100\%$	10	10	
		时效指标	业务工作按时完成率	$= 100\%$	$= 100\%$			
		成本指标	项目或定额成本控制率	$= 100\%$	$= 100\%$			
资金成本			$= 63.33$ 万元	$= 63.33$ 万元	20	20		
社会效益指标			提高工作效率	$= 100\%$	$= 100\%$	10	10	
效益指标 (30分)		提高职工积极性	$= 100\%$	$= 100\%$	10	10		
		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	$\geq 98\%$	$\geq 98\%$	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，保证科研单位正常运转，解决转制院所遗留“中人”的基本生活保障和退养费。							

联系人：谢莹

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位减拨事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省轻工业科学研究所			
项目资金 (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:	250000	250000	250000	10	100.00	10.00
		财政拨款:	250000	250000	250000	-	-	-
		----本级安排:	250000	250000	250000	-	-	-
		----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	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；维持单位正常运行				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	业务工作完成率	=100百分比	=100百分比	20	20	
		质量指标	资金使用合规性	=100百分比	=100百分比	10	10	
		时效指标	业务工作按时完成率	=100百分比	=100百分比	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	提高科研产出	=100百分比	=100百分比	10	10	
		社会效益指标	提高工作效率	=100百分比	=100百分比	5	5	
		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	按年初绩效目标完成							

联系人：罗乾升

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位原有科研事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省轻工业科学研究所			
项目资金 (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:	1524100	1524100	1524100	10	100.00	10
		财政拨款:	1524100	1524100	1524100	-	-	-
		----本级安排:	1524100	1524100	1524100.00	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	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；维持单位正常运行				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	指标使用额度	= 131.62万元	= 131.62万元	10	10	
		质量指标	指标完成比例	= 100百分比	= 100百分比	10	10	
		时效指标	指标使用时间	= 1年	= 1年	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	= 100%	= 100%	10	10	
			成本指标	= 100百分比	= 100百分比	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	实现科研创收	≥ 131.62万元	≥ 131.62万元	10	10	
		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	
		生态效益指标	科研生态	保障正常科研开展	达成年度指标	5	5	
		可持续影响指标	科研可持续性	科研工作保障	达成年度指标	10	10	
满意度指标 (10分)	满意度指标	科研条件满意度	= 100百分比	= 100百分比	10	10		
总 分					90	90		
自评结论	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。完成							

联系人：罗乾升

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省轻工业科学研究所			
项目资金 (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:	14200	14200	14200	10	100.00	10.00
		财政拨款:	14200	14200	14200	-	-	-
		----本级安排:	14200	14200	14200	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	项目完成后，将初步确定酱香型白酒轮次酒的风味化合物演变规律及各轮次酒间的风味组成相关性，并确定主要轮次酒的特征风味化合物及其呈香特性对酱香型白酒香气的贡献度。一方面，这有助于白酒从业人员从科学技术的角度明确酱香型白酒的风味形成机制，有利于提高白酒勾调效率和酱香型白酒的产量及质量；另一方面，这对推进传统酿造的可控性、智能性转型升级，推动酱香型白酒酿造技术的进步和酱香型白酒产业的发展具有重要意义。			按预期目标完成				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	论文	=2篇	=2篇	20	20	
		质量指标	关键技术	通过	达成年度指标	10	10	
		时效指标	年度研究计划	通过	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	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

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位减拨事业费							
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省机电研究设计院				
项目资金 (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:	255000	255000	255000	10	100.00	10	
		财政拨款:	255000	255000	255000	-	-	-	
		----本级安排:	255000.00	255000.00	255000.00	-	-	-	
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-	
		其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	维持9家转制单位生存和发展			维持单位的生存和发展。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10		
		质量指标	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		
			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		
		效益指标 (30分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	社会效益 指标		经济效益 指标	经济效益	=98百分百	=98百分百	10	10	
			提高工作效率	提高职工的工作效率	提高职工的工作效率	达成年度指标	5	5	
				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	
	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	维持单位的生存和发展。								

联系人：肖建晖

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位原有科研事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省机电研究设计院			
项目资金 (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:	1176700	1176700	1176700	10	100.00	10
		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	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	用于维持单位日常运行，以及“中人”工资补差等方面。按照既定金额足额拨付9家转制单位科研事业费，保障其运行稳定。二次分配金额共计1189.57万元/年。			维持单位日常运转，以及中人工资补差，保障单位科研运行稳定。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10	
			质量指标	项目实施规范性	按照规范完成	达成年度指标	10	10
		时效指标		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
			成本指标	业务工作按时完成率	=1000%	=1000%	10	10
		效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高工作效率	提高职工工作效率	达成年度指标	10	10
	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	
	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	
	总 分					90	90	
自评结论	维持单位日常运转，以及中人工资补差，保障单位科研运行稳定。							

联系人：肖建晖

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位减拨事业费						
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			
项目资金 (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:	487000	487000	487000	10	100.00	10
		财政拨款:	487000	487000	487000	-	-	-
		----本级安排:	487000.00	487000.00	487000.00	-	-	-
		----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：保障转制单位正常运转 目标2：解决转制单位部分养老及医疗			目标1：保障转制单位正常运转 目标2：解决转制单位部分养老及医疗				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	支付人数	≤ 125 人	≤ 125 人	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	及时拨付资金	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	$= 100\%$	$= 100\%$	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高职工积极性	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$	15	15	
			提高工作效率	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$	15	15	
		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	$\geq 99\%$	$\geq 99\%$	10	10	
总 分					90	90		
自评结论	解决了转制前部分人员养老保险及医疗保险，为转制单位正常运转提供一定保障。							

联系人：王艺静

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		9家转制科研单位原有科研事业费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省化工研究院			
项目资金 (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:		2967600	2967600	2967600	10	100.00	10
	财政拨款:		2967600	2967600	2967600	-	-	-
	----本级安排:		2967600.00	2967600.00	2967600.00	-	-	-
	----其中：上级补助		0	0	0	-	-	-
	其他:		0	0	0	-	-	-
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：保障转制单位正常运转 目标2：解决转制前在编人员社保退休工资差，未退休人员工资			目标1：保障转制单位正常运转 目标2：解决转制前在编人员社保退休工资差，未退休人员工资				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	支付人员	转制前在编人员社保工资差，在职人员工资	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	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高工作积极性	≥90%	≥90%	15	15	
			提高工作效率	≥90%	≥90%	15	15	
		可持续影响指标	保障单位正常运转	解决转制前在编人员社保退休工资差及未退休人员工资，保障单位正常运转	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	=100%	=100%	10	10	
总 分					90	90		
自评结论	及时，准确发放转制前在编人员社保退休工资差，未退休在编人员部分工资，保障单位的稳定及发展。							

联系人：王艺静

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省化工研究院				
项目资金 (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	
		财政拨款:	28500	28500	28500	-	-	-	
		----本级安排:	28500.00	28500.00	28500.00	-	-	-	
		----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-	
		其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	1. 发表一般期刊论文2篇； 2. 申请发明专利1件； 3. 形成研究报告2份。 目标1：发表论文1篇，编制实验总结报告1份。 2024.1~2024.6 相关文献检索及前期探索性实验综合分析，确定实验方案。2024.7~2025.2 热化选矿低镁磷精矿用于硫酸法湿法磷酸的相关工艺条件探究以及技术参数确定。 2025.3~2023.5，开展研究出渣少、氧化镁含量低的高品质磷酸高效连续产出实验。2025.6~2025.12 项目总结，编制实验总结报告，准备项目验收工作，完成项目验收。 目标2：撰写科研报告1份，发表论文1篇，申请专利1项。 2024.1~2024.10 开展陈化试验，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渣中钡离子浸出的影响。 2024.10~2025.7 进行静态浸渣和动态淋溶，验证钡离子浸出风险评估实施程序及操作技术的稳定性和有效性。 2025.7~2023.12 完善钡离子浸出风险评估工作程序及操作技								
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	绩效 指标 (50分)	产出指标	数量指标	一般期刊论文	=2篇	=1篇	5	2.5	项目执行期为两年，该目标值为两年需完成值
			质量指标	磷酸中P205含量	≤32%	≤32%	20	20	
		效益指标 (30分)	时效指标	项目执行周期	=2年	=1年	5	2.5	项目执行期为两年，现已执行1年
			成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	20	20	
满意度指标 (10分)	社会效益指标	磷精矿中P205含量	≤38%	≤38%	30	30			
总 分					90	85			
自评结论	依托青年科研能力提升项目，让青年研究人员对项目运行有了深刻的理解，提升了他们自主进行科学研究，技术创新，产品研发的能力，有助于青年科研团队的建设。								

联系人：王艺静

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		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	贵州省化工研究院			
项目资金 (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:	57000	57000	57000	10	100.00	10
		财政拨款:	57000	57000	57000	-	-	-
		----本级安排:	57000.00	57000.00	57000.00	-	-	-
		----其中：上级补助	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：发表6篇期刊论文，目标2：申请发明专利2项。			目标1：发表6篇期刊论文；目标2：申请发明专利2项。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	发表期刊论文	=6篇	=6篇	10	10	
			申请发明专利	=2件	=5件	10	10	
		质量指标	产品纯度	$\geq 40\%$	$\geq 40\%$	5	5	
			磷酸（以P2O5计）	$\geq 56\%$	$\geq 56\%$	5	5	
		时效指标	pH值	≤ 12.5 无量纲	≤ 12.5 无量纲	5	5	
	项目执行周期		≤ 2 年	≤ 2 年	8	8		
	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	依托青年科研能力提升项目，让青年研究人员对项目运行有了深刻的了解，提升了他们自主进行科学研究，技术创新，产品研究的能力，有助于青年科研团队的建设。							

联系人：王艺静

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		检验检测服务支出						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省检测技术研究应用中心			
项目资金 (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:	37285000	37285000	0	10	0	0
		财政拨款:	37285000	37285000	0	-	-	-
		----本级安排:	37285000	37285000	0	-	-	-
		----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：质量管理部，技术部，长期组织单位员工进行食品安全相关培训以及考核和考查，提升业务人员工作效率和工作水平，使业务人员能快速准确的进行工作。			对单位职工进行食品检测安全相关培训以及考核和考查，提升业务人员工作效率，使检测工作数据准确性及及时性。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	培训班次(会议次数)	8	达成年度指标	0		
			培训次数	$\geqslant 10$ 次	$\geqslant 10$ 次	15	15	
			购买公共产品和服务完成率	=100%	=100%	15	15	
			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	
			质量指标	培训(参会)人次	180	达成年度指标	0	
	工作效率提高	$\geqslant 25\%$		$\geqslant 30\%$	0	0		
	项目实施规范性	合理规范		达成年度指标	0			
	培训人员合格率	$\geqslant 99\%$		$\geqslant 99\%$	0	0		
	时效指标	资金使用合规性	合理规范	达成年度指标	0			
		时间效率增加	$\geqslant 30\%$	$\geqslant 50\%$	0	0		
		业务工作按时完成率	=100%	=100%	0	0		
	成本指标	培训计划按期完成率	$\geqslant 100\%$	$\geqslant 100\%$	0	0		
		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	0	0		
		人均培训成本控制率	100	达成年度指标				
	效益指标 (30分)	经济效益 指标	创收	$\geqslant 20\%$	$\geqslant 20\%$	30	30	
提高职工工作积极性			激励和奖励	达成年度指标	0			
满意度指 标(10分)		满意度指 标	设备利用率	$\geqslant 98\%$	$\geqslant 99\%$	0	0	
	员工满意度		$\geqslant 95\%$	$\geqslant 95\%$	0	0		
	干部职工满意度		=95%	=95%	5	5		
		培训(参会)人员满意度	$\geqslant 95\%$	$\geqslant 95\%$	5	5		
总 分					90	90		
自评结论	该项目资金使用情况良好，检测工作效率提高，保障检测后勤工作，使检测项目完成率大大提高							

联系人：龙武艳

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：2025/02/14

项目名称		科研发展资金						
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			
项目资金 (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:	3800000	3800000	3800000	10	100.00	10
		财政拨款:	3800000	3800000	3800000	-	-	-
		-----本级安排:	3800000.00	3800000.00	3800000.00	-	-	-
		-----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-
		其他:	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、建成磷矿伴生资源制备高端功能材料的研发平台，包括1个高端氧化镁研发实验室，1条可年产500吨高纯氧化镁的中试生产装置。 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研究报告），依托该技术包生产的活性氧化镁产品，其主含量（以氧化镁MgO计）>98.5%、氧化钙（CaO）<0.01%、氯化物（Cl）<0.01%、硫酸盐（SO ₄ ²⁻ ）<0.01%、铁盐（Fe）0.0005%。 3、申请专利2件，其中国家发明专利1件。 4、组建1支25人以上的具有较高创新研发能力和市场开拓能力的镁基功能材料运营团队。			1、建成磷矿伴生资源制备高端功能材料的研发平台，包括1个高端氧化镁研发实验室，1条可年产500吨高纯氧化镁的中试生产装置。 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研究报告），依托该技术包生产的活性氧化镁产品，其主含量（以氧化镁MgO计）>98.5%、氧化钙（CaO）<0.01%、氯化物（Cl）<0.01%、硫酸盐（SO ₄ ²⁻ ）<0.01%、铁盐（Fe）0.0005%。 3、申请专利2件，其中国家发明专利1件。 4、组建1支25人以上的具有较高创新研发能力和市场开拓能力的镁基功能材料运营团队。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	研究报告数量	=1份	=1份	8	8	
			高端氧化镁研发实验室	=1个	=1个	8	8	
			年产500吨高纯氧化镁中试生产装置	=1条	=1条	8	8	
		质量指标	专利申请数	≥2项	≥2项	8	8	
		时效指标	项目按计划完工率	≥100%	≥100%	10	10	
		效益指标 (30分)	经济效益指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	8	8
	活性氧化镁产品氧化镁含量			≥98.5%	≥99.0%	15	15	
	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	
	满意度指标(10分)		满意度指标	中试线运行满意度	≥90%	≥92%	10	10
总 分					90	90		
自评结论	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，开展磷尾矿伴生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。							

联系人：王艺静

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位（盖章）：

填报日期：
2025/02/14

项目名称		科学技术基础研究经费						
主管部门及代码		[409]贵州科学院		实施单位	贵州省植物园			
项目资金 (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:	227200	227200	227200	10	100.00	10	
	财政拨款:	227200	227200	227200	-	-	-	
	----本级安排:	227200	227200	227200.00	-	-	-	
	----其中：上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>我园按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材及安全标志等，并定期进行检查、维护和更新，确保完好有效，以保障园区森林绿地、科普教育基地、实验室设备等的消防安全。我园已有的实验室、办公室、温室、科普场馆、管理房、实验设备等固定资产硬件设施以及新增购置的科研仪器设备的每年的维修、维护、保养及必要的更新，以维持其安全使用和正常运行。根据我园业务范围和宗旨，开展贵州植物物种资源引种收集、保育和展示，力争使我园引种保育的植物种类达到贵州省植物种类总数的70%以上，对引种来的植物进行栽种，并加强后续管护和扩繁工作，使引种的植物物种数量能够稳定增长。由于我园总面积占地面积较大，需要大量的劳务人员对园区进行维护与保护：如进行除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治，还有垃圾清运等等，还有值班人员进行看护、日常管理等工作，并且，对新引种来的植物进行栽种以及后续管护和扩繁工作，园区内有珍稀濒危植物及小苗较多，同样需值班人员、劳务人员进行看护与维护，除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治、看护、日常管理等工作。</p>			<p>我园按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材及安全标志等，并定期进行检查、维护和更新，确保完好有效，以保障园区森林绿地、科普教育基地、实验室设备等的消防安全。我园已有的实验室、办公室、温室、科普场馆、管理房、实验设备等固定资产硬件设施以及新增购置的科研仪器设备的每年的维修、维护、保养及必要的更新，以维持其安全使用和正常运行。根据我园业务范围和宗旨，开展贵州植物物种资源引种收集、保育和展示，力争使我园引种保育的植物种类达到贵州省植物种类总数的70%以上，对引种来的植物进行栽种，并加强后续管护和扩繁工作，使引种的植物物种数量能够稳定增长。由于我园总面积占地面积较大，需要大量的劳务人员对园区进行维护与保护：如进行除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治，还有垃圾清运等等，还有值班人员进行看护、日常管理等工作，并且，对新引种来的植物进行栽种以及后续管护和扩繁工作，园区内有珍稀濒危植物及小苗较多，同样需值班人员、劳务人员进行看护与维护，除草、修剪、松土、施肥、病虫害防治、看护、日常管理等工作。</p>				
	绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分
		产出指标 (50分)	数量指标	维修维护园区设施面积	=88公顷	=88公顷	20	20
			质量指标	安全、实验设施设备维护	≥70百分比	≥70百分比	10	10
			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
效益指标 (30分)		可持续影响指标	保障园区生态环境安全，科研设备正常运行	≥70百分比	≥70百分比	30	30	
		满意度指标	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							

联系人：龙菁琦