

贵州省科学技术厅
2023年度部门决算公开说明

目 录

第一部分 贵州省科学技术厅概况

一、部门职责

二、机构设置

第二部分 2023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、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2023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、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

十、其他重要事项的情况说明

十一、预算绩效情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分
贵州省科学技术厅概况

一、部门职责

贵州省科学技术厅为贵州省人民政府组成部门，贯彻落实党中央、贵州省委关于科技创新工作的方针政策和决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党对科技创新工作的集中统一领导。

主要职责：

（一）拟订科技创新驱动发展政策措施以及科技发展、引进国外智力规划和政策并组织实施；

（二）统筹推进创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全技术创新激励机制，优化科研体系建设，指导科研机构改革发展，推动企业科技创新能力建设，推进重大科技决策咨询制度建设；

（三）牵头建立统一的科技管理平台和科研项目资金协调、评估、监管机制，会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议，推动多元化科技投入体系建设，协调管理省财政科技计划（专项、基金等）并监督实施；

（四）拟订基础研究规划、政策并组织实施，组织协调基础研究和应用基础研究，拟订科技创新基地建设规划并监督实施，参与编制科技基础设施建设规划和监督实施，推动科研条件保障建设和科技资源开放共享；

（五）负责全省科学数据汇聚、管理、应用和共享开放；编制省级重大科技项目规划并监督实施，统筹关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范，协调参与国际大科学计划和大科学工程；

（六）组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施，组织开展重点领域技术发展需求分析，提出重点任务并监督实施；

（七）牵头技术转移体系建设，拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的相关政策措施并监督实施，指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展；

（八）统筹区域科技创新体系建设，指导区域创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设，推动科技园区建设；

（九）负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，组织开展科技评价机制改革，开展科研诚信建设，组织实施创新调查和科技报告制度，指导全省科技保密工作；

（十）拟订科技对外交往与创新能力开放合作的规划、政策和措施，组织开展科技合作与科技人才交流，指导相关部门和地方对外科技合作与科技人才交流工作；

（十一）负责引进国外智力工作。拟订重点引进外国专家规划、计划并组织实施，建立外国高水平科学家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制，拟订出国（境）培训规划、政策和年度计划并监督实施，按规定承担外国人来华工作有关事项；

（十二）会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高层次科技创新人才队伍建设，拟订科学普及和科学传播规划、政策；

（十三）负责贵州省科学技术奖的评审组织工作。

部门人员构成情况：截至2023年12月31日，总编制人数476

人。其中：行政编制68人、事业编制382人、工勤编制26人；在职实有人数366人、离休人员人数5人、退休人员人数406人。

二、机构设置

贵州省科学技术厅本级内设15个机构：分别是办公室、战略规划处、政策法规与创新体系建设处、资源配置与管理处、科技监督与诚信建设处、重大专项处（基础研究处）、高新技术处、农业农村科技处、社会发展科技处、成果转化与区域创新处、外国专家处（科技人才处）、对外合作处、科技项目管理处、人事处（机关党委办公室）、离退休工作处，内设正县级参照公务员法管理事业单位1个，单位名称为贵州省国际人才交流管理办公室：

按照决算编报要求，纳入贵州省科学技术厅部门2023年度部门决算编报范围的单位共9个，分别是厅本级、贵州省环境科学研究设计院、贵州省科技信息中心、贵州省科学技术情报研究所、贵州省材料产业技术研究院、贵州省科技评估中心、贵州省商业科学研究所、贵州省生物技术研究开发基地有限公司、贵州省冶金设计研究院（贵州正业工程技术投资有限公司）。

从预算单位构成看，贵州省科学技术厅部门决算包括：本级决算、所属贵州省环境科学研究设计院、贵州省科技信息中心、贵州省科学技术情报研究所、贵州省材料产业技术研究院、贵州省科技评估中心、贵州省商业科学研究所、贵州省生物技术研究开发基地有限公司、贵州省冶金设计研究院（贵州正业工程技术投资有限公司）决算在内的汇总决算。与2022年度相比决算单位减少3家，单位名称为贵州省水利科学研究院、贵州省林业科学研

究院、贵州省矿山安全科学研究院有限公司。原因是：根据审计整改相关要求，经沟通协调，3家单位从贵州省科学技术厅划出，分别划入省水利厅、省林业局、省国资委。

第二部分
2023年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表

部门（单位）：贵州省科学技术厅

2023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	133,371.90	一、一般公共服务支出	32	281.50
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	2,734.78	五、教育支出	36	12.49
六、经营收入	6	3,676.50	六、科学技术支出	37	130,277.23
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	127.50	八、社会保障和就业支出	39	3,749.98
	9		九、卫生健康支出	40	441.09
	10		十、节能环保支出	41	933.71
	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	528.27
	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
	24		二十四、债务还本支出	55	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
	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	139,910.67	本年支出合计	58	136,224.27
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28	11.50	结余分配	59	341.08
年初结转和结余	29	3,032.35	年末结转和结余	60	6,389.17
	30			61	
总计	31	142,954.52	总计	62	142,954.52

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开02表

部门（单位）：贵州省科学技术厅

2023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	139,910.67	133,371.90	0.00	2,734.78	3,676.50	0.00	127.50
201	一般公共服务支出	281.50	280.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50
20104	发展与改革事务	280.00	280.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2010499	其他发展与改革事务支出	280.00	280.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20136	其他共产党事务支出	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50
2013602	一般行政管理事务	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50
205	教育支出	12.49	12.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	12.49	12.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	12.49	12.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	134,277.11	127,993.61	0.00	2,603.75	3,676.50	0.00	3.25
20601	科学技术管理事务	1,461.19	1,461.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060101	行政运行	1,461.19	1,461.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	17,831.00	17,781.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00
2060203	自然科学基金	15,867.70	15,837.70	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00
2060208	科技人才队伍建设	1,553.30	1,553.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060299	其他基础研究支出	410.00	390.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	14,135.88	10,450.97	0.00	8.41	3,676.50	0.00	0.00
2060301	机构运行	7,621.77	3,936.86	0.00	8.41	3,676.50	0.00	0.00
2060399	其他应用研究支出	6,514.11	6,514.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20604	技术与开发	64,492.78	64,374.28	0.00	118.50	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散	41,412.00	41,393.00	0.00	19.00	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术与开发支出	23,080.78	22,981.28	0.00	99.50	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	20,107.20	18,097.11	0.00	2,006.84	0.00	0.00	3.25
2060503	科技条件专项	18,440.79	16,430.70	0.00	2,006.84	0.00	0.00	3.25

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
2060599	其他科技条件与服务支出	1,666.41	1,666.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20608	科技交流与合作	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060899	其他科技交流与合作支出	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20609	科技重大项目	14,564.80	14,144.80	0.00	420.00	0.00	0.00	0.00
2060901	科技重大专项	14,564.80	14,144.80	0.00	420.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	1,634.26	1,634.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069901	科技奖励	1,111.10	1,111.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	523.16	523.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	3,746.19	3,744.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1.75
20801	人力资源和社会保障管理事务	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.75
2080102	一般行政管理事务	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.75
20805	行政事业单位养老支出	3,477.22	3,477.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	372.82	372.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	2,336.25	2,336.25	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	619.13	619.13	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	149.02	149.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	267.22	267.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	267.22	267.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	441.09	441.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	441.09	441.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	57.73	57.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	188.56	188.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	194.80	194.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	节能环保支出	624.03	372.00	0.00	131.03	0.00	0.00	121.00
21103	污染防治	493.00	372.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121.00
2110301	大气	493.00	372.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121.00
21104	自然生态保护	131.03	0.00	0.00	131.03	0.00	0.00	0.00
2110499	其他自然生态保护支出	131.03	0.00	0.00	131.03	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
221	住房保障支出	528.27	528.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	528.27	528.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	528.27	528.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开03表

部门（单位）：贵州省科学技术厅

2023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	136,224.27	10,069.49	122,816.11	0.00	3,338.66	0.00
201	一般公共服务支出	281.50	0.00	281.50	0.00	0.00	0.00
20104	发展与改革事务	280.00	0.00	280.00	0.00	0.00	0.00
2010499	其他发展与改革事务支出	280.00	0.00	280.00	0.00	0.00	0.00
20136	其他共产党事务支出	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00
2013602	一般行政管理事务	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00
205	教育支出	12.49	0.96	11.53	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	12.49	0.96	11.53	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	12.49	0.96	11.53	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	130,277.23	5,351.97	121,586.60	0.00	3,338.66	0.00
20601	科学技术管理事务	1,461.19	1,435.92	25.27	0.00	0.00	0.00
2060101	行政运行	1,461.19	1,435.92	25.27	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	17,821.87	0.00	17,821.87	0.00	0.00	0.00
2060203	自然科学基金	15,871.87	0.00	15,871.87	0.00	0.00	0.00
2060208	科技人才队伍建设	1,553.30	0.00	1,553.30	0.00	0.00	0.00
2060299	其他基础研究支出	396.70	0.00	396.70	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	13,906.67	3,916.05	6,651.96	0.00	3,338.66	0.00
2060301	机构运行	7,310.55	3,916.05	55.84	0.00	3,338.66	0.00
2060399	其他应用研究支出	6,596.12	0.00	6,596.12	0.00	0.00	0.00
20604	技术与开发	64,501.23	0.00	64,501.23	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散	41,396.08	0.00	41,396.08	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术与开发支出	23,105.15	0.00	23,105.15	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	18,544.89	0.00	18,544.89	0.00	0.00	0.00
2060503	科技条件专项	16,878.48	0.00	16,878.48	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
2060599	其他科技条件与服务支出	1,666.41	0.00	1,666.41	0.00	0.00	0.00
20608	科技交流与合作	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00
2060899	其他科技交流与合作支出	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00
20609	科技重大项目	12,357.12	0.00	12,357.12	0.00	0.00	0.00
2060901	科技重大专项	12,357.12	0.00	12,357.12	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	1,634.26	0.00	1,634.26	0.00	0.00	0.00
2069901	科技奖励	1,111.10	0.00	1,111.10	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	523.16	0.00	523.16	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	3,749.99	3,747.21	2.78	0.00	0.00	0.00
20801	人力资源和社会保障管理事务	1.75	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00
2080102	一般行政管理事务	1.75	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	3,479.99	3,479.99	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	372.82	372.82	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	2,336.25	2,336.25	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	620.70	620.70	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	150.22	150.22	0.00	0.00	0.00	0.00
20807	就业补助	1.03	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00
2080711	就业见习补贴	1.03	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	267.22	267.22	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	267.22	267.22	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	441.09	441.09	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	441.09	441.09	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	57.73	57.73	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	188.56	188.56	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	194.80	194.80	0.00	0.00	0.00	0.00
211	节能环保支出	933.71	0.00	933.71	0.00	0.00	0.00
21103	污染防治	493.00	0.00	493.00	0.00	0.00	0.00
2110301	大气	493.00	0.00	493.00	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
21104	自然生态保护	440.71	0.00	440.71	0.00	0.00	0.00
2110499	其他自然生态保护支出	440.71	0.00	440.71	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	528.27	528.27	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	528.27	528.27	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	528.27	528.27	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）：贵州省科学技术厅

2023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	133,371.90	一、一般公共服务支出	33	280.00	280.00	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	12.49	12.49	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	125,446.55	125,446.55	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	3,747.21	3,747.21	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	441.09	441.09	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	372.00	372.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	44	0.00	0.00	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	528.27	528.27	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
	23		二十三、其他支出	55	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
	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	133,371.90	本年支出合计	59	130,827.60	130,827.60	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	28	33.60	年末财政拨款结转和结余	60	2,577.89	2,577.89	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	33.60		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	133,405.50	总计	64	133,405.50	133,405.50	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。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

部门（单位）：贵州省科学技术厅

2023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	130,827.60	10,053.29	120,774.31
201	一般公共服务支出	280.00	0.00	280.00
20104	发展与改革事务	280.00	0.00	280.00
2010499	其他发展与改革事务支出	280.00	0.00	280.00
202	外交支出	0.00	0.00	0.00
20299	其他外交支出	0.00	0.00	0.00
2029999	其他外交支出	0.00	0.00	0.00
205	教育支出	12.49	0.96	11.53
20508	进修及培训	12.49	0.96	11.53
2050803	培训支出	12.49	0.96	11.53
206	科学技术支出	125,446.54	5,335.77	120,110.77
20601	科学技术管理事务	1,461.19	1,435.92	25.27
2060101	行政运行	1,461.19	1,435.92	25.27
20602	基础研究	17,781.00	0.00	17,781.00
2060203	自然科学基金	15,837.70	0.00	15,837.70
2060208	科技人才队伍建设	1,553.30	0.00	1,553.30
2060299	其他基础研究支出	390.00	0.00	390.00
20603	应用研究	10,469.80	3,899.85	6,569.95
2060301	机构运行	3,955.69	3,899.85	55.84
2060399	其他应用研究支出	6,514.11	0.00	6,514.11
20604	技术与开发	64,374.28	0.00	64,374.28
2060404	科技成果转化与扩散	41,393.00	0.00	41,393.00
2060499	其他技术与开发支出	22,981.28	0.00	22,981.28
20605	科技条件与服务	17,341.41	0.00	17,341.41

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
2060503	科技条件专项	15,675.00	0.00	15,675.00
2060599	其他科技条件与服务支出	1,666.41	0.00	1,666.41
20608	科技交流与合作	50.00	0.00	50.00
2060899	其他科技交流与合作支出	50.00	0.00	50.00
20609	科技重大项目	12,334.60	0.00	12,334.60
2060901	科技重大专项	12,334.60	0.00	12,334.60
20699	其他科学技术支出	1,634.26	0.00	1,634.26
2069901	科技奖励	1,111.10	0.00	1,111.10
2069999	其他科学技术支出	523.16	0.00	523.16
208	社会保障和就业支出	3,747.21	3,747.21	0.00
20805	行政事业单位养老支出	3,479.99	3,479.99	0.00
2080501	行政单位离退休	372.82	372.82	0.00
2080502	事业单位离退休	2,336.25	2,336.25	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	620.70	620.70	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	150.22	150.22	0.00
20808	抚恤	267.22	267.22	0.00
2080801	死亡抚恤	267.22	267.22	0.00
210	卫生健康支出	441.09	441.09	0.00
21011	行政事业单位医疗	441.09	441.09	0.00
2101101	行政单位医疗	57.73	57.73	0.00
2101102	事业单位医疗	188.56	188.56	0.00
2101103	公务员医疗补助	194.80	194.80	0.00
211	节能环保支出	372.00	0.00	372.00
21103	污染防治	372.00	0.00	372.00
2110301	大气	372.00	0.00	372.00
2110399	其他污染防治支出	0.00	0.00	0.00
216	商业服务业等支出	0.00	0.00	0.00
21699	其他商业服务业等支出	0.00	0.00	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
2169999	其他商业服务业等支出	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	528.27	528.27	0.00
22102	住房改革支出	528.27	528.27	0.00
2210201	住房公积金	528.27	528.27	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06表

部门（单位）：贵州省科学技术厅

2023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	6,587.46	302	商品和服务支出	477.17
30101	基本工资	2,254.03	30201	办公费	28.25
30102	津贴补贴	438.05	30202	印刷费	0.00
30103	奖金	385.02	30203	咨询费	0.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	1.21
30107	绩效工资	1,712.79	30205	水费	3.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	620.70	30206	电费	48.72
30109	职业年金缴费	150.22	30207	邮电费	2.45
30110	职工基本医疗保险缴费	246.28	30208	取暖费	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	204.37	30209	物业管理费	8.32
30112	其他社会保障缴费	47.73	30211	差旅费	7.35
30113	住房公积金	528.27	30212	因公出国（境）费用	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	8.08
30199	其他工资福利支出	0.00	30214	租赁费	4.43
303	对个人和家庭的补助	2,982.57	30215	会议费	0.00
30301	离休费	111.97	30216	培训费	0.96
30302	退休费	2,437.96	30217	公务接待费	1.08
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00
30304	抚恤金	267.22	30224	被装购置费	0.00
30305	生活补助	165.43	30225	专用燃料费	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	14.00
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	24.71
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	68.44
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	44.62
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	19.94

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
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	107.65
30399	其他对个人和家庭的补助	0.00	30240	税金及附加费用	0.00
			30299	其他商品和服务支出	83.96
			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	6.09
			31001	房屋建筑物购建	0.00
			31002	办公设备购置	6.09
			31003	专用设备购置	0.00
			31005	基础设施建设	0.00
			31006	大型修缮	0.00
			31007	信息网络及软件购置更新	0.00
			31008	物资储备	0.00
			31009	土地补偿	0.00
			31010	安置补助	0.00
			31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
			31012	拆迁补偿	0.00
			31013	公务用车购置	0.00
			31019	其他交通工具购置	0.00
			31021	文物和陈列品购置	0.00
			31022	无形资产购置	0.00
			31099	其他资本性支出	0.00
			399	其他支出	0.00
			39907	国家赔偿费用支出	0.00
			39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
			39909	经常性赠与	0.00
			39910	资本性赠与	0.00
			39999	其他支出	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
	人员经费合计	9,570.04		公用经费合计	483.26

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07表

部门（单位）：贵州省科学技术厅

2023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2023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08表

部门（单位）：贵州省科学技术厅

2023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2023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09表

部门（单位）：贵州省科学技术厅

2023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
21.02	0.00	19.94	0.00	19.94	1.08	21.02	0.00	19.94	0.00	19.94	1.08

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
2023年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023年度收、支总计均为142,954.52万元，与2022年度相比，收、支总计各减少30,794.48万元，下降17.72%，主要原因是：根据审计整改相关要求，贵州省水利科学研究院、贵州省林业科学研究院、贵州省矿山安全科学研究院有限公司分别划转至省水利厅、省林业局及省国资委。

二、收入决算情况说明

2023年度本年收入合计139,910.67万元，其中：财政拨款收入133,371.90万元，占95.33%；上级补助收入0.00万元，占0.00%；事业收入2,734.78万元，占1.95%；经营收入3,676.50万元，占2.63%；附属单位上缴收入0.00万元，占0.00%；其他收入127.50万元，占0.09%。

三、支出决算情况说明

2023年度本年支出合计136,224.27万元，其中：基本支出10,069.49万元，占7.39%；项目支出122,816.11万元，占90.16%；上缴上级支出0.00万元，占0.00%；经营支出3,338.66万元，占2.45%；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

2023年度财政拨款收、支总计均为133,405.50万元。与2022年度相比，收、支总计各减少19,532.82万元，下降12.77%，主要原因是：根据审计整改相关要求，贵州省水利科学研究院、贵州

省林业科学研究院、贵州省矿山安全科学研究院有限公司分别划转至省水利厅、省林业局及省国资委。

五、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

2023年度一般公共预算财政拨款支出130,827.60万元，占本年支出合计的96.04%。与2022年度相比，减少17,653.85万元，下降11.89%，主要原因是：根据审计整改相关要求，贵州省水利科学研究院、贵州省林业科学研究院、贵州省矿山安全科学研究院有限公司分别划转至省水利厅、省林业局及省国资委。

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023年度一般公共预算财政拨款支出主要用于以下方面：一般公共服务支出（类）280.00万元，占0.21%；教育支出（类）12.49万元，占0.01%；科学技术支出（类）125,446.55万元，占95.89%；社会保障和就业支出（类）3,747.21万元，占2.86%；卫生健康支出（类）441.09万元，占0.34%；节能环保支出（类）372.00万元，占0.28%；住房保障支出（类）528.27万元，占0.40%。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为153,280.55万元，支出决算为130,827.60万元，完成年初预算的85.35%。其中：

1. 一般公共服务支出（类）发展与改革事务（款）其他发展与改革事务支出（项）。年初预算为400万元，支出决算为280.00万元，完成年初预算的70.0%。决算数小于预算数的主要原因是：

根据省级前期工作专项资金计划优化调剂要求，预算调减，支出对应减少。

2. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）。年初预算为80.68万元，支出决算为12.49万元，完成年初预算的15.48%。决算数小于预算数的主要原因是：根据审计整改要求，省水科院、省林科院、省矿山院分别划转至省水利厅、省林业局、省国资委，预算同步划转，故支出减少。

3. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）。年初预算为2,157.02万元，支出决算为1,461.19万元，完成年初预算的67.74%。决算数小于预算数的主要原因是：厅本级办公大楼维修改造因政府采购流程未履行完毕等原因结转下年使用。

4. 科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）。年初预算为15,887.7万元，支出决算为15,837.70万元，完成年初预算的99.69%。决算数小于预算数的主要原因是：部分项目不具备实施条件，故支出减少。

5. 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1,577.5万元，支出决算为1,553.30万元，完成年初预算的98.47%。决算数小于预算数的主要原因是：根据审计整改要求，省水科院、省林科院分别划转至省水利厅、省林业局，预算同步划转，故支出减少。

6. 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390万元，支出决算为390.00万元，完成年初预算的100.0%。

7. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）。年

初预算为6,926.72万元，支出决算为3,955.69万元，完成年初预算的57.11%。决算数小于预算数的主要原因是：根据审计整改要求，省水科院、省林科院、省矿山院分别划转至省水利厅、省林业局、省国资委，预算同步划转，故支出减少。

8. 科学技术支出（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）。年初预算为6,196.64万元，支出决算为6,514.11万元，完成年初预算的105.12%。决算数大于预算数的主要原因是：上年部分预算结转至2024年继续使用，支出增加。

9. 科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）。年初预算为44,498.5万元，支出决算为41,393.00万元，完成年初预算的93.02%。决算数小于预算数的主要原因是：根据审计整改要求，省水科院、省林科院、省矿山院分别划转至省水利厅、省林业局、省国资委，预算同步划转以及部分项目不具备实施条件，故支出减少。

10. 科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）。年初预算为24,425.17万元，支出决算为22,981.28万元，完成年初预算的94.09%。决算数小于预算数的主要原因是：部分项目不具备实施条件，故支出减少。

11. 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16,310万元，支出决算为15,675.00万元，完成年初预算的96.11%。决算数小于预算数的主要原因是：部分项目不具备实施条件，故支出减少。

12. 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1,747.06万元，支出决算为1,666.41万元，完成年初预算的95.38%。决算数小于预算数的主

要原因是：根据审计整改要求，省林科院划转至省林业局，预算同步划转，故支出减少。

13. 科学技术支出（类）科技交流与合作（款）其他科技交流与合作支出（项）。年初预算为50万元，支出决算为50.00万元，完成年初预算的100.0%。

14. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）。年初预算为17,790.4万元，支出决算为12,334.60万元，完成年初预算的69.33%。决算数小于预算数的主要原因是：部分项目不具备实施条件，故支出减少。

15. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）科技奖励（项）。年初预算为1,503.11万元，支出决算为1,111.10万元，完成年初预算的73.92%。决算数小于预算数的主要原因是：部分奖项未足额产生，故支出减少。

16. 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4,565.25万元，支出决算为523.16万元，完成年初预算的11.46%。决算数小于预算数的主要原因是：根据审计整改要求，省林科院划转至省林业局，预算同步划转；根据省现代服务业专项资金调剂要求，调减预算，支出减少。

17. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）。年初预算为383.07万元，支出决算为372.82万元，完成年初预算的97.32%。决算数小于预算数的主要原因是：因离退休人员增减变动，相关支出减少。

18. 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3,043.85万元，支出决算为2,336.25万元，完成年初预算的76.75%。决算数小于预算数的主

要原因是：根据审计整改要求，省水科院、省林科院、省矿山院分别划转至省水利厅、省林业局、省国资委，预算同步划转以及因离退休人员增减变动，相关支出减少。

19. 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747.66万元，支出决算为620.70万元，完成年初预算的83.02%。决算数小于预算数的主要原因是：根据审计整改要求，省水科院、省林科院、省矿山院分别划转至省水利厅、省林业局、省国资委，预算同步划转，故支出减少。

20. 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176.01万元，支出决算为150.22万元，完成年初预算的85.35%。决算数小于预算数的主要原因是：根据审计整改要求，省水科院、省林科院、省矿山院分别划转至省水利厅、省林业局、省国资委，预算同步划转，故支出减少。

21. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）。年初预算为0万元，支出决算为267.22万元。决算数大于预算数的主要原因是：因人员去世，年中追加预算并增加相应支出。

22. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。年初预算为0万元，支出决算为57.73万元。决算数大于预算数的主要原因是：年中追加财政负担医保缴费预算并增加相应支出。

23. 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0万元，支出决算为188.56万元。决算数大于预算数的主要原因是：年中追加财政负担医保缴费预算并增加

相应支出。

24. 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0万元，支出决算为194.80万元。决算数大于预算数的主要原因是：年中追加财政负担医保缴费预算并增加相应支出。

25. 节能环保支出（类）污染防治（款）大气（项）。年初预算为0万元，支出决算为372.00万元。决算数大于预算数的主要原因是：年中追加大气颗粒物移动在线源解析系统建设预算，并增加相应支出。

26. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算为834.39万元，支出决算为528.27万元，完成年初预算的63.31%。决算数小于预算数的主要原因是：根据审计整改要求，省水科院、省林科院、省矿山院分别划转至省水利厅、省林业局、省国资委，预算同步划转，故支出减少。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出10,053.29万元，其中：

（一）人员经费9,570.04万元，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、离休费、退休费、抚恤金、生活补助。

（二）公用经费483.26万元，主要包括：办公费、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、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本部门2023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。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本部门2023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。

九、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

2023年度“三公”经费财政拨款支出预算为21.02万元，支出决算为21.02万元，完成预算的100.00%；较上年减少15.83万元，下降42.96%。决算数较上年减少的主要原因是：根据审计整改相关要求，贵州省水利科学研究院、贵州省林业科学研究院、贵州省矿山安全科学研究院有限公司分别划转至省水利厅、省林业局及省国资委。

（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19.94万元，支出决算19.94万元，完成预算的100.00%；较上年减少14.88万元，下降42.73%。决算数较上年减少的主要原因是：根据审计整改相关要求，贵州省水利科学研究院、贵州省林业科学研究院、贵州省矿山安全科学研究院有限公司分别划转至其省水利厅、省林业局及省国资委。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 19.94万元。主要用于：车辆维修、购买保险、日常使用及维护。截至2023年12月31日，开支财政拨款的公务用车保有量为22辆。

3. 公务接待费 预算1.08万元，支出决算1.08万元，完成预算的100.00%；较上年减少0.95万元，下降46.80%。决算数较上年减少的主要原因是：根据审计整改相关要求，贵州省水利科学研究院、贵州省林业科学研究院、贵州省矿山安全科学研究院有限公司分别划转至其省水利厅、省林业局及省国资委。具体是：

国内接待费 支出1.08万元，主要是：接待用餐。2023年国内公务接待13批次、111人次。

国（境）外接待费 支出0万元。2023年国（境）外公务接待0批次、0人次。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2023年度机关运行经费支出230.88万元。与2022年度相比，增加14.45万元，增长6.68%，主要原因是：疫情防控平稳转段后，根据年度批复预算和实际工作需要，正常安排相关公用支出，机关运行经费比上年有所增长。

（二）政府采购支出情况

2023年度政府采购支出总额2,658.62万元，其中：政府采购货物支出436.82万元、政府采购工程支出25.27万元、政府采购服务支出2,196.53万元；授予中小企业合同金额0万元，占政府采购支出总额的0.0%，其中：授予小微企业合同金额0万元，占政府采购支出总额的0.0%。

（三）国有资产占用情况

截至2023年12月31日，共有车辆23辆，其中：副部（省）级及以上领导用车0辆、主要领导干部用车1辆、机要通信用车2辆、应急保障用车1辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车3辆、离退休干部用车4辆、其他用车12辆，其他用车主要是：业务用车以及待报废车辆；单价100万元（含）以上设备（不含车辆）16台（套）。

十一、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2023年度项目支出开展了绩效自评工作，共计138个项目进行了绩效自评，涉及资金143723.24万元，自评覆盖率达到100.0%。

（二）二级项目支出绩效自评结果

绩效自评项目中其他运转类及特定目标类项目80个，其中：9个特定目标类项目因涉及敏感信息及绩效指标，故未纳入公开范围，其余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

2023年度，我部门开展重点绩效评价涉及一级项目1项，项目名称为应用技术与开发专项资金，涉及预算114000万元。评价最终得分为92.74分，综合评价等级为“优”。

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

项目名称		指令性科研补助资金							
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级				
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:	1500000	1500000	1500000	10	100.0%	10	
		财政拨款:	1500000	1500000	1500000	-	-	-	
		-----本级安排:	1500000	1500000	1500000	-	-	-	
		-----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>根据省委省政府的指示精神,针对经济社会发展和生态环境建设中全省亟需解决的重大生态环境污染问题,拟开展以喀斯特环境质量评价与污染防治、喀斯特地区碳循环与全球变化研究和喀斯特石漠化治理提质增效与建设美丽中国等方面的研究</p>			<p>1. 在喀斯特地区碳循环与全球变化研究、喀斯特石漠化治理提质增效 2. 30余名博士研究生、硕士研究生、联合培养博士/硕士研究生参与项目实施 3. 获批包括国家重点研发计划项目1项,国家基金委重点项目1项等,项目内容涉及喀斯特环境质量评价与污染防治、喀斯特地区碳循环等方面 4. 喀斯特环境与区域发展国家重点实验室重组顺利推进 5. 发表多篇高水平论文</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	培养研究生和博士后	≥5人	≥5人	10	10	
				高质量论文发表	≥6篇	≥6篇	10	10	
			质量指标	SCI论文占比	≥30.0%	=100.0%	10	10	
			时效指标	项目完成时间	每年12月31日之前	达成年度指标	10	10	
		效益指标(30分)	社会效益指标	大型仪器设备平台共享	≥100次	≥100次	15	15	
			生态效益指标	示范区地区石漠化治理	示范区稻田有效态重金属含量降低20.0%以上	达成年度指标	15	15	
满意度指标(10分)	满意度指标	地化所科研人员满意度	≥80.0%	≥80.0%	10	10			
总 分						90	90		
自评结论		<p>一、绩效目标完成情况:完成了预期绩效目标,在人才培养、平台共享、高水平论文发表等方面均取得很好的成效。 二、存在问题及原因分析:喀斯特石漠化治理作为当前重大的生态环境和社会发展问题,年度目标中未予以充分考虑。 三、下一步工作改进措施:后续将结合重点研发计划、国家重点实验室研究目标的实施,针对经济社会发展和生态环境建设中全省亟需解决的重大生态环境污染问题,拟开展以喀斯特环境质量评价与污染防治、喀斯特地区碳循环与全球变化研究和喀斯特石漠化治理提质增效与建设美丽中国等方面的研究。 四、以后年度预算安排建议:持续稳定安排预算。</p>							

项目名称		大气主要污染物解析及源清单动态更新（臭氧污染源解析设备购置）						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省环境科学研究设计院			
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：	1210000	1210000	1210000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	1210000	1210000	1210000	-	-	-	
	-----本级安排：	1210000	1210000	1210000	-	-	-	
	-----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				
	进一步查找分析我省臭氧污染天气成因，掌握挥发性有机物排放现状，有效提高污染天气应对处置能力，通过购置臭氧激光雷达、挥发性有机物启动车等设备形成快速检测、溯源能力，为全面开展挥发性有机物治理，有效预防污染天气发生提供有力保障。			所有设备已全部购置完毕并投入使用。				
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	车载臭氧激光雷达、挥发性有机物走航设备	=1套	=1套	10	10	
		质量指标	项目验收合格率	=100.0%	=100.0%	15	15	
		时效指标	设备安装资金及时足额兑付，在实施时间内竣工并投入使用。	≤12个月	=11个月	15	15	
		成本指标	估算总投资	≤121万元	=121万元	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	提高臭氧、挥发性有机组分在线检测能力，提高臭氧挥发性有机物污染成因	为环境空气质量持续改善提供数据支撑	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	随着经济社会发展水平的提升，环境空气质量标准的提升，相关政策会越来越完善	符合当地长期发展的战略目标	达成年度指标	15	15	
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	设备使用者满意度	≥95.0%	=99.0%	10	10		
总分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况：预算资金已到位，项目已完成。 二、存在问题及原因分析：无。 三、下一步工作改进措施：无。 四、以后年度预算安排建议：无。							

项目名称		“三区”科技人才支持计划						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	0	4410000	4410000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	0	4410000	4410000	-	-	-	
	-----本级安排：	0	0	0	-	-	-	
	-----其中：上级补助：	0	4410000	4410000	-	-	-	
	其他：	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1 示范推广和转化一批先进实用技术并开展技术服务 目标2 培训一批助力乡村产业发展的实用技术人员			1. 示范推广和转化新品种、新技术500余个（项） 2. 充分结合服务地产业发展实际和技术需求，组织开展技术培训1万余人次、培养乡村产业发展技术二传手500余人				
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	补助科技特派员选派对象	≥200人	≥200人	20	20	
			开展培训人次	≥300人次	≥1万人次	10	10	
		质量指标	科技特派员考核合格率	≥90.0%	≥98.0%	10	10	
		时效指标	科技特派员选派工作经费补助	2023年12月31日前	达成年度目标	5	5	
	成本指标	选派及培训工作经费	≤441万元	=441万元	5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	科技特派员服务基层惠及企业或农户数	≥500户	≥2000户	15	15	
			农业新品种新技术示范推广项数	≥130项	≥500项	15	15	
满意度指标(10分)	满意度指标	所服务县科技管理部门满意度	≥90.0%	=100.0%	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况：超额完成产出指标和效益指标。 二、存在问题及原因分析：目标还需进一步细化。 三、下一步工作改进措施：加强工作调度，确保按时间节点完成各项目标任务。 四、以后年度预算安排建议：对应增加我省匹配经费，确保中央和省有关工作部署落地。							

项目名称		省级政务信息系统运维经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	6845500	6845500	3819800	10	55.8%	5.58	
	财政拨款：	6845500	6845500	3819800	-	-	-	
	-----本级安排：	6845500	6845500	3819800	-	-	-	
	-----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、分步实施、统筹管理、统分结合、自助可控、确保安全”的原则，推进2023年省级政务信息系统运维项目有序实施，保障部门信息化管理水平不断提升，工作效率和服务效能不断提高。			省级政务信息系统运维项目得到有序实施，其中门户及业务系统安全等级保护测评服务等5个项目已完成，等待验收阶段；本地内部互联网和电子政务外网区域安全防护服务项目安全运维需求项目正在执行中，预计执行期内完成。				
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	保障运维类项目质量	=7个	=4个	12.5	7.14	3个项目在执行期内
		质量指标	运维项目正常使用率	≥95.0%	=100.0%	12.5	12.5	
		时效指标	运维服务保障期间	合同约定时间	达成年度指标	12.5	12.5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	12.5	12.5	
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	信息化水平及业务管理效率	有效保障	达成年度指标	15	15	
			系统正常使用年限	≥5年	≥5年	15	15	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	系统使用者满意度	≥90.0%	=100.0%	10	10		
总 分					90	84.64		
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：省级政务信息系统运维项目得到有序实施，其中门户及业务系统安全等级保护测评服务等5个项目已完成，等待验收阶段；本地内部互联网和电子政务外网区域安全防护服务项目安全运维需求项目正在执行中，预计执行期内完成。</p> <p>二、存在问题及原因分析：无。</p> <p>三、下一步工作改进措施：无。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		省级政务信息系统运维经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	1243700	1243700	1200000	10	96.49%	9.65	
	财政拨款：	1243700	1243700	1200000	-	-	-	
	-----本级安排：	1243700	1243700	1200000	-	-	-	
	-----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、分步实施、统筹管理、统分结合、自助可控、确保安全”的原则，推进2023年省级政务信息系统运维项目有序实施，保障部门信息化管理水平不断提升，工作效率和服务效能不断提高。			6个保障运维类项目已按合同要求完成运维服务，等待验收阶段				
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	保障运维类项目质量	=6个	= 6个	12.5	12.5	
		质量指标	运维项目正常使用率	≥95.0%	=100.0%	12.5	12.5	
		时效指标	运维服务保障期间	合同约定时间	已完成	12.5	12.5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	12.5	12.5	
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	信息化水平及业务管理效率	有效保障	有效	30	30	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	系统使用者满意度	≥90.0%	=100.0%	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况：6个保障运维类项目已完成预定绩效指标。 二、存在问题及原因分析：无。 三、下一步工作改进措施：无。 四、以后年度预算安排建议：无。							

项目名称		首届贵州科技节工作经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅	实施单位		贵州省科学技术厅本级			
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：	0	9872500	9770000	10	98.96%	9.9
		财政拨款：	0	9872500	9770000	-	-	-
		-----本级安排：	0	9872500	9770000	-	-	-
		-----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 对科技成果普查重点成果进行发布，发布成果不少于100项。 目标2 邀请院士专家贵州行，院士专家数量不少于20人。			举行全省产学研对接会暨签约活动，组织南方科技大学、哈尔滨工业大学、中南大学、西安交通大学和贵州大学、省农科院等省内外150余家高校、科研院所、企业、金融机构现场对接。集中发布科技成果320项。组织开展“院士专家贵州行”，为贵州发展汇智、汇才、汇能，42名院士参加首届贵州科技节活动。				
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	发布科技成果数	≥100项	≥320项	10	10	
		数量指标	参加活动院士专家数	≥20人	≥42人	10	10	
		质量指标	促进科技成果意向签约	≥10项	≥35项	10	10	
		时效指标	完成时限	2023年12月31日前	达成预期目标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标（30分）	社会效益指标	促进贵州科技创新情况	较好	较好	30	30	
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	参展单位满意度	≥90.0%	≥90.0%	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况：首届贵州科技节活动产学研互动强、科普惠民实、传播范围广，体现贵州特色、彰显全国影响，实现了预期目标，各项绩效目标均已完成。 二、存在问题及原因分析：无。 三、下一步工作改进措施：无。 四、以后年度预算安排建议：无。							

项目名称		转制科研院所原有事业费资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省生物技术研究开发基地有限公司			
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：	669900	669900	669900	10	100.0%	10
		财政拨款：	669900	669900	669900	-	-	-
		-----本级安排：	669900	669900	669900	-	-	-
		-----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				
	按时足额发放单位人员工资和奖金，保障各项工作顺利开展			完成情况较好				
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	补助人数	=9人	=9人	20	20	
		质量指标	资金使用率	=100.0%	=100.0%	10	10	
		时效指标	发放时间	按月足额发放	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	单位正常运行	职工队伍稳定	达成年度指标	30	30	
满意度指标 (10分)	满意度指标	受补助人员上访的次数	=0次	=0次	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况：项目实施保证了转制单位职工队伍稳定，单位正常运行。 二、存在问题及原因分析：无。 三、下一步工作改进措施：无。 四、以后年度预算安排建议：今后每年继续等额安排预算。							

项目名称		国有资产出租出借成本性支出						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术情报研究所			
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：	1500000	558398.94	558398.94	10	100.0%	10	
	财政拨款：	1500000	558398.94	558398.94	-	-	-	
	-----本级安排：	1500000	558398.94	558398.94	-	-	-	
	-----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>概述：为保障房租收入作为非税收入及时上缴财政，产生与取得房租收入直接相关的必要支出。如：缴纳房产物业管理费、房屋维修维护费用、购买服务等支出，按照相关合同约定按时支付，同时完成各项绩效指标。</p> <p>目标1：花果园置换房物管费、金利大厦置换房物管费</p> <p>目标2：房屋维护维修费用、购买服务</p>			<p>1. 物管费已按时缴纳</p> <p>2. 房屋维护维修费用已按进度支付</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	维修（护）面积	≥1000平方米	≥1800平方米	15	15	
		质量指标	维修验收合格率	=100.0%	=100.0%	15	15	
		时效指标	成本支出完成时间	每年12月31日前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标（30分）	经济效益指标	产生非税收入	≥150万元	≥55.84万元	30	11.17	受市场经济等因素影响，金利大厦、花果园房租收入减少（部分商户未续租）以及按有关政策减免房租，故未达到指标值
满意度指标（10分）	满意度指标	承租方满意度	≥80.0%	≥90.0%	10	10		
总分						90	71.17	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：大部分绩效目标已完成，其中，受市场经济等因素影响，金利大厦、花果园房租收入减少（部分商户未续租）以及按有关政策减免房租，故未达到指标值。</p> <p>二、存在问题及原因分析：因非税收入成本性支出为以收定支项目，房租按半年收取，上缴财政后再向财政厅申请拨回，时间跨度较长，资金到账时间较晚，有些项目无法按计划实施。在施工过程中存在验收期和付款期，资金支付存在时间上的偏差。</p> <p>三、下一步工作改进措施：及时沟通协调，以便资金及时到账，加强预算执行调度，按计划完成年初制定的各项绩效目标。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：根据市场和政策变化，更准确地测算和预估全年产生的非税收入，确保预算合理性。</p>							

项目名称		大射电望远镜工作资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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:	190000	190000	190000	10	100.0%	10	
	财政拨款:	190000	190000	190000	-	-	-	
	-----本级安排:	190000	190000	190000	-	-	-	
	-----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>根据《省人民政府办公厅关于印发〈贵州内陆投资贸易便利化试验区建设工作方案〉等四个工作方案的通知》(黔府办发〔2017〕35号)中《贵州现代产业发展试验区建设工作方案》提出的“利用平塘500米大口径球面射电望远镜平台,建设具有国际先进水平的天文学研究基地”,“大射电望远镜专项工作”经费用于支持在我省开展FAST相关学术会议、技术研讨、科学用户培训、天文论坛、FAST阵列选址等系列学术活动,推动天文等领域人才交流合作,提升FAST国际国内影响力。</p> <p>目标1.完成FAST阵列选址不少于2个 目标2.举办相关论坛、会议、培训3次。</p>			<p>1.完成FAST阵列选址考察点6个,撰写选址报告6份 2.举办天文大数据相关论坛、会议3次。</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	FAST阵列选址考察点	=2个	=6个	20	20	
		质量指标	举办天文大数据相关论坛、会议、培训	=3次	=3次	10	10	
		时效指标	完成时限	≤12月30日	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	完成选址报告	=1份	=6份	30	30	
	满意度指标(10分)	满意度指标	参加相关论坛、会议、培训满意度	≥80.0%	=100.0%	10	10	
总分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况:2023年完成FAST阵列选址考察点6个,完成选址报告6份,超额完成预期目标;按质按量举办天文大数据相关论坛、会议3次,获得100.0%满意度。</p> <p>二、存在问题及原因分析:无。</p> <p>三、下一步工作改进措施:无。</p> <p>四、以后年度预算安排建议:无。</p>							

项目名称		贵州省科学技术奖励专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	12138800	11110964.4	11110964.4	10	100.0%	10	
	财政拨款：	12048800	11020964.4	11020964.4	-	-	-	
	-----本级安排：	12048800	11020964.4	11020964.4	-	-	-	
	-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-	
	其他：	90000	90000	90000	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>项目概述：为了实施科教兴黔战略，充分调动广大科技工作者的积极性和创造性，省人民政府设立省科学技术奖，鼓励自主创新和攀登科学技术高峰。按照《贵州省科学技术奖励办法》和《贵州省科学技术奖励办法实施细则》，省最高科学技术奖不分等级，每年授予人数不超过2名；省科学技术合作奖每年奖励项目总数不超过5项；省自然科学奖、省技术发明奖和省科学技术进步奖分为一等奖、二等奖、三等奖3个等级，每年奖项总数不超过120项。</p> <p>目标1：根据《贵州省科学技术奖励办法》《贵州省科学技术奖励办法实施细则》省科技厅组织专家对科技奖励进行网络初评；召开评审会议，进行奖种评审委员会评审（复评）和奖励评审委员会评审（总评）</p> <p>目标2：对通过评审委员会评审（总评），并经厅长办公会审议通过的奖项，报省人民政府审批后，由省委、省政府召开全省科技奖励大会，对获奖人员及项目进行授奖，发放奖励。</p>			<p>2022年度贵州省科学技术奖共评选出120个项目，其中，省最高科学技术奖2项，省自然科学奖28项，省技术发明奖4项，省科学技术进步奖85项，省科学技术合作奖1项。2023年9月21日，省委、省政府召开全省科学技术奖励大会，为获奖代表颁奖。</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	召开会议次数	≥5次	≥5次	10	10	
			贵州省科学技术奖奖项类别	≥8类	≥9类	15	15	
		质量指标	报省人民政府审批通过率	≥90.0%	=100.0%	5	5	
		时效指标	评审工作完成时限	每年12月31日前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	鼓励自主创新和攀登科学技术高峰	有所提高	达成年度指标	30	30	
满意度指标 (10分)	满意度指标	省科技奖励管理过程中有效投诉	≤10次	≤0次	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：各项目目标均已达成。</p> <p>二、存在问题及原因分析：无。</p> <p>三、下一步工作改进措施：无。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		高新技术企业认定管理工作资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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:	1472881.26	1472842.26	1472842.26	10	100.0%	10	
	财政拨款:	850100	850061	850061	-	-	-	
	-----本级安排:	850100	850061	850061	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	622781.26	622781.26	622781.26	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	项目概述:根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2016〕32号)及《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2016〕195号)开展高新技术企业认定工作。 目标1:高新技术企业认定管理工作持续开展 目标2:开展高新技术企业培训			1.持续推进2023年贵州省高新技术企业认定相关工作 2.2023年4月开展全省高新技术企业培育研讨会。2023年4-6月开展各市(州)科技管理部门高新技术企业培训				
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	培训次数	=5次	=5次	10	10	
		质量指标	高新技术企业报备通过率	≥95.0%	≥99.0%	10	10	
		时效指标	完成报国家备案时间	每年11月30日前报备	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率		=100.0%	=100.0%	10	10
	成本指标			=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	高新技术企业认定工作持续	持续开展认定工作	达成年度指标	30	30	
满意度指标(10分)	满意度指标	受训对象满意度	≥95.0%	≥99.0%	10	10		
总分					90	90		
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况:2023年贵州省高新技术企业评审工作顺利完成,共报备936家,国家批复930家。其中,2家未通过形式审查,2家未通过抽查,2家自动放弃申报。</p> <p>二、存在问题及原因分析:按有关要求每年11月15日前需提交报备名单,故整体评审工作要每年11月上旬才能完成,影响预算执行进度。</p> <p>三、下一步工作改进措施:强化服务职能,全年开放申报,工作进度整体前置,增加评审批次,减少每批次评审企业数量。</p> <p>四、以后年度预算安排建议:为保证评审质量,强化为企业服务的职能,建议适当增加年度预算。</p>							

项目名称		高层次创新型人才培养专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	43000000	38207000	35920000	10	94.01%	9.4
		财政拨款：	33000000	28207000	25920000	-	-	-
		-----本级安排：	33000000	28207000	25920000	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
		其他：	10000000	10000000	10000000	-	-	-
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		按照统一部署，做好新一年度高层次创新型人才遴选工作，做好培养期满人才的考核验收工作和管理期内人才的管理服务工作。 目标1：对第三批“十、百”层次人才进行期终考核 目标2：对第五批和第六批“十、百”层次人才进行期中考核、年度检查和期终考核 目标3：继续按年度开展新一批高层次创新型人才遴选工作			2023年开展第三批高层次创新型人才期终考核和第五批高层次创新型人才期中考核54次，开展第六批高层次创新型人才年度检查42次；新增遴选第七批高层次创新型人才43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	开展检查、考核和验收的次数	≥60次	≥96次	10	10	
			新初选“十、百”层次人才	≥30人	≥43人	10	10	
		质量指标	考核验收通过率	≥80.0%	=100.0%	10	10	
		时效指标	各项任务完成及时率	≥80.0%	=100.0%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标（30分）	社会效益指标	为经济社会发展提供智力支持	成效显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	我省高层次创新型人才在国内的影响力	有力提升	达成年度指标	15	15	
	满意度指标（10分）	满意度指标	入选人才的满意度	≥80.0%	≥90.0%	10	10	
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标的完成情况： 2023年开展第三批高层次创新型人才期终考核和第五批高层次创新型人才期中考核54次，开展第六批高层次创新型人才年度检查42次；新增遴选第七批高层次创新型人才43名。</p> <p>二、存在问题及原因分析： 预算资金不够精准。</p> <p>三、下一步工作改进措施： 提前规划部署，使资金预算数更加精准。</p> <p>四、以后年度预算安排建议： 无。</p>							

项目名称		减拨事业费补助资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	705000	705000	705000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	705000	705000	705000	-	-	-	
	-----本级安排：	705000	705000	705000	-	-	-	
	-----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				
	立项1项技术开发研究项目，支持符合院所发展方向、研发目标清晰而搭建的研发平台或产业化前景较好的研发类项目。			1. 建立1套煤矿低值瓦斯数据分析模型并在贵州省能源局开展应用 2. 建立1套煤矿低值瓦斯预(报)警算法模型并在贵州省能源局开展应用 3. 已申请受理发明专利2项，发表1篇核心论文，撰写论文2篇并已向核心期刊投稿 4. 培育高级工程师4人，完成技术培训50余人次，培育信息化技术人才10余人 5. 成果在贵州省能源局及相关煤矿企业转化应用，为试点企业累计节省成本超过100万元。				
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	项目培养引进人才	≥1人	≥1人	6	6	
			项目技术培训人才	≥8人	≥8人	6	6	
			项目申请专利	≥1项	≥1项	6	6	
			项目发表论文	≥2篇	≥2篇	5	5	
			项目立项数量	≥1项	≥1项	6	6	
		质量指标	科技成果转化数	≥1项	≥1项	6	6	
		时效指标	项目立项完成时间	每年12月以前	达成年度指标	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5	
	完成单项项目所需时间		≤36月	≤36月	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	科技创新带动经济增长	为试点企业累计节省成本不低于100万元	达成年度指标	10	10	
		社会效益指标	科技支撑产业发展效果	效果明显	达成年度指标	10	10	
			科研成果转化率	≥95.0%	≥95.0%	5	5	
		创新创业人才数量	为试点企业培育信息化技术人才5-10名	达成年度指标	5	5		
满意度指标(10分)	满意度指标	科研机构满意度	≥90.0%	≥90.0%	10	10		
总分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况：指标全面完成。 二、存在问题及原因分析：立项时间较晚，执行期短。 三、下一步工作改进措施：督促项目承担单位抢抓进度，全面完成指标。 四、以后年度预算安排建议：持续安排预算。							

项目名称		贵州省人才资源统计与监测经费							
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术情报研究所				
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:	500000	457412	457412	10	100.0%	10		
	财政拨款:	500000	457412	457412	-	-	-		
	-----本级安排:	500000	457412	457412	-	-	-		
	-----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>根据全省经济社会发展需求,在全省范围内对非公企业、国有企业、事业单位、党政机关、行政村进行人才资源统计调查,统计调查队伍主要包括党政人才队伍、企业经营管理人才队伍、专业技术人才队伍、技能人才队伍、社会工作专业技术人才、农村实用人才队伍。在统计过程中,加强培训,积极答疑,保证统计数据质量。对统计上来的数据进行审核、汇总和评估,保证数据的准确性。根据数据编制《贵州省人才资源统计报告》,为各级党委政府提供决策参考数据。</p> <p>目标1:运行维护贵州省人才资源统计平台 目标2:完成全省非公企业、事业单位、国有企业、行政村、党政机关人才数据采集 目标3:完成全省非公企业、事业单位、国有企业、行政村、党政机关人才数据审核评估 目标4:编写《贵州省人才资源统计报告》</p>			<p>1.全面完成贵州省人才资源统计平台运行维护,平台中机构类型由原来的8个指标调整为6个指标,党政人才分布由原来的8个分类调整为9个分类,国有企业中专业技术人才分类调整并变更指标27个。数据统计过程中,软件公司全程提供7×24小时服务</p> <p>2.超额完成全省非公企业、事业单位、国有企业、行政村、党政机关人才数据采集,采集数量是预期目标的1.44倍</p> <p>3.全面完成全省9个市(州),88个县(区)和贵安新区非公企业、事业单位、国有企业、行政村、党政机关人才数据审核评估,并形成评估数据一套</p> <p>4.全面完成《贵州省人才资源统计报告》编写,并提交印刷厂排版</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	农村实用人才数据采集行政村个数	≥12000个	≥13148个	4.5	4.5		
			党政机关数据采集单位个数	≥1000个	≥4333个	4.5	4.5		
			企业经营管理人才数据采集企业个数	≥350000个	≥480411个	4.5	4.5		
			技能人才数据采集企业个数	≥360000个	≥480411个	4.5	4.5		
			专业技术人才数据采集企业个数	≥360000个	≥480411个	4.5	4.5		
			统计平台访问量	≥500000次	≥816433次	4.5	4.5		
		质量指标	数据审核通过率	≥90.0%	≥99.0%	4.5	4.5		
			报表制度审批通过率	=100.0%	=100.0%	4.5	4.5		
			时效指标	在线答疑反馈时间	≤1小时	≤0.3小时	4.5	4.5	
				账号开通时间	≤12小时	≤5小时	4.5	4.5	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5			
效益指标(30分)	社会效益指标	编制人才资源统计报告	=1套	=1套	30	30			
满意度指标(10分)	满意度指标	组织部对人才统计工作的满意度	≥90.0%	≥95.0%	10	10			
总分						90	90		
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况:各项指标完成情况均大于年度指标值。完成《贵州省人才资源统计报告》编写,人才资源统计工作得到认可。</p> <p>二、存在问题及原因分析:部分工作未能按时开展,影响经费支出进度。</p> <p>三、下一步工作改进措施:尽量做到工作量、时间进度和资金使用之间的匹配,三者同步推进。</p> <p>四、以后年度预算安排建议:持续稳定支持。</p>								

项目名称		中央引导地方科技发展资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	0	73800000	73800000	10	100.0%	10
		财政拨款：	0	73800000	73800000	-	-	-
		-----本级安排：	0	0	0	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	73800000	73800000	-	-	-
		其他：	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1 加强科技基础条件和创新支撑平台建设，建设科技企业孵化器，优化科技区域创新环境，提升区域科技创新能力 目标2 支持高新技术企业、科技型中小企业建设，发展高新技术产业等创新平台，推进科技成果转化，通过产业发展助推乡村振兴			引导资金投入与带动社会投入比例1: 3.8，促进技术合同成交额3亿元。支持自由探索类基础研究项目4个，转化科技成果113项，支持国家级区域创新载体项目26个。企业技术创新主体地位进一步强化，科技助力乡村振兴效果凸显，区域科技创新能力稳步提升。				
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	支持国家级区域创新载体项目数量	≥2项	≥26项	6	6	
			支持建设科技创新基地项目数量	≥2项	≥13项	6	6	
			转化科技成果数量	≥30个	≥113个	6	6	
			支持自由探索类基础研究项目数量	≥4项	≥4项	6	6	
			支持科技特派员项目数量	≥12个	≥12个	6	6	
		质量指标	项目验收合格率	≥80.0%	≥93.9%	6	6	
		时效指标	资金拨付及时率	≥95.0%	=100.0%	8	8	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	6	6		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	促进科技金融投资	≥7808万元	≥24043.9万元	2.5	2.5	
			支持高新技术企业	≥4家	≥109家	2.5	2.5	
			带动社会投入与引导资金投入比例	≥3比值	≥3.8比值	2.5	2.5	
			促进技术合同成交额	≥9000万元	≥32943.3万元	2.5	2.5	
			支持科技型中小企业	≥6家	≥113家	2.5	2.5	
			新增在孵企业	≥50家	≥76家	2.5	2.5	
		社会效益指标	区域创新能力	稳步提升	达成年度指标	2.5	2.5	
			培训和指导农业科技服务	≥3500人次	≥5163人次	2.5	2.5	
			提供技术咨询/技术服务等	≥1200人次	≥7192人次	2.5	2.5	
			培训从事技术创新服务人员数量	≥890人次	≥1836人次	2.5	2.5	
			培养技术经纪人数量	≥30人次	≥100人次	2.5	2.5	
开展创业辅导活动			≥6场	≥160场	2.5	2.5		
满意度指标(10分)		满意度指标	服务对象满意度	≥90.0%	≥96.5%	10	10	
总分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况：全面完成。 二、存在问题及原因分析：部分年度绩效目标与实际完成值相差较大。 三、下一步工作改进措施：一是结合我省科技创新实际，合理谋划2024年度引导资金项目。二是做好项目承担单位绩效目标设定的指导工作。 四、以后年度预算安排建议：一是根据我省科技资源布局和配置需要，2024年度中央引导地方科技发展资金支持项目进一步聚焦重点领域、重大项目和重点创新平台，绩效指标与2023年度相比，数量指标中部分领域支持项目数减少，经济社会效益指标均不低于2023年度指标值。二是加强与上级业务司局的沟通联系，争取中央引导地方科技发展资金支持力度。							

项目名称		优秀人才专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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:	4000000	4000000	4000000	10	100.0%	10.00
		财政拨款:	4000000	4000000	4000000	-	-	-
		-----本级安排:	4000000	4000000	4000000	-	-	-
		-----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: 统筹整合科技人才培养计划, 推动科技人才培养体系与产业发展和创新活动全过程有机衔接, 着力形成各类科技人才梯次配备、合理分布的新格局。建立覆盖全面、资源共享、衔接有序、梯次递进的科技人才培养体系, 力争培养更多的优秀青年科技人才。培养期内在科研平台、研发经费、交流培训等方面给予政策支持。			新增遴选第十四批省优秀青年科技人才40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	支持遴选培养的优秀青年科技人才	≥20名	≥40名	20	20	
		质量指标	当年应验收项目完成率	≥80.0%	≥100.0%	10	10	
		时效指标	各项任务完成时间	2023年12月20日之前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	为经济社会发展提供智力支持	成效显著	达成年度指标	15	15	
		可持续影响指标	我省优秀青年科技人才在国内的影响力	有效提升	达成年度指标	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	优秀青年科技人才入选对象满意度	≥80.0%	≥90.0%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	一、绩效目标的完成情况: 新增遴选第十四批省优秀青年科技人才40名。 二、存在问题: 无。 三、下一步改进意见: 无。 四、以后年度预算安排建议: 无。							

项目名称		科技文献服务及数据资源建设经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术情报研究所			
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：	1230000	1228931.04	1228931.04	10	100.0%	10	
	财政拨款：	1230000	1228931.04	1228931.04	-	-	-	
	-----本级安排：	1230000	1228931.04	1228931.04	-	-	-	
	-----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				
	围绕我省工业十大产业、十二大农业优势特色产业和服务业创新发展十大工程的科技信息需求，优化文献资源配置，整合各业务系统数据资源，建设独具特色的科技创新文献信息资源库，建立健全科技信息综合服务体系，推进特色科技文献资源开发服务中心建设。 目标1 运行维护贵州省产业创新科技文献服务平台 目标2 运行维护管理现有“三级”服务体系			1. 运行维护贵州省产业创新科技文献服务平台（贵州省科技文献共享服务平台），全年访问量120.27万次，下载量82.71万次，开通集团账号211个，为用户开通科技文献平台账号，完成时间均为1-2个工作日 2. 开展科技文献培训，组织科技文献使用测试，通过率为95.0% 3. 为用户提供科技咨询服务数量313项 4. 完成1个对策建议报告编写				
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	科技文献服务数量	≥100万人次	≥202.98万人次	15	15	
		质量指标	用户科技文献使用水平测试通过率	≥80.0%	≥95.0%	10	10	
		时效指标	科技文献平台账号开通时间	≤3工作日	≤3工作日	15	15	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标（30分）	社会效益指标	为用户提供科技咨询服务数量	≥1000项	≥313项	15	4.7	
		可持续影响指标	提出科技文献服务工作对策建议报告	=1个	=1个	15	15	
满意度指标（10分）	满意度指标	服务对象满意度指标	≥90.0%	=100.0%	10	10		
总 分						90	79.7	
自评结论	<p>一、绩效目标的完成情况：基本完成绩效指标，平台维护、资源购买以及培训工作均已顺利开展完毕。</p> <p>二、存在问题及原因分析：预算执行月份大多在6-7月，第三季度预算执行较少。</p> <p>三、下一步工作改进措施：年度预算执行时，做好全年工作计划，分解细化各项工作，按照预算计划使用经费。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：持续稳定支持。</p>							

项目名称		减拨事业费资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省生物技术研究开发基地有限公司			
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：	43000	43000	43000	10	100.0%	10
		财政拨款：	43000	43000	43000	-	-	-
		-----本级安排：	43000	43000	43000	-	-	-
		-----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				
	按时足额发放单位人员工资和奖金，保障各项工作顺利开展。			均达到了预期目标，完成情况较好。				
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	补助人数	=9人	=9人	20	20	
		质量指标	资金使用率	=100.0%	=100.0%	10	10	
		时效指标	发放时间	按月足额发放	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	单位正常运行	职工队伍稳定	达成年度指标	30	30	
满意度指 标(10分)	满意度指 标	受补助人员上访的次数	=0次	=0次	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况：项目实施保证了转制单位职工队伍稳定，单位正常运行。 二、存在问题及原因分析：无。 三、下一步工作改进措施：无。 四、以后年度预算安排建议：今后每年继续等额安排预算。							

项目名称		减拨事业费资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省商业科学研究所			
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：	16000	16000	16000	10	100.0%	10
		财政拨款：	16000	16000	16000	-	-	-
		-----本级安排：	16000	16000	16000	-	-	-
		-----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				
	保障转制院所职工队伍稳定，单位正常运行。			达到预期目标，完成情况良好。				
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	补助人数	=9人	=9人	10	10	
		质量指标	资金使用率	=100.0%	=100.0%	10	10	
		时效指标	发放时间	按月足额发放	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率		=100.0%	=100.0%	10	10
	项目实施金额		=1.6万元	=1.6万元	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	确保职工队伍稳定	单位正常运行	达成年度指标	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指 标	职工因生活困难上访	=0人、次	=0人、次	10	10	
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：项目实施保证了单位职工队伍稳定，单位正常运行。</p> <p>二、存在问题及原因分析：无。</p> <p>三、下一步工作改进措施：无。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：今后每年继续等额安排预算。</p>							

项目名称		转制科研院所原有事业费资金							
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位		贵州省商业科学研究所			
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：		233800	233800	233800	10	100.0%	10
		财政拨款：		233800	233800	233800	-	-	-
		-----本级安排：		233800	233800	233800	-	-	-
		-----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				
	保障转制院所职工队伍稳定，单位正常运行。				达到了预期目标，单位运行平稳，职工队伍稳定。				
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	补助人数	=9人	=9人	10	10		
		质量指标	资金使用率	=100.0%	=100.0%	10	10		
		时效指标	发放时间	按月足额发放	达成年度指标	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率		=100.0%	=100.0%	10	10	
	项目实施金额		=23.38万元	=23.38万元	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	确保职工队伍稳定	单位正常运行	达成年度指标	30	30		
满意度指标 (10分)	满意度指标	职工因生活困难上访	=0人、次	=0人、次	10	10			
总 分						90	90		
自评结论	一、绩效目标完成情况：项目实施保证了单位职工队伍稳定，单位正常运行。 二、存在问题：无。 三、下一步工作改进措施：无。 四、以后年度预算安排建议：今后每年继续等额安排预算。								

项目名称		科技资源数据服务经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科技信息中心			
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：	900000	582108.21	582108.21	10	100.0%	10
		财政拨款：	900000	582108.21	582108.21	-	-	-
		-----本级安排：	900000	582108.21	582108.21	-	-	-
		-----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				
	<p>汇聚科技计划项目管理过程中的业务数据，实现向贵州省数据共享交换平台和贵州省数据开放平台的数据接入。按照《贵州省政务数据资源管理暂行办法》的要求，实现政务主数据“一数一源，一源多用”的目的；完成各项统计业务，数据的统计汇总、分析整理、编制报告等；项目执行期内形成支撑贵州科学数据中心建设的调研报告、建设方案的运营方案、建设方案等，服务科研机构。</p>			<p>实现向贵州省数据共享交换平台和贵州省数据开放平台发布数据条目达5000条以上，完成科学数据中心可研报告，完成科学数据中心门户网站的建设，完成各项数据汇总、分析整理及统计报告编制并通过国家验收。</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	省数据开放平台上发布数据条目	≥2000条	≥2000条	5	5	
			编制科学数据中心研究报告	=1篇	=1篇	5	5	
			开展调研并编制调研总结报告	=2篇	=2篇	5	5	
			完成各项统计报告	≥9份	≥9份	5	5	
			在省数据共享交换平台上发布数据	≥3000条	≥3000条	5	5	
			编制科学数据中心建设方案	=1篇	=1篇	3	3	
			完成贵州科学数据中心门户网站建设方案	=1篇	=1篇	3	3	
			科学数据汇交方案	=1篇	=1篇	3	3	
			拟建设贵州科学数据中心门户网站	=1个	=1个	5	5	
			质量指标	统计任务通过国家验收	按期完成各项统计工作，完成验收并上报国家统计局	达成年度指标	5	5
	时效指标	专家咨询及调研时限	<1年	<1年	2	2		
		统计工作按期完成率	≥90.0%	≥90.0%	2	2		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	2	2		
效益指标 (30分)	社会效益指标	《贵州科技统计年鉴》服务社会机构	>100本	>100本	15	15		
		服务社会公众数据使用量	>400次	>400次	15	15		
满意度指标 (10分)	满意度指标	统计对象满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：该项目达成年度绩效目标。实现向贵州省数据共享交换平台和贵州省数据开放平台发布数据条目达5000条以上，完成科学数据中心可研报告，完成科学数据中心门户网站的建设，完成各项数据汇总、分析整理及统计报告编制并通过国家验收。</p> <p>二、存在问题及原因分析：存在经费使用效率不高的情况。</p> <p>三、下一步工作改进措施：结合单位实际业务情况，本着勤俭节约的原则，精细化编制预算，提高财政资金使用效率。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		全国高交会、博览会、省政府国庆招待会资金											
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位		贵州省科学技术厅本级							
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：		930000		898900		887397		10	98.72%	9.87	
		财政拨款：		930000		898900		887397		-	-	-	
		-----本级安排：		930000		898900		887397		-	-	-	
		-----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>组织参加各类国家级科技类会议会展3个以上，展示和推介贵州科技产业成果，推动科技合作与交流，塑造我省良好的投资形象，打造贵州企业的优秀品牌，扩大科技招商引资和招才引智活动的成效。</p> <p>目标1：组织参加中国北京国际科技博览会</p> <p>目标2：组织参加中国国际高新技术成果交易会</p> <p>目标3：组织参加中国杨凌农业高新科技成果博览会</p> <p>目标4：举行全省科技工作会</p> <p>目标5：举行省政府国庆招待会</p>				<p>目标1：组织参加2023中关村论坛展览（科博会），已圆满完成。</p> <p>目标2：组织参加中国国际高新技术成果交易会，已圆满完成。</p> <p>目标3：组织参加中国杨凌农业高新科技成果博览会，已圆满完成。</p> <p>目标4：举行2023年全省科技创新工作推进会，已圆满完成。</p> <p>目标5：举行省政府国庆招待会，改为线上形式，已圆满完成。</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	参展的项目数量		≥120个	≥140个	10	10			
				质量指标	活动参与率		≥90.0%	≥90.0%	10	10			
				时效指标	完成时间		每年12月31日之前	达成年度指标	10	10			
				成本指标		项目或定额成本控制率		=100.0%	=100.0%	10	10		
		高交会、博览会等专项成本				≤98.52万元	≤88.74万元	10	10				
		效益指标 (30分)		社会效益 指标	展览展示的服务次数		≥3次	≥3次	30	30			
满意度指标 (10分)		满意度指标	参展企业满意度		≥80.0%	≥90.0%	10	10					
总分								90	90				
自评结论		<p>一、绩效目标完成情况：2023年组织参加博览会、工作会、招待会共计5次，完成率达100.0%。组织20余家企事业单位参加2023中关村论坛展览（科博会），30余个项目参展，已圆满完成。组织100余家企事业单位参加中国国际高新技术成果交易会，140余个项目参展，已超出预期效果。组织40余家企事业单位参加中国杨凌农业高新科技成果博览会，60余个项目参展，已圆满完成。举行2023年全省科技创新工作推进会，已圆满完成；举行省政府国庆招待会，改为线上形式，已圆满完成。</p> <p>二、存在问题及原因分析：由于经费有限，无法进一步提升展示效果和宣传力度，未能更有效的宣传贵州企业；项目、展品组织安排及宣传报道不够，有待进一步提升。</p> <p>三、下一步工作改进措施：1. 提高企业参与度：将在参展前与企业进行充分沟通，了解企业需求，帮助企业做好展会前的准备工作，确保企业在展会上取得更好的效果。2. 优化项目、展品组织安排及宣传报道：将加强与组委会的联系，了解掌握各项目展会活动的全面情况，针对性地为我省代表团提供更详细的信息。3. 展示推介贵州高新技术成果及优势产业：通过举办各类专题活动、论坛等，推动我省科技产业参与国内、国际间的科技合作与交流，学习引进先进技术。4. 塑造我省良好的投资形象，打造贵州企业的优秀品牌：将加大对我省投资环境、政策等方面的宣传力度，吸引更多的投资者关注贵州。同时，将支持贵州企业参加展会，提升企业品牌形象，扩大科技招商引资和招才引智活动的成效。认真总结经验教训，不断提高我省参会水平，为贵州的发展做出更大的贡献。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>											

项目名称		科研机构创新能力建设专项管理经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	500000	500000	107080	10	21.42%	2.14	
	财政拨款：	500000	500000	107080	-	-	-	
	-----本级安排：	500000	500000	107080	-	-	-	
	-----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				
	开展项目评审，组织院所调研、市州院所发展现状调研，项目调度会议和政策宣贯培训会议等支撑事项，保障评审立项顺利开展，项目执行水平稳步提升。			完成项目评审，协调开展市州院所发展现状调研等。				
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	深入调研次数	≥10次	≥10次	10	10	
			项目立项数量	≥3项	≥3项	10	10	
			项目管理人员业务培训	≥1次	≥0次	5	0	政府购买服务未完成
		质量指标	项目验收率	≥99.0%	≥99.0%	5	5	
		时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	市（州）科技人员科技管理调研指导	≥1次	≥1次	15	15	
		可持续影响指标	持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	15	15	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	科研机构满意度	≥90.0%	≥90.0%	10	10	
总 分						90	85	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：政府购买服务未完成，资金结转至2024年拨付。</p> <p>三、下一步工作改进措施：跟踪并完成政府购买服务。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：持续稳定支持。</p>							

项目名称		科技管理支撑服务经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术情报研究所			
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:	4000000	3933059.34	3933059.34	10	100.0%	10	
	财政拨款:	4000000	3933059.34	3933059.34	-	-	-	
	-----本级安排:	4000000	3933059.34	3933059.34	-	-	-	
	-----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>完成全社会研发项目库建设、全省创新调查(科技进步、高新技术产业、科技服务业统计监测)、科技项目等特色科技信息加工处理等科技管理支撑服务等工作。</p> <p>目标1 完成全社会研发项目库建设工作</p> <p>目标2 完成全省创新调查(科技进步、高新技术产业、科技服务业统计监测)</p> <p>目标3 完成“千企面对面”科技服务行动工作</p> <p>目标4 完成科技项目等特色科技信息加工处理工作</p> <p>目标5 完成科技成果转化项目库建设工作</p> <p>目标6 完成技术预测及重点产业及时研究工作</p> <p>目标7 完成科技计划项目“三查”及项目申报指南查重工作</p> <p>目标8 完科技报告资源深度开发利用工作</p> <p>目标9 完成科技计划项目验收管理工作</p> <p>目标10 完成科技政策超市日常运行及政策研究工作</p> <p>目标11 完成“十四五”科技创新规划工作</p> <p>目标12 完成两项指数的跟踪研究工作</p> <p>目标13 完成创新券兑换工作</p>			全社会研发项目库建设、全省创新调查(科技进步、高新技术产业、科技服务业统计监测)等科技管理支撑服务工作均较高质量完成。				
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	建成全社会研发项目库	≥1个	≥2个	4	4	
			建成科技项目等特色科技信息加工处理库	≥1个	≥1个	4	4	
			完成年度统计	≥3次	≥5次	4	4	
			完成中期评估报告	≥4份	≥1份	4	1	2023年度仅下达了贵州省“十四五”科技创新规划中期评估1项工作任务
			完成“千企面对面”科技服务相关工作	≥1次	≥5次	4	4	
			完成科技计划项目申报指南查重和“三查”项目	≥1000项	≥5283项	4	4	
			完成到期科技计划项目验收	≥500项	≥820项	4	4	
			编制科技政策研究报告	≥7篇	≥7篇	4	4	
	质量指标	项目指标完成率	≥90.0%	≥90.0%	6	6		
		时效指标	各项指标完成及时率	≥90.0%	≥90.0%	6	6	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	6	6	
	效益指标(30分)	社会效益指标	完成重点产业、重点领域科技发展态势监测	≥1项	≥3项	15	15	
可持续影响指标		完成本年度三查统计分析	完成本年度三查统计分析	达成年度指标	15	15		
满意度指标(10分)	满意度指标	验收工作服务对象满意度指标;三查工作相关处室的满意度	≥90.0%	≥90.0%	10	10		
总分						90	87	
自评结论	<p>一、绩效目标的完成情况:很好的完成了项目年度绩效目标,经费使用率较高。项目涉及的全社会研发项目库建设、全省创新调查(科技进步、高新技术产业、科技服务业统计监测)等科技管理支撑服务工作均较高质量完成。项目除1个绩效指标因不可抗力因素未完成,其余均完成较好,满意度较高。</p> <p>二、存在问题及原因分析:项目有1项指标因不可抗力因素完成度较低。</p> <p>三、下一步工作改进措施:充分考虑各种因素,合理设置绩效指标。</p> <p>四、以后年度预算安排建议:建议依然按照400万元安排。</p>							

项目名称		科技评估与监督经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科技评估中心			
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：	1100000	1068736.84	1068736.84	10	100.0%	10	
	财政拨款：	1100000	1068736.84	1068736.84	-	-	-	
	-----本级安排：	1100000	1068736.84	1068736.84	-	-	-	
	-----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				
	<p>发挥科技评估监督决策支撑、管理服务和监督保障作用，尊重科技发展和创新驱动规律，注重科技评估监督理论方法和标准规范的研究积累，加强科技评估和监督能力、人才队伍建设，为改进科技管理、服务科技决策提供重要支撑。</p> <p>目标1 科技计划项目实施全过程监督检查提供技术支持和服务保障</p> <p>目标2 科技计划项目的评价评估工作（包含绩效评价）、省级应用技术与开发资金绩效自评工作</p> <p>目标3 科研诚信、投诉举报案件线索的调查核实工作提供技术支持和服务保障</p>			<p>完成科技计划项目事前、事中、事后全过程监督评估工作，涉及科技计划项目125个，为科技计划项目实施全过程监督评估提供技术支持和服务保障；完成部门整体自评、省级应用技术与开发资金绩效自评工作；为科研诚信、投诉举报案件线索的调查核实提供技术支持和服务保障。</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	评估检查频次	≥12次	≥14次	10	10	
			完成检查报告数量	≥10个	≥16个	10	10	
		质量指标	抽检覆盖率	≥8.0%	≥10.0%	10	10	
		时效指标	年度检查任务按时完成率	≥95.0%	=100.0%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	发现问题数	≥30个	≥47个	15	15	
		可持续影响指标	工作对策及建议	≥30个	≥32个	15	15	
满意度指标 (10分)	满意度指标	评估检查人员被投诉次数	≤2次	≤0次	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：绩效目标完成情况总体较好，有效发挥了科技计划项目管理事前事中事后监督评估作用。</p> <p>二、存在问题及原因分析：临时性工作任务多，人员少，导致绩效执行过程中与设定目标任务容易产生偏差。</p> <p>三、下一步工作改进措施：1.明确工作任务并提前规划安排，有计划地开展任务；2.提高工作人员业务水平和应急应变能力。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：建议加大对科技评估与监督资金的支持力度，充分发挥科技计划项目管理事前事中事后监督评估作用，促进科技管理的科学化、规范化，提高资金使用效益。</p>							

项目名称		中国创新创业大赛（贵州赛区）赛事经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	1816400	1812400	1812400	10	100.0%	10
		财政拨款：	1500000	1498000	1498000	-	-	-
		-----本级安排：	1500000	1498000	1498000	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
其他：	316400	314400	314400	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>中国创新创业大赛是由科技部、财政部、教育部、国家网信办和中华全国工商业联合会共同指导举办的一项以“科技创新，成就大业”为主题的全国性创业比赛。首届大赛于2012年7月5日在北京启动。大赛秉承“政府主导、公益支持、市场机制”的模式，既有效发挥了政府的统筹引导能力，又最大化聚合激发了市场活力。</p> <p>目标1 每年参赛企业不少于70家 目标2 营造大众创业、万众创新的良好氛围，积极服务和推进经济社会高质量发展</p>			<p>第十二届中国创新创业大赛贵州赛区参赛企业共118家，经初赛、复赛和决赛，推荐13家企业参加全国赛事，营造了全省创新创业氛围，进一步激发了全社会创新创业热情。</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	赛事活动	≥5次	≥11次	10	10	
			参赛企业数	≥70家	≥118家	10	10	
		质量指标	贵州赛区赛事有效落实	完成委托协议和招标采购合同中明确的任务和内容。	达成年度指标	10	10	
		时效指标	举办初赛、复赛和决赛	1年以内	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5	
	贵州赛区成本		≤150万元	≤149.8万元	5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	持续营造大众创业、万众创新的良好氛围	有效促进	达成年度指标	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	相关企业满意度	≥80.0%	≥85.0%	10	10	
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标的完成情况：赛事活动顺利进行，完成了年度各项目标任务。</p> <p>二、存在问题：无。</p> <p>三、下一步改进意见：无。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		基础研究培养人才专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	76800000	76300000	76300000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	76800000	76300000	76300000	-	-	-	
	-----本级安排：	76800000	76300000	76300000	-	-	-	
	-----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				
	支持高校、科研院所等单位科研人员在自然科学领域内自主选题、自由探索，开展创新性基础研究和应用基础研究，推动基础前沿、交叉特色和重点学科发展			支持高校、科研院所等单位科研人员在自然科学领域内自主选题、自由探索，开展创新性基础研究和应用基础研究，推动基础前沿、交叉特色和重点学科发展				
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	项目立项数	≥600项	≥626项	10	10	
			发表论文数	≥3000篇	≥2347篇	8	6.26	
			培养中级以上职称人才数	≥1500名	≥548名	5	1.83	
		质量指标	资金使用合规性	按科研项目资金管理办法使用	达成年度指标	10	10	
		时效指标	项目立项完成时间	每年12月31日前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=96.0%	7	6.72	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提供可供研究参考的科技报告	≥300篇	≥448篇	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	科研人员满意度	≥90.0%	=100.0%	10	10	
	总 分					90	84.81	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：完成立项数626项，发表论文2347篇，培养中级以上职称人才数548名。</p> <p>二、存在问题及原因分析：无。</p> <p>三、下一步工作改进措施：加强对项目实施单位的监督管理,加强指导服务。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		国家自然科学基金项目后补助资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	52077000	52077000	52077000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	52077000	52077000	52077000	-	-	-	
	-----本级安排：	52077000	52077000	52077000	-	-	-	
	-----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				
	通过项目实施提高高校科研院所研发能力，培养更多青年科研人才及科研人员的探索精神，争取获得更多国家自然科学基金的支持。			除国家自然科学基金项目立项结果暂未出台外，其他指标全面完成。				
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	发表SCI论文数	≥110篇	≥110篇	6	6	
			发表论文总数	≥300篇	≥300篇	6	6	
			培养博士研究生数	≥20名	≥20名	6	6	
			培养硕士研究生数	≥180名	≥180名	6	6	
			培养学术新苗数	≥50名	≥50名	6	6	
		申请知识产权数	≥120项	≥120项	6	6		
		质量指标	力争国家自然科学基金立项数	≥600项	≥0项	4	0	2024年国家自然科学基金项目立项结果暂未公布
		时效指标	兑现补助经费时间	2023年12月31日前	达成年度指标	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5	
效益指标（30分）	社会效益指标	高校、科研院所研发能力	持续提高	达成年度指标	30	30		
满意度指标（10分）	满意度指标	获得补助经费单位满意度	≥90.0%	≥90.0%	10	10		
总分					90	86		
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：很好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：立项时间较晚，执行期短。</p> <p>三、下一步工作改进措施：督促项目单位抢抓进度，全面完成指标。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：提前组织项目申报评审立项。</p>							

项目名称		国家自然科学基金委-贵州区域创新发展联合基金项目专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	30000000	30000000	30000000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	30000000	30000000	30000000	-	-	-	
	-----本级安排：	30000000	30000000	30000000	-	-	-	
	-----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				
	加入国家自然科学基金区域创新发展联合基金，发挥国家自然科学基金的导向作用，围绕我省重大需求，吸引和集聚全国的优势科研力量，解决贵州经济社会发展的实际科技问题			加入国家自然科学基金区域创新发展联合基金，围绕我省重大需求，凝练发布2023年度项目申报指南，吸引和集聚全国优势科研力量申报项目，解决贵州经济社会发展实际科技问题。最终获批立项4项，解决生态环境、生物和农业等领域发展问题				
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	项目立项数	≥15项	≥4项	10	2.67	省内科研团队实力较弱，在全国竞争中未能获得国家基金委立项资格
		质量指标	资金使用合规性	按科研项目资金管理办法使用	达成年度指标	20	20	
		时效指标	项目拨款时间	每年12月31日前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标（30分）	社会效益指标	在生物与农业、环境与生态等领域有效解决贵州科技发展关键问题	≥7项	≥7项	10	10	
			争取国家自然科学基金委每年投入	=1000万元	=1000万元	20	20	
	满意度指标（10分）	满意度指标	合作方对联合基金项目满意度	=90.0%	=100.0%	10	10	
总 分						90	82.67	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：完成区域创新发展联合基金合作，发布符合贵州发展紧迫需求的申报指南，吸引和聚集国内外优秀团队申报。</p> <p>二、存在问题及原因分析：受限于国家自然科学基金区域创新发展联合基金的评审立项规则，在立项数目上未达到预期计划。</p> <p>三、下一步工作改进措施：充分发挥行业专家和科研专家的咨询意见，发挥好联合基金的引导作用，更好的体现我省产业需求和科研优势，争取获得更多的立项。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：继续稳定支持。</p>							

项目名称		科技支撑计划（一般项目）专项资金							
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级				
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：		183625000	180815000	180815000	10	100.0%	10
		财政拨款：		183625000	180815000	180815000	-	-	-
		-----本级安排：		183625000	180815000	180815000	-	-	-
		-----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				
		针对社会公益性科技需求和产业关键共性技术，开展科技攻关。社会公益性研究支持人口与卫生健康、劳动保护、环境科学、农业农村、公共安全等社会公益领域技术开发和应用研究，推动社会公益事业进步。产业关键共性技术研究，以财政科技投入引导企业和社会资金的共同投入，支撑产业核心竞争力和可持续发展能力			针对人口与卫生健康、劳动保护、环境科学、农业农村、公共安全等社会公益领域科技需求和基础材料、先进装备制造等产业关键共性技术攻关，支持立项科技支撑（一般项目）427项，有效支撑产业核心竞争力和可持续发展能力				
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	项目立项数	≥250项	≥427项	20	20	
			质量指标	项目指南方向准确度	≥75.0%	=100.0%	10	10	
			时效指标	项目立项时间	每年12月31日	达成年度指标	10	10	
			成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
		效益指标 (30分)	社会效益指标	有效解决社会突出问题数量	≥200项	≥220项	30	30	
满意度指标 (10分)	满意度指标	接到有效投诉数量	≤10项	=0项	10	10			
总 分							90	90	
自评结论		一、绩效目标完成情况：产出指标和效益指标超额完成。 二、存在问题及原因分析：无。 三、下一步工作改进措施：无。 四、以后年度预算安排建议：无。							

项目名称		国家重点研发项目后补助资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	2310000	2300000	2300000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	2310000	2300000	2300000	-	-	-	
	-----本级安排：	2310000	2300000	2300000	-	-	-	
	-----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>1. 构建一个航空装备制造相关的设备故障诊断和决策的知识库；实现有人机的工艺数字化管理；将材料定额管理纳入以BOM为核心数字链路体系等</p> <p>2. 实现不少于12种密封组件的数字化装配，装配效率提高40.0%以上</p> <p>3. 构建一套航空装备网络协同制造云服务平台；构形成一个大数据可视化平台；构建黔中航空装备服务支撑体系</p> <p>4. 中航贵飞装配生产无纸化生产覆盖率达到90.0%；航天江南产品生产能力提高20.0%，年降低成本100万元；贵州航天云网在项目执行期内，带动营业收入500万元；贵州翔明平台建成后能够支撑公司业务的良性发展，实现年综合产值800万元以上</p> <p>5. 发表核心以上论文4篇，申请发明专利6件，申请软著6项</p>			<p>已完成主制造商与多级供应商多链网络协同制造发展模式研究，面向区域内产业龙头企业，突破基于数字线系统工程的跨厂所航空装备全周期数字化研制生产服务一体化、航空装备设计制造大数据管理、基于数据空间的产业链协作智能决策与管控等集成技术，研制出网络协同制造集成平台，并实现应用示范；完成基于统一模型的航空装备异地设计制造协同、数字孪生驱动的人机物智能化航空装备生产过程管控、专业化集中采购与区域化服务结合的航空多级智能供应链管理等技术研究，研发出异地设计制造协同管理、智能生产管控等应用系统，并实现应用示范</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	核心以上论文	≥4项	≥11项	10	10	
			申请发明专利	≥6项	≥9项	8	8	
			软件著作权登记	≥6项	≥10项	8	8	
		质量指标	中航贵飞实现装配生产无纸化生产覆盖率	≥90.0%	≥70.0%	3	2.33	项目在研期间，部分指标未完成
			航天江南产品生产能力提高	≥20.0%	≥20.5%	7	7	
			数字化装配，装配效率提高	≥40.0%	≥30.0%	4	3	项目在研期间，部分指标未完成
		时效指标	兑现补助时间	2023年12月31日前	达成年度指标	5	5	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	贵州航天云网新增收入	≥500万元	≥807.38万元	15	15	
贵州翔明新增收入			≥800万元	≥1074.87万元	15	15		
满意度指标 (10分)	满意度指标	获得补助项目单位满意度	≥80.0%	=100.0%	10	10		
总分						90	88.33	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：项目总体目标完成90%以上，项目发表论文、申请发明专利、软件著作权登记、经济效益等指标均超额完成。</p> <p>二、存在问题及原因分析：项目在研期间，部分指标未完成。</p> <p>三、下一步工作改进措施：加强工作调度，确保按时间节点完成各项目标任务。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		科技成果应用及产业化计划（临床专项）专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	2000000	2000000	2000000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	2000000	2000000	2000000	-	-	-	
	-----本级安排：	2000000	2000000	2000000	-	-	-	
	-----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				
	以服务病人为导向，布局一批临床专项，完成有关病种疑难患者诊疗工作，引进吸收一批2017年以来新产生的新诊疗技术，形成一批规范化诊疗技术方案。			以服务病人为导向，立项40项临床专项，项目验收合格率100.0%，完成有关病种疑难患者诊疗工作1200例，引进吸收了一批新诊疗技术，并形成了一批规范化诊疗技术方案。				
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	立项项目数量	≥40项	≥40项	20	20	
		质量指标	项目验收合格率	≥60.0%	=100.0%	10	10	
		时效指标	立项完成时间	每年12月31日前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	完成有关病种疑难患者诊疗工作，提供电子病历数	≥1000例	≥1200例	30	30	
满意度指标 (10分)	满意度指标	医疗机构满意度	≥80.0%	=100.0%	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：以服务病人为导向，立项40项临床专项，项目验收合格率100.0%，完成有关病种疑难患者诊疗工作1200例，引进吸收了一批新诊疗技术，并形成了一批规范化诊疗技术方案。</p> <p>二、存在问题及原因分析：目标管理还需进一步加强，目标还需进一步细化。</p> <p>三、下一步工作改进措施：加大对医疗工作人员科技支撑力度。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：对应增加预算经费。</p>							

项目名称		科技成果应用及产业化计划（重点项目）专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	8980000	6990000	2900000	10	41.49%	4.15	
	财政拨款：	8980000	6990000	2900000	-	-	-	
	-----本级安排：	8980000	6990000	2900000	-	-	-	
	-----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				
	在无井式煤炭地下气化、木结构民居、剑河1+1帮扶项目方向开展关键技术研究及推广示范，通过项目实施有效促进成果转化并建立示范点，带动农户发展特色产业，支撑经济高质量发展，巩固脱贫攻坚成果。			建设实施了我省第一个无井式煤炭地下气化试点示范项目，于2023年9月30日井下点火，截至目前已运行7个月，开展气化工序调控关键技术研究，产气约300万方。				
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	国内核心期刊论文数	≥3篇	≥4篇	4	4	
			申请发明专利	≥2项	≥5项	4	4	
			制定企业标准	≥1项	≥3项	5	5	
			建立示范点	≥1个	≥1个	5	5	
			筛选适合剑河食用菌产业发展所需菌株	≥10株	≥40株	5	5	
			建立示范基地	≥50亩	≥50亩	5	5	
		质量指标	日产气规模	≥5万标方	≥5万标方	5	5	
			产出气有效组分	≥50.0%	≥54.0%	5	5	
			亩产值	≥6000元	≥6000元	5	5	
	时效指标	立项完成时间	2023年12月31日前	达成年度指标	5	5		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	2	2		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	形成火电、水电、气电三足鼎立支撑我省高质量发展	与煤层气等分布式能源联合发电就地利用，提高气电占比	达成年度指标	10	10	
		社会效益指标	改良煤炭开采技术工艺	推进煤炭开采技术改革，助力实现新工艺，提高煤炭开发利用率	达成年度指标	10	10	
可持续影响指标		在煤炭开采及高效利用方面	有效减少废气、废渣、废水污染，减少地质灾害发生率	达成年度指标	10	10		
满意度指标 (10分)	满意度指标	项目承担单位满意度	≥90.0%	≥90.0%	10	10		
总分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况：绩效指标均已完成，项目执行情况良好。 二、存在问题及原因分析：无。 三、下一步工作改进措施：无。 四、以后年度预算安排建议：无。							

项目名称		富矿精开重大产业关键技术研发专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	117060000	96980000	96980000	10	100.0%	10
		财政拨款：	117060000	96980000	96980000	-	-	-
		-----本级安排：	117060000	96980000	96980000	-	-	-
		-----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>落实国家新一轮找矿突破战略行动要求，落实“实施新一轮找矿战略行动，提高贵州省煤、磷、铝、锰、锂等优势矿种和战略性新兴产业矿种开发保护水平”的工作部署，发挥科技创新在找矿突破战略行动中的关键和中坚作用，为增强矿产资源保障新能源电池材料等新兴产业高质量发展能力提供科技支撑。</p>			<p>科技支撑新一轮找矿突破战略行动重大协同创新项目（以下简称项目）共设置8个子项目，已全部启动实施。目前项目总体推进顺利，取得了部分突破性进展。探明了世界上首次发现的热液型锂矿，初步探获资源量约50万吨，并首次发现我国又一个新类型稀土矿，开发利用前景较为广阔。同时，积极探索推进“数字勘查”，有力助推松桃高地超大型锰矿床、福泉大湾超大型磷矿床等一批重点找矿项目快速突破。</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	申请发明专利	≥5项	≥8项	10	10	
			研究报告	≥5篇	≥5篇	10	10	
		质量指标	项目验收通过率	≥90.0%	=100.0%	10	10	
		时效指标	项目立项完成时间	每年12月31日前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	通过项目实施，为贵州磷、锰、铝土等矿产资源成矿与深部找矿预测	奠定理论基础	达成年度指标	30	30	
满意度指标 (10分)	满意度指标	项目承担单位满意度	≥90.0%	≥90.0%	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：完成绩效目标。 二、存在问题及原因分析：无。 三、下一步工作改进措施：无。 四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		规上工业企业研发活动扶持计划专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	300000000	297060000	297060000	10	100.0%	10
		财政拨款：	300000000	297060000	297060000	-	-	-
		-----本级安排：	300000000	297060000	297060000	-	-	-
		-----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				
	激励引导规上工业企业加大研发投入			通过规上工业企业研发活动扶持计划奖补扶持企业792家, 激励引导规上工业企业加大研发投入, 超额完成奖补扶持企业数量				
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	获奖补企业数量	≥250家	≥792家	25	25	
		质量指标	规上工业中有研发投入企业占比	≥70.0%	≥25.4%	5	1.81	受2022年疫情影响, 开展研发活动的企业减少, 对企业开展研发活动的政策引导不够
		时效指标	补助兑现时间	每年的12月31日	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	规上工业企业中有研发活动的企业占比	≥70.0%	≥25.4%	30	10.89	受2022年疫情影响, 开展研发活动的企业减少, 对企业开展研发活动的政策引导不够
	满意度指标(10分)	满意度指标	规上工业企业	≥80.0%	=100.0%	10	10	
总分						90	67.7	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：以激励引导规上工业企业加大研发投入为目标，奖补扶持企业792家。</p> <p>二、存在问题及原因分析：受2022年疫情影响，开展研发活动的企业减少，对企业开展研发活动的政策引导不够。</p> <p>三、下一步工作改进措施：根据奖补政策的实施成效，执行情况和评价结果进行动态调整。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：为实现全省规上工业企业中有研发活动的企业数逐年正增长，建议增加匹配经费。</p>							

项目名称		合作共建新型研发机构专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	30000000	30000000	30000000	10	100.0%	10.00	
	财政拨款：	30000000	30000000	30000000	-	-	-	
	-----本级安排：	30000000	30000000	30000000	-	-	-	
	-----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				
	引进一批绿色低碳技术成果，开展一批绿色低碳关键领域技术攻关，孵化培育一批创新型企业，初步建设成在省内具有高知名度的绿色创新平台。			引进绿色低碳技术成果8个，开展绿色低碳关键领域技术攻关3项，孵化培育创新型企业8家，初步建设成在省内具有高知名度的绿色创新平台。				
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	申请发明专利	≥4件	≥10件	10	10	
			重大技术攻坚	≥4项	≥3项	10	7.5	研究院正式运行时间较短，对接贵州省本地技术需求搭建实验室耗时较长
			建设研发平台	≥1个	≥1个	10	10	
		质量指标	申报国家科技计划项目	≥4项	≥0项	5	0	1.研究院成立时间较短，基本不具备申报国家科技计划项目的资质； 2.研究院引进成果还在孵化培育阶段，大多适合申报省级科技项目，尚未能直接申报国家级项目。
		时效指标	落地转化4项重大科技成果	2023年12月31日	达成年度指标	10	10	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	培育孵化绿色科技型企业	≥4家	≥8家	10	10	
		可持续影响指标	对接知名大学资源	≥2所	≥2所	10	10	
	引进科研团队		≥2个	≥2个	10	10		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	企业对服务满意度反馈	≥60.0%	≥95.0%	10	10	
总 分						90	82.5	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：2023年度申请发明专利10项，实用新型专利7项；与高校、知名化工企业联合开展3项技术攻关，并申报贵州省科技厅重大转化项目2个、贵阳市科技局“揭榜挂帅”科技项目1个；积极打造“双碳技术研发平台”已经初步投入运营；落地转化科技成果8项；孵化科技企业8家；对接知名大学资源2所，引进清华大学、北京大学相关团队分别承接贵阳贵安相关课题研究；引进澳大利亚外籍院士刘科团队、国家杰青张作泰团队2个科研团队来黔专职开展科研工作；积极对接贵州省各类能源企业、新材料企业，为多家企业转型升级出谋划策。</p> <p>二、存在问题及原因分析：1.成果转化工作中需求衔接不紧密、落地场景寻找困难。2.现有试验场地存在电力荷载不足、承重不足，项目团队长期住宿无法满足等相关配套问题。3.技术推向市场和产业过程中项目支持经费有限。</p> <p>三、下一步工作改进措施：1.将需求和技术紧密结合；引进项目前进行实地考察，充分调研。2.对场地进行加固改造，协调符合条件的场地及人才公寓。3.开展项目公开路演，引入省内相关资金共同支持项目落地，寻求政策支持。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：按协议约定继续给予财政经费支持。</p>							

项目名称		重点技术推广应用（十项技术成果转化）专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	35970000	35970000	35970000	10	100.0%	10
		财政拨款：	35970000	35970000	35970000	-	-	-
		-----本级安排：	35970000	35970000	35970000	-	-	-
		-----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				
	聚焦“六大科技战略行动”“科技创新应用‘十件大事’”，每年遴选10项重点技术成果面向全省推广应用。通过项目实施，预期将在农作物病虫害绿色防控、农作物新品种推广、区块链技术、磷化工产业转型升级等领域取得较好推广应用效果，在全省产生较大的经济、社会和生态效益。			聚焦“向科技要产能”“六大重大科技战略行动”，首次以公开发布项目申报指南方式向全社会广泛征集遴选重大科技成果转化项目，重点支持省内企业联合高校院所共同申报，征集项目共计47项，经专家评审、现场考察等程序，从中优选出11项科技成果予以重点支持。其中工业领域4项、农业领域2项、社会发展领域5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	立项项目数量	≥8项	≥11项	20	20	
		质量指标	技术成果示范推广效果	较好	达成年度指标	10	10	
		时效指标	项目立项完成时间	2023年12月31日前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标（30分）	经济效益指标	项目执行期累计新增经济收入	≥1亿元	≥18亿元	20	20	
			促进技术合同成交额	≥1000万元	≥2000万元	10	10	
满意度指标（10分）	满意度指标	项目示范推广服务对象满意度	≥90.0%	≥95.0%	10	10		
总分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：立项实施11项重大科技成果转化项目，项目执行期累计新增经济收入超过18亿元，新增就业岗位超过200个。</p> <p>二、存在问题及原因分析：项目监管难，部分项目推进慢。</p> <p>三、下一步工作改进措施：做好项目定期调度，及时跟踪，确保取得实效。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：建议以后年度经费预算相对集中在重点产业领域布局项目。</p>							

项目名称		高新技术企业后补助资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	750000	600000	600000	10	100.0%	10
		财政拨款：	750000	600000	600000	-	-	-
		-----本级安排：	750000	600000	600000	-	-	-
		-----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				
	高新技术企业等重点的创新型企业建设取得积极进展，培育一批具有较强创新活力和国际竞争力的创新型领军企业和产业集群。			2023年度我省培育的企业共有930家获得国家批复高新技术企业证书编号，为我省企业增添新兴创新发展力量。				
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	补助企业数量	≥3家	≥2家	10	6.67	1家高新技术企业因未完成更名，未能奖补
		质量指标	企业研发收入占销售收入总额	≥5.0%	≥3.0%	10	6	企业经营情况及研发能力下降
		时效指标	补助兑现时间	2023年12月31日前	达成年度指标	15	15	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	15	15	
	效益指标(30分)	经济效益指标	高新技术企业利润率	≥7.0%	≥8.0%	10	10	
			高新技术企业产值	≥5000亿元	≥6440.28亿元	10	10	
	满意度指标(10分)	社会效益指标	预计2023年高企数量	≥1800家	≥2318家	10	10	
满意度指标			补助高新技术企业满意度	≥90.0%	≥90.0%	10	10	
总分						90	82.67	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：基本完成。</p> <p>二、存在问题及原因分析：目标还需进一步细化，执行情况需持续跟进。</p> <p>三、下一步工作改进措施：继续支持企业开展核心技术攻关，推动科技金融深度融合，形成有利于企业创新发展的良好环境。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		贵州科学城平台运营改造专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	11000000	11000000	11000000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	11000000	11000000	11000000	-	-	-	
	-----本级安排：	11000000	11000000	11000000	-	-	-	
	-----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>通过贵州科学城运营及改造提升，围绕培育创新创业主体、建设完善创新创业平台、提升创新创业孵化服务能力，发挥市场在创新资源配置中的决定性作用，促进各类创新资源向创新创业主体聚集。强化贵州科学城顶层设计，推进贵州科学城建设发展。</p> <p>1. 引进高端创新资源，加快创新平台建设 2. 提升孵化服务能力，助力科技企业发展 3. 加强人才引进培育，提升发展内生动力</p>			<p>1. 引进高端创新资源，加快创新平台建设 2. 提高孵化服务能力，助力科技企业发展 3. 已争取高新区政务服务中心入驻，共同设立科学城创新创业服务中心，设置5个服务专区 4. 建强创业导师队伍，聘请创业导师45人</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	双创平台	≥1个	≥1个	10	10	
			创业导师	≥3个	≥45个	10	10	
			引进入驻企业	≥10个	≥11个	10	10	
		质量指标	资金使用合规	符合科研项目经费管理办法	达成年度指标	5	5	
		时效指标	完成基础设施改造提升	2023年12月31日前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	企业产值	≥1亿元	≥1.76亿元	20	20	
		社会效益指标	带动就业	≥300人	≥928人	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务企业满意度	≥90.0%	≥94.0%	10	10	
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：已达成预期目标。 二、存在问题及原因分析：无。 三、下一步工作改进措施：无。 四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		科技支撑计划（政法类项目）专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	10190000	9270000	9270000	10	100.0%	10.00	
	财政拨款：	10190000	9270000	9270000	-	-	-	
	-----本级安排：	10190000	9270000	9270000	-	-	-	
	-----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				
	围绕平安贵州建设技术难题，组织开展技术攻关为建设更高水平的平安贵州提供科技支撑。			围绕平安贵州建设技术难题，组织开展技术攻关为建设更高水平的平安贵州提供科技支撑。				
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	项目立项数量	≥25个	≥24个	10	9.6	因失去应用场景，取消项目1个
			培养引进人才	≥10名	≥0名	10	0	项目执行期为2023年-2025年，故部分指标未能达成
		质量指标	项目验收合格率	≥80.0%	≥0.0%	10	0	项目执行期为2023年-2025年，故部分指标未能达成
		时效指标	立项完成时间	2023年12月31日	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标（30分）	社会效益指标	解决我省政法领域技术问题	≥20个	≥20个	30	30	
	满意度指标（10分）	满意度指标	项目承担单位满意度	≥85.0%	=100.0%	10	10	
总 分						90	69.6	
自评结论	一、绩效目标完成情况：大部分指标已完成。 二、存在问题及原因分析：无。 三、下一步工作改进措施：无。 四、以后年度预算安排建议：无。							

项目名称		院士工作站专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	500000	500000	500000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	500000	500000	500000	-	-	-	
	-----本级安排：	500000	500000	500000	-	-	-	
	-----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				
	为深入实施创新驱动发展战略和人才强省战略。搭建高端引智平台，特组织实施贵州省院士工作站项目，给予各建站单位一定的经费支持，使其与进站院士及其团队开展产学研工作，通过采取联合攻关、产业合作、成果转化、智力援助等措施，着力发挥院士工作站人才资源聚集作用，探索产学研结合新模式和长效机制，引导和支持国内外院士专家及其团队到我省创新创业，促进成果加快转移转化和高层次创新人才队伍建设，支撑全省经济社会更好更快发展。			新增立项院士工作站2个，完成到期验收的院士站4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	立项项目数量	≥1项	≥2项	10	10	
			形成调研报告	≥1篇	≥1篇	10	10	
		质量指标	到期项目验收合格率	≥80.0%	=100.0%	10	10	
		时效指标	项目立项时间	2023年12月31日前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	通过平台培育高层次人才	≥3名	≥3名	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	项目参与单位满意度	≥80.0%	=100.0%	10	10	
总 分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况： 新增立项院士工作站2个，完成到期验收的院士站4个。 二、存在问题及原因分析： 无。 三、下一步工作改进措施： 无。 四、以后年度预算安排建议： 无 。							

项目名称		国际科技合作基地专项资金							
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级				
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:	500000	500000	500000	10	100.0%	10		
	财政拨款:	500000	500000	500000	-	-	-		
	-----本级安排:	500000	500000	500000	-	-	-		
	-----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					
	通过培育建设国际科技合作基地,以基地为载体推进我省企业、高校和科研院所与国外科研机构开展项目研究、成果转化、人才培养引进等科技合作工作,提升我省科技对外开放合作、科技创新水平和能力。			新建省级国际科技合作基地1个,拨付经费50万元,联合实施国际科技合作项目2项,发表高水平论文8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	新建国际科技合作基地	≥1个	≥1个	10	10		
			开展国际合作的国家或区域	≥1个	≥5个	10	10		
		质量指标	各基地依托单位与国外科研机构已在前期开展项目合作研究、联合发表论文、人才培养引进等科技合作比例	≥90.0%	≥90.0%	10	10		
			时效指标	项目立项及经费拨付时间	每年12月31日前	达成年度指标	10	10	
			成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	与国外科研机构联合实施国际科技合作项目	≥1项	≥2项	10	10		
			在国外学术期刊联合发表高水平论文	≥5篇	≥8篇	10	10		
		可持续影响指标	发达国家或“一带一路”共建占所有合作国家占比	≥70.0%	≥70.0%	10	10		
	满意度指标(10分)	满意度指标	项目承担单位满意度	≥95.0%	=100.0%	10	10		
总分						90	90		
自评结论	一、绩效目标完成情况:新建省级国际科技合作基地1个,拨付经费50万元,联合实施国际科技合作项目2项,发表高水平论文8篇。 二、存在问题及原因分析:无。 三、下一步工作改进措施:无。 四、以后年度预算安排建议:无。								

项目名称		科技重大专项项目专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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:	60844000	44468000	26366000	10	59.29%	5.93
		财政拨款:	60844000	44468000	26366000	-	-	-
		-----本级安排:	60844000	44468000	26366000	-	-	-
		-----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>目标1 完成多模态遥感图像样本库构建,实现百万级AI样本制作,完成贵州省遥感卫星应用技术标准的编制和服务体系的制定</p> <p>目标2 完成高掺量电解锰渣免烧胶凝建筑材料产品试验研究、完成电解锰渣洗出液/浓缩液资源化回用过程中锰铵富集抑制研究、完成低成本电解锰渣大掺量基层利用关键技术开发与应用研究、建成稳定固化处理应用装置及生产线</p> <p>目标3 完善提纯复壮研究、规模化饲养、肉品质量分级和品质控制、智能化管控方面研究</p> <p>目标4 建设高突矿井110工法智能化技术和装备试验平台,完成智能化监测与控制系统的研发制造</p> <p>目标5 研发基于大数据云计算的海量目标关键数据动态信息分析与可信模型,多源异构信息精准抓取与高效聚合的智能网关,复杂受限变化空间设备精确定位技术及设备</p> <p>目标6 完成微型涡轮发电机的燃气管、换热器、发电机电力变换器、控制器、稳定器、部分阀门产品等核心部件的设计工作</p> <p>目标7 完成水稻种植无人机原理样机和运输无人机原理样机研制及相关试验验证</p>			<p>目标1 完成多模态遥感图像样本库构建,实现百万级AI样本制作,完成贵州省遥感卫星应用技术标准的编制和服务体系的制定</p> <p>目标2 完成高掺量电解锰渣免烧胶凝建筑材料产品试验研究、完成电解锰渣洗出液/浓缩液资源化回用过程中锰铵富集抑制研究、完成低成本电解锰渣大掺量基层利用关键技术开发与应用研究、建成稳定固化处理应用装置及生产线</p> <p>目标3 完成饲草生产加工、规模化饲养、肉品质量分级和品质控制技术研究;提纯复壮、智能化管控方面部分研究内容已完成</p> <p>目标4 建设高突矿井110工法智能化技术和装备试验平台,完成智能化监测与控制系统的研发制造</p> <p>目标5 已完成多源异构信息精准抓取与高效聚合的智能网关,复杂受限变化空间设备精确定位技术及设备</p> <p>目标6 项目终止未完成</p> <p>目标7 完成水稻种植无人机原理样机和运输无人机原理样机研制及相关试验验证。</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	申请发明专利	≥10件	≥11件	10	10	
			申请软件著作权	≥3件	≥4件	10	10	
			制定技术规标准	≥10套	≥17套	10	10	
		质量指标	到期项目验收合格率	≥80.0%	≥40.0%	8	4	项目延期
		时效指标	立项完成时限	2023年12月31日前	达成年度指标	6	6	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	6	6		
	效益指标(30分)	经济效益指标	建成示范生产线	≥3条	≥3条	10	10	
			推广示范面积	≥1000亩	≥1000亩	10	10	
			技术示范应用	≥2000头	≥5000头	10	10	
满意度指标(10分)	满意度指标	科研项目参与单位满意度	≥80.0%	≥80.0%	10	10		
总分						90	86	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况:绩效指标大部分已完成。</p> <p>二、存在问题及原因分析:项目已延期,故部分指标未完成。</p> <p>三、下一步工作改进措施:持续推进项目实施。</p> <p>四、以后年度预算安排建议:无。</p>							

项目名称		科技支撑计划（重点项目）专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	52459000	31520000	31520000	10	100.0%	10
		财政拨款：	52459000	31520000	31520000	-	-	-
		-----本级安排：	52459000	31520000	31520000	-	-	-
		-----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>目标1 通过项目实施，培育扶持一批农业企业，开发农业特色新产品，打造一批示范基地，带动农户发展特色产业，实现农业产业提质增效</p> <p>目标2 通过在锰方面实施一批科技重点支撑项目，解决硫酸锰重金属污染问题，完成高性能镍钴锰三元材料工艺研发及产业化示范。</p>			<p>1. 立项支持农业特色新产品方面项目10余项，打造一批示范基地，带动农户发展特色产业，实现农业产业提质增效</p> <p>2. 为解决硫酸锰重金属污染问题，做好高性能镍钴锰三元材料工艺研发及产业化示范，立项支持锰方面科技重点支撑项目2项</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	培育扶持企业	≥30家	≥31家	5	5	
			开发新产品	≥57个	≥57个	5	5	
			建设示范基地	≥10000亩	≥10000亩	5	5	
			形成生产线	≥2条	≥6条	5	5	
			申请专利数量	≥7项	≥29项	5	5	
		质量指标	项目验收合格率	≥80%	≥80%	5	5	
		时效指标	完成中期检查资金拨付时间	2023年12月31日前	达成年度指标	10	10	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	新增产值	≥20亿元	≥20亿元	5	5	
			新增销售收入	≥4亿元	≥4亿元	5	5	
		社会效益指标	带动农户	≥500户	≥800户	10	10	
			生态效益指标	环境保护效益	应用于新能源汽车有效减少碳排放	达成年度指标	5	5
	改善水质方面	通过深度净化技术研究，形成可推广的硫酸锰溶液净化技术		达成年度指标	5	5		
	满意度指标(10分)	满意度指标	项目承担单位满意度	≥80.0%	=100.0%	10	10	
总分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：目标管理还需进一步加强。</p> <p>三、下一步工作改进措施：加强工作调度，确保各项目标任务按期完成。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：对应增加我省匹配经费，确保中央和省有关工作部署落地落实。</p>							

项目名称		科技成果产业化转移转化项目专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	73450000	72470000	72470000	10	100.0%	10
		财政拨款：	73450000	72470000	72470000	-	-	-
		-----本级安排：	73450000	72470000	72470000	-	-	-
		-----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				
	围绕全省经济社会发展需求，支持科技成果的应用、推广，通过试验发展形成新技术、新产品、新业态和新产业，支持企业研发新产品、新工艺、新装备			围绕全省经济社会发展需要，支持以企业牵头实施的科技成果转化项目97项，推动科技成果在省内转化应用				
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	支持项目数	≥80项	≥97项	20	20	
		质量指标	到期项目验收合格率	≥80.0%	≥90.0%	10	10	
		时效指标	立项完成时限	每年12月31日前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	项目执行期累计新增经济收入	≥3亿元	≥3亿元	15	15	
		社会效益指标	新增就业岗位	≥200个	≥200个	15	15	
满意度指标(10分)	满意度指标	技术成果转化应用服务对象满意度	≥90.0%	≥95.0%	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：立项实施97项科技成果应用及产业化计划一般项目，项目执行期累计新增经济收入超过3亿元，新增就业岗位超过200个。</p> <p>二、存在问题及原因分析：项目监管难。</p> <p>三、下一步工作改进措施：围绕省委省政府战略部署，加大对工业领域的支持。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：建议以后年度经费预算相对集中在重点产业领域布局。</p>							

项目名称		创新券项目专项资金							
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位		贵州省科学技术厅本级			
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：		5585000	5530000	5530000	10	100.0%	10
		财政拨款：		5585000	5530000	5530000	-	-	-
		-----本级安排：		5585000	5530000	5530000	-	-	-
		-----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				
	通过创新券项目实施有效提高技术合同成交及成果转化数量。				通过创新券项目实施有效提高技术合同成交及成果转化数量。				
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	科技创新券兑现数量	≥50项	≥28项	10	5.6	部分创新券未申请兑现	
		质量指标	创新券项目按合同约定完成率	≥95.0%	=100.0%	10	10		
		时效指标	创新券项目兑现时间	2023年12月31日前	达成年度指标	10	10		
			创新券项目兑现有效期	≤2年	≤2年	10	10		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益指标	技术合同成交额	≥1500万元	≥1767.8万元	30	30		
满意度指标 (10分)	满意度指标	科技创新券兑现单位满意度	≥90.0%	=100.0%	10	10			
总 分						90	85.6		
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况： 兑现科技创新券项目28项，兑现资金553万元，实现技术交易额1767.8万元。</p> <p>二、存在问题及原因分析： 无。</p> <p>三、下一步工作改进措施： 根据前期政策执行情况，及时调整政策，研究提出支持措施。</p> <p>四、以后年度预算安排建议： 加大预算支持。</p>								

项目名称		基础研究计划（决策科学类）专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	3900000	3900000	3900000	10	100.0%	10
		财政拨款：	3900000	3900000	3900000	-	-	-
		-----本级安排：	3900000	3900000	3900000	-	-	-
		-----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			
	围绕目标导向，在科技管理、科技发展战略、科技体制改革等方面支持一批决策科学类项目				围绕目标导向，在科技管理、科技发展战略、科技体制改革等方面支持决策科学类项目			
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	支持项目数	≥20项	≥33项	15	15	
			形成调研报告	≥20份	≥20份	3	3	
			培养决策科学类人才	≥40名	≥40名	7	7	
		质量指标	到期项目验收合格率	≥80.0%	=0.0%	0	0	项目未到期
		时效指标	立项完成时间	2023年12月31日前	达成年度指标	10	10	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=94.87%	15	14.23	项目未能达到实施条件	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	调研报告成果能为各级党委政府和部门提供决策参考比例	≥60.0%	≥60.0%	30	30	
满意度指标 (10分)	满意度指标	项目参与单位满意度	≥80.0%	≥80.0%	10	10		
总 分						90	89.23	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：围绕目标导向，在科技管理、科技发展战略、科技体制改革等方面支持决策科学类项目33个，大部分指标达到预期。</p> <p>二、存在问题及原因分析：无。</p> <p>三、下一步工作改进措施：无。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：建议持续加大支持。</p>							

项目名称		科技创新人才团队专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	8000000	8000000	8000000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	8000000	8000000	8000000			-	
	-----本级安排：	8000000	8000000	8000000			-	
	-----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>不断创新和完善人才培养机制，支持建设一批以领军人才为核心、结构合理的高水平科技创新团队，营造有利于人才成长、团队发展、科技创新的政策环境，不断增强团队创新能力，多出新成果，培养更多高层次人才，为我省经济又快又好发展提供强有力的人才保障。</p>			<p>新增建设科技创新人才团队30个，完成到期验收科技创新人才团队23个。</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	支持项目数量	≥15项	≥30项	20	20	
		质量指标	到期项目验收合格率	≥80.0%	=100.0%	10	10	
		时效指标	项目立项完成时限	每年12月31日前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	通过平台培养高层次人才	≥50名	≥50名	30	30	
满意度指标 (10分)	满意度指标	项目参与单位满意度	≥80.0%	≥90.0%	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况： 新增建设科技创新人才团队30个，完成到期验收科技创新人才团队23个。</p> <p>二、存在问题及原因分析： 无。</p> <p>三、下一步工作改进措施： 无。</p> <p>四、以后年度预算安排建议： 无。</p>							

项目名称		博士后科研工作站建站补助专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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:	6500000	6500000	6500000	10	100.0%	10	
	财政拨款:	6500000	6500000	6500000	-	-	-	
	-----本级安排:	6500000	6500000	6500000	-	-	-	
	-----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				
	着眼于推进核心竞争力,依托博士后的学历和专业优势,通过专家引领、团队互助等方式,在重点研究领域开展专项研究,探寻突破发展困境的有效路径,建设一支科研能力、水平高的科研队伍,为我省经济社会又好又快发展提供强有力的人才保障			支持13个博士后科研工作站建设				
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	支持项目数	≥10项	≥13项	20	20	
		质量指标	到期项目验收合格率	≥80.0%	=100.0%	10	10	
		时效指标	补助兑现时间	2023年12月31日前	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	通过平台培养高层次人才	≥30名	≥30名	30	30	
满意度指标(10分)	满意度指标	项目参与单位满意度	≥80.0%	≥90.0%	10	10		
总分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况:支持13个博士后科研工作站建设。 二、存在问题及原因分析:无。 三、下一步工作改进措施:无。 四、以后年度预算安排建议:无。							

项目名称		种业创新平台创新能力专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	4000000	4000000	4000000	10	100.0%	10
		财政拨款：	4000000	4000000	4000000	-	-	-
		-----本级安排：	4000000	4000000	4000000	-	-	-
		-----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>1. 通过遴选实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑</p> <p>2. 为加快区域创新体系建设，构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，充分发挥科研机构在创新体系中的骨干作用；加强与知名高校、科研院所合作，通过科技创新能力建设，共建省部种业创新平台。</p>			<p>组建生物育种创新人才团队，建立了大豆、油菜等新品种新技术推广示范基地4个，示范面积超过5万亩，发表相关论文1篇</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	新购置科研仪器设备数	≥1台套	≥0台套	3	0	采购流程未结束
			培养引进创新人才团队	≥1个	≥1个	5	5	
			申请（受理）一类知识产权数	≥1件	≥1件	5	5	
			制定标准数	≥1项	≥0项	5	0	暂未制定标准
			发表论文数	≥1篇	≥1篇	5	5	
		研发投入	≥200万元	≥200万元	5	5		
		质量指标	每名研发人员研发仪器和设备支出	≥0.2万元/人年	≥0.2万元/人年	5	5	
			新购置科研仪器设备数投入使用率	≥95.0%	≥0.0%	2	0	采购流程未结束
			研发人员工资占单位总工资比例	≥10.0%	≥10.0%	5	5	
		时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	5	5	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	服务企业数	≥2家	≥2家	5	5	
			带动企业实现营业收入	≥200万元	≥200万元	5	5	
			成果转化及技术服务收入	≥20万元	≥20万元	5	5	
		社会效益指标	公共服务能力培训	≥100人次	≥0人次	3	0	暂未开展培训
			培训技术骨干	≥5人	≥0人	2	0	暂未开展培训
生态效益指标		违规排污、破坏生态行为数	≤0次	≤0次	5	5		
可持续影响指标	持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	5	5			
满意度指标 (10分)	满意度指标	被服务企业满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10		
总分						90	75	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：项目在研期间部分指标未完成。</p> <p>三、下一步工作改进措施：督促项目单位加快项目执行进度。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		特征微生物创新能力专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	4000000	4000000	4000000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	4000000	4000000	4000000	-	-	-	
	-----本级安排：	4000000	4000000	4000000	-	-	-	
	-----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>1. 通过遴选实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑</p> <p>2. 针对我省特征微生物产业应用创新发展滞后和应用基础研究不足的痛点，聚焦特征微生物领域技术创新、成果转化再创新以及特征微生物产业链集成创新，推动我省食品工业、农业、药业等领域微生物应用示范、成果转移转化和产业化，为我省特征微生物产业应用高端化、绿色化、集约化发展提供科技支撑。</p>			<p>开展基础条件建设，已规划、设计、打造完成研发场地，已购置相关仪器设备，初步完成特征微生物资源化利用创新平台在基础设施和硬件条件、人才团队、运行机制等方面的框架搭建。项目研究工作已全面展开并取得较好的阶段性成果，项目承担单位研发能力和创新服务能力得到明显提升，初步形成推动应用示范、成果转移转化及产业化，赋能产业发展的基本要素和较高水平的人才团队。</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	新购置科研仪器设备数	≥1台套	≥1台套	5	5	
			培养引进创新人才团队	≥1个	≥1个	5	5	
			申请（受理）一类知识产权数	≥1件	≥1件	5	5	
			制定标准数	≥1项	≥1项	3	3	
			发表论文数	≥1篇	≥0篇	2	0	项目在研期间，前期研究成果仍在整理归类，论文尚在撰写
			研发投入	≥200万元	≥200万元	5	5	
	质量指标	每名研发人员研发仪器和设备支出	≥0.5万元/人年	≥0.5万元/人年	5	5		
		新购置科研仪器设备数投入使用	≥95.0%	≥95.0%	5	5		
		研发人员工资占单位总工资比例	≥10.0%	≥10.0%	5	5		
	时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	5	5		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	服务企业数	≥2家	≥2家	5	5	
			带动企业实现营业收入	≥200万元	≥200万元	5	5	
			成果转化及技术服务收入	≥20万元	≥20万元	5	5	
		社会效益指标	公共服务能力培训	≥50人次	≥50人次	5	5	
			培训技术骨干	≥5人	≥5人	5	5	
		生态效益指标	违规排污、破坏生态行为数	≤0次	≤0次	2	2	
	可持续影响指标	持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	3	3		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	被服务企业满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10	
总分					90	88		
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况:较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析:项目在研期间，部分指标未完成。</p> <p>三、下一步工作改进措施:督促项目单位加快项目执行进度。</p> <p>四、以后年度预算安排建议:提前组织项目申报评审立项。</p>							

项目名称		入侵物种防控创新能力专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	4000000	4000000	4000000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	4000000	4000000	4000000	-	-	-	
	-----本级安排：	4000000	4000000	4000000	-	-	-	
	-----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>1. 通过遴选实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑。</p> <p>2. 建立贵州省外来入侵物种识别、监测和防控高水平科研人才团队，打造贵州省外来入侵物种研究平台，锻造一支基础与应用并重的外来入侵物种高水平研究队伍。</p>			<p>1. 通过实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系。</p> <p>2. 建立贵州省外来入侵物种识别、监测和防控高水平科研人才团队，打造贵州省外来入侵物种研究平台，锻造一支基础与应用并重的外来入侵物种高水平研究队伍。</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	新购置科研仪器设备数	≥1台套	≥0台套	3	0	采购流程未完成
			培养引进创新人才团队	≥1个	≥1个	5	5	
			申请（受理）一类知识产权数	≥1件	≥1件	5	5	
			制定标准数	≥1项	≥1项	5	5	
			发表论文数	≥1篇	≥1篇	5	5	
			研发投入	≥200万元	≥200万元	5	5	
		质量指标	每名研发人员研发仪器和设备支出	≥0.2万元/人年	≥0.2万元/人年	5	5	
			新购置科研仪器设备数投入利用率	≥95.0%	≥0.0%	2	0	采购流程未完成
			研发人员工资占单位总工资比例	≥10.0%	≥10.0%	5	5	
			时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	5	5
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	服务企业数	≥2家	≥2家	5	5	
			带动企业实现营业收入	≥200万元	≥200万元	5	5	
			成果转化及技术服务收入	≥20万元	≥20万元	5	5	
社会效益指标		公共服务能力培训	≥50人次	≥50人次	5	5		
		培训技术骨干	≥5人	≥5人	5	5		
生态效益指标		违规排污、破坏生态行为数	≤0次	≤0次	2	2		
可持续影响指标	持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	3	3			
满意度指标 (10分)	满意度指标	被服务企业满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10		
总分						90	85	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：项目在研期间，部分指标未完成。</p> <p>三、下一步工作改进措施：督促项目单位加快项目执行进度。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		山地农机具创新能力专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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:	4000000	4000000	4000000	10	100.0%	10
		财政拨款:	4000000	4000000	4000000	-	-	-
		-----本级安排:	4000000	4000000	4000000	-	-	-
		-----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>1.通过遴选实施项目,支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设,提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力,促进科技和经济紧密结合,助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系,为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑</p> <p>2.打造试验示范、成果转化、联合攻关、资源整合、信息共享、创新应用公共服务平台,为提高贵州农机化水平提供支撑</p>			<p>1.组建团队,开展薯类联合收获机、叶菜类收获机、碎石整地机、茶果园通用动力底盘、猕猴桃机械化采摘等调研,形成设计方案</p> <p>2.完成农场改造设计方案,为后续样机试验等提供场地</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	新购置科研仪器设备数	≥1台套	≥0台套	2	0	采购流程未完成
			培养引进创新人才团队	≥1个	≥1个	5	5	
			申请(受理)一类知识产权数	≥1件	≥1件	5	5	
			制定标准数	≥1项	≥1项	5	5	
			发表论文数	≥1篇	≥0篇	5	0	项目在研期间,指标未完成
		质量指标	研发投入	≥200万元	≥200万元	5	5	
			每名研发人员研发仪器和设备支出	≥0.2万元/人年	≥0.2万元/人年	5	5	
			新购置科研仪器设备数投入使用率	≥95.0%	≥0.0%	3	0	采购流程未完成
		研发人员工资占单位总工资比例	≥10.0%	≥10.0%	5	5		
		时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	5	5	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5		
	效益指标(30分)	经济效益指标	服务企业数	≥2家	≥2家	5	5	
			带动企业实现营业收入	≥200万元	≥200万元	5	5	
			成果转化及技术服务收入	≥20万元	≥7万元	5	1.75	项目在研期间,指标未完成
社会效益指标		公共服务能力培训	≥100人次	≥100人次	5	5		
		培训技术骨干	≥5人	≥5人	5	5		
生态效益指标		违规排污、破坏生态行为数	≤0次	≤0次	2	2		
可持续影响指标	持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	3	3			
满意度指标(10分)	满意度指标	被服务企业满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10		
总 分						90	76.75	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况:较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析:项目在研期间,部分指标未完成。</p> <p>三、下一步工作改进措施:督促项目单位加快项目执行进度。</p> <p>四、以后年度预算安排建议:无。</p>							

项目名称		水生态环境创新能力专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	4000000	4000000	4000000	10	100.0%	10
		财政拨款：	4000000	4000000	4000000	-	-	-
		-----本级安排：	4000000	4000000	4000000	-	-	-
		-----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>1. 通过遴选实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑</p> <p>2. 加快补齐生态环境领域科技创新短板，有效激发科技创新活力，切实发挥科技创新在深入打好污染防治攻坚战行动和生态文明建设中的支撑与引领作用。结合全省生态环境保护重点工作、区域流域突出的生态环境问题，切实提高科研成果转化落地能力；打造一支致力于水生态环境类相关基础及应用基础研究工作高水平科研团队，建设集科研开发、技术服务、政策决策支撑、测试化验、科技成果转移转化等于一体的科技创新综合服务平台，助力于提高贵州省水生态环境监测及保护修复能力</p>			<p>1. 引进生态学博士1名，联合研究团队共计安排30余名技术人员参与水生态监测及相关研究工作，其中3名人员职称得到晋升</p> <p>2. 组织举办贵州省水生态监测与修复技术研讨会，参会人员100余名</p> <p>3. 正在开展乌江、樟江、草海及红枫湖等流域区域水生态环境调查，完成4篇文章撰写，为监测评估体系、生态调控等工作提供基础数据</p> <p>4. 依托贵州省水生态监测管理体系建设及综合能力提升项目开展实验室改造工作，平台所需设备正在进行前期采购程序，为科技创新平台建设提供支撑</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	新购置科研仪器设备数	≥1台套	≥0台套	2	0	采购流程未完成
			培养引进创新人才团队	≥1个	≥1个	8	8	
			申请（受理）一类知识产权数	≥1件	≥0件	2	0	项目在研期间，部分指标未完成
			制定标准数	≥1项	≥0项	2	0	项目在研期间，部分指标未完成
			发表论文数	≥1篇	≥0篇	2	0	项目在研期间，部分指标未完成
		研发投入	≥200万元	≥200万元	8	8		
	质量指标	每名研发人员研发仪器和设备支出	≥0.2万元/人年	≥0.2万元/人年	6	6		
		新购置科研仪器设备数投入使用率	≥95.0%	≥0.0%	2	0	采购流程未完成	
		研发人员工资占单位总工资比例	≥10.0%	≥10.0%	6	6		
	时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	6	6		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	6	6		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	服务企业数	≥2家	≥2家	5	5	
			带动企业实现营业收入	≥200万元	≥200万元	5	5	
			成果转化及技术服务收入	≥20万元	≥20万元	5	5	
		社会效益指标	公共服务能力培训	≥100人次	≥100人次	5	5	
培训技术骨干			≥5人	≥5人	5	5		
生态效益指标	违规排污、破坏生态行为数	≤0次	≤0次	2	2			
可持续影响指标	持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	3	3			
满意度指标 (10分)	满意度指标	被服务企业满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10		
总分						90	80	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：项目在研期间，部分指标未完成。</p> <p>三、下一步工作改进措施：督促项目单位加快执行进度。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		种质资源库创新能力专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	4000000	4000000	4000000	10	100.0%	10
		财政拨款：	4000000	4000000	4000000	-	-	-
		-----本级安排：	4000000	4000000	4000000	-	-	-
		-----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>1.通过遴选实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑</p> <p>2.发挥资源库在普查收集、安全保存、共享交流等方面的功能作用。筑牢种业振兴的种质资源根基，为贵州省现代种业持续发展提供基础条件和技术支撑，推动贵州省种质资源优势转化为产业优势和创新优势</p>			<p>建立以白及、铁皮石斛、独蒜兰为主的兰科植物种质保护资源库，筑牢兰科植物种业振兴的种质资源根基，为贵州省现代种业持续发展提供基础条件和技术支撑</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	新购置科研仪器设备数	≥1台套	≥0台套	1	0	项目在研期间，部分指标未能完成
			培养引进创新人才团队	≥1个	≥1个	6	6	
			申请（受理）一类知识产权数	≥1件	≥1件	6	6	
			制定标准数	≥1项	≥1项	6	6	
			发表论文数	≥1篇	≥1篇	6	6	
		研发投入	≥200万元	≥200万元				
		质量指标	每名研发人员研发仪器和设备支出	≥0.2万元/人年	≥0.2万元/人年	5	5	
			新购置科研仪器设备数投入使用率	≥95.0%	≥100.0%	5	5	
			研发人员工资占单位总工资比例	≥10.0%	≥10.0%	5	5	
		时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	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)	经济效益指标	服务企业数	≥10家	≥4家	1	0.4	项目在研期间，部分指标未能完成
			带动企业实现营业收入	≥500万元	≥500万元	7	7	
			成果转化及技术服务收入	≥20万元	≥5万元	1	0.25	项目在研期间，部分指标未能完成
社会效益指标		公共服务能力培训	≥50人次	≥50人次	7	7		
		培训技术骨干	≥5人	≥5人	7	7		
生态效益指标		违规排污、破坏生态行为数	≤0次	≤0次	7	7		
可持续影响指标	持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	0	0			
满意度指标 (10分)	满意度指标	被服务企业满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10		
总分						90	87.65	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：项目在研期间，部分指标未能完成。</p> <p>三、下一步工作改进措施：督促项目单位加快项目执行进度。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		绿色产业新型研发机构创新能力专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	3000000	3000000	3000000	10	100.0%	10
		财政拨款：	3000000	3000000	3000000	-	-	-
		-----本级安排：	3000000	3000000	3000000	-	-	-
		-----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				
	通过遴选实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑。从产业实际需求出发，面向前沿技术，以能走向市场、形成产业为目标，服务“碳达峰”目标奠定基础并建立商业化推广模式			开展基础建设，已建设“双碳技术研发平台”，遴选实施碳捕集等2个项目，根据项目需要，完成设备购置、安装、调试等，引进2个创新人才团队，同时推动“双碳人才培训中心”配套条件建设，初步提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力				
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	新购置科研仪器设备数	≥1台套	≥1台套	5	5	
			培养引进创新人才团队	≥1个	≥1个	5	5	
			申请（受理）一类知识产权数	≥1件	≥1件	5	5	
			制定标准数	≥1项	≥0项	2	0	项目在研期间，部分指标未能完成
			发表论文数	≥1篇	≥0篇	3	0	项目在研期间，部分指标未能完成
		研发投入	≥150万元	≥150万元	5	5		
	质量指标	每名研发人员研发仪器和设备支出	≥0.2万元/人年	≥0.2万元/人年	5	5		
		新购置科研仪器设备数投入使用率	≥95.0%	≥95.0%	5	5		
		研发人员工资占单位总工资比例	≥10.0%	≥10.0%	5	5		
	时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	5	5		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	服务企业数	≥2家	≥2家	5	5	
			带动企业实现营业收入	≥100万元	≥100万元	5	5	
			成果转化及技术服务收入	≥20万元	≥20万元	5	5	
		社会效益指标	公共服务能力培训	≥50人次	≥0人次	2	0	项目在研期间，部分指标未能完成
			培训技术骨干	≥5人	≥5人	5	5	
生态效益指标		违规排污、破坏生态行为数	≤0次	≤0次	5	5		
可持续影响指标	持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	3	3			
满意度指标 (10分)	满意度指标	被服务企业满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10		
总 分						90	83	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：项目在研期间，部分指标未能完成。</p> <p>三、下一步工作改进措施：督促项目单位加快项目执行进度。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		膜材料创新能力专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	4000000	4000000	4000000	10	100.0%	10
		财政拨款：	4000000	4000000	4000000	-	-	-
		-----本级安排：	4000000	4000000	4000000	-	-	-
		-----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>1. 通过遴选实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑</p> <p>2. 攻克一批关键技术、形成一批核心知识产权、转化一批重大科技成果，提升产业整体创新和成果转化能力。推动贵州膜材料等战略新兴产业向“点、线、面、群”和“产品开发、应用开发、市场开发”多位一体发展</p>			<p>1. 通过遴选实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑</p> <p>2. 攻克一批关键技术、形成一批核心知识产权、转化一批重大科技成果，提升产业整体创新和成果转化能力。推动贵州膜材料等战略新兴产业向“点、线、面、群”和“产品开发、应用开发、市场开发”多位一体发展</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	新购置科研仪器设备数	≥1台套	≥1台套	5	5	
			培养引进创新人才团队	≥1个	≥1个	5	5	
			申请（受理）一类知识产权数	≥1件	≥1件	5	5	
			制定标准数	≥1项	≥1项	5	5	
			发表论文数	≥1篇	≥1篇	5	5	
			研发投入	≥200万元	≥200万元	5	5	
		质量指标	每名研发人员研发仪器和设备支出	≥2万元/人年	≥2万元/人年	5	5	
			新购置科研仪器设备数投入使用率	≥90.0%	≥90.0%	5	5	
			研发人员工资占单位总工资比例	≥10.0%	≥10.0%	5	5	
		时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	2	2	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	3	3		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	服务企业数	≥5家	≥5家	5	5	
			带动企业实现营业收入	≥200万元	≥200万元	5	5	
			成果转化及技术服务收入	≥20万元	≥20万元	5	5	
		社会效益指标	公共服务能力培训	≥50人次	≥50人次	5	5	
			培训技术骨干	≥5人	≥5人	5	5	
生态效益指标		违规排污、破坏生态行为数	≤0次	≤0次	2	2		
可持续影响指标	持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	3	3			
满意度指标 (10分)	满意度指标	被服务企业满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：无。</p> <p>三、下一步工作改进措施：无。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		应急管理智能化创新能力专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	3000000	3000000	3000000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	3000000	3000000	3000000	-	-	-	
	-----本级安排：	3000000	3000000	3000000	-	-	-	
	-----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>1. 通过遴选实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑</p> <p>2. 开展创新团队培育、高端人才培养、工程实验研发基地建设，为应急管理与安全风险防控、灾害事故救援等提供技术支撑</p>			<p>1. 完成FAST先导阵选址和建设队伍、大视场及宽频带接收机技术攻关队伍、非均方孔径成像技术队伍、小行星及空间碎片探测队伍4支创新人才团队基础架构建设</p> <p>2. 完成FAST先导阵实施方案详细调研与论证，并且完成两台望远镜的道路及场地平整工程建设</p> <p>3. 准备开展2个创新平台设备采购工作</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	新购置科研仪器设备数	≥1台套	=0台套	2	0	项目在研期间，部分指标未完成
			培养引进创新人才团队	≥1个	≥1个	6	6	
			申请（受理）一类知识产权数	≥1件	=0件	2	0	项目在研期间，部分指标未完成
			制定标准数	≥1项	=0项	2	0	项目在研期间，部分指标未完成
			发表论文数	≥1篇	≥1篇	6	6	
			研发投入	≥150万元	≥150万元	6	6	
		质量指标	每名研发人员研发仪器和设备支出	≥0.2万元/人年	≥0.2万元/人年	6	6	
			新购置科研仪器设备数投入使用率	≥95.0%	=0.0%	2	0	项目在研期间，部分指标未完成
			研发人员工资占单位总工资比例	≥10.0%	≥10.0%	6	6	
			时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	6	6
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	6	6		
	效益指标(30分)	经济效益指标	服务企业数	≥2家	=0家	3	0	项目在研期间，部分指标未完成
			成果转化及技术服务收入	≥20万元	=0万元	3	0	项目在研期间，部分指标未完成
		社会效益指标	公共服务能力培训	≥50人次	=0人次	3	0	项目在研期间，部分指标未完成
			培训技术骨干	≥5人	=0人	3	0	项目在研期间，部分指标未完成
生态效益指标		违规排污、破坏生态行为数	≤0次	=0次	8	8		
可持续影响指标		持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	10	10		
满意度指标(10分)	满意度指标	被服务企业满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10		
总分					90	70		
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：项目在研期间，部分指标未完成。</p> <p>三、下一步工作改进措施：督促项目单位加快项目执行进度。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		高端传感器创新能力专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	4000000	4000000	2730000	10	68.25%	6.83
		财政拨款：	4000000	4000000	2730000	-	-	-
		-----本级安排：	4000000	4000000	2730000	-	-	-
		-----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>1. 通过遴选实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑</p> <p>2. 联合知名科研机构 and 高校建立健全电子产品开发平台，在现代能源、电子信息共性技术研发与推广应用、行业技术中心和行业技术创新服务平台建设等方面发挥骨干作用，支撑引领本地区现代能源和大数据电子信息产业实现快速发展</p>			<p>1. 正在推进电子研发实验室、工艺结构实验室升级改造工作</p> <p>2. 完成物联网公共服务平台功能设计，正在推进软件开发工作</p> <p>3. 正在与贵州省交通职业技术学院开展共建联合实验室工作，已完成方案制定</p> <p>4. 已完成工业级温湿度传感器、拉线位移传感器、数字农业采集终端3类产品研发，正在推进有线倾角仪、无线倾角仪、全向位移计、深部位移采集仪4类产品研发</p> <p>5. 已完成数字农业领域2个工程化应用案例，正在推进边坡健康监测工程化应用</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	新购置科研仪器设备数	≥1台套	≥1台套	8	8	
			培养引进创新人才团队	≥1个	≥1个	6	6	
			申请（受理）一类知识产权数	≥1件	=0件	1	0	项目在研期间，部分指标未完成
			制定标准数	≥1项	=0项	1	0	项目在研期间，部分指标未完成
			发表论文数	≥1篇	≥1篇	6	6	
		质量指标	研发投入	≥200万元	≥200万元	6	6	
			每名研发人员研发仪器和设备支出	≥0.2万元/人年	≥0.2万元/人年	6	6	
			新购置科研仪器设备数投入利用率	≥95.0%	≥95.0%	5	5	
			研发人员工资占单位总工资比例	≥10.0%	≥10.0%	6	6	
			时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	2	2
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	3	3		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	服务企业数	≥5家	≥5家	6	6	
			带动企业实现营业收入	≥200万元	≥200万元	6	6	
			成果转化及技术服务收入	≥50万元	≥50万元	6	6	
		社会效益指标	公共服务能力培训	≥50人次	≥20人次	1	0.4	项目在研期间，部分指标未完成
			培训技术骨干	≥5人	≥1人	1	0.2	项目在研期间，部分指标未完成
		生态效益指标	违规排污、破坏生态行为数	≤0次	≤0次	5	5	
	可持续影响指标	持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	5	5		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	被服务企业满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10	
总 分						90	86.6	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：项目在研期间，部分指标未完成。</p> <p>三、下一步工作改进措施：督促项目单位加快项目执行进度。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		分布式农业创新能力专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	2300000	2300000	2300000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	2300000	2300000	2300000	-	-	-	
	-----本级安排：	2300000	2300000	2300000	-	-	-	
	-----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>1. 通过遴选实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑</p> <p>2. 建设贵州十二大特色产业分布式农业大数据服务支撑平台，以信息技术和数字化技术融合全省主导产业实现农业生产、加工、交易、检测、认证等产业链的管理和服务、实现分散的基地按照不同地域、环境气候等自然条件集中管理与生产调度，将有利于培育新型农业产业技术人才，提升改善农业产业化服务水平和增产增收，实现农业高质量可持续发展。</p>			<p>已成功研发出2台山地智能农业样机，并在实际环境中进行了初步测试，效果良好；正在推进分布式平台的开发，目前平台架构已初步搭建完成，各项功能正在逐步完善中；组建了一支16人的分布式农业专业技术服务团队，涵盖软件开发、机械农业等多个领域，为项目的深入研究和技术创新提供了有力保障</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	新购置科研仪器设备数	≥1台套	≥1台套	5	5	
			培养引进创新人才团队	≥1个	≥1个	5	5	
			申请（受理）一类知识产权数	≥1件	≥1件	5	5	
			制定标准数	≥1个	≥0个	2	0	项目在研期间，部分指标未完成
			发表论文数	≥1篇	≥1篇	5	5	
		质量指标	研发投入	≥120万元	≥120万元	5	5	
			每名研发人员研发仪器和设备支出	≥0.2万元/人年	≥0.2万元/人年	5	5	
			新购置科研仪器设备数投入使用率	≥95.0%	≥95.0%	5	5	
			研发人员工资占单位总工资比例	≥10.0%	≥10.0%	5	5	
			时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	5	5
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	3	3		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	服务企业数	≥2家	≥2家	5	5	
			带动企业实现营业收入	≥100万元	≥100万元	5	5	
			成果转化及技术服务收入	≥20万元	≥20万元	5	5	
		社会效益指标	公共服务能力培训	≥50人次	≥50人次	5	5	
			培训技术骨干	≥5人	≥5人	5	5	
		生态效益指标	违规排污、破坏生态行为数	≤0次	≤0次	2	2	
	可持续影响指标	持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	3	3		
	满意度指标(10分)	满意度指标	被服务企业满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10	
总分						90	88	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：项目在研期间，部分指标未完成。</p> <p>三、下一步工作改进措施：督促项目单位加快项目执行进度。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		生态系统优化技术创新能力专项资金						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	4000000	4000000	4000000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	4000000	4000000	4000000	-	-	-	
	-----本级安排：	4000000	4000000	4000000	-	-	-	
	-----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>1. 通过遴选实施项目，支持科研机构进一步改善基础科研条件、加强人才团队建设，提升原创能力、技术创新和成果转化能力、公共服务能力，促进科技和经济紧密结合，助推构建以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，为贵州经济社会高质量发展提供有力的科技支撑</p> <p>2. 实施抗干扰、调结构、改模式等优化措施，推进产业节本、绿色、高效发展，促进贵州山地农业生态系统多样性、稳定性、持续性</p>			<p>开展松材线虫病媒介昆虫调查和松材线虫病监测防控技术研究；完成昆虫标本采集和制作；开展黔金丝猴、黑颈鹤种群、食源植物和活动范围监测工作，完成黔金丝猴、黑颈鹤的粪便采集检测；完成繁育叉孢苏铁1000株，榉木11000余株，楠木31000（无性繁殖苗木3000余株），白花兜兰300余株和梵净山冷杉600余株，培育离蕊金花茶扦插苗3万余株、滇桐实生幼苗0.2万株；开展5个国家生态定位观测研究站气象、水文、土壤、动植物等观测</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	新购置科研仪器设备数	≥1台套	≥1台套	5	5	
			培养引进创新人才团队	≥1个	≥1个	5	5	
			申请（受理）一类知识产权数	≥1件	≥1件	2	2	
			制定标准数	≥1项	≥1项	3	3	
			发表论文数	≥1篇	≥1篇	5	5	
			研发投入	≥200万元	≥200万元	5	5	
		质量指标	每名研发人员研发仪器和设备支出	≥0.2万元/人年	≥0.2万元/人年	5	5	
			新购置科研仪器设备数投入利用率	≥95.0%	≥95.0%	5	5	
			研发人员工资占单位总工资比例	≥10.0%	≥10.0%	5	5	
			时效指标	项目完成立项时限	≤365天	≤365天	5	5
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	服务企业数	≥2家	≥2家	5	5	
			带动企业实现营业收入	≥100万元	≥100万元	5	5	
			成果转化及技术服务收入	≥20万元	≥20万元	5	5	
		社会效益指标	公共服务能力培训	≥50人次	≥50人次	5	5	
			培训技术骨干	≥5人	≥5人	5	5	
生态效益指标		违规排污、破坏生态行为数	≤0次	≤0次	2	2		
可持续影响指标	持续发挥作用年数	≥1年	≥1年	3	3			
满意度指标(10分)	满意度指标	被服务企业满意度	≥95.0%	≥95.0%	10	10		
总分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：无。</p> <p>三、下一步工作改进措施：无。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：无。</p>							

项目名称		办公大楼维修改造经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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：	8790300	252700	252700	10	100.0%	10
		财政拨款：	8790300	252700	252700	-	-	-
		-----本级安排：	8790300	252700	252700	-	-	-
		-----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				
	完成对科技厅办公大楼的消防设施和其他功能设施维修、改造。			完成维修改造图纸设计工作及项目招标				
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	维修面积	=6060平方米	=0平方米	10	0	
		质量指标	消防安全设施改造合格率	=100.0%	=0.0%	5	0	项目招标工作12月完成
		时效指标	维修改造完成时间	≤6个月	=0个月	5	5	项目招标工作12月完成
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	30	30	
	效益指标（30分）	可持续影响指标	安全环境	显著改善	未达成年度指标且效果较差	30	0	项目招标工作12月完成
满意度指标（10分）	满意度指标	厅机关干部职工对维修改造满意度	=100.0%	=100.0%	10	10		
总 分						90	45	
自评结论	一、绩效目标完成情况：2023年4月-10月完成维修改造图纸设计工作，2023年12月完成项目招标。 二、存在问题及原因分析：招标完成时间较晚，未能达成预期指标。 三、下一步工作改进措施：2024年8月完成项目全部工程量，完成项目目标。 四、以后年度预算安排建议：建议维修改造质保金结转下年继续使用。							

项目名称		“三区”科技人才支持计划						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅对下			
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：	21800000	21800000	21800000	10	100.0%	10	
	财政拨款：	21800000	21800000	21800000	-	-	-	
	-----本级安排：	0	0	0	-	-	-	
	-----其中：上级补助：	21800000	21800000	21800000	-	-	-	
	其他：	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1 示范推广和转化一批先进适用技术并开展技术服务 目标2 培训一批助理乡村产业发展的实用技术人才			1. 示范推广和转化新品种、新技术5000个（项） 2. 充分结合服务地产业发展实际和技术需求，组织开展技术培训12万余人次、培养乡村产业发展技术二传手5000余人				
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	补助科技特派员选派对象	≥1080人	≥1080人	15	15	
			开展培训次数	≥1650人次	≥120000人次	10	10	
		质量指标	科技特派员考评合格率	≥90.0%	=100.0%	10	10	
		时效指标	科技特派员选派工作经费补助	12月31日	达成年度指标	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5	
	选派及培训工作经费		≤2180万元	≤2180万元	5	5		
	效益指标（30分）	社会效益指标	农业新品种新技术示范推广项数	≥720项	≥5000项	15	15	
			科技特派员服务基层惠及企业或农户数	>2700户	>18000户	15	15	
	满意度指标（10分）	满意度指标	服务对象满意度	≥90.0%	=100.0%	10	10	
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：选派科技特派员1080名，结合实际示范推广和转化新品种、新技术5000余个（项），组织开展技术培训12万余人次、培养乡村产业发展技术二传手5000余人，惠及农户1.8万户，超额完成产出指标和效益指标。</p> <p>二、存在问题及原因分析：绩效指标还需进一步细化。</p> <p>三、下一步工作改进措施：加强工作调度，确保按时间节点完成各项目标任务。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：对应增加我省匹配经费，确保中央和省有关工作部署落地。</p>							

项目名称		运行经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术情报研究所			
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：	640000	124835.14	124835.14	10	100.0%	10
		财政拨款：	0	0	0	-	-	-
		-----本级安排：	0	0	0	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
		其他：	640000	124835.14	124835.14	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	用于开展签订的技术咨询服务等合同内容时产生的物业管理费、维持单位运转等费用，保障各项工作顺利开展			按时缴纳物业管理费、水电费等，保障单位正常运转，保障各项业务顺利开展。				
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	按照合同约定完成工作任务提交验收报告	≥1份	≥1份	15	15	
		质量指标	合同约定工作任务完成率	≥90.0%	≥90.0%	10	10	
		时效指标	合同约定指标完成及时率	≥90.0%	≥90.0%	10	10	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	15	15	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	完成科技咨询报告	≥1项	≥1项	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	合同方满意度	≥90.0%	≥90.0%	10	10	
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：编制预算时无法准确预估各个横向科研项目进展情况及实际产生的物业管理费和水电费等。</p> <p>三、下一步工作改进措施：加强项目进展情况的调度。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：合理预估次年轻费支出。</p>							

项目名称		横向科研项目经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省环境科学研究设计院			
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：	44400000	32128544.01	32128544.01	10	100.0%	10
		财政拨款：	44400000	32128544.01	32128544.01	-	-	-
		-----本级安排：	44400000	32128544.01	32128544.01	-	-	-
		-----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				
	保证横向项目顺利开展，及时完成合同约定。			达成年度指标，完成率100.0%。				
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	完成项目数	≥20个	≥20个	10	10	
		质量指标	验收通过率	≥80.0%	≥80.0%	10	10	
		时效指标	完成及时率	≥80.0%	≥80.0%	15	15	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	15	15	
	效益指标（30分）	生态效益指标	促进全省生态持续改善	持续改善	达成年度指标	30	30	
满意度指标（10分）	满意度指标	服务对象满意度	≥80.0%	≥80.0%	10	10		
总分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：较好。</p> <p>二、存在问题及原因分析：以市场委托方式取得的横向项目具有不确定性，且项目具有延续性，预算难以编制。</p> <p>三、下一步工作改进措施：结合单位实际需要，加强与业务人员沟通，做好预算安排。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：分析经济形势，结合单位实际发展需要，合理编制预算，今后每年继续安排预算。</p>							

项目名称		纵向科研项目经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省环境科学研究设计院			
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：	3500000	4407075.04	4407075.04	10	100.0%	10
		财政拨款：	3500000	4407075.04	4407075.04	-	-	-
		-----本级安排：	3500000	4407075.04	4407075.04	-	-	-
		-----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			
	保证纵向项目顺利开展，按合同约定及时完成				达成年度指标			
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	完成项目数	≥2个	≥2个	10	10	
		质量指标	验收通过率	≥80.0%	≥80.0%	10	10	
		时效指标	完成及时率	≥80.0%	≥80.0%	15	15	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	15	15	
	效益指标 (30分)	生态效益指标	促进全省生态持续改善	持续改善	达成年度指标	30	30	
满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥80.0%	≥80.0%	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：达成年度指标。</p> <p>二、存在问题及原因分析：科研项目具有不确定性及延续性，预算难以编制。</p> <p>三、下一步工作改进措施：结合单位实际需要，加强与业务人员沟通，做好预算安排。</p> <p>四、以后年度预算安排建议：分析经济形势，结合单位实际发展需要，合理编制预算，今后每年继续安排预算。</p>							

项目名称		横向科研项目经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术情报研究所			
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：	2923000	1591558.9	1591558.9	10	100.0%	10
		财政拨款：	0	0	0	-	-	-
		-----本级安排：	0	0	0	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
		其他：	2923000	1591558.9	1591558.9	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	保障技术咨询等项目按照合同约定执行，完成合同约定工作任务			按照合同约定完成横向科研项目				
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	按照合同约定完成工作任务 提交验收报告	≥1份	≥55份	12	12	
		质量指标	合同约定工作任务完成率	≥90.0%	=100.0%	12	12	
		时效指标	完成合同指标及时率	≥90.0%	=100.0%	12	12	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	14	14	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	完成科技咨询报告	≥1项	≥55项	30	30	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	合同方满意度	≥90.0%	=100.0%	10	10	
总 分						90	90	
自评 结论	一、绩效目标完成情况：达成绩效指标。 二、存在问题及原因分析：编制预算时无法准确预估经费。 三、下一步工作改进措施：加强沟通。 四、以后年度预算安排建议：根据前期沟通情况，合理预估次年横向科研项目经费年初预算数。							

项目名称		横向科研项目经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省材料产业技术研究院			
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：	20600000	20600000	10846576.49	10	52.65	5.27
		财政拨款：	0	0	0	-	-	-
		-----本级安排：	0	0	0	-	-	-
		-----其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-
		其他：	20600000	20600000	10846576.49	-	-	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过基础研究和技术开发，有效提升科研能力，实现科技成果转化。			完成部分预定目标。				
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	≥4篇	≥8篇	20	20	
		质量指标	人才评选、考核符合相关要求和规定	≥90.0%	≥92.0%	10	10	
		时效指标	完成任务及时率	80	部分达成年度指标并具有一定效果	10	5	科学技术研究有一定的周期，时间节点具有不确定性
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=52.65%	10	5.27	科学技术研究有一定的周期，时间节点具有不确定性
	效益指标 (30分)	社会效益指标	培养、引进高层次创新创业人才	≥1人	≥2人	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	客户满意度	≥85.0%	≥90.0%	10	10	
总 分						90	80.27	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：完成部分预定目标。</p> <p>二、存在问题及原因分析：科学技术研究有一定的周期，相关支出难以准确估计。</p> <p>三、下一步改进意见：继续保障科研支出的及时性。</p> <p>四、以后年度预算安排的建议：合理安排科研支出的预算。</p>							

项目名称		横向科研项目经费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科技信息中心			
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：	21130000	20184115.7	20184115.7	10	100.0%	10
		财政拨款：	21130000	20184115.7	20184115.7	-	-	-
		-----本级安排：	21130000	20184115.7	20184115.7	-	-	-
		-----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				
	加快推进贵州科学数据中心建设，重点推进贵安超算中心建设；结合单位实际情况，充分利用结转结余资金开展相关业务工作，保证顺利完成工作任务。			完成科学数据中心相关调研，积极推进贵安超算中心建设；承接并完成多项临时性工作任务。				
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	参与科学数据中心建设项目	=1项	=1项	10	10	
			外出调研	≥5人次	≥5人次	10	10	
			开展专家评审论证	≥2次	≥2次	10	10	
		质量指标	项目资金使用合规性	合理合规	达成年度指标	10	10	
		时效指标	项目资金及时拨付率	≥80.0%	≥80.0%	5	5	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	5	5	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	贵州科学数据中心建设	有效推动	达成年度指标	30	30	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	合作对象满意度	≥80.0%	≥80.0%	10	10	
总 分						90	90	
自评结论	<p>一、绩效目标完成情况：达成年度绩效目标。</p> <p>二、存在问题及原因分析：由于单位业务方向有所调整，虽完成绩效目标，但存在资金使用率不高的情况。</p> <p>三、下一步工作改进措施：结合单位实际业务情况，本着勤俭节约的原则，精细化编制预算，提高财政资金使用效率。</p> <p>四、以后年度安排建议：无。</p>							

项目名称		协调管理费						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省科学技术厅本级			
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:	17705500	17550689.23	17550689.23	10	100.0%	10	
	财政拨款:	15000000	14845189.23	14845189.23	-	-	-	
	-----本级安排:	15000000	14845189.23	14845189.23	-	-	-	
	-----其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
	其他:	2705500	2705500	2705500	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1 为保证项目的正常实施,用于评审项目专家的咨询费、项目调研人员的出差费、办公费、委托业务费等费用 目标2 项目开展过程中政府采购费等费用			大部分指标达成预期目标				
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	培训人次	≥120人次	≥209人次	10	10	
			培训班	≥2次	≥2次	10	10	
		质量指标	提升项目管理人员业务素质	提升项目管理人员业务素质	部分达成年度指标并具有一定效果	10	8	
		时效指标	经费使用时效	每年11月30日前	部分达成年度指标并具有一定效果	10	8	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100.0%	=100.0%	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	提升县、区科技人员科技管理水平	提升县、区科技人员科技管理水平	达成年度指标	30	30	
	满意度指标(10分)	满意度指标	受训人员满意度	≥90.0%	=100.0%	10	10	
总分						90	86	
自评结论	一、绩效目标完成情况:大部分指标达成预期目标。 二、存在问题及原因分析:部分采购业务开展时间略晚,未能达成指标。 三、下一步工作改进措施:加强预算执行调度。 四、以后年度预算安排建议:持续稳定支持,以保证项目管理有关工作顺利完成。							

项目名称		年产5千吨（千升）优质酱香型白酒智能酿造示范生产线前期费项目						
主管部门及代码		[402]贵州省科学技术厅		实施单位	贵州省生物技术研究开发基地有限公司			
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：	0	2300000	2300000	10	100.0%	10
		财政拨款：	0	2300000	2300000	-	-	-
		本级安排：	0	2300000	2300000	-	-	-
		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				
	完成年产50吨智能酿造生产线原型建设前期工作。			2023年完成年产50吨智能酿造生产线原型建设前期工作预期指标，完成情况较好。				
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	形成报告	≥2份	≥2份	5	5	
			生产线原型	≥1条	≥1条	5	5	
			数字化顶层架构设计方案	≥1套	≥1套	10	10	
		质量指标	符合行业技术标准	通过验收	达成年度指标	10	10	
		时效指标	提交成果	按任务书时间执行	达成年度指标	10	10	
		成本指标	项目前期成本	230万元	230万元	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	带动群众就业增收，助力乡村振兴	有效带动	达成年度指标	10	10	
		生态效益指标	酱香型白酒用水量降低率	≥50.0%	≥50.0%	10	10	
		可持续影响指标	酱香型白酒产业高质量发展	酱香型白酒生产周期有效缩短	达成年度指标	10	10	
满意度指标 (10分)	满意度指标	对环评、可研报告满意度	≥90.0%	≥90.0%	10	10		
总 分						90	90	
自评结论	一、绩效目标完成情况：完成情况较好。 二、存在问题及原因分析：无。 三、下一步工作改进措施：无； 四、以后年度预算安排建议：无。							