

项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

项目名称		黔南州“十五五”科技创新发展规划经费			
主管部门及代码		[168]黔南布依族苗族自治州科学技术局	实施单位	黔南布依族苗族自治州科学技术局	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):		120,000	
		财政拨款		120,000	
		其中: 上级补助		0	
		本级安排		120,000	
		其他资金		0	
年度总体目标		编制《黔南州“十五五”科技创新发展规划》			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	编制完成《黔南州“十五五”科技创新发展规划》	≥1本	
		质量指标	《黔南州“十五五”科技创新发展规划》通过州政府审批	=100%	
		时效指标	完成时限	2026年12月31日前全部完成	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	项目实施成本		≤12万元		
	效益指标	社会效益指标	提升全州科技创新发展提供决策水平	有效提升	
满意度指标	满意度指标	科技创新主体(企业、科研人员)对本局工作满意度	=100%		

项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

项目名称		黔南州规上企业R&D辅导服务专项经费			
主管部门及代码		[168]黔南布依族苗族自治州科学技术局	实施单位	黔南布依族苗族自治州科学技术局	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	400,000		
		财政拨款	400,000		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	400,000		
		其他资金	0		
年度总体目标		1. 组织全州科技系统人员走访服务企业100家以上; 2. 指导企业实施州级以上科技项目30项以上; 3. 有研发活动的规上工业企业达到210家以上。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	组织全州科技系统人员走访服务企业	≥100家	
			指导企业实施州级以上科技项目	≥30项	
			有研发活动的规上工业企业	≥210家	
		质量指标	辅导企业申报州级以上科技项目通过率	≥30%	
		时效指标	完成时限	2026年12月31日前全部完成	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	购买服务开展研发辅导成本		≤40万元	由县市科技部门根据企业研发投入情况, 用于激励企业增加研发投入, 或用于购买第三方服务, 指导完善R&D项目管理制度、建立R&D辅助账、做好R&D投入统计等工作。	
	效益指标	社会效益指标	提升全社会研发投入归集水平	有所提升	
	满意度指标	满意度指标	州委州政府对本局工作任务满意度	=100%	
有研发投入的企业对州科技局满意度			=100%		

项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

项目名称	黔南州科技（天文）服务中心专项经费				
主管部门及代码	[168]黔南布依族苗族自治州科学技术局	实施单位	黔南布依族苗族自治州科学技术局		
资金来源	年度资金情况				
	资金总额(元):	214,000			
	财政拨款	214,000			
	其中：上级补助	0			
	本级安排	214,000			
	其他资金	0			
年度总体目标	<p>1. 落实《服务保障FAST运行“台、地”合作交流机制》，开展相关活动；</p> <p>2. 开展天文科普对外合作与交流、对外宣传工作。配合中科院国家天文台及国内外科研院所和科普单位在我州开展天文系列活动。赴国内高校及天文科普单位开展学习交流；</p> <p>3. 开展天文知识科普宣传教育工作。组织开展天文科普比赛，天文科普进机关、进校园活动等；</p> <p>4. 协调服务500米口径球面射电天文望远镜观测基地相关团队、专家、学者在州内的相关工作，组织赴FAST台址开展慰问等活动；</p> <p>5. 开展FAST保护宣传等工作；</p> <p>6. 组织开展全国科技活动周等群众性科学技术活动。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	开展天文科普比赛、科普活动、专家讲座、科技活动周等各类活动	≥10次	
		质量指标	开展天文科普比赛、活动、讲座完成率	=100%	
		时效指标	完成时间	2026年12月31日前	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	项目实施成本		≤21.4万元		
	效益指标	社会效益指标	提升全民天文科学素质能力	有效提升	
		可持续影响指标	FAST运行环境安全高效	长效	
	满意度指标	满意度指标	慰问对象满意度	≥90%	

项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

项目名称	黔南州科技创新发展专项资金					
主管部门及代码	[168]黔南布依族苗族自治州科学技术局	实施单位	黔南布依族苗族自治州科学技术局			
资金来源	年度资金情况					
	资金总额(元):	3,800,000				
	财政拨款	3,800,000				
	其中: 上级补助	0				
	本级安排	3,800,000				
	其他资金	0				
年度总体目标	目标1: 立项实施“新型工业化”、“农业现代化”、“新型城镇化”、“旅游产业化”领域的科技攻关类或科技成果应用及产业化计划类一般项目 ≥ 20 个; 目标2: 立项实施2026年黔南州“揭榜挂帅”科技重点项目 ≥ 1 个; 目标3: 经中期检查通过后,持续支持2025年立项的黔南州“揭榜挂帅”科技重点项目2个; 目标4: 扶持一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新平台; 目标5: 实施一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新攻关项目; 目标6: 实施一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技应用或推广示范项目; 目标7: 支持黔南州中医医院开展科研工作建设省级区域医疗中心。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明	
	产出指标	数量指标	建立扶持一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新平台	≥ 2 个		
			实施一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新攻关项目	≥ 10 个		
			实施一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技应用或推广示范项目	≥ 5 个		
			支持州中医医院开展科研项目建设省级区域医疗中心	≥ 1 个		
			立项实施“新型工业化”、“农业现代化”、“新型城镇化”、“旅游产业化”领域的科技攻关类或科技成果应用及产业化计划类一般项目	≥ 20 个		
			立项实施2026年州级“揭榜挂帅”科技重点项目	≥ 1 个		
			经中期检查通过后,持续支持2025年立项的黔南州“揭榜挂帅”科技重点项目	$= 2$ 个		
		质量指标	2026年立项项目均通过专家会议评审和现场核查,专家建议立项率项目通过专家评审	$= 100\%$	专家出具评审意见,评审通过率	
		时效指标	项目立项及经费拨付完成时限完成时限	2026年12月底前		
		成本指标	项目或定额成本控制率	$= 100\%$		
	项目实施成本		≤ 380 万元			
		效益指标	经济效益指标	提升企业核心竞争力	有所提升	
			社会效益指标	提升财政科技资金撬动社会科技资本投入	有效提升	
			生态效益指标	改善产业发展对生态环境的负面影响。	有效改善	
	可持续影响指标		全州创新创业氛围日渐浓厚,科技创新主体持续增长。	长期影响		
	满意度指标	满意度指标	州委州政府对本局工作任务满意度	$\geq 98\%$		
			项目立项单位、企业对本局工作任务满意度	$\geq 95\%$		

项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

项目名称	黔南州科技发展综合事务管理费				
主管部门及代码	[168]黔南布依族苗族自治州科学技术局	实施单位	黔南布依族苗族自治州科学技术局		
资金来源	年度资金情况				
	资金总额(元):	247,000			
	财政拨款	247,000			
	其中: 上级补助	0			
	本级安排	247,000			
	其他资金	0			
年度总体目标	<p>目标1: 推动基础前沿、交叉特色和重点学科发展, 获得一批重要原始创新成果, 提升我省基础研究能力。</p> <p>目标2: 支持企业、高校等创新主体开展技术创新和成果转化, 搭建创新平台, 培养人才团队, 提升企业核心竞争力, 支撑产业发展, 改善环境、惠及民生。</p> <p>目标3: 打造高水平研发平台, 引进和培养一批高层次创新人才, 为全省科技决策提供准确、前瞻、及时的建议。</p> <p>目标4: 确保各项业务工作谋划到位、顺利开展, 保障机关工作正常高效运转。</p> <p>目标5: 确保贵州省科学技术奖顺利完成, 提升科技奖励对经济社会的贡献度, 推动科研条件保障建设。</p> <p>目标6: 为科技项目管理、科技成果转化和科技人才培育提供综合服务</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	科技综合管理保障	≥1项	
			保障科技业务工作的开展	≥1项	
		质量指标	科技职能运行保障	=100%	
		时效指标	履行科技业务时间	2026年12月31日前	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	项目实施成本		≤24.70万元		
	效益指标	社会效益指标	财政科技资金撬动社会科技资本投入	有所提升	
		可持续影响指标	全州科技工作发展, 科技创新主体持续增长	有所提升	
	满意度指标	满意度指标	州委州政府对本局工作任务满意度	≥95%	
单位人员满意度			≥95%		

项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

项目名称	州级技术协同攻关专项工作经费				
主管部门及代码	[168]黔南布依族苗族自治州科学技术局	实施单位	黔南布依族苗族自治州科学技术局		
资金来源	年度资金情况				
	资金总额(元):	300,000			
	财政拨款	300,000			
	其中: 上级补助	0			
	本级安排	300,000			
	其他资金	0			
年度总体目标	组织州内外的专家到企业开展技术攻关与成果转化, 帮助企业解决技术“瓶颈”难题, 指导帮助企业凝练技术需求, 指导、联合我州企事业单位申报国家、省、州级各类工业、农业、科技、平台建设等各类项目, 培育高新技术企业, 鼓励吸引专家以多种方式进入企事业单位, 成为我州企事业单位的研发力量与团队。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	培育高新技术企业	≥20家	
			帮助企业申报省、州级科技计划项目30项以上	≥30项	
			开展企业科技成果需求、技术需求、科技资源需求的征集工作, 收集有效需求	≥50条	
		质量指标	专家团队服务企业任务要求完成率	=100%	
			专家团队服务企业时限要求	2026年12月底前	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
			项目实施成本	≤30万元	
	效益指标	经济效益指标	提升企业技术创新、管理创新能力	有所提升	
		社会效益指标	提升企业开展技术攻关与成果转化率	有效提升	
	满意度指标	满意度指标	专家团队服务的科技型企业满意度	=100%	

项目支出绩效目标批复表

(2026年度)

项目名称	州级科技特派员工作经费				
主管部门及代码	[168]黔南布依族苗族自治州科学技术局	实施单位	黔南布依族苗族自治州科学技术局		
资金来源	年度资金情况				
	资金总额(元):	900,000			
	财政拨款	900,000			
	其中: 上级补助	0			
	本级安排	900,000			
	其他资金	0			
年度总体目标	组织100名州级科技特派员到基层开展农业技术服务工作经费, 州级科技特派员开展技术服务达500人次以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	选派州级科技特派员100名	≥100名	
		质量指标	科技特派员考核合格90%以上	≥90%	
		时效指标	完成时限	2027年6月30日前	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
			项目实施成本	≤90万元	
	效益指标	经济效益指标	带动农村科技投入持续增长	有效带动	
		社会效益指标	提高科技特派员服务基层惠及企业(合作社)数或农户数	有效提高	
	满意度指标	满意度指标	县级科技部门对本局工作满意度	≥90%	