部门整体支出绩效目标申报表

单位	(盖章)	黔南州	科学技术局

单位(盖章)): 黔南州	科学技术局	- -	填报日期: 202	2年2月16日	
部门(单位)) 及代码	黔南州科学技术局168				
部门(单位)总体资 金情况(万元):		资金总额(万元):		998	998. 45	
		基本支出		507	507. 01	
		项目录	支 出	491	491. 44	
		其他资金				
部门(单位))职能概述	1. 贯彻执行党和国家关于科技工贯作的方针、政策和法律、法规;组织拟定科技发展、科技进步战略的具体政策、措施和法规草案;研究科技促进经济与社会发展的重大问题;研究确定科技发展的布局和优先领域;推动科技创新体系建设,提高科技创新能力。 2. 负责配合局机关及500米口径球面射电天文望远镜观测基地开展对外科技合作与交流、对外宣传工作;负责配合国家天文科普教育基地开展天文知识科普宣传教育工作;负责协调服务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。 3. 开展全州科技信息化建设研究,提出相关建设规划、方案建议;负责州"科技云"系统建设及相关技术研发、维护和共享等服务工作;负责科技管理、综合业务等信息系统建设及相关维护和服务工作;负责州科学技术局机关电子政务建设、网络建设和技术保障服务等工作。				
部门(单位))绩效目标	1. 培育省级以上科技型企业50家, 2. 研发经费投入增长12%以上,达到15. 3亿元,总量保持全省第3位; 3. 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。 4. 落实《服务保障FAST运行"台、地"合作交流机制》,开展相关活动; 5. 为科技信息化建设提供服务。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明	
			组织推荐省级科技奖申 报	3个		
			组织开展重点领域技术 发展需求分析	组织40家企业申报认定高新技 术企业		
			承担外国人来黔南工作 许可审批业务	20次	搭建外籍人才需求平 台,扩大外籍人才引进 渠道	
			组织相关单位申报各级 基础研究项目	10项	深入各高校、科研单位 对基础研究情况进行调 研,组织科研人员做好 2022年度项目申报准备 。	
			对2021年实施科技计划 项目进行走访检查	完成所有正在实施的项目中期 检查工作		
		数量	支持黔南高新区建设精 细化工产业园	10个	组织单位申报项目累计 达10个以上	
			组织科技专员深入工业 企业开展技术指导服务	5次		
			开展天文科普手工课、 讲座等	6次		

	产出		培育一批医疗卫生、教育、环境保护研究等科	培养各类高级人才5人以上; 培养各类中级人才5人以上	
绩效指标			研发经费投入增长12% 以上	全社会R&D经费投入达到15.3 亿元	2020年为13.66亿元
			围绕新型工业化申报科 技项目,支持工业培增 计划及工业产业发展	7项	
			培育科技型企业	30家	
			平台建设	5项	
			组织申报省级重点科 技成果转化项目	20个	
			组织申报省级重点科 技攻关项目	20个	
			完成州委州政府及上 级安排的其他工作	按时保质完成	
		质量	全局工作任务完成情况	优秀	
		时效	整体完成时限	2022年12月底之前完成	
			基本支出小计	507. 01	
		成本	1. 人员类项目支出	455. 9	
			2. 运转类公用项目支 出	51. 11	
			项目支出小计	491. 44	
			1. 运转类其他项目支 出(专项业务费)	76. 44	
			3. 特定目标类-事业发 展专项	415	
	效益	经济效益	推动企业技术创新、 管理创新和科技进 步,提升企业核心竞 争力	为实体经济发展提供科技支撑	
		社会效益	为生态发展提供科技 支撑	长期影响	
		生态效益	实施涉及生态环保领域的科技计划项目, 为生态发展提供科技 支撑	促进全州生态文明建设	
		可持续影 响	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	服务对象满意度	培育企业对州科技局 满意度	≥95%	
			务中心业务质量和遵 守廉政纪律的满意度	≥95%	
			群众对我局科普宣传 工作满意度	≥95%	
联系 /.	工悦			联系由日 18798037808	

联系人: 王悦

联系电记 18798037808