

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位（盖章）：

填报日期：20250123

项目名称		黔南州科技计划项目经费							
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				
项目资金（元）		资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率		得分
		年度资金总额：	3,450,000	3,450,000	3,450,000	10	100.00		10
		财政拨款：	3,450,000	3,450,000	3,450,000	-	-		-
		本级安排：	3,450,000	3,450,000	3,450,000	-	-		-
		其中：上级补助：	0	0	0	-	-		-
		其他：	0	0	0	-	-		-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	1. 培育申报科技型企业50家。 2. 申报科技计划项目100余项。 3. 完成技术合同交易额30亿元。 4. 认定科技创新平台10个。 5. 开展科技服务企业50家。 6. 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。 7. 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。 8. 培育一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新人才。			培育申报科技型企业102家;申报科技计划项目125项; 完成技术合同交易额59.9亿元;认定科技创新平台10个;开展科技服务企业72家. 支持黔南州人民医院实施“血清中性粒细胞胞外诱捕网在乳腺癌转移早期诊断价值的临床研究”，支持贵州医科大学第三附属医院实施“黔南州经脐单孔腹腔镜胆囊切除术临床研究与推广”，支持黔南民族医学高等专科学校实施“抗肿瘤水药八角莲减毒增效研究及中药饮片产业化示范推广”等，实施了一批医疗卫生领域的科技创新攻关项目。 支持黔南州中医医院实施“黔南州肺部疾病临床医学研究中心”，柔性引进1名贵州省名中医专家，完成1名省级名中医师承；贵州医科大学第三附属医院实施“黔南州经脐单孔腹腔镜胆囊切除术临床研究与推广”，培养副主任医师1人；支持黔南民族医学高等专科学校实施“抗肿瘤水药八角莲减毒增效研究及中药饮片产业化示范推广”，培养副高级职称教师（实验师）2人；支持黔南州气象局实施“黔南凝冻预警技术指标及对交通应急处置支撑研究”，培养气象方面的工程师和高级工程师各1人等。 支持黔南州中医医院实施“黔南州肺部疾病临床医学研究中心”，柔性引进1名贵州省名中医专家，完成1名省级名中医师承；贵州医科大学第三附属医院实施“黔南州经脐单孔腹腔镜胆囊切除术临床研究与推广”，培养副主任医师1人；支持黔南民族医学高等专科学校实施“抗肿瘤水药八角莲减毒增效研究及中药饮片产业化示范推广”，培养副高级职称教师（实验师）2人；支持黔南州气象局实施“黔南凝冻预警技术指标及对交通应急处置支撑研究”，培养气象方面的工程师和高					
产出指标（50分）	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	备注
	数量指标		围绕农业现代化申报科技项目，支持农业产业高质量发展	≥47项	65项	5	5	偏差原因：科技项目因属于公开竞争择优立项的特性，不是指令性项目，对申报环节的申报数量不设限，凡是符合申报条件的项目均可申报，所以各行业领域项目申报数量具有不可预测性，申报项目的数量每年都有可能波动，波动幅度不可控，本年度农业现代化领域申报的科技项目同比较多，实际项目申报数超出了我局年初的预计数18项，属于正常现象。改进措施：在预设下一年度的相关指标目标值时，结合上年度完成的业绩情况，预设的年度目标值力争更加科学、合理，在完成预设目标值的基础上，使年度实际完成值和预设目标值偏差不超过30%，确实超过30%，按要求写好偏差原因和改进措施	
			培育一批社会发展领域的科技创新人才	按时保质保量完成	达成预期指标	5	5		
			培育科技型企业	≥50家	102家	5	5	偏差原因：科技项目因属于公开竞争择优立项的特性，不是指令性项目，对申报环节的申报数量不设限，凡是符合申报条件的项目均可申报，所以各行业领域项目申报数量具有不可预测性，申报项目的数量每年都有可能波动，波动幅度不可控，本年度旅游产业化领域申报的科技项目同比较多，实际项目申报数超出了我局年初的预计数2项，属于正常现象。改进措施：在预设下一年度的相关指标目标值时，结合上年度完成的业绩情况，预设的年度目标值力争更加科学、合理，在完成预设目标值的基础上，使年度实际完成值和预设目标值偏差不超过30%，确实超过30%，按要求写好偏差原因和改进措施。	
			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。	≥56项	60项	5	5		

绩效指标			实施一批医疗卫生等社会发展领域的科技创新攻关项目	按时保质保量完成	达成预期指标	5	5			
			围绕旅游产业化申报科技项目，支持全州旅游产业高质量发展。	≥2项	4项	5	5	偏差原因：科技项目因属于公开竞争择优立项的特性，不是指令性项目，对申报环节的申报数量不设限，凡是符合申报条件的项目均可申报，所以各行业领域项目申报数量具有不可预测性，申报项目的数量每年都有可能波动，波动幅度不可控，本年度旅游产业化领域申报的科技项目同比较多，实际项目申报数超出了我局年初的预计数2项，属于正常现象。改进措施：在预设下一年度的相关指标目标值时，结合上年度完成的业绩情况，预设的年度目标值力争更加科学、合理，在完成预设目标值的基础上，使年度实际完成值和预设目标值偏差不超过30%，确实超过30%，按要求写好偏差原因和改进措施。		
			培育一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新人	培养各类高级人才5人以上；	达成预期指标	5	5			
		质量指标	项目通过专家评审	项目通过专家评审	达成预期指标	5	5			
			完成工作任务	优秀	达成预期指标	5	5			
		时效指标	完成时限	2024年12月底全部完成	达成预期指标	2	2			
		成本指标	财政拨款	≤3450000元	3450000元	2	2			
			项目或定额成本控制率	=100%	100%	1	1			
		效益指标 (30分)	经济效益指标	推动企业技术创新、管理创新和科技进步	为实体经济发展提供科技支撑	达成预期指标	7	7		
			社会效益指标	实施涉及生态环保财政科技资金撬动社会科技资本投入	有所提升	达成预期指标	7	7		
	生态效益指标		全州创新创业氛围日渐浓厚，科技创新主体持续增长	进全州生态文明建	达成预期指标	7	7			
	可持续影响指		全州创新创业, 科技创新主体持续增长。	长期影响	达成预期指标	9	9			
	满意度指标 (10分)	满意度指标	州委州政府对本局工作任务满意度	≤100%	100%	4	4			
			培育省级以上科技型企业对州科技局满意度	≤100%	100%	3	3			
			群众对我局科普宣传工作满意度	≤95%	95%	3	3			
总 分						100	100			
自评结论	优（本年度取得的成绩或成效：所有预期目标均已完成，部分目标实际完成值大于预期目标值，体现了我局重视相关工作，敢于勇攀高峰，再接再厉的勤勉、敬业的优良作风，实至名归。下步提升方向：在新一年的工作中戒骄戒躁、以“跳起来摘桃子”的精神奋力拼搏，全力以赴完成预设的各项工作目标的基础上自我加压、争创佳绩）									