

(2024年度)

填报日期: 20250123

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								
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：		214,000	214,000	214,000	10	100.00	10				
			财政拨款：		214,000	214,000	214,000	-	-	-				
			本级安排：		214,000	214,000	214,000	-	-	-				
			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. 落实《服务保障FAST运行“台、地”合作交流机制》，开展相关活动；2. 开展对外科技合作与交流、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；3. 开展天文知识科普宣传教育工作。组织开展2024年全州中学生天文知识竞赛，邀请中国科学院院士韩占文研究员、北京大学吴学兵教授等开展天文科普讲座活动等；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；4. 开展FAST保护宣传等工作。			1. 认真落实《服务保障FAST运行“台、地”合作交流机制》，开展慰问和定期走访等相关活动，征集服务需求；2. 开展对外科技合作与交流、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。3. 开展天文知识科普宣传教育工作。组织开展2024年全州中学生天文知识竞赛，邀请中国科学院院士韩占文研究员、北京大学吴学兵教授等开展天文科普讲座活动等；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，协调FAST二期阵列建设，在春节、端午和中秋等传统佳节期间组织赴FAST台址开展慰问等活动；5. 依托各类天文科普活动、天文知识讲座等活动持续开展FAST环境保护宣传工作，配合州委政法委开展涉FAST有关工作。								
绩效 指标			一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注			
			产出指标 (50分)		数量指标	天文科普讲座	≥2次	3次	10	10	学院—黔南州天			
						开展天文科普活动	≥8次	9次	10	10				
						开展天文科普比赛	≥1场	1场	10	10				
			质量指标		开展天文科普比赛、活动、讲座完成率		=100%	100%	5	5				
						时效指标		形成活动简报	2024年年底	达成预期指标	5	5		
								财政拨款	≤214000元	214000元	5	5		
			成本指标		项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5					
					效益指标		可持续影	保障FAST安全运行环境	长效	达成预期指标	30	30		
满意度指标(10分)		满意度指标	FAST科研团队、专家、学者对科技天文服务中心业务质量和遵守廉政纪律的满意度	≥98%	100%	10	10							
			总 分				100	100						
自评 结论			优秀。取得的成绩：持续开展FAST协调服务，持续巩固良好的台地关系，FAST运行安全有效，FAST二期工程建设顺利，FAST科学成果频出。通过各类科普活动宣传，在全州营造了爱好天文的浓厚氛围，相关工作得到副省长敬平同志的批示肯定。保护天眼意识深入人心，为“中国天眼”开展科学研究创造良好的电磁环境。经验做法：注重与FAST观测基地的沟通交流，精准服务他们的需求，确保FAST运行稳定。结合“双减”政策，依托“中国天眼”科普资源优势，传播科学精神，同时，注重部门之间协调联动，形成强大工作合力，推动各项工作顺利开展。下步提升方向：在FAST协调服务上更加精准高效，共同开展党建活动和天文科普活动，不断强化“台、地”交流合作。深化青少年天文科普工作，开展更加丰富的活动，同时，注重对外交流合作，为我州天文科普工作注入强大动力。											