单位:万元

一级项目名称	特定目标-单位发展专项		二级项目名称	黔南州FAST冰雹灾害防	j 御专项资金		
主管部门	黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位	黔南布依族苗族自治州气象局			
资金情况	年度资金总额: 40.00						
	其中: 财政拨款	40.00	40.00				
	非财政拨款 0.00						
年度总体目标	概述:为认真贯彻落实省FAST环境安全保障领导小组《500米口径球面射电望远镜(FAST)冰雹灾害防御工作方案》和《黔南州人民政府办公室关于印发〈黔南州推进人工影响天气工作高质量发展的实施方案〉的通知》(黔南府办发〔2021〕11号),切实加强对FAST冰雹灾害防御的投入保障,增强FAST冰雹灾害防御能力,确保FAST安全稳定运行,经研究,决定设立黔南州FAST冰雹灾害防御专项资金。目标1:增强FAST冰雹灾害防御能力。将冰雹、干旱等灾害性天气对FAST的影响降至最低,为FAST安全稳定运行提供气象服务保障。目标2:为FAST安全相关责任部门在应对气候变化和突发性、灾害性气象过程中及时采取防灾减灾、趋利避害的防范措施提供有力的气象保障服务。						
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明		
	产出指标时	数量指标	购置人雨弹	≥900发			
		质量指标	购置人雨弹、火箭弹符合国家规定合格率	≥98%			
效		时效指标	围绕FAST冰雹灾害及时开展冰雹防御作业	≤2小时			
指 标		成本指标	防雹作业维持成本	≤40万元			
			项目或定额成本控制率	=100%			
	 效益指标	社会效益指标	 减轻冰雹灾害对FAST安全稳定运行的影响	 有效减少			
	XX III.1日小小	江云双皿泪你		F AXIII			

单位: 万元

一级项目名称	特定目标-原列单位事业发展		二级项目名称	人工增雨防雹维持经费		
主管部门	黔南布依族苗族自治州學	气象局	实施单位	黔南布依族苗族自治州气象局		
资金情况	年度资金总额:	100.00				
	其中: 财政拨款	100.00	100.00			
	非财政拨款	0.00				
年度总体目标	损失降到最低,切实做如目标1:为各级领导提供目标2:提高对冰雹、干	子全州农业防灾减灾和对 更准确的气象决策服务 旱等灾害性天气的气象	是高对冰雹、干旱等灾害性天气的气象防灾减灾能力,努力 k 库蓄水保水工作,保障农业产业正常生产、人畜饮水安全 ,对提高气象灾害的防御能力,减少灾害造成的损失,推 防灾减灾能力,努力把气象灾害对群众生产生活的影响和 保水工作,保障农业产业正常生产、人畜饮水安全、粮食	全、粮食安全和经济社会 动社会经济的进一步发 损失降到最低。	会高质量发展。 展。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明	
	产出指标质	处量指标	举办全州从事人工影响天气作业的人员进行业务技术培训	≥1次		
			购买人雨弹	≥180发		
			购买火箭弹	≥48枚		
		质量指标	人影技术培训和安全培训合格率	≥98%		
		寸效指标	完成人影技术培训和安全培训时限	2024年底前		
		1. 112.1=				
1/41		D. 1. Hz.1=	人工增雨防雹作业维持成本	≤100万元		
14	Б	艾本指标	人工增雨防雹作业维持成本 项目或定额成本控制率	<100万元 =100%		
140		成本指标 土会效益指标	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , -		

单位:万元

一级项目名称	特定目标-原列单位事业发展		二级项目名称	建筑物防雷装置检测业	条经费		
主管部门	黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位	黔南布依族苗族自治州气象局			
资金情况	年度资金总额:	10.00					
	其中: 财政拨款	10.00	10.00				
	非财政拨款	0.00					
年度总体目标	概述:按照国家有关法律、法规规定对属地重点企业定期开展防雷安全 监管督查,对在本行政区域内从事检测业务的企业的检测行为进行监管督查,开展气象防灾减灾科普宣传。目标1:委托有资质的检测机构开展新建、改建、扩建易燃易爆场所防雷装置竣工验收检测;组织专业人员进行防雷检测业务技术培训和安全培训;目标2:提高对雷电等灾害性天气的气象防灾减灾能力。减少雷电灾害造成的损失,推动社会经济的进一步发展。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明		
	产出指标时	数量指标	每年开展双随机抽查	≥12次			
		质量指标	防雷监管抽查覆盖率	≥98%			
		时效指标	及时提供新建易燃易爆项目竣工所需 行政审批手续	2024年底前			
标		++4-	建筑物防雷装置检测业务成本	≤10万元			
标		成本指标	建筑物防雷装置检测业务成本 项目或定额成本控制率	≤10万元 =100%			
标	效益指标	成本指标社会效益指标		1 7 7 7			

单位:万元

一级项目名称	特定目标-原列单位事业发展		二级项目名称	基础气象业务经费	十四: /1/1	
N 101 N 1 N 1	黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位	黔南布依族苗族自治州气象局		
	年度资金总额: 25.00			THE THE PERSON NAMED IN COLUMN	1 120	
资金情况	其中: 财政拨款	25.00				
	非财政拨款 0.00					
年度总体目标	概述:按照观测规范和业务需求,维护雷达观测、地面观测等观测业务可靠运行,完成年度探测任务,提供合格探测数据。目标1:提供准确及时的预警预报服务、决策气象服务,以及森林火险、雷电预警、地质灾害、城市内涝等专项气象预报预警服务。目标2:开展日常天气预报制作、电视天气预报系统、设备维护,灾害性天气落区预报及专项预报服务业务制作分析。目标3:农经网业务运行维持。					
	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	气象站地面观测资料全年文件	≥17280份		
		质量指标	气象站观测资料传输率	≥98%		
绩		时效指标	气象仪器故障响应时间	≤12小时		
效 指		成本指标	基础气象业务项目维持成本	≤25万		
标			项目或定额成本控制率	=100%		
	效益指标	社会效益指标	减少气象灾害及衍生灾害对经济社会发展的 影响	有效减少		
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众投诉次数	≤3次		