

## 黔南州2024年项目支出绩效目标批复表

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			
	非财政拨款	0.00			
年度总体目标	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</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	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%	
		时效指标	围绕FAST冰雹灾害及时开展冰雹防御作业	≤2小时	
		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	
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众投诉次数	≤3次	

## 黔南州2024年项目支出绩效目标批复表

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			
	非财政拨款	0.00			
年度总体目标	<p>概述：充分发挥人工影响天气趋利避害作用，提高对冰雹、干旱等灾害性天气的气象防灾减灾能力，努力把气象灾害对群众生产生活的影响和损失降到最低，切实做好全州农业防灾减灾和水库蓄水保水工作，保障农业产业正常生产、人畜饮水安全、粮食安全和经济社会高质量发展。</p> <p>目标1：为各级领导提供更准确的气象决策服务，对提高气象灾害的防御能力，减少灾害造成的损失，推动社会经济的进一步发展。</p> <p>目标2：提高对冰雹、干旱等灾害性天气的气象防灾减灾能力，努力把气象灾害对群众生产生活的影响和损失降到最低。</p> <p>目标3：切实做好全州农业防灾减灾和水库蓄水保水工作，保障农业产业正常生产、人畜饮水安全、粮食安全和经济社会高质量发展。</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	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%	
		时效指标	完成人影技术培训和安全培训时限	2024年底前	
		成本指标	人工增雨防雹作业维持成本	≤100万元	
	项目或定额成本控制率		=100%		
	效益指标	社会效益指标	保障农业产业正常生产、人畜饮水安全	有效保障	
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众投诉次数	≤3次	

## 黔南州2024年项目支出绩效目标批复表

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务经费	
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			
	非财政拨款	0.00			
年度总体目标	<p>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进行检测行为进行监管督查，开展气象防灾减灾科普宣传。</p> <p>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生产培训；</p> <p>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。</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	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	
		成本指标	建筑物防雷装置检测业务成本	≤10万元	
	项目或定额成本控制率		=100%		
	效益指标	社会效益指标	减轻雷电灾害损失率	≤95%	
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众投诉次数	≤3次	

## 黔南州2024年项目支出绩效目标批复表

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	
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：	25.00			
	其中：财政拨款	25.00			
	非财政拨款	0.00			
年度总体目标	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>目标3：农经网业务运行维持。</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	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%	
		时效指标	气象仪器故障响应时间	≤12小时	
		成本指标	基础气象业务项目维持成本	≤25万	
	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	