

## 项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		人工增雨防雹维持经费			
主管部门及代码		[908]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	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):		1,000,000	
		财政拨款		1,000,000	
		其中:上级补助		0	
		本级安排		1,000,000	
		其他资金		0	
年度总体目标		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。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。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。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。			
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	≥500发	
			购买火箭弹	≥80枚	
		质量指标	人影技术培训和培训合格率和安全培训合格	≥98%	
			购置人雨弹、火箭弹符合国家规定合格	≥98%	
		时效指标	完成人影技术培训和培训时限	2025年12月前完成	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	
	人工增雨防雹作业维持成本		≤100万元		
	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	满意度指标	人民群众满意度	≥90%		

## 项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		黔南州FAST冰雹灾害防御专项资金			
主管部门及代码		[908]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	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	400,000		
		财政拨款	400,000		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	400,000		
		其他资金	0		
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	≥1000发	
			购置火箭弹	≥100枚	
		质量指标	购置人雨弹符合国家规定合格率	≥98%	
			购置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	项目或定额成本控制率	=100%	
	防雹作业维持成本		≤40万元		
	效益指标	社会效益指标	保障FAST安全稳定运行	有效保障	
满意度指标	满意度指标	FAST安全相关责任部门满意度	≥90%		

## 项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		建筑物防雷装置检测业务经费			
主管部门及代码		[908]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	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):	100,000		
		财政拨款	100,000		
		其中: 上级补助	0		
		本级安排	100,000		
		其他资金	0		
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进行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: 委托有资质的机构开展新建、改建、扩建易燃易爆场所防雷装置设计技术评价、竣工验收检测; 目标2: 组织专业人员进行防雷业务技术培训和培训, 开展气象防灾减灾科普宣传, 提高对雷电等灾害性天气的气象防灾减灾能力。			
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	组织专业人员进行防雷业务技术培训和培训	≥1次	
			防雷安全重点单位抽查数量	≥10个	
		质量指标	防雷安全重点单位监管抽查覆盖率	≥50%	
			防雷业务技术培训和培训合格率	≥95%	
		时效指标	项目总体完成时间	2025年12月前完成	
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%		
		建筑物防雷装置检测业务经费项目维持成本	≤10万元		
	效益指标	社会效益指标	委托有资质的机构进行防雷装置的设计技术评价和竣工验收检测, 能确保新、改、扩建的易燃易爆场所防雷设施符合国家标准和规范, 降低雷电对场所及其内部人员、设备的损害风险	有效降低	
	满意度指标	满意度指标	提交防雷装置设计技术评价、竣工验收检测申请人满意度	≥90%	

## 项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称		基础气象业务经费			
主管部门及代码		[908]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	
资金来源		年度资金情况			
		资金总额(元):		250,000	
		财政拨款		250,000	
		其中: 上级补助		0	
		本级安排		250,000	
		其他资金		0	
年度总体目标		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。			
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	项目或定额成本控制率		=100%
	基础气象业务项目维持成本		≤25万		
	效益指标	社会效益指标	提供气象灾害决策信息服务, 保障经济社会发展	≥98%	服务次数占灾害次数百分比
满意度指标	满意度指标	气象数据使用者满意度	≥90%		