

部门整体支出绩效目标批复表

(2025年度)

单位(盖章): _____

填报日期:

2024-12-18 16:51:34

部门(单位)及代码	[908001]黔南布依族苗族自治州气象局	
部门(单位)总体资金情况(元):	资金总额(元):	6,694,971.52
	人员类项目	4,944,971.52
	运转类公用经费项目	0
	其他运转类项目	0
	特定目标类项目	1,750,000

部门(单位)职能概述

1. 负责制定辖区内气象事业发展规划、计划,并负责行政区域内气象事业发展规划、计划及气象业务建设的组织实施; 2. 负责行政区域内重要气象设施建设工程项目的审查; 3. 对行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。按照职责权限审批气象台站调整计划; 4. 组织管理行政区域内气象探测资料的汇总、分发; 5. 依法保护气象探测环境; 6. 管理行政区域内涉外气象活动; 7. 制定人工影响天气作业方案,并在本级人民政府的领导和协调下,管理、指导和组织实施人工影响天气作业; 8. 组织管理雷电灾害防御工作,会同有关部门指导对可能遭受袭击的建筑物、构筑物和其它设施安装的雷电灾害防护装置的检测工作; 9. 负责行政区域内组织对重大灾害性天气跨地区、跨部门的联合监测、预报工作,及时提出气象灾害防御措施,并对重大气象灾害作出评估,为本级人民政府组织防御气象灾害提供决策依据; 10. 管理行政区域内公众气象预报、灾害性天气警报以及农业气象预报、城市环境气象预报等专业气象预报的发布。

部门(单位)年度总体目标

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; 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; 3. 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; 4. 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; 5. 提升气象灾害风险预报预警和管理能力,为地方政府及各部门有效开展气象灾害防治工作提供科学决策依据; 6. 提高对暴雨、冰雹、雷雨大风等灾害性天气的气象防灾减灾能力。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; 7. 为社会各行业和各级政府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; 8. 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。

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注(指标解释等)	指标值说明(评分标准等)
绩效指标	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		
			购买火箭弹	≥180枚		
			组织专业人员进行防雷业务技术培训和安全教育培训	≥1次		
			气象站地面观测资料全年文件	≥17280份		
			购买人雨弹	≥1500发		
		质量指标	人影技术培训和安全教育培训合格率	≥98%		
			气象站观测资料传输率	≥98%		
			购置人雨弹、火箭弹符合国家规定合格率	≥98%		
			防雷安全重点单位监管抽查覆盖率	≥50%		
		时效指标	完成人影技术培训和安全教育培训时限	2025年12月前完成		
	围绕FAST冰雹灾害及时开展冰雹防御作业		≤2小时			
	成本指标	气象仪器故障响应时间	≤12小时			
		成本结余率	≥0%			
	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		
			保障FAST安全稳定运行	有效保障		
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			
提供气象灾害决策信息服务,保障经济社会发展			≥98%			
满意度指标	满意度指标	州委州政府对本单位履职情况满意度	≥90%			
		人民群众满意度	≥90%			
联系人: 卢煜		联系电话: 0854-8235743				