

部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广东省仁化县气象局			
基本信息	财政供养人员数	21	下属二级单位数	2
预算整体情况	部门预算支出	预算金额（万元）	收入来源	预算金额（万元）
	基本支出	245.12	财政拨款	350.83
	项目支出	105.71	其他资金	0.00
	事业发展性支出	预算金额（万元）	按预算级次划分	预算金额（万元）
	财政专项资金	0.00	省本级使用资金	0.00
	其他事业发展性支出	0.00	拟用于对下转移支付资金	0.00
	做好气象业务、服务、防雷、防灾减灾、人工影响天气等气象活动，最大程度减少气象灾害及其衍生灾害给人民生命财产带来的损失，从而保证仁化县人民的生命财产安全不受损失。			
总体绩效目标	名称	主要实施内容	拟投入的资金（万元）	期望达到的目标（概述）
	做好突发事件预警信息发布工作	及时发布突发事件预警信息。	3.84	提前发布灾害性天气预警信息，信息覆盖全县防灾减灾应急责任部门以及对应责任人，为政府指挥抢险救灾和部门应急联动提供技术支撑，对灾害性天气做好提前预防、提前准备，最大程度减少气象灾害及其衍生灾害给人民生命财产带来的损失，从而保证仁化县人民的生命财产安全不受损失。
	做好突发事件预警信息发布中心设备维护维修工作	建立长效管护机制，做好“仁化县突发事件预警信息发布中心发布系统”的日常管理和维护维修工作，确保预警中心平台系统稳定运行。	15.73	建立长效管护机制，确保预警中心平台系统稳定运行，充分发挥突发事件预警预报的指导作用，减少灾害造成的损失和人员伤亡。保证预警信号发布的及时性、提前性、准确性，为政府部门提供防灾减灾的有

年度重点工作任务	做好仁化县气象防灾减灾工作	保障气象设备的正常运行，对全县133个信息员和协理员进行相关培训，提高农村灾害综合防御能力，更好地为地方经济社会发展服务，降低地质灾害、森林火险带来的人员伤亡和经济损失		55.44	1、保障镇、村自动气象站的正常运行，发挥已建自动气象站的效益，更好地为地方经济社会发展服务，降低地质灾害带来的经济损失；2、对全县133个信息员和协理员进行相关培训，充分发挥农村气象信息员队伍和服务平台的作用，确保农村气象信息员建设工作取得实效；3、保障农村气象信息显示屏正常使用，完善农村气象信息服务体系和农村气象防灾减灾体系，提高农村灾害综合防御能力，显示屏平稳提供气象预警信息，减少灾情损失。可降低地质灾害、森林火险带来的人员伤亡和经济损失。4、提升我局电视天气预报制作水平和质量，为社会大众提供丰富多样的预报产品，为抗灾救灾发挥了重要作用，使电视天气预报收视率维持在一个较高的水平。；5、保障仁化县气象防灾减灾自救互救认证科普教育中心稳定运营，每周定时对外开放；保障仁化县气象防灾减灾自救互救认证科普教育中心互动式、体验式和多媒体展项及电子设备等硬件设施稳定运行；不断改进完善科普展项，提升仁化县气象防灾减灾自救互救认证科普教育中心的综合科技水平。6、加强辖区内的防雷减灾安全监管工作，减少雷电灾害事故的发生，使辖区内的防雷减
	做好人工影响天气作业工作	完成韶关市、县（区）政府及有关职能部门本年度下达的作业任务，作业点、完作业设备的维护维修工作及新作业点的建设工作		30.70	开展人工影响天气作业，合理开发云水资源，预防和减轻气象灾害，特别在干旱和多冰雹的季节、区域进行人工增雨、防雹作业，对增加降水、缓解旱情、减轻森林火险和抑制冰雹、减轻雹灾发挥作用。
其他需完成的任务（可选填）					

	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
	产出指标	数量指标	人影作业次数	6	6
			火箭弹发射数量（枚）	24	24
			电视天气预报制作数量（期）	366	366
			维护站点个数（个）	47	47
		质量指标	人影作业人员上岗前培训合格率（%）	100	100
			人影作业设备、车辆正常使用率（%）	100	100
			人影作业指挥员、操作员执证上岗率（%）	100	100
			监督检测单位的检测行为监管率（%）	100	100
			监管场所实施防雷检测完成率（%）	100	100

绩效指标	效益指标		自动站气象数据上传准确率 (%)	98	98
		时效指标	气象灾害和灾情收集上报的及时率 (%)	100	100
			气象数据传输及时率 (%)	98	98
			突发灾害性天气有效预警提前量(分钟)	50以上	50以上
		成本指标			
		经济效益指标			
		社会效益指标	全县市民对气象知识的知晓度 (%)	78	78
			自动站数据分析使用率 (%)	100	100
		生态效益指标	减轻森林火险	减轻	减轻
		可持续影响指标			
		服务对象满意度指标			