

部门（市气象局）整体支出绩效目标申报表

（2024 年度）

部门（单位）主要负责人（签字）：祁宦

部门（单位）盖章：

部门（单位）名称		宿州市气象局			
任务名称	主要内容	预算金额（万元）			
		总额	财政拨款	其他资金	
事业人员工资补助（含绩效工资、同城待遇、预警发布中心5个工作人员费用）	为加快推进我省气象现代化，完善和落实气象双重管理、计划双重财务体制，对中央编制事业人员绩效工资缺口进行科学合理测算，按照分级负责和属地管理原则，纳入地方财政预算，保障气象干部职工享受当地同城待遇。	207.00	207.00	0.00	
高速公路恶劣气象条件监测系统市级预警平台运维经费	为适应“安徽省高速公路全程视频监控管理系统”架构优化，开展宿州本地化的高速公路恶劣气象条件监测预警服务，面向各级“路长”和“两站两员”开展市域范围国省道路和乡村公路的恶劣气象条件监测预警服务。建设市级道路交通气象信息预警平台，主要是硬件和配套基础设施建设。宿州交通公路恶劣气象条件监测预警系统的建成，使交通公路恶劣天气监测预警能力明显增强，交通应急管理明显水平明显提高，在保安全、降事故等方面发挥了重要作用。	45.00	45.00	0.00	
气象社会管理经费、自动气象站维持（防雷监管、突发预警等）	建设市级道路交通气象信息预警平台，主要是硬件和配套基础设施建设。宿州交通公路恶劣气象条件监测预警系统的建成，使交通公路恶劣天气监测预警能力明显增强，交通应急管理明显水平明显提高，在保安全、降事故等方面发挥了重要作用。召开防雷安全监管联席会议，明确联席会议成员单位防雷安全监管职责，组织落实联席会议成员单位防雷安全监管责任；通过本地报纸、电视、政府网站等公布本行政区域防雷安全监管重点单位名单，实现对防雷安全监管重点单位的监管全覆盖；组织落实防雷装置定期检测“双随机”联合检查，建立联合惩戒机制；落实防雷安全监管行政处罚罚没账户。保证国家级台站于2023年气象探测环境符合探测质量要求和观测设施正常运行，观测站址稳定。	50.00	50.00	0.00	
金额合计		302.00	302.00	0.00	
年度总体目标	为加快推进我省气象现代化，完善和落实气象双重管理、计划双重财务体制，对中央编制事业人员绩效工资缺口进行科学合理测算，按照分级负责和属地管理原则，纳入地方财政预算，保障气象干部职工享受当地同城待遇。为适应“安徽省高速公路全程视频监控管理系统”架构优化，开展宿州本地化的高速公路恶劣气象条件监测预警服务，面向各级“路长”和“两站两员”开展市域范围国省道路和乡村公路的恶劣气象条件监测预警服务。建设市级道路交通气象信息预警平台，主要是硬件和配套基础设施建设。宿州交通公路恶劣气象条件监测预警系统的建成，使交通公路恶劣天气监测预警能力明显增强，交通应急管理明显水平明显提高，在保安全、降事故等方面发挥了重要作用。召开防雷安全监管联席会议，明确联席会议成员单位防雷安全监管职责，组织落实联席会议成员单位防雷安全监管责任；通过本地报纸、电视、政府网站等公布本行政区域防雷安全监管重点单位名单，实现对防雷安全监管重点单位的监管全覆盖；组织落实防雷装置定期检测“双随机”联合检查，建立联合惩戒机制；落实防雷安全监管行政处罚罚没账户。保证国家级台站于2024年气象探测环境符合探测质量要求和观测设施正常运行，观测站址稳定。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
		参公人员		17个	

年度绩效 指标	产出指标	数量指标	事业人员	38个
			气象观测站	99个
		质量指标	开展农情墒情调查	43次
		时效指标	及时发现高速大雾	≤5分钟
		成本指标	部门总支出	≤302万元
	效益指标	经济效益指标	为宿州市经济发展做好气象服务	为宿州市经济发展做好气象服务
		社会效益指标	为宿州防灾减灾提供服务保障	提升
		生态效益指标	为宿州生态建设提供气象服务保障	效果显著
		可持续影响指标	保障气象观测设备稳定运行，提供准确可靠的观测资料	保障气象观测设备稳定运行，提供准确可靠的观测资料
	满意度指标	满意度指标	通过问卷调查、随机走访等方式对宿州市气象事业发展进行满意度调查	≥92分