魏县气象局

2025年部门预算绩效文本

（草案）

**魏县气象局编制**

**XXX财政（厅/局）审核**

目 录

第一部分 部门整体绩效目标

[一、总体绩效目标 1](#_Toc_2_2_0000000001)

[二、分项绩效目标 2](#_Toc_2_2_0000000002)

[三、工作保障措施 4](#_Toc_2_2_0000000003)

第二部分 预算项目绩效目标

[1.气象局地方经费补助绩效目标表 7](#_Toc_4_4_0000000004)

[2.气象局观测场维护经费绩效目标表 8](#_Toc_4_4_0000000005)

[3.气象局气象事业人员经费绩效目标表 9](#_Toc_4_4_0000000006)

[4.气象科技馆运行经费绩效目标表 10](#_Toc_4_4_0000000007)

[5.河北省魏县气象局灾后恢复重建提升防灾减灾能力国债项目县级配套绩效目标表 11](#_Toc_4_4_0000000008)

第一部分

部门整体绩效目标

一、总体绩效目标

实行上级气象主管机构与本级人民政府双重领导，以上级气象主管机构领导为主的管理体制。在上级气象主管机构和本级人民政府领导下，根据授权承担本行政区域内气象工作的政府行政管理职能，依法履行气象主管机构的各项职责。

1.负责本行政区域内气象事业发展规划的制定及气象工作的组织实施；对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。

2.组织管理本行政区域内气象灾害防御工作；组织拟订和实施本行政区域的气象灾害防御规划；管理本行政区域人工影响天气工作，指导和组织人工影响天气作业；指导城乡气象工作，组织推进农村气象灾害防御体系和农业气象服务体系建设，组织指导乡镇（街道）气象工作站和气象协理员、信息员队伍建设。

3.组织管理本行政区域内雷电灾害防御工作；负责本行政区域内雷电灾害防护装置的设计审核和竣工验收；负责管理本行政区域内的施放气球活动。

4.组织本行政区域内气候资源的综合调查、区划，指导气候资源的开发利用和保护，组织并审查重点建设工程、重大区域经济开发项目和城乡建设规划的气候可行性论证和气象灾害风险评估。

5.负责本行政区域内的气象台站和气象设施的组织建设和维护管理；组织管理本行政区域内气象探测资料的采集、传输和汇交；依法保护气象设施和探测环境；负责审查建设项目大气环境影响评价所使用的气象资料。

6.负责本行政区域内的气象监测、预报、预警、公共服务管理工作；组织管理本行政区域内气象信息的发布和传播；组织重大活动、突发公共事件气象保障工作；承担重大突发公共事件预警信息发布系统建设及运行维护。

7.组织开展气象法制宣传教育，负责监督有关气象法律法规的实施，对违反《中华人民共和国气象法》等法律法规有关规定的行为依法进行处罚，承担有关行政诉讼；组织宣传、普及气象科学知识。

8.管理本级气象部门内部的计划财务、人事劳动、队伍建设、教育培训和业务建设；负责气象部门双重计划财务体制的落实工作；负责党的建设、精神文明和气象文化建设。

9.承担上级气象主管机构和本级人民政府交办的其他事项。

二、分项绩效目标

实行上级气象主管机构与本级人民政府双重领导，以上级气象主管机构领导为主的管理体制。在上级气象主管机构和本级人民政府领导下，根据授权承担本行政区域内气象工作的政府行政管理职能，依法履行气象主管机构的各项职责。

1.负责本行政区域内气象事业发展规划的制定及气象工作的组织实施；对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。

2.组织管理本行政区域内气象灾害防御工作；组织拟订和实施本行政区域的气象灾害防御规划；管理本行政区域人工影响天气工作，指导和组织人工影响天气作业；指导城乡气象工作，组织推进农村气象灾害防御体系和农业气象服务体系建设，组织指导乡镇（街道）气象工作站和气象协理员、信息员队伍建设。

3.组织管理本行政区域内雷电灾害防御工作；负责本行政区域内雷电灾害防护装置的设计审核和竣工验收；负责管理本行政区域内的施放气球活动。

4.组织本行政区域内气候资源的综合调查、区划，指导气候资源的开发利用和保护，组织并审查重点建设工程、重大区域经济开发项目和城乡建设规划的气候可行性论证和气象灾害风险评估。

5.负责本行政区域内的气象台站和气象设施的组织建设和维护管理；组织管理本行政区域内气象探测资料的采集、传输和汇交；依法保护气象设施和探测环境；负责审查建设项目大气环境影响评价所使用的气象资料。

6.负责本行政区域内的气象监测、预报、预警、公共服务管理工作；组织管理本行政区域内气象信息的发布和传播；组织重大活动、突发公共事件气象保障工作；承担重大突发公共事件预警信息发布系统建设及运行维护。

7.组织开展气象法制宣传教育，负责监督有关气象法律法规的实施，对违反《中华人民共和国气象法》等法律法规有关规定的行为依法进行处罚，承担有关行政诉讼；组织宣传、普及气象科学知识。

8.管理本级气象部门内部的计划财务、人事劳动、队伍建设、教育培训和业务建设；负责气象部门双重计划财务体制的落实工作；负责党的建设、精神文明和气象文化建设。

9.承担上级气象主管机构和本级人民政府交办的其他事项。

三、工作保障措施

实行上级气象主管机构与本级人民政府双重领导，以上级气象主管机构领导为主的管理体制。在上级气象主管机构和本级人民政府领导下，根据授权承担本行政区域内气象工作的政府行政管理职能，依法履行气象主管机构的各项职责。

1.负责本行政区域内气象事业发展规划的制定及气象工作的组织实施；对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。

2.组织管理本行政区域内气象灾害防御工作；组织拟订和实施本行政区域的气象灾害防御规划；管理本行政区域人工影响天气工作，指导和组织人工影响天气作业；指导城乡气象工作，组织推进农村气象灾害防御体系和农业气象服务体系建设，组织指导乡镇（街道）气象工作站和气象协理员、信息员队伍建设。

3.组织管理本行政区域内雷电灾害防御工作；负责本行政区域内雷电灾害防护装置的设计审核和竣工验收；负责管理本行政区域内的施放气球活动。

4.组织本行政区域内气候资源的综合调查、区划，指导气候资源的开发利用和保护，组织并审查重点建设工程、重大区域经济开发项目和城乡建设规划的气候可行性论证和气象灾害风险评估。

5.负责本行政区域内的气象台站和气象设施的组织建设和维护管理；组织管理本行政区域内气象探测资料的采集、传输和汇交；依法保护气象设施和探测环境；负责审查建设项目大气环境影响评价所使用的气象资料。

6.负责本行政区域内的气象监测、预报、预警、公共服务管理工作；组织管理本行政区域内气象信息的发布和传播；组织重大活动、突发公共事件气象保障工作；承担重大突发公共事件预警信息发布系统建设及运行维护。

7.组织开展气象法制宣传教育，负责监督有关气象法律法规的实施，对违反《中华人民共和国气象法》等法律法规有关规定的行为依法进行处罚，承担有关行政诉讼；组织宣传、普及气象科学知识。

8.管理本级气象部门内部的计划财务、人事劳动、队伍建设、教育培训和业务建设；负责气象部门双重计划财务体制的落实工作；负责党的建设、精神文明和气象文化建设。

9.承担上级气象主管机构和本级人民政府交办的其他事项。

第二部分

预算项目绩效目标

1.气象局地方经费补助绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 416001魏县气象局本级 | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13043425P000001101326 | 项目名称 | 气象局地方经费补助 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 29.60 | 其中：财政 资金 | 29.60 | 其他资金 |   |
| 完成年度综合观测、保障和资料上传任务，确保监观测设备低故障率运行，重大天气影响区域相关设备运行正常，所需办公费、劳务费、租赁费、印刷费等。（1）按照邯郸市气象局要求制定年度工作计划，提出维持业务运行的要求和指标；（2）全面推进人工影响天气作业点的标准化建设工作，适时开展人影作业，提高防灾减灾能力；（3）通过分阶段实施建设，逐步加强业务运行维持能力，切实提高观测设备运行的连续和稳定；（4）加强组织和领导，注重管理协调，严格按照国家和气象部门的有关规定来实施本项目；（5）完成设备升级及维护，提升气象观测数据能力，全年无差错预报率达到98%，开展气象防灾减灾知识培训2次。 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 25% | 50% | 75% | 100% |
| 绩效目标 | 1.提升气象观测数据能力，全年无差错预报率达到98%，开展气象防灾减灾知识培训2次，观测设备综合探测有效率98%以上。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 质量指标 | 气候业务基础预报准确率 | 气候业务基础预报准确率 | ≥98% | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |
| 数量指标 | 保障气象区域站正常运行数量 | 保障气象区域站正常运行数量 | 21个 | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |
| 成本指标 | 自动站运行维护投入标准 | 保障县域内自动气象站观测设备正常运行 | ≤1.4万元/套 | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |
| 时效指标 | 按照市人影办指令要求在规定时间内完成作业任务 | 按照市人影办指令要求在规定时间内完成作业任务 | 在接到作业指令1小时内，完成准备工作。 | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用期限 | 项目持续发挥作用期限 | 保障气象区域站2024年正常运行 | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |
| 社会效益指标 | 气象灾害较近5年平均损失下降 | 气象灾害较近5年平均损失下降 | ≥5% | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会公众满意度 | 社会公众满意度 | ≥98% | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |

2.气象局观测场维护经费绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 416001魏县气象局本级 | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13043425P00000110130Y | 项目名称 | 气象局观测场维护经费 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.00 | 其中：财政 资金 | 5.00 | 其他资金 |   |
| 保障气象观测数据准确高效，全年数据传输率达到98%，全年观测设备正常运行，观测设备综合探测有效率98%以上。 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 25% | 50% | 75% | 100% |
| 绩效目标 | 1.保障气象观测数据准确高效，全年数据传输率达到98%，全年观测设备正常运行，观测设备综合探测有效率98%以上。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 质量指标 | 观测站数据传输准确率 | 观测站数据传输准确率 | ≥90% | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |
| 数量指标 | 观测站仪器运行正常数量 | 观测站仪器运行正常数量 | 13个 | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |
| 成本指标 | 观测站仪器设备正常运行费用 | 观测站仪器设备正常运行费用 | ≤5万元 | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |
| 时效指标 | 气象观测数据及时率 | 气象观测数据及时率 | ≥99 % | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用期限 | 项目持续发挥作用期限 | 保障观测站2024年正常运行 | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |
| 社会效益指标 | 公共气象预报预警准确率 | 公共气象预报预警准确率 | ≥98% | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥98% | 冀政﹝2006﹞关于70号河北省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见 |

3.气象局气象事业人员经费绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 416001魏县气象局本级 | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13043425P00000110131J | 项目名称 | 气象局气象事业人员经费 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 14.95 | 其中：财政 资金 | 14.95 | 其他资金 |   |
| 用发放在职及退休人员绩效工资。 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 25% | 50% | 75% | 100% |
| 绩效目标 | 1.用于发放在职6人，退休8人2025年人员绩效经费，共计资金14.95万元。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 发放在职及退休人员数量 | 发放在职及退休人员数量 | 14人 | 按发放人员进行扣分 |
| 质量指标 | 经费发放合规率 | 经费发放合规率 | 100% | 按地方标准发放人员绩效 |
| 时效指标 | 工资发放及时率 | 工资发放及时率 | ≥95% | 按地方标准发放人员绩效 |
| 成本指标 | 人员经费总额 | 人员经费总额 | 14.95万元 | 按照年度发放成本进行扣分 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提高单位工作人员工作效率 | 提高单位人员工作效率 | 显著提高 | 根据单位工作考核办法，完成全局人员考核工作 |
| 社会效益指标 | 保障单位人员基本生活 | 保障单位人员基本生活 | 有效保障 | 根据年初制定的社会服务考核方案，完成各项服务工作 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 单位对象满意度 | 单位对象满意度 | ≥98% | 按照服务对象反馈满意度进行评分 |

4.气象科技馆运行经费绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 416001魏县气象局本级 | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13043425P00000110129K | 项目名称 | 气象科技馆运行经费 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.00 | 其中：财政 资金 | 5.00 | 其他资金 |   |
| 用于气象科技馆运行日常维护及管理经费等，气象科技馆位于魏县气象局内，占地面积120平方米，室内场馆布设分为气象简史、古今气象人物、二十四节气、防灾减灾等主题展区，运用实验模型、触摸屏、投影、VR等现代科技，设置了模拟降雨、仿真雷电、VR体验等多个互动体验项目，将知识性、趣味性和参与性有机地融合一体，系统介绍我国气象文化的发展、农业生产与气象的关系以及各类常见气象灾害的防御知识。 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 25% | 50% | 75% | 100% |
| 绩效目标 | 1.保障气象科技馆正常运行率达到90%，完善气象服务功能，提升魏县气象灾害防御和应对能力。开展气象知识宣传科普活动3次，提升科技馆科普范围和影响力，让群众走近气象，了解气象，应用气象，达到全社会气象科普知识的普遍提升。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开办气象知识讲座次数 | 开办气象知识讲座次数 | ≥3次 | 关于落实县气象科技馆运行经费的申请 |
| 质量指标 | 基础设施正常运转率 | 气象科技馆基础设施正常运转率 | 100% | 关于落实县气象科技馆运行经费的申请 |
| 成本指标 | 气象科技馆设备维护资金总额 | 保障气象科技馆内设备正常运行 | ≤5万元 | 关于落实县气象科技馆运行经费的申请 |
| 时效指标 | 开办气象知识讲座及时率 | 开办知识讲座及时率 | ≥90% | 关于落实县气象科技馆运行经费的申请 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升公众气象科学素养 | 提升公众气象科学素养 | 显著提升 | 关于落实县气象科技馆运行经费的申请 |
| 可持续影响指标 | 保障气象科技馆持续发挥作用 | 保障气象科技馆持续发挥作用 | 得到有效保障 | 关于落实县气象科技馆运行经费的申请 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参观群众满意度 | 通过参观群众满意度反馈 | ≥98% | 关于落实县气象科技馆运行经费的申请 |

5.河北省魏县气象局灾后恢复重建提升防灾减灾能力国债项目县级配套绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 416001魏县气象局本级 | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13043424P00000610795X | 项目名称 | 河北省魏县气象局灾后恢复重建提升防灾减灾能力国债项目县级配套 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 46.60 | 其中：财政 资金 | 46.60 | 其他资金 |   |
| 为提高魏县国家基本气象站气象防灾减灾能力，对现有业务用房进行维修改造，建设综合业务平台、购置区域站、人影作业点设备。 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 25% | 50% | 75% | 100% |
| 绩效目标 | 1.为提高魏县国家基本气象站气象防灾减灾能力，对现有业务用房进行维修改造，建设综合业务平台、购置区域站、人影作业点设备。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 配套设施购置 | 购置气象设施及配套设备数量 | ≥5套 | 河北省魏县气象局灾后恢复重建提升防灾减灾能力项目可行性研究报告 |
| 质量指标 | 项目建设质量 | 项目达到验收标准 | 100% | 河北省魏县气象局灾后恢复重建提升防灾减灾能力项目可行性研究报告 |
| 时效指标 | 工作完成时限 | 工作完成时限 | 2024年12月完工 | 河北省魏县气象局灾后恢复重建提升防灾减灾能力项目可行性研究报告 |
| 成本指标 | 项目建设资金 | 项目建设资金 | ≤68万元 | 河北省魏县气象局灾后恢复重建提升防灾减灾能力项目可行性研究报告 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 对气象探测环境的影响 | 对气象探测环境的影响 | 不破坏气象探测环境 | 《中华人民共和国气象法》 |
| 经济效益指标 | 台站改造后达到降耗节能目的，降低维修投入 | 台站改造后达到降耗节能目的，降低维修投入 | 效果显著 | 《中华人民共和国气象法》 |
| 经济效益指标 | 提供良好履职基础，提高气象服务保障经济社会发展能力 | 提高良好履职基础，提高气象服务保障经济社会发展能力 | 显著提升 | 《中华人民共和国气象法》 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥98% | 调查问卷 |