唐山市气象局

2025年部门预算绩效文本

（草案）

**唐山市气象局编制**

**唐山市财政局审核**

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 1](#_Toc_2_2_0000000002)

[三、工作保障措施 2](#_Toc_2_2_0000000003)

第二部分 预算项目绩效目标

[1.气象灾害防御运行经费绩效目标表 6](#_Toc_4_4_0000000004)

[2.特殊建筑防雷装置检测费绩效目标表 7](#_Toc_4_4_0000000005)

[3.气象服务专项资金绩效目标表 8](#_Toc_4_4_0000000006)

第一部分

部门整体绩效目标

一、总体绩效目标

一、总体绩效目标

构建政府气象主管机构。目前气象主管机构有国家—省—市—县四级，将来在气象服务需求比较旺盛的地方，也许还会发展到区和乡镇一级。作为政府气象主管机构，需要履行四方面职能：

1.组织气象灾害防御。气象防灾减灾绩效管理的核心实际上就是落实此职能，代表政府来组织开展气象灾害防御。

2.组织提供公共气象服务。随着需求越来越旺盛，仅靠气象公益事业单位提供公共气象服务是远远不够的，还需要充分利用各类社会资源和力量，组织提供更多、更深入的公共气象服务，也就是气象服务社会化。

3.依法规范社会气象行为。按照《中华人民共和国气象法》要求，对全社会的气象行为依法进行管理和规范，如气象观测资料管理、气象信息发布、施放气球管理等行为。当前，我们在这项职能落实上差距非常大，很多该做的没做，没有落实好。

4.培育和监管气象社会化服务市场。目前气象经济是第三产业很重要的增长点，其需求非常旺盛，我们要把握机遇，加快推进气象科技服务集约化、专业化、规模化、企业化发展。随着对气象经济市场的培育，将来会有很多气象服务的主体，气象经济发展壮大了，就需要气象主管机构进行监管。

二、分项绩效目标

二、分项绩效目标

（一）做好组织体系建设工作

绩效目标：在全区实施气象灾害综合监测、预报预警、信息发布、应急防范等。飞机人工增雨作业；作业条件监测和指挥业务系统的建设、运行和维护；作业设施能力建设；全市增雨防雹工作的业务管理。开展气象灾害普查和隐患排查，编制气象灾害风险区划，设置强制性防御标准，制定气象灾害防御规划；加强气象灾害风险评估、预估和预警；开展气象灾害防御准备认证，建设标准化气象灾害防御乡镇和气象灾害防御示范社区。

绩效指标：覆盖100%乡（镇）建乡级、村，所有县（市、区）建区域自动气象站。

（二）做好气象灾害监测预警建设及管理工作

绩效目标：坚持以防为主，防抗救结合，提升城市防灾能力，保障人民生命财产安全，促进城市可持续发展。根据相关防灾标准，进一步摸清面临的各类灾害风险，重点开展气候、地质灾害承载能力评价，评估建设用地适应性，确定分类标准，有效整合防灾减灾资源，降低灾害风险水平，确保城市建设避让灾害风险。建立一套涵盖智慧气候预测评估系统、灾害和环境空气质量风险评估系统、环境空气质量预报预警系统，气象灾害防御决策支撑系统作为数据源层，来构成一个综合性的气象监测大数据处理平台，对今后提升我市气象服务能力、增加特定环境气象信息的采集、加大与公众之间的交互起到至关重要的支撑作用，从而全面提升我市气象灾害的防范能力。

绩效指标：气象灾害防御与应急指挥系统覆盖率100%。

（三）做好监测预报能力及基础气象数据的收集与传输

绩效目标：承担地面气象观测、风廓线雷达、大气成分、GNSS/MET(水汽）观测任务，地面气象资料参与世界气象组织规定的区域交换。保障气象服务业务工作科学发展和稳定运行，提升气象灾害防御水平。

绩效指标：提高监测预报能力，减少气象灾害天气等造成损失，提升率10%

三、工作保障措施

三、工作保障措施

（一）完善气象灾害和综合气象观测系统，增强气象灾害和综合气象观测能力。加强气象灾害和综合气象观测系统运行监控、计量检定与标校、设备维修维护、装备供应和应急保障能力建设，完善省市县分级保障体系，为气象灾害和综合气象观测系统稳定运行提供有效支撑。进一步完善公共气象服务系统，丰富服务产品，拓展服务领域，改善服务手段，提高公共气象服务水平。着力完善气象预报预测系统，引进中尺度数值预报模式、区域气候模式，加强卫星、雷达等新技术资料同化技术工作，改进与升级数值天气预报系统和短期气候预测系统，加强短时临近预报能力建设和灾害性天气预报技术研究,提高预报预测准确率和精细化水平，提高观测数据综合应用水平。

（二）完善制度建设：制定完善预算绩效管理制度、资金管理办法、工作保障制度等，为全年预算绩效目标的实现奠定制度基础。

（三）加强支出管理：通过优化支出结构、编细编实预算、加快履行政府采购手续、尽快启动项目、及时支付资金、6月底前细化预算、按规定及时下达资金等多种措施，确保支出进度达标。

（四）加强绩效运行监控：按要求开展绩效运行监控，发现问题及时采取措施，确保绩效目标如期保质实现。

（五）完善制度建设。包括制定完善预算绩效管理制度、资金管理办法、工作保障制度等，为全年预算绩效目标的实现奠定制度基础。

（六）加强支出管理。通过优化支出结构、编细编实预算、加快履行政府采购手续、尽快启动项目、及时支付资金、6月底前细化代编预算、按规定及时下达资金等多种措施，确保支出进度达标。

（七）加强绩效运行监控。按要求开展绩效运行监控，发现问题及时采取措施，确保绩效目标如期保质实现。

（八）做好绩效自评。按要求开展上年度部门预算绩效自评和重点评价工作，对评价中发现的问题及时整改，调整优化支出结构，提高财政资金使用效益。

（九）规范财务资产管理。完善财务管理制度，严格审批程序，加强固定资产登记、使用和报废处置管理，做到支出合理，物尽其用。

（十）加强内部监督。加强内部监督制度建设，对绩效运行情况、重大支出决策、对外投资、资产处置及其他重要经济业务事项的决策和执行进行督导，对会计资料进行内部审计，并配合做好审计、财政监督等外部监督工作，确保财政资金安全有效。

（十一）加强宣传培训调研等。加强人员培训，提高本部门职工业务素质；加强调研，提出优化财政资金配置、提高资金使用效益的意见；加大宣传力度，强化预算绩效管理意识，促进预算绩效管理水平进一步提升。

第二部分

预算项目绩效目标

1.气象灾害防御运行经费绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 621001唐山市气象局本级 | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13020023P00684111708E | 项目名称 | 气象灾害防御运行经费 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 15.65 | 其中：财政 资金 | 15.65 | 其他资金 |   |
| 开展气象灾害防御、面向公众的公共气象服务、面向行业的专业气象服务、面向农业的农业气象服务和人工影响天气等业务。通过持续支持，做至决策气象服务科学、及时、有效，且更具有针对性。保障国家突发事件预警信息发布系统安全、稳定运行。气象灾情上报系统安全有效运行。通过中国天气网、中国气象频道建设，提高公众气象服务覆盖面，提升气象信息服务质量。提升农业气象服务水平，强化关键农事季节气象服务保障能力，继续做好国内外大宗作物产量预报。保障省级交通、旅游、林业、地质灾害等专业气象服务业务平台稳定运行。完成人工影响天气年度技术指导、作业指挥系统和平台运行、装备保障任务、云水资源评估。公众和行业气象服务满意度保持在80分及以上。 在12个以上县开展气象为农服务能力提升建设。加强基层气象防灾减灾能力建设，提高气象灾害预警和应急联动响应能力，加强气象灾害风险预警服务；加强农业气象服务能力建设，发展基于“互联网+”的智慧农业气象服务，强化“直通式”农业气象服务，提升专项实施县气象为农服务的质量与效益。 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 20% | 40% | 90% | 100% |
| 绩效目标 | 1.开展气象灾害防御、面向公众的公共气象服务、面向行业的专业气象服务、面向农业的农业气象服务和人工影响天气等业务。通过持续支持，做至决策气象服务科学、及时、有效，且更具有针对性。保障国家突发事件预警信息发布系统安全、稳定运行。气象灾情上报系统安全有效运行。通过中国天气网、中国气象频道建设，提高公众气象服务覆盖面，提升气象信息服务质量。提升农业气象服务水平，强化关键农事季节气象服务保障能力，继续做好国内外大宗作物产量预报。保障省级交通、旅游、林业、地质灾害等专业气象服务业务平台稳定运行。完成人工影响天气年度技术指导、作业指挥系统和平台运行、装备保障任务、云水资源评估。公众和行业气象服务满意度保持在80分及以上。 在12个以上县开展气象为农服务能力提升建设。加强基层气象防灾减灾能力建设，提高气象灾害预警和应急联动响应能力，加强气象灾害风险预警服务；加强农业气象服务能力建设，发展基于“互联网+”的智慧农业气象服务，强化“直通式”农业气象服务，提升专项实施县气象为农服务的质量与效益。 |

| 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 | 获取水文气象观测数据数量 | 获取水文气象观测数据数量 | ≥865条 | 根据国家气象行业标准 |
| 质量指标 | 气象设备运行合格率 | 项目合格率 | 100% | 根据国家气象行业标准 |
| 时效指标 | 当年实施维护任务完成比例 | 项目完成比例 | 100% | 根据国家气象行业标准 |
| 数量指标 | 气象观测站数量 | 多要素自动观测站 | 37套 | 根据国家气象行业标准 |
| 成本指标 | 资金成本 | 资金成本 | ≤15.65万元 | 根据国家气象行业标准 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 气象灾害风险普查率 | 气象灾害风险普查率 | 100% | 根据国家气象行业标准 |
| 可持续影响指标 | 已建工程是否良性运行 | 项目运行状态 | ≥8年 | 根据国家气象行业标准 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众满意度 | 满意度调查 | ≥85% | 根据国家气象行业标准 |

2.特殊建筑防雷装置检测费绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 621001唐山市气象局本级 | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13020023P006841117092 | 项目名称 | 特殊建筑防雷装置检测费 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3.00 | 其中：财政 资金 | 3.00 | 其他资金 |   |
| 库、气库、弹药库、化学品仓库、烟花爆竹、石化等易燃易爆建设工程和场所，雷电易发区内的矿区、旅游景点或者投入使用的建（构）筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置的场所，以及雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目防雷装置设计技术评价及防雷装置检测。 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 5% | 80% | 100% | 100% |
| 绩效目标 | 1.库、气库、弹药库、化学品仓库、烟花爆竹、石化等易燃易爆建设工程和场所，雷电易发区内的矿区、旅游景点或者投入使用的建（构）筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置的场所，以及雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目防雷装置设计技术评价及防雷装置检测。 |

| 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 | 新建改建扩建建筑物防雷装置检测率 | 新建改建扩建建筑物防雷装置检测率 | 100% | 根据国家气象行业标准 |
| 质量指标 | 工程验收合格率 | 项目合格率 | 100% | 根据国家气象行业标准 |
| 时效指标 | 当年建设任务完成比例 | 完工比例 | 100% | 根据国家气象行业标准 |
| 成本指标 | 资金成本 | 资金成本 | ≤3万元 | 根据国家气象行业标准 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进特种设备检验检测事业发展 | 促进特种设备检验检测事业发展 | ≥85% | 根据国家气象行业标准 |
| 可持续影响指标 | 已建工程是否良性运行 | 项目运行状态 | ≥95% | 根据国家气象行业标准 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众满意度 | 群众满意度 | ≥85% | 根据国家气象行业标准 |

3.气象服务专项资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 621001唐山市气象局本级 | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13020025P001AA2100077 | 项目名称 | 气象服务专项资金 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 960.00 | 其中：财政 资金 | 960.00 | 其他资金 |   |
| 为提高气象为地方政府和公众开展服务的能力和水平，更为有效地应对突发灾害性天气，构建一个基于大数据资源和互联网技术引入的气象防灾减灾服务平台，为各级政府和公众提供更为精细化的、直观形象的、时效性强的气象服务产品，提高我市对气象灾害的预报预测和综合防范能力。 |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | 6月底 | 10月底 | 12月底 |
| 25% | 60% | 85% | 100% |
| 绩效目标 | 1.气象灾害综合监测、预报预警、信息发布、应急防范等。飞机人工增雨作业；作业条件监测和指挥业务系统的建设、运行和维护；作业设施能力建设；全市增雨防雹工作的业务管理。开展气象灾害普查和隐患排查，编制气象灾害风险区划，设置强制性防御标准，制定气象灾害防御规划；加强气象灾害风险评估、预估和预警；开展气象灾害防御准备认证，建设标准化气象灾害防御乡镇和气象灾害防御示范社区。 |

| 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 | 开展飞机增雨（雪）作业全年飞行架次（次） | 全年飞行架次 | ≥45架次 | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |
| 数量指标 | 人影弹药使用量 | 人影弹药使用量 | ≥450枚 | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |
| 数量指标 | 建立覆盖城乡气象信息发布系统数量 | 强化气象信息发布系统建设，打造集气象频道、气象网站、气象短信、气象预警无线广播、气象微博、公共信息显示屏和智能终端等多种发布手段于一体的发布平台 | 5套 | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |
| 数量指标 | 气象灾害防御与应急指挥系统建设数量（个） | 县级以上行政区建成气象灾害防御应急指挥系统的数量 | 12个 | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |
| 质量指标 | 气象灾害防御与应急指挥系统覆盖率（%） | 气象灾害防御系统的县级行政区个数占全市的比率 | ≥90% | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |
| 时效指标 | 预警信息接收、处理、发布时间（分钟） | 预警信息接收、处理、发布全过程用时控制时间 | ≤20分钟 | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |
| 成本指标 | 飞机增雨作业飞行架（次）单价 | 飞机增雨作业飞行架（次）单价 | ≥6.66万元 /架次 | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |
| 成本指标 | 人影火箭弹采购单价 | 人影火箭弹采购单价 | ≤0.18万元/枚 | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |
| 成本指标 | 城乡气象信息发布系统单价 | 城乡气象信息发布系统单价 | ≤4.66万元/套 | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |
| 成本指标 | 气象灾害防御与应急指挥系统建设单价 | 气象灾害防御与应急指挥系统建设单价 | ≤18万元/套 | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 气象灾害风险普查率 | 气象灾害风险普查率 | ≥95% | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |
| 社会效益指标 | 所建项目良好率 | 项目运行良好率 | ≥99% | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众满意度 | 丰富气象服务产品，拓展服务领域，实现服务产品多样化、精细化 | ≥85% | 根据国家气象行业标准等级划分和计算方法进行计算 |