**2025年部门预算信息公开目录**

**部门预算公开表**

[部门预算收支总表 1](#_Toc_2_2_0000000001)

[部门预算收入总表 3](#_Toc_2_2_0000000002)

[部门预算支出总表 4](#_Toc_2_2_0000000003)

[部门预算财政拨款收支总表 5](#_Toc_2_2_0000000004)

[部门预算一般公共预算财政拨款支出表 7](#_Toc_2_2_0000000005)

[部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表 8](#_Toc_2_2_0000000006)

[部门预算政府性基金预算财政拨款支出表 9](#_Toc_2_2_0000000007)

[部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表 10](#_Toc_2_2_0000000008)

[部门预算财政拨款“三公”经费支出表 11](#_Toc_2_2_0000000009)

**部门预算信息公开情况说明**

[一、部门职责及机构设置情况 12](#_Toc_3_3_0000000010)

[二、部门预算安排的总体情况 12](#_Toc_3_3_0000000011)

[三、机关运行经费安排情况 12](#_Toc_3_3_0000000012)

[四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因 12](#_Toc_3_3_0000000013)

[五、部门整体绩效目标 12](#_Toc_3_3_0000000014)

[六、部门主管专项资金预算安排情况及绩效目标 17](#_Toc_3_3_0000000015)

[七、部门项目预算安排情况及绩效目标 18](#_Toc_3_3_0000000016)

[八、政府采购预算情况 23](#_Toc_3_3_0000000017)

[九、国有资产信息 23](#_Toc_3_3_0000000018)

[十、名词解释 24](#_Toc_3_3_0000000019)

[十一、其他需要说明的事项 25](#_Toc_3_3_0000000020)

部门预算收支总表

| 621唐山市气象局 | | 预算年度：2025 | 单位：万元 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收入 | | 支出 | |
| 项 目 | 预算数 | 项 目 | 预算数 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 一、一般公共预算拨款收入 | 1490.55 | 一、一般公共服务支出 |  |
| 2 | 二、政府性基金预算拨款收入 |  | 二、外交支出 |  |
| 3 | 三、国有资本经营预算拨款收入 |  | 三、国防支出 |  |
| 4 | 四、财政专户管理资金收入 |  | 四、公共安全支出 |  |
| 5 | 五、单位资金 |  | 五、教育支出 |  |
| 6 |  |  | 六、科学技术支出 |  |
| 7 |  |  | 七、文化旅游体育与传媒支出 |  |
| 8 |  |  | 八、社会保障和就业支出 |  |
| 9 |  |  | 九、社会保险基金支出 |  |
| 10 |  |  | 十、卫生健康支出 |  |
| 11 |  |  | 十一、节能环保支出 |  |
| 12 |  |  | 十二、城乡社区支出 |  |
| 13 |  |  | 十三、农林水支出 |  |
| 14 |  |  | 十四、交通运输支出 |  |
| 15 |  |  | 十五、资源勘探工业信息等支出 |  |
| 16 |  |  | 十六、商业服务业等支出 |  |
| 17 |  |  | 十七、金融支出 |  |
| 18 |  |  | 十八、援助其他地区支出 |  |
| 19 |  |  | 十九、自然资源海洋气象等支出 | 1490.55 |
| 20 |  |  | 二十、住房保障支出 |  |
| 21 |  |  | 二十一、粮油物资储备支出 |  |
| 22 |  |  | 二十二、国有资本经营预算支出 |  |
| 23 |  |  | 二十三、灾害防治及应急管理支出 |  |
| 24 |  |  | 二十四、预备费 |  |
| 25 |  |  | 二十五、其他支出 |  |
| 26 |  |  | 二十六、转移性支出 |  |
| 27 |  |  | 二十七、债务还本支出 |  |
| 28 |  |  | 二十八、债务付息支出 |  |
| 29 |  |  | 二十九、债务发行费用支出 |  |
| 30 |  |  | 三十、抗疫特别国债安排的支出 |  |
| 31 |  |  | 三十一、人行科目 |  |
| 32 | 本年收入合计 | 1490.55 | 本年支出合计 | 1490.55 |
| 33 | 上年结转结余 |  | 年终结转结余 |  |
| 34 | 收入总计 | 1490.55 | 支出总计 | 1490.55 |

部门预算收入总表

| 621唐山市气象局 | | | | | 预算年度：2025 | | | 单位：万元 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能分类科目 | | 合计 | 本年收入 | | | | | | | | 上年结转 |
| 科目 编码 | 科目名称 | 小计 | 财政拨款 收入 | 财政专户 收入 | 事业收入 | 经营收入 | 上级补助收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 |  | 合计 | 1490.55 | 1490.55 | 1490.55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 1490.55 | 1490.55 | 1490.55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 22005 | 气象事务 | 1490.55 | 1490.55 | 1490.55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 2200504 | 气象事业机构 | 530.55 | 530.55 | 530.55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 2200509 | 气象服务 | 960.00 | 960.00 | 960.00 |  |  |  |  |  |  |  |

部门预算支出总表

| 621唐山市气象局 | | | 预算年度：2025 | | 单位：万元 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能分类科目 | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 经营支出 | 上解上级 支出 | 对附属单位补助支出 |
| 科目 编码 | 科目名称 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  | 合计 | 1490.55 | 511.90 | 978.65 |  |  |  |
| 2 | 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 1490.55 | 511.90 | 978.65 |  |  |  |
| 3 | 22005 | 气象事务 | 1490.55 | 511.90 | 978.65 |  |  |  |
| 4 | 2200504 | 气象事业机构 | 530.55 | 511.90 | 18.65 |  |  |  |
| 5 | 2200509 | 气象服务 | 960.00 |  | 960.00 |  |  |  |

部门预算财政拨款收支总表

| 621唐山市气象局 | | | 预算年度：2025 | 单位：万元 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收入 | | 支出 | | | | |
| 项 目 | 金额 | 项 目 | 合计 | 一般公共预算财政拨款 | 政府性基金预算财政 拨款 | 国有资本经营预算财政拨款 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 一、一般公共预算拨款 | 1490.55 | 一、一般公共服务支出 |  |  |  |  |
| 2 | 二、政府性基金预算拨款 |  | 二、外交支出 |  |  |  |  |
| 3 | 三、国有资本经营预算拨款 |  | 三、国防支出 |  |  |  |  |
| 4 |  |  | 四、公共安全支出 |  |  |  |  |
| 5 |  |  | 五、教育支出 |  |  |  |  |
| 6 |  |  | 六、科学技术支出 |  |  |  |  |
| 7 |  |  | 七、文化旅游体育与传媒支出 |  |  |  |  |
| 8 |  |  | 八、社会保障和就业支出 |  |  |  |  |
| 9 |  |  | 九、社会保险基金支出 |  |  |  |  |
| 10 |  |  | 十、卫生健康支出 |  |  |  |  |
| 11 |  |  | 十一、节能环保支出 |  |  |  |  |
| 12 |  |  | 十二、城乡社区支出 |  |  |  |  |
| 13 |  |  | 十三、农林水支出 |  |  |  |  |
| 14 |  |  | 十四、交通运输支出 |  |  |  |  |
| 15 |  |  | 十五、资源勘探工业信息等支出 |  |  |  |  |
| 16 |  |  | 十六、商业服务业等支出 |  |  |  |  |
| 17 |  |  | 十七、金融支出 |  |  |  |  |
| 18 |  |  | 十八、援助其他地区支出 |  |  |  |  |
| 19 |  |  | 十九、自然资源海洋气象等支出 | 1490.55 | 1490.55 |  |  |
| 20 |  |  | 二十、住房保障支出 |  |  |  |  |
| 21 |  |  | 二十一、粮油物资储备支出 |  |  |  |  |
| 22 |  |  | 二十二、国有资本经营预算支出 |  |  |  |  |
| 23 |  |  | 二十三、灾害防治及应急管理支出 |  |  |  |  |
| 24 |  |  | 二十四、预备费 |  |  |  |  |
| 25 |  |  | 二十五、其他支出 |  |  |  |  |
| 26 |  |  | 二十六、转移性支出 |  |  |  |  |
| 27 |  |  | 二十七、债务还本支出 |  |  |  |  |
| 28 |  |  | 二十八、债务付息支出 |  |  |  |  |
| 29 |  |  | 二十九、债务发行费用支出 |  |  |  |  |
| 30 |  |  | 三十、抗疫特别国债安排的支出 |  |  |  |  |
| 31 |  |  | 三十一、人行科目 |  |  |  |  |
| 32 | 本年收入合计 | 1490.55 | 本年支出合计 | 1490.55 | 1490.55 |  |  |
| 33 | 年初财政拨款结转和结余 |  | 年末财政拨款结转和结余 |  |  |  |  |
| 34 | 一、一般公共预算拨款 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 二、政府性基金预算拨款 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 三、国有资本经营预算拨款 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 收入总计 | 1490.55 | 支出总计 | 1490.55 | 1490.55 |  |  |

部门预算一般公共预算财政拨款支出表

| 621唐山市气象局 | | | 预算年度：2025 | 单位：万元 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能分类科目 | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 科目编码 | 科目名称 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 |  | 合计 | 1490.55 | 511.90 | 978.65 |
| 2 | 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 1490.55 | 511.90 | 978.65 |
| 3 | 22005 | 气象事务 | 1490.55 | 511.90 | 978.65 |
| 4 | 2200504 | 气象事业机构 | 530.55 | 511.90 | 18.65 |
| 5 | 2200509 | 气象服务 | 960.00 |  | 960.00 |

部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表

| 621唐山市气象局 | | | 预算年度：2025 | 单位：万元 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支出部门经济分类科目 | | 一般公共预算基本支出 | | |
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 |  | 合计 | 511.90 | 511.90 |  |
| 2 | 301 | 工资福利支出 | 283.21 | 283.21 |  |
| 3 | 30102 | 津贴补贴 | 60.56 | 60.56 |  |
| 4 | 30103 | 奖金 | 59.70 | 59.70 |  |
| 5 | 30107 | 绩效工资 | 162.95 | 162.95 |  |
| 6 | 303 | 对个人和家庭的补助 | 228.69 | 228.69 |  |
| 7 | 30302 | 退休费 | 228.69 | 228.69 |  |

部门预算政府性基金预算财政拨款支出表

| 621唐山市气象局 | | | 预算年度：2025 | 单位：万元 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能分类科目 | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 科目编码 | 科目名称 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |

注：无政府性基金预算财政拨款预算，空表列示。

部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表

| 621唐山市气象局 | | | 预算年度：2025 | 单位：万元 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能分类科目 | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 科目编码 | 科目名称 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |

注：无国有资本经营预算财政拨款预算，空表列示。

部门预算财政拨款“三公”经费支出表

| 621唐山市气象局 | | | 预算年度：2025 | 单位：万元 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 资 金 性 质 | | | |
| 合计 | 一般公共预算 财政拨款 | 政府性基金 预算拨款 | 国有资本经营 预算财政拨款 |
| 栏次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |

注：无财政拨款“三公”经费支出预算，空表列示。

第一部分 唐山市气象局2025年部门预算信息公开情况说明

唐山市气象局2025年部门预算信息公开情况说明

按照《中华人民共和国预算法》、《地方预决算公开操作规程》和《关于进一步推进预算公开工作的实施意见》规定，现将唐山市气象局2025年部门预算公开如下：

一、部门职责及机构设置情况

**部门职责：**

根据《唐山市气象局职能配置、内设机构和人员编制方案》规定，唐山市气象局的主要职责是：

（一）负责本市对气象法规和气象业务技术规范、标准的执行情况进行监督检查。

（二）制定和实施本市气象事业发展规划、计划。

（三）统一管理本市天气预报、警报及其他气象信息的发布，参与有关防灾减灾的决策，建立和管理防御气象灾害的服务系统、灾害性天气预报警报网，并负责对气象灾害进行调查、评估和鉴证。

（四）配合市人民政府、省气象局建立健全气象部门双重计划财务体制，促进气象事业与地方经济建设协调发展。

（五）负责专业（专项）气象服务的管理、指导与协调，建立综合气象服务系统，提高气象服务的社会经济效益。

（六）管理和指导本市气候资源的开发、利用和保护，组织对城乡建设规划中的气象条件评价的论证和审查。

（七）归口管理防御雷电灾害等社会生产、人民生活中与气象有关的安全设施的设计、施工和技术检测。

（八）做好气象队伍的思想政治工作和精神文明建设。

（九）组织落实气象部门的各项改革政策和措施。

（十）承办省气象局和市人民政府交办的其他事项。

**机构设置：**

部门机构设置情况

| 单位名称 | 单位性质 | 单位规格 | 经费保障形式 |
| --- | --- | --- | --- |
| 唐山市气象局本级 | 事业 | 正处（县）级 | 财政性资金基本保证 |

二、部门预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定，目前部门预算的编制实行综合预算管理，即全部收入和支出都反映在预算中。唐山市气象局机关及所属事业单位的收支包含在部门预算中。

1、收入说明

反映本部门当年全部收入。2025年预算收入1490.55万元，其中：一般公共预算收入1490.55万元，基金预算收入0.00万元，国有资本经营预算收入0.00万元，财政专户核拨收入0.00万元，单位资金收入0.00万元，上年结转结余0.00万元。

2、支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和支出功能分类科目编制，反映唐山市气象局年度部门预算中支出预算的总体情况。2025年支出预算1490.55万元，其中基本支出511.90万元，包括人员经费511.90万元和日常公用经费0.00万元；项目支出978.65万元，主要为2024年人员经费511.90万元，主要为4类：职工冬季取暖补贴81.95万元，住宅物业服务补贴28.99万元，绩效工资275.23万元，目标考核125.73万元。2025年公用经费0.00万元。专项公用经费18.65万元，主要为：气象灾害防运行维持费15.65万元，特殊建筑防雷装置检测费3.00万元。专项项目经费960.00万元，主要为：气象服务专项资金960.00万元。

3、比上年增减情况

2024年预算收支安排1490.55万元，较2024年预算减少6692.74万元，其中：基本支出增加126.26万元，主要为人员增减变化及目标考核等因素导致。项目支出减少6819.00万元，主要为2024年存在国债项目：河北省唐山市气象局提升防灾减灾能力项目6749.00万元。

三、机关运行经费安排情况

2025年，我部门机关运行经费共计安排0.00万元，主要用于日常维修、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费等日常运行支出。

四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2025年，我部门财政拨款“三公”经费预算安排0.00万元，其中因公出国（境）费0.00万元；公务用车购置及运维费0.00万元（其中：公务用车购置费为0.00万元，公务用车运维费0.00万元)；公务接待费0.00万元。与2024年相比减少3.80万元，增减变化的主要原因是为认真落实党政机关厉行节约、反对浪费条例规定，从严控制支出，与上年持平。

五、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。

六、部门主管专项资金预算安排情况及绩效目标

七、部门项目预算安排情况及绩效目标

1、气象灾害防御运行经费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |

八、政府采购预算情况

部门政府采购预算

| 621唐山市气象局 | | | | | | | 单位：万元 | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 政府采购项目来源 | | 采购物品名称 | 政府采购目录序号 | 计量 单位 | 数量 | 单价 | 政府采购金额（当年部门预算安排资金） | | | | | | | 2025年 预留中 小微企 业份额 |
| 项目名称 | 预算 资金 | 合计 | 一般公共预算拨款 | 基金预算拨款 | 国有资本经营预算拨款 | 财政专户核拨 | 单位 资金 | 上年结转结余 |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  | 116.00 | 116.00 |  |  |  |  |  | 116.00 |
| 唐山市气象局本级小计 |  |  |  |  |  |  | 116.00 | 116.00 |  |  |  |  |  | 116.00 |
| 气象服务专项资金 | 960.00 | 气象仪器 | A02101700 | 架 | 1 | 11.00 | 11.00 | 11.00 |  |  |  |  |  | 11.00 |
| 气象服务专项资金 | 960.00 | 气象仪器 | A02101700 | 套 | 1 | 8.00 | 8.00 | 8.00 |  |  |  |  |  | 8.00 |
| 气象服务专项资金 | 960.00 | 气象仪器 | A02101700 | 套 | 1 | 7.54 | 7.54 | 7.54 |  |  |  |  |  | 7.54 |
| 气象服务专项资金 | 960.00 | 气象仪器 | A02101700 | 枚 | 450 | 0.18 | 80.46 | 80.46 |  |  |  |  |  | 80.46 |
| 气象服务专项资金 | 960.00 | 气象仪器 | A02101700 | 枚 | 300 | 0.03 | 9.00 | 9.00 |  |  |  |  |  | 9.00 |

注：同一采购目录序号的物品，其单价会因配置规格不同而变动，均符合资产配置标准。涉密采购事项按照相关规定执行。

九、国有资产信息

唐山市气象局（含所属单位）上年末固定资产金额为0.00万元（详见下表）。本年度拟购置固定资产总额为0.00万元，已按要求列入政府采购预算，详见政府采购预算表。

部门固定资产占用情况表

| 621唐山市气象局 | 截止时间：2024-12-31 | |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 数量 | 价值（金额单位：万元） |
|  |  |  |

注：无固定资产占用情况，空表列示。

十、名词解释

1、**财政拨款收入：**指本级财政当年拨付的资金，包括一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款。

2、**财政专户管理资金收入：**缴入财政专户、实行专项管理的教育收费收入。

3、**单位资金收入：**指除财政拨款收入和财政专户管理资金以外的收入，包括事业收入（不含教育收费）、上级补助收入、附属单位上缴收入、事业单位经营收入及其他收入，其中，其他收入主要包括债务收入、投资收益等。

4、**事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

5、**事业单位经营收入：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

6、**上年结转：**指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

7、**部门预算支出：**包括人员类项目支出、运转类项目支出和特定目标类项目支出。其中：人员类项目支出和运转类项目中的公用经费项目支出对应部门预算中的基本支出；运转类项目中的其他运转类项目支出和特定目标类项目支出对应部门预算中的项目支出，以及经营支出和往来支出。

8、**事业单位经营支出：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

9、**“三公”经费：**纳入财政预算管理的“三公”经费，是指预算部门（单位）用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运维费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运维费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税、牌照费）及按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

10、**机关运行经费：**是指各部门（单位）的公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

十一、其他需要说明的事项

我部门无其他需要说明的事项。