**2023年部门预算信息公开目录**

**第一部分 部门预算**

**部门预算公开表**

[部门预算收支总表 2](#_Toc_2_2_0000000001)

[部门预算收入总表 4](#_Toc_2_2_0000000002)

[部门预算支出总表 5](#_Toc_2_2_0000000003)

[部门预算财政拨款收支总表 6](#_Toc_2_2_0000000004)

[部门预算一般公共预算财政拨款支出表 8](#_Toc_2_2_0000000005)

[部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表 9](#_Toc_2_2_0000000006)

[部门预算政府基金预算财政拨款支出表 10](#_Toc_2_2_0000000007)

[部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表 11](#_Toc_2_2_0000000008)

[部门预算财政拨款“三公”经费支出表 12](#_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 13](#_Toc_3_3_0000000010)

[二、部门预算安排的总体情况 14](#_Toc_3_3_0000000011)

[三、机关运行经费安排情况 32](#_Toc_3_3_0000000012)

[四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因 32](#_Toc_3_3_0000000013)

[五、预算绩效信息 33](#_Toc_3_3_0000000014)

[六、政府采购预算情况 46](#_Toc_3_3_0000000015)

[七、国有资产信息 46](#_Toc_3_3_0000000016)

[八、名词解释 47](#_Toc_3_3_0000000017)

[九、其他需要说明的事项 48](#_Toc_3_3_0000000018)

**第二部分 部门所属单位预算**

[一、唐山市气象局本级收支预算 50](#_Toc_4_4_0000000019)

[二、唐山市气象局(事业）收支预算 73](#_Toc_4_4_0000000020)

第一部分 部门预算

部门预算收支总表

| 621唐山市气象局 | | 预算年度：2023 | 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 | 2926.80 | 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、事业收入 |  | 五、教育支出 |  |
| 6 | 六、事业单位经营收入 |  | 六、科学技术支出 | 14.00 |
| 7 | 七、上级补助收入 |  | 七、文化旅游体育与传媒支出 |  |
| 8 | 八、附属单位上缴收入 |  | 八、社会保障和就业支出 |  |
| 9 | 九、其他收入 |  | 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 | 2926.80 |
| 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 | 2926.80 | 本年支出合计 | 2940.80 |
| 33 | 上年结转结余 | 14.00 | 年终结转结余 |  |
| 34 | 收入总计 | 2940.80 | 支出总计 | 2940.80 |

部门预算收入总表

| 621唐山市气象局 | | | | | 预算年度：2023 | | | 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 | 2940.80 | 2926.80 | 2926.80 |  |  |  |  |  |  | 14.00 |
| 2 | 206 | 科学技术支出 | 14.00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 14.00 |
| 3 | 20607 | 科学技术普及 | 4.00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.00 |
| 4 | 2060702 | 科普活动 | 4.00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.00 |
| 5 | 20699 | 其他科学技术支出 | 10.00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10.00 |
| 6 | 2069999 | 其他科学技术支出 | 10.00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10.00 |
| 7 | 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 2926.80 | 2926.80 | 2926.80 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 22005 | 气象事务 | 2926.80 | 2926.80 | 2926.80 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 2200504 | 气象事业机构 | 422.80 | 422.80 | 422.80 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 2200509 | 气象服务 | 928.00 | 928.00 | 928.00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 2200511 | 气象基础设施建设与维修 | 1576.00 | 1576.00 | 1576.00 |  |  |  |  |  |  |  |

部门预算支出总表

| 621唐山市气象局 | | | 预算年度：2023 | | 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 | 2940.80 | 388.35 | 2552.45 |  |  |  |
| 2 | 206 | 科学技术支出 | 14.00 |  | 14.00 |  |  |  |
| 3 | 20607 | 科学技术普及 | 4.00 |  | 4.00 |  |  |  |
| 4 | 2060702 | 科普活动 | 4.00 |  | 4.00 |  |  |  |
| 5 | 20699 | 其他科学技术支出 | 10.00 |  | 10.00 |  |  |  |
| 6 | 2069999 | 其他科学技术支出 | 10.00 |  | 10.00 |  |  |  |
| 7 | 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 2926.80 | 388.35 | 2538.45 |  |  |  |
| 8 | 22005 | 气象事务 | 2926.80 | 388.35 | 2538.45 |  |  |  |
| 9 | 2200504 | 气象事业机构 | 422.80 | 388.35 | 34.45 |  |  |  |
| 10 | 2200509 | 气象服务 | 928.00 |  | 928.00 |  |  |  |
| 11 | 2200511 | 气象基础设施建设与维修 | 1576.00 |  | 1576.00 |  |  |  |

部门预算财政拨款收支总表

| 621唐山市气象局 | | | 预算年度：2023 | 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 | 2926.80 | 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 | 14.00 | 14.00 |  |  |
| 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 | 2926.80 | 2926.80 |  |  |
| 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 | 2926.80 | 本年支出合计 | 2940.80 | 2940.80 |  |  |
| 33 | 年初财政拨款结转和结余 | 14.00 | 年末财政拨款结转和结余 |  |  |  |  |
| 34 | 一、一般公共预算拨款 | 14.00 |  |  |  |  |  |
| 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 | 2940.80 | 支出总计 | 2940.80 | 2940.80 |  |  |

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：2023 | 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 | 2940.80 | 388.35 | 2552.45 |
| 2 | 206 | 科学技术支出 | 14.00 |  | 14.00 |
| 3 | 20607 | 科学技术普及 | 4.00 |  | 4.00 |
| 4 | 2060702 | 科普活动 | 4.00 |  | 4.00 |
| 5 | 20699 | 其他科学技术支出 | 10.00 |  | 10.00 |
| 6 | 2069999 | 其他科学技术支出 | 10.00 |  | 10.00 |
| 7 | 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 2926.80 | 388.35 | 2538.45 |
| 8 | 22005 | 气象事务 | 2926.80 | 388.35 | 2538.45 |
| 9 | 2200504 | 气象事业机构 | 422.80 | 388.35 | 34.45 |
| 10 | 2200509 | 气象服务 | 928.00 |  | 928.00 |
| 11 | 2200511 | 气象基础设施建设与维修 | 1576.00 |  | 1576.00 |

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：2023 | 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 | 388.35 | 388.35 |  |
| 2 | 301 | 工资福利支出 | 217.84 | 217.84 |  |
| 3 | 30102 | 津贴补贴 | 63.12 | 63.12 |  |
| 4 | 30103 | 奖金 | 154.72 | 154.72 |  |
| 5 | 303 | 对个人和家庭的补助 | 170.51 | 170.51 |  |
| 6 | 30302 | 退休费 | 170.51 | 170.51 |  |

部门预算政府基金预算财政拨款支出表

| 621唐山市气象局 | | | 预算年度：2023 | 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：2023 | 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：2023 | 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 |
| 1 | 合计 | 3.80 | 3.80 |  |  |
| 2 | “三公”经费小计 | 3.80 | 3.80 |  |  |
| 3 | 一、因公出国（境）费 |  |  |  |  |
| 4 | 其中：教学科研人员因公出国（境）费 |  |  |  |  |
| 5 | 其他因公出国（境）费 |  |  |  |  |
| 6 | 二、公务用车购置及运维费 | 3.80 | 3.80 |  |  |
| 7 | 其中：公务用车购置费 |  |  |  |  |
| 8 | 公务用车运行维护费 | 3.80 | 3.80 |  |  |
| 9 | 三、公务接待费 |  |  |  |  |

第一部分 唐山市气象局2023年部门预算信息公开情况说明

唐山市气象局2023年部门预算信息公开情况说明

按照《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2023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：

气象职责：1、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。2、制定和实施本市气象事业发展规划、计划。3、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。4、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。5、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。6、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。7、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。8、做好气象队伍的思想政治工作和精神文明建设。9、组织落实气象部门的各项改革政策和措施。10、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 |
| 唐山市气象局(事业） | 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，目前我省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。2023年预算收入2926.80万元，其中：一般公共预算收入2926.80万元，基金预算收入0万元，国有资本经营预算收入0万元，财政专户核拨收入0万元，单位资金收入0万元，上年结转结余14.00万元。

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。2023年支出预算2940.80万元，其中基本支出388.35万元，包括人员经费388.35万元和日常公用经费0万元；项目支出2552.45万元，主要为气象专项业务维持发展专项资金、唐山国家气象观测站整体搬迁专项资金等。

3、比上年增减情况

2023年预算收支安排2940.80万元，较2022年的2088.19万元，预算增加852.61万元，其中：基本支出较2022年的110.74万元增加277.61万元，主要为增加人员经费支出；项目支出较2022年的1943.00万元增加575.00万元，主要为唐山国家气象观测站整体搬迁专项资金。

三、机关运行经费安排情况

机关运行经费共计安排3.80万元，主要用于保证机关气象指挥车及气象灾害防御中心正常运转的日常维修费，区域多要素气象灾害监测站运行维持经费，12379短信平台发送服务费，特殊建筑防雷装置检测费等维持消耗支出。

四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2023年我部门“三公”经费预算安排3.80万元，较2021年预算减少0.20万元。具体安排情况为：

（一）公车用车购置及运行费。共计安排3.80万元，较上年减少0.20万元）。1、公务用车购置安排0万元。与上年预算持平，原因为无公务用车购置计划。2、公务用车运行维护费安排3.80万元，较上年预算减少0.20万元，减少原因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。

（二）公务接待费。安排0.00万元，较上年预算减少0.00万元，原因为无公务接待费计划。

（三）因公出国（境）费。安排0万元，与上年预算持平，原因为无因公出国（境）计划。

五、预算绩效信息

**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《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

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。

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。

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。

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。

**第二部分 专项资金绩效目标**

**无**

**第三部分 预算项目绩效目标**

**1、气象灾害防御运行经费绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.目标内容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、气象灾害应急管理、气象科普宣传工作，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。 |

| 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 | 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 | 项目完成比例 | 100% | 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 | 运行状态 | ≥90% | 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、人影作业指挥车运行维护费绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.目标内容1提高人工影响天气作业条件分析预报能力及全省作业装备统一调度和跨区域作业指挥能力 |

| 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 | 人影作业监测系统建设项目建设完 | 人影作业监测系统建设项目建设完成率 | 100% | 根据国家气象行业标准 |
| 数量指标 | 实现省市县三级气象灾害防御指挥 | 实现省市县三级气象灾害防御指挥部办公室试用率 | ≥1个 | 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 | 项目完成比 | 100% | 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 | ≥95% | 根据国家气象行业标准 |
| 生态效益指标 | 提升我市自然灾害防治能力 | 提升我市自然灾害防治能力 | ≥10% | 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 | ≥85% | 根据国家气象行业标准 |

**3、特殊建筑防雷装置检测费绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.目标内容1依据2022年9月-2023年9月期间，实际发生的检测单位及金额。 |

| 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 | 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 |
| 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 | 运行状态 | 90% | 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 |

**4、2021年省级支持市县科技创新和科学普及专项资金（科技工作会商）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.唐山市上空高精度二氧化碳数据集一份  2.形成重点区域二氧化碳排放监测报告一份  3.发表核心期刊论文1-2篇 |

| 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 | 知识产权发表数量 | 发表核心及以上期刊论文 | ≥2篇 | 计划标准 |
| 质量指标 | 预期任务完成情况 | 完成全部预期任务 | 100% | 计划标准 |
| 时效指标 | 项目实施进度 | 如期结题 | 1个 | 计划标准 |
| 成本指标 | 预算资金完成率 | 预算资金完成率 | 100% | 计划标准 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 人才培养 | 取得≥3人职称晋升 | ≥3人 | 计划标准 |
| 生态效益指标 | 提高二氧化碳监测能力与科学性 | 构建1套碳排放三维立体数据集，建立三维立体监测方法，提升三维立体监测能力 | ≥1套 | 计划标准 |
| 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% | 计划标准 |

**5、2022年省级支持市县科技创新和科学普及专项资金（公民科学素质提升）绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.创新基层科普服务理念和服务方式  2.提升基层科普服务覆盖面和实效性  3.加强资金监督管理，提高资金使用效益 |

| 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 | 科普基地数 | 科普基地数 | ≥1个 | 计划标准 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 验收合格 | 100% | 计划标准 |
| 时效指标 | 科普活动资助标准 | 科普活动资助标准 | 4万元 | 计划标准 |
| 成本指标 | 项目实施进度 | 如期结题 | 100% | 计划标准 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 参加科普活动人数 | 参加科普活动人数 | ≥100人次 | 计划标准 |
| 可持续影响指标 | 所建项目运行良好 | 项目运行良好率 | 100% | 计划标准 |
| 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% | 计划标准 |

**6、气象服务专项资金绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.目标内容1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 | ≥110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 | 建立覆盖城乡的气象服务信息发布系统，提高公众气象服务的覆盖面 | 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 |
| 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 | 预算资金完成率 | 预算资金完成率 | 100% | 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 |
| 可持续影响指标 | 所建项目运行良好 | 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 |

**7、气象灾害监测预警综合业务平台绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.目标内容1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。 |

| 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 | 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 | 根据年初工作计划安排 |
| 质量指标 | 编制精细化的气象灾害风险区划的县（市、区）比率 | 覆盖率 | 100% | 根据年初工作计划安排 |
| 时效指标 | 当年建设任务完成比例 | 维护任务完成比率 | 100% | 根据年初工作计划安排 |
| 成本指标 | 预算资金完成率 | 预算资金完成率 | 100% | 根据年初工作计划安排 |
| 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 | ≥98% | 根据年初工作计划安排 |
| 可持续影响指标 | 已建工程是否良性运行 | 项目运行状态情况 | 100% | 根据年初工作计划安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众满意度 | 相关行业对专业气象服务的满意度平均值 | ≥85% | 根据年初工作计划安排 |

**8、唐山市国家基本观测气象站整体搬迁工程绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 绩效目标 | 1.目标内容1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。 |

| 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 | 新建设业务用房面积 | 概算总建设面积平方米 | 2427.34平方米 | 根据年初工作计划安排 |
| 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 通过验收的工程量占建设、改造、修缮总量的比率 | ≥95% | 根据年初工作计划安排 |
| 时效指标 | 工程按期完成率（%） | 按期完成的工程量占总工程量的比率 | 100% | 根据年初工作计划安排 |
| 成本指标 | 预算资金完成率 | 预算资金完成率 | 100% | 根据年初工作计划安排 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 满足台站基础设施建设适应气象现代化推进和业务技术体制改革的新标准，提升度 | 提高监测预报能力，减少气象灾害天气等造成损失 | ≥5% | 根据年初工作计划安排 |
| 可持续影响指标 | 项目实施产生的社会综合效益 | 气象业务平台得到改善，能为提升气象服务能力提供更好支撑 | ≥10% | 根据年初工作计划安排 |
| 生态效益指标 | 基础设施能耗情况 | 能够实现基础设施节能降耗 | ≥5% | 根据年初工作计划安排 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益人口满意度 | 相关行业对专业气象服务的满意度平均值 | ≥85% | 根据年初工作计划安排 |

六、政府采购预算情况

2023年，唐山市气象局安排政府采购预算1539.80万元。具体内容见下表。

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） | | | | | | | | 2023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 | 财政拨 款结转 | 非财政 拨款结 转结余 |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  | 1539.80 | 1539.80 |  |  |  |  |  |  | 1539.80 |
| 唐山市气象局本级小计 |  |  |  |  |  |  | 1539.80 | 1539.80 |  |  |  |  |  |  | 1539.80 |
| 人影作业指挥车运行维护费 | 3.80 | 车辆维修和保养服务 | C23120301 | 1 | 1 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |  |  |  |  |  |  | 0.80 |
| 人影作业指挥车运行维护费 | 3.80 | 车辆加油、添加燃料服务 | C23120302 | 1 | 1 | 3.00 | 3.00 | 3.00 |  |  |  |  |  |  | 3.00 |
| 气象服务专项资金 | 910.00 | 海洋水文气象仪器设备 | A02440100 | 枚 | 450 | 0.18 | 80.46 | 80.46 |  |  |  |  |  |  | 80.46 |
| 气象服务专项资金 | 910.00 | 海洋水文气象仪器设备 | A02440100 | 根 | 300 | 0.03 | 9.00 | 9.00 |  |  |  |  |  |  | 9.00 |
| 气象服务专项资金 | 910.00 | 海洋水文气象仪器设备 | A02440100 | 个 | 2 | 6.06 | 12.12 | 12.12 |  |  |  |  |  |  | 12.12 |
| 气象服务专项资金 | 910.00 | 海洋水文气象仪器设备 | A02440100 | 套 | 1 | 14.42 | 14.42 | 14.42 |  |  |  |  |  |  | 14.42 |
| 气象服务专项资金 | 910.00 | 硬件运维服务 | C16070200 | 套 | 1 | 80.00 | 80.00 | 80.00 |  |  |  |  |  |  | 80.00 |
| 唐山市国家基本观测气象站整体搬迁工程 | 1576.00 | 其他业务用房施工 | B01029900 | 平方米 | 1 | 1340.00 | 1340.00 | 1340.00 |  |  |  |  |  |  | 1340.00 |

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。

七、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：2022-12-31 | |
| --- | --- | --- |
| 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。

八、名词解释

1、**一般公共预算拨款收入：**指市级财政当年拨付的资金。

2、**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。

3、**其他收入：**指除“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”等以外的收入。主要是按规定动用的租房收入、存款利息收入等。

4、**基本支出：**指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

5、**项目支出：**指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

6、**上缴上级支出：**指下级单位上缴上级的支出。

7、**“三公”经费：**纳入市级财政预算管理的“三公”经费，是指省级部门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费及租用费、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。

8、**机关运行费：**是指各部门的公用经费，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。

9、**上年结转：**指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

10、**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。

九、其他需要说明的事项

我部门无其他需要说明的事项。