衡水市气象局

2021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《衡水市市级预算公开办法》规定，现将衡水市气象局2021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《衡水市气象局职能配置、内设机构和人员编制规定》， 衡水市气象局的主要职责是：

衡水市气象局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.负责编制本行政区域内气象事业发展规划、计划，并组织实施；负责本行政区域内气象设施建设项目的审查；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探测资料的汇总、传输与应用；组织实施本行政区域内气象装备技术保障发展规划；依法保护气象探测环境；负责建设项目大气环境影响评价和使用气象资料审查。

3.负责本行政区域内的气象监测、预报、预警管理工作；管理本行政区域内公共气象服务工作；管理本行政区域内公众气象预报、短期气候预测、灾害性天气警报以及农业气象预报、城市环境气象预报、火险气象等级预报等专业气象预报和气候影响评价的发布。

4.组织制订和实施本行政区域气象灾害防御规划；组织本行政区域内气象灾害防御管理工作；负责本行政区域内突发公共事件气象保障工作。

5.制定本行政区域人工影响天气工作计划报上级气象主管机构批准，并在本级人民政府的领导和协调下，管理、指导和组织辖区内人工影响天气；组织管理雷电灾害防御工作，会同有关部门指导对可能遭受袭击的建筑物、构筑物和其它设施安装的雷电灾害防护装置的检测工作，负责本行政区域内防雷装置的设计审核和竣工验收；按照职责分工，在当地人民政府的指导和协调下，负责管理本行政区域内的施放气球活动。

6.组织本区域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；参与本级人民政府应对气候变化工作，组织开展气候变化影响评估和决策咨询服务。

7.组织开展气象法制宣传教育，负责监督有关气象法规的实施，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，承担有关行政复议和行政诉讼；组织宣传、普及气象科学知识，提高全民气象防灾减灾和应对气候变化意识。

8.统一领导和管理本行政区域内气象部门的计划财务、人事劳动、科研和培训以及业务建设等工作；会同县（区、市）人民政府对县（区、市）气象机构实施以部门为主的双重管理；协助地方党委和人民政府做好当地气象部门党的建设、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它事项。

**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** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 衡水市气象局本级 | 参公 | 正处级 | 财政性资金基本保证 |
| 衡水市气象局事业 | 事业 | 正处级 | 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，目前我市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。衡水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。2021年预算收入1191.54万元，其中：一般公共预算收入1191.54万元，基金预算收入0万元，财政专户核拨收入0万元，其他来源收入0万元。

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，反映衡水市气象局年度部门预算中支出预算的总体情况。2021年支出预算1191.54万元，其中基本支出576.5万元，包括人员经费528.99万元和日常公用经费47.51万元；项目支出615.04万元，主要为2021年度河北省基层气象台站基础设施建设项目301.33万元；其他支出0万元。

3、比上年增减情况

2021年预算收支安排1191.54万元，较2019年预算增加695.78万元，其中：基本支出增加353.64万元，主要为增加人员经费支出；项目支出增加342.14万元，主要为2021年度河北省基层气象台站基础设施建设项目较去年增加301.33万元；无其他支出。

三、机关运行经费安排情况

2021年，我部门机关运行经费共计安排47.51万元，主要用于办公费、会议费、培训费、福利费、办公用房电费、办公用房取暖费、办公楼物业管理费、公务车运行维护费等日常运行支出。四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2021年，我部门财政拨款“三公”经费预算安排9.77万元，其中因公出国（境）费0万元；公务用车购置及运维费9.50万元（其中：公务用车购置费为0万元，公务用车运维费9.50万元)；公务接待费0.27 万元。 “三公”经费与上年持平，无增减变化。

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**

全面建成小康社会胜利在望，站在新的历史节点上，气象事业高质量发展将面临新形势、新使命、新要求。衡水市气象局将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，深入贯彻落实五中全会精神，把党中央和国务院对气象工作的重要指示精神作为根本遵循，把高水平气象现代化作为总目标，以大数据为中心，围绕智慧生态、科技创新两大主线，构建四个现代化体系，谋划实施六大工程，确保进一步保护生命安全、赋能生产发展、促进生活富裕、守护生态良好，推动衡水气象事业高质量发展。

**（二）分项绩效目标**

1.2021年度气象防灾减灾救灾工程

绩效目标：保障2021年气象灾害防御指挥部办公室及防御中心业务运行，做好2021年度气象灾害防御培训宣传工作；完成2021年全年365天衡水电视台天气预报节目的高清制作、并按照要求及时传输到电视台播控室，确保天气预报的准确、及时

绩效指标：每天天气预报电视节目制作数量达到13套；气象灾害防御与应急指挥系统正常运行率大于等于90%；天气预报电视节目在播出前30分钟传输完成；预算成本控制在最低成本30万元；气象信息员防灾减灾能力提升，熟悉信息员职责掌握预警信息接收传播程序；天气预报电视节目传播广度在全市范围内传播；服务对象满意度大于等于80%。

2.2021年度生态文明建设气象保障工程

绩效目标：用于衡水市区现在15个区域自动站设备定期维护、校准、更换损坏设备；每年按时支付衡水湖湿地生态气候监测站租赁18亩土地费用。

绩效指标：维护、校准区域站个数达到15个；设备装备正常运行比率大于等于96%；9月底前按时支付土地租赁费；预算成本控制在最低成本10.81万元；为生态文明保障提供有效气象服务；公众满意度大于等于95%。

3.2021年度乡村振兴气象保障工程

绩效目标：推进冬小麦高标准农田精细化灌溉量预报研究工作；维持衡水市农业气象试验站正常运行、设备维护和调研考察等；积累深州蜜桃品质数据及同期的气象数据，为深入开展深州蜜桃气候品质论证奠定基础。

绩效指标：选取20—30个有代表性的深州蜜桃，开展含可溶性固形物、含糖量、糖酸比、果形指数等在内的品质检测；6月底前建立冬小麦土壤墒情预报模型；9月份完成深州蜜桃果实品质检测；预算成本控制在最低成本42.3万元；推进品牌农业——深州蜜桃发展，能代表2021年深州蜜桃果实品质；对蜜桃品质检测服务满意度大于等于90%。

4.2021年度人工影响天气作业能力提升工程

绩效目标：实现全市人工影响天气作业全覆盖项目的基础上，提升人影作业能力。开展人影作业，开发空中云水资源，抗旱减灾，全年人影弹药使用200枚。增加地表水和补充地下水，缓解水资源短缺，保障水安全，保护生态环境等。

绩效指标：人影弹药使用量达到200枚；高炮、火箭年检率大于等于95%；作业人员培训率大于等于95%；预算成本控制在最低成本110万元。作业效益评估值大于等于90%；对人影工作满意度大于等于90%。

5.2020年度人工影响天气作业全覆盖工程

绩效目标：实现全市人工影响天气作业全覆盖项目的基础上，提升人影作业能力。开展人影作业，开发空中云水资源，抗旱减灾，全年人影弹药使用200枚。增加地表水和补充地下水，缓解水资源短缺，保障水安全，保护生态环境等。

绩效指标：人影弹药使用量达到200枚；高炮、火箭年检率大于等于95%；作业人员培训率大于等于95%；预算成本控制在最低成本95.6万元。作业效益评估值大于等于90%；对人影工作满意度大于等于90%。

6.2021年度防雷装置技术服务委托费

绩效目标：依申请开展对新改扩建项目行政审批中介服务次数达到120次；完成加油站改造验收，发布防雷装置验收合格证。

绩效指标：依申请开展行政审批中介服务次数达到120次；防雷装置设计技术评价率达到100%；行政审批中介服务在11月底前完成；预算成本控制在最低成本15万元；为高危场所提供防雷保障服务；服务对象满意度大于等于95%。

7.2021年度河北省基层气象台站基础设施建设项目

绩效目标：业务用房2780平米，完成建设，竣工投入使用。配套室外道路1990米，完成建设，竣工投入使用。

绩效指标：建设业务用房工程量达到2780平方米；建设配套室外道路工程量1990米；房屋竣工后验收合格；工期完工时间在1年以内；工程单位建设成本小于等于2600元/平方米；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；本单位职工满意度大于等于90%。

8.气象灾害风险普查工作经费

绩效目标：针对暴雨、干旱、台风、高温、低温、风雹、雪灾、雷电等8种气象灾害,建立市、县两级危险性基础数据库；制作暴雨、干旱、台风、高温、低温、风雹、雪灾、雷电8类气象灾害风险评估和区划图集和技术报告。

绩效指标：气象灾害致灾调查种类达到8种；气象灾害调查次数大于等于20次；危险性调查数据质量满足中国气象局质检比率大于等于90%；在11月底之前完成8个灾种致灾调查；预算成本控制在最低成本10万元；提升气象灾害防御能力，形成8种气象灾害致灾调查与危险性数据库,客观认识全市风险水平；公众气象服务满意度大于等于90%。

**（三）工作保障措施**

1.深化基础气象业务质量提升，筑牢气象防灾减灾第一道防线。

加强气象卫星数据资源融合，完善0—30天及年季无缝隙一体化精准气象预报业务体系，发展影响气候预测业务。继续完善以气象灾害防御指挥部成员，乡镇政府（街道办事处）气象防灾减灾责任人，农村气象信息员为主体的市、县、乡、村四级气象灾害防御体系，完成责任主体的年度更新工作，进一步完善职责划分，强化分类培训，提升履职能力。完善与电视、广电、报社、三大运营商之间的重大气象灾害预警信息发布机制，开展基于位置的预报预警精准靶向发布，实现预警信息第一时间进村入户、重大活动和重要时间节点精准服务。 继续推进深州蜜桃、饶阳设施葡萄农业气象指数保险研究。

2.开展人工影响天气作业能力提升工程，全面推进生态文明气象保障。

开展全市43个标准化作业点、8个移动作业点作业能力提升建设，继续开发本地化人影作业系统，开展无人机人工增雨实验，2021年实现年增水量1亿立方米，影响覆盖面积5600平方公里。提升大气污染治理气象服务能力，县级以上行政区域空气质量预报时效延长至10天，重污染天气过程预见期延长至30天，重点县（市、区）精细化颗粒物源解析时效达到72小时、空间分辨率小于9公里。

3.围绕粮食生产核心区，提供精细精准气象服务。

以衡水农业气象试验站和某个乡镇为试点，模拟高标准农田建设，并配备相应的灌溉设施；委托相关机构测定试点区域的多个土壤参数；进行多个农田的定点墒情监测，并记录经纬度和海拔高度；在衡水农业气象试验站监测农田蒸散发数据；结合试点附近的温度湿度风速气压等气象数据和小麦发育期，初步构建土壤墒情预报的初始模型。统计试点区域内的灌溉用井和地表水情况，再结合未来一旬的精细化格点预报，初步确定试点区域的灌溉用水量。

4.全面做好第一次自然灾害综合风险普查工作。

气象灾害是此次自然灾害综合风险普查的重要内容，将主要针对暴雨、干旱、台风、高温、低温、风雹、雪灾、雷电等8种气象灾害引发的人口死亡、农作物受灾、直接经济损失、房屋倒塌、基础设施损坏等影响，全面获取致灾因子危险性等级，建立市、县两级危险性基础数据库，制作8类气象灾害风险评估和区划图集和技术报告。根据职责分工，我局将负责桃城区、高新区、滨湖新区的气象灾害风险普查以及全市普查数据成果审核、汇集工作。

5.深入推进气象现代化建设。以“一流台站”建设为抓手，进一步加大投资力度，利用好上级政策，积极争取补齐短板,推动衡水气象事业上新水平。

**第二部分 预算项目绩效目标**

**1、2021年度防雷装置技术服务委托费绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.依申请开展对新改扩建项目行政审批中介服务次数达到120次  2.完成加油站改造验收，发布防雷装置验收合格证 |

| **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 | 行政审批中介服务次数 | 行政审批中介服务次数 | 120次 | 年初工作计划 |
| 质量指标 | 防雷装置设计技术评价率 | 防雷装置设计技术评价率 | 100% | 年初工作计划 |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | ≤11月 | 年初工作计划 |
| 成本指标 | 预算成本控制 | 控制在最低成本 | 15万 | 年初工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为高危场所提供防雷保障服务 | 为高危场所提供防雷保障服务 | 安装雷电防护装置，减少雷电风险 | 年初工作计划 |
| 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 | ≥95% | 年初工作计划 |

**2、气象灾害风险普查工作经费绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.针对暴雨、干旱、台风、高温、低温、风雹、雪灾、雷电等8种气象灾害,建立市、县两级危险性基础数据库，  2.制作暴雨、干旱、台风、高温、低温、风雹、雪灾、雷电8类气象灾害风险评估和区划图集和技术报告。 |

| **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 | 气象灾害致灾调查种类 | 气象灾害致灾调查种类 | 8种 | 实施方案要求 |
| 数量指标 | 气象灾害调查次数 | 气象灾害调查次数 | ≥20次 | 工作计划要求 |
| 质量指标 | 危险性调查数据质量 | 数据满足中国气象局质检比率 | ≥90% | 实施方案要求 |
| 时效指标 | 致灾调查完成时间 | 完成8个灾种致灾调查的时间 | ≤11月 | 实施方案要求 |
| 成本指标 | 预算成本控制 | 控制在最低成本 | 10万元 | 实施方案要求 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升气象灾害防御能力 | 形成8种气象灾害致灾调查与危险性数据库,客观认识全市风险水平 | 形成8种气象灾害致灾调查与危险性数据库 | 实施方案要求 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 公众气象服务满意度 | 根据国家气象行业标准《气象服务公众满意度》规定的满意度等级划分和计算方法进行计算。 | ≥90% | 实施方案要求 |

**3、2021年度人工影响天气作业能力提升工程绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.开展人影作业，开发空中云水资源，抗旱减灾，全年使用人影弹药200枚。  2.增加地表水和补充地下水，缓解水资源短缺，保障水安全，保护生态环境等 |

| **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 | 人影弹药使用量 | 反映人工增雨和防雹弹药使用数量 | 200枚 | 根据年度工作计划确定 |
| 质量指标 | 高炮、火箭年检率 | 高炮火箭年检比率，保障人影作业 | ≥95% | 根据年度工作计划确定 |
| 时效指标 | 作业人员培训率 | 作业人员受训比率，保障人影作业人员能力 | ≥95% | 根据年度工作计划确定 |
| 成本指标 | 预算成本控制 | 控制在最低的成本 | 110万 | 根据年度工作计划确定 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 作业效益评估值 | 对开展的人影作业，通过监测数据和验算，完成效益评估值 | ≥90% | 根据年度工作计划确定 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 对人影工作满意度 | 反映调查人员中对人影工作的满意率 | ≥90% | 根据年度工作计划确定 |

**4、2021年度河北省基层气象台站基础设施建设项目绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.业务用房2780平米，完成建设，竣工投入使用。  2.配套室外道路1990米，完成建设，竣工投入使用。 |

| **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 | 建设、改造、修缮工程量 | 基础设施建设、改造、修缮的平米数、公里数、个数、亩数等 | 2780平方米 | 工程量清单 |
| 数量指标 | 建设、改造、修缮工程量 | 基础设施建设、改造、修缮的平米数、公里数、个数、亩数等 | 1990米 | 工程量清单 |
| 质量指标 | 房屋验收 | 房屋验收 | 验收合格 | 招标文件级相关规范标准 |
| 时效指标 | 工期完工时间 | 工期完工时间 | ≤1年 | 根据合同约定 |
| 成本指标 | 工程单位建设成本 | 工程单位建设成本 | ≤2600元/平方米 | 依据财政评审工程费 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目实施所产生的社会综合效益 | 项目实施所产生的社会综合效益 | 为提升气象服务能力提供更好支撑 | 方便业务平台使用提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 本单位职工满意度 | 本单位职工满意度 | ≥90% | 职工调查 |

**5、2021年度气象防灾减灾救灾工程绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.保障2021年气象灾害防御指挥部办公室及防御中心业务运行，做好2021年度气象灾害防御培训宣传工作  2.完成2021年全年365天衡水电视台天气预报节目的高清制作、并按照要求及时传输到电视台播控室，确保天气预报的准确、及时 |

| **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 | 每天电视节目数量 | 每天制作多少套 | 13套 | 电视台工作要求 |
| 质量指标 | 气象灾害防御与应急指挥系统正常 | 反映气象灾害预防与应急指挥系统正常运行情况 | ≥90% | 工作计划要求 |
| 时效指标 | 电视节目及时性 | 在播出前多长时间传输完成 | ≥30分钟 | 电视台工作要求 |
| 成本指标 | 预算成本控制 | 控制在最低的成本 | 30万元 | 根据年度工作计划确定 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 气象信息员防灾减灾能力 | 熟悉信息员职责掌握预警信息接收传播程序 | 减少气象灾害造成的损失 | 工作计划要求 |
| 社会效益指标 | 节目传播广度 | 节目传播范围 | 全市范围 | 《气象法》要求 |
| 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 | ≥80% | 年度工作计划要求 |

**6、2020年度人工影响天气作业全覆盖工程建设项目绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.开展人影作业，开发空中云水资源，抗旱减灾  2.增加地表水和补充地下水，缓解水资源短缺，保障水安全，保护生态环境等 |

| **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 | 人影弹药使用量 | 反映人工增雨和防雹弹药使用数量 | 200枚 | 根据年度工作计划确定 |
| 质量指标 | 高炮、火箭作业率 | 高炮火箭作业率，保障人影作业 | ≥95% | 根据年度工作计划确定 |
| 时效指标 | 作业期限 | 人影作业期限 | 1年 | 根据天气过程 |
| 成本指标 | 预算成本控制 | 控制在最低的成本 | 95.6万元 | 根据年度工作计划确定 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 作业效益评估值 | 对开展的人影作业，通过监测数据和验算，完成效益评估值 | ≥90% | 根据年度工作计划确定 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 对人影工作满意度 | 反映调查人员中对人影工作的满意率 | ≥90% | 根据年度工作计划确定 |

**7、2021年度生态文明建设气象保障工程绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.用于衡水市区现在15个区域自动站设备定期维护、校准、更换损坏设备；  2.每年按时支付衡水湖湿地生态气候监测站租赁18亩土地费用。 |

| **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 | 维护、校准区域站个数 | 维护、校准区域站个数 | 15个 | 年初工作计划 |
| 质量指标 | 设备装备正常运行比率 | 设备装备正常运行比率 | ≥96% | 年初工作计划 |
| 时效指标 | 按时支付租赁费 | 按时支付租赁费 | ≤9月 | 年初工作计划 |
| 成本指标 | 预算成本控制 | 控制在最低成本 | 10.81万 | 年初工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 生态文明保障 | 为生态文明保障提供有效气象服务 | 为生态文明保障提供有效气象服务 | 年初工作计划 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 公众满意度指标 | 公众满意度 | ≥95% | 年初工作计划 |

**8、2021年度乡村振兴气象保障工程绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| **绩效目标** | 1.开展冬小麦精细化灌溉预报研究  2.维持衡水市农业气象试验站业务和设备正常运行，继续开展深州蜜桃果实品质检测。 |

| **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 | 抽取蜜桃范例数量 | 选取20—30个有代表性的深州蜜桃 | ≥20个 | 根据年初工作计划制定 |
| 质量指标 | 开展含可溶性固形物、含糖量、糖 | 能表征桃果实品质的数据 | 可溶性固形物、含糖量、糖酸比、果形指数等 | 根据年初工作计划制定 |
| 时效指标 | 9月份完成深州蜜桃果实品质检测 | 深州蜜桃采摘成熟期开展检测 | 9月 | 根据年初工作计划制定 |
| 时效指标 | 6月底前建立冬小麦土壤墒情预报 | 冬小麦成熟前建立土壤墒情预报模型 | 6月 | 根据年初工作计划制定 |
| 成本指标 | 预算成本控制 | 控制在最低成本 | 42.3万元 | 根据年初工作计划制定 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 能代表2021年深州蜜桃果实品 | 推进品牌农业——深州蜜桃发展 | 能代表2021年深州蜜桃果实品质 | 根据年初工作计划制定 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务满意度 | 对蜜桃品质检测服务满意度 | ≥90% | 根据年初工作计划制定 |

六、政府采购预算情况

2021年，衡水市气象局安排政府采购预算0.00万元。

部门政府采购预算

| 416衡水市气象局 | | | | | | | 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）** | | | | | |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：无政府采购预算，空表列示。

七、国有资产信息

我部门（含下属单位）上年末固定资产金额为1694.19万元（详见下表），本年度各单位拟购置固定资产总额为282.5万元，主要为基础设施建设项目中的业务用房建设及土壤墒情监测仪、多层温湿度监测仪等气象仪器。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **衡水市市直部门固定资产占用情况表** | | |
| 编制部门：衡水市气象局 | | 截止时间：2020年12月31日 |
| **项目** | **数量** | **价值（金额单位：万元）** |
| 资产总额 | —— | 1694.19 |
| 1、房屋（平方米） | 0 | 0 |
| 其中：办公用房（平方米） | 0 | 0 |
| 2、车辆（台、辆） | 4 | 67.52 |
| 3、单价在20万元以上设备 | 11 | 1222.81 |
| 4、其他固定资产 | 494 | 403.86 |

八、名词解释

1、一般公共预算拨款收入：指省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：纳入省级财政预算管理的“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。