

大城县气象局 2020 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《河北省省级预算公开办法》规定，现将大城县气象局 2020 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：

大城县气象系统各级管理机构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的领导下，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，主要职责是：

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，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。

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
大城县气象局	事业	正科级	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，目前我县部门预算的编制实行综合预算制度，即全部收入和支出都反映在预算中。大城县气象局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。2020年预算收入62.21万元，其中：一般公共预算收入62.21万元，

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，反映大城县气象局单位年度部门预算中支出预算的总体情况。2020 年支出预算 62.21 万元，其中基本支出 39.44 万元，包括人员经费 36.50 万元和日常公用经费 2.94 万元；项目支出 22.77 万元，全部为本级支出，主要为大气污染气象条件预报预测经费、气象灾害防御指挥部维持经费、设备维持经费等。

3、比上年增减情况

2020 年预算收支安排 62.21 万元，较 2019 年预算增加 19.09 万元，其中：基本支出增加 34.68 万元，主要为人员经费支出较去年增加 34.20 万元，日常公用较去年增加 0.48 万元；项目支出减少 15.59 万元，主要为区域站设备购置经费减少。

三、机关运行经费安排情况

2020 年，我部门机关运行经费共计安排 2.94 万元，主要用于办公区的日常维修、办公用房水电费、办公用房取暖费、公务用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

2020年，我部门财政拨款“三公”经费预算安排0万元。其中，因公出国（境）费0万元；公务用车购置及运维费0万元（其中：公务用车购置费为0万元，公务用车运维费0万元）；公务接待费0万元。与2019年相比持平，无增减变化。

五、绩效预算信息

第一部分 部门整体绩效目标

（一）总体绩效目标

2020年建成覆盖城乡、保障有力的基本公共气象服务体系；布局科学、功能先进的现代基础气象业务体系；技术领先、支撑有力的气象科技创新和人才体系。24小时晴雨预报准确率提高到88%以上，突发灾害性天气预警提前量达到30分钟，气象信息公众覆盖率达到95%以上，气象服务满意度稳步提高，形成与国家气象事业和地方经济社会发展、人民群众生产生活需求相适应，具有特色的气象现代化体系，气象事业整体实力达到全省先进水平。

（二）分项绩效目标

（一）设备维持经费

建设内容：建设完善的气象灾害监测站网，保障全县气象灾害监测站网和计算机通信网络正常运

行；建立气象灾害预报指标体系和预报预警业务系统，开展气象灾害预警；建立突发事件预警信息发布系统，预算：2.5 万元。

绩效目标：通过项目的开展保障设备的上线率，提高数据的入库率和数据的可用率，为构建“经济强县、大美大城”提供一流的气象服务。

（二）气象灾害防御中心人员经费

建设内容：招录劳务派遣人员 3 名，开展气象灾害防御中心工作。负责全县气象灾害防御技术的科学研究、标准制定、灾害鉴定、技术评价、推广应用和技术服务；负责全县气象灾害普查、隐患排查、联合检查；负责全县气象灾害防御技术标准的编制、推广与应用，促进气象灾害防御标准化和规范化管理工作，承担气象灾害防御先进技术的推广和应用。预算：10.27 万元。

绩效目标：通过招录 3 名劳务派遣人员，开展开展气象灾害防御中心工作，切实提高气象灾害的防御能力和水平，最大限度地减轻或避免气象灾害造成的人员伤亡、财产损失，为全县经济社会发展提供有力保障。

（三）防雷管理经费

建设内容：委托提供防雷装置设计技术评价、新建改建扩建易燃易爆场所防雷装置检测等技术性

服务。每年对全县易燃易爆场所开展检查 2 次，保证全县防雷安全。预算：3 万元。

绩效目标：通过防雷检查和科普宣传，提高人民的防雷安全意识，保障全县防雷安全。通过项目的开展为防雷装置设计审核和竣工验收行政许可事项委托中介机构进行技术服务，包括防雷装置图纸评价和竣工验收服务检测，实现 2020 年防雷装置设计审核和竣工验收行政许可事项正常开展。

（四）气象灾害防御指挥部经费

建设内容：为县委县政府及相关部门及时提供重大气象灾害的决策服务。预算：2 万元。

绩效目标：召开气象灾害防御指挥部联席会议，部署气象防灾减灾工作；开展气象灾害防御单位检查，确保安全度汛；开展气象信息员的更新入库工作及培训，提高人民气象防灾减灾能力。

（五）大气污染气象条件预报预测经费

建设内容：开展重污染天气预报预报工作，为重污染天气防治提供科学依据。预算：5 万元。

绩效目标：通过开展重污染天气的预报预警服务，为大气污染防治工作提供科学依据，通过靠宣传，提高人民气象防灾减灾能力。

（三）工作保障措施

为保障 2020 年发展规划的顺利实施，确保全面实现气象现代化建设的目标，提出以下政策措施

建议：

1、加强组织领导，统筹协调落实

继续加强和完善气象部门与地方政府双重领导。成立以局长为组长的领导小组，强化气象事业发展的统筹协调，按照职责分工，落实目标责任，积极推动各项任务落实。建立本规划以及相关行业规划之间的衔接机制。加强领导，科学组织，推动各层次、各领域、各区域气象事业协调发展。完善对规划实施的监测评估制度，建立规划实施评估与动态修订机制，适时开展规划的修编和调整工作，确保规划的科学有效组织实施和督促检查落实。

2、明确事权划分，发挥资金效益。

进一步完善双重计划财务体制和相应的资金渠道，明确事权和支出责任，建立健全稳定增长的财政投入机制，把增强气象能力建设纳入地方财政预算。逐步完善以政府投入为主、社会投入为辅的多元化投入机制，充分利用市场机制。加强气象工程项目建设管理，健全管理体制机制，发挥工程效益，加强气象事业稳定运行和维持保障。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。优化预算编制，及时支付资金，确保支出进度达标。

3、强化科技支撑，创新驱动发展

坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针，建设布局合理、特色鲜明、优势互补、均衡发展的气象科技创新体系，将气象科技创新纳入科技发展规划和年度计划。组建重点领域的科技创新团队，重点实施一批重大科技项目。坚持“服务发展、人才优先、以用为本、创新机制、高端引领、整体开发”的人才工作指导方针，将气象干部培训纳入各级干部培训计划，将气象人才引进工作纳入引进国内外人才智力资源计划，将基层气象协理员、气象信息员队伍纳入各级综合应急救援队伍体系。建设素质优良的气象人才队伍，为气象发展提供科技支撑和人才保障。

4、加强宣传培训调研

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。

5、健全法规体系，保障规划实施

要进一步加强气象法规建设，继续完善法律法规体系，充分发挥好法律法规对十三五规划的政策支持作用。要认真贯彻执行气象相关法律法规和国务院、市委市政府、县委县政府关于加强气象工作的重要文件，依法加强探测环境和设施保护、预警信息传播、大气污染气象条件预报预测、雷电防护等工作，为气象事业的发展提供优良的政策环境。

6、加强绩效运行监控和绩效自评

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。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。

第二部分 资金绩效目标

1. 设备维持经费绩效目标表

绩效目标	通过项目的开展保障设备的上线率，提高数据的入库率和数据的可用率，为构建“经济强县、大美大城”提供一流的气象服务。				
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	仪器维护数量	全年维护仪器的次数	≥12 次	
	质量指标	地面气象观测数据的可用率	国家级无人自动气象站观测数据的可用比例	≥90%	
	成本指标	成本节约	考察项目实施的节约情况	≤2.50 万元	
	时效指标	气象观测数据入库时间	气象数据进入数据库所用时间	≤1 分钟	
效果指标	社会效益指标	区域气象站升级的个数	升级为多要素区域站的站点数量	≥10 个	
	可持续影响指标	气象设备运行情况	反映气象设备正常运行情况	正常	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众气象服务满意度	反映公众对气象服务的满意度	≥85%	
	服务对象满意度指标	用户使用满意度	反映调查中用户反馈满意和较满意的数量占调查用户总数的比率	≥85%	

2. 气象灾害防御中心人员经费绩效目标表

绩效目标	通过招录3名劳务派遣人员，开展开展气象灾害防御中心工作，切实提高气象灾害的防御能力和水平，最大限度地减轻或避免气象灾害造成的人员伤亡、财产损失，为全县经济社会发展提供有力保障。				
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	反映劳务派遣人员工资发放的次数	劳务派遣人员工资发放次数	=12次	
	质量指标	预报预警发布的准确率	预报准确率	≥85%	
	时效指标	反映工资发放的及时性	工资发放的及时性	≤2天	
	成本指标	考察项目实施的成本节约情况	成本节约	≤10.27万元	
效果指标	社会效益指标	预报预警提前时间	反映提高决策气象服务的针对性、敏感性、综合性和实效性	≥20分钟	
	可持续影响指标	长效管理机制健全性	反映管理机制健全性的情况	健全	
满意度指标	服务对象满意度指标	劳务派遣人员满意度	反映劳务派遣人员对各项待遇的满意程度	≥85%	
	服务对象满意度指标	公众气象服务满意度	反映公众利用气象条件趋利避害的能力，气象服务产品的公众满意度	≥85%	

3. 防雷管理经费绩效目标表

绩效目标	通过防雷检查和科普宣传，提高人民的防雷安全意识，保障全县防雷安全。通过项目的开展为防雷装置设计审核和竣工验收行政许可事项委托中介机构进行技术服务，包括防雷装置图纸评价和竣工验收服务检测，实现 2020 年防雷装置设计审核和竣工验收行政许可事项正常开展。				
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	科普宣传次数	进行科普宣传的次数	≥3 次	
	质量指标	防雷检查企业的百分率	实际检查的企业占应检查企业的百分率	≥90%	
	时效指标	防雷许可的办理时效	办理防雷行政许可的天数	≤2 天	
	成本指标	成本节约	考察项目实施的成本节约情况	≤3 万元	
效果指标	社会效益指标	减少审批提供材料	为新建工程建设项目减少审批提供材料	≥2 项	
	可持续影响指标	审核管理机制健全性	反映项目单位对第三方的审核管理机制是否健全	健全	
	可持续影响指标	档案管理机制健全性	反映档案制度管理机制是否健全	健全	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	反映调查中用户反馈满意和较满意的数量占调查用户总数量的比率	≥90%	

4. 气象灾害防御指挥部经费绩效目标表

绩效目标	维持气象灾害防御指挥部办公室的正常运行，通过开展气象灾害防御单位检查，提高气象防灾减灾能力，确保安全度汛，对全县气象信息员开展培训，提高人民气象防灾减灾能力，为“经济强县、大美大城”保驾护航。				
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	气象灾害防御重点单位检查的数量	开展气象灾害防御重点单位检查的数量	≥20 个	
	成本指标	成本节约	考察项目实施的成本节约情况	≤2 万元	
	时效指标	提供信息的及时性	反映提高决策气象服务的针对性、敏感性、综合性和实效性	≥20 分钟	
	质量指标	预报准确率	预报预警发布的准确率	≥90%	
效果指标	社会效益指标	气象灾害预报预警信息发布及时	预警预报发出的时间比事件发生时间的提前量	≥20 分钟	
	可持续影响指标	信息员气象防灾减灾能力的提升	信息员气象防灾减灾能力的提升	提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训满意度	受培训人员的满意程度	≥90%	
	服务对象满意度指标	公众气象服务满意度	反映公众利用气象条件趋利避害的能力，气象服务产品的公众满意度	≥90%	

5. 大气污染气象条件预报预测经费绩效目标表

绩效目标	通过开展重污染天气的预报预警服务，为大气污染防治工作提供科学依据，通过靠宣传，提高人民气象防灾减灾能力。				
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	重污染天气气象服务专题报告期数	反映重污染天气气象服务水平和气象保障经济发展的能力	≥12 期	
	质量指标	预报准确率	预报预警发布的准确率	≥80%	
	成本指标	成本节约	考察项目实施的成本节约情况	≤5 万元	
	时效指标	提供信息的及时性	反映提高决策气象服务的针对性、敏感性、综合性和实效性	≥20 分钟	
效果指标	社会效益指标	预报预警提前时间	反映提高决策气象服务的针对性、敏感性、综合性和实效性	≥20 分钟	
	可持续影响指标	社会大众气象防灾减灾能力的提升	社会大众气象防灾减灾能力是否得到提升	提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训满意度	受培训人员的满意程度	≥90%	
	服务对象满意度指标	公众气象服务满意度	反映公众利用气象条件趋利避害的能力，气象服务产品的公众满意度	≥85%	

六、政府采购预算情况

2020 年，我部门无政府采购预算。

七、国有资产信息

大城县气象局上年末固定资产金额为 349.26 万元，详见下表。

大城县气象局单位部门固定资产占用情况表

编制部门：大城县气象局

截止时间：2019 年 12 月 31 日

项目	数量	价值（金额单位：万元）
资产总额	——	349.26
1、房屋（平方米）	744.99	57.80
其中：办公用房（平方米）	243.20	18.00
2、车辆（台、辆）	3	40.36
3、单价在 50 万元以上的设备		
4、其他固定资产		251.10

八、名词解释

1、一般公共预算拨款收入：指县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：纳入县级财政预算管理的“三公”经费，是指县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：为保障全部单位运行用于购买货物和服务的各项资金，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。