

# 石家庄市气象局 2019 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，现将石家庄市气象局 2019 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：

#### （一）气象灾害防御

强化气象灾害监测、预报、预警及信息发布，开展气象灾害风险普查、评估、区划及预警，提升气象灾害应急和防范能力。提高气象灾害防御能力，避免、减轻气象灾害风险和损失，保障人民生命财产安全，促进经济社会发展。

1、加强气象灾害综合监测。健全完善气象灾害监测站网，提升全市气象灾害立体监测能力和水平。保障气象灾害监测站网正常运行，做好气象灾害监测设备日常运行监控、维护维修、计量检定和备件供应，保障监测设备正常运转。优化升级气象通信网络，提高气象信息传输能力。紧跟现代

通信网络技术发展步伐，对气象通信网络不断进行优化升级，为气象通信网络运行提供保障，做好气象通信网络运行监控、维护维修、安全防控，减少故障次数，确保气象资料传输质量。气象资料加工处理、分析和业务突破。气象资料加工处理、分析关键技术，提升高性能计算能力，丰富数据产品种类，提高气象资料质量和数据服务能力。

2、提升气象灾害预报预警能力。建立气象灾害预报指标体系和预报预警业务系统，开展气象灾害分区、分级预警；实现对各种灾害性天气事件的动态分析和预报预警。提高气象灾害预报的准确性、时效性和精细化水平。

3、加强气象灾害预警信息发布及传播。推进突发事件预警信息发布系统建设，维持播发设施正常运行，保障城乡人员密集场所及气象灾害易发区域预警信息的正常接收，实现预警信息发得出、传得快、收得到。建立起权威、畅通、有效的突发事件预警信息发布系统；保证气象灾害预警信息接收与传播畅通；提升预警信息的接收、处理、及时发布能力。

4、气象灾害应急防范。制定完善气象灾害应急预案，开展应急演练；建立完善省、市、县三级联动的气象灾害防御、应急指挥、应急移动指挥系统；做好突发事件气象保障服务。

5、气象灾害社会防御。开展气象信息员队伍、气象志愿者、气象灾害防御责任人的队伍建设；推进气象灾害防御科普进校园、进农村、进社区、进工矿、进机关活动，提高社会防御气象灾害的意识和能力。

6、气象灾害风险管理业务。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。

雷电灾害防御。做好油库、气库、弹药库、化学品仓库、烟花爆竹、石油等易燃易爆建设工程和场所，雷电易发区的矿区、旅游景点或者投入使用的建筑。

## （二）气象服务

向本行政区域内提供公共气象服务。发布公众气象预报、灾害性天气预警信号以及农业气象预报、城市环境气象预报、火险气象等级预报等专业气象预报。制定人工影响天气作业方案，组织实施人工影响天气作业。提高公共气象服务水平，丰富专业气象预报产品，提高人工影响天气作业水平，提高公众及社会对气象服务满意度。

1、开展决策气象服务。为市委市政府及相关部门提供重大气象灾害决策服务。及时报送决策气象服务信息，提高决策气象服务针对性、敏感性、综合性和时效性。

2、开展公众气象服务。开展面向城乡人民群众的公众气象服务，提高天气预报准确率和公众满意度。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，强化公众气象信息发布系统建设。

3、开展专项气象服务。加强农业、交通、能源、环境、旅游、城市、生态等专业气象服务，开展重大活动气象保障服务，提升气象保障经济发展的能力。

4、大气污染防治气象保障。建立重污染天气预警服务系统，开展重污染天气监测预警评估。加强环境气象监测预报预警能力；提高大气环境容量承载力及大气污染减排调控评估能力；开展观测雾霾试验。

5、人工影响天气。人工增雨地面作业；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、装备弹药管理、人员培训、设备年检和科学研究。开发空中云水资源，抗旱防雹减灾；增加地表水和补充地下水，缓解水资源短缺，保障水安全；森

林防火灭火，保护生态环境等。

6、信息发布和传播。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。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。

### （三）基层气象台站基础设施建设

“十三五”期间按照“一流台站”标准建设基层气象台站，满足对气象现代化的支撑需求。符合当地发展规划，保护气象探测环境，满足业务发展需求。

### （四）气象管理

完善气象法律法规和标准体系，依法行政，加强行业管理，开展防灾减灾绩效管理、应急管理和科普宣传。建立高效、便民的气象依法行政体系和气象灾害防御体系，管理能力和水平显著提高。

石家庄市气象局根据工作需要，设有办公室、业务科技处、计划财务处、人事处等工作机构。

## **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
合 计			
石家庄市气象局（机关）	事业	正处级	财政性资金基本保证
石家庄市人工影响天气中心	事业	正科级	财政性资金基本保证
石家庄市气象灾害防御中心	事业	正科级	财政性资金基本保证
石家庄市环境气象中心	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，石家庄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。2019年预算收入2795.72万元，其中：一般公共预算收入2795.72万元，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，反映石家庄市气象局年度部门预算中支出预算的总体情况。2019年支出预算2795.72万元，其中基本支出

1429.01 万元，包括人员经费 1400.98 万元和日常公用经费 28.03 万元；项目支出 1366.71 万元，均本级支出，主要为人工影响天气支出、气象监测系统更新与维持资金、石家庄环境气象业务维持资金、气象灾害预警平台维持资金、气象灾害预警中心建设资金等。

### 3、比上年增减情况

2019 年预算收支安排 2795.72 万元，较 2018 年预算减少 284.26 万元，其中：基本支出增加 269.53 万元，主要为增加人员经费支出；项目支出减少 553.79 万元，主要为减少气象灾害预警中心建设资金。

### 三、机关运行经费安排情况

我部门 2019 年机关运行经费为 20.1 万元，主要用于办公及印刷费、邮电费、差旅费、日常维修费、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。

### 四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2019 年，本部门财政拨款三公经费预算共 2.8 万元，为公务用车购置及运行维护费，较上年无变化。无公务接待费，无因公出国（境）费，较上年均无变化。公务用车购置及运行维护费 2.8 万元（其

中：公务用车运行维护费2.8万元，公务用车购置费0元)，车辆无增减变化。

## 五、绩效预算信息

### 总体绩效目标：

我局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将建立适应需求、结构完善、功能先进、保障有力的气象现代化体系，加强生态环境气象保障能力建设，加强气象灾害防御能力建设，加强城乡气象服务能力建设，加强专业气象服务能力建设；加强现代气象观测系统建设，加强预报预警业务系统建设。重点抓好以下几方面工作：

（一）做好气象监测系统更新与维护工作。保障气象监测系统正常运行，及时收集气象监测数据，准确掌握及发布气象灾害信息、为政府领导防灾减灾提供决策依据。

（二）做好人工影响天气工作。进行人工影响增雨作业 20 次以上，缓解我市的旱情，提高空气质量，地下水补充，降低森林火险等级，减轻自然灾害；加强人影人员培训。

（三）完善卫星遥感及生态气候环境监测评估系统。试点开展特色农产品气候品质认证工作；开发农业气象灾害评估系统利于动态跟踪风雹天气对我市农林业的影响；利用遥感生态指数开展近年来



石家庄生态环境质量变化评价；基于遥感、气象等资料，结合数值模式定量分析水体、绿地变化对生态气候效应的影响。为掌握我市太行山等生态建设区域气候环境、生态建设评估提供详实的依据和动态评估。

（四）加强环境气象服务，发挥气象在大气污染防治中的作用。建设石家庄市重污染天气调控智能评估系统。实现石家庄气象局空气质量监测分析、重污染预报预警产品制作、环境气象参数预报和统计评估、空气质量客观预报产品共享和预报质量检验、减排调控模拟评估功能，解决客观预报产品精细化技术，实现“人努力、天帮忙”减排效果客观定量化评价，实现京津冀区域城市间颗粒物来源解析。

（五）建设虚拟演播室及全媒体演播室，满足制作电视天气预报节目、电台连线、媒体信息共享、微博微信发布要求。建立一个数字化、网络化、自动化、安全高效的全高清气象影视节目制作和素材管理网络系统，提高气象影视节目的制作效率。全景别、融媒体、多角度、交互式的专业演播室建成后可以满足天气预报预警播报、气象科普解读、网络直播访谈等节目形式的要求，充分考虑到了市民日益增长的天气预报文化需求和未来发展、今后应用的灵活性。

（六）维持气象灾害预警中心天气预报预警平台正常运行。建立新建暴雨雷达回波识别及评估系统；基于多模式集成和预报经验，利用大数据及人工智能搭建石家庄智能暴雨预报系统，提高预报的精确度。

（七）气象防灾社会管理技术性服务费。对新建、改建、扩建建（构）筑物设计文件进行审查，应当就雷电防护装置的设计征求气象主管机构的意见；对新建、改建、扩建建（构）筑物进行竣工验收，应当同时验收雷电防护装置并有气象主管机构参加。

（八）维持国家突发事件预警平台正常运行。在发生突发公共事件时，按照《石家庄市突发事件预警信息发布管理办法》规定，依法发布所规定的突发事件Ⅲ级和Ⅳ级预警信息。

（九）完善“三办”会商及信息共享指挥系统。根据《石家庄市人民政府办公厅关于建立汛期“三办”联合运行机制的通知》（石政办函〔2017〕109号）要求：建立“三办”联合运行视频会商系统，实现“三办”、各县（市、区）防汛抗旱指挥部和气象灾害防御指挥部的互联互通。搭建“三办”信息共享平台，建立信息共享系统，实现汛期雨情、水情等监测信息、预报预警信息、灾情信息、工作动态、相关简报、专报、文件资料等信息共享。

(十) 气象灾害预警中心建设。加快气象事业发展，进一步提高我市灾害性天气预报预警的水平，发挥气象预报预警在经济建设、防灾减灾中的作用。

### **职责分类绩效目标：**

#### **(一) 气象灾害防御**

强化气象灾害监测、预报、预警及信息发布，开展气象灾害风险普查、评估、区划及预警，提升气象灾害应急和防范能力。提高气象灾害防御能力，避免、减轻气象灾害风险和损失，保障人民生命财产安全，促进经济社会发展。

1、加强气象灾害综合监测。健全完善气象灾害监测站网，提升全市气象灾害立体监测能力和水平，暴雨等气象灾害监测覆盖率 90%以上。保障气象灾害监测站网正常运行，做好气象灾害监测设备日常运行监控、维护维修、计量检定和备件供应，保障监测设备正常运转，监测设备稳定运行率达到 95%以上。优化升级气象通信网络，提高气象信息传输能力。紧跟现代通信网络技术发展步伐，对气象通信网络不断进行优化升级，为气象通信网络运行提供保障，做好气象通信网络运行监控、维护维修、安全防控，减少故障次数，确保气象资料传输质量，气象资料传输率达 98%以上。气象资料加工

处理、分析和服 务突破。气象资料加工处理、分析关键技术，提升高性能计算能力，丰富数据产品种类，提高气象资料质量和数据服务能力，气象资料可用率达 95%以上。

2、提升气象灾害预报预警能力。建立气象灾害预报指标体系和预报预警业务系统，开展气象灾害分区、分级预警；实现对各种灾害性天气事件的动态分析和预报预警。提高气象灾害预报的准确性、时效性和精细化水平，使天气预报准确率达到 90%以上、气象灾害预警提前 20 分钟。

3、加强气象灾害预警信息发布及传播。推进突发事件预警信息发布系统建设，维持播发设施正常运行，保障城乡人员密集场所及气象灾害易发区域预警信息的正常接收，实现预警信息发得出、传得快、收得到。建立起权威、畅通、有效的突发事件预警信息发布系统；保证气象灾害预警信息接收与传播畅通；提升预警信息的接收、处理、及时发布能力。突发事件预警信息发布系统建成率 95%以上、接收和播发设施正常运行率 95%以上、预警信息接收、处理、发布时间 30 分钟以内。

4、气象灾害应急防范。制定完善气象灾害应急预案，开展应急演练；建立完善省、市、县三级联动的气象灾害防御、应急指挥、应急移动指挥系统；做好突发事件气象保障服务。气象灾害应急预案制定率 95%以上、突发事件气象保障服务及时率 100%。

5、气象灾害社会防御。开展气象信息员队伍、气象志愿者、气象灾害防御责任人的队伍建设；推进气象灾害防御科普进校园、进农村、进社区、进工矿、进机关活动，提高社会防御气象灾害的意识和能力。

6、气象灾害风险管理业务。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。

7、雷电灾害防御。做好油库、气库、弹药库、化学品仓库、烟花爆竹、石油等易燃易爆建设工程和场所，雷电易发区的矿区、旅游景点或者投入使用的建筑。

## （二）气象服务

向本行政区域内提供公共气象服务。发布公众气象预报、灾害性天气预警信号以及农业气象预报、城市环境气象预报、火险气象等级预报等专业气象预报。制定人工影响天气作业方案，组织实施人工影响天气作业。提高公共气象服务水平，丰富专业气象预报产品，提高人工影响天气作业水平，提高公众及社会对气象服务满意度。

1、开展决策气象服务。为市委市政府及相关部门提供重大气象灾害决策服务。及时报送决策气象服务信息，提高决策气象服务针对性、敏感性、综合性和时效性。准确提供次数占提供次数总数90%及以上。

2、开展公众气象服务。开展面向城乡人民群众的公众气象服务，提高天气预报准确率和公众满意度。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，强化公众气象信息发布系统建设。旅游、交通等公众气象服务产品10种、气象科普类产品5种、气象评估对策建议类产品5种、公众气象服务满意度85分以上。

3、开展专项气象服务。加强农业、交通、能源、环境、旅游、城市、生态等专业气象服务，开展重大活动气象保障服务，提升气象保障经济发展的能力。气象保障服务满意度80%以上、农业气象服务覆盖率90%、农用天气预报准确率70%、生态监测气象服务政府社会满意度80%以上。

4、大气污染防治气象保障。建立重污染天气预警服务系统，开展重污染天气监测预警评估。加强环境气象监测预报预警能力；提高大气环境容量承载力及大气污染减排调控评估能力；开展观测雾霾试验。预报预警准确率达70%、开展评估报告期数4期、开展试验次数6次。

5、人工影响天气。人工增雨地面作业；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、装备弹药管理、人员培训、设备年检和科学研究。开发空中云水资源，抗旱防雹减灾；增加地表水和补充地下水，缓解水资源短缺，保障水安全；森林防火灭火，保护生态环境等。全年作业 100 点/次、使用火箭、高炮年检率 100%、装备供应保障率 100%、弹药供应保障率 100%、作业人员培训率 100%。

6、信息发布和传播。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。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，电视气象服务节目达 16 套、公众气象服务覆盖面 90%以上。

### （三）基层气象台站基础设施建设

“十三五”期间按照“一流台站”标准建设基层气象台站，满足对气象现代化的支撑需求。符合当地发展规划，保护气象探测环境，满足业务发展需求。

### （四）气象管理

完善气象法律法规和标准体系，依法行政，加强行业管理，开展防灾减灾绩效管理、应急管理和科普宣传。建立高效、便民的气象依法行政体系和气象灾害防御体系，管理能力和水平显著提高。

**部门职责及工作活动绩效目标指标：**

**部门职责-工作活动绩效目标**

416 石家庄市气象局

单位：万元

职责活动	年度 预算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
<b>一、气象灾害防御</b>	497.50	强化气象灾害监测、预报、预警及信息发布，开展气象灾害风险普查、评估、区划及预警，提升气象灾害应急和防范能力	提高气象灾害防御能力，避免、减轻气象灾害风险和损失，保障人民生命财产安全，促进经济社会发展					
<b>1、气象灾害综合监测</b>	293.00	优化升级气象通信网络，提高气象信息传输能力	建成气象灾害立体监测网，实现对重点区域气象灾害的全天候、高时空分辨率、高精度连续监测	气象通信网络先进性	90%以上	90—80%—80—70%	80—70%	70%以下
				监测设备稳定运行率	95%以上	95—80%—80—70%	80—70%	70%以下
				气象资料可用率	95%以上	95—80%—80—70%	80—70%	70%以下
				气象资料传输率	98%以上	98—90%—90—80%	90—80%	80%以下
				气象灾害监	90%以	90—80%—80—70%	80—70%	70%以



## 416 石家庄市气象局

单位：万元

职责活动	年度 预算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
				测覆盖率	上	0%	%	下
2、气象 灾害预报预 警	122.00	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 害分区、分级预警； 实现对各种灾害性天 气事件的动态分析和 预报预警	提高气象灾害 预报的准确 性、时效性和 精细化水平	气象灾害预 警提前量(分 钟)	20	15	10	5
				天气预报准 确率	90%以 上	85%	80%	80%以 下
3、气象 灾害预警信 息发布及传 播	70.00	推进突发事件预警信 息发布系统建设，维 持播发设施正常运 行，保障城乡人员密 集场所及气象灾害易 发区域预警信息的正 常接收，实现预警信 息发得出、传得快、 收得到	提升预警信息 的接收、处理、 及时发布能力	接收和播发 设施正常运 行率	95%以 上	95—8 0%	80—70 %	70%以 下
				突发事件预 警信息发布 系统建成率	95%以 上	95—8 0%	80—70 %	70%以 下
				预警信息接 收、处理、发 布时间(分 钟)	30	40	50	60
4、气象 灾害应急防 范		制定完善气象灾害应 急预案，开展应急演练；建立完善省、市、 县三级联动的气象灾 害防御、应急指挥、 应急移动指挥系统； 做好突发事件气象保 障服务	提高气象灾害 应急防范能力 和科学决策水 平	突发事件气 象保障服务 及时率	100%	99%	98%	97%以 下
				气象灾害应 急预案制定 率	95%以 上	95—8 0%	80—70 %	70%以 下
5、气象		开展气象灾害普查和	实现气象灾害	灾害防御重	80%以	70%以	60%以	60%以

## 416 石家庄市气象局

单位：万元

职责活动	年度 预算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
灾害风险管理业务		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	防御的关口前移，有效规避、降低气象灾害风险	点单位开展应急准备工作覆盖率	上	上	上	下
				编制精细化的气象灾害风险区划的县（市、区）	60%以上	40%以上	30%以上	20%以下
				气象灾害风险普查率	80%以上	70%以上	60%以上	60%以下
				实现风险服务产品业务化的气象灾害种类	3	2	1	0
				标准化气象灾害防御乡镇和示范社区	3个以上	2个	1个	0个
6、气象灾害社会防御	7.50	开展气象信息员队伍、气象志愿者、气象灾害防御责任人的队伍建设；推进气象灾害防御科普进校园、进农村、进社区、进工矿、进机关活动；建设农村中小学防雷	提高社会防御气象灾害的意识和能力	建立气象信息服务站	3个以上	2个	1个	0个
				中小学气象防灾减灾课程设置率	90%以上	90—80%	80—70%	70%以下
				气象信息员培训人次	5千以上	4千	3千	3千以下

416 石家庄市气象局

单位：万元

职责活动	年度 预算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
		示范工程						
7、雷电 灾害防御	5.00	做好油库、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的防雷装置设计审核和竣工验收许可工作。	建立易燃易爆等防雷安全重点监管对象数据库；按要求对防雷安全重点监管对象和易燃易爆场所防雷装置进行检测。	建立易燃易爆等防雷安全重点监管对象数据库	90%以上	80%以上	70%以上	60%以下
				防雷安全重点监管对象防雷检测覆盖率	90%以上	80%以上	70%以上	60%以下
				易燃易爆场所防雷装置检测覆盖率	每年两次	一次以上	100%以上	100%以下
二、气象服务	702.71	向本行政区域内提供公共气象服务。发布公众气象预报、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。制定人工影响天气作业方案，组织实施人工影响天气作业。	提高公共气象服务水平，丰富专业气象预报产品，提高人工影响天气作业水平，提高公众及社会对气象服务满意度。					

## 416 石家庄市气象局

单位：万元

职责活动	年度 预算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
1、决策 气象服务		为市委市政府及相关部门及时提供重大气象灾害的决策服务	提高决策气象服务针对性、敏感性、综合性和时效性。	准确提供次数占提供次数总数的比例	90%及以上	80%及以上	70%及以上	70%以下
				及时提供决策服务信息	一天以上	12小时	6小时	3小时
2、公众 气象服务	225.00	开展面向城乡人民群众的公众气象服务，提高天气预报准确率和公众满意度。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，强化公众气象信息发布系统建设。	丰富气象服务产品，提高公众满意度	气象评估对策建议类产品	5	4	3	2
				公众气象服务满意度	85分以上	85-80分	80-75分	75分以下
				气象科普类产品	5	4	3	2
				气象监测分析类产品	5	4	3	2
				气象预报预测类产品	10	8	6	4
3、专项 气象服务		加强农业、交通、能源、环境、旅游、城市、生态等专业气象服务，开展重大活动气象保障服务，提升气象保障经济发展的能力	提高重大活动气象保障服务能力，提升气象保障经济发展等专项气象服务的能力	气象保障服务满意度	80%以上	70%以上	60%以上	60%以下
				交通气象服务覆盖率	80%	70%	60%	60%以下
				生态监测气象服务政府社会满意度	80%以上	70%以上	60%以上	60%以下
				农业气象服务覆盖率	90%	85%	80%	80%以下
				旅游景区气象服务覆盖面	80%	70%	60%	60%以下

416 石家庄市气象局

单位：万元

职责活动	年度 预算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
				电力、太阳能 电场等能源 正常运行气 象保障率	100%	90%	80%	80%以下
				农用天气预 报准确率	70%	65%	60%	60%以下
				应对城市高 影响天气部 门联动率	90%	80%	70%	70%以下
4、大气 污染防治气 象保障	150.00	建立重污染天气预警 服务系统，开展重污 染天气监测预警评 估，开展环境气象应 急服务	提高大气环境 容量承载力及 大气污染减排 调控评估能力	预报预警准 确率	70%	65%	60%	60%以下
				开展试验次 数	6	5	4	3
				评估报告期 数	4	3	2	1
5、人工 影响天气	87.71	人工增雨地面作业； 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、装备弹药管理、 人员培训、设备年检 和科学研究	开发空中云水 资源，抗旱防 雹减灾；增加 地表水和补充 地下水，缓解 水资源短缺， 保障水安全； 森林防火灭 火，保护生态 环境等	使用火箭、高 炮年检率	100%	90%	80%	80%以下
				弹药供应保 障率	100%	90%	80%	80%以下
				作业人员培 训率	100%	90%	80%	80%以下
				装备供应保 障率	100%	90%	80%	80%以下
				全年作业 100点/次	100	90	80	80以下
6、信息	240.00	强化气象信息发布系 统建设，打造集气象	建立覆盖城乡 的气象服务信	电视气象服 务节目套数	16	13	10	10以下

## 416 石家庄市气象局

单位：万元

职责活动	年度 预算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
发布和传播		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	息发布系统，提高公众气象服务的覆盖面	微博、微信、客户端用户总数	20万	15万	12万	12万以下
				广播电台档数	4	3	2	1
				天气网站发布及时率	98%	95%	93%	93%以下
				手机短信发布及时率	90%以上	85%以上	80%以上	80%以下
				公众气象服务覆盖面	90%以上	85%以上	80%以上	80%以下
三、基层气象台站基础设施建设	166.00	按照“一流台站”标准建设基层气象台站，满足对气象现代化的支撑需求	符合当地发展规划，保护气象探测环境，满足业务发展需求					
1、基层气象台站业务用房及配套设施建设	166.00	基层气象台站业务用房建设，水、电、暖、通讯、网络等附属配套设施建设	满足气象现代化业务发展需求，创建“一流台站”	业务用房1200平方米，配套实施齐全	1200平方米以上	1200-1000平方米	1000-800平方米	800平方米以下
四、气象管理	0.50	完善气象法律法规和标准体系，依法行政，加强行业管理，开展防灾减灾绩效管理、应急管理和科普宣传	建立高效、便民的气象依法行政体系和气象灾害防御体系，管理能力和水平显著提高					

## 416 石家庄市气象局

单位：万元

职责活动	年度 预算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
1、地方 气象法律法 规、标准建 设		组织制定地方性气象 法规和政府规章，推 进地方气象标准体系 建设	完成河北省地 方气象标准制 修订工作	开展次数	5次	4次	3次	2次
				完成项目数	1项	立项	申报	未申报
2、气象 行政执法和 气象服务市 场监管		经常性开展行政执 法活动，及时查处违法 行为	维护气象服务 市场秩序	培训人数	60以 上	60-45	45-30	30人 以下
				开展监管活 动次数	15次 以上	15-10 次	10-5 次	5次以 下
				执法人次	15次 以上	15-10 次	10-5 次	5次以 下
				气象服务市 场满意度	80%	80-60 %	60-40 %	40%以 下
				纳入评估管 理的市场主 体数量	10个	10-8 个	8-5个	5个以 下
3、地方 气象行业管 理		对交通、水利、林业、 环保等部门开展的行 业气象观测和专业专 项服务进行行业指导 和监督管理	开展业务指导 和资料汇交	实现气象观 测资料汇交 的部门	90%以 上	90%-8 0%	80%-7 0%	70%以 下
4、依法 履行气象行 政许可、行 政复议职责		依法履行防雷、人影、 台站迁建、重要气象 设施、气象探测环境 保护等行政许可管理 职能	及时办理行政 复议案件，主 动接受行政应 诉	办理行政许 及时办结率	90%以 上	90%-8 0%	80%-7 0%	70%以 下
				行政复议案 件办结率	90%以 上	90%-8 0%	80%-7 0%	70%以 下

## 416 石家庄市气象局

单位：万元

职责活动	年度 预算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
5、综合 业务管理		承担政务信息、政务微博管理和政府信息公开工作，保障气象信息网络和各项政策工作的开展。负责承办气象系统重要会议、会务和公务活动服务保障，负责协调组织公务接待。综合性文件、报告的起草；调研提出政策建议，工作部署，发展规划，协调推动各项业务工作	印制、学习、宣传气象地方性法规和规章	完成交办事项占总交办事项的比例	100%	95%及以上	90%及以上	90%以下
				编制科普产品种类	3种	2种	1种	0
				组织开展地方气象标准的宣传贯彻培训活动	4	3	2	1次及以下
				制作气象科普稿件及其他作品数量	10篇以上	10-8篇	8-5篇	5篇以下
				开展大型科普活动	3次	2次	1次	0
				组织开展气象普法宣传活动	4	3	2	1次及以下
6、综合 事务管理	0.50	加强机关事务方面管理。开展机关自身能力建设，机关及所属单位人事、劳资、机构编制等工作；所属各单位工作人员考核、职称评聘、专业	积极落实各项人事、劳资等福利待遇；加强人员科学管理，保证选人、用人客观、公正；高效保障	对已安排事务的完成情况	100%	95%及以上	90%及以上	90%以下



416 石家庄市气象局

单位：万元

职责活动	年度 预算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
		技术人员再教育等工作；负责机关后勤、家属院管理和服务保障，负责食堂和干部职工就餐保障，做好公用车辆、办公设施、办公用品的保障、维护和更新。负责机关报刊杂志征订。	机关正常运转					

## 六、政府采购预算情况

2019 年，我局安排政府采购预算 1068.2 万元。具体内容见下表。

### 部门政府采购预算

416 石家庄市气象局

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	数 量	数 量	单 价	政府采购金额		
项目名称	预算						总计	当年部门预算安排资金	其他

								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入
<b>合 计</b>							<b>1068.20</b>	<b>1068.20</b>	<b>1068.20</b>			
<b>石家庄市气象局小计</b>							<b>1068.20</b>	<b>1068.20</b>	<b>1068.20</b>			
气象监测系统更新与维护资金	293.00	气象服务	C0903	年	1.00	90.00	90.00	90.00	90.00			
气象监测系统更新与维护资金	293.00	气象仪器	A033408	套	1.00	66.60	66.60	66.60	66.60			
气象监测系统更新与维护资金	293.00	计算机网络设备	A020102	套	1.00	50.70	50.70	50.70	50.70			
气象灾害预警中心建设资金	166.00	视频会议系统设备	A020808	套	1.00	119.20	119.20	119.20	119.20			
气象灾害预警中心建设资金	166.00	计算机设备	A020101	套	1.00	46.80	46.80	46.80	46.80			
气象监测系统更新与维护资金	293.00	计算机网络设备	A020102	套	1.00	37.90	37.90	37.90	37.90			

## 416 石家庄市气象局

单位：万元

政府采购项目来源		政府采购金额											
项目名称	预算资金	采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	总计	当年部门预算安排资金					其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入	
气象监测系统更新与维持资金	293.00	软件开发服务	C0201	次	1.00	32.00	32.00	32.00	32.00				
国家突发事件预警平台运行维持资金	70.00	运行维护服务	C0206	年	1.00	35.00	35.00	35.00	35.00				
通风廊道划定及管控规划研究及气候变化生态环境监测评价资金	159.00	测试评估服务	C0205	次	1.00	64.00	64.00	64.00	64.00				
通风廊道划定及管控规划研究及气候变化生态	159.00	气象仪器	A033408	套	9.00	6.00	54.00	54.00	54.00				

## 416 石家庄市气象局

单位：万元

政府采购项目来源		政府采购金额												
项目名称	预算资金	采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	总计	当年部门预算安排资金					其他渠道资金	
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入		
环境监测评价资金														
通风廊道划定及管控规划研究及气候变化生态环境监测评价资金	159.00	气象仪器	A033408	年	9.00	1.00	9.00	9.00	9.00					
石家庄环境气象业务维持资金	150.00	气象仪器	A033408	套	1.00	37.00	37.00	37.00	37.00					
石家庄环境气象业务维持资金	150.00	计算机网络设备	A020102	套	1.00	97.00	97.00	97.00	97.00					
“三办”会商及信息共享指挥系统建设资金	40.00	软件开发服务	C0201	套	1.00	40.00	40.00	40.00	40.00					

## 416 石家庄市气象局

单位：万元

政府采购项目来源		政府采购金额											
项目名称	预算资金	采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	总计	当年部门预算安排资金					其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入	
高清频道《天气预报》节目制作和传输设备维持资金	200.00	广播、电视、电影设备	A0209	套	1.00	192.00	192.00	192.00	192.00				
气象灾害预警平台维持资金	122.00	信息系统集成实施服务	C0202	套	1.00	80.00	80.00	80.00	80.00				
气象灾害预警平台维持资金	122.00	计算机设备	A020101	台	5.00	2.00	10.00	10.00	10.00				
气象灾害预警平台维持资金	122.00	计算机设备	A020101	台	6.00	0.50	3.00	3.00	3.00				
气象灾害预警平台维持资金	122.00	复印机	A020201	台	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00				

416 石家庄市气象局

单位：万元

政府采购项目来源		政府采购金额												
项目名称	预算资金	采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	总计	当年部门预算安排资金					其他渠道资金	
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入		
气象灾害预警平台维持资金	122.00	多功能一体机	A020204	台	4.00	0.25	1.00	1.00	1.00					

## 七、国有资产信息

石家庄市气象局（含所属单位）上年末固定资产金额为 4628.05 万元（详见下表），本年度各单位（处室）拟购置固定资产总额为 727.2 万元，主要为计算机设备、气象仪器、广播电视电影设备、视频会议系统等，已列入政府采购预算，详见政府采购预算表。

### 河北省省直部门固定资产占用情况表

编制部门：石家庄市气象局

截止时间：2018 年 12 月 31 日

项 目	数量	价值（金额单位：万元）
资产总额	—	4628.05
1、房屋（平方米）		
其中：办公用房（平方米）		
2、车辆（台、辆）	2	182.40
3、单价在 20 万元以上的设备	30	1929.60
4、其他固定资产	—	2516.05

## 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：纳入市级财政预算管理的“三公”经费，是指市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。