

石家庄市气象局 2018 年部门预算信息公开

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 2018 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。

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
石家庄市气象局	事业	正处级	财政性资金基本保证
石家庄市人工影响天气办公室	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。2018 年预算收入 3079.98 万元，其中：一般公共预算收入 3079.98 万元，事业收入 0 万元，其他收入 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。2018 年支出预算 3079.98 万元，其中基本支出 1159.48 万元，包括人员经费 1133.29 万元和日常公用经费 26.19 万元；项目支出 1920.50 万元，主要包含气象灾害预警中心建设资金、气象监测系统更新与维持资金、气象灾害预警平台维持资金、“三办”会商及信息共享指挥系统建设资金、通风廊道划定及管控规划研究经费、人工影响天气火箭弹购置资金等。

3、比上年增减情况

2018 年预算收支安排 3079.98 万元，较 2017 年预算增加 1323.46 万元，其中：基本支出增加 131.96 万元，主要为增加人员经费支出；项目支出增加 1191.5 万元，主要为气象灾害预警中心建设资金、气象灾害预警平台维持资金等。

三、机关运行经费安排情况

因市气象局机关为中直单位，其机关运行经费由中央财政负担，因此无机关运行经费。

四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

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），车辆无增减变化。

五、绩效预算信息情况

总体目标：

2018 年，以深入学习宣传贯彻党的十九大精神为主线，以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领，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：

一是建立“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。

二是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。

三是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。

四是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。

五是完善卫星遥感及现代农业气象服务系统。保障卫星资料接收存储正常，增加备份处理机及存储设备，为我市森林防火、生态植被、城市热岛及雾霾监测提供保障；为进一步提升气象为农精细化服务能力，拟在省级现代农业园区建设多要素农业气象观测站，为下一步研究与服务奠定基础。

六是加强环境气象服务，发挥气象在大气污染防治中的作用。提升气象服务保障能力，加强污染物扩散和二次污染气象条件监测分析，加强减排效果定量气象评估，为合理制定减排方案提供依据。

七是完善高清电视节目制作系统。满足制作高清电视《天气预报》节目的要求，为社会经济、人民生活和防灾减灾提供高质量的服务。

八是维持气象灾害预警中心天气预报预警平台正常运行。2018年我局将通过先进的3D虚拟仿真技术，将气象灾害自动监测站设备的各个部件结构、日常维护维修与突发故障应急检修工作流程真实地模拟和仿真，并在虚拟仿真气象灾害自动监测站的基础上实现对业务人员的设备使用、检修、装配调试演示和练习，进行考试考核。

九是防雷安全行政审批委托服务。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。

十是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。

部门职责及工作活动绩效目标：

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
气象灾害防御	715.00	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。					
气象灾害综合监测	299.00	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%	70%以下
				监测设备稳定运行率	95%以上	95—80%	80—70%	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
				气象资料可用率	95%以上	95—80%	80—70%	70%以下
				气象资料传输率	98%以上	98—90%	90—80%	80%以下
				气象灾害监测覆盖率	90%以上	90—80%	80—70%	70%以下
气象灾害 预报预警	180.50	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	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

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
		灾害性天气事件的动态分析和预报预警。		天气预报准确率	90%以上	85%	80%	80%以下
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。	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—80%	80—70%	70%以下
				突发事件预警信息发布系统建成率	95%以上	95—80%	80—70%	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
				预警信息接收、处理、发布时间（分钟）	30	40	50	60
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	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

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
		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	95—80%	80—70%	70%以下
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。	实现气象灾害防御的关口前移，有效规避、降低气象灾害风险。	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
				灾害防御重点单位开展应急准备工作覆盖率	80%以上	70%以上	60%以上	60%以下
				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	80%以上	70%以上	60%以上	60%以下

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
				险普查率				
气象灾害社会防御	235.50	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示范工程。	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
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	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
		电防护装置的场		防雷安全重	90%以上	80%以上	70%以上	60%以下

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
		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。		点监管对象防雷检测覆盖率				
				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
气象服务	338.00	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。					
决策气象服务		为市委市政府及相关部门及时提	提高决策气象服务针对性、敏感性、综合性	准确提供次数占提供次数	90%及以上	80%及以上	70%及以上	70%以下

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
		供重大气象灾害的决策服务	和时效性。	数总数的比例				
				及时提供决策服务信息	一天以上	12 小时	6 小时	3 小时
公众气象服务	30.00	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
专项气象服务	39.00	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

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
				旅游景区气象服务覆盖面	80%	70%	60%	60%以下
				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
大气污染防治气象保障	200.00	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
人工影响天气	69.00	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	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

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
		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。		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
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。	电视气象服务节目套数	16	13	10	10以下
				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
基层气象台站基础设施建设	837.50	按照“一流台站”标准建设基层气象台站，满足对	符合当地发展规划，保护气象探测环境，满足					

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
		气象现代化的支撑需求。	业务发展需求。					
基层气象台站业务用房及配套设施建设	837.50	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
气象管理	30.00	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。					
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
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	10个	10-8个	8-5个	5个以下

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
				体数量				
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%-80%	80%-70%	70%以下
依法履行气象行政许可、行政复议职责	30.00	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。	办理行政许可及时办结率	90%以上	90%-80%	80%-70%	70%以下
				行政复议案件办结率	90%以上	90%-80%	80%-70%	70%以下
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	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

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
		调组		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
		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。		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
综合事务管理		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、专业技术人员再教育等工作；负责机关后勤、家属院	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；高效保障机关正常运转。	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
		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。						

六、政府采购预算情况

2018 年，我局安排政府采购预算 1716.2 万元。具体内容见下表。

单位：万元

416 石家庄市气象局

政府采购项目来源	采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额

项目名称	预算资金						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	
合 计							1716.20	1716.20	1716.20				
石家庄市气象局小计							1716.20	1716.20	1716.20				
高清频道《天气预报》节目制作和传输设备维持资金	30.00	照相机及器材	A020205	台	1	3.50	3.50	3.50	3.50				
高清频道《天气预报》节目制作和传输设备维持资金	30.00	普通电视设备(电视机)	A02091001	台	1	0.40	0.40	0.40	0.40				
通风廊道划定及管控规划研究经费	159.00	气象服务	C0903	次	1	159.00	159.00	159.00	159.00				
气象灾害预警平台维持	180.50	计算机软件	A020108	套	1	56.00	56.00	56.00	56.00				

单位：万元

416 石家庄市气象局

政府采购 项目来源		采购物品 名称	政府采购 目录序号	数量 单位	数量	单价	政府采购金额						
项目 名称	预算 资金						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
资金													
气象灾害预警平台维持资金	180.50	计算机设备	A020101	台	2	1.50	3.00	3.00	3.00				
气象灾害预警平台维持资金	180.50	计算机设备	A020101	台	3	0.50	1.50	1.50	1.50				
气象灾害预警平台维持资金	180.50	软件开发服务	C0201	套	1	120.00	120.00	120.00	120.00				
人工影响天气火箭弹购置资金	67.00	计算机设备	A020101	台	1	0.70	0.70	0.70	0.70				

单位：万元

416 石家庄市气象局

政府采购 项目来源		采购物品 名称	政府采购 目录序号	数量 单位	数量	单价	政府采购金额						
项目 名称	预算 资金						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
人工影响天 气火箭弹购 置资金	67.00	复印机	A020201	台	1	3.00	3.00	3.00	3.00				
气象监测系 统更新与维 持资金	299.00	气象仪器	A033408	台	3	9.00	27.00	27.00	27.00				
气象监测系 统更新与维 持资金	299.00	气象仪器	A033408	套	1	54.80	54.80	54.80	54.80				
气象监测系 统更新与维 持资金	299.00	信息安全 设备	A020103	套	1	91.00	91.00	91.00	91.00				

单位：万元

416 石家庄市气象局

政府采购 项目来源		采购物品 名称	政府采购 目录序号	数量 单位	数量	单价	政府采购金额						
项目 名称	预算 资金						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	299.00	软件开发 服务	C0201	套	1	32.00	32.00	32.00	32.00				
气象监测系 统更新与维 持资金	299.00	气象服务	C0903	次	1	78.40	78.40	78.40	78.40				
“三办”会商及 信息共享指 挥系统建设	178.00	软件开发 服务	C0201	次	1	48.00	48.00	48.00	48.00				

单位：万元

416 石家庄市气象局

政府采购 项目来源		采购物品 名称	政府采购 目录序号	数量 单位	数量	单价	政府采购金额						
项目 名称	预算 资金						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	
资金													
“三办”会商及 信息共享指 挥系统建设 资金	178.00	视频会议 系统设备	A020808	套	1	130.00	130.00	130.00	130.00				
气象灾害预 警中心建设 资金	837.50	其他建筑 工程	B99	次	1	837.50	837.50	837.50	837.50				
卫星遥感及 生态气候环 境监测评估 系统资金	39.00	打印设备	A02010601	台	1	1.00	1.00	1.00	1.00				
卫星遥感及 生态气候环 境监测评估	39.00	照相机及 器材	A020205	台	1	0.80	0.80	0.80	0.80				

单位：万元

416 石家庄市气象局

政府采购 项目来源		采购物品 名称	政府采购 目录序号	数量 单位	数量	单价	政府采购金额						
项目 名称	预算 资金						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
系统资金													
环境气象业务维持资金	41.00	气象仪器	A033408	套	1	31.10	31.10	31.10	31.10				
国家突发事件预警平台运行维持资金	50.00	运行维护服务	C0206	次	1	35.00	35.00	35.00	35.00				
卫星遥感及生态气候环境监测评估系统资金	39.00	计算机设备	A020101	台	2	1.25	2.50	2.50	2.50				

七、国有资产信息

上年末本部门固定资产金额为 2666.68 万元，无形资产 720 万元。本年度拟购置固定资产 489.3 万元，主要为气象专用仪器、计算机设备等，已列入政府采购预算，详见政府采购预算表。

石家庄市气象局固定资产占用情况表

编制单位：石家庄市气象局

截止日期：2017 年 12 月 31 日

项 目	数量	价值（单位：万元）
固定资产总额	—	2,666.68
（一）房屋（平方米）		
1. 办公用房		
2. 业务用房		
3. 其他（不含构筑物）		
（二）车辆（台、辆）	2	157.50
（三）单价在 50 万元以上的设备（台、套…）		
其中：单价 50 万元（含）以上的通用设备		
单价 100 万元（含）以上的专用设备		
（四）其他固定资产	—	2,509.18

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。