

# 唐山市气象局

## 2019 年部门预算信息公开

按照《预算法》、《河北省预决算公开操作规程实施细则》规定，现将 2019 年部门预算公开如下：

### 一、唐山市气象局主要职责及机构设置

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	参公	正处级	财政拨款
唐山市气象局办公室	参公	正科级	财政拨款
唐山市气象局人事处	参公	正科级	财政拨款
唐山市气象局观测预报处	参公	正科级	财政拨款
唐山市气象局计划财务处	参公	正科级	财政拨款
唐山市气象台	事业	正科级	财政拨款
唐山市气象站	事业	正科级	财政拨款
唐山市海洋中心	事业	正科级	财政拨款
唐山市气象服务中心	事业	正科级	财政拨款
唐山市探测中心	事业	正科级	财政拨款

唐山市气象事务中心	事业	正科级	财政拨款
-----------	----	-----	------

## 二、部门预算安排的总体情况

### 1、收入说明

本部门当年全部收入，2019年预算收入1030.44万元。

### 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。2019年部门支出预算为1030.44万元，其中基本支出120.44万元，包括人员经费103.44万元和公用专项17.00万元；项目支出910万元，全部为本级支出。

### 3、比上年增减情况

2019年部门预算较2018年减少79.12万元，其中：基本支出减少2.12万元，主要是增加了人员取暖补贴及专项公用经费；项目支出减少了77万元，主要为灾害预警中心建设拨款减少。

## 三、机关运行经费安排情况

机关运行经费共计安排17万元，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、设备更新等支出。

## 四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2019年，财政拨款“三公”经费预算安排4万元与2018年持平，其中：因公出国（境）费0万元与上年持平；公务用车购置费0万元与上年持平；公务用车运行费4万元与上年持平；公务接待费0万元比上年减少0万元，减少原因全面贯彻落实中央八项规定精神，厉行节约，反对浪费，严格执行公务接待标准，严控接待范围、接待对象。

## 五、绩效预算信息

### 总体绩效目标：

1、紧密围绕河北经济社会发展需求，以建设“气象强省”为目标，以全面推进气象现代化为主线，以加强气象灾害防御体系和现代气象业务体系建设为主题，以强化政府绩效管理、市厅合作和部门合作、构建新型气象事业结构为抓手，以科技创新、人力资源开发、机关标准化建设为支撑，以党的建设、廉政建设、文化建设为保障，着力发展安全气象、民生气象、经济气象和生态环境气象，充分发挥防灾减灾保护人民生命财产安全、普惠民众改善民生、优化发展环境提升经济竞争力、保护资源环境促进生态文明建设的作用，努力提升公共气象服务和社会管理的能力和水平，为全面建成小康社会做出应有的贡献。

2、一是着力发展安全气象，充分发挥气象防灾减灾保障人民福祉安康的作用。二是着力发展民生气象，充分发挥气象服务大众改善民生的作用。三是着力发展经济气象，充分发挥气象保障经济发展提升竞争力的作用。四是着力发展生态环境气象，充分发挥气象服务生态文明建设促进可持续发展的作用。

### 按职能分类绩效目标：

第一、构建政府气象主管机构。目前气象主管机构有国家一省一市一县四级，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。

第二，构建提供气象基本公共服务的事业单位。气象事业单位分为国家气象事业单位和地方气象事业单位，都是基础性公益事业。需要承担四方面职能：

1. 监测大气发生了什么事情。即通过综合观测系统和信息分析加工系统，向政府、社会和各行各业发布天气实况。

2. 探究大气为什么会发生这些事件。即通过科技创新来阐述大气现象的发生机理，为政府、社会和各行各业趋利避害提供技术支撑。

3. 预测大气将来会发生什么事件。即预报、预测、预估。

4. 告诉政府、社会、公众如何应对和适应。

第三，构建气象服务的中介组织和市场主体。也可以叫气象行业或者气象产业，需要大力培育和发展。这部分气象工作需要承担两方面的任务：一是提供气象非基本公共服务；二是发展壮大气象服务市场。

### 部门职责-工作活动绩效目标

部门编码	部门名称	部门职责编码	部门职责名称	部门职责要点描述	部门职责绩效目标	工作活动编码	工作活动名称	工作活动要点描述	工作活动绩效目标	指标分类	工作活动绩效指标	绩效指标解释	绩效指标评价标准			
													优	良	中	
621	唐山市气象局	04	气象灾害防御	对重大灾害性天气跨地区、跨部门联合监测、预报,及时提出防御措施;对重大气象灾害作出风险评估,为政府组织防御提供决策依据;组织区域内气象灾害防御应急管理工作,负责突发公共事件气象保障工作。	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。	01	气象灾害综合监测	建设完善的气象灾害监测站网,保障全市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,开展气象灾害分区、分级预警;建立突发事件预警信息发布系统。	保证突发事件预警信息接收与传播畅通	产出指标	气象灾害监测站网建设完成率	实际完成气象灾害监测站网数量占全省气象站网布局和业务规范要求完成台站建设数量的比例	≥90%	≥80%	≥70%	
											效果指标	观测设备正常运行率	全年观测设备稳定运行天数占总运行天数的百分比	≥95%	≥85%	≥70%
												计算机通信网络正常运行保障率	全年计算机通信网络稳定运行天数占总运行天数的百分比	≥95%	≥85%	≥70%
												传输能力对业务需求的保障率	网络传输能力对业务需求的满足程度	≥95%	≥85%	≥70%
						02	气象灾害预报预警	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。	依法及时、准确预报并发布气象灾害预警信息,实现预警信息发得出、传得快、收得到。	产出指标	精细化预报预警平台达标率	年度内实际平台建设达到现代化指标任务的占计划任务的比例	≥90%	≥80%	≥70%	
											效果指标	警报平均提前时间	警报发出时间比事件发生时间提前量的年平均(小时)	≥3	≥1	≥0
												预报预警平台正常运行率	平台正常运行时间占全部运行时间的比例	≥95%	≥85%	≥70%
						03	突发公共事件预警信息发布	建设完善突发公共事件预警信息发布系统,保障突发公共事件预警信息发布系统稳定运行,提高预警发布范围	依据职责和授权,及时、准确发布突发公共事件预警信息,实现突发公共事件预警信息发得出、传得快、收得到、范围广。	产出指标	预警信息接收、处理、发布时间(分钟)	预警信息接收、处理、发布全过程中控制时间(分钟)	≤10	≤15	≤20	
											效果指标	市级预警信息发布平台设施正常运行率	设施正常运行时间占全部运行时间的比例	≥95%	≥80%	≥70%
										预警信息发布手段覆盖率		突发公共事件预警信息发布种类占传播途径的比例	≥90%	≥80%	≥70%	
						04	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;建立完善联动的气象灾害防御、应急指挥、应急移动指挥系统;开展气象信息员队伍建设和培训工作;做好突发事件气象保障服务。	组织气象防灾减灾应急管理培训	产出指标	气象灾害防御与应急指挥系统覆盖率	年度内建成气象灾害防御系统的县级行政区个数占全市的比例	≥95%	≥80%	≥70%	
											应急演练次数	年度内实际组织开展的应急演练的次数	2	1	0	
											应急移动观测与指挥系统到位率	有突发事件,移动观测与指挥1小时到达率(市区)	≥100%	≥90%	≥80%	
											气象信息员培训人次	全市每年气象信息员培训人次	≥4500	≥2500	≥1500	
						效果指标	突发事件气象保障服务及时率	发生突发事件,及时提供有效气象保障服务比例	100%	≥99%	≥90%					

								气象灾害防御与应急指挥系统正常运行率	全年系统稳定运行天数占总运行天数的百分比	≥95%	≥85%	≥7	
				05	气象灾害风险管理	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。	完成重点区域、重点行业暴雨评估工作	产出指标	标准化气象灾害防御乡镇和示范社区建成率	标准化气象灾害防御乡镇和示范社区每年建成比例	≥3%	≥2%	≥1
									编制精细化的气象灾害风险区划的县（市）区比例	完成精细化的气象灾害风险区划的县（市）区所占比例	≥60%	≥40%	≥3
									实现气象灾害风险服务产品业务化种类	实现气象灾害风险服务产品业务化的气象灾害种类数占计划实现服务产品业务化的种类数	4种及以上	3	2
								效果指标	气象灾害风险普查率	实现气象灾害风险普查的县（市、区）占全市参加普查的县（市、区）	≥80%	≥70%	≥6
									气象灾害防御功能服务模块增加量	气象灾害防御功能服务模块相比上一年度的增加数量	2	1	0
									灾害防御重点企业事业单位开展应急准备工作覆盖率	开展应急准备工作的灾害防御重点企业事业单位数量占总的重点企业事业单位数量的百分比	≥80%	≥70%	≥6
				06	基层气象台站基础设施建设	气象灾害综合监测、预报预警、信息发布、应急防范等业务用房建设，水、电、暖、通讯、网络等附属配套设施建设。	满足气象灾害防御、气象服务等业务发展需求，创建“一流台站”	产出指标	项目建设完成率	按照建设方案实施，完成的工作量占全年工作量的比率	100%	≥95%	≥9
								效果指标	基层台站达标率	全市达到气象现代化标准的基层台站数量占全市基层台站总量的比例	≥80%	≥70%	≥6
									基础设施对业务支撑的满足度	年度各建设项目满足本单位气象业务开展所需基础设施需求程度的平均值	100%	≥95%	≥9
				07	雷电灾害防御	委托提供防雷装置设计技术评价、新建改建扩建建筑物防雷装置检测等技术性服务。	新建改建扩建建筑物防雷装置设计技术评价应评必评，新建改建扩建建筑物防雷装置应检必检。	产出指标	防雷装置设计技术评价率	实际进行防雷装置设计技术评价的项目与应当进行防雷装置设计技术评价的项目比率	≥90%	≥80%	≥7
									新建改建扩建建筑物防雷装置检测率	实际进行新建改建扩建建筑物防雷装置检测的项目与应当进行防雷装置检测的项目比率	≥90%	≥80%	≥7
								效果指标	中小学等防雷示范工程合格率	防雷示范工程验收合格的学校数量占总验收学校数量的比例	100%	≥95%	≥9
05	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、灾害性天气警报以及农业气象预报、城市环境气象预报、火险气象等级	提高公共气象服务水平，丰富专业气象预报产品，提高人工增雨作业水平和抗旱救灾能力。	01	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。	提高决策气象服务的针对性、敏感性、综合性和实效性	效果指标	提供信息的准确率	准确提供次数占提供次数总数的比例	≥70%	≥60%	≥5
									提供信息的及时性	及时提供决策服务信息，提前的小时数。	≥12	≥6	≥
				02	公众气象服务	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	增加气象预警信息的发布频率	产出指标	预警发布频率	实际预警发布次数 / 预警总数	≥80%	≥70%	≥6
								效果指标	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。	≥70%	≥65%	≥6
				03	经济发展气象服务（专项气象服务）	加强农业、交通、海洋、能源、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	提高我市农业防灾减灾气象服务水平，提升气象保障经济发展的能力	产出指标	农业气象服务专题报告期数	我市农业气象旬报、月报、年报、主要农作物（冬小麦、玉米、棉花）生长期气象条件分析等共 60 期	≥80%	≥75%	≥7



06	气象政务管理	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。	04	人工影响天气	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、装备弹药管理、人员培训和科学研究	开展人影作业，开发空中云水资源，抗旱减灾，降低农业生产损失，保障粮食安全；增加地表水和补充地下水，缓解水资源短缺，保障水安全；森林草原防火灭火，保护生态环境等。	效果指标	农业气象灾害预报准确率	我市农作物关键生长期和重要农事季节发生的农业气象灾害预报	≥80%	≥75%	≥7
								效果指标	粮食产量预报准确率	针对我市夏粮作物（冬小麦）、秋粮作物（春玉米、夏玉米、马铃薯等）产量和全年粮食总产量进行预报	≥90%	≥85%	≥7
								产出指标	高炮、火箭年检率	高炮、火箭年检比率，保障飞机增雨作业	100%	≥95%	≥9
									开展飞机增雨（雪）作业全年飞行架次	全年飞机增雨（雪）作业飞行架次	≥35	≥30	≥2
									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	100%	≥90%	≥8
									设备装备运行保障率	设备装备正常运行比率，保障飞机增雨作业	100%	≥90%	≥8
								效果指标	弹药、作业装备供应保障率	弹药、作业装备需求与供应比率，保障飞机增雨作业	100%	≥90%	≥8
								05	环境气象服务	加强重污染预报预警和减排调控评估技术服务，为大气污染防治提供科学依据。	完成高分辨率源排放清单更新	产出指标	环境气象业务平台完善率
				产出指标	重污染天气预警提前量	发布重污染预报预警信息提前时间（小时）	≥24					≥12	≥
				效果指标	环境气象业务平台正常运行率	平台正常运行时间占全部运行时间的比例	≥95%					≥80%	≥7
					重污染天气预报预警准确率	重污染天气预报预警准确次数占总次数的比例	≥80%					≥70%	≥6
				01	综合业务管理	调研提出规划和政策建议，工作部署、协调推动、普查统计、督促指导、对外合作、行政审批、业务监管、科普宣传及市委、市政府交办的其他事项等行政管理事项。	依法依规完成地方气象法律法规、标准建设，气象行政执法、履行行政许可等工作任务，推进科学决策-依法依规完成地方气象法律法规、标准建设，气象行政执法、履行行政许可等工作任务，推进科学决策	产出指标	气象行政复议、行政应诉、行政处罚听证等工作完成率	年度内对气象行政复议、行政应诉、行政处罚听证等工作完成情况的百分比	100%	≥95%	≥9
效果指标	行政审批及时率	按要求的办结时限完成权限项目审批比例	100%					≥95%	≥9				
	气象科普宣传覆盖率	辖区公众接受气象科普信息覆盖程度	≥90%					≥80%	≥7				
02	综合事务管理	加强单位事务性管理，保障气象职工绩效工资等生活条件和办公条件，开展机关自身能力建设。	确保事务性工作正常运行	产出指标	综合事务管理工作完成率	综合事务管理工作完成情况	100%	≥95%	≥9				
				效果指标	单位职工的满意度	单位职工对工作生活条件的满意率	≥90%	≥80%	≥7				

## 六、政府采购预算情况

2019年，安排政府采购预算113万元。人影专用设备113万元，采购物品主要用于新购或更新办公设备（详见2019年部门预算文本）。

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

单位名称	所属项目			政府采购目录序号	采购物品名称	产品规格	单位	单价(元)	数量	政府采购金额				
	功能分类科目编码	项目名称	项目类型							总计	资金来源			
											一般公共预算拨款安排	政府性基金预算拨款安排	国有资本经营预算拨款安排	其他来源收入安排
合计										113.00	113.00			
唐山市气象局	2200509	气象服务专项资金	专项项目	A033408	气象仪器	防爆箱	个	50000	2	10.00	10.00			
唐山市气象局	2200509	气象服务专项资金	专项项目	A033408	气象仪器	jdr-5dg	个	1560	480	74.88	74.88			

唐山市气象局	2200509	气象服务专项资金	专项项目	A033408	气象仪器	人工影响天气标准化作业点视频监控系统	套	30300	4	12.12	12.12			
唐山市气象局	2200509	气象服务专项资金	专项项目	A033408	气象仪器	火箭架	架	80000	2	16.00	16.00			

## 八、国有资产信息情况

上年末固定资产金额为 2144 万元（详见下表）。

### 唐山市气象局部门固定资产占用情况表

编制部门：

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	——	2156.00
1、房屋（平方米）	1833	73.00
其中：办公用房（平方米）	922	45.00
2、车辆（台、辆）	8	332.00

3、单价在 20 万元以上设备	4	940.00
4、其他固定资产	—	811.00

## 九、名词解释

1. 基本支出：是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。

2. 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。

3. 机关运行费：是指为保证行政单位（包括参照公务员管理的事业单位）运行，用于购买货物和服务的各项资金。主要包括：办公费、水费、电费、邮电费、福利费、日常维修费、办公取暖费、物业服务费、公务车运行维护费等。

## 十、其他需要说明的事项

2018 年部门预算无政府性基金预算财政拨款收支和国有资本经营预算财政拨款收支，因此相关表格数据为零。