

邢台市气象局 2022 年 9 月份预算调整公开

2022 年 9 月 28 日，邢台市十六届人大常委会第十次会议审议通过了市本级预算调整方案，市财政局 10 月 10 日批复了部门预算调整事项，现将我部门及所属下属单位预算调整情况予以公开，具体事项详见下表：

一、部门调整预算

2022 年一般公共预算支出调整明细表

单位：万元

单位名称	预算项目名称	支出功能分类	调整数 (-为调减)
邢台市气象局	合计		100
	无人机增雨（雪）空地一体化作业经费	2200509	63.8
	灾害性天气预警信息发送经费	2200509	20
	气象灾害风险普查项目经费	2200509	6.2
	太行山综合观测基地运行维持经费	2200509	10

二、单位调整预算

2022年一般公共预算支出调整明细表

单位：万元

单位名称	预算项目名称	支出功能分类	调整数（-为调减）
邢台市气象局	合计		100
	无人机增雨（雪）空地一体化作业经费	2200509	63.8
	灾害性天气预警信息发送经费	2200509	20
	气象灾害风险普查项目经费	2200509	6.2
	太行山综合观测基地运行维持经费	2200509	10

邢台市市级部门预算项目绩效目标表

填报单位（盖公章）：

项目编码			项目名称	无人机增雨（雪）空地一体化作业经费		
预算规模及资金用途	预算数	63.8	其中：财政资金	10	其他资金	0
	项目资金总金额 63.8 万元，其中专用材料费 15.8 万，委托业务费 48 万。用于开展无人机增雨雪空地一体化作业工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	12 月底
	0		0		50%	50%
绩效目标	目标 1	提升我市人影无人机作业指挥精准度，推动我市人影无人机产业升级换代发展，加快无人机产学研基地的建设。				
	目标 2	有效增加云水降水，达到水源涵养，改善空气质量等目的。				
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	2022 年秋冬季开展无人机增雨雪作业时长	有合适的天气过程组织开展无人机增雨雪作业，空中云水催化时间	≥300 分钟	《河北省人民政府办公厅关于推进人工影响天气工作高质量发展的实施意见》（冀政办字〔2021〕22 号）	
		作业用催化烟条数量	无人机增雨所使用的催化烟条数量	≥100 根	《河北省人民政府办公厅关于推进人工影响天气工作高质量发展的实施意见》（冀政办字〔2021〕22 号）	
	质量指标	作业用增雨防雹弹	地面作业点使用增雨防雹弹数量	≥300 发	《河北省人民政府办公厅关于推进人工影响天气工作高质量发展的实施意见》（冀政办字〔2021〕22 号）	
		增雨（雪）作业安全运行保障率	遇有合适的天气过程开展增雨（雪）作业的安全保障率	=100%	《河北省人民政府办公厅关于推进人工影响天气工作高质量发展的实施意见》（冀政办字〔2021〕22 号）	
	时效指标	增雨（雪）作业及时率	在适合的天气下开展无人机增雨雪，作业完成及时率。	=100%	《河北省人民政府办公厅关于推进人工影响天气工作高质量发展的实施意见》（冀政办字〔2021〕22 号）	
		专用材料费	购置焰条、高炮弹	=9.3	《河北省人民政府办公厅关于推进人工影响天气工作高质量发展的实施意见》（冀政办字〔2021〕22 号）	
成本指标	2022 年秋冬季开	有合适的天气过程组织开展无人机增	≥300 吨	《河北省人民政府办公厅关于推进		

		展无人机增雨雪作业时长	雨雪作业，空中云水催化时间		人工影响天气工作高质量发展的实施意见》（冀政办字〔2021〕22号）
效果指标	生态效益指标	提升云水资源利用率，增加有效降水量	增加地下水和水库蓄水、降低火险等级，改善生态环境质量等。	≥300万吨	国内外研究及我市以往效益估算
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度调查	最大程度利用云水资源，增加有效降水。	≥8%	根据问卷调查或者电话回访的结果统计情况

邢台市市级部门预算项目绩效目标表

填报单位（盖公章）：

项目编码			项目名称	灾害性天气预警信息发送经费		
预算规模及资金用途	预算数	20	其中：财政资金	20	其他资金	0
	用于向气象灾害防御重点单位负责人、气象信息员、受气象灾害影响区域人群等发送气象灾害预警短信。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	0		0		50%	50%
绩效目标	目标 1	提升气象灾害预警信息发送覆盖面，较 2021 年新增加 1 个重点行业。				
	目标 2	气象灾害预警信息面向党委政府领导和气象灾害防御重点单位负责人、气象信息员覆盖率达到 100%。				
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	预警短信数量	向气象灾害防御重点单位负责人、气象信息员、受气象灾害影响区域人群等发送气象灾害预警短信数量。	≥400 万条	《气象灾害预警信号质量检验办法（试行）》冀气预函〔2017〕3 号	
	质量指标	正常接收预警信息的优良率	年度正常接收预警信息的气象信息员与信息员总人数的百分比。	=100%	《气象灾害预警信号质量检验办法（试行）》冀气预函〔2017〕3 号	
	时效指标	预警短信发送及时率	预警短信发送时效情况	=100%	《气象灾害预警信号质量检验办法（试行）》冀气预函〔2017〕3 号	
	成本指标	短信发布委托业务成本	短信发布委托业务费用总额	≤20 万元	《气象灾害预警信号质量检验办法（试行）》冀气预函〔2017〕3 号	
效果指标	社会效益指标	提升全社会防灾减灾能力	预警短信发布覆盖面增加。	较 2021 年气象灾害预警信息发布覆盖范围新增 1 个行业。	《河北省气象局关于印发 2022 年目标绩效考核实施方案的通知》冀气发〔2022〕35 号	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	提升防灾减灾能力，保障我市经济社会平稳发展和人民群众生命财产安全，达到人民群众满意度。	≥90%	根据全省气象部门问卷调查结果统计	

邢台市市级部门预算项目绩效目标表

填报单位（盖公章）：

项目编码			项目名称	气象灾害风险普查经费		
预算规模及资金用途	预算数	6.2	其中：财政资金	6.2	其他资金	0
	1. 业务委托费 1.5 万元，用于 9 种气象灾害主要承灾体数据普查； 2. 印刷费（含排版费）：4.7 万，用于 9 种气象灾害致灾危险性评估图集和气象灾害致灾危险性挂图的排版印刷费用。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	0		0		50%	
绩效目标	目标 1	通过资金投入，展示信都区、襄都区主要气象灾害风险隐患底数和重点区域，全面客观认识气象灾害风险水平。				
	目标 2	进一步提升气象灾害风险预报预警和管理能力。				
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	气象灾害致灾危险性风险评估成果中气象灾害种类	完成信都区、襄都区气象灾害致灾危险性风险评估图集、致灾危险性挂图气象灾害种类	≥9 种	冀气函（2020）376 号《河北省气象局关于印发〈河北省气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》；《河北省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》	
		印刷气象灾害致灾危险性评估图集数量	印刷包含信都区、襄都区九种气象灾害致灾危险性评估图集数量	≥20 本	冀气函（2020）376 号《河北省气象局关于印发〈河北省气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》；《河北省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》	
		印刷气象灾害致灾危险性挂图套数	印刷包含信都区、襄都区九种气象灾害致灾危险性挂图套数（每套 9 副）	≥15 套	冀气函（2020）376 号《河北省气象局关于印发〈河北省气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》；《河北省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》	
	质量指标	开展气象灾害风险普查，提高风险防范能力	开展 9 种气象灾害人口、经济、农业（小麦、玉米、水稻等农作物）、房屋建筑、公路交通等气象灾害主要承	≥95%	冀气函（2020）376 号《河北省气象局关于印发〈河北省气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》；《河	

			灾体数据普查完成率		北省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》
	时效指标	风险普查完成及时率	完成9个灾种气象灾害主要承灾体风险普查的及时率	=100%	冀气函(2020)376号《河北省气象局关于印发〈河北省气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》;《河北省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》
	成本指标	委托业务成本	邢台市气象灾害主要承灾体风险普查	=1.5万元	冀气函(2020)376号《河北省气象局关于印发〈河北省气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》;《河北省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》
效果指标	社会效益指标	普查成果应用	气象灾害风险普查应用部门	≥7个	冀气函(2020)376号《河北省气象局关于印发〈河北省气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》;《河北省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》
	可持续性影响	普查成果运用可持续性	气象灾害风险普查应用持续时间	≥5年	冀气函(2020)376号《河北省气象局关于印发〈河北省气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》;《河北省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	通过普查成果应用,提高群众满意度,最大程度保障人民群众生命财产安全。	≥90%	冀气函(2020)376号《河北省气象局关于印发〈河北省气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》;《河北省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》

邢台市市级部门预算项目绩效目标表

填报单位（盖公章）：

项目编码	项目名称					太行山综合观测基地运行维持费					
预算规模及资金用途	预算数	10		其中：财政资金	10		其他资金	0			
	激光云雷达、云高仪、空气质量观测仪、通量铁塔及三合一颗粒物监测仪的维护、维修										
资金支出计划（%）	3月底			6月底			10月底			12月底	
	0			0			50%			50%	
绩效目标	目标 1	完成设备标定，确保探测数据准确度满足观测业务需求									
	目标 2	对设备维修、维护，保障各种探测设备正常运行，为预报、人工影响天气提供数据支撑，减少人民群众财产损失、提高部门公信力度。									
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	标定设备	对观测设备与标准仪器进行比对				=12 台	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》			
		维修设备	对故障设备及时维修维护				=5 台	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》			
		观测数据次数完成率	全部观测设备的数据观测完成情况				=100%	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》			
	质量指标	观测数据可用性	可用数据与全部观测数据比。				≥95%	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》			
	时效指标	数据上传及时率	观测数据上传到省局监控平台的时效。				≥48 小时	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》			
		故障维修及时性	电力系统、仪器设备出故障到维修结束，正常运行所耗时长。				≤10 万元	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》			
成本指标	维修维护费	固定资产维护维修费				=90%	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》				
效果指标	社会效益指标	提高预报准确率，满足人民群众需求	及时准确提供观测数据，满足预报、人工影响天气所需。				≥90%	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	通过及时、准确的服务，提高区域站在地方政府、尤其是基层群众中的认				≥90%	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》			

			知度，进一步提高群众气象服务的满意度		
--	--	--	--------------------	--	--