

# 邢台市气象局

## 2023年9月份预算调整公开

2023年9月22日，邢台市十六届人大常委会第十七次会议审议通过了市本级政府预算调整议案，市财政局9月27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、部门预算调整

#### 2023年一般公共预算调整支出明细表

单位：万元

单位名称	预算项目名称	功能分类	合计	调减	调增
邢台市气象局	小计		100		100
	无人机增雨(雪)空地一体化作业经费	2200509	64		64
	气象灾害监测站网运行维护费	2200507	36		36

### 二、单位预算调整

#### 2023年一般公共预算调整支出明细表

单位：万元

单位名称	预算项目名称	功能分类	合计	调减	调增
------	--------	------	----	----	----

邢台市气象局	小计		100		100
	无人机增雨(雪)空地一体化作业经费	2200509	64		64
	气象灾害监测站网运行维护费	2200507	36		36

# 预算项目绩效信息调整表

填报单位：

项目编码	13050023P00 938710018J	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	0万元	调增资金：63.8	财政资金	63.8
	无人机飞行催化委托业务费 48 万元，高炮弹购置费 15.19 万元，无人机探测数据分析处理工作站 0.61 万元。				
资金支出 计划（%）	3月底	6月底	10月底		12月底
	0	0	0		100
绩效目标	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。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	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）；《邢台市人民政府办公室关于推进人工影响天气工作高质量赶超发展的实施意见》邢政办字〔2021〕14 号。
		作业用增雨防雹弹	地面作业点使用增雨防雹弹数量	≥490 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）；《邢台市人民政府办公室关于推进人工影响天气工作高质量赶超发展的实施意见》邢政办字〔2021〕14 号。
	质量指标	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%	国家、省人工影响天天气管理条例。人影作业安全规定。

	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）；《邢台市人民政府办公室关于推进人工影响天气工作高质量赶超发展的实施意见》邢政办字〔2021〕14号。
	成本指标	委托业务费成本	无人机飞行催化委托业务费	≤48万	《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）；《邢台市人民政府办公室关于推进人工影响天气工作高质量赶超发展的实施意见》邢政办字〔2021〕14号。
专用材料费成本		高炮弹购置费	≤15.19万	《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）；《邢台市人民政府办公室关于推进人工影响天气工作高质量赶超发展的实施意见》邢政办字〔2021〕14号。	
专用设备购置		无人机探测数据分析处理工作站	≤0.61万	《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）；《邢台市人民政府办公室关于推进人工影响天气工作高质量赶超发展的实施意见》邢政办字〔2021〕14号。	
效益指标	社会效益指标	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、降低火险等级等。	≥300万吨	国内外研究及我市以往效益估算

	生态效益指标	降低空气污染物浓度、改善生态环境	作业后降水时间段内大气颗粒物污染物浓度比作业前减少百分比。	$\geq 90\%$	国内外研究及我市以往效益估算
<b>满意度指标</b>	服务对象满意程度	满意度调查	最大程度利用云水资源，增加有效降水。	$\geq 80\%$	根据问卷调查或者电话回访的结果统计情况

# 预算项目绩效信息调整表

填报单位：

项目编码	13050023P0 0938710019 6	项目名称	气象灾害监测站网运行维护费		
预算规模及资金用途	预算数	10 万元	调增资金：36.2	财政资金	46.2
	维修区域站成本 10.2 万元，委托开展区域站保障、检定等业务费成本 26 万元。				
资金支出计划 (%)	3 月底	6 月底	10 月底	12 月底	
	0	0	0	100	
绩效目标	及时：各类观测数据要采集、传输、质控、设备保障及时，满足预报服务对时效的要求。准确：各类观测数据要满足代表性、准确性、比较性要求，数据的空间和时间分辨率满足用户及预报服务部门人员的需求。可靠：数据采集、质控、技术保障维修应符合相关技术规范的要求。				
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	维护站点数量	辖区内所有站点的维护	≥64 个	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》
		检定要素量	对辖区内部分观测站点的传感器进行检定	≥100 个	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》
	质量指标	监测数据准确率	监测数据可被监测雨情和预报雨况等方面提供准确信息情况	≥95%	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》
		监测数据可用性	监测数据满足代表性、准确性、比较性要求	≥96%	《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	获得监测数据到上传监测数据的时效情况	≥90%	《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	从出故障到进行维修后正常运行，所耗时长（不包括通讯商	≤12 小时	邢台市综合观测业务质量提升实施方案

			问题导致的通讯中断)		
	成本指标	维修维护费成本	维修区域站成本	≤10.2万	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》
		委托业务费成本	委托开展区域站保障、检定等业务费成本	≤26万	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》
效益指标	可持续影响指标	提高预报准确率，满足人民群众需求	为预报预警及时准确提供区域站观测数据，尤其是雨情、大风等信息，确保预报准确率提高	≥90%	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》
	社会效益指标	为市、区政府提供准确雨量信息	辖区内所有站点的雨量信息	≥64个	《河北省综合气象观测设备运行质量考核办法》
满意度指标	服务对象满意程度	服务对象满意度	通过及时、准确的服务，提高预报在地方政府、尤其是基层群众中的认知度，进一步提高群众气象服务的满意感。	≥90%	《气象观测质量管理体系文件》