

河北省巨鹿县气象局
2022 年部门预算绩效文本
(草案)

河北省巨鹿县气象局编制
巨鹿县财政局审核

目 录

第一部分 部门整体绩效目标

一、总体绩效目标.....	1
二、分项绩效目标.....	1
三、工作保障措施.....	2

第二部分 预算项目绩效目标

1.气象监测站运行费绩效目标表.....	6
2.气象人员津贴绩效目标表.....	8
3.气象灾害风险普查经费绩效目标表.....	10
4.人工影响天气绩效目标表.....	13
5.天文气象科普馆建设运行费绩效目标表.....	14
6.土地租赁费绩效目标表.....	16
7.运转经费绩效目标表.....	18

第一部分

部门整体绩效目标

一、总体绩效目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，以气象服务满足国家发展战略为方向，以满足经济社会发展及人民群众美好生活需求为宗旨，坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，按照“观测精密、预报精准、服务精细”高质量发展的要求，把气象现代化作为事业发展总抓手，以提升核心业务能力为主线，以信息化促进现代化，大力发展以智慧气象为标志现代气象业务体系、服务体系、科技创新体系和治理体系，需求引领、统筹谋划，为建成“经济强县、美丽古郡、幸福巨鹿”作出更大贡献。

二、分项绩效目标

1、气象灾害防御

绩效目标：保证巨鹿县各类地面气象观测站能够正常连续的运行，降低地面气象观测站的故障率，传输数据能够及时并且数据准确可用，能够为各级领导及时掌握乡镇的雨情、灾情、土壤墒情，指导工农业生产，提供及时、准确的信息和服务，能够为气象预报制作、气候分析、科学研究和气象服务材料制作提供重要可靠的依据。

绩效指标：国家站、区域站设备运行正常运行率、到报率达 90%以上，数据传输可用率、及时率达 90%以上。

2、气象服务方面

绩效目标：通过巨鹿县三个人工增雨作业点开发空中云水资源，抗旱减灾，降低农业生产损失和空气污染。确保天文气象科普馆设备的定期维修保养和更新，保障气象科普馆的正常运行满足每年的气象科普宣传需要。开展气象灾害风险普查，摸清气象灾害风险隐患底数，全面客观认识全县气象灾

害风险水平，提升气象灾害风险预报预警和管理能力，为政府及有关单位有效开展气象灾害防治工作提供科学决策依据，为建设经济强县、美丽巨鹿提供坚实支撑。

绩效指标：开展增雨作业全年次数大于10次，年内成功作业率、及时率大于95%，年降水量显著增加。全年气象科普馆免费开放天数大于20天，气象科普馆年内接待人数大于1000人，全年发生设备故障率小于5次。普查灾种大于9种，普查完整率大于90%，显著提升气象防灾减灾能力。服务对象满意度大于85%。

3、气象政务方面

绩效目标：确保气象局占用土地租金按时支付，在职人员各类地方性津补贴及绩效工资能够完整发放，劳务派遣人员工资发放，气象单位在职人员能够正常开展日常工作，保障气象局事务性工作正常运行。

绩效指标：地方性津补贴、劳务派遣人员工资发放及时率大于90%，在职人员出勤率大于95%，气象局占用土地租金实际支出与需求比例大于90%。

三、工作保障措施

1. 筑牢防灾减灾第一道防线。强化灾害风险管理理念，开展精细化气象灾害风险普查和区划，提升气象灾害信息挖掘、监测预警、风险评估能力。建设新一代突发事件预警信息发布系统，构建精准、直达和广覆盖的预警信息发布网络。健全气象灾害风险防范制度，提高气象灾害高影响区域灾害防御能力。实施农村气象防灾减灾建设标准化行动，气象灾害应急准备工作纳入综合减灾示范社区建设标准，持续发挥气象科普教育基地宣传作用。

2. 建设生态文明气象保障坚实屏障。提升气候变化应对支撑保障能力。开展气候标志认证等气候生态服务品牌，推进生态修复型人工影响天气能力建设，强化大气污染防治气象保障能力，构建面向多领域的生态文明气象保障服务体系。

3.强化乡村振兴气象基础支撑作用。继续实施乡村振兴气象服务专项，构建现代气象为农服务体系，推进城乡基本公共气象服务均等化。发展保障高标准农田建设的智慧精准气象服务，促进气象与农业产业发展、农村地区资源开发有机融合，发展以助力产业效益提升为目标的精细化农业气候资源和农业气象灾害风险区划，加强特色农产品气象服务。

4.打造现代经济体系气象服务新高地。面向公众衣食住行健康等需求，开展基于新一代信息技术的分众化气象服务，创新公众气象服务业态和模式，打造“巨鹿气象”服务品牌。

5.发展立体化、广覆盖、智能化的精密气象观测。优化气象观测站网布局，建立适应智慧城市需要的气象观测系统。强化综合气象观测保障，提升气象观测自动化保障水平，提高综合气象观测数据质量和效益。

6.完善气象科技创新机制。坚持创新驱动发展、科技引领发展。建设面向技术应用的智慧气象的气象科技创新示范区、工作室，建设具有引领作用、跨学科、跨行业、跨单位、跨区域的协同创新平台。

7.加强气象人才队伍建设。强化高层次人才队伍建设，规划实施新时代气象高层次科技创新人才计划，造就气象优秀人才和水平气象科技重点领域创新团队，加快优秀青年后备人才队伍建设，保持和提升气象科技重点领域的创新能力。坚持用好现有人才和精准引进急需紧缺人才并重，充分发挥引进人才在创新攻坚和人才培养方面的带动作用。尊重人才、关心人才、服务人才、成就人才，不断优化科技人才创新发展环境。

8.全面加强党的建设。全面贯彻落实新时代党的建设总要求，坚定政治信仰、提高政治能力、净化政治生态，为气象事业高质量发展提供坚强的政治保证。准确把握和积极落实国家治理体系和治理能力现代化对气象工作提出的新要求，推进党的建设和气象业务工作深度融合、相互促进。进一步强化党组统筹领导气象事业发展改革重要事项的体制机制，提高把方向、谋大局、定政策、促改革的能力。强化政治监督，加强对党的理论和路线方针政策以及重大决策部署贯彻落实情况的监督检查，扎实做好巡视巡察及整改工作。

作。严明党的政治纪律和政治规矩，持之以恒正风肃纪，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。

9.深化重点领域改革。深化气象服务供给侧结构性改革，强化国家重大战略气象保障职能，以社会化为导向大力培育和发展专业气象服务。深化气象业务科技体制改革，以数据为中心重构集约贯通的业务流程，以科技为引领发展研究型业务。深化气象管理体制机制改革，完善双重领导管理体制，推进气象“放管服”改革。

10.加强法规标准建设。全面推进气象法治建设，建立气象法律法规和制度体系。构建适应气象高质量发展的标准体系，加强气象重点领域标准有效供给，完善标准化工作机制，利用大数据和气象标准加强对事业、企业、行业的服务和监管，推动形成标准先行、依标办事的行业氛围。

第二部分

预算项目绩效目标

1.气象监测站运行费绩效目标表

416001 河北省巨鹿县气象局本级

单位：万元

项目编码	13052922P00584010007 K		项目名称	气象监测站运行费		
预算规模及 资金用途	预算数	5.00	其中：财政 资金	5.00	其他资金	
	2022年，巨鹿县气象局将继续做好气象监测，满足重要天气过程监测预警和公共气象服务等需求，为各级领导及时掌握乡镇的雨情、灾情、土壤墒情，指导工农业生产，提供了及时、准确的信息和服务。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	2.00		5.00		5.00	
绩效目标	1.能够为各级领导及时掌握乡镇的雨情、灾情、土壤墒情，指导工农业生产，提供及时、准确的信息和服务					
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	保障气象区域站运行数量	保障全县6乡4镇所有气象监测站正常运行数量	11个	《中国气象局现代化领导小组关于推进气象现代化“四大体系”建设的意见》气办发【2016】20号文	
	质量指标	区域站设备运行正常运行率	通过气象PASOM系统查询区域站设备运行正常运行率	≥90%	《中国气象局现代化领导小组关于推进气象现代化“四大体系”建设的意见》气办发【2016】20号文	
	时效指标	区域站分钟及小时数据传输到报率	通过气象PASOM系统查询区域站分钟及小时数据传输到报率	≥90%	《中国气象局现代化领导小组关于推进气象现代化“四大体系”建设的意见》气办发【2016】20号文	
	成本指标	维护维修监测区域站成本	在批复的经费内，尽量压缩维护维修监测区域站的成本。	5万元	《中国气象局现代化领导小组关于推进气象现代	

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
					化“四大体系”建设的意见》气办发【2016】20号文
效益指标	经济效益指标	气象灾害证明可用率	保证气象灾害证明数据准确，提高保险理赔可用率	≥90万元	《中国气象局现代化领导小组关于推进气象现代化“四大体系”建设的意见》气办发【2016】20号文
	社会效益指标	数据传输可用率	数据传输可用率直接影响气象服务材料的准确率，数据传输率直接影响社会效益。	≥90%	《中国气象局现代化领导小组关于推进气象现代化“四大体系”建设的意见》气办发【2016】20号文
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	气象服务公众满意度规定的满意度等级划分和计算方法

2.气象人员津贴绩效目标表

416001 河北省巨鹿县气象局本级

单位：万元

项目编码	13052922P00584010011 R		项目名称	气象人员津贴		
预算规模及 资金用途	预算数	6.30	其中：财政 资金	6.30	其他资金	
	2022年，巨鹿县气象局共有国编在职人员5名，根据国发【1992】25号文、冀政【1992】78号文、国发【2006】3号文件要求，经人事局工资科测算需要气象津补贴为6.3万元用于保障气象职工工资津补贴部分。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	2.00		3.00		5.00	
资金支出计 划（%）	12月底		6.30			
绩效目标	1.气象部门在职人员能够正常开展日常工作，确保气象事务性工作正常运行。					
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	发放津补贴 人数	发放津补贴人数	5人	国发【1992】25号、冀政【1992】78号、国发【2006】3号文	
	质量指标	发放正确率	严格按照规定发放津补贴，应发与实际发放的比例为发放正确率。	≥90%	国发【1992】25号、冀政【1992】78号、国发【2006】3号文	
	时效指标	地方性津补贴发放及时率	年内，气象局能在经费到位后，及时准确发放国编人员津补贴工资。	≥90%	国发【1992】25号、冀政【1992】78号、国发【2006】3号文	
	成本指标	发放津补贴 费用	年内，气象局发放国编在职人员津补贴工资数。	≤6.3万元	国发【1992】25号、冀政【1992】78号、国发【2006】3号文	
效益指标	可持续影响 指标	单位年终考 核成绩	2022年，全市气象单位年终考核结果优秀以上	优秀	国发【1992】25号、冀政	

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
					【1992】78号、 国发【2006】3 号文
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	在职人员对津补贴及绩效工资发放满意度	≥90%	根据全年服务对象满意度调查问卷

3.气象灾害风险普查经费绩效目标表

416001 河北省巨鹿县气象局本级

单位：万元

项目编码	13052922P00584010014 L		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	10.00	其中：财政 资金	10.00	其他资金	
	2022年，根据《河北省气象局气象灾害综合风险普查工作领导小组关于印发〈河北省气象灾害综合风险普查实施方案（修订版）〉的通知》冀气普函〔2021〕1号、《邢台市气象局关于印发〈邢台市气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》邢气发〔2021〕53号文的要求，计划投入10万元，开展普查，摸清气象灾害风险隐患底数，全面客观认识全县气象灾害风险水平，提升气象灾害风险预报预警和管理能力，为政府及有关部门有效开展气象灾害防治工作提供科学决策依据，为建设经济强县、美丽巨鹿提供坚实支撑。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
			10.00	10.00	10.00	
绩效目标	1.完成9种气象灾害主要承灾体与历史灾情数据的整理，暴露性、脆弱性评估以及风险评估与区划图件制作以及报告编制委托业务。					
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	完成气象灾害风险评估与区划图件、报告种类	完成气象灾害风险评估与分区的灾害种类数量	9种	《河北省气象灾害综合风险普查实施方案》冀气普函〔2021〕1号、《邢台市气象局关于印发〈邢台市气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》邢气发〔2021〕53号文	
	质量指标	评估图件通过中国气象局普查系统审核通过比例	数据通过中国气象局质检比例	≥90%	《河北省气象灾害综合风险普查实施方案》冀气普函〔2021〕1号、《邢台市气象局关于印发〈邢台市气象灾	

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
					害综合风险普查实施方案〉的通知》邢气发〔2021〕53号文
	时效指标	风险评估完成时间	完成9个灾种风险评估的时间	不晚于2022年12月31日前	《河北省气象灾害综合风险普查实施方案》冀气普函〔2021〕1号、《邢台市气象局关于印发〈邢台市气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》邢气发〔2021〕53号文
	成本指标	委托业务成本	气象灾害风险普查成本	≤10万元	《河北省气象灾害综合风险普查实施方案》冀气普函〔2021〕1号、《邢台市气象局关于印发〈邢台市气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》邢气发〔2021〕53号文
效益指标	经济效益指标	降低灾害带来的损失	降低灾害带来的损失	组织开展气象灾害风险普查、风险评估和区划，最大程度降低灾害带来的损失	《河北省气象灾害综合风险普查实施方案》冀气普函〔2021〕1号、《邢台市气象局关于印发〈邢台市气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》邢气发

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
					〔2021〕53号文
	社会效益指标	提升气象灾害防御能力	提升气象灾害防御能力	形成9种气象灾害主要承灾体的风险评估成果，客观认识巨鹿县气象灾害风险水平，进一步提升气象灾害风险识别能力	《河北省气象灾害综合风险普查实施方案》冀气普函〔2021〕1号、《邢台市气象局关于印发〈邢台市气象灾害综合风险普查实施方案〉的通知》邢气发〔2021〕53号文
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	根据全年服务对象满意度调查问卷

4.人工影响天气绩效目标表

416001 河北省巨鹿县气象局本级

单位：万元

项目编码	13052922P00584010008 7		项目名称	人工影响天气		
预算规模及 资金用途	预算数	12.00	其中：财政 资金	12.00	其他资金	
	人工影响天气是开发空中云水资源，抗旱减灾，降低农业生产损失和空气污染的重要举措。2022年巨鹿县气象局3个人工增雨固定作业点，需财政经费12万元用于固定作业点的租赁费、作业人员工资以及增雨火箭的购置，保障2022年作业次数与作业效果。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	6.00		12.00		12.00	
绩效目标	1.保障2022年作业次数与作业效果。					
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	开展增雨作业次数	全年，在有利天气情况下，适时开展增雨作业的次数。	≥10次	人工影响天气管理条例	
	质量指标	增雨作业成功率	年内成功作业次数占总作业次数的比例。	≥95%	人工影响天气管理条例	
	时效指标	开展增雨作业及时率	在合适的增雨作业天气来临后，及时成功作业	≥90%	人工影响天气管理条例	
	成本指标	购买增雨火箭弹费用	年内用于购买增雨火箭弹费用应不少于3万元，满足全年作业量的需求。	≥3万元	人工影响天气管理条例	
效益指标	生态效益指标	增加年降水	通过本年降水量与常年降水量进行对比计算。	显著增加	人工影响天气管理条例	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	满意度调查问卷	

5.天文气象科普馆建设运行费绩效目标表

416001 河北省巨鹿县气象局本级

单位：万元

项目编码	13052922P005840100106		项目名称	天文气象科普馆建设运行费		
预算规模及资金用途	预算数	1.00	其中：财政资金	1.00	其他资金	
	巨鹿气象局大力发展科普宣传，2022年巨鹿县天文气象科普馆内各种气象科普设备需要1万元用于设备正常运行和维修，确保年内正常开展气象科普宣传。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	0.30		0.60		1.00	
绩效目标	1.确保天文气象科普馆设备的维修和更新，年内正常开展气象科普宣传					
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	气象科普馆年内接待人数	气象科普馆年内接待人数	≥1000人	邢台市市级科普基地认定管理办法	
	质量指标	全年发生设备故障率	全年，天文气象科普设备运行中发生的故障次数占总设备运行次数的比例	≤5%	邢台市市级科普基地认定管理办法	
	时效指标	气象科普馆开放天数	巨鹿气象科普馆全年气象科普馆免费开放天数	≥20天	邢台市市级科普基地认定管理办法	
	成本指标	年内用于科普馆的维修维护费	年内用于科普馆的维修维护费	≤1万元	邢台市市级科普基地认定管理办法	
效益指标	社会效益指标	科普馆科普普及率	全年，巨鹿县气象局通过天文气象科普馆进行气象科普宣传的能达到的社会普及率	全年，巨鹿县气象局通过天文气象科普馆进行气象科普宣传，增加巨鹿县社会科普普及。	邢台市市级科普基地认定管理办法	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	邢台市市级科普基地认定管理办法	

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
					法

6.土地租赁费绩效目标表

416001 河北省巨鹿县气象局本级

单位：万元

项目编码	13052922P00584010009 T		项目名称	土地租赁费		
预算规模及 资金用途	预算数	2.20	其中：财政 资金	2.20	其他资金	
	2022年，根据国发【1992】25号文、冀政【1992】78号文相关政策要求，我单位现租赁西张庄土地10亩，白寨土地1.35亩，共计2.2万元用于占用土地租金，保证气象业务正常运行。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
			2.20	2.20	2.20	
绩效目标	1.确保气象局占用土地租金按时支付，保障气象局事务性工作正常运行					
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	支付租金的 土地数量	需向巨鹿县白寨乡1块和西 张庄的1块土地支付租金	2块	国发【2006】3 号文、国发 【1992】25号 文、冀政 【1992】78号文 和县政府相关批 示	
	质量指标	气象局占用 土地租金实 际支出与需 求比例	年内，巨鹿县气象局支出的 土地租金与实际需要支付的 土地租金的比例	≥90%	国发【2006】3 号文、国发 【1992】25号 文、冀政 【1992】78号文 和县政府相关批 示	
	时效指标	土地租金支 付及时率	在应当缴纳土地租赁费的时 间内，能够做到应缴必缴， 及时充分。	在应当缴纳 土地租赁费 的时间内， 能够做到应 缴必缴，及 时充分。	国发【2006】3 号文、国发 【1992】25号 文、冀政 【1992】78号文 和县政府相关批 示	
	成本指标	土地租金费	气象局以租赁方式占用土地	≤2.2万元	国发【2006】3	

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
		用	需支付的费用		号文、国发【1992】25号文、冀政【1992】78号文和县政府相关批示
效益指标	可持续影响指标	发生土地租赁纠纷次数	按时缴纳土地租赁费，避免发生由土地租赁引起的纠纷次数。	≤2次	国发【2006】3号文、国发【1992】25号文、冀政【1992】78号文和县政府相关批示
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	国发【2006】3号文、国发【1992】25号文、冀政【1992】78号文和县政府相关批示

7.运转经费绩效目标表

416001 河北省巨鹿县气象局本级

单位：万元

项目编码	13052922P00584010012 D		项目名称	运转经费		
预算规模及 资金用途	预算数	25.00	其中：财政 资金	25.00	其他资金	
	根据国发【2006】3号文、冀政【1992】78号文相关政策和县政府相关批示，巨鹿县气象局6名劳务派遣人员经费由县财政拨付经费保障，工资标准为巨鹿县最低工资标准的150%，以后与我县最低工资标准同步调整，经测算2022年需保障经费25万元。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	6.00		12.00		20.00	
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	6.00		12.00		20.00	
绩效目标	1.保证县气象部门劳务派遣人员工资发放，极大程度解决本局缺编缺人的现状，保障巨鹿县气象灾害防御，人工影响天气、气象装备等工作能够顺利开展。					
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	发放劳务派遣人数 (人)	发放劳务派遣人数(人)	6人	冀人社发【2019】34号文、2019年最低工资标准	
	质量指标	劳务派遣人员经费支付 准确率 (%)	当经费到位后，气象局能够 保证劳务派遣工资准确，足 额支付，准确率即为：实际 发放与应发的比例	100%	冀人社发【2019】34号文、2019年最低工资标准	
	时效指标	劳务派遣工 资发放及时 率	当经费到位后，气象局能够 保证劳务派遣工资及时发放 达到90%以上。	≥90%	冀人社发【2019】34号文、2019年最低工资标准	
	成本指标	支付派遣机 构管理费	支付劳务派遣公司的管理费 用，人均50元/月。	≤300元	冀人社发【2019】34号文、2019年最低工资标准	
效益指标	可持续影响 指标	劳务派遣工 资人员出勤 率	气象局全年劳务派遣工资人 员出勤天数占全年应出勤天 数的比例。	≥95%	冀人社发【2019】34号文、2019年最低工资标准	
满意度指标	服务对象满	服务对象满	劳务派遣工资人员对津补贴	≥90%	满意度调查问卷	

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
	意度指标	意度	及绩效工资发放满意度		