**临猗县人民政府文件**

 临政发〔2023〕15 号

**临猗县人民政府**

**关于推进气象高质量发展的实施方案**

各乡(镇)人民政府，县直各有关单位：

为贯彻落实《国务院关于印发气象高质量发展纲要 (2022—2035年)的通知》(国发〔2022〕11号，以下简称《纲 要》)、《山西省人民政府关于推进气象高质量发展的意见》 (晋政发〔2022〕27 号)、《运城市人民政府关于推进气象高质

量发展的实施意见》(运政发〔2023〕13号)文件，加快推进临

猗县气象高质量发展，进一步提升气象服务保障经济社会发

展的能力和水平，结合临猗县实际，制定本实施方案。

**一** **、总体要求**

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思 想为指导，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻 新发展理念，按照县委、县政府全方位推动高质量发展的目 标要求，牢牢把握气象工作关系生命安全、生产发展、生活富 裕、生态良好的战略定位，以提供高质量气象服务为目标，加 快推进气象现代化建设，努力构建监测精密、预报精准、服务 精细、人民满意的现代气象体系，充分发挥气象减灾防灾第 一道防线作用，为临猗县经济社会发展、防灾减灾和民生改

善等提供强有力的气象保障。

(二)发展目标。到2025年，形成与临猗全方位推动高质 量发展和人民生产生活需求相适应的气象现代化体系，监测 精密、预报精准、服务精细能力不断提升，气象防灾减灾第一 道防线作用充分发挥。到2035年，临猗县气象科技水平和科 技创新能力明显提高，实施“气象十”赋能行动，气象与国民 经济各领域深度融合，监测网络布局、农业气象服务水平、人 工影响天气标准化作业能力大幅提升，以智慧气象为主要特

征的气象现代化基本实现，气象综合实力更上一个台阶。

**二、夯实气象高质量发展基础**

(三)加快推进气象现代化建设。认真贯彻落实省、市气 象科技发展规划，强化数值预报模式产品、多雷达协同观测 和融合分析本地化应用。开展国家气象观测站网的标准化、 自动化升级改造，开展极端天气气候事件、应对气候变化、重 点领域灾害性天气影响预报、气象灾害风险预警等技术研 究。将气象科技创新纳入县级科技计划项目，加强气象与农 业、交通、生态环境等跨部门联合科技创新。(责任单位：县 气象局、县农业农村局、县工科局、县交通局、市生态环境局

临猗分局)

(四)完善气象综合监测体系。优化站网布局，开展区域 自动站网升级改造，优化区域自动站观测要素。加强气象观 测站网建设，增强城市内涝、黄河流域气象灾害重点防御区 域和盲区的监测能力。加强专业气象观测，科学加密建设各 类气象探测设备，建设完善农业、生态等专业气象观测网。 健全智能化综合气象装备保障和气象观测质量管理体系，加 强气象探测环境保护，确保探测设备安全运行。(责任单位： 县气象局、县发改局、县自然资源局、县住建局、县水务局、县

农业农村局、县应急管理局、县行政审批局)

(五)构建精准气象预报预警体系。开展精细智能网格

预报产品的应用，强化预报订正、预报产品应用、预警检验反 馈。提高短时临近、精细化预报水平，加强雷暴大风、短时强 降水、冰雹等灾害性天气预报预警能力。强化中小河流、山 洪、地质、城乡内涝等气象灾害易发区域天气预报预警能力 建设。气象信息全面接入临猗权威主流媒体，不断扩大气象 信息覆盖面和影响力。(责任单位：县气象局、县委宣传部、 县自然资源局、县水务局、县农业农村局、县应急管理局、县 融媒体中心、中国移动临猗县分公司、中国联通临猗县分公

司、中国电信临猗县分公司)

(六)健全气象灾害防御组织体系。推动气象灾害防御 融入基层网格化社会治理体系，纳入基层基本公共服务。推 进气象灾害应急预案评估和修订，强化“直通式”决策服务、 “联动式”指挥调度、“递进式”预报预警、“融入式”应急服务， 健全以气象灾害预警为先导的应急联动机制和重大气象灾 害预警信息“叫应”机制。出台气象灾害防御指南，提高突发 事件应急处置气象保障服务能力，落实极端天气约束性停工 停课停业停运等防灾避险制度和气象灾害风险转移制度。 健全政府主导的气象信息社会再传播机制，提高气象信息传 播的时效和质量。(责任单位：县气象灾害应急指挥部各成

员单位)

— —

(七)建立健全气象科普，加强公共气象服务供给。推动

建设公共气象服务优化工程，探索政府购买公共气象服务制 度，逐步形成保障公共气象服务体系有效运行的长效机制。 加强气象服务信息传播渠道建设，推进各类媒体气象信息全 接入，将气象科普工作纳入全民科学素质行动计划纲要，建 立气象科普基地，打造地方特色的城市气象服务模式。(责

任单位：县气象局、县科协、县融媒体中心)

**三、强化气象高质量发展能力**

(八)提高精细气象服务能力。面向临猗县经济林果优 势，开展苹果全流程气象服务、樱桃防霜冻气象服务、冬枣特 色气象服务。完成农田生态系统、植被和物候自动观测、黄 河流域区域气象站安装运行。围绕苹果、梨等特色农作物， 优化完善农业气象观测设施站网布局，开展特色农业气象服 务，为临猗县农业生产布局调整和“特”“优”农业发展提供特 色作物智慧气象服务，做好农产品气候品质认证与品牌宣传 工作。(责任单位：县气象局、县农业农村局、县果业发展中

心、县融媒体中心)

(九)提升人工影响天气工作能力。加强对人工影响天 气工作的组织领导，建立健全人工影响天气工作协调机制，

加强工作统筹和指挥调度，落实安全监管责任，完善应急预

案，为人工影响天气工作提供人员、资金和基础保障。围绕 农业生产、生态保护与修复、应急保障、重污染天气应对等， 加大常态化人工影响天气作业力度。加快推进人工影响天 气工作高质量发展，实施人工影响天气能力提升工程，建成 统一指挥、统筹布局、协同作业的人工影响天气作业指挥体 系。(责任单位：县气象局、县人工影响天气工作领导小组成

员单位)

(十)优化升级农业气象试验站。按照国家一级农业气 象试验站标准，以服务粮食安全和经济林果提质增效为目 标，主要围绕农田小气候预报、新品种推广和农业气象服务 等农业气象服务需求，不断完善经济林果农业气象服务指标 体系建设，做好农业气象服务工作；完善经济林果监测体系， 实现主产品种全生育期的自动监测；精细化气象服务，建设 经济林果智慧农业气象服务平台，实现基于用户需求的智能 化直通式农业气象服务；提升科研创新水平，开展低温冻害、 高温热害的试验研究及苹果品质研究等。全面实现农业气 象试验站产、学、研、用的协同创新，为农业气象服务工作提 供科学依据。(责任单位：县气象局、县农业农村局、县工科

局、县果业发展中心)

**四、增强气象科技创新水平**

— —

(十一)加强气象人才队伍建设。创新人才发展机制，支 持并鼓励优秀年轻干部参加横向、纵向交流挂职，提高气象 队伍整体素质；加强气象高层次领军人才和中青年骨干人才 的培养力度，培养业务技术带头人，加强在职人员继续再教 育培训工作，全面提高职工学历层次、工作技能和人员综合 素质，努力建设高水平的气象预报、气象服务、农业气象、气 象监测等重点专业人才队伍。加强专业能力建设，提高气象 队伍整体素质，优化人才队伍结构，构建充满创新活力的气 象人才体系，将业务与生产生活相融合，加强科技成果产出。 (责任单位：县气象局、县委组织部、县农业农村局、县工科

局)

(十二)持续推进“气象十”赋能行动。拓展“气象十”融 合应用新场景新业态，推进气象与应急、交通、农业、生态等 重点领域专业气象观测站网建设，并纳入相关建设规划统筹 布局，筑牢气象防灾减灾第一道防线。“气象十应急”强化应 急管理与气象安全相关能力建设、“气象+交通”为道路安全 保驾护航、“气象+农业”智慧气象赋能农业生产和乡村振 兴。集约发展面向自然资源、农业、能源等行业用户定量精 细的专业气象服务业务。(责任单位：县气象局、县自然资源

局、县农业农村局、县交通局、县应急管理局、县能源局)

**五、保障措施**

(十三)加强组织领导。坚持党对气象工作的全面领导， 不断完善推动气象事业高质量发展的体制机制，加强气象与 政府部门和行业之间开放合作。将气象高质量发展纳入政 府发展规划，切实解决气象发展、重大项目建设、资金保障和 用地等关键问题，统筹确保规划目标和各项重大任务顺利完 成。(责任单位：县气象局、县发改局、县自然资源局、县住建

局、县工科局、县行政审批局)

(十四)加强政策支持。坚持和完善双重计划财务体制， 建立健全稳定的财政投入保障机制。完善政府购买公共气 象服务制度，形成保障公共气象服务体系有效运行的长效机 制。将高水平气象现代化建设纳入地方经济社会发展整体 布局，加大对气象事业的政策支持和资金投入，对发展气象 事业所需的基本建设投资和事业经费，纳入政府相关规划和 预算。加大对气象台站建设的支持保障力度，落实气象部门 职工依规足额享受地方政策，保障气象事业发展。(责任单

位：县气象局、县财政局、县发改局)

(十五)加强法治保障。加强气象法治建设，依法发展气 象事业、履行气象职责、管理气象事务，为气象事业发展提供

法治保障。加强气象法制机构和法治队伍建设，强化公共气

象服务和气象行政管理职能，依法规范全社会的气象活动， 为气象事业高质量发展营造良好环境。(责任单位：县气象

局、县司法局、县应急管理局、县市场监管局)

2023年8月8日

临猗县人民政府

(此件公开发布)

|  |
| --- |
| 抄报：县四大班子领导及办公室 |
| 临猗县人民政府办公室 2023年8月8日印发 |