

金华市金东区人民政府文件

金区政〔2023〕35号

金华市金东区人民政府 关于贯彻落实气象高质量发展纲要的实施意见

各乡镇（街道）、区直属各部门：

为贯彻落实《气象高质量发展纲要（2022-2035年）》（国发〔2022〕11号）、《关于加快推进气象高质量发展的实施意见》（浙政发〔2022〕30号）、《关于贯彻落实气象高质量发展纲要的实施意见》（金政发〔2022〕37号）等文件精神，进一步提升气象保障服务金东经济社会发展的能力和水平，结合我区实际，就推进金东区气象高质量发展提出如下实施意见。

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，深入贯彻党的二十大和习近平总书记关于气象工作的重要指示

批示精神，全面落实省委省政府和市委市政府决策部署，加快推进金东气象高质量发展，为奋力打造“浙中增长极、未来新中心”提供基础性、先导性支撑。

（二）发展目标。对标金华气象“1585”发展框架，推进高质量发展。到2025年，金东气象现代化水平迈上新台阶，台风、暴雨预报颗粒度细化到乡镇(街道)，灾害性天气监测率达到95%以上，突发强天气有效预警时间达到60分钟以上，公众气象服务满意度达到92%以上，形成一批具有金东辨识度的气象工作标志性成果，气象事业与全省同步高质量发展。到2035年，监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的以智慧气象为主要特征的气象现代化体系基本实现，气象综合实力与省内先进水平保持一致。

二、主要任务

（一）深化气象数字化改革。夯实气象信息网络及基础设施，强化气象数据资源、信息网络和应用系统安全保障，推进气象服务数字化改革和智能化转型，建立新时代现代气象服务体系。本地化省市县一体化的数字化、智能化气象服务平台，不断优化气象数字化服务平台，实现气象服务需求智慧获取、产品智慧生产、服务智慧提供，实现精密监测、精准预报、精细服务、社会监管和综合管理为一体的多跨协同。开展个性化、定制化、精细化气象服务，促进气象服务深度融入数字政府和数字社会各应用场景，推动气象服

务向高品质和多样化升级。（责任单位：区气象局、区发改局、区大数据发展中心。列第一位的为牵头单位，下同）

（二）推进气象科技创新。加大气象科技项目立项支持，加强气象科技领域联合攻关。加强气象科技创新队伍建设，围绕台风、暴雨、强对流等气象灾害的监测预报预警以及风险普查成果应用等关键技术加强科研攻关。发挥气象服务联盟、联合体功能，强化农业、旅游、供电等交叉领域的科学研究，打造行业气象服务科技创新和应用实践基地。建立气象科技项目持续支持机制，将气象基础研究、关键技术攻关纳入市、区级科技计划，从项目立项、资金保障上予以重点支持。（责任单位：区气象局、区科技局、区农业农村局、区生态环境分局、区供电局）

（三）优化人才梯队建设。将气象人才纳入区级人才发展规划，培养一批气象科技人才和创新团队，加快形成与气象高质量发展相适应的气象高层次人才梯队。将符合条件的气象人才纳入区人才政策享受范围，支持符合条件的气象人才申报人才工程（计划）。支持气象紧缺人才、高层次人才、青年科技人才培养引进，支持地方气象编制人员招录委托省气象局统一组织实施。健全气象人才评价体系和分配激励机制。（责任单位：区气象局、区委组织部、区委编办、区人社局）

（四）提高监测精密水平。构建综合立体的气象观测体系，推进X波段天气雷达建设，加密气象自动监测站，消除重点区域气

象监测盲区，实现气象地面站网全区平均密度达4.3公里，气象灾害高影响区达3公里。统筹推进气象、水务、资规等部门气象类观测设施共建共享，提升实现行政村气象灾害监测设施全覆盖。提升气象装备保障能力，开展老旧站点迭代更新和探测环境优化提升。（责任单位：区气象局、区发改局、区财政局、区水务局、区资规局分局、区生态环境分局、区大数据发展中心）

（五）增强预报精准能力。加强数值预报产品本地化订正应用，开展气候预测产品属地释用，构建短临、短期、中期、延伸期无缝隙覆盖的预报预测产品体系。推进气象新型业务技术体制改革，研制协同预警系统，将市县一体的气象预报业务平台和强天气预警平台进行本地化应用，健全数智气象预报业务体系和产品体系，提高突发强天气监测预警能力。（责任单位：区气象局、区发改局、区财政局）

（六）面向生命安全，筑牢气象防灾减灾第一道防线。完善基于影响的分灾种气象灾害风险预警服务体系，推进气象灾害风险评估。强化气象与相关责任部门联动。加快推进浙政钉、应急广播等实时接入公共突发事件预警信息发布平台，健全全媒体气象预警信息传播体系。建立极端天气预警靶向发布、快速传播“绿色通道”。完善突发事件预警信息发布系统，提高强天气全网发布能力和靶向式精细发布能力。提升极端天气预警分级叫应能力。推进“网格+气象”工作，健全基层气象防灾减灾体系。完善气象灾害应急预案

和防御规划体系，将气象灾害防御纳入党政领导干部常规培训，提高气象灾害应对处置能力和管控能力。深化风险普查成果应用，实现暴雨、高温等风险等级预报，完善以气象预警为先导的防灾减灾联动机制，加快灾害性天气巨灾保险制度和农业政策性保险制度相关文件的制定，加强气象防灾减灾知识科普宣传，增强全社会主动防灾意识和能力。（责任单位：区气象局、区委组织部、区发改局、区经信局、区住建局、区水务局、区农业农村局、区应急管理局、区资规局分局、区大数据发展中心、区融媒体中心、金东移动公司、金东区电信局、金东联通公司）

（七）面向生产发展，提高气象服务经济高质量发展水平。发挥气象保障高质量推进乡村全面振兴重要作用，气象服务全面融入数字乡村、未来乡村建设。提高农业气象灾害监测预报预警能力，开展分作物、分灾种的全链条智慧农业气象服务，因地制宜推进水稻、茶叶、桃梨及蔬菜、苗木等特色农业气象服务。加强风能、太阳能等新能源资源调查和开发利用气象服务，优化供水、电网安全运行和电力调度精细化气象服务。（责任单位：区气象局、区发改局、区住建局、区水务局、区农业农村局、区供电局）

（八）面向生活富裕，优化和美金东气象服务供给。持续推进基本公共气象服务均等化，以“数智气象”为依托，发展面向未来场景应用的智能气象服务。强化重大活动、重点工程气象保障服务，加强气候可行性论证工作，提升城区规划、重大基础设施建设、重

大工程项目的气候可行性评估服务能力。拓展公共气象服务渠道，打造社会公众快速获取各类气象信息的全媒体矩阵。发展多样化气象服务产品，推进“金东特色+智慧气象”本地化气象服务。优化气象服务供给侧结构，促进气象服务产业发展，激发气象市场主体活力。完善气象科普宣传教育体系，推进气象科普教育设施建设和校园气象科普工作。（责任单位：区气象局、区发改局、区教体局、区财政局、区住建局、区水务局、区农业农村局、区文旅局、区应急管理局、区市场监管局、区大数据发展中心）

（九）面向生态良好，强化绿色低碳发展气象支撑保障。加强温室气体浓度、负氧离子、灰霾、气溶胶等气象资源监测研究与动态评估，推进负氧离子等生态监测站建设，提高生态旅游康养数据分析和应用能力。引进污染源大气扩散预报模式，提升大气污染突发事件应急气象支撑能力。加强金东全时季生态气候旅游产品、多元化规模化气候康养产品、品牌化标识化绿色农产品等优质气候生态产品供给。加强特色气候生态资源挖掘，争创天然氧吧、避暑气候胜地、乡村氧吧、气候康养乡村等气候生态品牌，深化品牌宣传、推广、应用。全面提升人工影响天气能力。（责任单位：区气象局、区发改局、区农业农村局、区文旅局、区应急管理局、区大数据发展中心、区生态环境分局）

三、保障措施

将气象高质量发展纳入我区国民经济和社会发展规划，持续优化工作推进机制，科学配置公共资源。建立由区政府分管领导牵头的气象高质量发展推进工作联席会议制度，完善部门协同、上下联动的工作机制。区财政统筹安排资金，严格落实双重计划财务体制，进一步加大气象高质量发展建设项目的支持力度。严格执行气象法律法规，健全气象标准体系，规范气象探测环境保护、气象灾害风险管理、气象资料使用等活动。与浙江省气象局、金华市气象局共同推进气象高质量发展。因地制宜梳理谋划一批保障防灾减灾、服务区域发展急需的气象重点项目，做到布局科学、建设有序、应用高效，以气象事业的高质量发展促进经济社会的高质量发展。



(此件公开发布)

