

# 于都县人民政府文件

于府发〔2023〕15号

## 于都县人民政府 关于印发《推进于都县气象高质量发展的 意见》的通知

各乡（镇）人民政府，县政府有关部门、县直（驻县）有关单位：

为加快推进于都县气象高质量发展，全面提升气象保障服务于都经济社会发展的能力，经研究，现将《推进于都县气象高质量发展的意见》印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

2023年9月12日



# 推进于都县气象高质量发展的意见

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）、《江西省人民政府关于印发江西省气象高质量发展纲要（2023—2035年）的通知》（赣府发〔2022〕23号）和《赣州市人民政府关于印发赣州市气象高质量发展纲要（2023—2035年）的通知》（赣市府发〔2023〕9号）精神，加快推进于都县气象高质量发展，全面提升气象保障服务于都经济社会发展的能力，结合我县实际，制定本意见。

## 一、总体要求

**（一）指导思想。**坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党的二十大精神为引领，深入贯彻落实习近平总书记关于气象工作重要指示及视察江西、赣州和于都重要讲话精神，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用，全方位保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好，更好满足人民日益增长的美好生活需要。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，助力长征文化、时尚之都、富硒产业、体育融合“四大品牌”和富强美丽平安幸福建设。

**（二）发展目标。**到2025年，基本建成适应于都经济社会高质量发展需要的气象业务、服务、科技创新和治理体系。气象灾害防御体制机制进一步完善，气象监测预报预警能力进一步提

升,气象防灾减灾第一道防线作用更加彰显,气象保障粮食安全、生态文明建设、乡村振兴等重大战略能力不断提升,科技创新对气象现代化的贡献率显著提高,气象服务新时代赣南苏区振兴发展能力明显增强。我县气象现代化整体水平达到全市先进,气象探测、人工影响天气、特色农产品气象服务等领域达到市内领先。

到 2035 年,以智慧气象为主要特征的气象现代化基本实现。布局优化的监测系统更加精密,无缝隙、全覆盖的预报系统更加精准,气象服务覆盖面和综合效益大幅提升,全县公众气象服务满意度稳步提高,高质量气象现代化建设迈上新台阶。

## 二、主要任务

### (一) 提升气象监测精密水平, 实现高速高效

实施气象灾害防御能力提升工程。建立农业、生态、交通、旅游等行业气象观测站网。完成 16 个老旧自动气象站升级改造,每个乡镇至少建设 1 个“六要素”自动气象站。科学加密和升级建设各类气象探测设施,“十四五”期间,增补区域自动气象站 16 个(其中:四要素区域站 11 个、六要素区域站 5 个),全县地面气象观测站平均间距达到 5 公里以下,提升灾害性天气监测时空分辨率。完善行业应用气象观测网,“十四五”期间,新建交通、旅游等专项气象观测站 3 个。拓展生态气象业务观测能力,丰富生态气象观测产品,建设森林、湿地、农田等典型生态气象观测站网 5 个。

加强气象信息基础系统建设,构建固移融合、高速泛在、安

全稳定的气象通信网络。建立健全各部门气象相关数据获取、存储、汇交、使用管理制度,推动气象数据有序流动与合法依规使用。健全信息安全体系,加强备份能力建设。

统筹优化国家气象观测站探测环境,加强气象探测环境保护。开展台站规范化建设和基础设施改造,加强气象台站业务平台和业务运行环境支撑能力建设,建设气象高质量发展示范台站。

## **(二) 增强气象预报精准能力, 实现精准精细**

建设于都县智慧气象预报服务平台,构建无缝隙气象灾害预报预测业务体系。不断提升预报准确率和预警提前量,到2025年,24小时晴雨预报准确率达88%、强对流天气预警时间提前量达40分钟、暴雨预警准确率达85%;到2035年,逐步形成“五个1”的精准预报能力,实现提前1小时预警局地强天气、提前1天预报逐小时天气、提前1周预报灾害性天气、提前1月预报重大天气过程、提前1年预测气候异常。“十四五”期间,对全县23个乡镇气象预警多媒体终端进行全面升级更新,不断提升预警信息发布效率和覆盖面。

推进气象灾害综合风险普查成果应用,发展基于影响的气象灾害风险预警。提升区域中小尺度天气预报水平,重点提高城市内涝、中小河流洪水、山洪地质灾害等气象灾害风险预警能力。

## **(三) 面向生命安全, 筑牢气象防灾减灾第一道防线**

坚持分级负责、属地管理原则,健全党委领导、政府主导、

部门联动、社会参与的气象防灾减灾机制。将气象灾害防御纳入综合防灾减灾救灾、应急管理和乡镇(城市社区)等基层网格化社会治理体系。修订完善气象灾害应急预案,建立健全以气象灾害预警为先导的部门应急联动、社会响应机制。细化强降水“631”风险预警应对工作机制。建立健全暴雨高级别预警的高风险区域、高敏感行业、高危人群停工停业停课机制。扎实做好气象灾害防御考核工作。

优化突发事件预警信息发布系统,提升气象灾害预警信息精准靶向发布能力,畅通重大气象灾害预警信息快速发布“绿色通道”,推动新一代移动通信终端、应急广播等技术手段在预警信息发布中的应用。提升预警信息发布时效,构建行政村全覆盖的气象预警信息发布体系。

健全重大活动气象保障服务工作流程和标准规范,开展重大活动分级分类气象保障服务。强化重大气象灾害应急演练。完善并落实气象灾害防御重点单位管理制度。健全重点单位气象安全管控和防治体系,建设气象防灾减灾示范单位。加强气象科普宣传教育,建设气象科普教育基地。

#### **(四) 面向生产发展,提高气象服务经济高质量发展水平**

围绕粮食安全、特色优势农产品生产,加强农业气象灾害监测预警和病虫害防治气象服务能力建设。强化卫星遥感、智能网格天气预报等技术在农业气象服务中的应用,提升粮食生产全过程气象灾害精细化预报能力和产量预报能力。开展脐橙、油茶、

大棚蔬菜等农业特色产业气象服务。推动“气候好产品”认证，提升于都绿色农产品品牌价值。

建设交通运输、水利、文化和旅游等重点行业气象观测网，加强交通气象监测预报预警能力，建设相关业务平台。开展分灾种、分路段精细化交通气象服务。加强气象与公安、交通运输等部门的合作，合力推进恶劣天气高影响路段优化提升管控工作，提升公路气象保障能力。

深化“气象+”赋能行动，推动气象服务融入生产、流通、消费等环节。加强交通、旅游、水利等行业气象监测预报预警服务能力建设，推进气象与交通、公安、铁路、高速公路、高速交警等部门间信息共享。加强电力气象灾害预报预警，做好电网安全运行和电力调度精细化气象服务。积极发展金融、保险气象服务。强化重大工程建设气象服务保障。

#### **（五）面向生活富裕，优化人民美好生活气象服务保障**

推进基本公共气象服务均等化，建立公共气象服务清单，并纳入政府公共服务清单目录。推进气象服务数字化、智能化转型，提供基于位置和时间的气象信息服务。大力发展互联网新媒体和传统媒体相结合的公众气象服务信息传播体系，提高农村、边远山区以及老年人、残疾人等群体获取气象信息的便捷性和时效性，扩大气象服务覆盖面。

健全覆盖城乡的气象服务体系。构建城市智慧气象服务支撑系统，提升城市气象服务保障能力。开展城市气象灾害风险评估，

建成面向城市高影响行业的气象影响预报和风险预警体系。开展城市细致气候特征综合分析,为城市国土空间规划、海绵城市建设等提供决策服务。提升竞技体育、重大赛事和全民健身气象服务水平。将农村气象防灾减灾纳入乡村建设行动,提升农村气象灾害高风险地区监测预警服务能力。建立农村智能雷电监测预警系统,建设农村雷电灾害防御示范基地,逐步推进农村公共场所防雷设施建设,引导农民自建房防雷设施建设,减少农村雷击伤亡和财产损失。

#### **(六) 面向生态良好, 强化生态文明建设气象支撑**

加强气候变化监测预测,发挥气象趋利避害作用。建设温室气体观测站,开展温室气体监测和碳达峰碳中和分析评估服务。加强风能、太阳能等气候资源普查和规划利用。开展重大工程建设、经济园区规划等气候可行性论证。探索建立气候产品价值实现机制,持续打造天然氧吧、避暑旅游目的地、避寒养生福地等气候生态品牌。加强生态环境治理与保护的气象保障服务,建设大气污染综合观测系统,加强森林火点、秸秆燃烧等气象遥感监测,加强赣江源头及水源涵养区水体水质气象监测预报预警能力建设。

加快构建与于都经济社会发展需求相适应的人工影响天气业务体系。建立智能化人工影响天气作业指挥系统,完善弹药储运安全体系和提升安全管理信息化水平,加强人工影响天气作业安全联合监管。开展常态化人工增雨(防雹)作业,加大对我县

粮食作物生产及脐橙、蔬菜、油茶等特色农业的人工增雨(防雹)保护力度。

实施空中云水资源开发工程。推进地面作业装备自动化、标准化、信息化升级改造。到 2025 年,完成 7 个碘化银地面发生器、5 个地面流动作业点建设。

### **(七) 增强气象科技创新能力**

建立气象重点领域在科研项目、人才资源、资金保障等关键支撑方面的统筹配置机制。将气象科学技术的应用与研究纳入县科技计划(专项、基金等)予以重点支持。组建气象科技创新团队,提升气象科技创新能力,强化成果转化应用和创新激励。加强人工智能、云计算、大数据、物联网、5G 应用等新技术在现代气象业务服务中的应用。

### **(八) 加强气象人才队伍建设**

将气象人才纳入地方人才工程,落实人才奖励政策。到 2035 年,新增 1 名副高级气象专业技术人员。完善气象科技人才梯队建设,大学本科以上学历人员占比,2025 年达 92%,2035 年达 100%;硕士以上学历人员占比,2025 年达 10%,2035 年达 30%。优化地方气象机构岗位设置,逐步提高中、高级专业技术岗位比例。推进地方气象机构和国家气象机构人员合理流动。加强气象教育培训体系和能力建设,提升气象人才队伍素质。建立健全气象人才科学评价体系和分配激励机制。落实好成果转化收益分配有关规定。落实气象人才享受所在地人才生活服务保障



政策。

### 三、保障措施

**(一) 强化组织领导。**坚持党对气象工作的全面领导。健全部门协同、上下联动的气象高质量发展工作机制。将气象高质量发展纳入各乡镇和各部门相关规划,统筹做好资金、项目、用地等支持保障。

**(二) 加快法治建设。**加强气象法治宣传教育和普法工作,持续推进“放管服”改革,切实推进气象法治建设。依法依规保护气象设施和气象探测环境、气候资源保护和开发利用,规范气象灾害防御、人工影响天气、气象信息服务等工作。加强防雷安全、人工影响天气作业安全监管。推进地方规范性文件制修订,加强气象设施和气象探测环境保护。

**(三) 深化开放合作。**深化县政府与赣州市气象局合作,共同推进于都气象高质量发展。推进气象、应急、水利、生态环境、自然资源、农业农村、文广新旅、交通运输、林业等部门合作和资源共享。

**(四) 强化财政保障。**完善与气象部门管理体制相适应的双重计划财务体制,按照事权与支出责任相匹配要求,建立健全推动气象事业高质量发展的地方财政投入保障机制。切实加大项目和资金支持力度。落实气象部门职工依规足额享受地方政策,保障气象事业发展和人员经费。

---

于都县人民政府办公室 校对人：彭慧阳 2023年9月12日印发