



# 泉州气象综合观测评估指标全省第一

## 泉州召开“惠民生 补短板”气象灾害应急处置专场新闻发布会,介绍泉州如何在气象灾害的防与减中,赋能经济社会高质量发展

■海都记者 吴日锦

2024年8月9日上午,泉州市召开“惠民生 补短板”气象灾害应急处置专场新闻发布会,向市民展示了去年全省气象高质量发展评估位居第三名的泉州气象,如何在气象灾害的防与减中,赋能泉州经济社会高质量发展。

### 气象助力防御“杜苏芮” 入选应急部“良好实践案例”

2023年7月28日9时55分左右,第5号台风“杜苏芮”登陆福建晋江沿海,登陆时中心附近最大风力15级(50米/秒,强台风级),成为当年登陆我国的最强台风。“杜苏芮”致福建145万余人受灾,直接经济损失超30亿元。在这场气象灾害中,处于登陆中心的泉州,因为准备充分,应对得当,最大程度地减少了强台风带来的灾害。其中,精准的气象预报功不可没。

据介绍,当时,泉州市气象局充分发挥气象灾害预警在防灾减灾中的先导性作用,提前一周发布台风消息,将精细的决策气象服务产品,融入政府提前划定防范重点、提前预置救援力量、提前转移人员的“三个提前”方案中。市气象局局长叶宾进驻市防汛办近一周。4部X波段相控阵雷达、气象现代化提升工程在台风影响过程中发挥了气象保障数据支撑重要作用。“泉

天精采”数字气象平台和“泉州气象”微信小程序上线应用,高效集成展示气象信息,助力政府和相关部门以及市民快速获取台风动态及风雨影响。最终该案例入选应急管理部“良好实践案例”。

“近三年,泉州气象有效应对12个影响台风、20场暴雨,58次强对流等灾害性天气过程。”泉州市气象局党组成员、副局长童华君介绍,在气象防灾减灾效益方面,气象防灾减灾“第一道防线”作用在泉州做出了特色。“一过程一策”气象服务手册、“首席说天气”短视频、“泉州气象”微信小程序等助力政府精准施策,市民对气象监测、预报、预警、便民服务信息等也能一站式快速获取。全过程递进式气象服务机制和高级别预警叫应制度也不断健全,今年台风“格美”影响期间,首次试用(面向基层防汛责任人)“闪信”信息强制提醒业务。



气象观测塔台(部门供图)

### 建成区域自动气象站291个 综合观测评估指标全省第一

2022年市政府印发《泉州市人民政府关于加快推进气象高质量发展的实施意见》,2023年省气象局和市政府签订市厅合作协议,打造“市厅合作”样板典范。在气象基础能力建设方面,升级完善天气雷达监测网,完成晋江紫帽山S波段多普勒天气雷达双偏振升级改造,在南安、安溪、永春、晋江等地组网建设X波段双偏振相控阵雷达4部,灾害性天气监测预警能力得以大幅度提升。

泉州还在全市气象灾害、地质灾害、海洋灾害、城市内涝等灾害高发易发区域加密建设气象观测设施,目前已建成区域自动气象站291个、各类专业气象服务观测站64个,形成乡镇全覆盖、平均间隔6.7公里,重点灾害防治区域4.5公里的气象灾害自动监测站网,自动气象站观测资料可用率达99%以上,气象灾害监测率得到显著提升,综合观测评估指标全省第一。

在关键技术的研究上,在强化多波段雷达资料融合应用中,实现灾害性天气自动识别预警,高山气象景观自动分级判别和预报技术获省气象局科学技术进步三等奖。

童华君介绍,泉州气象赋能经济社会高质量发展主要在乡村振兴、文旅、海洋经济和服务民营经济上发力。聚焦县域特色,推进“一县一品”研究型气象业务,有序开展德化旅游、安溪茶叶、石狮渔港、惠安临港能源、晋江民营经济、南安流域治理、永春特色农业等专业气象服务。

其打造的安溪智慧茶叶气象样板,在全省率先开展安溪铁观音茶叶气候品质认证,连续5年为47家茶企开展58批次认证。联合福建农林大学成立全省首个芦柑气象科研站,为永春芦柑科学种植提供依据;在打造气象+文旅品牌中,推动气象文化与闽南历史人文有机融合。建设九日山海丝气象文化示范点,闽南气象谚语入选泉州非物质文化遗产代表性项目名录。泉州气象局还率先在全省推出高山旅游景观预报服务产品,雨雾淞、云海等预报准确率近九成。助力德化、安溪获评“中国天然氧吧”,九仙山景区列入全国首批“天气气候景观观赏地”,19个乡镇(景区)获评“清新福建 气候福地”。

### 2吨级商载能力!

## 国产大型无人运输机成功首飞

■央视

8月11日上午,我国自主研发的大型双发无人运输机在四川自贡凤鸣通航机场进行了首次飞行试验,首飞取得圆满成功。

首次飞行试验持续约20分钟,飞行过程中,各系统工作正常。这型无人机翼展16.1米、高

4.6米,具备12立方米装载空间,2吨级商载能力,是国内目前按照市场需求研制的最大、全国产化的大型无人运输机。同时,飞机还具有易装卸、高可靠、高安全以及高度智能化等特点,为我国拓展航空货运新场景、打造低空经济智慧物流新业态提供支撑。



这型无人机翼展16.1米、高4.6米

### 我省已经认定 非遗工坊219家

近日,省文旅厅完成我省非遗工坊建设情况统计工作,并录入文化和旅游部非遗工坊管理系统。据了解,我省已经认定非遗工坊219家。我省非遗工坊涉及多个行业,含食品制作、雕刻塑造、陶瓷烧造、编织扎制、器具制作、医药保健、文房制作、刺绣印染等。据悉,非遗工坊建设和认定工作旨在引导鼓励

非物质文化遗产代表性项目传承人创办各类经营主体和生产加工点,助力乡村振兴,加强非遗生产性保护和非遗技艺活化传承,助推我省文旅经济做大做强做优。我省将更加注重发挥非遗工坊在带动就业增收等方面的积极作用,在促进非遗保护传承的同时,做好非遗工坊建设助力乡村振兴工作。(福建日报)

## 黎明职业大学将升格本科院校

海都讯(记者 黄晓燕)8月11日,记者从黎明职业大学获悉,该校将设置本科层次。

据介绍,黎明职业大学位于泉州市,是泉州市人民政府举办的全日制综合性高职院校、著名侨校,前身是创

办于1929年的黎明高级中学,1984年升格为专科层次的黎明职业大学,是全国最早一批创立的职业大学,是泉州现代职业教育的发轫地。学校深耕职业教育,打造“晋江经验”的职教样板、“海丝学院”的国际交流品

牌、“新材料+鞋服”的专业群标杆等典型示范,成为展示中国特色职业教育的窗口。

“十四五”期间,黎明职业大学升格创建工作得到省委、省政府和市委、市政府的高度重视和大力支持。在《中共福建省委福建省人民

政府关于传承弘扬“晋江经验”支持泉州建设21世纪“海丝名城”的意见》《泉州市“十四五”教育发展专项规划》《泉州市推动高等教育高质量发展实施方案》等省、市重要文件中均提出“支持黎明职业大学按规定升格为本

科层次职业学校”。

2022年5月,泉州市人民政府成立黎明职业大学升格本科层次职业学校工作专班,统筹领导、高位推进黎明职业大学创建本科层次职业学校的各项工作。2024年4月,福建省人民政府在《福建

省高等学校设置“十四五”规划》中期调整中,明确提出“规划以黎明职业大学为基础,整合相关资源设立本科层次黎明职业大学”。省市形成广泛合力,推动和保障黎明职业大学升格创建及长远可持续发展。