



2025年7月  
星期六  
农历乙巳年六月初二

26

今日4版  
总第8321期



统一刊号:CN 32-0131  
邮发代号:27-138

今天多云到阴,有时阵雨,明天阴到多云,有阵雨。东北风5级。明晨最低气温:27℃,今天最高气温:35℃。

## 商用航空研发制造基地 在太仓奠基开工

### 将打造集研发制造配套于一体航空产业高地

本报讯(苏报融媒记者 朱琦 记者 王硕)昨天,商用航空研发制造基地在太仓市奠基开工。苏州市委副书记、市长吴庆文,中国商飞党委副书记、总经理沈波出席活动。

据悉,商用航空研发制造基地总投资规划50亿元,占地412亩,已吸引铂力特3D打印、镭射航空传动部件、航空智能检测修复等一批高端项目,未来将形成集研发、制造、配套于一体的航空产业高地。

当天,大飞机江苏太仓研究中心在太仓正式揭牌。大飞机江苏太仓研究中心将重点依托前期成功运行的“大飞机结冰安全实验中心”等,打造一流的

实验装置运行能力,进一步深化本地与大飞机研发机构的协同创新。

近年来,太仓市全面服务我国商用飞机产业发展,深度融入上海世界级民用航空产业集群建设,着力推动龙头型、旗舰型航空企业聚链成群。特别是与中国商飞、中航材等产业链企业推进战略合作,成功带动18家德资企业、27家内资企业进入大飞机合作生态圈,促成20家企业与成飞、沈飞等航空企业合作,吸引一批高质量项目落地。

中国商飞上飞院院长马显超、党委书记殷秀峰;苏州市政府党组成员徐本,太仓市委副书记、市长徐华东参加活动。

## 提升口岸服务软实力

### 苏州港海员服务中心启用

本报讯(记者 王倩)7月24日,苏州港海员服务中心在太仓港口管委会一楼大厅正式启用,持续提升港口营商环境,提升口岸服务软实力。

围绕港口高质量发展“一号工程”,针对苏州港国际海员多、下地消费需求日益旺盛的特点,苏州港管委会联合高新区管委会及海关、海事、边检等口岸单位,整合文旅、交运等多部门资源,建设海员一站式服务中心,设置了地图展示、交通接驳、文化体验等功能区域,全方位满足海员的多样化需求。

作为年集装箱吞吐量突破千

万标箱、货物吞吐量突破6亿吨的重要枢纽,苏州港已构建起横贯东西、通达海,覆盖近远洋、链接江海河的航运物流服务体系,航线网络覆盖东北亚、东南亚、地中海、东欧、北非、南美等120余个港口,2024年苏州港出入境(港)海员超30万人次。

苏州港将持续优化“港口+文旅”模式,开通海员旅游专线,推出更多的配套政策,针对性做优个性化服务,不断增加海员的幸福感、满意度,将港口入境船员的“流量”转化为文旅经济发展的“增量”,为塑造更高水平开放型经济贡献港口力量。

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

# “融”聚新优势 “媒”好向未来

### ——2025 太仓市融媒体中心(传媒集团)合作发展大会观察

□本报记者 宋沐恩

昨天,2025 太仓市融媒体中心(传媒集团)合作发展大会在市融媒体中心举行,吸引了百余位来自各区镇、企事业单位的代表及商业合作伙伴齐聚一堂,大家登高望远,共探合作机遇,同绘发展蓝图。

#### 从“融”出发

“主力军挺进主战场,关键是要坚持守正创新,以高质量的内容拓展主阵地、提升传播力、增强引导力。”近年来,围绕市委、市政府中心工作,太仓融媒始终坚持用有思想、有温度、有品质的新闻作品,全方位、多角度地展示“现代田园城、幸福金太仓”在高质量发展征程中涌现的新气象、取得的新成就、焕发的新活力。

两次获评中国报业深度融合创新发展案例,摘得江苏省县融媒体中心先进单位,2024年实现中国新闻奖零的突破……这些“成绩单”体现出的不仅是太仓融媒的“硬实力”,还是媒体融合实践带来的百花齐

放,体制机制改革带来的满满活力。

成立六年来,太仓融媒依托中心舆论主阵地和区镇新闻主战场,持续整合媒介资源与生产要素,推动新闻资讯、媒体技术、平台终端、地方服务加速共融互通。如今,“新闻+政务+服务”全覆盖的新闻服务体系,正在全力讲好太仓故事,唱响太仓最强音。

#### 向“新”而行

从2024年的苏州后浪芒禾音乐节到2025年的“金仓湖的夏天”光影音乐派对,太仓中德合唱展演;从文献纪录片《百年沪太路》到正在拍摄制作的《吴健雄》《为人民而舞——吴晓邦》《月季夫人蒋恩细》……在众多合作伙伴的帮助与支持,跨界融合发展蹄疾步稳,未来可期。正如大会现场所言:“从本地朋友圈到全球媒体网,没有我们‘接不住’的舞台。”

现场还围绕“活动策划”

“智慧数据”“演艺影视”“教育服务”等主营业务进行项目推介,并集中签约一批演艺项目和合作框架协议。参会的“新老朋友们”收获颇丰,大家都对未来的进一步合作充满期待。“太仓融媒有强大的宣推、品牌运作、资源整合能力。未来,我们将在音乐社交、国潮国漫、城市空间打造等方面继续加强合作。”北京元气零界文化发展有限公司CEO江占铭说。

太仓市一卡通智能科技有限公司于今年初加入太仓融媒大家庭。该公司主要承担我市“一卡一码”的建设和运营,以及城市服务总入口“太融e”App的投资、建设和运营工作。加入后,太仓融媒不仅延伸了服务触角,还收获了更多的合作伙伴。浙江创建科技有限公司总裁吴本林表示,今年将与太仓融媒携手推进居民服务一卡通项目,实现公交、公共自行车、校园食堂、图书馆四大场景全覆盖,为市民带来更加便利高效的生活体验。

强强联手,共谋未来。近

年来,太仓融媒积极探索“媒体+”模式,在内容共创、技术研发、平台运营等领域深挖合作;在政策解读、形象塑造、智慧建设等方面精准发力,与合作伙伴深化战略协同,为优化营商环境、服务百姓生活、促进社会治理等贡献力量。

#### 共赴“媒”好

微短剧作为文化与科技深度融合的新兴文艺形态,兼具影视剧“基因”与短视频“特性”,可广泛触达各类视听受众,对推动文艺创新、丰富精神生活、赋能千行百业有重要作用。

为此,我市推出“微短剧+”主题创作计划,旨在打造一批思想精深、艺术精湛、制作精良并具有较强影响力的品牌微短剧,助力城市文旅、经典文化、非遗传承等领域发展。

一方面,我市借助中国传媒大学、上海温哥华电影学院等力量,导入各类重点影视项目、拍摄基地、产业链条,加速

资源集聚;另一方面,已吸引创宇兰石、咖啡咪嘶、肉丁影视等一批优质微短剧企业入驻,企业引育留硕果累累。“眼下,‘太仓青年先锋影像季’征片也在火热进行,期待大家破除创作边界,构建多元表达,创作出让人眼前一亮的作品。”香蕉影业CEO韦翔东说。

7月26日,太仓融媒进军微短剧赛道的首部作品《郑和下西洋:沧海新途》,将在央视视频、江苏影视频道、抖音等多平台台联播。另一部由太仓融媒与爱奇艺影业联合出品的都市职场微短剧《我们的黄金时代》也同步开拍。由于原著作者和编剧肖华先生的家乡是太仓,所以该剧与太仓房地产业、文旅元素深度结合,在太仓取景拍摄。

“同舟共济扬帆起,乘风破浪万里航。”市融媒体中心将继续秉持“开放、共享、创新、共赢”的理念,充分发挥自身优势,策划实施一批具有前瞻性、示范性的项目,与合作伙伴共同奔赴更加“媒”好的未来。

## 港口货物吞吐量 超3亿吨



今年上半年,苏州港完成集装箱吞吐量528.1万标箱,同比增长4.8%,完成货物吞吐量3.02亿吨,同比增长4.1%。图为苏州港太仓港区集装箱码头,桥吊林立,车船穿梭,码头吞吐作业繁忙有序。

记者 计海新 摄

## 第二届“智汇太仓”国际创新创业大赛开赛 壮大战略性新兴产业

本报讯(记者 郭文锐)昨天,第二届“智汇太仓”国际创新创业大赛启动。本届大赛聚焦战略性新兴产业发展,旨在打造现代化产业体系,为推动经济高质量发展注入新动能。

本届大赛围绕人工智能、航空航天、高端装备制造、智能制造、数字经济等战略性新兴产业领域展开。赛事自7月启动,历时5个月,将先后举办4场分赛区选拔赛和1场总决赛。将从300余个报名项目中,选出48个优质项目参与路演角逐,

15个最具发展潜力的项目晋级总决赛。

“我们希望借助大赛平台,让一批符合园区产业发展方向、具有先进技术优势的项目脱颖而出,推动更多科创成果在太仓落地生根、开花结果。”太仓市文化教育投资集团有限公司副总经理贺贵说。

据悉,本届大赛将为优胜项目提供政策扶持、资本对接等全方位服务,促进优质项目在太仓落地转化,助力地方产业转型升级。

## “江苏省绿色工厂”阿尔派 树立绿色制造新标杆

本报讯(记者 郭文锐)日前,记者走进太仓阿尔派电子有限公司的生产车间,绿色制造的创新实践随处可见。在中央空凋控制室,技术人员通过实施变频技术改造,实现了能源效率的显著提升。据工厂管理课课长白洪福介绍,这一改造节能效果达到30%至40%,不仅降低了能源消耗,还提高了生产效率。

除了在生产环节进行节能改造,阿尔派电子还积极布局清洁能源。厂房屋顶铺设的光伏发电板为企业发展注入了绿色动能。同时,公司通过淘汰高耗能设备、建立智能能耗管理体系,实现了用能效率的全面提

升。总经理刘加明介绍说,公司引入了1.49兆瓦的光伏电站,淘汰了一批高耗能设备,并建立了全厂能耗管理体系。通过这一系统,公司能够更有效地进行能源管控,推动绿色制造水平不断提升。

通过构建覆盖产品全生命周期的绿色管理体系,阿尔派电子实现了经济效益与环境效益的双赢。今年2月,阿尔派电子就凭借卓越的节能减排成效和智能化管理体系,成功获评2024年江苏省绿色工厂。目前,企业正在积极争取国家级绿色工厂荣誉称号,为全国范围内行业绿色转型提供可复制的“太仓经验”。



## 新增开关不停电 沿线居民“零感知”

本报讯(记者 张立文/图)昨天,国网太仓市供电公司启动“柱上开关集中攻坚工程”,

早上6时左右,市供电公司的作业人员就来到10千伏滨河线施工点,操作2台绝缘斗臂车开展登高带电作业。作业人员按照标准化作业流程要求对导线进行绝缘遮蔽,做好与带电体的隔离防护,有序开展接火作业,整个作业过程严格按照作业方案进行,现场作业、安全监护、地面配合一气呵成。在沿线用户“零感知”的情况下,开展该路段线路柱上开关的改造安装工作。同一时间,常熟市供电公司和张家港市供电公司的作业人员,也来太助力太仓的“柱上开关集中攻坚工程”,分别在10千伏胜

南线和凤维线上,完成了柱上开关改造安装。

据了解,配电网中单分支开关后段的用户越多,故障发生时,受影响的用户数量就越多,线路“超长超挂”现象常被称为配电网上的一个顽疾。在用户数量一样的情况下,柱上开关数量越多,意味着每个开关后段的用户越少,故障发生时,受影响的用户也就越少。增加柱上开关,可以缩减故障抢修停电范围,全面提升配电网线路供电可靠性。

市供电公司配电运检中心配网自动化技术员刘悦告诉记者,这是市供电公司迎峰度夏

的一项重要行动,计划在10天内通过不停电作业新增64处线路开关,同时优化合理分段,不仅可以缩小故障发生时的停电影响范围,还能快速查找出故障位置、原因等,提高抢修处置效率。

这次攻坚行动,也是太仓、常熟、张家港三地电力部门的一次协同作战。攻坚中,采用“抢早晚、避午间”的弹性施工策略,保障工作人员身体健康,并通过人员互助、技术共享、资源整合,提升攻坚行动效率。不久前,太仓市供电公司工作人员也曾赴常熟,帮助开展柱上开关的改造安装工作。