

太仓日报

2024年9月
星期四

26

农历甲辰年八月廿四 今日4版 总第8077期

统一刊号:CN32-0131 邮发代号:27-138



今天阴局部有小雨,明天阴到多云。东北风3~4级。清晨最低气温:22~23℃,今天最高气温:27~28℃。

太仓新闻网:www.taicangdaily.com

习近平回信勉励普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代
发扬先辈光荣传统更好续写誓词碑故事
让民族团结的佳话代代相传

【详见 太仓 APP】

奋进强国路 阔步新征程

跟着记者打卡太仓芳华

聚“星”成链,太仓航空航天产业链图谱日渐成形,
160多家相关企业集群良性发展

“空天方阵”齐头并进

□本报记者 顾嘉乐

追梦空天,制胜未来。

航空航天产业代表了制造业的高水平。在改革开放的澎湃大潮中,以制造业立市的太仓逐步走出了一条“起飞之路”。

“相较于两年前刚刚落户时的园区,现在的航空产业园不仅入驻企业越来越多,园区内部还形成了产业小生态,围绕航空航天关键零部件研发生产的产业链合作也越来越紧密。”苏州中科激光智能制造创新研究院办公室主任徐灵芝介绍,园区内部的华易航、点石航空、超精等企业所用的航空关键零部件,就由中科激光的3D打印铺粉技术生产制造。“产业园就是产业链”的合作不仅将交货周期从2~3个月缩短至10~15天,随时上门沟通洽谈的距离优势也让企业间萌生了“天然的信任感”。

良好的产业配套是企业订单交付的底气,也是产业集群良性发展的缩影。这几年,太仓的航空航

天产业聚“星”成链,“版图”持续扩张,“空天方阵”不仅有规模,更有质效。具体来说,围绕航空关键零部件、航空航天新材料、航空机载系统、航空配套装备、低空经济、航空航天服务、商业航天等重点领域,太仓已形成以高新区为主体、港区和城厢镇科技产业园为两翼的“一体两翼”发展格局。

“自2018年我市与西北工业大学签署战略框架协议以来,陆续发布了太仓航空航天产业行动计划及系列专项政策,产业链企业从最初的30家增至160多家,不仅聚集了穆格工业控制、天航长鹰等行业领军企业,一批以卓能电子为代表的在太企业也积极转型,进入这一新赛道。可以说,整个产业集群的聚集态势已经逐步显现。”市工信局运行监测科科长贺寅告诉记者。

在太仓智汇谷·科技创新园,今年启用的太仓市航空航天产业展示中心是展示太仓航空航天产

业发展基础、路径、成果和前景的重要窗口。展厅中展示着太仓企业自主研发的70余件展品,例如,来自穆格工业控制(苏州)有限公司的液压伺服阀、星河动力打造的谷神星一号运载火箭一级发动机等。

在展厅的二楼,“低空经济”也悄然“高飞”。贺寅介绍,基于良好的精密制造和航空航天产业基础,太仓积极布局“低空经济”这个朝阳行业,无论是低空空域、试飞基地、政策保障,还是应用场景,太仓有优势也有谋划。一批批零部件、原材料从周边城市向太仓聚集,一台台无人机从太仓工厂下线“飞”往电力、消防、医疗等应用场景……如今,一张上游生产制造、中游飞行应用、下游综合服务保障的“低空经济”产业链图谱正在太仓徐徐展开。

近年来,太仓明确将航空航天产业作为“十四五”重点发展的战略性新兴产业之一,提出力争到

2025年,航空航天产业产值突破500亿元的目标。在未来,沿着“航空+低空”双轮驱动、“产业+创新”融合发展的路径,一个特色鲜明、要素集聚、智能高端的现代化航空航天产业集群正朝我们加速走来。

记者手记

75载砥砺前行,中国航空航天事业经历了从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”的历程。在星辰大海的征途上,太仓也是“追梦人”,将“冷板凳”坐出了“热效应”,让“近在身边”的飞机、火箭、航空器,变成了“近在咫尺”的产业集群,这背后既是长远战略眼光、广阔国际视野的接续谋划,也是敢为人先、埋头苦干的魄力和毅力支撑。展望未来,相信太仓航空航天产业终将在国家战略“风口”中强势“起飞”,“做航空、到太仓”的产业名片将响彻云霄。

今日导读

2024深圳eVTOL展开幕
我市招商团队及代表企业“秀实力”

>>> 02版

全省水资源与节水管理能力提升培训班在太开班
拧紧“水龙头”做好“水文章”

本报讯(记者 肖朋)昨天,2024年度全省水资源与节水管理能力提升培训班在太开班,加强水资源集约利用,提升水资源与节水管理从业人员专业技术能力。

本次培训为期两天,培训内容主要包括水资源刚性约束制度解读、节约用水标准解读、当前水资源管理重点工作解读、取水户全覆盖检查和巩固提升行动技术要求、节水用水条例解读、节水产业实施方案解读等。市水务局水资源科科长朱艳刚表示,这次培训会,让他对如何进一步做好水资源与节水管理

有了更深层次的认识。

水是生命之源,也是城市发展的“命脉”。我市实行最严格水资源管理制度,积极推进水资源保护、节水型社会和节水型城市建设。不久前,苏州公布的2023年度全市实行最严格水资源管理制度考核结果通报中,太仓获优秀等次;今年8月,太仓市县域水资源管理规范化建设率先通过省级验收。2023年,全市万元国内生产总值用水量较2020年下降15.08%,万元工业增加值用水量较2020年下降13.38%,农田灌溉水有效利用系数提高至0.688。

两地青年书法作品在太联展
展出80件精品力作

本报讯(记者 陆媛)9月24日,“在水一方”——济宁、苏州青年书法作品联展在太仓美术馆开幕。

济宁与苏州同为大运河滋养的明珠,各自承载着千年的历史沉淀与文化底蕴。两座城市虽地域相隔,但文化血脉源远流长、相互交融。本次联展精选两市书法界中青年创作骨干的精品力作,共计80件。书法作品体裁俱美、汲古开新;篆刻作品熔铸秦汉、朱白交辉,展现出创作者们深厚的艺术功底和独特的审美追求。

展览作品内容积极向上、感染力强,紧密围绕中华人民共和国成立75周年这一主题,深情歌颂了我国在政治建设、经济建设、生态文明建设等方面取得的伟大成就,同时不乏对地方文化特色的独特诠释与赞美,向新时代献上最诚挚的祝福。

展览也通过书法艺术的载体,加强大运河沿线两座中国历史文化名城的交流与对话,共同促进中国书法艺术的繁荣发展。

展览时间截至11月17日。

城厢新品种白贝乐南瓜
入选全国特质农产品名录

本报讯(记者 张立文/图)近日,农业农村部农产品质量安全中心公布了2024年度第二批全国特质农产品名录,城厢镇新农村乐阳果蔬花卉专业合作社种植的白贝乐南瓜成功入选。

根据《特质农产品技术规范(试行)》规定程序,农产品要经县级农产品质量安全与优质化工作机构推荐,地市级、省级农产品质量安全与优质化工作机构审核,农业农村部农产品质量安全中心组织专家技术评审确认,并通过中心官网公示后,方可纳入全国特质农产品名录。2024年度第二批全国特质农产品名录共纳入98种农产品,其中江苏共有3种。

白贝乐南瓜是一种新品种南瓜,外形小巧玲珑,不同于传统南瓜的橙黄色外皮,果皮和果肉都呈乳白色,果皮光滑无



疙瘩,肉质粉糯,吃起来有蜂蜜的香甜。从优选品种到精心的田间管理,白贝乐南瓜种植过程中,每一个环节都严格把控,做到了高颜值、高品质、好口感。

近年来,新农村与多家优质种苗企业合作,种植、销售优质瓜果蔬菜、市政花卉、鲜切花卉等,实现了村集体经济增收,并带动村民就业。

张灯结彩
迎国庆

近日,沙溪古镇、璜泾镇园林路等区镇主要景点、街道悬挂起国旗、灯笼、中国结,为即将到来的国庆节增添了浓浓的喜庆氛围。

记者 计海新 摄



物流配送 太仓无人机直达

本报讯(见习记者 陈兴民)昨天,一架来自大疆的DJI FlyCart 30运输无人机载着货物先后抵达苏州健雄职业技术学院与西交利物浦大学太仓校区上方,并安全降落到指定停机坪。这意味着我市无人机物流配送航线首飞成功,也代表着“低空经济+邮政快递”正式迈入商业运营新阶段。

当天早上,在邮政太仓分公司起飞坪,记者看到工作人员正在将货物装入大疆运输无人机,并对其工况进行检查,确保飞行安全。相

关技术人员告诉记者,这架运输无人机最多可搭载货物30公斤,满载飞行16公里,飞行速度达20米/秒。使用这架无人机进行运输,可以将邮政太仓分公司到西交利物浦大学太仓校区的运送路程缩短至7公里左右,从起飞到降落全程仅需9分钟。

据悉,太仓邮政至高校无人机航线的开通,是邮政太仓分公司在“低空经济”方面的积极尝试和探索。该航线预计每天飞行4架次,主要运输重要信件、小件快递、本

地生鲜等货物,将进一步构建高效、有序、低碳的智慧校园物流圈,为太仓“低空经济”发展注入新活力。

记者从市交通运输局了解到,低空物流配送具有高效、快速、灵活的特点,可突破地理限制、减少运输时间、提高物流效率。同时,低空物流配送还能降低运输成本、减少人力投入。作为“低空经济”的重要发展方向,无人机物流从电商配送、快递服务到医疗物资运输,在快递领域展现出巨大潜力。无人

机物流将为未来的物流行业带来更加便捷、高效和安全的配送服务。

此次首飞,市交通运输局在航线划设、航线申请、起降点踏勘建设、无人机物流对接等方面合力推进,确保了首飞顺利。下一步,市交通运输局将在规划与政策制定、基础设施建设与管理、安全监管与保障、协同合作与交流等方面持续发力,完善我市低空基础设施建设,不断拓展我市低空应用场景,加快推进“低空经济”高质量发展。

市民多一份文明
社会多一份和谐生活多一份精彩
城市多一份魅力