

# 太仓日报

2023年5月  
星期二

30

农历癸卯年四月十二 今日4版 总第7683期

统一刊号:CN32-0131 邮发代号:27-138

今天多云有阵雨;明天多云到阴。东北风3~4级。明晨最低气温:22~23℃,今天最高气温:28℃左右。

登环环境工程公司 电话:53584019

## 必须向科技创新要答案

### ——习近平总书记推动科技自立自强战略擘画

【详见  APP】

## 强信心 稳经济 促发展

# C919将“带飞”太仓航空产业

□本报见习记者 顾嘉乐

5月28日,中国商飞全球首架交付的C919大型客机全球首次商业载客飞行顺利完成,标志着国产大飞机商业运营正式“起步”,也意味着C919实现了“研发、制造、取证、投运”的全面贯通。大飞机推动相关产业链共同发展,撬动一个全新的万亿蓝海。C919国产大飞机的腾空而起,必将“带飞”太仓航空航天产业。

“我们已经具备生产合格的自主研发的航空发动机叶片的能力,正式进入有能力为国产航空发动机以及国产大飞机减重做贡献的时刻。”江苏华钦瑞翔科技有限公司总经理刘荣华告诉记者。发动机叶片是飞机发动机中数量最多、要求最高、难度最大的核心零部件,耐高温、耐疲劳、耐磨损等性能

缺一不可。在落户太仓的第三年,华钦瑞翔自主研发的国产化生产线已经全线贯通,预示着中科院金属所的核心技术成功转移至太仓。今年下半年,公司将向合作客户交付几台份发动机叶片。

华钦瑞翔是太仓深耕航空航天产业的发展缩影。近年来,我市围绕航空关键零部件、核心基础材料、航电系统等重点领域,大力推进产业链补链、强链、延链。目前,从精密制造到航空服务,从火箭总装到卫星应用,太仓已聚集航空航天产业链企业超100家,2022年产值达120亿元。

航空航天产业加速集聚,航空产业生态日益完善。2021年,中国商飞上航公司牵手高新区,共同推动民机数字技术支持产业化发

展。今年3月,第五届IASC国际航空产业链领袖峰会在太召开,全球航空集群联盟(GACP)第一中国中心揭牌成立,成为链接中国航空产业和世界航空产业集群的重要窗口。此后不久,2023(第七届)商用航空发动机国际论坛在太举行,共商我国商用航空发动机发展之策。锚定航空航天产业这一“头号任务”,太仓正在举全市之力打造航空航天产业创新集群,“做航空到太仓”的产业名片逐渐走入航空核心圈。

当前,太仓的高端装备制造和先进材料产业双双迈上千亿级台阶,临港临沪临江区位优势显著,西北工业大学、西交利物浦大学等高等院校科研优势深度对接中国商飞等产业资源,结合高位布局的

航空航天产业政策、高标准产业园和平台载体,太仓正在成为承接国内外航空产业转移和上海大飞机产业溢出效应的首选阵地。发展航空航天,太仓优势明显。

C919的商业首飞成功不仅意味着全球航空市场的产品的诞生,更令人瞩目的是其背后逐渐打开的产业链增长空间。中国商飞数据显示,截至2022年底,C919累计获得32家客户的1035架订单。飞机制造业产业链复杂且周期长,投资回报率却很高。国产飞机订单充足,对于深度参与中国航空航天产业发展的太仓以及这片热土上的企业、人才来说,这为他们深度链接飞机制造业产业链、竞逐新型产业带来了更多的信心、机会和可能。

### 今日导读

## 守护城市“烟火气”

>>> 02版

## 市十七届人大常委会举行第十次会议 听取和审议相关报告

本报讯(记者 张立)昨日,市十七届人大常委会举行第十次会议。市人大常委会主任王红星出席会议并讲话,市人大常委会副主任韩飏、邹家宏、周鸿斌、顾建康等常委会组成人员出席会议,副市长郑丙华列席会议。

会议听取和审议了我市房屋质量监督情况报告;听取和审议了市人民法院综合治理执行难工作报告;听取和审议了《江苏省河道管理条例》《苏州市河道管理条例》执法检查报告。

会上,王红星指出,房屋质量事关人民群众生命财产安全,希望市政府及相关部门牢固树立安全发展理念,持续狠抓房屋质量监管;聚焦质量监管关键领域,确保监管全方位、无死角;构建群防共治工作格局,引领带动全社会共同守牢房屋质量安全底线。希望市法院攻坚克难再出发,以实现“基本解决执行难”目标为新起点,

紧紧围绕“切实解决执行难”目标,不断增强人民群众司法获得感、安全感;服务大局再发力,在执行案件办理过程中着力服务高质量发展;工作水平再提升,推进执行信息化建设和执行能力建设;综合治理再加强,为切实解决执行难工作营造良好社会氛围。治水、管水始终是太仓的一项重要任务,各有关部门要充分认识《条例》的重要性,把加强河湖管理与保护作为生态文明建设的重要举措,作为“水美太仓”的重要基石,不断满足人民群众对美丽河湖、美妙生态、美好生活的向往;进一步注重科学规划,以《条例》为遵循,促进城市建设与河道保护协调发展;进一步坚持协同合作,走好水安全有效保障、水资源高效利用、水生态明显改善的发展之路。

市监委、法院、检察院负责同志列席会议。

## 市人大常委会开展专题询问会 稳就业彰显民生温度

本报讯(记者 张立)昨日,市人大常委会召开坚持就业优先、促进公共就业服务提质增效情况专题询问会。市人大常委会主任王红星出席活动并讲话,市人大常委会副主任韩飏、邹家宏、周鸿斌、顾建康,副市长倪嘉臻出席活动。

会上,市政府作了《太仓市坚持就业优先、促进公共就业服务提质增效情况汇报》的报告。市人大常委会组成人员和参会人大代表就高技能人才引育、财政投入公共就业服务、应届高校毕业生就业服务、集宿区和人才公寓建设等情况进行了询问。市教育局、财政局、人社局、住建局等部门相关负责同志分别作

表态发言。

王红星说,就业是最大的民生,是今年全国两会上的焦点之一;只有重视公共就业服务,解决好就业问题,才能进一步提升人民群众的获得感、幸福感、安全感;“稳就业”就是“保民生”,落实公共就业服务,引导更加充分、更高质量就业,是社会稳定的基石,是共同富裕的必由之路。今后工作中,要在政治站位上再提升,以更高的站位和更严的要求,全力以赴做好稳就业工作,确保就业形势总体稳定;要在政策发力上再精准,通过公共服务“组合拳”,做优百姓就业环境;要在服务保障上再强化,推进太仓公共就业高质量发展,为人民安其岗位、乐就太仓作出更大贡献。

## 让孩子“好上学”“上好学” 港区新增一所幼儿园

本报讯(记者 刘志婷)日前,随着港城幼教中心港区幼儿园的正式开园,港区(浮桥镇)幼儿园数量达到8个。

据了解,港城幼教中心港区幼儿园是一所全日制公办幼儿园,设计规模6轨18班,总占地面积11803平方米,总建筑面积9141平方米。园内设计淡雅现代,幼儿教室、标准化食堂、户外游乐操场、阴雨天活动室、图书

室等配套设施一应俱全,给孩子们创设了一个安全、多元、和谐、充满童趣的环境。

近年来,港区(浮桥镇)持续改善办学条件,完善学校基础设施建设,全面完成刘家港幼儿园迁建工程、浮桥中学异地新建工程、时思小学风雨操场新建工程、港区幼儿园新建工程等建设项目,努力让孩子在家门口“好上学”“上好学”。

## 太仓生物港 四期主体结构

封顶

太仓生物港四期项目日前完成主体结构封顶。该项目计划总投资2.4亿元,占地31.2亩,总建筑面积5.26万平方米,预计2024年4月竣工。

记者 计海新 摄



## 556.77吨

## 吊装开港以来最重单件货物

本报讯(记者 王倩)重量556.77吨的单件设备被装后,5月27日,“HISTORY EDUARD”轮安全驶离太仓国际集装箱码头。这标志着太仓海事局顺利完成太仓港开港以来最大单件作业货物的安全装运保障工作。

“HISTORY EDUARD”轮本次装运的最大单件设备重量达556.77吨,刷新了太仓港单件货物吊装最大重量纪录。据了解,该设备将用于中国和俄罗斯合作的中俄阿穆尔天然气化工综合体项目之中。该设备在太仓港顺利装运出将助力项目关键时期的

建设。

5月19日,“HISTORY EDUARD”轮靠泊太仓国际集装箱码头。为做好此次货物运输保障,太仓海事局在收到保运通知后,提前谋划、科学部署,第一时间前往太仓国际集装箱码头开展专题调研,全面掌握重大件货物及相关运输船舶信息,对码头作业期间安全作业给予提醒和建议。

“本次水上过驳装运大型设备持续时间长,单件设备重量大,可以通过小船过驳到大船上的方式装船。海事部门需

要一面维护水上作业安全,一面保障水上交通安全,工作难度相对较大。”海事部门相关负责人表示。为此,海事执法人员制定了保障维护方案,对辅助设备——起重稳定水箱的使用开展复核工作,在22日至27日为期6天的装船时间里,每天派出4-6名执法人员进行水域驻守维护,并通过CCTV动态监控、无人机巡航的方式保障大型设备安全装运。

接下来,太仓海事局将继续发挥职能优势,完善监管举措,强化船舶



载运重大件货物安全监管工作,全面提升保障辖区重大件货物水上运输安全监管能力,在监管与服务并举中落实国家重大战略要求,助力更多“中国制造”走向世界。



# 太融E

## 太仓城市服务总入口

- 智慧城市的综合服务平台
- 权威发布的主流舆论阵地
- 便捷高效的社区信息枢纽