



A1 今日4版 总第9647期  
权威·原创·唯一

XINHUA DAILY GROUP

星期三 2024年7月  
农历甲辰年六月初五

10

新华报业传媒集团主管 海门融媒体中心主办、出版 海门之窗网址:www.jshmzc.com 海门日报微信公众号:jshmrh



贯彻落实区委十五届八次全会精神

## 外延拓展与内涵提质“双向”驱动

正余镇打造智能装备制造成果转化首选地和项目集聚地

本报记者刘海滢 通讯员王语萱

今年4月底签约,由中国科学院博士牵头的钙钛矿太阳能电池项目推进迅速,目前正在确定厂房租赁和人才公寓配套等相关细节,有望7月底进场装修。该项目总投资14亿元,一期投资2亿元,其中固定资产投资1.5亿元,包含设备投资1.2亿元。据介绍,项目拥有多项核心技术,其中单结钙钛矿电池效率已实现26.25%,曾打破世界纪录,同等面积下性能位居行业前列。

智能装备制造产业是正余镇的支撑型主导产业,由机器人制造与汽车零部件制造两大细分产业集群组成,目前两大产业对全镇工业经济的贡献率超过八成。“正余以新质生产力发展为导向,以长三角智能制造先导区为目标,坚持产业导向,紧扣项目与人才两大关键,将正余镇打造成高端智能装备成果转化的首选地、项目投资的集聚地。”正余镇党委书记王思说,今年在外延拓展和内涵提质的“双向”驱动下,正余智能装备制造产业正在往新、高、优升级,助力正余工业经济高质量发展。

### 机器人制造全领域发展

江苏正海智能装备有限公司是由俄罗斯工程院外籍院士牵头的农业智能装备产业化项目,也是今年3月份海门人才“直通车”项目,主要研

发生产农业领域的机器人等。目前,正海公司已租用厂房正式投产运营。

正余镇按照区委、区政府的决策部署,将机器人产业作为引培的聚焦点,按照链式化发展的总体布局,以振康公司为龙头,以打造两岸(海门)智能装备产业合作园区为契机,实现由工业机器人向农业机器人、服务机器人等全领域拓展。紧紧抓住产业项目与人才项目,以核心技术为纽带,吸引更多两岸机器人及相关产业的制造商和人才团队来正余发展。

今年上半年,南通振润工业机器人有限公司投资建设的海新智能制造机器人系统集成项目达产,累计完成应税销售超过7亿元,项目产出率70.6%。获海门“江海英才”资助的激光智能装备及其自动化生产线项目,租赁海新产业园2400平方米厂房,已投入生产,上半年应税销售额超800万元,今年有望成为规上企业,目前正在积极申报省“双创”。

研发生产智能物流分拣系统装备的天翁(江苏)自动化系统有限公司,已实际运行投产。重载可越障机器人项目、软硬一体高算力智能计算平台项目、高精度直线电机项目等一批高端人才科创项目正在积极推进之中。

制造产业园的核心板块,汽车零部件制造成为该镇智能装备制造产业的又一核心产业,集聚了多家海门重点骨干企业。正余镇抢抓新能源汽车行业风口,重点招引具有核心技术的零部件、组件制造商,推动汽车零部件制造由注塑件向核心部件升级,提升汽车零部件制造产业的含“新”量和含金量。

今年上半年,总投资5亿元的万胜新能源汽车零部件项目开工建设,该项目建筑面积2.78万平方米。开工建设的斌奥新能源汽车零部件技改项目,总投资1亿元,主要生产新能源汽车的门板、内衬板、天窗等。该项目设备投资为5943万元,主要引进1850T大型注塑成型设备、200公斤高精度工业机器人,同时配套自动化设备提升改造,项目全部投入运营后,预计实现应税销售额1.3亿元。目前,项目已认定为南通市专精特新项目,项目投资量位列区镇组第一。

最近,正余镇党委主要负责人带队赴上海等地招商,对接了一家具有核心技术的汽车零部件制造商,就项目合作进行深度洽谈。同时有13个在谈智能制造项目信息正在积极对接推进之中。

### 传统企业装备升级转型

今年2月,南通市正宏新材料有限公司实施中央空调高端分流器生

产线技术改造项目,投资600万元购买双切换加工中心、精密过滤器等设备,并向南通振康机械有限公司购买工业机器人,带动先进装备、产品、技术、标准、服务的全产业链输出,提高国际化经营能力。目前,项目已经竣工投产,达产后可年产500万台(套)中央空调高端分流器。

正余镇积极鼓励传统企业“智改数转”,加大科技创新和技改投入,走专精特新发展之路。上半年,1000万元以上技改项目入库6个,全年力争完成“智改数转”企业25家,入库科技型中小企业44家,净增高企5家,发明专利授权50件以上。

南通美感知塑业有限公司是国内第一家专业从事纸面发泡板及KT板生产的厂家,拥有多项产品发明专利,发明新一代美工板,在市场上得到广泛认可,享有美誉。该公司的美工牌(MGB)产品畅销国内外市场,远销中东、东南亚、欧洲、澳洲、南美洲等国家和地区。今年上半年,公司被认定为省级专精特新中小企业。

前不久召开的海门区委十五届八次全会要求,全区上下要在发展新质生产力上走在前、做示范。“正余镇将认真贯彻落实区委全会精神,集聚新质生产力,进一步加大智能装备制造项目的招引力度,进一步做大做强优智能装备制造产业,为海门发展新质生产力贡献力量。”王思说。

行、排水通畅。要加强易涝点位的安全巡查,做好应急排水处置和周边交通组织,维护城市安全运行。

位于北海路南的桃花源项目正在加紧建设。沈旭东走进施工现场,了解工程推进、安全生产措施落实等情况,指出要全面加强施工现场管理,做好施工人员安全教育和操作技能培训等工作,落实好各项防暑降温措施,严防事故发生。新嘉澍纺织绣品(南通)有限公司部分空置厂房出租给其他企业使用。沈旭东检查了部分生产车间,要求企业始终把安全生产摆在首位,严格落实主体责任,切实加强对承租企业的安全管理,常态化排查整治安全隐患。

在区气象局,沈旭东详细了解气象监测、预报、预警等工作情况,听取近期天气情况汇报。他指出,要密切关注天气变化,不断提高极端天气预报的精准性和超前性,为应急抢险、应急避险留足提前量,掌握主动权。大洪闸至临江新堤段堤防提升工程于今年1月开工建设,目前防洪主体工程已完成。沈旭东走上江堤,察看长江水势水位,详细了解工程进展情况。他指出,要加快工程实施,加强巡堤查险,备足防讯物资和人员力量,确保江堤安全。

来到区应急物资储备库,沈旭东仔细询问应急物资品类、采购、运输等情况,强调要坚持未雨绸缪,切实做好应急物资准备,进一步提升应急处置能力,确保关键时刻队伍拉得出、物资供得上。在日新路泵站,沈旭东听取我区排水系统运行和一体化调度工作汇报,了解泵站排水标准、排水能力,询问汛期值班值守等情况,要求强化泵站检查巡查,确保设施设备安全稳定运行。

区委常委、常务副区长周国强参加活动。

## 上海电气恒羲光伏首片异质结电池下线

为海门新能源产业发展注入强劲动力

本报讯 (记者俞苏华 吴永生)

昨日上午,上海电气恒羲光伏首片异质结电池下线。上海电气电站集团副总裁、上海电气恒羲光伏执行董事、总经理沈兵,中国光伏行业协会副秘书长刘泽阳,区委副书记、区长沈旭东及光伏行业专家、厂商代表等出席活动并分别致辞。

恒羲光伏科技(南通)有限公司是上海电气集团旗下子公司,该项目于去年6月15日签约,仅用不到半年时间,就实现了异质结电池组件下线,创造了重大项目建设的“海门速度”。目前恒羲光伏科技公司已建成1.2GW产能,此次下线的首片异质结电池处于行业领先水平,采用N型薄硅片,融合业内多项领先的工艺和技术,提高电池表面电流密度和更优陷光能力,助力电池获得更高的光电转化效率,标志着上海电气恒羲光伏已自主掌握异质结核心关键技术,在光伏领域迈出了坚实一步,也为海门新能源产业发展注入强劲动力。

新能源产业是海门重点打造的“三大成长型产业”之一,目前我区已集聚了一批龙头企业,初步形成了“风光电储”全面布局的链式发展集群,去年全区新能源产业规上企业开票销售突破165亿元。

沈旭东代表区委、区政府对上海电气恒羲光伏首片异质结电池下线表示祝贺。他说,海门

作为大海之门、江海门户、上海北大门,拥有丰沛的江海岸线资源、扎实的工业基础,一直是广大企业投资的青睐地。特别是随着北沿江高铁、海太长江隧道等一批重大基础设施提速建设,通江通海通上海的区位优势不断放大,发展新能源产业拥有广阔承载空间和市场前景。希望恒羲光伏以此次异质结电池下线为新的起点,科学调度,尽快量产,形成规模,同步推进后续项目建设,加快成长为世界一流的产品及一站式系统解决方案提供商,争当全球光伏新能源装备的领军企业。衷心期待上海电气充分发挥在高端装备制造和绿色能源领域的领先优势,全面融入长三角一体化国家战略和长江口产业创新协同区建设,与海门在更多领域开展更加紧密和深入的合作,实现资源共享、优势互补,共同开创合作共赢新局面。我们将始终秉持诚信为本、服务至上理念,全力以赴支持上海电气在海门发展,努力营造“亲商、爱商、安商、富商”的营商环境,让企业在海门投资放心、发展安心。

沈兵在致辞中表示,上海电气恒羲光伏从项目落地、产能布局、工厂建设到正式投产再到首片异质结电池下线,都离不开海门区委、区政府的大力支持。期待未来能与海门携手共进,共同书写光伏产业的新篇章。

## 海兴小学项目已完成七成工程量

力争12月底交付使用



本报讯 (记者范本潇 通讯员张力)7月6日,记者从区住建局获悉,海门实验学校附属小学聚贤校区(海兴小学)项目已完成70%的工程量,目前有序推进中。

当天,记者在施工现场看到,工程已进入装饰和配套施工阶

段。海兴小学项目位于东布洲路以南(规划中)、海兴路以东、江海路以西、聚贤路以北(规划中),总用地面积6万多平方米,投资2.36亿元,总建筑面积约3.8万平方米。项目于2023年3月开工建设。

“目前,内墙砖铺贴、玻璃门窗

安装、内墙腻子均已完成80%,外墙涂料施工、室外配套工程完成30%。”项目总监朱佳俊介绍。

接下来,项目部将充分考虑天气因素,科学合理组织现场施工,力争10月底项目基本完工,12月底交付使用。为应对高温天

气,高效推进项目建设,项目部调整了工人的施工时间,错峰施工,上午10点至下午3点期间避开作业。“项目部已经采购了防暑降温药品和用具。在施工场地,我们也设置了凉亭和茶水间,供工人休息避暑。”朱佳俊说。

## 海门成立首家企业红十字应急救护培训基地

>>> A2版

## “线上+线下”畅享阅读新体验

海门新华书店推出系列活动

>>> A2版

今日

导读

国内统一刊号CN32-0125 邮发代号27-102 投稿邮箱:hmrbbj@163.com 新闻热线:68902290 广告热线:68630576 订报热线:82107171 今日天气:阴有阵雨或雷雨 最低温度26℃,最高温度28℃