

**警惕高利贷
如遇暴力催收等犯罪
请向公安机关报案**

才聚江湾 集萃深蓝

长三角船舶与海工装备技术创新中心项目路演举行

本报讯（记者刘海涛）前日，由海门经济技术开发区和长三角船舶与海工装备技术创新中心联合主办的“才聚江湾 集萃深蓝”主题项目路演活动举行，来自清华大学、华中科技大学、西安交通大学等地的9支项目团队，带来了11个项目的精彩路演。

长三角船舶与海工装备技术创新中心是南通市首家省级重大科创平台。此次路演活动，是创新中心积极响应海门区“双招双引”战略的一项重要举措，围绕“集聚更多人才、孵化更多项目、服务更多企业”，充分发挥省级重大科创平台的“强磁场”效应，促进一批优秀的科技成果转移转化与产业化。

经前期遴选，此次参加路演的项目分别是“智能索驱机器人技术研发和产业化”“中厚板智能焊接技术及装备项目”“船舶复杂曲板冷成型智能加工装备工程化研制项目”“长寿命重防腐技术全生命周期一体化解决方案”“钢丝绳无损检测技术”“固体氧化物燃料电池与电解池”“海上风电大型建造结构健康监测及预警系统”“船用‘助眠康养舱’的研发与产业化”“国产海洋工程装备仿真设计软件”“LNG动力船舶系统冷能发电一体化研制和产业化”“用于海上风电自多用途IMR平台”。各团队负责人进行了精彩推介，这些项目都代表了各自领域的前沿水平，也已经取得了重要进展和成果。

长三角船舶与海工装备技术创新中心主任徐立新说，中心将提供土壤，推动船舶与海工装备领域的科技成果加快转化，孵化出一批具有产业化前景的创新产品，搭建科技企业与资本之间的桥梁，为行业发展注入新动能，服务区域经济转型和国家海洋强国战略的实施。

活动中，长三角船舶与海工装备技术创新中心作平台推介，海门经济技术开发区作人才政策推介，国际水动力专家、英国伦敦城市大学教授马庆伟作主旨报告。

共同关注

海门昨日入梅

预计7月上旬后期出梅

本报讯（记者施懿睿）昨日，随着一场降水的到来，海门正式宣布入梅。相较于常年平均入梅日（6月18日），今年入梅时间偏早。

根据最新气象资料，预计在整个梅雨期，雨带将呈现南北摆动的态势，降雨的阶段性特征显著。降雨间歇期间，高温天气将穿插出现，同时，梅雨期内强对流天气较为频繁，还可能受到台风外围影响。预计梅雨雨量在230~280毫米之间，与常年的267.5毫米接近。出梅时间预计在7月上旬后期，较常年出梅日（7月13日）偏早。

“未来一周，我区主要有2次降水过程。第一次出现在6月11日夜到6月15日，第二次在6月19日，期间可能伴有短时强降雨、雷暴大风等强对流天气。”区气象台副台长顾浩介绍。

具体预报如下：6月12日阴有阵雨或雷雨，雨量中等、局部大雨，18~24℃；6月13日阴有阵雨或雷雨，局部大雨，22~29℃；6月14日阴有阵雨或雷雨，24~31℃；6月15日阴有阵雨或雷雨，雨量中到大、局部暴雨，26~27℃；6月16日~6月18日多云有时雨，局部有雷阵雨，23~35℃；6月19日阴有阵雨或雷雨，26~32℃。

气象部门提醒：居民和相关单位需高度重视，积极防范暴雨、强对流等天气对人身安全、夏收夏种、交通运输和户外作业等方面带来的不利影响；提前做好强降雨可能引发的局部城乡积涝及地质灾害的防范工作，密切关注水位水情，提前制定应对方案并做好各项准备工作；同时，要警惕高温天气对水电调度、人体健康、水产养殖及户外作业等造成的不良影响。

今日导读

以“走在前”的作为， 落实国家重大发展战略

——贯彻落实区委十五届十一次全会精神系列评论之三

>>> A2版

首个“老年人跌倒预防宣传周”来了——

老年人起床需遵循 三个“1分钟”原则

>>> A2版

余东全周期服务让客商变身“招商大使”

——走进项目看发展④

当样板 做示范

扎实推进十二项专项行动

本报记者陆新华

走进位于余东镇工业园区，只见两个南通市级重大项目——江苏立成高端涂装装备智能工厂和南通胜嵘数字化智能工厂正在如火如荼推进，这两个项目分别于2024年12月和2024年10月投入建设，目前立成已经完成90%的工程量，胜嵘也已完成70%以上。

“这两个项目的成功落地，是我们这几年来‘以商引商’的成功典型。我们有理由相信，只要我们以真诚务实对待客商、以高效服务打动客商，客商自然而然就会成为我们的招商大使，招商引资、项目建设就能事半功倍。”余东镇党委书记陈小锋告诉记者。

每位客商都是招商大使

“我们有如此良好的发展态势，是因为深切地感受到了海门的贴心服务、极佳的干事创业氛围，让我们在这里不断发展壮大。”希诺股份有限公司总经理陈金国告诉记者，“宁波立成涂装技术有限公司是我们的设备供应商，去年我们和宁波立成达成项目合作，希诺董事长

碧峰邀请他们来海门实地考察，他们当即表示愿意前来。来了之后，余东镇党委政府领导一起陪同考察，向他们介绍了海门的区位优势和发展前景，这让

宁波立成更加坚定了来海创业的信心，决定在海门建江苏立成高端涂装装备智能工厂。”

希诺股份有限公司于2007年落户余东镇，经过近20年的发展，公司已成为国家级专精特新“小巨人”企业、国家级高新技术企业。作为中国工艺杯和精彩杯的创始者和纳米银抗菌真空杯的发明者，希诺股份成为中国《双层口杯》《双层玻璃口杯》《不锈钢真空压力壶》《不锈钢真空保温容器》等行业和标准的起草者、杯壶行业协会副会长单位，“希诺”已是杯壶行业中的领军品牌。

“以商引商是我们镇近年来在招商领域的重要举措，每位客商都是我们的招商大使，因此我们会定期走访辖区内重点企业，不仅服务好他们，更希望通过客商把他们的合作伙伴也引到海门来。”余东镇党委副书记、镇长缪佳云告诉记者。

吸引合作伙伴一起创业

走进立成项目建设现场，只见工人们正在做最后的外立面装修工作。据项

目建设管理负责人介绍，项目于去年12月份开始建设，进展迅速，预计6月中旬可竣工验收。

“项目落户海门完全是合作伙伴的推荐。希诺股份觉得海门是一个干事创业的好地方，的确，我们也看到了他们企业的发展态势。我们在宁波的厂房都是租赁的，一直想拥有属于自己的厂房，于是，去年我们毫不犹豫地来到了海门。”宁波立成涂装技术有限公司董事长龙开成告诉记者。

该公司是一家集设计、开发、制造、销售于一体的国家级高新技术企业，深耕静电涂装设备的研制及新技术、新材料的应用开发领域近20年，拥有各类专利50余项，已实现技术研发百分百自主化，产品销售遍布全国，并将业务拓展至海外10多个国家及地区。这次和希诺股份共建高端涂装装备智能工厂项目，总投资1个多亿元，主要生产各类静电喷枪、喷涂流水线、电泳设备、环保处理系统，可适用于汽车零部件、家用电器、工程机械等高端制造业。

“这个项目的落户对我们希诺来说也是极大的利好，以后技术层面的交流，包括新品研发、表面处理等，我们都可以当面进行，再也不用赶到宁波去商量，实现了零距离沟通。相信今后我们的合作也会更好。”陈金国说。

“海门‘只跑一次’服务真好”

南通胜嵘数字化智能工厂项目由宁



稻田翻绿浪 机播“丰”景来

本报记者何天宇 通讯员袁伟

当下，正值水稻种植的黄金时节，自芒种开始，江心沙农场的水稻田里就呈现一派繁忙景象：农户们正抢抓农时，有序开展水稻机插秧作业；翠绿的稻苗轻轻摇曳，勾勒出一幅生机勃勃的田园画卷。

6月10日，记者在江心沙农场本部第二生产区看到，一台台插秧机来来往往，一株株秧苗从秧盘上依次滑落，扎

根水田，竖成线，横成排，整齐划一。另一边的育秧基地，农户们分工协作，起秧、运秧、抛秧、补秧，动作娴熟流畅。

江心沙农场今年采取“分批次育秧+边收割边翻耕边整地边插秧”模式，使得田块能高效完成腾茬，紧密衔接小麦收割和水稻移栽各环节。在育秧环节，农场通过引进新设备等方式提高自主育秧技术，有效缩短了育秧时间，加上人工调控温光水等特点，有效提高了秧苗的抗风险能力，使得育秧

苗根足、苗壮，成活率高，这也是移栽的前提之一。“秧好半季稻，今年农场水稻育秧效率品质都有很大提高，从目前栽种的结果看，水稻栽插的穴数、株数较往年都有明显提高，所以今年我们水稻种植的时间要提前一周左右，预计在六月中旬全部结束。”江心沙农场第二生产区主任潘晓忠告诉记者。

据介绍，今年江心沙农场本部水稻种植面积8900余亩，外拓基地和全托管基地两万余亩。农场种植的水稻品种

主要为南粳46和南粳9108，兼带种植一些与科研院所合作的新品种，此外还有农场公司的“低GI”和巨胚米等品种。全部采取机插秧，这样能够做到合理密植，确保宽行窄株和行间距整齐划一，方便后期进行田间管理。

三分种，七分管。接下来，江心沙农场各生产区将通过科学施肥、绿色防控、综合防治等措施做好栽后管理，夯实水稻丰产稳产底子，切实稳住农业基本盘。