### 市总工会新一届领导班子产生

王少勇当选主席

本报讯 (记者彭军君)昨天,南通市工会第十五次代表大会闭幕。随后召开的市总工会十五届一次全委会选举出新一届市总工会领导班子。市委常委、组织部部长倪春青出席并讲话。

当天上午,大会选举产生了73名市总工会第十五届委员会委员、17名经费审查委员会委员,表决通过了《关于南通市总工会第十四届委员会报告的决议》《关于南通市总工会第十四届委员会财务工作报告的决议》《关于南通市总工会第十四届经费审查委员会工作报告的决议》。

在市总工会十五届一次全委会上,王少勇当选市总工会第十五届委员会主席,潘强、黄燕、成飞、吕建峰、李兰女、朱为民、黄剑当选副主席;王海兵等9人当选常委。在市总工会第十五届经费审查委员会第一次全体会议上,周正秋当选经费审查委员会主任。

倪春青代表市委向新当选的市总工会领导班子表示祝贺,希望新班子要扛起新使命,毫不动摇坚持党的全面领导,切实做到坚定拥护"两个确立"、坚决做到"两个维护";要展现新作为,团结带领广大职工在全面推进中国式现代化南通新实践中发挥好主力军作用;要干出新业绩,认真履行维权服务基本职责,扎扎实实为职工群众做好事、办实事、解难事;要彰显新形象,围绕"强三性""去四化"的总体要求,大力践行新时代群众路线,全面加强基层组织建设,推动南通工会工作在"全国有影响、全省争一流"。

市政协副主席徐峰出席闭幕会。

### 南通创新区持续点亮"紫琅"IP 秋季活动累计吸引18.9万人次

本报讯 (记者沈佳颖)记者26日从南通创新区获悉,为期53天的"紫琅秋韵"秋季主题活动落下帷幕,累计吸引18.9万人次,带动紫琅湖商圈销售额突破7495万元,创历史新高。据悉,"紫琅冬意"主题系列活动启动在即,持续聚人气、促消费、惠民生,擦亮"活力绽放新中心"的城市名片。

从9月下旬起,南通创新区以"运动+音乐"为内核,相继举办紫琅湖街头3V3明星篮球赛、菲斯特综合格斗赛、龙舟大赛和巡游、紫琅湖网球积分赛秋季赛、四分马健身跑等赛事,一幅活力之秋的画卷在紫琅湖畔徐徐展开;青享音乐会、支云艺术团演唱会、紫琅音乐节等活动轮番上演,以音乐之名呈现一场青春与城市的双向奔赴。

今年以来,南通创新区深入挖掘"紫琅"IP文化内涵,已持续打造"紫琅春日、紫琅夏夜、紫琅秋韵"系列主题活动。"紫琅冬意"将推出第二届新春优品购物节等冬季主题活动,不断擦亮"南通好玩"城市名片,为创新区广纳人才、广聚人气。

### 向海图强,南通亮出"施工图"

(上接A1版)

从沙洲到能源岛、从荒地到"绿色钢城"、从昔日渔村到网红打卡地,沿海一系列变化的背后是产业发展、创新能力、交通物流、生态环境等方面的突破和提升——

船舶、海工产业规模分别占全国1/10、1/4,高技术船舶和海工装备跻身国家级先进制造业集群,海上风电装机容量位列全省第1,海水养殖面积、海洋水产品产量连续多年保持全省首位;省船舶海工装备技术创新中心、东南大学及哈工程海洋高等研究院相继落户,现有涉海高新技术企业200余家、国家级专精特新"小巨人"和单项冠军企业18家;内河航道干支成网、总里程全省第2,万吨级以上泊位增至75个,洋吕铁路开通运营;430公里江海生态带全面贯通,近岸海域水质优良比例达80.2%,等等。

今年5月,全省沿海地区高质量发展工作会议在南通举行,既体现了省委、省政府对南通的高度重视,更是对南通发展海洋经济的更高期许。作为江苏沿海经济总量最大的城市,南通理应打头阵、扛重责,加快把机遇优势转化为发展胜势,为全国全省发展大局多挑担子、多作贡献。

向海图强,恰逢其时。

### 目标既明,怎么干?

去年11月,我市出台《关于推动海洋产业高质量发展加快建设海洋强市的行动方案》,明确了系统推进全市海洋产业高质量发展的5个领域19项任务;

今年9月召开的市委十三届九次全会提出,要围绕打造全省海洋产业高质量发展先行区,探索优化向海发展机制体制的先行经验;

此次推进会对《南通临海地区空间和产业规划》《深入推进海洋经济高质量发展的若干措施("向海12条")》进行了解读,进一步明晰了建设海洋强市的具体路径:

比如,《规划》围绕全域向海、产业兴海、科技强海、开放活海、开拓空间蓝海等方面进行了部署,特别是明确了产业发展方向,提出要重点打造海洋装备、先进材料、新型能源三大涉海产业地标,聚力发展航运物流、海洋信息与技术服务两大支撑型产业,加力转型海洋渔业和海洋文旅两个提升型产业,积极布局多个前瞻性产业等;"向海12条"则突出需求导向、聚焦发展短板、明晰重点任务,从全域布局、产业升级、平台支撑、要素保障等方面提出12条措施,旨在更高质量推动海洋经济发展。

位于江海交汇之地的启东,去年海洋产业对该市GDP 贡献份额超过10%。启东市委书记杨中坚表示,将强化"全域皆是沿海、沿海更要向海"理念,统筹"生产+生活"空间布局、"创新+制造"产业布局、"涉海+临海"资源布局,加快建设世界一流港口、发展千亿临港产业,向"下一个千亿"奋楫前行。

港口是连接海洋与陆地的重要枢纽,也是推动地方经济发展的重要引擎。南通港集团董事长朱玉强表示,将做强港口主业,主动策应上海国际航运中心建设,勇当加快打造水运江苏和建设江苏开放大门户、江海联动新枢纽的港口"排头兵"。

创新是发展海洋产业新质生产力的核心要素。今年9月,惠生清洁能源公司正式发布了第二代全新浮式液化天然气装置,相比一代方案节省约35%的碳排放。企业南通基地总经理沈建荣表示,将积极融入南通海洋科技创新大局,深化与科研院所高校的合作关系,贯通"产学研用"链条,助力南通船舶海工产业高质量发展。今年10月6日,南通市政府与哈尔滨工程大学签约共建哈尔滨工程大学长三角高等研究院。研究院执行院长张海鹏表示,将聚焦南通海洋产业强链、补链、延链,强化海洋高新技术供给、海洋高端人才引进培养等工作,推动海洋科技成果、技术、项目落地实施,为南通海洋强市建设提供科技人才支撑。

江海潮涌,逐浪而竞。南通因江海而生、因江海而兴,也将在这片蔚蓝中实现更高质量的发展,迈向"下一个万亿"。 本报记者 朱文君

### 今年前三季度累计新开工5亿元以上项目5个、竣工3个、转化达产3个一

# 崇川经济开发区:项目建设"竞速跑"

"得益于系列'保姆式'服务,现在已经开始打桩做基础,准备开挖了。"初冬时节,位于崇川经济开发区的铂特汽车天窗及汽车轴承零部件生产基地项目建设现场却一片热火朝天。昨天,项目总经理赵艳军在接受采访时,对这里的贴心服务竖起了大拇指。

区域发展,项目为王。今年以来,崇川经济开发区紧扣"打造发展新质生产力的重要阵地"目标,一手抓重点项目招引,一手抓已签约项目开工、竣工和转化达产,跑出了项目建设"加速度"。

聚焦"智能装备、集成电路、新材料" 三大主导产业项目和"数字软信、数智车 联、医药商圈"三大新兴产业项目,今年,崇川经济开发区组织招商人员先后赴上海、苏南、京津冀、珠三角等重点地区开展招商对接超130批次,全面掀起招商攻势。与此同时,完善重大项目建设"一个项目、一个领导、一套专班、一套机制"工作模式,不断提高重大项目推进速度、保障力度、服务温度。

今年6月底签约落户、10月底正式开工的铂特汽车天窗及汽车轴承零部件生产基地项目就是崇川经济开发区聚力项目建设的生动体现。该项目总投资6亿元,占地面积47亩,建设内容包括一栋单层厂房、三栋3层厂房和一栋5层办公综

合楼,计划新购进国际先进的大型连续热冲压生产线和机器人焊接产线,建成一流化智能工厂。在项目筹备过程中,崇川经济开发区始终秉持"服务至上"理念,积极协调各方资源,全力配合铂特汽车公司推进各项前期工作。在市、区两级部门的鼎力支持下,实现了项目"拿地即开工"。该项目落地后,将年产8万套汽车天窗及汽车轴承零部件产品,完全达产后实现年销售额6亿元,项目不仅进一步丰富和壮大了崇川经济开发区数智车联新兴产业集群,更将通过产业链上下游的紧密合作与协同发展,为区域经济的持续增长注入新的强劲动能。

聚力攻坚,硕果累累。今年前三季度,崇川经济开发区签约落户重特大产业项目15个,其中60%都是重点发展的主导产业和新兴产业;累计招引科创项目20个。累计新开工华润医药等5亿元以上项目5个、竣工3个、转化达产3个,竣工率、转化达产率均居全市开发园区前列。

紧抓项目强动能。距年底仅剩一个月, 崇川经济开发区正以崇川区委"百日冲刺" 行动为抓手,持续发力项目招引,及时协调 解决项目推进中的问题,保障项目如期落 地,为明年开门红打下坚实基础。

本报记者 陈静 本报通讯员 张晔

### 南通科院服务乡村振兴"最后一公里"团队发挥专业特长爱农助农——

# 江海大地上这群"新农人"正"兴农"

近日,南通科技职业学院园艺与景观工程学院服务乡村振兴"最后一公里"团队获评在通高校服务地方特色项目。

在乡村振兴的舞台上,农林类院校如何依托专业优势和师资力量,为广袤的乡村沃野注入青春动能?近两年来,南通科院园景学院围绕服务乡村振兴"最后一公里"项目,组建智慧农业、园林景观、家庭农场、研学基地、树木花卉等专业助农服务团队,奔赴田间地头,精准对接服务,走出了一条校企合作、产教融合的特色助农之路。

### 老师送技上门

"非常感谢科院的老师们及时送来药物,否则这批樱桃番茄苗可能要'全军覆没'了!"11月下旬,科院智慧农业团队的三位老师陈美丽、吴雯雯、杜海涛,又一次来到南通达尔康生态农业有限公司查看番茄的长势。企业负责人王春亮一边介绍,一边道谢。

一个多月前,三处温室大棚的部分幼苗陆续感染番茄黄化曲叶病毒病(简称 TY 病毒)。眼瞧着刚移植过来的幼苗变小发黄,王春亮急得团团转。得知消息,科院智慧农业团队紧急购置了一批新研发的 TY 病毒微生物菌剂送往基地,用药一周后,病株情况好转。

不只是病虫害防治,在陈美丽团队的指导下,基地引进耐寒适温的优质品种,从苗床育苗、肥水管控、授粉方式、修剪枝叶,到接下来的冬季温度调控等方方面面,实现了科学性规划、精准化生产。

"以这次的TY病毒防治为例。"陈美丽介绍,与激素药物相比,微生物菌剂主要通过激活植物自身的免疫力来抵抗TY病毒,不仅能有效抑制病情扩散,副作用也大大降低。陈美丽说,团队将继

续跟进,确保樱桃番茄丰收。

作为南通唯一一所涉农院校,早在2022年9月,学院就与王春亮开展校企合作。目前,双方联袂打造了"智慧农业研发中心""智慧农业创新团队科技示范基地"等10个项目,签订了"樱桃番茄长季节生产指导"等横向课题,把先进的农业科技送进大棚,为"王春亮们"解决实际难题,促进企业规模和质效的提档升级。

### 学生为农而来

"从一粒种子开始,成长为稻株,再结出金灿灿的稻穗,水稻经历了怎样的一生?"金秋时节,通师二附的孩子们走进通州区的开心田园生态农场,开启他们的研学之旅。南通科院园艺技术专业大二学生沈明娟讲述了"一粒米"从田间到餐桌的奇妙旅程,还带领他们体验了磨豆浆、拔萝卜等农事。

作为一家综合性的农业园区,开心农场除种植养殖以外,还开发了以农业为主题的研学基地,通过组织中小学、幼儿园学生参观游览,观察并参与现代农业的相关生产生活,进行农业科普教育。

在日常生产方面,团队学生还利用 节假日提供志愿服务。在南通新卉园艺 有限公司观赏植物生产基地,大三学生 王家俊和同学们"泡"了一个暑假,主要 负责绿化养护、植物栽植、室内观赏植物 布置等工作,为企业的旺季生产提供了 重要的人力支持。

"第一次在农业生产一线实习确实有点困难,也担心自己跟不上进度。"王家俊回忆,经过一次次实践,自己渐渐摆正了心态,专业技能也提高了,"因为这是在为乡村振兴贡献力量,是一件值得自豪的事。"

### 团队按需服务

湛蓝的天空几朵白云游曳,金黄的田野层层稻浪翻滚,头戴草帽的农民正在忙着收割,在他们的身后,一捆捆稻穗整齐地排成了垛……这两天,南通都市农业公园的桃园里,由科院园林景观团队绘制的几处农耕文化手绘墙引来游客的目光,成为园区新晋网红打卡点。

去年底,南通科院与都市农业公园共建"乡村振兴产业学院",依托园景学院的专业优势与都市农业公园的实践资源,围绕产教融合、人才培养、科技创新等方面展开合作。

中存在的问题,组织学院专家"揭榜答题",让园区颜值提升的同时,内涵也更加丰富。桃红颈天牛泛滥成灾怎么办?植保专家指导园区综合防治,迎来水蜜桃大丰收,相关案例获南通市自然科学基金青年项目立项。"一米菜园"如何管理好?蔬菜专家试验筛选出适宜阳台种植的番茄、黄瓜等品种,提供了全套种养管理方案。农业科普怎样更生动?学院捐赠一批师生制作的蝴蝶标本,为园内树木制作科普名牌……

"南通科院精准对接、按需服务,帮助我们解了不少燃眉之急,也为本地农业现代化和乡村振兴注入了新活力。"南通都市现代农业发展有限公司总经理陈美琳说。

聚是一团火,散是满天星。"服务乡村 振兴'最后一公里'团队汇聚了农业技术、 生态规划、观赏园艺等多领域科研人才, 与各地乡村紧密合作,解决实际需求。"团 队负责人韩阳瑞表示,在这个过程中,团 队师生也增强了科研能力和服务能力,促 进了学院"智慧农业和园林科技"平台的 建设。 海安:

### 以"巡学旁听" 抓细抓实组织生活

本报讯(通讯员林其森)"刚才大家集中学习了党的二十届三中全会精神,现在结合实际开展交流研讨……"近日,海安市墩头镇墩头村党总支11月主题党日活动正在进行。与以往不同,会议室一侧多了三个"旁听席",由海安市委组织部派出的巡学旁听工作组全程列席。

为落实落细党员队伍建设"党委主责、支部主抓、党员主体"工作机制,海安出台《关于建立海安市党内组织生活巡学旁听制度的办法(试行)》,明确5项16条具体举措,建立"三听、三评、三改、三看"的闭环工作机制,从市委组织部职能科室、机关部门、企事业单位、区镇街道抽调优秀党务工作者分类组建巡学旁听人员库,每月随机抽取部分人员组建工作组,通过上门听、现场评、限期改、回头看的方式推动基层党支部组织生活提质增效。

针对"巡""听"情况,实施"一月一通报、一季一总结",对存在问题进行"台账式"管理、"清单式"分解、"滚动式"销号。今年以来,共开展11轮巡学旁听,提出整改建议200余条,对存在制度落实不到位、议事流程不规范等问题的20个基层党组织负责人约谈,推动解决4大类共性问题、80余项个性问题



通吕运河水利工程管理所:

### 20余名学生 参观安全体验馆

本报讯(通讯员徐思为 记者陆薇)26日,市通吕运河水利工程管理所安全体验馆迎来首批参观体验者。来自南通理工学院船舶学院和南通开放大学的20余名学生,在科普讲解员的引导下,对安全体验馆各区域模块进行了现场观摩。

市通吕运河水利工程管理所安全体验馆位于所内泵站厂房负一层,面积约75平方米,于今年11月上旬建成并投入使用。体验馆内设有应急救助综合体验区、安全用电体验区、安全帽撞击体验区、虚拟灭火体验区等6个区域模块。体验馆以"学习+体验"相结合方式,让体验者进一步掌握安全操作规范及正确应急对策。

观摩过程中,同学们通过互动体验,更为直观地掌握了相关安全技能。大家纷纷表示,安全体验馆内的学习具有很强的针对性、实用性和可操作性,观摩后不仅对安全知识有了更深入的认识,还学到了安全问题的应对措施。

管理所负责人表示,体验馆内容涵盖个人安全、生活安全、生产安全等多个方面,适用于中小学生、企业从业人员、各年龄层次市民,管理所将充分发挥和利用好安全体验馆,经常性开展安全教育活动,进一步营造"人人讲安全 个个会应急"的浓厚氛围。

### 连续两年入选"中国潜在独角兽"企业——

## 圆周率:致力突破国内半导体行业技术瓶颈

25日,气温逐渐下降,位于南通高新区的圆周率半导体(南通)有限公司生产车间内却依旧"火热"。"截至目前,我们今年的销售额已经突破1.2亿元,相比去年翻了一

番。"公司副总经理陈定康说。 圆周率半导体(南通)有限公司是一家集研发、设计、制造和组装一体化的高科技型企业,专业从事半导体测试领域。企业连续两年入选"中国潜在独角兽"企业榜单。

半导体行业是现代信息技术的基石,涵盖了从芯片设计、制造到封装测试的完整产业链。近年来,随着5G通信、人工智能、物联网等新兴技术的兴起,中国半导体行业迎来了前所未有的发展机遇。然而,高端半导体测试领域一直被

国外企业垄断。

2021年4月,专业从事半导体测试领域的圆周率成立。"当年11月11日,我们就交付了首片46层的高端ATE产品。2022年10月30日,我们生产的ATE 0.30mm pitch通过终端客户验证。"陈定康介绍,现在手机的芯片本来就很小,检测这些芯片的质量就需要一个"放大镜"。ATE技术就是一个双倍的放大镜,可以将芯片从纳米级放大到微米级、再从微米级放大到毫米级。目前,圆周率已经可以交付ATE 0.26mm Pitch的产品,遥遥领先国内其他企业。

"我们企业的核心价值不是简单的国产替代,而是突破国内半导体行业的技术瓶颈。"陈定康介绍,圆周率通过自主设计,为

众多头部半导体企业定制了ATE/MLO测试用的板卡,最终以自行组装的方式安装生产设备。企业高端产品已被国内大客户认可,逐步打破了国外企业长期垄断高端探针卡领域载板市场的局面。今年1月,圆周率新项目——玻璃基板项目立项,目前已取得重大技术突破。

企业的飞速发展除了与自身息息相关, 与所在地的营商环境也密不可分。公司总 经理何静安介绍,圆周率从毛坯房到装修再到正式投产并交付仅用了5个月的时间。厂房是园区帮忙寻找、租赁的空余厂房,相关污水排放手续一应俱全,这为企业迅速投产提供了极大便利。后期,企业申报省级、国家级"潜在独角兽"等项目时,园区相关部门也迅速介入,提供指导和"容缺"审批,为企业申报提供便利。

本报记者 黄艳鸣

