

阜宁：“数实融合”培育高质量发展“顶梁柱”

打头阵 走在前 勇争先 作示范

□郭益成 记者 刘波

7月2日，在阜宁县新沟镇的江苏托普轮胎股份有限公司生产车间内，电子屏实时刷新各项工作进度，员工在各自岗位上有序添料、输送……最终，一套套合格轮胎顺利下线。“‘数实融合’后，MES系统帮助我们管理生产现场。车间主任在办公室就能知道生产进度，并及时了解物料投送等情况，做好相关计划安排。”公司董事长刘良春说，目前，公司产品凭借优异的质量，远销60多个国家和地区。

制造业是实体经济的主体。数字化

的蓝天智维工业互联网平台，实现实时监控和管理生产过程；建设的三维数字孪生工厂，利用数字孪生技术，实现物理工厂与数字工厂同步运行；利用5G技术，升级人、机、物全面互联，并加强对信息数据的保护，防止数据泄露和网络攻击。通过这些技术措施，公司打通上下游的数据链接节点，不仅实现供应链透明化和协同化，也为加快构建更加完善的绿色制造技术体系奠定基础。目前，该公司已成为行业领军企业。

为深化全县制造业“智改数转网联”，今年阜宁出台深化制造业智能化改造数字化转型网络化联接三年行动计划，大力建设以先进制造业为支撑的现代化产业体系。以智能工厂梯度培育工作为契机，结合企业目前所处层次和拟突破方向，开展相关指导培训，免费为企业提供诊断、咨询服务。截至目前，该县先后为36家企业提供先进级智能工厂改造意见。

阜宁协鑫集成科技有限公司持续深化智能制造布局，以“智改数转网联”为抓手，打造大数据应用中心，通过集成MES、WMS、数字孪生等系列管理系统，融合AI图像识别等前沿技术，构建端到端全流程管控体系，实现生产、设备、工艺、质量、仓储、运营等业务部门数据的全面互联互通，为制造基地逐步实现实时管理决策提供有效的数字化支撑，形成全链条协同的智能高效运营模式，显著提升企业生产效率，提高产品质量，增强市场竞争力。

阜宁加快构建智能梯度培育体系，引导龙头骨干企业积极开展智能化改造，培育一批高质量发展的“顶梁柱”企业，带动更多中小企业“转起来”，全面提升工业企业智能制造整体水平。日前，省工信厅公示2025年江苏省先进级智能工厂名单，阜宁协鑫集成科技有限公司、江苏托普轮胎股份有限公司等10家企业入选。

省政协来盐督办调研重点提案 韩立明率队

本报讯（记者 殷俊杰）7月3日至4日，省政协副主席韩立明率部分省政协委员来盐，围绕农工党江苏省委提出的实施高品质城市更新专题重点提案进行督办调研。省政协副主席、农工党江苏省委专职副主委袁建华，省政协提案委员会主任金建明参加。市政协主席羊维达参加相关活动。

在盐期间，韩立明一行考察了盐都区渎上老西门片区（合心花园）、新能源低碳广场、都U+新城创客人才公寓和黄海湿地博物馆等城市更新项目，与有关负责同志、基层一线人员、市民代表现场交流，深入了解我市城市更新工作情况。省政协委员听取了相关情况介绍，就进一步做好城市更新工作提出建议。

韩立明表示，要认真学习贯彻习近平总书记关于城市更新的重要论述，按照中央部署和省委要求，坚持用人民城市理念引领城市更新，妥善处理好顶层设计与地方探索、城市更新与文化共生、政府主导与市场运作、项目推进与共谋共商、政策完善与法治健全的关系，打造更宜居、更高品质的城市空间，积极探索城市更新江苏实践。要进一步发挥政协优势，围绕打造宜居城市、韧性城市、智慧城市等，深入调研议政，积极推动提案建议落地见效，以提案之力助力政协之为，为在推进中国式现代化中走在前做示范贡献智慧力量。

省政协提案委员会副主任陈文参加。市政协副主席潘道津，秘书长戴红光陪同。

探访黄河故道生态富民廊道 系列报道之二

“金棒棒”敲开“幸福门”

□记者 赵伟伟

7月5日清晨，响水县运河镇湾港村的千亩玉米地里碧浪翻涌，四台大型收割机穿梭忙碌，一株株玉米秸秆在被粉碎的同时，一根根籽粒饱满的鲜食玉米被直接装车送入加工车间。



湾港村玉米地机械化采收

“一大早，我们就赶来采摘，正常1小时12元，一天100多元。”村民陆玉芹满心欢喜，“流转了地，还能守在家门口干活，一年稳稳当当多挣万把块。”

“今年这玉米，长势喜人。”湾港村玉米种植大户卢才堂现场算了一笔账，“我种植约130亩地的玉米，亩产近3000斤，按每斤0.8元收购价算，毛收入有30万元。”更让他欣喜的是，鲜食玉米生长期仅90天左右，一年可种两茬，土地利用率高；另外玉米秸秆还能卖给饲料公司，又是一笔可观的收入。

比增长37.6%，带动周边200多名群众年均增收1万元以上。”村党总支书记顾娟平介绍，湾港村将流转出的1200亩土地锚定鲜食玉米产业，通过“公司+基地+农户”的发展模式，免费为村民发放玉米种子，并提供技术指导，采收上来的鲜食玉米，由公司统一收购。此外，村里还成立玉米种植党支部、助农直播间、鲜食玉米展示厅等，让种植大户无后顾之忧。

湾港村的活力，不止于绿野田畴。上午10点半，湾港村的大食堂里，饭菜香气已弥漫开来。“一碗热汤饭，暖胃更暖心！”满头银发的李奶奶捧着碗感叹，“孩子在外头，以前冷锅冷灶的，现在顿顿热乎，还有老姊妹说话，这日子多惬意了。”隔壁桌的老党员顾大爷接过话茬：“中午这一顿只要三块五毛钱，有荤有素，还有免费的汤和米饭，吃得饱，环境好，服务态度又好，这是村里为我们老人办的大实事。”

（下转2版）

湾港村俯瞰图

机制破壁 实现资源精准“零时差”配送

当文化的茉莉在盐阜大地悄然绽放，一场浸润人心的创新正加速蔓延。“茉莉花开·盐艺直达”行动是2025年盐城“茉莉花开”文艺直通车行动项目，主要包括“五个一”文化服务体系，即“一台好戏”惠民剧场、“一墙美展”流动画廊、“一堂匠艺”名家课堂、“一城记忆”非遗直达和“一室书香”阅动乡间，其中，“一城记忆”非遗直达和“一室书香”阅动乡间为我市独创项目。

截至目前，全市已开展各类配套活动超300场，惠及超20万人次。从非遗市集里此起彼伏的赞叹，到工业车间中热烈激昂的掌声，再到农家院落内专注求知的眼神，优质文化资源正以“零时差”的姿态融入百姓生活，成为乡村振兴路上动人的注脚。

凭借“五个一”服务和四级联动体系，盐城成功打破文化资源输送的壁垒，实现精准配送。“一台好戏”“一墙美展”“一堂匠艺”“一城记忆”“一室书香”五大模块，借助“菜单点单+订单配送”机制，把144项优质文化资源精准无误送到基层。在亭湖区黄尖镇的潮间带艺术村，盐城市美术馆馆长、盐城市书法家协会主席吴洪春为书法爱好者带来一场“一堂匠艺”名家课堂。学员小李感慨道：“吴老师教得特别认真，从最基础的握笔姿势，到每一个笔画的起承转合，讲解得清清楚楚，真希望以后能有更多这样的学习机会。”而在盐都区秦南镇文化广场上的“一墙美展”流动画廊，集中展出的“水韵盐都 人文西乡”主题摄影展吸引了众多目光。百余幅作品聚焦西乡水韵风光与人文百态，古朴建筑、民俗活动、百姓笑脸跃然画面，生动展现西乡历史底蕴与基层生活活力。

“市—县—镇—村”四级文艺助力体系充分激活人才资源，文艺名家和文艺志愿者纷纷下沉基层提供服务。德国雕塑及装置艺术家Roland Darjes，加拿大油画协会会员、油画艺术家蔡梅之，意云山艺术品牌创始人主理人刘富生等蜚声中外的知名艺术家，也参与到“茉莉花开·盐艺直达”行动中，向盐城基层群众提供最先锋、最时尚的艺术作品，连接盐城与世界。

（下转2版）

今年“三夏”，更多“新农友”上岗——

科技“锄犁”深耕“新”沃土

□记者 曾浩然

水稻覆膜插秧机在稻田中不断穿梭，“盐”系列稻麦品种在“试验田”中持续生长，盐碱地可持续治理利用新路径在实验室中渐渐清晰……“三夏”时节，一大批新装备上岗、一大批新技术落地，农民有了更多“新农友”。

近年来，我市立足现代农业发展需求，围绕提高农业质量效益和竞争力，把科技创新作为关键切入点，重点发力种业创新、技术集成、载体建设等方面，加快培育农业新质生产力，全力助推农业强市建设。

着力推进技术集成应用

农田染新绿，水稻插秧忙。6月26日，射阳县为民机械化插秧专业合作社的稻田里一派繁忙，随着水稻覆膜插秧机缓缓驶过，覆膜、打孔、插秧等工序一气呵成，一层黑色薄膜紧紧覆盖在稻田表面，稻苗整齐地扎根在土壤中，嫩绿叶片探出膜面。

“别小看这层地膜，它不仅能阻隔杂草生长，还能降低病虫害发生率。”合作社理事长徐鹏介绍，通过应用水稻覆膜机插秧技术，能从多维度改善水稻生长环境。

（下转2版）

农业强市建设需有力科技支撑

农业现代化，关键是农业科技现代化。当前，面对消费结构升级，农业生产成本攀升，资源环境承载能力趋紧的新形势，只有不断完善我市农业科技创新体系，才能为持续推动“农业大市”向“农业强市”迈进提供有力科技支撑。

农业科技创新，首在技术集成应用。要加快种业育繁推一体化发展，整合种业科研资源力量，加大种业科技成

盐都“请进来”推介人工智能产业

本报讯（周广杰 记者 杨亦周）7月4日上午，2025盐都人工智能产业招商推介会在盐城高新技术产业园区科技广场举行。此次活动由盐都区委区政府主办，吸引了众多国内外知名专家学者、企业家及媒体共襄盛举，共同探讨人工智能产业的未来发展趋势与合作机遇。

盐都区在推介人工智能产业时表示，作为长三角中心区城市盐城的主城区，近年来充分发挥区位优势、生态、基础、人脉及载体等优势，全力拼经济、优环境、促发展。在人工智能领域，盐都区已集聚60多家相关企业，形成从上游基础层到中游技术层，再到下游应用层的完整产业链。此外，盐都区还高标准建设盐龙湖智创谷等科创载体，并设立总规模70亿元的产业投资基金，为人工智能产业的发展提供有力保障。

多位专家学者发表精彩主旨演讲。江苏省大数据区块链与智能信息专委会主任、南京大学教授戴万阳，上海交通大学国际智能创新设计研究中心主任彭云峰，新质生产力联盟秘书长、优势一度总裁曹清，以及江苏安生智联科技股份有限公司总经理马裕辰等嘉宾，分别围绕人工智能技术的最新进展、应用案例及未来趋势等方面进行交流探讨。

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力。为全力服务项目建设、人才团队发展，充分发挥人工智能产业“一业带百链”的乘数效应，促进人工智能技术赋能千行百业，活动中还举行第十三届“创业江苏”科技创业大赛人工智能专项赛暨盐城国家高新区盐龙湖创新创业大赛的启动仪式。