

盐阜大众报

YANFU PEOPLE'S DAILY

主管、主办：中共盐城市委



公信·融合·贴近
http://www.ycnews.cn

2025年11月24日 星期一
乙巳年十月初五 第19469期 今日8版

文明的城市
有爱的你

丹顶鹤生态保护区

盐城市精神文明建设办公室宣

学习贯彻党的二十届四中全会精神

“农”墨重彩，乡村振兴绘新景

——盐城“十四五”经济社会发展巡礼之六

非凡“十四五”
盐城新成就

□记者 范进

农业是国之命脉，是安天下、稳民心、惠民生的战略产业，更是一个国家和民族的生命产业。“十四五”时期，全市上下持之以恒将现代农业作为盐城“三张名片”之一进行重点打造，坚持产业融合、城乡融合、区域融合“三大融合”发展路径，推进农业现代化示范区、农村现代化样板区、农民现代化实践区“三化三区”建设，打造东部沿海大粮仓、生态食品大超市、乡村休闲大花园，开启农业农村现代化新征程，推动乡村全面振兴、农业强市建设取得新进展新成效。2024年全市农林牧渔业总产值达1515.7亿元、增加值915.1亿元，总产值位居长三角27个中心区城市首位。

擦亮现代农业名片 塑造农业“强”优势

日前，江苏银宝大地禾农业股份有限公司草堰农场的万亩良田里，沉甸甸的稻穗铺展成一片金色海洋，多台联合收割机正在田间有序作业。草堰农场自建场以来，始终致力于高标准农田建设。农场横跨草堰镇7个村，流转土地总面积达1.05万亩，每年可向社会提供粮食约11万吨。经过持续投入和精心打造，如今这里田成方、渠相连，已成为现代化优质稻麦种植的重要基地。

我市牢牢扛起稳粮保供政治责任，大力实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，

- 2024年全市农林牧渔业总产值达1515.7亿元、增加值915.1亿元，总产值位居长三角27个中心区城市首位
- 我市大力实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，累计在永久基本农田上建成868.71万亩高标准农田，占比达83.64%
- 全市建成国家乡村振兴示范县1个、中国美丽休闲乡村9个、省级宜居宜业和美乡村207个
- 2024年全市集体经营性收入总额19.46亿元，增幅连续三年超10%，集体经营性收入50万元以上村占比70.2%
- 全市现有规模农业产业化龙头企业1830家，其中国家级12家、省级104家，家庭农场28975家，建成农民专业合作社7583个



累计在永久基本农田上建成868.71万亩高标准农田，占比达83.64%；现代种业产值超200亿元，东台西瓜、和盈黑鸡、栖霞鸡自主品种实现零的突破，主要农作物繁制种面积突破百万亩，“两系”超级稻种子占全国65%以上、蟹苗占全国75%以上，农作物良种覆盖率超98%、畜禽良种覆盖率超90%。全市粮食产量迈上新台阶，2024年粮食产量达71.955亿公斤，连续10年超70亿公斤，粮食等16个农产品产量和规模居全省第一。
(下转2版)



11月19日，在盐城海神智车科技有限公司的生产车间，员工正在抓紧生产。该公司位于盐南高新区，新建4条清扫无人机、安防巡逻无人机以及配套无人机生产线，主要客户包括富士康、飞利浦等世界500强企业，自主研发自动驾驶计算平台、异地坐标无人机盲降技术、无人装备整车制造、立体安防智控云平台，掌握全球领先的L4级自动驾驶技术。记者 单丹 摄



扫码看视频

全球最大纤维单体工厂生产忙
赛得利（盐城）

大干四季度
奋力夺全年

□郭益成 记者 刘波

11月9日上午，阜宁高新区赛得利（盐城）纤维有限公司仓库里，打包整齐的超细纤维素纤维堆叠如山，等待装车；仓库外，4辆大型货车早已列队等候，2辆叉车穿梭往返，将刚下线的纤维包运上货车，即将发往全国各地。

作为全球最大的纤维素纤维单体工厂，这里正凭借全流程自动化生产，彰显着行业领先的制造实力。“我们配备全流程自动化控制系统，率先采用金鹰集团自研的行业顶尖制造工艺。其中，‘模块化双级脱泡装置’让木浆原料脱泡效率较主流工艺提升30%以上，设备维护时间缩短50%；‘碱溶液吸光度检测法’精准调控废水处理，处理效率提升20%。”公司党委书记、副总经理李东林说，公司工艺水平处于领先地位，产品供不应求，还拥有自主定价权。

走到一台机器的成品观察窗前，李东林指着窗内的产品介绍：“这种纤维直径仅为头发直径的1/20，手感柔软细腻，不仅吸水性强、抗菌能力好，环保标准还达到婴儿安全级别，广泛应用于服装、家纺、个人卫生护理用品等领域，目前已是安踏、帮宝适、洁柔等知名品牌的核心供货商。”

在绿色发展方面，赛得利（盐城）同样走在行业前列。公司不仅在南美洲建立原材料生产基地，确保核心原料100%为可持续认证的溶解木浆，符合欧盟环保标准，还先后通过“国际森林认证体系、工厂环境模板、欧盟最佳可行技术”三大国际权威认证。

“冷却车间是能耗控制的关键环节之一，这里通过优化冷却工艺严控生产环节能耗排放。”李东林手指冷却车间介绍，目前企业吨丝汽耗、综合能耗较同类企业分别降低8%、15%，热电联产项目竣工后，汽耗降幅将超14%，每年可节约煤炭4万吨以上；(下转2版)

稳就业 稳企业
稳市场 稳预期

小草莓种出富民甜日子

□记者 刘景文

11月17日，室外温度骤降，响水县运河镇三套社区的草莓大棚内一片生机。推开棚门，暖意混着泥土清香扑面而来，整齐的苗床上，“红颜”“白雪公主”等品种的草莓苗绿得发亮。

“现在这大棚‘聪明’得很！”

种植户纪金花指着传感器说，“温度、湿度全自动，浇水施肥按个键就行。产量比以前翻了一番。”

一年前，这里还是另一番光景。

“种了几十年草莓，一直是看天吃饭。”响水县特色农产品产销

协会会长郭会军回忆，虽然村子地处中山河畔，位置好、交通方便，但因为技术落后、单打独斗，好草莓卖不出好价钱。

转机，从一支队伍驻村开始。

2024年5月，市委驻响水县富民强村帮扶工作队进驻村里，他们不坐办公室，专往地里跑，挨家挨户了解情况，还组织村干部去盐都等地“取经”。

改变，说来就来。在工作队推动下，村里搞起“企共共建”，把零散种植户拧成一股绳。一年时间，6000平方米智能温室大棚拔地而起。

技术员在地头手把手教，村民围着认真学。(下转2版)

我市新增三位中国科学院院士

本报讯 (记者 陶秋凤)11月21日，中国科学院、中国工程院公布2025年院士增选当选院士名单，三位盐城籍科学家光荣当选。其中，周志华、施毅当选中国科学院信息技术科学部院士；唐辉明当选中国科学院地学部院士。至此，从盐城走出的两院院士总数已增至30名。

周志华，男，1973年出生，盐城盐都人。现为南京大学副校长、计算机学院/人工智能学院教授。2003年获国家杰出青年科学基金，2006年入选国家级领军人才。他长期从事微电子科学与技术的基础研究和人才培养，面向国家发展需求，承担系列重大科技项目，在半导体纳米科技领域，特

别是在半导体界面物理调控、材料和器件方面作出开创性和系统性贡献。

唐辉明，男，1962年出生，盐城东台人。唐辉明是中国地质学会工程地质专业委员会主任委员、第十五届国际工程地质与环境协会(IAEG)副主席、国际著名工程地质学家，是我国工程地质学科主要学术带头人之一。他先后主持多项国家级重大科研项目，围绕滑坡演化关键难题，创建滑坡演化控制理论，揭示其演化规律与启滑机制。相关技术已应用于国家防灾减灾与重大工程建设。

才涌黄海之滨 智汇盐城热土 ——江苏省秋季高校毕业生巡回招聘盐城站活动“双向奔赴”

□严仁社 记者 祁宗华

源，形成工作合力。

现场直击 青春赛场与机遇之门

初冬的盐城，处处涌动着干事创业的蓬勃活力，盐城师范学院新校区体育馆内设置的一排排招聘展位吸引众多学子驻足咨询。学子们手持精心准备的个人简历，认真研读企业招聘信息，积极与用人单位沟通交流。企业代表则秉持求贤若渴的态度，耐心解答疑问，主动推介岗位需求，现场互动氛围热烈融洽。

企业视角 广纳贤才与共赢未来

江苏长江药业有限公司作为国家高

新技术企业、省专精特新企业和诚信信用示范企业，以其雄厚的研发实力(拥有省级企业技术中心和智能车间)和良好的市场声誉(拥有105个国药准字号药品，年销售额逾3亿元)，成为本次招聘会备受瞩目的用人单位之一。公司办公室主任纪会芳对招聘效果十分满意：“这次计划招聘5个岗位，没想到一下子就收到20份优质简历。这些同学综合素质普遍很高，竞赛获奖多，让我们看到了年轻一代的潜力。”

(下转2版)

方寸天地间的苗木“变形记”

□叶海慧 李然 记者 周创

布条轻系，枝干虬曲。在东台市新街镇方东村，74岁的林农宋韵茹指尖飞舞，正为院中一棵小叶黄杨塑形。她身后，上千株造型各异的绿植静立院落。今年，仅一批出圃的苗木就为她带来8万多元收入。“既充实了生活，又为子女攒下家业。”她笑着说。

新街镇曾是闻名遐迩的苗木之乡，年产值一度高达30亿元，“一棵树养活一方人”是昔日真实的繁荣图景。然而，随着绿化市场竞争逐渐饱和，传统苗木销售遭遇寒流。“行业下行，本质是供需失衡。”苗木经纪人施炳和敏锐捕捉这一变化。他放弃行道树业务，专注家庭庭院市场，提供造型、移栽、送货一站式服务。(下转8版)