

# 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

2023年11月13日 星期一  
癸卯年十月初一 第18762期 今日8版

爱读书  
爱盐城



## 响水：描绘黄河故道乡村振兴多彩画卷

### 强信心 拼经济 增活力

□王静 叶珊珊 记者 张勇峰

2021年，省第十四次党代会将建设黄河故道生态富民廊道作为推动全省城乡融合发展的战略举措之一。响水积极响应，将黄河故道片区作为乡村振兴的主战场、主阵地，因地制宜发展特色产业，“地理高地”正蝶变为“富民高地”。

初冬时节，沿着黄河故道一路向东，从云梯绿海到康庄大道，铁皮石斛、鲜食玉米、十里桃园、康庄大米等特色产业链串珠成链，编织出一幅现代农业振兴图。

药食同源辟蹊径，迈向石斛“高端局”。11月1日，在黄圩镇千亩铁皮石斛种植基地，工人正加班加点将采摘好的石斛花送往公司烘干车间进行加工处理。“我们把石斛花精装成礼盒，销售到全国各地，市场价格大约每克28元。”江苏云梯仙草生物科技有限公司总经理陈丽凤说。

经过多年发展，该公司铁皮石斛项目已打造集种子培育、种苗组培、多模式种植、深加工、农旅为一体的完整产业链，带动周边10个村居上千名群众从事铁皮石斛产业致富。

一穗鲜食玉米播下乡村振兴“新种

子”。塔吊林立、机器轰鸣……日前，江苏优晋达华东（运河）供应链基地项目开工建设，将为响水鲜食玉米产业链发展壮大注入强劲动能。

凭借独特区位优势，去年鲜食玉米产业首战告捷。“今年春茬种植5100亩，产品直销上海、杭州、南京等地商超，销售超3000万元。秋季规模扩大，种植1万亩，预计全年产值超1亿元。”谈起鲜食玉米“锁鲜”秘诀，江苏志禾农业科技有限公司经理李发铜侃侃而谈，“我们的产品采用速冻隧道，45分钟内完成从35摄氏度到零下35摄氏度的跨越，有效锁住产品的营养和水分，保留玉米的口感和鲜味，在行业中保持优势。”

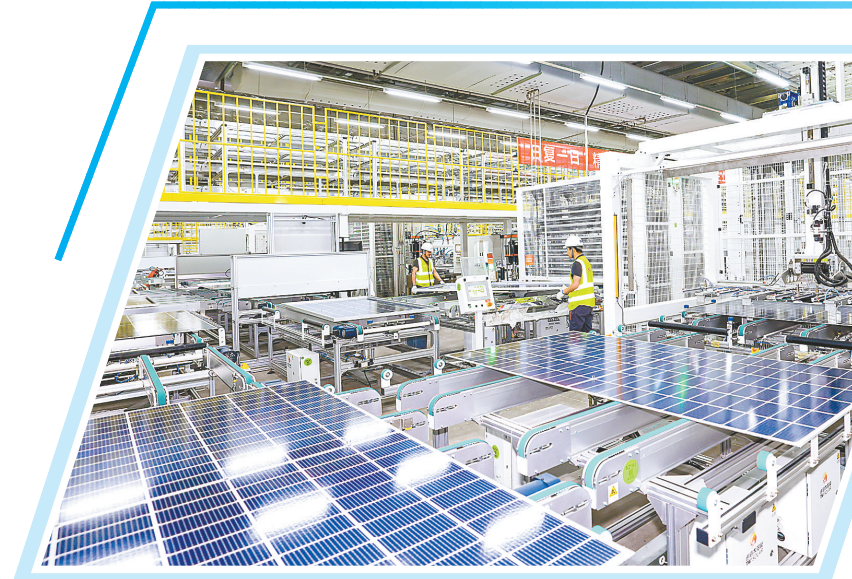
响水采取“合作社+基地+农户”模式，瞄准长三角市场，不断拉长做粗深加工产业链，带动当地1200多名农民工务工。去年实现村集体增收近10万元、人均增收超3000元，走出一条“产

加销”一体化带民增收新路子，鲜食玉米成为群众致富的“黄金棒”。

同属“甜蜜事业”，大有“十里桃园”也是声名远播，形成三四月份赏花，五月到十一月份品桃的农旅融合特色，每年吸引上万名游客前来观光。

采收季节，果香四溢的蜜桃挂满枝头，黄澄澄的桃子在绿叶的衬托下分外可爱。基地负责人程梅带领工人采摘、打包、装车，现场一派繁忙的丰收景象。“自五月初以来，每天就有几十个工人跟我一起在基地上班，一天140元，什么也不耽误还能挣钱。”程梅介绍。

看花、卖桃还不够，“十里桃园”把目光投向桃子深加工，“公司组织近200个工人专门加工出口产品，主要出口到欧美、东南亚地区，涉及十几个国家，出口产品占比达70%。”江苏新地食品有限公司相关负责人李和平说，“目前正加快新地食品二期建设，（下转2版）



日前，在盐城经开区的通威太阳能（组件）盐城基地项目光伏组件车间，工人正在抓紧生产。该项目是通威股份在江苏投资建设的第一个光伏组件项目，现在41条生产线全部投产，是通威目前组件端最大的单体基地，也是全球光伏组件板块自动化、数字化、智能化最高的工厂之一。

记者 单丹 摄



东台高新区的富乐德石英科技公司，生产设备正全力运转。该公司主要生产石英舟、石英管、石英窗等高纯精密石英新材料产品，是全国半导体用精密石英制品科技企业排头兵，产品广泛应用于新能源汽车、轨道交通等工业电子领域，产品技术、市场份额均位居国内第一，出口美国、日本、新加坡等国家。

张莉琳 记者 单丹 摄

今日导读

“双11”当天

全国快递业务量  
达6.39亿件  
是平日的1.87倍

我国着力培养重点、新兴、涉外领域高层次立法人才

>>>详见8版

## 满园丰收果 乡村“柿业”旺

□林惠军 王苏婷 记者 赵伟伟

11月10日，黄海森林公园的大秋甜柿种植基地，黄澄澄的柿子挂满枝头，果农们正忙着采摘、贴标、装箱、发车，现场一派忙碌景象。

“大秋甜柿肉质细腻、清甜脆爽，可以说既有苹果的脆，还有梨的多汁和哈密瓜的甜，食一果即可享三味。大秋甜柿几乎不含单宁等有机化合物，切好第二天都不会氧化变色，食用也没有禁忌，可以和螃蟹、虾等高蛋白食物同吃。”源源大秋甜柿种植基地负责人叶厚群如数家珍地介绍。

大秋甜柿原产日本，由中国林科

院亚热带研究所技术指导引种培育成功，是因地制宜优化种植结构所取得的丰硕成果之一。“一方面是我们拥有独特的土壤，另一方面得益于强大的技术团队。”叶厚群自豪地介绍，在全国和全省的各类品鉴活动中，东台大秋甜柿屡获金奖。

近年来，在各级各类产业技术体系和高等院校技术支持下，东台的果树种植品种不断更新，种植技术持续提升，种植模式日趋优化，社会化服务水平显著提高，已成为“乡村振兴”“富民强市”的重要基础产业。截至目前，东台拥有果树面积近3万亩，产量3.6万吨，产值4亿多元，主要栽培品种有

梨、桃、柿、葡萄、草莓等，特色品种主要包括火龙果、无花果、猕猴桃，22家家庭农场和专业合作社种植的果品获得“绿色食品”认证。

“下一步，我们将发挥电商平台线上优势，进一步触网销售，促进果农增收。同时，通过标准化生产、产业化经营、精深加工、品牌化运作、全程化管理等举措，围绕提品质、优配套、抓融合，持续壮大果树产业，加快打造果品文化，形成东台果树品牌，不断提升知名度和美誉度，全面培育消费者的‘开心果’、东台果农的‘致富果’、乡村振兴的‘甜蜜果’。”东台市农业农村局果树科科长何小洋信心十足。

## 滨海吹响民营经济高质量发展号角

□郭乃军 魏为 任庆华

11月11日，滨海县高规格召开民营经济发展大会，对20家民营企业进行颁奖，现场兑现2023年度奖励资金，吹响全县上下同心向前、续写民营经济新辉煌的号角。

该县在会上同时发布《滨海县贯彻落实〈盐城市促进民营经济高质量发展20条措施〉实施细则》，围绕机制建设、营商环境优化、政策支持、要素保障、制度落实等方面，条目式细化、项目式定责，结合滨海实际，细化为78条贯彻落实举措。滨海注重解决民营经济发

展中遇到的问题，主动制定15条措施回应税费优惠政策、专项资金奖补、用地用能保障等方面普遍关切和利益诉求，围绕民营企业反映比较集中的平等准入、企业家权益保护、账款拖欠、监管执法等共性问题，研究提出针对性举措38条。《实施细则》还注重把握政府与市场的关系，对政府及政务服务划定“为与不为”界限，严格执行政商交往正面清单、负面清单和“四个定期调度评估”机制，进一步优化滨海营商环境。

“滨海县信守承诺，各项优惠政策兑现及时，对我们企业的发展有实质性的引领。”现场受到表彰的江苏超威

电源有限公司副总经理张慧激动地说，滨海民营经济发展的又一个“春天”已经到来。

“通过这次会议，我们真切感受到县委、县政府十分尊重和重视民营企业，这些‘真金白银’的政策举措，扶持精准、力度空前，含金量、普惠度都很高，主动回应民营企业的诉求和关切，为我们送来‘及时雨’，能够安心做产业，聚力谋发展。”江苏众达粮油工业有限公司总经理王阿忠吐露心声。

滨海县发改委主任刘德灿介绍，主要从政府、市场、法治三个方面，着力解决民营企业发展环境问题，通过建立

“市场准入负面清单、政策文件审查、优化营商环境”三项制度，便利民营企业准入，严格执行“每月1-20日‘企业安心生产日’”工作要求，严厉打击与民营企业密切相关的金融借贷、工程建设、市场流通领域违法犯罪等，着力营造公平公正的营商环境、高效优质的服务环境、包容审慎的法治环境。《滨海县关于推行涉企行政合规全过程指导工作的实施方案》和《滨海县12345热线“企求速办”工作规则》两个政策文件的出台，则更具针对性，充分体现滨海县为民营企业撑腰鼓劲，提升护航效能，营造尊重营商环境。（下转2版）

本报（仇玉存 周广杰 记者 张兆明）11月11日，由盐城市人民政府、中国科学院半导体研究所主办，第三代半导体产业技术创新战略联盟、盐城高新区承办的“芯盟协同 赋能高新”第三代半导体与光电显示产业发展大会在盐城高新区召开，现场签约项目20个，总投资额106亿元。

近年来，盐都区坚持工业强区、产业兴区，将第三代半导体作为未来产业发展主攻方向，围绕产业链、创新链、资金链、人才链“四链融合”，积极招引龙头项目，全力构建产业发展新生态。应邀参加此次大会的中国工程院院士陈良惠、中国科学院院士祝世宁，中国中小企业协会秘书长、国家发展和改革委员会原副主任、中国科协副主席、国家新材料产业专家咨询委员会委员、第三代半导体产业技术创新战略联盟理事长吴玲，中国科学院半导体研究所党委书记冯仁国以及来自全国各地的第三代半导体与光电显示产业链上市企业和龙头企业代表和参加长三角第三代半导体创新创业大赛的选手、评委代表齐聚一堂，集思广益，共话产业发展。

第三代半导体和光电显示产业是我市重点培育的产业之一。全市现有东山精密、科森光电、恒隆通等光电显示产业链重点企业52家，汉印科技、富乐华、海古德等半导体产业链重点企业46家，小间距LED封装规模全球第一。当前，我市正聚焦光电显示、集成电路、核心材料、功率器件等四大主赛道，全力壮大第三代半导体和光电显示产业。

莅临大会的嘉宾们热情为我市第三代半导体和光电显示产业发展建言献策。陈良惠详细分析第三代半导体前沿技术、产业进程和未来趋势。他希望，盐城高新区抢抓机遇，发挥好基础优势，开拓新思路新模式，集聚相关企业及资源，形成产业集聚效应，打开高质量发展的新空间。冯仁国表示，将进一步发挥“盐城半导体集成技术研究院”作用，大力推进产学研合作，全力为盐城高新区现有企业和潜在落户企业提供技术人才支持和技术成果孵化，助力地方经济高质量发展。吴玲说，盐城高新区发展第三代半导体产业有基础、有优势。希望盐城高新区清晰发展路径，做强细分产业链，建立协同创新的产业体系和生态环境，促进产业集群化发展，打造第三代半导体科技创新示范应用高地。

会上，“盐城半导体集成技术研究院”正式揭牌，盐城高新区管委会负责同志介绍盐城高新区产业和第三代半导体发展规划。随后举行签约仪式，20个项目现场签约，总投资106亿元。会上还为长三角第三代半导体创新创业大赛获奖团队颁奖。会前，与会嘉宾参观高新区东山精密、善行智能、汉印科技等企业，实地感受第三代半导体与光电显示产业发展的良好态势。

盐都区将以此次大会为契机，充分发挥自身优势，持续加大对第三代半导体和光电显示产业的引育扶持力度，加快推动全产业链高质量发展，全力打造特色鲜明、优势突出的第三代半导体和光电显示产业高地。

## 第三代半导体与光电显示产业发展大会举办

盐城高新区现场签约项目20个，总投资106亿元

## 六县(市)国土空间总体规划获批

本报讯（朱新洲 记者 江汉超）近日，省政府批复我市响水县、滨海县、阜宁县、射阳县、建湖县和东台市国土空间总体规划（2021—2035年），进一步明确六县(市)发展定位。

省政府要求，要着力将响水县建成江苏沿海绿色转型发展示范区、盐城北部宜居宜业美丽城市，将滨海县建成淮河生态经济带出海门户、长三角北翼临港工业基地、江苏沿海生态宜居绿色生态发展示范区、江淮地区新兴工贸城市、滨湖枕河红色旅游城市，将射阳县建成

长三角绿色优质农副产品基地、江苏沿海新能源产业基地、现代化海滨湿地城市，将建湖县建成江淮绿色新兴制造基地、生态宜居湿地文旅城市，将东台市建成江苏沿海副中心城市、黄海之滨生态休闲康养城市。

省政府要求，筑牢安全发展的空间基础，明确到2035年，六县(市)耕地保有量、城镇开发边界扩展倍数控制在基于2020年城镇建设用地图规模的倍数等。同时要求优化国土空间开发保护格局，提升城乡空间品质，构建现代化基础设施体系等。

## 美丽乡村休闲旅游(秋季)精品景点线路发布 我市一精品线路上榜

本报讯（徐慧 记者 蔡冰清）日前，农业农村部乡村产业发展司推介2023中国美丽乡村休闲旅游(秋季)精品景点线路，全省四条线路入选，我市“建湖县、盐都区湿地静美休闲美食之旅”位列其中，荣获推介的精品线路共有6个休闲农业精品点，分别是九龙口湿地公园、淮剧小镇、杨侍生态园、潘黄徐村、大冈特色桃果产业园、尚庄番茄主题公园。

近年来，我市坚持把休闲农业作

为产业融合发展的重要抓手，积极拓展农业休闲、观光、生态、娱乐、文化等多种功能，大力推进休闲农业转型升级。目前，全市累计建成全国休闲农业重点县1个、全国休闲农业与乡村旅游示范点3个、中国美丽休闲乡村8个。下一步，我市将瞄准建设“乡村休闲大花园”目标，依托独特的资源禀赋，着力优化布局、强化宣传推介，因地制宜推动乡村休闲旅游农业高质量发展。

## 大丰畜牧业统计监测工作受全国表扬

本报讯（朱明贵 陈军 记者 夏恒瑾）近日，农业农村部发布关于表扬2022—2023年度畜牧业统计监测工作综合评估优秀省县的通报，大丰区以总分100分的优异成绩并列全国第一。

促进畜牧业统计监测工作的制度化、规范化和精准化，不断提高统计监测数据质量，是畜牧业生产高质量发展的重要工作构成。在全面做好畜牧业生产中，大丰区农业农村局高度重视畜

牧业统计监测，持续完善各项工作制度和机制，不断强化人员力量配备，为准确把握全国畜牧业生产形势，高质量开展生猪产能调控等工作提供强有力的数据支撑。

大丰已多年跻身全国畜牧业统计监测工作综合评估优秀县行列。面对发展势头强劲的畜牧业生产，大丰畜牧条线将不断创新工作方法，持续提高统计监测工作水平，为推动全区畜牧业高质量发展作出贡献。