



权威·贴近·创新

新闻热线：69966889 69966890
Email:sy7059559@126.com

主办：中共射阳县委

射阳日报

2024年10月

12

星期六

农历甲辰年九月初十

总第4547期

学习贯彻党的二十届三中全会精神

产业引领天地宽

——庆祝新中国成立75周年系列报道之产业篇

本报记者 吴杰婷

奋进强国路 阔步新征程

煮海煎盐、废灶兴垦、渔农共兴、工业起跑……悠悠射阳河从岁月深处流来，或急流澎湃，或平缓舒展，昼夜不息，见证了射阳县日新月异蒸蒸日上的繁荣景象。

75载栉风沐雨，75载春华秋实。射阳，一个曾经边远、落后的农村小集镇，一路风雨兼程、砥砺前行，发展成为如今的新兴海滨工业港口城市，早已插上产业腾飞的“翅膀”，正驰骋在冲刺千亿元级新能源、500亿元级动力电池和高端纺织、光电显示等百亿级绿色产业集群的新征程上。

“链”上持续发力 产业集群枝繁叶茂

翻开厚重的县志，星星点点的描述勾勒出我县多年来经济发展的火热场景和取得的辉煌成就：成陆晚，建县迟，工业基本是一张“白纸”，新中国成立后逐步恢复和发展棉花、粮食加工企业，全县工业总产值从1949年的144.31万元发展到1960年的3056.84万元，出席1959年全国工业先进单位代表会议；上世纪80、90年代，初步形成以纺织、建材、机械、电子、化工、食品行业为主的产业结构，连续十年年皮棉超百万担，获“全国棉花状元县”，全电子磁粉探伤仪、高速整经机、长毛绒等工业产品名噪全国、远销海外……

历史车轮滚滚向前，过往的成就被铭记，更深地镌刻进我县的发展基因。2023年，处于动能转换加速的关键期，我县结合既

有产业基础、资源禀赋等特征，精准选择细分赛道，明确产业集群重点培育方向，着力打造风电装备、动力电池、高端纺织、粮油果蔬加工等4条主导产业链，精密结构件、新能源汽车及核心零部件、光电显示等3条潜力产业链，进一步延伸产业链、提升价值链、融通供应链，加快推动产业链转型升级、集群成势，为全县高质量跨越式发展提供坚实产业支撑。

走进位于射阳经济开发区的新能源汽车零部件产业园，总投资超百亿元的比亚迪动力电池项目火热生产，立讯汽车电子、芯华汽车电子、苏垦银河连杆、赛耐汽配、驰鹰机车、开海活塞等近30家产业链企业上下协同、抱团发力。今年上半年，全县新能源汽车关键零部件产业链实时开票同比增长67.8%，增速列全县主导产业链首位，这正是我县发挥产业链“虹吸效应”、助推产业集聚发展和转型升级的有力印证。

“以引得来”巩固“发展好”，用“接得住”实现“升级跳”，变“虹吸效应”为“辐射带动”，在“链条化”集群发展的道路上，我县扬鞭奋蹄、动能澎湃——今年上半年，高端纺织、精密结构件、光电显示4条产业链实时开票分别增长19.1%、22.5%、45.4%，新纤维高端纺织产业集群、风力发电及装备制造入选省中小企业特色产业集群，“4+3”重点产业链在强链补链延链中不断攀升，规上工业增加值、工业实时开票销售增幅等14项指标居全市前列。

唱响海洋牧歌 “蓝色引擎”动力澎湃

将地图徐徐铺开，目光落在黄海之滨，一座座码头如长虹卧波，其附近百艘捕捞渔船忙碌往返，马达声不绝于耳。9月16日，全国首座全自动化渔业码头——黄沙港国家中心渔港二期码头正式启用，海浪奔腾、千帆竞发，恰如我县海洋经济发展的蓬勃活力。

从昔日的一片滩涂，到崛起成一座智慧渔港，这是我县大

力发展海洋经济的生动缩影。回望历史，依海而生的射阳人走向蔚蓝的脚步从未停歇，从明清时期的煮海晒盐，到民国初期的废灶兴垦、开发滩涂，再到改革开放后我县成为全国首批沿海对外开放县，千百年的耕海牧渔、奋楫逐浪，赋予了射阳人民依海而兴的蓝色血脉，也孕育了这片土地独特的海洋文化。

107.8公里海岸线、海域面积5300平方公里、新能源装机规模207.9万千瓦、可开发近远海风电资源千万千瓦……得天独厚的资源家底，是大自然慷慨的馈赠，更是沿海县区崛起嬗变的优势。“要以面朝大海向未来的拼搏姿态，全力以赴推动海洋经济高质量发展取得更大突破。”今年“新春第一会”——全县新型工业化暨海洋经济高质量发展大会上，县委书记吴冈玉话语铿锵有力，彰显了县委、县政府把发展海洋经济摆在突出位置的决心。

一系列举措在鹤乡大地上陆续铺开：正式出台《海洋经济高质量发展三年行动计划》，明确提出到2026年全县海洋生产总值达500亿元，2030年突破850亿元，打造国家级海洋经济高质量发展示范区；聚焦风电装备产业，全力建设中车新能源、大连重工等4个百亿级“智造产业园”，实现龙源、远景2个独立储能电站并网运行，新型储能装机规模全省第一；上线运行沿海、共道数字供应链平台，精准发力海上移动加工船、海洋牧场等新业态，构建多元化食物供给体系，不断丰盈“海陆大粮仓”……

黄海之潮浩浩荡荡，海洋强县建设帆帆正劲。眼下，在我县，海上风能生生不息，优质鱼虾“鲜”游四方，船通四海百业兴旺等一幅幅充满活力的场景映入眼帘，海洋资源优势正加快转化为发展胜势，海洋经济活力迸发的交响乐章持续奏响。

(下转B版)

我县持续擦亮“射阳鲜”金字招牌

本报讯(通讯员 张长庚)

进入10月，县农水集团所属盐城汇佳水产科技股份有限公司生产车间里一片繁忙，鱼糜、鱼饼、关东煮、烤竹轮等多条生产线正全速运转，满足国内外订单需求。“由于竞争激烈，以前公司产品难以打进国际市场。现在有了‘射阳鲜’区域公共品牌，公司的鱼糜、鱼饼、蟹肉棒等产品不仅供应国内，还出口到韩国、日本、美国等国家，赢得当地客户好评。”盐城汇佳水产科技股份有限公司董事长王海林说，截至9月底，公司今年已销售4400万元，其中出口174.58万美元。

近日，经中国品牌促进会专家组综合评价，“射阳鲜”区域公共品牌价值为60.06亿元，品牌强度得分为760分。中国品牌促进会是中国品牌标准化组织品牌评价国际技术委员会ISO/TC289秘书处单位，是具有权威性的品牌价值审定机构。

我县是全国有名的农业大县，全县耕地面积207万亩、粮食总产11.5亿公斤，已经形成“粮油果蔬、特色水产、优质麦芽、乳制品、菊花”等5条农业全产业链，农林牧渔业总产值214.14亿元，曾荣获“中国优质粮稻之乡”“全国食用菌之乡”“中国蒜薹之乡”等称号，创成“国家级水产健康养殖和生态养殖示范区”。为将射阳的农副产品、文创名优特产推向更广阔的市场，2023年7月起，由县农水集团重点打造“射阳鲜”农产品区域公共品牌，形成以“生态打底、产业为骨、文化为魂”的现代农业综合体。

按照国家和行业标准，在农产品公共品牌标准体系基础上，我县制定阳光大米、桑菊产业、特色水产品、优质果蔬、肉制品、乳制品、优质粮油、餐厨文创8大类授权及精深加工产品的生产标准，并辐射至所有品类，梯次形成“射阳鲜”品牌生产的统一“标尺”。

我县还拓展线上推广“路径”，与国家消保委“315甄选直播间”运营团队、东方甄选等电商平台达成合作意向，利用头部电商资源优势，将“射阳鲜”小程序链接到各大微公众号、抢滩电商平台、与多多买菜、美团优选等社区团购平台合作开展业务，加快京东、天猫、拼多多等电商平台“射阳鲜”官方旗舰店开设步伐，推动“射阳鲜”入驻学习强国商城、各大银行App积分兑换商城，全年实现销售20亿元以上。

县召开试点建立乡镇人民政府向乡镇人民代表大会报告国有和集体资产管理情况制度座谈会

崔晓荣主持并讲话

本报讯(见习记者 周丹)10月10日下午，全县试点建立乡镇人民政府向乡镇人民代表大会报告国有和集体资产管理情况制度座谈会在县行政中心二楼会议室召开。县委常委、副县长崔晓荣主持并讲话。

崔晓荣指出，全县试点建立乡镇人民政府向乡镇人民代表大会报告国有和集体资产管理情况制度是贯彻落实党中央部署的具体举措，体现了坚决贯彻党中央决策部署的政治意识和政治担当。乡镇人民政府要规范向乡镇人民代表大会报告国有和集体资产的管理情况，履职尽责，加强乡镇国有资产监督，推进镇域经济发展和农民增收，为群众守好“家产”，实现乡村振兴。

崔晓荣强调，要注重试点的示范性，反复认真研究，选取具有示范性试点镇，有序推进工作。要提升报告的规范性，注重报告内容和形式，确保报告中信息能够真实反映实际情况及管理成效。要强化审议的针对性，发挥好乡镇人大提高人大审议质量的作用，推动监督工作接地气、合民心、具成效。要确保监督的实效性，扎实做好“清家底”、“重利用”、“抓盘活”，激发乡镇经济活力，促进乡镇经济可持续发展。

会议传达省人大现场会和市人大座谈会精神，介绍全县国有和集体资产管理清查情况，部署试点建立乡镇人民政府向乡镇人民代表大会报告国有和集体资产管理情况制度的推进措施。

县委常委、常务副县长凌晓东，人大常委会副主任王正军出席会议。

历史上的今周

- ★1986年10月9日，轻工业部副部长季隆一行10人到射阳视察港口、滩涂、林场。
- ★1996年10月8日，在国家专利局和省府联合举办的'96中国专利及新产品博览会上，射阳县共签订技术引进合同和意向性协议126份，11个产品获金奖，2个产品获创新奖。
- ★1999年10月13日，射阳县成立职工权益法律援助站，为盐城市首家。
- ★2000年10月8日，陈李线射阳段黑色路面全线贯通。该路段贯穿盐东、特庸、盘湾、兴桥、合兴、藕耕、千秋、临海8个乡镇，全长87.5公里，是射阳境内规模最大的一项公路工程。
- ★2002年10月12日，农工党中央副主席、省政协副主席、中科院院士朱兆良到我县调研苏北旅游产业建设。
- ★2003年10月9日—11日，在中国特产文化暨中国特产之乡总结表彰大会上，射阳县人民政府被表彰为中国特产之乡开发建设工作先进单位。
- ★2004年10月12日，县污水处理项目在射阳经济开发区东区开工。
- ★2011年10月9日，省长李学勇到我县调研经济社会发展情况。
- ★2017年10月12日，《射阳年鉴(2015)》获全国地方志优秀成果(年鉴类)二等奖。
- ★2020年10月13日，省委书记、省人大常委会主任娄勤俭率省人大常委会执法检查组，到我县检查土壤污染防治法实施情况。
- ★2023年10月9日上午，省粮食和物资储备局党组书记、局长胡建军率队来射调研粮食产业发展工作。



连日来，位于海河镇的奇瑞达新材料项目生产车间一派忙碌景象。该项目专业从事高性能材料检测、研发、生产、销售和服务，可年产5000吨汽车发动机配件专用塑料材料，实现销售1亿元。
彭岭 摄

全球最大功率漂浮式风电机组在射下线

本报讯(记者 张学法 张倩倩)10月10日，我国自主研发的全球最大功率漂浮式风电机组在射阳中车风电叶片工程有限公司成功下线，中央电视台《新闻30分》当天报道了这一消息。

据项目研发负责人介绍，该风电机组功率等级达20兆瓦，是全球最大功率的漂浮式风电机组。风轮直径达260米，扫风面积53100平方米，相当于7个标准足球场。单机年输出清洁能源可达6200万度，能满足约3.7万户家庭一年的用电需求，相当于节约燃煤2.5万吨，减少二氧化碳排放6.2万吨。半潜式漂浮平台加系泊系统技术的设计，可以将风力发电的疆域拓展到更为广阔的深蓝远海。

中国中车股份有限公司是国家大型企业，射阳中车风电叶片工程有限公司隶属于该公司，于2019

年4月17日在江苏射阳港经济开发区注册成立，总投资20.8亿元，其中一期总投资10.8亿元，是中国中车风电叶片、风电重要生产基地。该公司2022年自建海上大功率风电叶片检测试验平台，拥有10条100米至150米级超大型海上风电叶片生产线，形成年产510套150米级及以下超大型叶片的生产能力，年销售收入20亿元以上。

深远海域风能资源条件更优，挺进深蓝是风电产业未来发展重要方向，而漂浮式风机技术又是其中最为核心的技术环节。据中车启航新能源技术有限公司副总经理王旋介绍，传统的海上风机是安装在相对固定的基础上，而漂浮式风机需要考虑风机和漂浮式平台以及锚链的耦合动态分析，同时面临深远海给施工和运维带来的巨大风险和考验，是国际公认的技术难题。

著名风电技术专家、资深主任设计师刘红文认为，这台全球最大功率漂浮式风电机组，通过科研攻关自主创新，国际上率先实现多项技术突破。采用了集成逻辑分离器耦合设计流程，通过对多系统动态响应仿真，保证了机组平台的发电性能和可靠性、安全性。采用漂浮平台稳定性控制技术和大海浪穿越控制技术、倾角反馈控制技术，使漂浮式机组运行更平稳、摆幅更小。针对漂浮式情景，做了定制化零部件设计，有效提高了可靠性和稳定性。该风电机组突破了功率量级，实现了高度智能化，打破了地域限制，将风力发电的疆域拓展到更广阔的深蓝海域，是中国风电技术创新的又一次飞跃。

据悉，该机组将于近期在山东东营进行装机测试，随后将安装至深海海域并网发电。