

# 射陽日報

权威·贴近·创新

星期五 2024年11月 22 总第4576期  
农历甲辰年十月廿二

SHEYANG DAILY | 主办:中共射阳县委 | 新闻热线: 69966889 69966890 | Email:sy7059559@126.com



## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

# 射阳代表团市直人大代表组 来我县开展集中履职活动

羊维达顾云岭参加 吴冈玉崔晓荣陪同

本报讯(记者 贾凡 张照熙)11月20日,射阳代表团市直人大代表组来我县开展集中履职活动,视察调研我县海洋经济发展情况。市政协主席、党组书记羊维达,市人大常委会副主任顾云岭以市人大代表身份参加。县委书记吴冈玉、人大常委会主任崔晓荣陪同。

代表团一行先后深入黄沙港渔港二期、亨通海洋能源科技园、射阳港电厂、零碳社区、射阳河水生态修复(一期)工程、盐城港跨境电商国家体验馆(优越里店),采取实地走访、现场观摩、互动交流等方式,详细了解我县在港口建设、科技创新、绿色发展、对外开放等方面的最新成果,对我县大力发展特色优势海洋产业、促进海洋经济发展的推进措施和取得的成效表示充分肯定。

代表团指出,海洋是高质量发展战略要地。射阳要充分

发挥区位优势,主动融入、积极参与国家重大发展战略实施,集聚先进优质生产要素,以重大项目为引领,在高端化、集约化、智能化上做足做深文章,不断激发“蓝色新动能”。要增强现代海洋产业体系竞争力,大力发展海洋新能源、海洋工程装备制造、海洋渔业等优势产业,推动海洋一二三产融合发展,奋力谱写向海图强新篇章。要更好统筹海洋经济发展与生态环境保护,打好海洋生态综合治理组合拳,更大力度推进生态修复,促进海洋经济可持续发展。希望有关企业锚定高质量发展方向,坚守主业、持续创新,在自己擅长的跑道上奋力奔跑,不断提升企业发展规模和层次,为射阳海洋经济高质量发展作出新的更大贡献。

履职过程中,代表们表示,将深入学习贯彻习近平总书记

关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,认真贯彻中央和省市委要求,围绕中心大局,积极履职尽责,深入基层、深入实际、深入群众,认真倾听民声、善于汇集民智,充分挖掘资源、发挥专业优势,提出高质量意见建议,以生动实践丰富全过程人民民主,在服务射阳经济社会发展中彰显人大担当。

近年来,我县深入学习贯彻习近平总书记关于建设海洋强国重要论述,把经略海洋作为推进中国式现代化射阳新实践的重要方向,建设国家一类开放口岸射阳港,一体化打造国家级沿海渔港经济区和风电装备制造母港,建成公用保税仓库、跨境电商产业园、盐港跨境电商体验馆,渔业经济总量保持全省前列,风力发电及装备制造获省首批中小企业特色产业集群,海洋资源优势正加快转化为发展优势。

## 县召开2024科技赋能新质生产力交流会

刘松平王宁致辞

本报讯(记者 高陈斌)11月19日下午,2024科技赋能新质生产力交流会在我县召开。来自全国各地的国家级学会领导、高校教授、资深专家以及行业精英、企业客商齐聚一堂,分享行业动态、交流科技成果,共同探讨产业和企业发展的新思路、新模式,努力为推动射阳培育新质生产力注入强劲动能。中国机械工程学会无损检测分会副理事长刘松平,县委副书记、县长王宁分别致辞。

王宁在致辞时表示,近年来,我县深入学习贯彻习近平总书记关于“加快实现高水平科技自立自强”和“发展新质生产力”的重要论述,坚持用创新焕赛道,向科技要未来,全社会研究与试验发展经费增速连续三年居全市前列,规模以上工业企业研发投入年增幅保持15%以上,获评全国科技创新百强县、新质生产力综合指数百强县。当前,全县正积极完善政策体系,强化金融支持、护航技术攻坚,努力为每一个创新创业的“种子”提供最适宜的“土壤”和“环境”。邀请大家在射阳走一走、看一看,切实感受射阳的生态之美、产业之兴和人文之韵,期盼能与大家携手开拓射阳这片蕴藏无限潜力的“新质沃土”。

刘松平充分肯定我县为培育新质生产力所作出的努力。他说,射阳的磁粉检测技术发展较早,是全国知名的磁粉探伤生产基地。希望射阳的科技企业和技术人员再接再厉、大胆尝试、不断创新、寻求突破,做大做强射阳的无损检测产业,也希望参加高校、科研机构和专家学者积极与射阳的企业开展产学研合作,努力推动射阳新质生产力更好、更快地发展。

交流会上,中国航空规划设计研究总院副总规划师赵月华围绕低空经济作交流发言;7所高校分别围绕机械工程、光电显示、电子信息、新材料、智能制造自动化等领域作科技成果发布介绍;副县长、省第十七批科技镇长团射阳团长韩冬作射阳科技与人才政策推介。

活动还为5家科技型企业发展颁发金融授信牌,并举行校企合作、校企合作、人才引进项目签约。

交流会前,部分嘉宾赴河德智能装备创新中心、射阳港零碳产业园、射阳港零碳产业园、弗迪电池考察调研我县新质生产力培育和发展情况。

县委常委、射阳经济开发区党工委副书记王海兵主持交流会。

## 黄(渤)海候鸟栖息地旅游一号公路入选交旅融合全国示范案例

### 我县泊心·黄沙港、日月岛贯穿其中

本报讯(记者 张学法)近日,文化和旅游部、交通运输部、国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局、国铁集团共同遴选公布了第二批交通与旅游融合发展示范案例68个。其中,江苏3个案例入选,盐城市报送的黄(渤)海候鸟栖息地旅游1号公路案例入选,我县日月岛康养旅游度假区、泊心·黄沙港贯穿旅游1号公路其中。

黄(渤)海候鸟栖息地旅游1号公路,作为盐城市美丽乡村乡村旅游公路的重要组成部分,全长331公里,起于东台市溱潼镇,止于响水县陈家港镇,贯穿东台市、大丰区、亭湖区、射阳县、滨海县、响水县6个沿海县(市、区)。该公路以“世界自然遗产黄(渤)海候鸟栖息地探秘之路”为主题,串联了盐城市精心打造的“3+2+5”核心生态旅游产品,包括中华麋鹿园、丹顶鹤旅游景区、条子泥景区3大世遗核心景区,斗龙港旅游度假区和黄海森林旅游度假区2大度假功能区,琼港、斗龙港、黄沙港、新洋港、翻身河渔港5个渔港风情小镇。

泊心·黄沙港景区位于黄沙港镇,景区总规划面积为207.4亩,紧邻射阳县城,景区充分利用海洋、海涂、海盐、海鲜等资源,巧妙融入渔港、渔村、渔民等文化元素,形成黄海渔村、泊心广场、渔港会客厅、游客中心、海洋图书馆、海洋儿童剧场、鱼眼看世界、海鲜大卖场、海风味美食档、渔港休闲中心、渔港老街项目等多个旅游业态。

日月岛康养度假区、水利风景区位于海通镇,地处射阳河口,涵盖大尖、支鱼两个村居,南同世界珍禽丹顶鹤自然保护区相望,北与历史文化悠久的射阳河相伴,明湖水面环绕四周。景区总面积约20平方公里,其中陆域面积12平方公里,水域面积约为5平方公里,外环生态廊道约3平方公里。日月岛交通便捷,毗邻国家一类口岸——射阳港,距南洋国际机场和高铁站仅30分钟车程,年内竣工的盐射高速直达日月岛,即将融入盐城大市区半小时通勤圈。

我县境内的旅游1号公路风光带,除了上述两个景点,还有停车赏菊入射阳、进入湿地访盐场、日新月异黄沙港、两两相连双林场、一桥通海水韵乡、生态湿地零碳庄、九龙沉船驾金桥(黄海大桥)、港口聚鱼好风光、天下第一蟹苗场、淮河临海见双洋、黄海长城立东方等网红景点。



11月20日上午,全国妇联副主席、全国政协委员、党的二十大代表、中国人民解放军航天员大队特级航天员、中国首位“太空教师”王亚平走进江苏省射阳中学,为全县的中小师生们带来了一场精彩的太空之旅主题讲座。彭岭 摄

## “进度条”拉满,中车叶片“风”驰电掣

本报通讯员 吕正龙 宋琦磊

走进射阳中车风电叶片工程有限公司150米级海上风电叶片智造车间,辅层、灌注、合模……工人们忙而有序地进行着生产,刚刚下线的红白相间风电叶片如羽翼般排列,蔚为壮观。

进入四季度,射阳中车风电叶片工程有限公司的生产“进度条”全线拉满。“目前,我们拥有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。”中车风电叶片工程有限公司副总经理郝肖军告诉记者,今年射阳工厂的订单趋于饱和。

向科技要效益,以创新谋发展。射阳中车风电叶片工程有限公司2019年成立,先后完成国内最长纯碳纤维海上叶片、国内首款碳纤维拉挤梁海上叶片、国内首款可回收风电

叶片、全球最长聚氨酯叶片的研发试制与生产。去年,公司开始海上大兆瓦级、百米级大叶片的研发试制生产,成功将一支大叶片毛还叶片的生产时长控制在48小时以内,达到国内领先水平。“今年射阳基地还成功下线20MW漂浮式海上风电机组,在行业中取得了一定优势。我们将力争取得更多新突破,不断提高产业智能化、高端化、绿色化水平。”郝肖军对射阳公司的发展充满信心。

郝肖军介绍,中车在射阳港零碳产业园将加码投资打造中车主机智造项目,涉及大兆瓦主机生产线、全功率主机检测验证平台、储能装备及系统集成生产线、变频器生产线、光伏电站建设和海上风电装备研发中心。“这些项目对于降低风力发电系统成本、保障系统健康安全起到至关重要的推动作用,也将为盐城的风电产业发展助力增

能。”  
发展新质生产力,需要产业链上下游协同发展。在风电装备方面,射阳港零碳产业园落户企业几乎覆盖从叶片、塔筒到整机制造等全产业链。郝肖军说:“园区与企业发展方向非常契合,这也是我们在射阳不断扩大规模、产能板块不断扩充的原因。相信未来,我们一定能够与园区、盐城携手‘碳’路新蓝海。”

