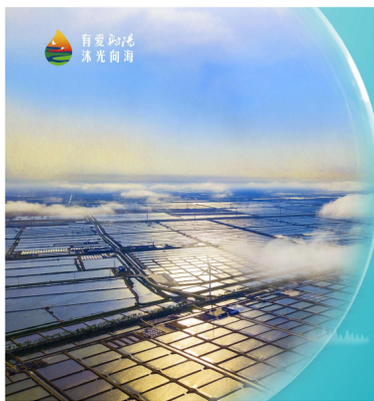


射陽日報

权威·贴近·创新

星期二 2024年11月19日
农历甲辰年十月十九 19 总第4574期

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



人人参与 人人共享
创建全国文明城市

中共射阳县委宣传部 射阳县文明办/宣

学习贯彻党的二十届三中全会精神

鹤舞田园绘新篇

——我县加快推动农文旅融合发展综述

本报记者 杨兰玲

卷如丝、无边芦苇随风微漾，日夜不息的射阳河在不远处奔涌入海，场面蔚为壮观。

5130平方公里海域面积、107.8公里海岸线、109.7万亩滩涂面积、7.3万公顷生态湿地、23公里的沿海湿地廊道——作为全省海域及湿地面积最大的县份，我县拥有得天独厚的“蓝色资源”，如何做好转化文章？

近年来，我县坚持海陆统筹、人海和谐，充分利用世遗品牌效应，结合渔港经济区、近远海养殖进行海滨旅游开发，探索登船出海等沉浸式体验项目，开发河蟹、海蜇培育养殖科普基地，开辟滩涂小取、海滩拾贝等体验新业态，打造“北纬33度最美海岸线”。

如今，打开抖音、小红书等软件，输入“射阳一日游”关键词，赶海拾贝、美味海鲜、海上日出等图文分享乐趣无穷。“之前一直听说射阳这边可以赶海。今天特意带孩子过来体验一下，没想到真的收获满满。”来自盐城市区的刘先生趁着周末带着家人前来赶海，他告诉记者，射阳赶海滩涂既有原真自然的濒海环境，又有贴心到位的安全服务，已经成为市民休闲娱乐新的网红打卡地。

“湿地明珠”尽享生态之美，海味射阳铺陈风光无限。今年4月份，美食文旅节目《三餐四季》在黄沙港开拍，琳琅满目的特色海鲜、质朴好客的渔港风情再次点燃大家对烟火渔乡的无限向往。走进“国家中心渔港”——黄沙港，在泊心广场、渔港会客厅聆听大海的动人乐章，在海鲜大卖场、渔档街体验“原汁原味”的海鲜盛宴，在渔家歌谣精品民宿

赏日出日落……伴随着海洋经济与文化旅游交相辉映，黄海湿地的这片美丽湾滩越发光彩照人。

呵护青绿，射阳河畔风光旖旎

近日，2024盐城黄海湿地公路自行车赛在日月岛康养旅游度假区鸣笛开赛，来自山东、安徽、上海、天津等10多个省(市)的500多名选手齐聚于此，激情骑行、挑战极限。

“17公里环岛绿廊道路平整，两边树木林立、空气清新，让人身心舒畅”“绿树成荫，花香四溢，仿佛是一个远离尘嚣的世外桃源”……畅享运动欢乐的同时，选手们对日月岛舒适宜人的生态环境印象深刻、好评连连。

森林覆盖率70%以上，负氧离子含量每立方厘米达1700余个，今年5月份获评“零碳景区”……作为射阳河畔的一方碧玉，“逐绿而行”是日月岛康养旅游度假区的最美底色，而擦亮“日月”品牌则是景区的不懈追求。“我们将持续完善日月岛主题馆、航天航空科普馆等特色节点，重点打造亲子体验、亲子科普等特色旅游产品，推动游客从观光游、打卡游向深度游、生态游转变。”该景区相关负责人表示。

位于中国大陆南北地理分界线东部起点，兼具海洋、湿地、森林三大生态系统，丹顶鹤珍禽自然保护区核心区面积有60%在境内——生态射阳四时如画、令人陶醉。近年来，我县以蜿蜒曲折的射阳河为主线，在两岸精心打造日月岛康养旅游度假区、“双碳”产业园、息心寺、射阳河闸等节点，系统提升S329生态走廊、“农业一号线”和生态旅游公路沿途风貌，不断扮靓射阳河畔好风光。

(下转二版)

县政府第28次常务会议召开

王宁主持会议并讲话

本报讯(记者 高陈斌)11月18日，县政府第28次常务会议在县政府行政中心二楼会议室召开。县委副书记、县长王宁主持会议并讲话。

会议传达学习《盐城市政府投资工程集中建设管理实施办法(试行)》文件精神。会议强调，《实施办法》对提高政府投资工程建设管理专业化水平、防范建设风险具有重要意义。各镇区、各部门要学深悟透文件精神，按照“投资、建设、监管、使用”分离的原则，依法有序做好项目审批、预算审核、审计监督等工作，进一步加强质量和安全管理，真正将政府投资工程建设成优质工程、精品工程、示范工程。

会议传达学习《中华人民共和国统计法》文件精神。会议指出，统计是党和国家重要的基础性工作。各镇区、各部门要通过多种形式、多渠道、多载体，宣传学习文件精神，自觉将防范和惩治统计造假纳入依法行政、依法履行职责范围，不断强化对统计工作的考核管理，进一步压紧压实防治统计造假的领导责任、第一责任，牢牢守住统计数据质量生命线。

会议研究讨论《2024—2025年数字射阳工作要点》。会议强调，数字化建设是时代的必然选择，更是我县未来经济社会高质量发展的重要支撑，是大势所趋、发展所需、改革所向。各镇区、各部门要围绕文件中9大类20项重点任务，主动认领、主动作为，全力以赴为“数字射阳”建设夯基垒台、积厚成势。同时，要加快谋划布局5G网络、工业互联网等基础设施，建立健全数据安全制度，全面构建智能、安全、高效的数字基础设施体系，充分发挥数字系统综合分析、监测预警、风险防控作用，进一步提高我县城市治理效能。

在听取相关部门工作汇报后，王宁强调，进入四季度，各项工作纷繁复杂，各镇区、各部门要牢固树立目标意识、必成意识，对照全年的目标任务，逐条分析研判，逐项补差提升，一切以“早”字为先、“快”字为重、“紧”字为要，推动各项工作取得新突破。要扎实推动项目引建和为企业服务，动员广大党员干部积极作为，走进项目建设一线，深入企业车间解难题促发展，努力完成全年经济社会发展目标任务打下坚实基础。要切实维护社会稳定大局，以“时时放心不下”的责任感和“把眼睛瞪得大大的”行动自觉，统筹抓好信访稳定、安全生产等各项工作，为经济社会高质量发展营造良好环境。

会议还研究其他事项。
县领导白少锋、夏斯馨、戴翠芳参加会议。



一年好景君须记，最是橙黄橘绿时。秋冬交替之际，射阳大地成了一块五彩斑斓的调色盘：阳光洒落“芯谷里”现代农业示范基地，稻谷随风摇曳，如金浪涌动；日月岛湖泊波光粼粼，倒映着蓝天澄澈、绿影婆娑；黄沙港渔档长街人头攒动，美景与美味相互映衬，海味射阳持续彰显魅力……

2024年中央一号文件明确提出，实施乡村文旅深度融合工程，推进乡村旅游集聚区建设，加快构建农文旅融合的现代乡村产业体系。

农文旅融合，根基在农，通路在旅。近年来，我县坚持以农业农村为基础，以乡村文化为纽带，以旅游休闲为形态，将农业、文化、旅游等产业有机结合，打造沿海游、生态游、乡村游等多种业态，让沐浴向海的爱小城成为人们的“心之所向”。

激活渔韵，海味射阳“出圈”爆火

驱车沿着幸福大道一路向东，在与海堤线交汇的湿地滩涂附近，一座蓝白色调的现代化观景台犹如一颗明珠镶嵌其中。在晴空爽朗的日子里登上“湿地之光”，湛蓝天空云

小小冰壶球 赛出『夕阳红』

长三角老体协城市联赛江苏盐城射阳站侧记
——2024年全国老年人桌上冰壶球比赛

本报记者 高陈斌

11月16日上午，射阳县体育馆内热闹非凡，来自全国各地13个省(市)60支代表队的331名运动员在这里参加2024年全国老年人桌上冰壶球比赛，为观众带来一场精彩的桌上冰壶球比赛，只见参赛选手们手拿冰壶球，摆好姿势，目光专注，把握好力度和角度，果断推出手中的球，场内比赛气氛十分热烈。

“这项运动是非常好的一项运动，它既动手又动脑，又动脑。这次我代表江苏警官学院队出战，希望我

们能够取得优异的成绩。”运动员李年飞向记者说道。

桌上冰壶球项目衍生于奥运会正式比赛项目冰壶运动，于2014年新创于成都市老体协，项目具有趣味性强、健身休闲、参与门槛低、运动风险低等特点，被誉为“流动的围棋”，已在全国各省市推广普及，得到快速发展。“我参加这项运动已经接近10年了，开始它只是一个小众运动，但是它的发展十分迅猛，今后我希望这项运动会走到更高、更远。”来自四川成都高新一队的李俊娥在接受采访时说道。

比赛现场，为应对突发应急事件，医疗救护车、防暴特警车等保障车辆整齐排列，随时待命。体育馆前列的射阳大米、金丝黄菊、菊花香包、米乳等射阳特色农产品吸引许多外地运动员前来参观选购。“这次大赛组委会，特别是射阳给我们提供了非常好的平台，组织工作非常细致周到，我们在这次大赛中一定努力发挥出自己的最好水平，同时向各方队员学习，使我们自己的桌上冰壶球运动发展得更好。”东台队运动员张翠华开心地说道。

自2021年以来，射阳大力推广桌上冰壶球运动，多次举办并参与各类赛事活动，并取得不菲成绩，今年3月，射阳县成为6个省级首批“桌上冰壶之乡”之一。“老年人体育工作作为老龄事业发展的组成部分，我们将以本次赛事为契机，不断健全老年人体育组织，丰富赛事活动，加强健身指导，积极构建多元化、多层次文化体育服务体系，推动老年人体育工作创新发展、全面进步。”射阳县教育局(体育局)体艺卫科负责人乐开振如是说。



位于兴桥镇的盐城金刚星精密锻造有限公司是一家集齿轮设计开发、生产、销售、服务于一体的综合性企业，专业生产各类农业机械传动件及齿轮。进入四季度，该公司打足人力机台，加班加点生产，全力大干当前。图为企业火热的生产场景。
彭岭 摄

全球首台车船尾气制冷制冰机组在射下线

本报讯(记者 张学法 樊颖)车船尾气处理是世界性难题，国内外早在20世纪就开始研究，车船尾气应用化回收利用更是难上加难，目前国内外研究大多还处于实验室阶段。11月17日，全球首台车船尾气制冷制冰机组位于射阳的江苏凯立达节能科技有限公司下线，标志着我国在这一领域实现了新的突破。

江苏凯立达节能科技有限公司始终致力于研发高效、环保的节能技术，拥有大数据中心、软件研发中心、硬件开发中心为公司运营提供强大的数字支撑，为不同领域的客户提供不同的行业解决方案。公司成立专业的攻关团队，经过四年多的不懈努力与潜心研发，成功攻克了在车、船上平稳利用尾气制冷、制冷的技术难题，获

得多项发明专利和实用新型专利，并通过国家市场监督管理总局检验检测，即将进入产业化。目前正在进行规模测试。

尾气制冷、制冷技术通过收集车、船发动机尾气，利用热量进行能量转换，无需任何额外燃料，最低可制冷至零下30摄氏度。我国作为渔业大国和物流大国，渔船和冷藏车数量庞大，出海渔船一般配备1000吨以上的冰块保证捕捞上来的鱼类新鲜，配备这一尾气制冷机组后渔船可以实现海上连续作业，无需返港加冰；冷藏物流车可以实现无源制冷，同时也增加了渔民和车主收入。与传统的渔船返港加冰及冷藏车相比，这一技术既降低了运营成本又显著降低了能源消耗，减少了环境污

染，电能消耗仅有传统压缩机的5%左右。

“据不完全统计，我国现有远洋作业渔船31.61万艘，冷藏车43.1万辆，通过安装尾气制冷、制冷设备，既降低了运营成本，又减少了环境污染。按照20%的装载量计算，年可减排110万吨，开发CCER项目，实现碳交易亿元以上。”全国物流专家、冷链物流行业领军人才、东南大学教授、博士，江苏省物流与供应链研究院院长毛海军介绍，该技术不仅适用于渔船、冷藏车，同样也适用于新能源车、船，还可以利用大型热电厂等企业烟囱的余热收集建设大型冷库，具有极高的经济价值和社会价值，市场前景广阔。