



向海图强 开创海洋经济高质量发展新局面



众媒云圆桌会

对话嘉宾:

- 顾伟 市人大代表,上海电气风电设备东台有限公司党总支书记、总经理
- 李晓东 市政协委员,盐城市工业和信息化局副局长
- 吴春龙 市人大代表,东台市发改委主任
- 邢蓉 市政协委员,民建市委副主委
- 钱俊 市人大代表,滨海城发投资控股集团有限公司党委书记、董事长
- 朱巨娟 市政协委员,江苏苏飞亚供应链管理服务有限公司总经理
- 尤煦 市人大代表,盐城市射阳生态环境局副局长
- 武瑾 市政协常委,盐城市人民检察院检委会专职委员

主持人:

- 盐阜大众报众媒云记者 刘君健 陶秋凤 周创 单冬



顾伟



李晓东



吴春龙



邢蓉



钱俊



朱巨娟



尤煦



武瑾

记者 杨毅 王海婷 摄

海洋经济是全球经济发展重要引擎,是我国国民经济战略产业。作为江苏沿海地理中心城市,盐城拥有全省最长的海岸线、最广的海域面积、最大的沿海滩涂,承载着拓展蓝色经济空间、培育新增长极的重要使命。

政协盐城市第九届委员会第五次会议开幕式上,市委书记周斌指出,我们要进一步放大海洋优势、激活海洋价值,全力做好“海洋+”和“+海洋”文章,加快建设国家海洋经济发展示范区、国家河海联动发展示范区、国际湿地特色现代海洋城市。

两会期间,我市部分人大代表、政协委员就如何进一步推动海洋产业体系培育、统筹陆海联动、开放合作,加强海洋生态保护等话题展开了讨论。



数读盐城精彩

“十四五”期间,全市海洋生产总值平均增速达**6.27%**,高于GDP平均增速**0.47**个百分点。

到2028年,全市海洋生产总值力争达到2100亿元,占GDP比重超22%,并着力打造海洋新能源千亿级产业集群,以及海洋工程装备制造、海洋旅游等五百亿级产业集群。

新一年微心愿

助力城市“向海而兴”

盐城师范学院海洋与地理科学学院院长李传武:展望未来的盐城,“向海而兴”的发展路径愈发清晰。我们欣喜地看到,全市上下锚定绿色低碳发展示范区目标定位,以“风光火气氢储”一体化布局、“源网荷储用”一体化发展为路径,重点打造全球风电装备产业集群高地、晶硅光伏产业集群高地、沿海绿氢产业示范集群高地,不断推动着海洋产业智能化、绿色化、融合化转型。新的一年,我们将按照市两会精神,充分用好盐城本土高校涉海人才资源,不断优化涉海学科建设,为盐城海洋经济高质量发展贡献力量。

走出“两山”转化新路径

市农科院盐土农业研究室主任邢锦城:沿海盐碱地是发展海洋经济的重要阵地,我们将以市两会精神为指引,聚焦盐碱地综合利用的科技需求,加快农业科技创新和成果转化应用,在大力开展耐盐粮油、饲草和能源作物新品种培育的基础上,研发数字化监测在盐碱地改良和耐盐作物生产上的应用技术,推动盐碱地从“经验治理”向“精准治理”转型;同时,系统发掘耐盐作物的品质特色和价值实现机制,助推盐碱地特色产业融合发展,努力拓展沿海湿地从“绿水青山”向“金山银山”的转化路径。

激活“蓝色经济”新动能

主持人:盐城因海而生、依海而立、向海而兴。锚定深入实施“3+3+X”海洋产业体系培育工程,应如何进一步精准发力,推动传统海洋产业升级、新兴产业壮大?

顾伟:作为以服务国家战略为使命的国有企业,电气风电的发展始终与盐城“向海而兴”的步伐同频共振。截至2025年,盐城新能源发电装机容量突破2000万千瓦,海上风电整机产能占全国40%以上,

形成覆盖研发、制造、运维的完整产业链。电气风电是这一进程的参与者与推动者。十五年前,公司将首个户外制造基地落户东台;2024年,再次落户滨海,建成制造基地并投运全球最大风电测试平台,持续深化本土布局,实现了从“落户”到“扎根”、从“参与”到“融入”的转变。面向未来,电气风电将全面融入盐城“3+3+X”海洋产业体系,积极投身陆海联动发展新格局。

我们坚信,在服务国家“海洋强国”战略下,盐城的“蓝海”画卷必将因产业赋能而更加壮阔。

李晓东:“向海图强、向绿而兴、向新转型”的奋斗号角已经吹响。建议以新型工业化为抓手,壮大海洋制造业,构建现代化海洋产业体系。推动绿电开发与新能源装备产业联动,放大海上风电集群效应,做强风电装备产业链;依托港口叠加优势,争取国

家和省重大生产力项目,突破钢铁、能源等重大临港项目;借助绿电资源,在滨海、大丰布局绿氢及衍生产业新赛道。同时,承接船舶产能转移,突破优质船舶制造项目;鼓励装备企业转型,发展船舶配件等配套产业。坚持扩增量优存量并重,培育专精特新企业,支持优质企业增资扩产,以省级以上园区为阵地打造海洋特色优势产业高地,赋能海洋经济高质量发展。

拓展“开放融海”朋友圈

主持人:盐城正积极融入区域重大战略,加快构建沿海开放合作新格局。如何在立足本土、做强特色海洋产业集群的同时,进一步强化与长三角、日韩等区域的联动对接,真正把开放势能转化为发展动能?

吴春龙:海洋经济是东台高质量发展最大的增量空间和变量要素。推进海洋经济发展,需紧扣“向海图强、向绿而兴、向新转型”方向,以产业为根本、创新为动能,走好东台

特色海洋经济之路,为盐城发展大局勇挑大梁。聚力构筑海洋经济特色集群,推进新能源、海工装备、海洋生物等产业发展,上半年加快推进百万千瓦海上风电项目群开工手续办理,落地国华50万千瓦海上光伏、30万千瓦海上风电项目,实施海上光伏实测平台和可再生综合能源关键技术平台2个“国重”项目,同步补链强链海工装备产业,推进海洋生物链主企业增资扩产。此外,强化湿地保护

修复,持续叫响生态品牌,推进交通、物流、渔港等基础设施建设。

邢蓉:盐城海洋资源与生态禀赋优越,海洋经济潜力巨大。拓展蓝色合作“朋友圈”是推动海洋经济高质量发展的关键支撑。我认为需要以开放姿态链接资源,构建多层次蓝色合作网络。做强“核心圈层”,依托中韩(盐城)产业园、盐城港等平台,深化与日韩、东盟在海工装备、海洋渔业及海上

风电全产业链的合作,共建研发高地。扩容“协作圈层”,联动长三角沿海城市,共享风电储能技术成果,协同开拓储能市场,共筑海洋生态保护屏障。夯实“创新圈层”,以高校涉海优势学科、省级工程研究中心为纽带,联合国内外科研团队与龙头企业,攻关海上风电高效储能、海洋新能源等核心技术,让高水平开放成为赋能盐城海洋经济提质增效的强大引擎。

夯实“向海图强”硬支撑

主持人:海洋经济高质量发展依赖要素协同支撑。面向深蓝,盐城应如何系统构建保障体系,为“向海图强”提供持久强劲动能?

钱俊:近年来,滨海依托中国海油盐城“绿能港”的LNG冷能资源,着力打造冷能梯级利用生态,不断做强“绿电+冷能”特色品牌。其中,滨海城发集团投资建设的全国首座LNG冷能交换中心、LNG冷能公共管廊已经

试运营。“十四五”期间,我们将切实履行地方国企使命担当,加快推进滨海港综合管廊建设,构建智能化能源管网系统,为海洋智算中心、低碳冻干食品、冰雪运动场等项目稳定供能,提速打造冷能综合利用示范基地;深化与科研院所的合作,共同研究冷能应用领域,拓展低温粉碎等高附加值和深冷应用场景;同时,加大冷能资源推介力度,切实将“冷资源”

转化为“热经济”,为盐城绿色低碳发展示范区建设作出更大贡献。

朱巨娟:江苏苏飞亚供应链管理有限公司是盐城本土成长起来的物流与供应链服务企业,拥有NVOCC、国际航协CASS等多项资质。企业坚持服务地方产业出海,深度融入盐城海洋经济发展。以“开放融海”为导向,服务本地产业国际化。沪丰航线出口箱

量位居前列;盐城港大丰港区、滨海港区滚装船出口量同比大幅提升,支撑了汽车产业出海。同时,企业成功打通了盐城港至欧洲、东南亚的风电设备出口通道,并创新纸浆“海运+短驳”多式联运模式,提升效率、降低成本。未来,苏飞亚将持续完善跨境物流服务,增强港口集疏运能力,为盐城壮大海洋经济提供坚实的供应链保障。

擦亮“生态护海”金名片

主持人:坚持生态优先、绿色发展是海洋经济可持续发展的根本。在统筹海洋资源开发与生态环境保护中,应如何更好地实现人海和谐共生?

尤煦:海洋生态文明建设是生态文明建设的关键组成部分。拥有“世界自然遗产”和“国际湿地城市”两张世界名片的盐城,必须坚持生态优先,走好“生态护海”之路。在实际工作中,我们将坚持开发与

保护并重、污染防治与生态修复并举。强化涉海项目服务与监管,严格生态环境底线约束与环境准入,坚决限制高耗能、高污染、高排放项目进入,指导企业落实污染防治措施,守住海洋生态底线。持续推进海洋生态保护修复,重点加强陆海污染协同治理,着力推进水产养殖尾水治理等源头管控,统筹实施海岸线修复、湿地保护、鸟类资源守护等工作,促进海洋生态

功能持续提升,努力实现海洋经济高质量发展与海洋生态环境高水平保护的良性互动。

武瑾:近年来,全市检察机关立足盐城滨海区位优势,聚焦蓝色国土法治保护,持续深化海洋领域专项监督。牵头上海、辽宁、山东等六省15市检察机关组建黄(渤)海湿地检察保护联盟,推动江苏、天津、上海等11个沿海省级检察院联合发布《滨海

生态检察保护盐城倡议》。紧扣候鸟迁徙规律,制定出台《鸟类野生动物保护检察公益诉讼办案指引》获2025全球滨海论坛与会代表高度认可,并在全省推广适用。同时,建成17个生态修复基地,构建起覆盖全域的检察生态修复基地群,深入开展恢复性司法实践,促成全国首笔“司法+盐沼+蓝碳”交易,以扎实履职筑牢盐城碧海银滩的法治屏障。