



向“绿”而行塑标杆

两会好声音

YMG全媒体记者 高少帅 童佳怡

绿色发展理念深植沃土，已然成为烟台高质量发展的鲜明底色。

过去一年，烟台的“逐”绿成绩单，尤为亮眼：深入推进碳达峰城市试点，加快建设新能源集聚区，推动

清洁能源装机容量突破2000万千瓦，强化水资源刚性约束，空气质量优良天数比例达到89.6%……正是这份协同推进降碳、减污、扩绿、增长的绿色实践，为烟台高质量发展注入了源源不断的绿色动能。

向“绿”而行，向“绿”而兴。新的一年，烟台如何推动全面绿色转型，塑造美丽中国先行区示范标杆？围绕这一话题，代表、委员们各抒己见，展开了热烈讨论。

环境治理擦亮高质量发展“底色”

凛冬已至，烟台的湿地水塘、溪流浅滩却“暖意”融融：成群的野鸭、鸳鸯等野生鸟类正悠然觅食、嬉戏追逐，为港城的冬日画卷晕染出勃勃生机。

这一幕“万鸟翔集”的动人景象，恰是烟台深耕生态修复、守护城市生态环境持续向好的生动写照。回望过去一年，烟台交出了一份可圈可点的生态治理答卷：南山公园等22个水塘水库拆墙透绿、还景于民；强化水资源刚性约束，空气质量优良天数比例达到89.6%；实施水生态环境全面提升行动，规范整治入河排污口2404个，国控断面优良水

体比例为63.6%，同比改善9.1个百分点……

这份沉甸甸的生态成绩单，让市人大代表、烟台东星磁性材料股份有限公司总经理丁开鸿颇为振奋。他表示：“提高非常规水利用规模，实现黑臭水体动态清零是提升环境综合治理水平的重要途径。让‘绿水青山就是金山银山’的理念深入人心，也是政府与百姓共同的期盼。”这一观点，得到了许多代表、委员的认可。大家一致认为，将全面建设美丽烟台，打好蓝天、碧水、净土保卫战，持续改善空气、水环境质量，全域建成美丽海湾，让“绿色”成为烟台高质量

发展的“底色”。

生态环境治理是一项系统性工程，需久久为功、精准发力。在市政协委员、山东圣文环保科技有限公司总经理冯昌凤看来，健全环境监测预警体系，将有利于烟台精准捕捉大气、水、土壤等生态要素的动态变化，以“早发现、早预警、早处置”的闭环管理，夯实高质量发展的生态根基。

许多代表、委员还提出，要开展固体废物综合治理，实施水污染防治系统提升，争创省级幸福河湖与国家级美丽海湾，让自然生态美景永驻烟台。

构建新型能源体系“烟台样本”

海阳南部海域的山东半岛南3号海上风电场内，百米高的白色风机迎风转动，将清洁电能源源不断输送至千家万户。从发出山东省第一度核电、第一度海上风电，到建成全国首个零碳供暖城市，海阳的清洁能源进阶之路，是烟台构建新型能源体系的生动缩影。

作为国家碳达峰试点城市，烟台在能源转型赛道上持续领跑。“十四五”期间，烟台四大核电项目陆续推进，投运全国首个城市级虚拟电厂，清洁能源装机容量突破2000万千瓦、稳居全省首位，为区域经济社会发展注入强劲“绿动力”。

这份亮丽成绩的背后，是政策引领与技术创新的同频共振，是城市对绿色发展理念的坚定践行，也

是代表、委员们在两会期间热议的焦点。市人大代表，山东核电有限公司党委书记、董事长刘非表示，能源是经济社会运行的基础和动力，也是绿色转型和“双碳”工作的主战场。“海阳核电规划6台机组，2032年全面投运后，海阳核电年发电量可达609亿度，约可满足7000万居民全年生活用电需求，减排二氧化碳近5000万吨，将为烟台绿色发展筑牢能源根基。”

让能源结构底色更“绿”。过去一年，烟台新型能源体系建设的发展势头更劲：招远核电一期核岛启动建设，海阳核电三期获国家核准，中广核招远海上光伏、华电莱州大基地全容量并网发电，一批批重点项目的加速落地，推动能源结构绿色低碳转型

按下“加速键”。

“能源体系转型需强化保障能力，筑牢稳定运行‘压舱石’。”市政协委员、烟台鲁量新材料科技有限公司总经理沙亮建议，要科学布局新型储能、抽水蓄能项目，加快建设区域性储能中心，为清洁能源高效利用提供支撑。

代表、委员们一致认为，在“十五五”开局之年，烟台要着力构建新型能源体系，全面推进三大LNG项目，推动华能半岛北牟平海上风电全容量并网发电，科学布局新型储能、抽水蓄能，加快建设莱州、牟平区域性储能中心，打造新型能源体系“烟台样本”，为全省乃至全国绿色低碳发展贡献更多“烟台方案”。

绿色载体撬动发展新能级

“绿色发展”绝非空谈，最终要落脚于一个个具体的园区、项目载体，让绿色理念转化为看得见、摸得着的发展实效。

“十四五”以来，烟台将绿色发展贯穿产业升级与城市建设全过程，持续厚植载体优势：丁字湾新型能源创新区入选首批国家级零碳园区名单，培育省级以上绿色工业园区12家，新增绿色建筑5100万平方米，让绿色理念融入城市肌理。

在产业一线，绿色转型的实践场景愈发鲜活。在万华（蓬莱）新材料低碳产业园的海水淡化车间内，经精密工艺处理后的清流顺着管网奔涌至各生产单元，为园区生产提供稳定水源保障。作为国内规划建设规模最大的工业级膜法海水淡化项目，这里不仅破解了工业用水瓶颈，更以循

环利用的模式，诠释着高端化工产业绿色发展的新路径。

“这个海水淡化项目既是万华践行绿色发展理念的具体行动，更是烟台打造绿色发展载体的生动缩影。”市人大代表，万华化学（蓬莱）有限公司党委书记、总经理袁帅谈及项目时深有感触。围绕烟台绿色低碳产业载体建设提质增效、产业链协同降碳等关键问题，他建议，突破发展绿色低碳高质量发展特色产业园，推动绿电直连、源网荷储一体化、碳足迹国际认证，以载体升级撬动绿色发展能级跃升，打造绿色发展新高地。

这一观点，引起了市政协常委、山东渤聚通云计算有限公司董事长、市知联会副会长宫文浩的共鸣。“绿色发展需要载体支撑，更需体系化推进。”宫文浩认为，烟台应深入推进重点行业节能

降碳改造，构建绿色制造体系，让绿色发展成为新型工业化的普遍形态。

从生态治理的精准施策到能源体系的迭代升级，从载体建设的扎实推进到产业转型的深度赋能，绿色发展已成为烟台高质量发展的核心逻辑。代表、委员们期待，站在新的历史起点，烟台坚定不移走生态优先、绿色发展之路，以更大力度、更实举措推动全面绿色转型，奋力打造绿色低碳高质量发展示范城市，为建设美丽中国贡献烟台力量，让山海港城在绿色发展的道路上绽放更耀眼的光彩。

两会进行时

市政协常委孙春萌：

构建覆盖企业全生命周期的“基金矩阵”



本报讯(YMG全媒体记者 孙长波 摄影报道)“2025年，烟台市基金产业发展取得显著成效，投资领域覆盖全市16条重点产业链，形成了‘重点产业链在哪里，基金支持就跟进到哪里’的良性循环。”市政协常委、山东嘉华盛裕创业投资股份有限公司董事长孙春萌接受记者采访时表示。

为充分发挥基金产业对烟台市经济高质量发展的推动作用，孙春萌建议进一步深化政府引导基金改革，构建更加高效的财金联动机制。“具体可探索优化市场化运作机制，例如明确母基金对子基金仅保留重大事项‘一票否决权’，充分授权专业管理团队进行投资决策。”同时，孙春萌建议创新退出机制，积极利用S基金（私募股权二级市场基金）、建立股权投资平台，并对投资于战略性新兴产业的项目探索“让利退出”模式，以加速政府资金循环再利用。此外，构建以社会效益为主导的差异化考核体系，将引导资本更精准地投向产业链关键环节与硬科技创新领域。

市政协委员王康：

打造全国“AI+制造业”应用示范区



YMG全媒体记者 刘晋 摄影报道

烟台“十五五”规划擘画了“三级五集群”产业新格局。核心目标是推动主导产业由大到强、新兴产业由有到优、未来产业由点到群。市政协委员、山东瑞瀚网络科技有限公司总经理王康认为，AI是助力的核心一环，是破解各梯队产业痛点、发展新质生产力的务实抓手。为此，他建议，强化场景驱动研发，打造全国“AI+制造业”应用示范区。

王康建议，可将人工智能产业链正式列为烟台的第17条产业链，按照产业链的模式培育、集成、发展，力争五年内达到全国先进水平。“将应用场景开发作为‘AI+制造业’发展的引擎，打造高价值场景，精准嫁接到制造业领域，实现快速落地见效。按照‘试点验证—集群复制—生态创新’的三步走策略，逐步推广AI场景应用。”

为强化算力、人才、政策三维支撑，建立健全AI+制造业的保障体系，他建议，可探索建设全国首个零碳算力枢纽，依托烟台“环渤海绿色算力枢纽”定位，建设算力和数据中心。“设立烟台AI卓越中心，联合腾讯烟台新工科研究院、本地高校共建，实施双轨人才培养。”