

共绘绿色低碳烟台新画卷

“八角湾国际会展中心在海边，风景优美，满眼绿色，正好体现了大会的主题，就是绿色环保。”
“本次会议为企业家探索绿色低碳高质量发展，拓宽了思路，开阔了视野。”
“要结合长岛海洋生态文明综合试验区绿色低碳发展需求，持续推进国际零碳岛全域建设。”

……
在为期3天的2023绿色低碳高质量发展大会上，来自海内外权威专家、科研机构、跨国公司代表看烟台、赏烟台、品烟台、推烟台，为烟台的城市发展和绿色低碳建设点赞。会上会下，他们聚焦各自领域，加强交流、深化合作，为烟台探索绿色低碳高质量发展，提供新路径、新思路、新可能，共绘绿色低碳烟台新画卷。



家家悦集团董事长王培桓 打造绿色低碳物流工业园

在2023绿色低碳高质量发展大会第一场平行论坛——绿色低碳高质量发展决策咨询会上，家家悦集团董事长王培桓与参会的专家学者，为烟台绿色低碳高质量发展出实招。

王培桓对烟台印象深刻，他很喜欢烟台优美的自然环境和良好的人文环境，能在大会召开之际来到烟台，他表示很荣幸。“烟台的绿色低碳高质量发展一直走在前列，我们与烟台一直保持着交流合作，尤其在设备设施利用、门店建设、综合物流工业园建设方面，一直本着绿色、健康、节能的原则。”王培桓说。



山东电工电气集团有限公司研发中心主任王新兵 借助展会平台，展示研发成果

在绿色低碳大会装备展上，王新兵忙着向全国各地的企业介绍产品。王新兵来自济南，这次带着公司研发的十几种拳头产品到展会上进行展示，收获颇丰。

“我们的产品与烟台的许多项目契合，比如这款天然酯绝缘油的变压器已经在烟

台的海上风电项目上应用了。它用的大豆油等植物油，不会对环境造成影响。”王新兵说，希望借助展会搭建的平台，可以和中核工业、国电投、中广核等业主企业进行更充分的沟通，更好推广新产品。

“这次大会所在的八角湾国际会展中心在海边，风景优美，满眼绿色，正好体现了我们这次展会的宗旨，就是绿色环保。”王新兵说。



西门子(中国)有限公司副总裁战京涛 绿色低碳发展，企业方可立于时代潮头

“本次大会上多位企业嘉宾提到‘3060’双碳目标规划，彰显了烟台对全球可持续发展的一种责任和担当。”在29日下午举行的2023碳达峰碳中和会议上，西门子(中国)有限公司副总裁战京涛说，减碳发展一方面能为企业节能降本、提质增

效，另一方面可以提高企业的品牌价值，提升企业竞争力。

企业如何实现减碳发展？战京涛在大会现场分享了自己的思考与建议。

“未来减碳主要将集中在工业和基础设施领域，以产业低碳化为支点，以低碳产业化为杠杆，数字化和低碳化双轮驱动，来促进经济高质量发展。”战京涛表示。



清华大学研究员、云储新能源创始人兼首席科学家慈松 烟台有优势加快布局储能产业新赛道

能源是工业的粮食、国民经济的命脉、民生改善的保障。清华大学研究员、云储新能源创始人兼首席科学家慈松点赞了烟台的工业制造能力，对烟台下一步能源产业布局提出了相应的意见建议。

慈松表示，烟台发出了山东第一度

核电、第一度海上风电，清洁能源装机容量居山东省首位，具有良好的资源禀赋优势。云储新能源科技有限公司十几年来始终致力于从原理上解决电池储能行业面临的一系列痛点问题，此前将公司总部迁到了烟台，就是看中了烟台的工业制造能力和整体的产业链配套，“我认为烟台是长江以北工业制造能力最强的城市”。



中国工程院院士、海洋生态环境专家丁德文 贡献长岛“深蓝方案”

“随着经济社会的快速发展和对自然资源需求的加剧，海洋生态环境尤其是海岛生态环境问题，日益成为公众和政府关注的重大问题。海岛地区人民群众对优质生态产品和优良生活环境的需求日趋迫切。”昨天，中国工程院

院士、海洋生态环境专家丁德文说。

他表示，下一步，要结合长岛海洋生态文明综合试验区绿色低碳发展需求，持续推进国际零碳岛全域建设。要聚焦长岛海洋生态文明综合试验区生态保护需求，多元推进绿色低碳化生活方式。要助力长岛创新型海洋经济活力的需求，探索三产融合型海洋牧场综合体发展新模式。



国家电力投资集团核能发展总工程师、国电投核能有限公司董事长吴放 核能建设为烟台低碳发展提供新动力

“国家电投核能产业是国内第三大核电运营集团。”在2023碳达峰碳中和会议上，国家电力投资集团核能发展总工程师、国电投核能有限公司董事长吴放表示，核能建设将为烟台低碳发展提

供新的动力。

吴放介绍，国家电投在本次签约项目中包含风、光、核、综合智慧能源，涵盖多种发电品种。“还将建设一体化、模块化的小型反应堆，安全性更好，为周边提供更多零碳、清洁的蒸汽。”吴放说。



烟台龙源电力技术股份有限公司首席专家杨天亮 积极探索清洁能源新发展路径

烟台龙源电力技术股份有限公司是烟台市一家专注于综合节能环保技术研发与应用的高新技术企业，其首创的等离子体点火及稳燃技术，革命性改

变了传统燃煤锅炉的点火运行方式，并荣获“国家科技进步二等奖”及一项中国专利金奖。

“我们一开始的主业是做燃煤电降耗，近期，我们在能源技术和节能方面做了很多探索，希望找到更多清洁能源的新发展路径。”杨天亮说。



中石化烟台龙口液化天然气有限公司总经理张学亮 助力实现“双碳”目标

8月28日上午，在2023绿色低碳高质量发展大会开幕式上，中国石化天然气分公司与山东省政府共同签署了《绿色环保战略合作协议》，彰显了双方共同践行国家战略，为如期实现碳达峰碳中和目标作出贡献的决心，也

为双方更加紧密合作奠定了坚实的基础。

作为国家能源战略、环渤海天然气产供储销体系建设的重要组成部分和山东省新旧动能转换的重大工程，中石化天然气分公司龙口LNG项目始终坚持创新驱动，在节能降碳、人工智能等新技术应用方面，走在前、谱新篇。



山东用呗生物科技研究院有限公司董事长范夕武 建设绿色、低碳、环保节能的智慧家园

据有关数据显示，当前交通及车辆污染已经占到环境总污染的50%以上。低碳排放、绿色出行、再生可降解已经成为整个社会的习惯用语，并在我们每个人的内心中形成了责任感。

随着大会在美丽的蓝色沿海城市烟台的召开，绿色能源、清洁能源、低碳利用会在不久的将来，以烟台为支点，辐射到全国的每一个城市！通过参加这次会议，我们一定会跟上国家的步伐和政策导向，共同协力，一起建设美好的绿色、低碳、环保节能的智慧家园！



山东城源新能源有限公司总经理郑直 盛会为企业提供了新思路

“从技术到产业、从数字化应用到生态影响、从国内外现状到未来展望，这次专题会议对海上风电进行了纵深交流，为业界各方提供了广阔的交流平台，也为我们企业未

来的发展提供了专业指导和新的思路。”在参加完2023清洁能源发展会议——海上风电发展专题会后，山东城源新能源有限公司总经理郑直这样总结。

郑直介绍，山东城源新能源有限公司在关注风电、光伏领域之外，也把氢能当作企业未来发展的一个重要方向。