

# 多个优质项目现场签约，绿色贸易前景广阔 一场国际盛会的“烟台机遇”

8月29日上午，2023绿色低碳高质量发展大会在烟台开幕，这是在山东，更是在烟台举办的第一个以绿色低碳高质量发展为主题的国际性盛会。500余名来自全球以及国内绿色低碳发展领域的权威专家、知名学者、国际组织和跨国公司负责人齐聚美丽的海滨城市，围绕绿色低碳高质量发展主题，共叙友谊、共话发展、共谋未来。

▶2023绿色低碳高质量发展大会举办场地：烟台八角湾国际会展中心。

文/片 记者 李楠楠 闫丽君  
李殷婷 于洋

## 盛会缘何花落烟台

2022年8月，国务院印发《关于支持山东深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展的意见》（国发〔2022〕18号），支持山东在深化新旧动能转换基础上，着力探索转型发展之路，进一步增强区域发展活力动力，努力建设绿色低碳高质量发展先行区。这是全国第一个以绿色低碳高质量发展为主题的战略布局，也是新中国成立以来第一个以国发文件赋予山东的重大战略任务。

大省勇担当，强市挑大梁。2023年是山东绿色低碳高质量发展先行区建设的起步之年，也是烟台实现地区生产总值过万亿元目标的冲刺之年。作为山东新旧动能转换核心引领城市，烟台入选省绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划的重点项目数量、项目总投资额和年度计划投资，均居山东省首位。

2022年，烟台清洁能源装机容量超过1101万千瓦，规模稳居山东省第一，位于全国前列；实现清洁能源发展“六个第一”，即形成山东第一的清洁能源规模体量、发出山东第一度核电和第一度海上风电、建成全球首个深远海风光同场漂浮式光伏实证项目和全国首个海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目，实现了全国第一次核能示范供暖……

在国发18号文件出台一周年之际，在烟台举办2023绿色低碳高质量发展大会，展示我国特别是山东绿色低碳高质量发展先行区建设成就，扩大绿色低碳高质量发展交流合作，有利于推动先行区建设走深走实，更好发挥示范引领作用，加快推进新时代社会主义现代化强省建设。

“烟台在绿色低碳高质量发展中，起到了一个引领带动作用。这次承办地放在烟台，也是因为烟台近几年在绿色低碳高质量发展上取得成效，尤其是在核电、风电这些新能源的使用方面，海阳是全国第一个核能供热城市。”山东省发展改革委动能转换协调处处长王坤说，“烟台为推动绿色低碳高质量发展专



门谋划了15个绿色低碳特色产业园区，力争到2025年产值要达到2000亿元以上，将成为推动烟台下一步高质量发展的重要载体和支撑。”

“山东省委、省政府决定将2023绿色低碳高质量发展大会举办地设在烟台，充分体现了对烟台作为山东新旧动能转换核心引领城市的高度信任和殷切期望。高水平办好这次大会，既是烟台必须扛起的责任，更是作为核心引领城市的担当。”烟台市委常委、副市长于胜涛说。

## 103个项目现场签约

本次大会以“绿色低碳高质量发展”为主题，大会安排了“1+3+N”系列活动。“1”为绿色低碳高质量发展大会。“3”为2023碳达峰碳中和会议、新旧动能转换项目推介及商务洽谈会、清洁能源发展会议。“N”为绿色低碳高质量发展决策咨询会、绿色低碳高质量发展成果展等多场活动。

举办一场国际盛会，是展示，更是收获和成长。

8月29日上午，山东省发展和改革委员会主任孙爱军在大会现场推介了一批优质合作项目。据悉，围绕重点产业、基础设施、社会民生、平台支撑等领域，大会谋划优选了418个合作项目，总投资1.72万亿元，其中重点推介项目315个、现场签约项目103个。

这些项目总体呈现四个突出特点：一是体量大。418个项目平均投资41.1亿元，过百亿项目34个，中核国家级先进能源示范区等3个项目突破千亿。二是结构优。重点产业项目319个，占比76.3%；总投资1.43万亿，占比83.1%。民营及外资项目163个、总投资5405亿元，分别占推介项目的51.7%、50.8%。三是后劲足。315个推介项目，预计达产后年销售收入达到1.49万亿，其中，年销售收入突破50亿元的73个、占比23.2%，年税收突破5亿元的46个、占比14.6%。四是需求明。315个推介项目包括新开工项目147个、在建项目137个、完工项目31个，借助本次大会，面向全球继续寻求技术、资金、股权、人才等领域合作；103个签约项目，是山东高质量“双招双引”的最新成果，具有广阔的合

作空间和发展前景。

29日下午，作为2023绿色低碳高质量发展大会的重要组成部分，2023碳达峰碳中和会议举行。会上，烟台核电研发中心核环保研究院、研究生联合培养实践基地、中科华能数字能源实验室、核电智能装备设计与系统集成联合实验室等4家创新发展机构揭牌成立，共同助力烟台加速向绿色低碳高质量发展推进。

烟台市政府与央企、环境规划院、省属企业、区市政府（管委）与央企、科研院所、企业与企业、企业与科研机构开展集中签约活动，签约项目共计23个，涵盖重点产业、基础设施、平台支撑、社会民生、生态环保等诸多领域，一系列固链、补链、强链的优质企业项目，无疑将为烟台市绿色低碳高质量发展注入新动能。

会上，发布了首个基于高精度二氧化碳浓度监测的我国碳源汇核校支持系统《迈向高质量发展：转型金融的探索与实践》和《海上光伏与风电发展报告》。“双碳”科普馆共建暨烟台市核能科普宣传五年行动计划正式启动，国家电投核能总部运营中心开工。

“国家电投核能总部运营中心落户烟台，是国家电投落实核能总部入鲁战略的重要举措。借助国家电投‘国和’系列品牌建设，依托核能总部基地辐射带动效应，将为山东省、烟台市经济社会高质量发展注入新的动能和活力，积极助力烟台市创建国家级碳达峰碳中和示范区。”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说。据了解，国家电投核能总部运营中心选址芝罘区海上世界，占地面积26165平方米，总投资8亿元，总建筑面积约5.5万平方米，涉及总部人员办公、核能产业研发中心、生产监控调度中心、核能工程监控指挥中心、新能源监控中心等业务板块，预计解决就业300人，增加税收3000万元。

## 办好一个会，提升一座城

举办一场国际盛会，带来的不光是项目。

办好一个会，提升一座城。济南有儒商大会，青岛有上合峰

记者 闫丽君 李殷婷 于洋

## □相关链接

2023绿色低碳高质量发展大会于8月28日—30日在烟台八角湾国际会展中心举行，这是在山东举办的第一个以绿色低碳高质量发展为主题的国际性盛会。值得关注的是，本次大会在聚焦“绿色低碳高质量发展”建设成果的同时，主办方践行零碳办会，依据国家《大型活动碳中和实施指南（试行）》，专门制定了绿色低碳高质量发展大会碳中和实施方案，旨在实现整个大会活动碳中和。目前主办方已经收到了碳中和认证证书。

大型活动碳中和，是指作出碳中和承诺或宣传的大型活动，其组织者应结合大型活动的实际情况，优先实施控制温室气体排放行动，再通过碳抵消等手段中和大型活动实际产生的温室气体排放量，实现碳中和。据悉，为减少本次大会所产生的碳排放，主办方从交通工具使用、能源利用结构、会务实施组织等多方面下功夫，采取优先使用新能源动力车辆作为大会公务用车、优先采用绿色电力作为大会会场用电、大量减少会场一次性用品使用、做好垃圾分类等措施，减少了化石燃料燃烧、外购电力和废弃物处置层面的二氧化碳排放约80吨。

经核算，本次大会温室气体排放总量为546吨二氧化碳排放当量，主要通过采用烟台市长岛海洋生态文明综合试验区庙岛村西部海草床所产生碳普惠海洋碳汇量、国家碳排放权配额和国家核证自愿减排量这三类碳抵消指标，用以实现本次大会碳中和。为确保本次大会碳中和实施的公正公开，大会主办方邀请了山东中和碳排放服务中心出具温室气体排放核算报告，由中环联合北京认证中心对本次活动碳中和情况进行评价审定核证。目前主办方已经收到了碳中和认证证书，认证结果也在国家碳中和信息平台和山东碳普惠平台予以披露。

据了解，本次大会是继2022年全国低碳日和2023年世界环境日主场活动以来，山东省内第三次实现“碳中和”的国家级大型会议活动，是烟台市践行山东省“绿色低碳高质量发展先行区”的重要实践，对于烟台市构建绿色低碳高质量发展新格局具有重大意义。

**减少二氧化碳排放约80吨，这场大会已实现“碳中和”**