

烟台市绿色低碳产业专题对接会暨2023年重点招商项目签约仪式举行——

新能源装备产业联盟成立

绿色，城市高质量发展的底色。

在8月28日上午举行的“烟台市绿色低碳产业专题对接会暨2023年重点招商项目签约仪式”上，“绿色”作为关键词，“律动”在会场上空。

现场，国家部委、省直部门、世界500强、跨国公司、央企、行业领军企业领导人及国内外行业专家学者等300多人齐聚，从城市低碳发展机遇、低碳产业应用、清洁能源到人才智库等方面，共话绿色发展方式和生活方式。

会上，新能源装备产业联盟正式成立，全球化智库“寰宇智谷”揭牌，签约烟台中集来福士-上海伊藤忠商事清洁能源合作、欧姆龙（中国）-格致长欣智慧农业-蓬莱区中日国际育苗基地战略合作、东方电子股份-华为数字能源全面合作三个合作协议等，共同助力烟台产业绿色低碳转型升级。此外，35个项目集中签约，总投资568.22亿元、合同外资额3.81亿美元，涵盖高端装备、清洁能源等产业领域。

“这次与烟台共同主办此次大会，展示了烟台市发展清洁能源产业装备，奋力成为清洁能源领先者的信心和务实作风。”在开幕式上，机械工业经济管理研究院院长徐东华表示，研究院将与烟台共同探讨产业发展方向，并为产业发展提供智力支持。

持有同样期待的，还有中国驻大阪大使馆总领事薛剑。在开幕致辞上他表示：“我们将不断发展新潜力，共享新经济，为持续深化交流合作，助力开创两国绿色发展的美好未来，发挥积极促进作用。”

东营、济宁的危废项目，济南、滨州等地的生物质能源和可再生能源项目，青岛的土壤修复项目……这些与节能去污、减碳和能源转型等相关的解决方案，都来自法国威立雅集团。

作为世界500强中唯一以生态环境资源管理为主业的企业，此次来到烟台参会，法国威立雅集团中国区董事总经理黄晓军表示：“烟台是威立雅在山东的重点从业区域，愿以此会议为契机，继续与烟台加强交流，探索合作机会，为烟台的海洋经济、低碳清洁能源产业经济的发展做出自己应有的贡献。”

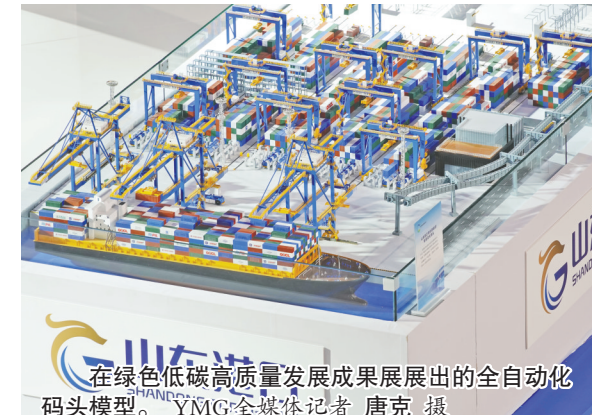
烟台作为制造业大市，传统产业占比达70%，化工产业更是传统支柱产业。要想实现制造业绿色低碳转型，探索生产过程的低碳化、零碳化是首要课题，清洁能源就是其关键支撑。

为了打造清洁能源企业发展典范，展现我国清洁能源的力量，会上发布了“中国清洁能源企业百强榜”，其中有15家落户烟台，占了百强总数15%、总产值(含估值)21.5%。

“山东省是清洁能源发展大省，而烟台



在2023中国国际核电工业及装备博览会展出的华龙一号模型。YMG全媒体记者 唐克 摄



在绿色低碳高质量发展成果展展出的自动化码头模型。YMG全媒体记者 唐克 摄

具有国际竞争力的绿色制造体系和绿色产品方案；围绕城市绿色低碳转型，在清洁能源供暖、零碳园区、零碳港区、零碳旅游、节能机场、绿色建设等领域深化合作，打造绿色低碳样板城市。

跟随2023绿色低碳高质量发展大会在烟台召开的脚步，烟台以绿色低碳产业为引领，加快构建现代化产业体系，为深化对外务实合作提供更多“烟台机遇”。

本次会议期间，还召开了烟台-跨国公司高层对话会，法国液化空气、威立雅、德国林德气体、荷兰维帝泰、日本伊藤忠商事、东丽、双日、欧力士、欧姆龙、韩国OSSTEM、美国博格华纳等跨国公司嘉宾围绕绿色低碳、清洁能源助推企业发展，深化与烟台合作等主题进行交流。同期还举行了绿色低碳与清洁能源发展圆桌对话会，海洋能源岛发展对话会，城市绿色可持续发展国际合作研讨会，烟台市绿色低碳产业路演洽谈会等会议活动。

YMG全媒体记者 慕溯
通讯员 龙小龙 张富民

点招商项目签约备受关注。

除了烟台中集来福士-上海伊藤忠商事清洁能源合作、欧姆龙（中国）-格致长欣智慧农业-蓬莱区中日国际育苗基地战略合作、东方电子股份-华为数字能源全面合作三个合作协议签约外，此次会议共筛选了35个项目集中签约，其中外资项目10个、内资项目25个，总投资568.22亿元、合同外资额3.81亿美元，涵盖高端装备、清洁能源、生物医药、石化及化工新材料等产业领域。“这些新企业的加入、新项目的落地，必将为烟台迈入万亿GDP城市注入蓬勃的动力。”大会相关负责人介绍。

当前，烟台正奋力抢抓山东绿色低碳高质量发展先行区建设这一重大机遇，朝着生产向绿、生活向绿、生态向绿加速转型。围绕能源绿色低碳转型，在海上光伏、氢能技术、数字能源、绿电交易等领域深化合作，构建核、风、光、氢、储、LNG协同发展的新型能源体系；围绕产业绿色低碳转型，在节能环保、绿色船舶、新能源汽车、光储充检智能充电站等领域深化合作，形成

则走在山东省乃至全国清洁产业的前列，烟台实现了五个第一，清洁能源装机容量居山东省之首，拥有一大批清洁能源领域的优秀企业。”国务院国有资产监督管理委员会原主任谢钟毓说：“烟台在榜数量，说明烟台为清洁能源发展做出了重大贡献，清洁能源产业已经成为烟台的重要支柱产业。”

近年来，烟台在清洁能源领域实现了“四个第一”：发出了山东第一度核电、第一度海上风电，形成了山东第一的清洁能源装机容量，海阳成为全国首个“零碳”供暖城市。数据显示，2022年烟台清洁能源装机容量突破1100万千瓦，约占山东省的13.3%，占全市总装机容量的52.7%。

追风逐日，新能源装备产业联盟也落户烟台。据悉，该联盟由中国石油和化学工业联合会供应链工作委员会、机械工业经济管理研究院、烟台市人民政府联合一批优秀的企业和单位共同发起成立，是各方共同努力的结果。

“招商引资”是助推经济高质量发展的“头号工程”，作为会议的重要议程之一，重

韩国群山友城媒体看烟台 感受高质量发展“国际范儿”



外的传播平台，这些平台在讲好烟台故事、传播烟台声音、推动正能量实现大流量方面发挥了重要作用。

采访团全方位探索城市魅力

“中国航天强大”探访东方航天港，媒体记者们发出阵阵惊叹。

“仙境海岸，鲜美烟台。”乘船驶入耕海1号海洋牧场，采访团一行探寻着这座智慧渔业的“智慧”究竟在哪里。

“通常提起葡萄酒，大家大多会想到欧洲地区，我来到烟台，对烟台的葡萄酒产业有了新的认识，期待张裕今后能有更好的传承发展。”人民日报局长金钟俊说道。

“拥有300多年历史的牟氏庄园令我感

到非常惊讶，这里有480多个房间，在手造馆里看到这么多的中国的非遗传承人和他们的作品，知道了原来中国有这么丰富的技艺和文化产品。”群山市采访团代表全北中央新闻部长金箕炫在接受采访时坦言，回到韩国，要把牟氏庄园和在这里看到的这些非遗传承人以及技艺、产品宣传出去。

体验烟台传统民俗、非遗文化，品尝传统特色美食，领略蓬莱丘山谷、安诺酒庄的美景，29日，采访团一行还将参观2023绿色低碳高质量发展大会装备展，举行“烟台格‘外’好”主题分享会暨“友城友人话山东”活动……三天的采风活动中，媒体人们深入到烟台市的各个地方，全方位体验海滨城市的旖旎风光，体验这座城市的发展之美。

“开放的烟台很精彩”

“这里目前已经利用自然海水环境，投放人工鱼礁，修复海底的‘绿水青山’。海洋牧场配备的大量先进技术和设备，真正实现了智能化、生态化、产业多元化。”在海洋牧场，跟随着讲解员的脚步，金箕炫不禁发出感慨。他说，在这里，有很多关于海洋鱼类和海洋生物资源的养殖和研究，通过这样的资源和模式能使当地经济获得更好的发展。同时也希望今后群山市也与烟台市多进行这方面的交流和合作。

烟台是一座有味道、有品质、有温度的城市，连续六届获评全国文明城市，“爱在烟台、难以离开”已成为烟台市民和游客的共同心声。中韩两国一衣带水、隔海相望，交流合作源远流长。群山市是最早与烟台结好的韩国城市，也是与烟台交流往来最为密切的友好城市之一。自1994年正式结好以来，双方在经贸、文化、艺术、教育等多领域开展了诸多富有成效的交流合作，为两市友好关系长远发展奠定了坚实基础。

“这座开放的城市真的很精彩。”三天的行程，参与采风的韩国新闻媒体记者捕捉记录烟台发展脉搏，感叹烟台的产业之新、科技之强为绿色低碳高质量发展蓄势赋能，纷纷表示将用文字和镜头生动呈现采风的所见所闻所感。这次采风活动不仅是对烟台的一次全方位报道，也是烟台高质量发展成就的一次全面展示。通过采访团的共同努力，烟台的美丽与美好、休闲与浪漫、仙境与鲜美将得以在韩语世界展现。未来，期待更多的中外媒记者能够来到烟台，深入了解烟台，将这片神奇的土地呈现给全世界。

YMG全媒体记者 王鸿云
通讯员 张彤 姜志鹏 摄影报道

总投资超104亿元 烟台黄渤海新区4个重点项目签约

本报讯(YMG全媒体记者 董佳怡 通讯员 郭传义 姜珊 王芮 摄影报道)8月28日上午，烟台市绿色低碳产业专题对接会暨2023年重点招商项目签约仪式在烟台南山皇冠假日酒店举办，共签约项目35个，总投资568.22亿元。其中，烟台黄渤海新区共签约项目4个，总投资超过104亿元，涉及清洁能源、生态环保、石化及化工新材料、工业设计等领域。

据悉，签约项目分别是LNG清洁能源储配中心项目、首创顶峰生态环保项目、六氟磷酸锂项目、海成化工设计全国总部项目。其中，LNG清洁能源储配中心项目总投资83亿元，年最大接卸能力可达590万吨，也是省市天然气储气能力建设的核心依托，未来将建成我国北方地区重要的清洁能源供应基地。

经济要发展，产业是支撑、项目是抓手。为获取高质量项目信息，今年以来我们累计外出招商520余次，拜访四类500强、大型央企国企等重点企业910余家，尤其围绕着核电、氢能等领域的龙头企业进行了高效拜访，取得了丰硕成果。”黄渤海新区招商局有关负责人表示。

今年以来，黄渤海新区签约重点项目72个，总投资突破680亿元，涉及高端制造、生物医药、节能环保、新材料等十几个未来产业领域。其中，“三绿”产业率先谋划，快速壮大，已引进总投资7亿元的东方旭能储能设备、5亿元的东德氢能装备产业园、3亿元的新型节能过滤设备研发生产等项目近20个，产业规模和创新能力不断提升，为国际领先、国内一流的绿色低碳能源示范项目建设按下发展“快进键”。



LNG清洁能源储配中心项目效果图。