

第十二届中国海上风电大会暨产业发展国际峰会

The 12th China Offshore Wind Power Conference & International Summit of Industry Development

邀请函

一、会议背景

在全球“双碳”目标深入推进、能源结构加速转型的关键阶段，全球海上风电发展成为核心引擎，亟需高端平台凝聚国际共识。中央财经委员会第六次会议强调，要做强做优做大海洋产业，推动海上风电规范有序建设。海上风电是“双碳”目标下的强大能源供给，推动海上风电规范有序建设，能够为高质量发展释放潜能。

在此背景下，针对海上风电产业前沿技术、关键共性技术开展联合研究，共享创新成果，储备技术实力，持续推动技术创新成本下降，从而促进海上风电健康发展。2026 第十二届中国海上风电大会暨产业发展国际峰会（简称 COWP2026）于 2026 年 4 月 15-17 日在山东省青岛市召开。

此次会议将重点关注海上风电的前沿技术发展、市场机遇挑战；创造高效沟通，力促双赢合作。我们热诚欢迎国内外海上风电行业的专家和知名企事业单位出席会议，共享行业发展带来的机遇！

二、会议主题：同心创变·共链启航

三、会议时间：2026 年 4 月 15-17 日

四、会议地点：青岛金茂万丽酒店

五、组织机构

主办单位：中国海上风电网

特邀支持：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

支持单位：中国华能集团有限公司

华润电力控股有限公司

国家电投集团山东能源发展有限公司

中国华电集团有限公司山东分公司

中交第三航务工程局有限公司

中国质量认证中心有限公司

东方电气风电股份有限公司

中远海运特种运输股份有限公司

六、焦点议题（部分）

“十五五”中国海上风电发展趋势	深远海海上风电发展机遇与挑战
海上风电产业技术创新发展研究	深远海海上风电技术研究和探索
海上风电+融合发展探索研究	漂浮式海上风电技术研究探索
海上风电建设安全管理与成本优化	海上风电运维市场现状分析
海上风电抗台抗巨浪关键技术研究	海上风电运维创新的思考

海上风电大兆瓦机组关键技术研究探索	海上风电智能运维技术与装备研究
海上风电机组运行可靠性研究	海上风电机组的远程监测与智能运维
海上风电基础防护及防腐技术探索	海上风机大部件更换解决方案
海上风电基础施工技术优化与设备改进	海上风电海缆智能化监控系统技术研究
海上风电水下防冲刷技术探索	AI 技术在海上风电发展中的应用
海上风电场智能监测技术研究	大数据在海上风电建设中的应用
海上风电新型系泊技术分享	柔性直流技术在海上风电中的应用
海上风电大型装备关键技术研究	密封系统在海上风电发展中的应用
海上风机全生命周期运维管理研讨	数字化超声波传感技术在海上风电的应用

七、参会单位

政府机构相关部门、行业协会、海上风电开发商、设计院科研院所、整机厂商及设备配套单位、施工单位、海上风电产业链精分领域单位等。

八、会务费：3800 元/人（含会议注册、会议资料及餐饮等），住宿统一安排，费用自理。

九、会议指定会务费收取与开发票单位

户名：上海智汇交文化传播有限公司

银行：中国农业银行股份有限公司上海顾村公园支行

账号：0905 3301 0400 2763 1

十、会议安排

第一天：2026 年 4 月 15 日（14:00-20:00）签到

第二天：2025 年 4 月 16 日（08:30-18:00）开幕式致辞+主题演讲+嘉宾交流

第三天：2025 年 4 月 17 日（08:30-12:00）嘉宾对话+主题演讲+嘉宾交流

十一、组委会联系方式

联系人：王丽 13524493056

电话：021-66160113 邮箱：klmyt3056@163.com

