

第八届中国深远海海上风电大会

The 8th China Deep Sea Offshore Wind Power Conference

邀请函

一、大会背景

截至 2025 年底，中国海上风电累计并网约 4700 万千瓦，但深远海海上风电项目尚未单独统计为独立装机类别。目前，我国深远海海上风电已实现从示范验证向商业运营的关键跨越，累计装机规模稳步增长。大兆瓦机组、漂浮式技术、柔性直流送出、智能运维与“海上风电+”融合发展成为核心特征。

在此背景下，2026 第八届中国深远海海上风电大会（简称 DSOW2026）定于 9 月 9-10 日在浙江省杭州市召开。大会以深远海海上风电为主线，联动研讨海上光伏、海洋牧场、海上制氢多业态融合协同发展。大会聚焦于“政策支撑、资源拓展、技术突破、消纳协同与产业融合”五大维度，核心围绕“十五五”开局阶段从近海向深远海战略转型的关键瓶颈与机遇。汇聚政府主管部门、能源央企、行业龙头企业、科研院所、金融投资机构等行业专家，共商深远海海上风电未来发展，共享行业机遇！

二、大会主题：攻坚深远海·聚力新发展

三、大会时间：2026 年 9 月 9-10 日

四、会议地点：杭州博奥开元名都臻品之选酒店

五、组织机构

主办单位：中国海上风电网

浙江省海上风电产业联盟

浙江大学海洋学院

协办单位：山东万达海缆有限公司

特邀支持：丹麦外交部丹麦投资促进局

支持单位：中国华能集团有限公司

华润电力控股有限公司

中国华电集团有限公司广东公司

中国大唐集团有限公司浙江分公司

国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司

中广核浙江新能源投资有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

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

金风科技股份有限公司
东方电气风电股份有限公司

六、焦点议题

“十五五”深远海风电规划落地与地方开发路径解读	深远海风电送出系统柔性直流输电技术应用实践
“海上风电+”融合发展的模式探索与实践案例	深远海海上风电无人化智慧运维体系的构建研究
深远海风电集群化开发创新研究探索	深远海海上风电全生命周期成本优化的实践路径
深远海超大容量风机技术攻关与国产化迭代	深远海风机叶片抗盐雾腐蚀新型材料工业化应用
深远海海上风电施工技术升级与效率提升	深远海风电分布式光纤海缆全生命周期监测技术应用
深远海海缆关键技术突破与可靠性提升	深远海风机叶片、螺栓的声学监测技术研究
深远海风电全生命周期防腐技术的关键研究	漂浮式海上风电基础结构创新与工程实践
深远海抗台风、巨浪的风电装备关键技术研发	漂浮式海上风电系泊设计优化与关键技术突破
深远海海上风电超大基础的施工技术经验分享	漂浮式风电不同技术路线（TLP/半潜/spar）探索
深远海大型风电机组整体运输效率优化	AI 技术在深远海风电故障预警、状态评估中的应用创新

七、参会事宜

会务费：3800 元/人（含会议注册、会议资料、餐饮等）。
品牌提升：多种方案可选，联系组委会提供最优合作方案。

八、大会安排

9 月 9 日下午 14:00-20:00 大会签到
9 月 10 日全天 08:30-18:00 开幕式+主题演讲+嘉宾对话+主题演讲+企业展示

九、组委会联系方式

联系人：王丽 13524493056 电 话：021-66160113
邮 箱：klmyt3056@163.com

