

# 2023 第二届中国深远海海上风电大会

China Deep Sea Offshore Wind Power Conference 2023 Second Session

## 邀请函

### 一、会议背景：

根据调研数据显示，全球 80% 的海上风电资源潜力在水深超过 60 米的地区。随着近海资源的日趋紧张，从政策推进和资源禀赋方面看，深远海风电是我国海上风电发展的必然走向。漂浮式风电技术，是支撑深远海风电开发的关键技术之一。

在此背景下，由中国海上风电网主办的 2023 第二届中国深远海海上风电大会（简称 DSOW2023），定于 2023 年 11 月 1-3 日在广东省召开。大会针对深远海风电规划、勘测、开发、建设、配套产业的技术创新、漂浮式海上风电等进行深度研讨交流，共享创新成果，从而促进深远海风电健康发展。

我们诚挚邀请国内外资深深远海风电专家和知名企事业单位代表出席大会，共享行业挑战和机遇！

二、大会主题：技术创新·深耕远海

三、大会时间：2023 年 11 月 1-3 日

四、大会地点：广州花都皇冠假日酒店

### 五、组织机构：

主办单位：中国海上风电网

特邀支持单位：荷兰王国驻广州总领事馆

中国质量认证中心

华南理工大学

支持单位：中国华能集团有限公司

华润电力控股有限公司

中国长江三峡集团有限公司广东分公司

国家电投集团广东电力有限公司

国家电投集团广西电力有限公司

中国广核新能源控股有限公司华南分公司

广东华电福新阳江海上风电有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中船海装风电有限公司

中交第三航务工程局有限公司

## 六、议题焦点

中国深远海海上风电发展展望	漂浮式海上风电场设计技术探讨
深远海海上风电产业融合发展探索与思考	漂浮式海上风电开发的探索思考
深远海海上风电发展探索与思考	漂浮式海上风电发展的趋势与施工的难点分析
深远海海上风电消纳研究	漂浮式海上风电发展的技术挑战
深远海海上风电安全发展研究	漂浮式海上风电施工与设计
深远海海上风电技术研究和探索	漂浮式海上风电装备研制的技术思考
深远海海上风电安全管理与成本优化	漂浮式海上风电技术研究探索
深远海海上风电发展对机组技术要求	漂浮式海上风电动态缆系统技术研讨
深远海海上风电产业技术创新探索	漂浮式海上风电机组设计分析
深远海海上风电机组支撑结构研究	漂浮式海上风电机组一体化载荷分析
深远海海上风机基础防护和防腐技术探索	漂浮式海上风机基础结构的研究
深远海海上风电海缆智能化监控技术研究	漂浮式海上风电的运维挑战
深远海海上风电安装运维一体化解决方案	海上浮体系泊关键技术与装备研究
深远海海上风电建设装备技术研究	柔性直流技术在深远海海上风电中的应用

## 七、邀请参会企事业单位：

政府机构相关部门、业主开发单位、设计院及科研院校、施工企业、整机厂及行业设备配套企业。

八、参会事项：会务费 3800 元/人，酒店和餐饮统一安排，住宿费用自理。

## 九、大会安排

大会规模		大会签到
大会只设一个主会场		11月1日下午 14:00-20:00
11月2日全天	08:30-09:10	大会开幕式致辞
	09:10-12:05	主题演讲
	12:10-13:30	自助午餐
	13:45-17:55	主题演讲
	18:30-20:30	答谢晚宴
11月3日上午	08:30-09:20	嘉宾对话：技术创新·深耕远海
	09:25-12:00	主题演讲
	12:00-12:10	大会闭幕
	12:10-13:30	自助午餐



中国海上风电网

联系人：王丽 电话：021-66160113 13524493056 邮箱：klmyt3056@163.com