

2024 海上风电+海洋牧场高质量发展大会

2024 Conference on High Quality Development of Offshore Wind Power and Marine Ranch

邀请函

一、会议背景：

我国是海洋大国，海洋资源得天独厚。在生态保护与经济发展并重的前提下，将海上风电+海洋牧场相结合，可以达到海洋环境利用最大化的目的，减少海域开发利用对海洋生态和渔业资源的影响。同时高效的立体空间用海，可以使海域资源利用程度最大化，契合了我国绿色发展与生态文明建设的需求。海上风电+海洋牧场融合发展，推动新能源产业的跨界融合。有效减少对海洋生态环境的影响，符合国家生态用海政策，实现多方共赢。

在此背景下，以“技术驱动. 协同发展”为主题的 2024 海上风电+海洋牧场高质量发展大会（简称 HQD2024）将于 12 月 25-27 日在广东省广州市召开。大会聚焦海上风电+海洋牧场产业的科技前沿、共话产业未来发展。诚邀国内外行业专家、优秀企业共同助力海上风电+海洋牧场融合发展。共享行业发展机遇与挑战！

二、会议主题：技术驱动. 协同发展

三、会议时间：2024 年 12 月 25-27 日

四、会议地点：广州富力空港假日酒店

五、组织机构

主办单位：中国海上风电网

华南理工大学

协办单位：华南理工大学土木与交通学院

华南理工大学海洋科学与工程学院

特邀支持单位：荷兰王国驻广州总领事馆

广东海洋协会

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

广东华电福新阳江海上风电有限公司

中广核（广东）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

广东海洋大学机械与能源工程学院

中山大学海洋工程与技术学院

北部湾大学机械与船舶海洋工程学院

六、议题焦点

我国海洋牧场高质量发展

海上风电+海洋牧场融合发展趋势

广东海洋牧场与海上风电融合发展探索

现代化海洋牧场建设方案与智慧渔业研究进展

海上风电+海洋牧场高质量装备技术研究

海上风电+海洋牧场在线监测系统探索

抗台型风渔融合网箱技术探索

养殖品种甄选对于海上风电+海洋牧场的重要性

海洋牧场立体透视与精准作业技术研究

深远海养殖装备关键技术研究

海上风电+海洋牧场科学养殖经济效益探索

海上风电+海洋牧场大型网箱施工技术要求

海上风电+海洋牧场智慧运维探索

七、邀请参会企事业单位

政府机构相关部门、行业协会、业主单位、设计院、科研院所、施工单位、高质量装备制造单位及优秀配套企业。

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

九、会议安排

第一天：2024 年 12 月 25 日（14:00-20:00）签到

第二天：2024 年 12 月 26 日（08:30-18:00）开幕式致辞+主题演讲

第三天：2024 年 12 月 27 日（08:30-12:00）主题演讲+嘉宾对话

十、组委会联系人：王丽 13524493056

电话：021-66160113 邮箱：klmyt3056@163.com

