

第三届亚洲海洋风能大会2020

3RD OFFSHORE WIND ASIA SUMMIT 2020

走向深海 · 共建繁荣

Seizing the opportunity in Asia's booming offshore wind power market

2020年11月12-13日 | 中国·上海
NOVEMBER 12-13, 2020, SHANGHAI CHINA

Post Event Report
会后报告



Conference Overview 论坛概览

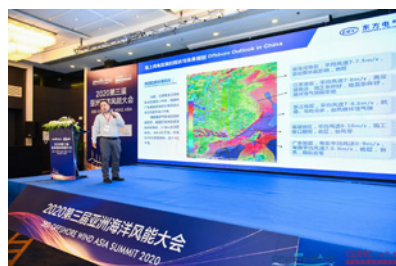


11月12-13日，2020第三届亚洲海洋风能大会（OWA 2020）在上海银星皇冠酒店顺利召开。论坛由CDMC决策者顾问集团和OWA组委会主办，是海洋风能领域的一次盛会。

本届大会将精准邀请300位行业决策者，他们来自于欧洲、美国、台湾、日本、韩国、印度、越南、泰国、中国大陆等区域的海上风电开发商、投资商、EPC总包商、设计勘探院、整机厂商、零部件制造商、施工安装方、地方政府及国家能源局等，共同探讨海上风电最新政策趋势、创新商业模式、前沿技术分享，以及随着大批量项目进入建设阶段所面临的机遇与挑战等热点话题。

From November 12th to 13th, the 2020 3rd Offshore Wind Asia Summit (OWA 2020) was successfully held in Shanghai Silverstar Crown Hotel. The forum is hosted by the CDMC Group and the OWA Organizing Committee. It is a grand event in the field of offshore wind energy.

This conference will invite 300 industry decision makers, who are from Europe, the United States, Taiwan, Japan, South Korea, India, Vietnam, Thailand, China and other regions of offshore wind power developers, investors, EPC general contractors, design Exploration institutes, complete machine manufacturers, component manufacturers, construction and installation parties, local governments and the National Energy Administration, etc., jointly discussed the latest policy trends, innovative business models, cutting-edge technology sharing of offshore wind power, and the development of large-scale projects entering the construction stage. Hot topics such as facing opportunities and challenges.



Conference Overview 大会亮点



主题演讲 Keynote Speech



小组讨论 Panel Discussion



茶歇交流 Networking Coffee Break



远程连线 Live Talk



展台宣传 Exhibition Visit

Testimonials 会后评价

感谢组委会的精心组织和安排，会议上收获满满，与会嘉宾沟通也非常有成果，希望有机会继续参加，也希望未来亚洲海洋风能大会越办越好。

——胡志杰 丹麦驻上海总领事馆丹麦投资促进局

Thanks to the organizing committee for its meticulous organization and arrangement. The meeting was very rewarding, and the communication with the guests was very fruitful. I hope to have the opportunity to continue participating, and I hope that the future Asia Ocean Wind Energy Conference will be better and better.

——Jason Hu Invest in Denmark, Danish Consulate General Shanghai

OWA给亚太国家提供一个沟通渠道，对促进海上风电发展起到了积极推动的作用，希望OWA持续为海上风电的发展献策献力。祝OWA越办越好，给世界增添一份绿。

——潘登 DNV•GL

OWA provides a communication channel for Asia-Pacific countries and has played a positive role in promoting the development of offshore wind power. I hope OWA will continue to contribute to the development of offshore wind power. I wish OWA better and better.

——William Pan DNV•GL

感谢OWA组委会精心组织的亚洲海洋风能大会，收获满满，祝会议圆满成功，越办越好。

——周华 中国广核新能源控股有限公司上海分公司

Thanks to the OWA Organizing Committee for carefully organizing the Asian Ocean Wind Energy Conference, which has been very rewarding. I wish the conference a complete success and the better it will be.

——Zhou Hua CGN Energy Holdings Co., Ltd. (Shanghai)

SPECIAL THANKS TO OUR PARTNERS 特别鸣谢



Host By 主办方



Support Units 商业支持单位



Commercial Partner 商业合作伙伴



Commercial Partner 商业合作伙伴



亚洲海洋风能市场结构与演变：谁将领跑亚洲市场？ The Structure And Evolution Of The Asian Offshore Wind Energy Market: Who Will Lead The Asian Market?

主题演讲：聚焦亚洲海上风电市场发展机遇

- 各地政策机制解析
- 日本、韩国、越南、中国台湾、中国大陆等区域海上风电项目投资、开发、风险分析

Keynote Speech: Focus on the development and opportunities of the Asian offshore wind power market

- Analysis of local policy mechanisms
- Investment, development and risk analysis of offshore wind power projects in Japan, South Korea, Vietnam, Taiwan, China and other regions

弋利军，销售总经理，电力与可再生能源，中国区，Wood Mackenzie
Legend Li, Head of Sales Power&Renewables, Wood Mackenzie

主题演讲：丹麦的风电，能源岛和Power to X

- 丹麦海上风电行业最新动态
- 丹麦海上风电发展的经验对亚洲海上风电发展的借鉴意义

Keynote Speech: Wind Power, Energy Islands and Power to X in Denmark

- The latest developments in the Danish offshore wind power industry
- The experience of Danish offshore wind power development and its reference significance to the development of offshore wind power in Asia

胡志杰，投资官员，丹麦驻上海总领事馆丹麦投资促进局

Jason Hu, Investment Officer, Invest in Denmark, Danish Consulate General Shanghai

主题演讲：亚洲海上风电开发前景

- 亚太海上风电投资机会分析
- 结合台湾及日本项目进行分享
- 连线互动分享

Keynote Speech: Perspectives on the development of offshore wind power in the Asia-Pacific.

- Asia Pacific offshore wind investment opportunities
- Combined with case analysis of Taiwan or Japan project
- Online Q&A

Guillermo Mart í nez-Navas, 亚太地区海上风电总监，麦格理

Guillermo Mart í nez-Navas, Division Director and Co-Head of offshore Wind, APAC, Macquarie Capital

主题演讲：台湾海上风电开发经验分享

- 结合台湾海上风电项目案例
- 开发商项目经验总结

Keynote Speech: Lessons learned from offshore wind development in Taiwan.

- Combined with cases of offshore wind power projects in Taiwan
- Summary of developer project experience

林雍堯，执行长，Swancor Renewable Energy
Lucas Lin, CEO, Swancor Renewable Energy

主题演讲：海上风电开发（前期）主要风险简介

- 结合中国海上风电场项目分析

Keynote Speech: Brief introduction of main risks of offshore wind power development (preliminary)

- Combined with the analysis of China's offshore wind farm projects

周华，总经理助理，中国广核新能源控股有限公司上海分公司

Zhou Hua, Assistant of General Manager CGN Energy Holdings Co., Ltd. (Shanghai)

主题演讲：道达尔全球海工战略布局

- 道达尔亚太地区海上风电项目开发
- 道达尔战略合作介绍

Keynote Speech: Total Global Offshore Strategic Layout

- Development of Total Offshore Wind Power Projects in the Asia-Pacific Region
- Introduction to Total Strategic Cooperation

Marc de Lataillade, 中国区副总裁，道达尔

Marc de Lataillade, Vice President China, Total

海上风电成本优化路径 Cost Optimization Path For Offshore Wind Power

主题演讲：海上风电后补贴时代平稳过渡的关键因素

Keynote Speech: Key factors for a smooth transition in the post-subsidy era of offshore wind power

黄轩，产品线总监，上海电气风电集团股份有限公司

Huang Xuan, Product Director, Shanghai Electric Wind Power Group Co., Ltd.

主题演讲：风机越大，成本越低？

- 大型化趋势下，风机可靠性稳定性考量
- 大功率如何推动海上风电平价？

Keynote Speech: The bigger the offshore wind turbine, the lower the cost?

- Under the trend of large-scale, the reliability and stability of the fan are considered
- How does high power promote offshore wind price?

贺小兵，总工程师，明阳智慧能源集团股份有限公司

He Xiaobing, Chief engineer, Mingyang Smart Energy Group Co., Ltd.

主题演讲：Innovative OFFSHORE WIND Tools

唐述武，副总经理，豪氏威马（中国）有限公司

Andy Tang, Deputy General Manager, Huisman(China) Co., Ltd

KEYNOTE PRESENTATIONS 主题演讲

主题演讲: 海上风电全生命周期设计思考

Keynote Speech: Design Considerations for the Whole Life Cycle of Offshore Wind Power

黄俊, 新能源土建所副所长, 上海勘测设计研究院有限公司

Huang Jun, Vice Director, Shanghai Investigation, Design & Research Institute Co., Ltd.

主题演讲: 海上风电全生命周期设计思考

Keynote Speech: Design Considerations for the Whole Life Cycle of Offshore Wind Power

黄俊, 新能源土建所副所长, 上海勘测设计研究院有限公司

Huang Jun, Vice Director, Shanghai Investigation, Design & Research Institute Co., Ltd.

主题演讲: 激光测风智能化解决方案-应对海上风电机遇与挑战

Keynote Speech: Intelligent solution for laser wind measurement-Responding to the opportunities and challenges of offshore wind power

周军, 董事长/总经理, 南京牧镭激光科技有限公司

Joe, Chairman, Nanjing Movelas Co., Ltd.

主题演讲: 平价时代的海上风电技术创新

Keynote Speech: Offshore Technology Innovation under no subsidy

陈刚, 销售总监, 东方电气风电有限公司

Chen Gang, Sales Director, Dongfang Electric Wind Power Co., Ltd.

漂浮式风电的未来

The Future Of Floating Wind Power

主题演讲: 国内漂浮式风电项目建设情况及技术创新

Keynote Speech: Construction status and technological innovation of domestic floating wind power projects

李红有, 副总经理, 总工程师, 龙源(北京)风电咨询设计有限公司

Li Hongyou, Deputy General Manager and Chief Engineer, Longyuan (Beijing) Wind Power Engineering & Consulting Co., Ltd.

主题演讲: 实现漂浮式海上风电引领未来

- 介绍漂浮式海上风电的机会
- 结合Kincardine风场漂浮式项目分析
- Q&A

Keynote Speech: The future is floating offshore wind: making it happen

- Introduce opportunities for floating offshore wind power
- Combined with Kincardine Offshore Wind Farm Floating Project Analysis
- Q&A

Tim Sawyer, 亚太地区总监, Floatation ENERGY

Tim Sawyer, Director - Asia and Australia, Floatation ENERGY

主题演讲: 浮式风电发展战略

- 浮式风场的经验运用到亚太地区风场借鉴经验
- 亚洲的浮式风电技术发展探讨

Keynote Speech: Floating wind power development strategy

- Applying the experience of floating wind farms to wind farms in the Asia-Pacific region
- Discussion on the Development of Floating Wind Power Technology in Asia

邓梓俊, 中国区代表, Word Forum Offshore Wind

Joseph Deng, Country Representative China, Word Forum Offshore Wind

主题演讲: PPG海上风电绿色涂装

- PPG海上风电涂料优势
- 环境应用案例分析

Keynote Speech: PPG Offshore Wind Power Green Painting

- Advantages of PPG offshore wind power coatings
- Environmental application case analysis

赵贺, 工业防护与船舶涂料, 中国北方区技术支持经理, PPG

Stephen Zhao, PPG Protective and Marine Coatings China North Technical Support Manager

主题演讲: 浮式风电一体化设计与仿真关键技术研究

- 一体化设计关键技术
- 一体化仿真关键技术

Keynote Speech: Research on Key Technologies of Integrated Design and Simulation of Floating Wind Power

- Key technology of integrated design
- Key technologies of integrated simulation

李辉, 项目设计副总工, 中国船舶集团海装风电股份有限公司

Li Hui, Deputy Chief Engineer of Project Design, China State Shipbuilding Corporation Haizhuang Windpower Co., Ltd.

主题演讲: 全铝合金海上风电运维船的优越性

- 适合中国海上风电行业运维船建造
- 借鉴欧洲先进运维船技术的经验

Keynote Speech: Advantage of Aluminum Wind Farm Support Vessel (WFSV).

- Suitable for China's offshore wind power industry operation and maintenance ship construction
- Learn from the experience of European advanced operation and maintenance ship technology

Rod Davies, 首席运营官, 赛尔威游艇(江门)有限公司

Rod Davies, COO, Silver Yachts (Jiangmen) Co., Ltd.

主题演讲: 全新的海上测风方式

Keynote Speech: Offshore wind measurements with Floating LiDAR technology

- Changing The Game, Offshore

冯大志, 副总经理, 浙江海天科技股份有限公司

Giorgio Fortunato, Deputy General Manager, Titan Technologies Corporation

KEYNOTE PRESENTATIONS 主题演讲

海上风电水下结构与安装 Design And Installation Of Underwater Structure Of Offshore Wind Power

主题演讲: 海上风电嵌岩单桩大型钻机及施工关键技术

- 嵌岩单桩大型钻机优势, 及挑战?
- 新的设计方法
- 关键技术解决方案

Keynote Speech: Large-scale rock-socketed single pile drilling rig for offshore wind power and its key construction technology

- Advantages and challenges of rock-socketed single pile large drilling rigs?
- New design method
- Key technical solutions

梅卫东, 技术研究院副院长, 江苏龙源振华海洋工程有限公司

Mei Weidong, Deputy Dean of the Institute of Technology, Jiangsu Longyuan Zhenhua Marine Engineering Co., Ltd.

主题演讲: 海上风力发电机组安装施工技术

Keynote Speech: Offshore Wind Turbine Installation Technology

杜宇, 中交第三航务工程局有限公司, 技术中心海洋工程研究室主任

Du Yu, Director of Ocean Engineering Department in Technical Center of CCCC Third Harbor Engineering Co., Ltd.

主题演讲: 集约高效开发利用, 降低海上风电成本

Keynote Speech: Intensive and efficient development and utilization to reduce offshore wind power costs

张星波, 副总经理, 华电重工股份有限公司

Zhang Xingbo, Deputy General Manager, Huadian Heavy Industry Co., Ltd.

主题演讲: 海上风电吸力桩基础的应用

- 吸力桩应用案例分享
- 吸力桩技术特点及应用

Keynote Speech: Application of suction pile foundation for offshore wind power

- Suction pile application case sharing
- Technical characteristics and application of suction pile

游先辉, 风电中心主任, 福建永福电力设计股份有限公司

You Xianhui, Director of Wind Power Division Fujian Yongfu Electric Power Design Co., Ltd.



第三届亚洲海洋风能大会2020

2020年11月12-13日 | 中国·上海

海上风电场数字化运维 决策者思享会 科技赋能 · 降本增效

2020 年 11 月 12 日下午 中国 · 上海

Private Session 同期高端闭门会

由海上风电场运维领先企业——AspenTech主办，上海决策者集团承办的“‘海上风电场数字化运维’决策者私享会”于12日下午在上海（OWA2020同一会场）召开。

全程无媒体，无录音，旨在充分交流干货，探讨行业前沿技术

会上大唐国信滨海海上风力发电有限公司、中海油融风能源有限公司、国家电投集团广东电力有限公司、上海电气风电集团股份有限公司、香港中电集团中国区、远景能源、华润电力江苏分公司、国家电投集团能源科技工程有限公司、中国华能集团有限公司、招商局工业集团、上海振华重工（集团）股份有限公司、南通中远海运船务/启东中远海运海工、DNV·GL 等公司高层领导出席交流，并就海上风电场运维目前存在的痛点及难点问题进行深入讨论、交流。

活动背景

海上风电由于其自身的优势已经成为了风电产业发展的重要趋势。然而，恶劣的运行环境导致的巨额运维费用严重阻碍着海上风电的发展速度。海上风电场远离陆地，存在通达困难、作业时间长、危险系数高等难点。此外，海上大容量风电机组塔筒更高、叶片更长，由于过分暴露在盐雾、潮湿等环境条件下，增加了因雷击造成火灾事故的风险。肉眼可视范围小，增加了作业风险。

海上风电场运维面临的挑战既大又多，以正确的方式进行数字化，对实现科学决策，防止资金浪费，促进项目建设提高经济效益具有十分重要的意义，也是该行业正在努力实现的未来状态。

目标参与嘉宾

15-20 位来自风电开发商单位的总经理、副总经理、总工程师等 C-level 决策者。（由主持人引导各位与会嘉宾，就预定话题各抒己见、交流讨论。）

拟邀单位

三峡集团、中广核、国家电投、国家能投、华能集团、大唐集团、华润电力、福能集团、粤电集团、鲁能、申能、上海绿能、龙源电力、中海油、浙能、中水电、中闽、响水风电、东海风电等。

活动日程

- 14:00-14:20 开场致辞 & 嘉宾自我介绍**
- 14:30-15:00 主题发言：**
基于大数据分析，机器学习和 AI 技术的预测性海上风电设备维护方案（了解 AspenTech）
- 15:00-15:30 互动交流：**
1、当下海上风电场运维普遍存在的痛点及难点；
2、海上风电场数字化监测运维未来趋势探讨；
- 15:30-16:00 主题发言：**
海上风电设备预知性维护项目升级方案（Mtel solution 介绍）
- 16:00-16:30 主题发言：**
MSC solution 助力海上风电场运维
- 16:30-16:50 茶歇**
- 16:50-17:30 欧洲海上风电场数字化监测运维案例分析**
- 17:30-18:00 Q&A、结语 & 合影**

CDMC 除主办活动以外，我们还可以根据企业的需求，量身定制论坛、CEO 闭门会、企业对接·商务考察、客户答谢会、线上分享、招商会、专业培训等活动，为企业提供全方位的行业对接外包服务。



Jamey Wu (吴女士)
电话: 189 1779 8069 (同微信)
邮箱: jameyw@cdmc.org.cn



第三届亚洲海洋风能大会2020

2020年11月12-13日 | 中国 · 上海



小组讨论: 亚洲海上风电产业发展及挑战

- 当前时期给开发商及整个产业链带来了哪些挑战
- 探讨已规划项目高质量的交付风险?

PANEL DISCUSSION: Development and Challenges of Offshore Wind Power Industry in Asia

- What challenges are brought to developers and the entire industry chain in the current period
- Explore the high-quality delivery risks of planned projects?

张翼, 副主任, 国家电投集团风电产业创新中心

周华, 总经理助理, 中国广核新能源控股有限公司上海分公司

林雍堯, 执行长, Swancor Renewable Energy

主持人: 潘登, Head of Offshore Wind APAC, DNV·GL

ZHANG Yi, deputy director Corporation Wind Power Industry Innovation Center, SPIC

Zhou Hua, Assistant of General Manager CGN Energy Holdings Co., Ltd. (Shanghai)

Lucas Lin, CEO, Swancor Renewable Energy

William Pan, Head of Offshore Wind APAC, DNV·GL

小组讨论: 海上风电成本优化的下一步

- 海上风电安装方案与程序优化
- 跨行业的协作与标准化, 确保各个合作伙伴之间更好的合作
- 集成优化设计

PANEL DISCUSSION: The next step in offshore installation cost optimization

- Offshore wind turbine installation plan and program optimization
- Cross-industry collaboration
- Integrated optimization design

贺小兵, 总工程师, 明阳智慧能源集团股份有限公司

黄轩, 产品线总监, 上海电气风电集团股份有限公司

陈刚, 销售总监, 东方电气风电有限公司

黄俊, 新能源土建所副所长, 上海勘测设计研究院有限公司

主持人: 弋利军, 销售总经理, 电力与可再生能源, 中国区, Wood Mackenzie

He Xiaobing, Chief engineer, Mingyang Smart Energy Group Co., Ltd.

Huang Xuan, Product Director, Shanghai Electric Wind Power Group Co., Ltd.

Chen Gang, Sales Director, Dongfang Electric Wind Power Co., Ltd.

Huang Jun, Vice Director, Shanghai Investigation, Design & Research institute Co., Ltd.

Legend Li, Head of Sales Power&Renewables, Wood Mackenzie



第三届亚洲海洋风能大会2020

2020年11月12-13日 | 中国·上海

Panel Discussion 圆桌讨论



小组讨论: 亚洲漂浮式风电的未来

- 探讨浮式风的商业化发展
- 中国的漂浮式风电还有多远? 有何机会?

PANEL DISCUSSION: The future of floating wind power in Asia

- Discuss the commercial development of floating wind
- How far is China's floating wind power? What is the chance?

皮春冶, 新能源部资源总工程师, 上海电力设计院有限公司

李红有, 副总经理, 总工程师, 龙源(北京)风电咨询设计有限公司

李辉, 项目设计副总工, 中国船舶集团海装风电股份有限公司

主持人: 邓梓俊, 中国区代表, Word Forum Offshore Wind

Pi Chunye, Chief Engineer, Ministry of New Energy Shanghai Electric Power Design Institute Co., Ltd.

Li Hongyou, Deputy General Manager and Chief Engineer, Longyuan (Beijing) Wind Power Engineering & Consulting Co., Ltd.

Li Hui, Deputy Chief Engineer of Project, Design China Shipbuilding Corporation Haizhuang Wind Power Co., Ltd.

Joseph Deng, Country Representative China, Word Forum Offshore Wind

小组讨论: 亚太海上风电安装技术发展现状及前景

- 一体化安装挑战经验分享
- 安装技术案例分享

PANEL DISCUSSION: Development Status and Prospects of Offshore Wind Power Installation Technology in Asia-Pacific

- Integrated installation challenge experience sharing
- Installation technology case sharing

张星波, 副总经理, 华电重工股份有限公司

游先辉, 风电中心主任, 福建永福电力设计股份有限公司

梅卫东, 技术研究院副院长, 江苏龙源振华海洋工程有限公司

主持人: 王刚, 高级项目经理, GE可再生能源

Zhang Xingbo, Deputy General Manager, Huadian Heavy Industry Co., Ltd.

Mei Weidong, Deputy Dean of the Institute of Technology, Jiangsu Longyuan Zhenhua Marine Engineering Co., Ltd.

You Xianhui, Director of Wind Power Division Fujian Yongfu Electric Power Design Co., Ltd.

Wang Gang, Senior Project Manager, GE Renewable Energy



第三届亚洲海洋风能大会2020

2020年11月12-13日 | 中国·上海

WORLD LEADING SPEAKERS 演讲嘉宾



Zhang Yi
张翼

Deputy Director of Wind Power Industry Innovation Center, State Power Investment Corporation Limited
风电产业创新中心副主任
国家电力投资集团有限公司



Marc de Lataillade

Vice President China Total
中国区副总裁, 道达尔



Guillermo Martínez-Navas

Division Director and Co-Head of offshore Wind, APAC, Macquarie Capital
亚太区海上风电总监
麦格里



Lucas Lin
林雍堯

CEO
Swancor Renewable Energy
执行长
Swancor Renewable Energy



Zhou Hua
周华

Assistant of General Manager CGN Energy Holdings Co., Ltd. (Shanghai)
总经理助理, 中国广核新能源控股有限公司上海分公司



Tim Sawyer

Director-Asia and Australia Flotation Energy plc.
亚太区总监
Flotation Energy plc.



Legend Li
弋利军

Head of Sales Power&Renewables China, Wood Mackenzie
销售总经理, 电力与可再生能源, 中国区伍德麦肯兹(北京)咨询有限公司上海分公司



William Pan
潘登

Head of Offshore Wind APAC, DNV•GL



Jason Hu
胡志杰

Investment Officer, Invest in Denmark, Danish Consulate General Shanghai
投资官员, 丹麦驻上海总领事馆丹麦投资促进局



Rod Davies
戴罗德

COO, Silver Yachts (Jiangmen) Co., Ltd.
首席运营官, 赛尔威游艇(江门)有限公司



He Xiaobing
贺小兵

Chief engineer, Mingyang Smart Energy Group Co., Ltd.
总工程师, 明阳智慧能源集团股份有限公司



Chen Gang
陈刚

Sales Director, Dongfang Electric Wind Power Co., Ltd.
销售总监, 营销中心主任, 东方电气风电有限公司



Li Hui
李辉

Deputy Chief Engineer of Project Design, China State Shipbuilding Corporation
Haizhuang Windpower Co., Ltd.
项目设计副总工, 中国船舶集团海装风电股份有限公司



Zou Hui
邹辉

Chief Engineer, Shanghai Electric Power Design Institute Co., Ltd.
新能源部土建总工程师, 上海电力设计研究院



Huang Jun
黄俊

Vice director, Shanghai Investigation, Design & Research Institute Co., Ltd.
新能源部土建所副所长, 上海勘测设计研究院有限公司



Mei Weidong
梅卫东

Vice President of Offshore Wind Power Research Institute, Jiangsu Longyuan Zhenhai Marine Engineering Co., Ltd.
海上风电研究院副院长, 江苏龙源振华海洋工程有限公司

WORLD LEADING SPEAKERS 演讲嘉宾



Du Yu
杜宇

Director of Ocean Engineering
Department in Technical
Center of CCCC Third Harbor
Engineering Co., Ltd.
技术中心海洋工程研究室主任,
中交第三航务工程局有限公司



Joseph Deng
邓梓俊

Country Representative
China ,WFO
中国区总监, WFO



Stephen Zhao
赵贺

Protective and Marine
Coatings China North
Technical Support Manager
PPG
工业防护与船舶涂料
中国北方区技术支持经理
PPG



Andy Tang
唐述武

Deputy General Manager,
Huisman
副总经理
豪氏威马 (中国) 有限公司



You Xianhui
游先辉

Director of civil engineering
department/senior engineer,
Fujian Yongfu Power
Engineering Co., Ltd.
风电事业部主任, 福建永福电力
设计股份有限公司



Joe
周军

Chairman, Nanjing Movelaser
Co., Ltd.
董事长 / 总经理, 南京牧镭激光
科技有限公司公司



Li Hongyou
李红有

Deputy General Manager and
Chief Engineer, Longyuan
(Beijing) Wind Power
Engineering & Consulting Co.,
Ltd.
副总经理, 总工程师, 龙源 (北
京) 风电咨询设计有限公司 .



Giorgio Fortunato
冯大志

Deputy General Manager, Ti-
tan Technologies Corporation
副总经理, 浙江海天科技股份有
限公司



Zhang Xingbo
张星波

Deputy General Manager ,
Huadian Heavy Industry Co.,
Ltd.
副总经理
华电重工股份有限公司



Huang Xuan
黄轩

Product line director,
Shanghai Electric Wind Power
Group Co., Ltd.
产品线总监, 上海电气风
电集团股份有限公司



第三届亚洲海洋风能大会2020

2020年11月12-13日 | 中国·上海

OWA2020 Monments / 现场盛况

ASIA
Offshore Wind



第三届亚洲海洋风能大会2020

2020年11月12-13日 | 中国·上海

+86-21-6840 7631*8147

sandy@cdmc.org.cn

http://www.cdmc.org.cn/2020/OWA

Attendee List / 参会代表 (部分)

Wind power industry innovation center of State Power Investment Group
Total
Macquarie Capital
Swancor Renewable Energy
CGN Energy Holdings Co., Ltd. (Shanghai)
Flotation Energy plc.
Wood Mackenzie
DNV-GL
Invest in Denmark, Danish Consulate General Shanghai
Silver Yachts (Jiangmen) Co., Ltd.
Mingyang Smart Energy Group Co., Ltd.
Dongfang Electric Wind Power Co., Ltd.
China State Shipbuilding Corporation Haizhuang Windpower Co., Ltd.
Shanghai Electric Power Design Institute Co., Ltd.
Shanghai Investigation, Design & Research Institute Co., Ltd.
Jiangsu Longyuan Zhenhai Marine Engineering Co., Ltd.
CCCC Third Harbor Engineering Co., Ltd.
WFO
PPG
Huisman
Fujian Yongfu Power Engineering Co., Ltd.
Nanjing Movelaser Co., Ltd.
Longyuan (Beijing) Wind Power Engineering & Consulting Co., Ltd.
Titan Technologies Corporation
Shanghai Electric Wind Power Group Co., Ltd.
Shanghai Electric Power Engineering Co., Ltd.
China Merchants Industry Holdings (Jiangsu) Co., Ltd.
Xinjiang Goldwind Sci & Tech Co., Ltd.
China Energy Construction Group Guangdong Electric Power Design and Research Institute Co., Ltd.
Jiangsu Branch of CGN New Energy Holding Co., Ltd.
Scottish Development International
Three Gorges group
Tsinghua University
China Electric Power Research Institute (CEPRI)
Consulate General of the United States in Shanghai
XEMC WINDPOWER CO., LTD.
XEMC WINDPOWER CO., LTD.
Envision Group
Zhejiang Energy Technology Research Institute
Datang Guoxin Binhai offshore wind power generation Co., Ltd.
Three Gorges New Energy Group Guangdong Branch
Fujian Xinneng offshore wind power R & D Center Co., Ltd.
Shanghai Salvage Company
Shanghai Electric Wind Power Group Co., Ltd.
Guangzhou ship and ocean engineering design and Research Institute
CLP Group
CSSC Haizhuang Windpower Co., Ltd.
China Resources Power Offshore Wind Power (Cangnan) Co., Ltd.
Beijing Tianrun Xinneng Investment Co., Ltd.
DNV GL
Shanghai Electric Group Co., Ltd.
CNOOC Rongfeng Energy Co., Ltd.
South China Institute of Tianjin Institute of water transport engineering,
Ministry of transport
China Power Investment Electric Power Engineering Co., Ltd.
Mingyang Smart Energy Co., Ltd.
701 Institute
State Power Investment Group Guangdong Electric Power Co., Ltd.
Shanghai survey, design and Research Institute Co., Ltd.
GE Offshore Wind Power (Guangzhou Co., Ltd.)

SHANGHAI ZHENHUA HEAVY
Tmeas Technology Co., Ltd.
Allianz Jingdong General Insurance Company Ltd.
GaiTan Engineering SI
PAMA S.p.A
BASF (China) Company Ltd
Bureau Veritas
Campbell Scientific Inc.
Royal IHC
SCHAAF
Tekmar
Würth Group
Avanti Wind Systems Manufacturing(Shanghai)Co.,Ltd.
FUCHS LUBRICANTS (CHINA) LTD.
Huisman(China) Co.,Ltd
Swiss Re Corporate Solution (China) .
SMD Shanghai Ltd
Keen Offshore Engineering Co., Ltd.
Warom Technology Incorporated Company
Shandong Wanda Cable Co., Ltd.
Penglai Dajin Ocean Heavy Industry Co., Ltd.
Jiangsu Josun Air Conditioning Co., Ltd.
ANOTECH ENERGY
ROPERS
Zhejiang Jiuli Hi-Tech Metals Co., Ltd.,
Zhongtian Technology Submarine Cables Co., Ltd.
NR Electric Co., Ltd.
Nanjing Movelaser Co., Ltd
Jiangsu Zhe Fasteners Co.,Ltd
Nantong Wind Power Maintenance Marine Engineering CO.,LTD
Pingtan Comprehensive Pilot Zone Jiuchen Holdings Group Limited
Shandong Hongtai Science and Technology Co., Ltd
Shanxi Chengye Forging Co., Ltd.
Zhongli Group
Changzhou Aipu Super High Pressure Hydraulic Pressure System Co.,Ltd.
Hangzhou DATON Sandai Technology Co., Ltd
Qingdao Tianneng Heavy Industries Co.,Ltd.,
United Steel Structures Ltd.
Guangzhou Shipyard International Co., Ltd
ProCon
China Hebei Tongli Block (Group) Co., LTD
Element Materials Technology
Xian XD Power Systems Co., Ltd
Xian Electric Engineering Co., Ltd.
COOEC
JULI SLING CO., LTD.
PPG Protective and Marine Coatings
SBM Offshore
国家电投集团风电产业创新中心
道达尔
麦格里
中国广核新能源控股有限公司上海分公司
伍德麦肯兹 (北京) 咨询有限公司上海分公司
丹麦驻上海总领事馆丹麦投资促进局
赛尔威游艇 (江门) 有限公司
明阳智慧能源集团股份有限公司
东方电气风电有限公司
中国船舶集团海装风电股份有限公司
上海电力设计研究院
上海勘测设计研究院有限公司

江苏龙源振华海洋工程有限公司
中交第三航务工程局有限公司
豪氏威马 (中国) 有限公司
福建永福电力设计股份有限公司
南京牧镭激光科技有限公司
龙源 (北京) 风电咨询设计有限公司
浙江海天科技股份有限公司
上海电气风电集团股份有限公司
中广核新能源江苏分公司
国家电投集团海阳海上风电有限公司
香港中电集团中国区
远景能源
华润电力江苏分公司
国家电投集团能源科技工程有限公司
GE 通用电气
大唐融资租赁有限公司
中国华能集团有限公司
中海油融风能源有限公司
招商局工业集团
上海电力设计院
招商局重工 (江苏) 有限公司
金风科技股份有限公司
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
中广核新能源控股有限公司江苏分公司
三峡集团
清华大学
中国电力科学研究院有限公司
美国驻上海总领事馆
湘电风能有限公司
湘电风能有限公司达尔文
远景能源
浙能技术研究院
大唐国信滨海海上风力发电有限公司
三峡新能源集团广东分公司
福建省新能海上风电研发中心有限公司
上海打捞局
上海电气风电集团股份有限公司
广州船舶及海洋工程设计研究院
香港中电集团
中国船舶集团海装风电股份有限公司
华润海上风电 (苍南) 有限公司
北京天润新能投资有限公司
上海电气集团
中海油融风能源有限公司
CNOOC Rongfeng Energy Co., Ltd
交通运输部天津水运工程科学研究所
中电投电力工程有限公司
明阳智慧能源股份有限公司
701 研究所
国家电投集团广东电力有限公司
上海勘测设计研究院有限公司
通用电气海上风电 (广州) 有限公司
上海振华重工
上海勘测设计研究院有限公司
三峡集团科学技术研究院
交通运输部天津水运工程科学研究所华南科
研开发中心
上海交通大学
深圳阿珂法先进科技有限公司

Offshore Wind

京东安联财产保险有限公司
上海盖坦工程技术咨询有限公司
帕马 (上海) 机床有限公司
萨尔福超高压液压技术 (太仓) 有限公司
上海泰铝码科技有限公司
艾维尼尔森工业紧固件 (上海) 有限公司
翱文狄风电设备制造 (上海) 有限公司
道达尔勘探与生产服务 (中国) 有限公司
德和盛电气 (上海) 有限公司
广州西门子变压器有限公司
豪氏威马 (中国) 有限公司
利勃海尔 (中国) 有限公司
上海中车艾森迪海洋装备有限公司
中国财产再保险有限责任公司
广东精恒海洋工程股份有限公司
华荣科技股份有限公司
山东万达海缆有限公司
蓬莱大金海洋重工有限公司
江苏兆胜空调有限公司
诺戴商务咨询 (上海) 有限公司
钛永星 (厦门) 绳缆科技有限公司
浙江久立特材科技股份有限公司
中天科技海缆有限公司
南京南瑞继保工程技术有限公司
南京牧镭激光科技有限公司
江苏浙标通用零部件股份有限公司
南通风电运维海洋工程公司
平潭综合实验区九宸控股集团有限公司
山东宏泰科技有限公司
山西成业锻造股份有限公司
江苏中利集团股份有限公司
常州爱普超高压液压系统有限公司
杭州大通三代科技有限公司
青岛天能重工股份有限公司
广州永联钢结构有限公司
广船国际有限公司
河北同力滑车有限公司
埃类特材料科技 (上海) 有限公司
西安西电电力系统有限公司
西安西电国际工程有限责任公司
壳牌 (中国) 有限公司
国家电投集团山东分公司
华电重工股份有限公司
上海电气风电集团股份有限公司
壳牌
中国船级社
中电华东区
华东勘测设计研究院有限公司
上海东海风力发电有限公司
烟台中集来福士海洋工程有限公司
海洋石油工程股份有限公司
上海永丰热镀锌有限公司
巨力索具股份有限公司
布顿 (杭州) 钢丝绳有限公司
PPG 工业防护与船舶涂料
中远海运上海
南通中远海运船务 / 启东中远海运海工
南通中集太平洋海洋工程有限公司
亚洲先科石油设备有限公司
上海华润大东船务工程有限公司

Looking forward to 2021



第四届亚洲海洋风能大会2021

The 4rd Offshore Wind Asia Summit 2021

—— 2021.11.18-19 上海 Shanghai

成立于2004年，决策者顾问集团基于行业研究，以会议和研究报告的形式，邀请行业大咖传播真知灼见、解构行业案例；以直播、线上会议、线下会议（活动）、行业白皮书、榜单、自媒体的组合形式，帮助客户实现ToB营销整合；以百万级的企业高管、政府官员、专家学者等数据为基础，协助客户构建自己的私域流量和事关企业成败的外部人脉朋友圈（客户、投资人、潜在核心人才、政府、媒体等）。迄今，决策者顾问集团已经举办了近500场大型国际产业会议，参会高层人群近30万人次。会议涵盖能源交通、零售、消费与电商、新能源汽车、智能制造、人工智能、生物医药、文旅、金融、保险和投资领域。

Established in 2004, CDMC Group invites industry leaders to disseminate insights and deconstruct cases in the form of events and research reports. We provide ToB integration marketing packages via live streaming, online & offline meetings (activities), white papers, rankings and media. Based on millions of data of corporate executives, government officials, experts and scholars, we help customers build their own private domain traffic pool and external network circle (customers, investors, talents, governments, media, etc.) that matter to the success of the company. So far, CDMC Group has held nearly 500 large-scale international industry conferences, with nearly 300,000 high-level participants. The events cover diverse fields including energy, transportation, retail, consumer and e-commerce, new energy vehicles, intelligent manufacturing, AI, biomedicine, cultural tourism, finance, insurance and investment.

联系我们

李攀 女士 Ms Sandy Li

☎ +86-21-6840 7631*8147

✉ sandyl@cdmc.org.cn

🌐 <http://www.cdmc.org.cn/2020/OWA/index.html>