

## Speakers in the Netherlands



**Mr. Bob Meijer**  
**Director, TKI Wind op Zee**

Bob Meijer 先生  
总监

Mr. Meijer is director of the TKI Wind op Zee, an organization coordinating and facilitating R&D and innovation in the offshore energy sector in the Netherlands. Mr. Meijer has over 20 years of experience leading multidisciplinary teams and projects. With a background in physics and boundary layer meteorology, Bob has worked in offshore wind energy since 2007 in various technical and commercial project development roles in the United Kingdom, the Netherlands, Belgium, Poland and Asia.

Meijer 先生是 TKI Wind op Zee  
公司总监，该组织负责协调和促进荷兰海上能源领域的研发和创新。  
先生拥有超过 20 年领导多学科团队和项目的经验。  
拥有物理学和边界层气象学背景，自 2007  
年以来一直在海上风能领域工作，在英国、荷兰、比利时、波兰和亚洲担任过  
各种技术和商业项目开发职务。

• **Piet Warnaar**



**Ed Smit**  
**Head of Sales, Geomil Equipment B.V.**  
销售总监

Mr. Smit studied at the Erasmus University in Rotterdam (1987). After several international management positions in companies like Akzo Nobel and Hunter Douglas, Ed has joined the Geomil Equipment team in 2019. Responsibilities are the management and coordination of all commercial activities, worldwide. Mr. Smit is member of the Geomil Management Team.

Smit 先生曾就读于鹿特丹Erasmus大学（1987 年）。

在阿克苏诺贝尔和亨特道格拉斯等公司担任多个国际管理职位后，Ed 于 2019 年加入 Geomil Equipment 团队。职责是管理和协调全球所有商业活动。Smit 先生是 Geomil 管理团队的成员。



**Kees Kamsteeg**  
**Business development manager, CAPE Holland**  
业务发展经理

Kees is specialised in Business Development, dedicated to on- and offshore related foundation challenges. With an education in Mechanical Engineering Kees is looking for new business opportunities for CAPE Holland amongst existing and new contacts. Next to looking after CAPE Holland's oil & gas market, recent fields of application using CAPE Holland's competences are also seen in the renewables market, like solutions for floating offshore wind. Kees is committed to finding practical and commercially viable solutions for the challenges his clients are exposed to. Being connected to CAPE Holland since 2010 makes that Kees holds quite some experience within the CAPE Holland sales team.

Kees 专注于商务拓展，致力于解决在岸/离岸相关的基础挑战。

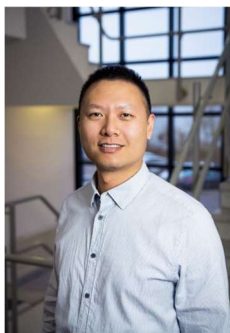
接受过机械工程教育的 Kees 正在现为 CAPE Holland 寻找新的商机。除了关注

CAPE Holland 的石油和天然气市场外，最近CAPE Holland

业务也涉及到了可再生能源市场，例如海上浮动风电解决方案。Kees

致力于为客户面临的挑战寻找实用且商业上可行的解决方案。自 2010 年起与 CAPE

Holland 建立联系，Kees 在 CAPE Holland 销售团队中拥有相当丰富的经验。



**Bao Zeng**

**SPT Offshore, Business Development Manager China**

**中国业务发展经理**

Mr. Zeng graduated from Ocean University in China (Qingdao) whereafter he obtained a Master degree in Offshore & Ocean Technology at Cranfield University, the United Kingdom. He has worked for several companies in China (CNOOC, CPP, ConocoPhilips China Inc., and Bluewater). In 2011 Bao moved to the Netherlands to work for Seatracks group and in 2016 he joined SPT Offshore as a project engineer. In 2018 Mr. Zeng became the business development manager for China.

曾先生毕业于中国海洋大学（青岛），后获得英国克兰菲尔德大学海洋与海洋技术硕士学位。他曾在中国的多家公司（CNOOC、CPP、ConocoPhillips China Inc. 和 Bluewater）工作。2011 年，包先生移居荷兰，为 Seatrade 集团工作，并于 2016 年加入 SPT Offshore 担任项目工程师。2018 年，曾先生成为中国业务发展经理。

## Speakers in China

秦海岩个人简介, China Wind Energy Association



秦海岩，现任世界风能协会（WWEA）副主席、国际电工委员会可再生能源认证体系（IECRE）副主席、全球风能组织（GWO）执委、IEEE PES 能源发展与发电技术委员会（中国）碳中和与减少温室气体排放技术及其应用分委会副主席、中国可再生能源学会风能专业委员会（CWEA）秘书长、张家口（国家级）可再生能源示范区专家咨询委员会秘书长、国家海上风电装备质量监督检验中心主任、北京鉴衡认证中心（CGC）主任。他在中国风力机械标准化技术委员会、中国消费品质量安全促进会担任委员，并作为独立专家受聘于国际可再生能源署（IRENA），联合国开发计划署（UNDP），世界银行（WB）等多个国际组织。秦海岩拥有超过 24 年的检测认证经验，长期从事风能、太阳能等领域的技术与评估、国际推广及应用，主持和参与众多国家 863 计划项目、国家科技支撑项目和国际合作课题，深谙可再生能源及轨道交通领域的发展政策与技术应用。同时深度参与我国《可再生能源法》以及“十三五”、“十四五”可再生能源发展规划等重大政策制修订工作，深谙可再生能源领域的发展政策与技术应用。



**Ms. Wei LIU, Professor-Level Senior Engineer; Deputy Chief Engineer and Chief Expert of Fujian Yongfu Power Design Co.**

刘蔚，教授级高级工程师，现任福建永福电力设计股份有限公司副总工程师、首席专家，分管新能源（海上、陆上）业务。从事水电及风电设计工作将近 40 年，担任甘肃酒泉 1000 万千瓦基地风电场项目、新疆哈密 600 万 kW 风电基地、宁夏、东北、河北、海南、巴基斯坦、福建等区域项目经理和设计总工程师工作。作为副总工程师负责福建长乐外海 A、B、C 区 110 万 kW、福建莆田平海湾 5 万 kW、宁德霞浦等海上风电项目等 100 余项风电场的设计工作。完成国内外风力发电项目有关报告 380 多本，专项风机基础设计 300 余项，发明专利 20 余项，主编和参编能源局标准 20 余项、专业论文 10 余项，并主编《海上测风塔基础设计》等风力发电工程技书丛书。

多年来的风电设计工作实践，对风电工程有深入的研究，了解国内外风电的技术水平、发展动态和研究方向，熟悉风电行业的专业技术标准及规范。作为风电专家参加大型海上风电项目审查并参与风电规程、规范的编写和制定。



**Mr. Min HU, Senior Engineer and Deputy Manager of Engineering Section of Offshore Engineering Department, Guangzhou Salvage Bureau**

胡敏，广州打捞局海洋工程中心风电事业部副经理，高级工程师。

胡敏是一名经验丰富的工程师，有超过 10 年的海上施工经验。近几年，专注于国内海上风电项目，担任多个海洋工程项目、海上风电项目项目经理，负责海上风电工程项目的管理和设计以及施工工艺的研究等。



**Mr. Wang BIN, Chief Engineer, PowerChina Huadong Engineering Corporation Ltd.**

王滨，浙江省高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才、电力行业杰出青年专家、中国电力优秀青年科技人才、中国钢结构协会创新人才、浙江省 151 人才、杭州市万人计划科技创新领军人才、杭州市“131”中青年人才。

现任中电建华东院新能源院总工程师、浙江省深远海风电技术研究重点实验室副主任，长期从事海上风电场工程结构动力响应耦合机理、健康监测与全寿命期安全评价等方面的研究工作，承担国家级科技项目 8 项、省部级科技项目 4 项、企业重大科技立项 20 余项；参加了数十个海上风电场工程的前期及招标技施工作，工程经验丰富。

