



造船与海洋工程并举

您最值得信赖的合作伙伴



上海外高桥造船有限公司  
SHANGHAI WAIGAOQIAO SHIPBUILDING CO., LTD.

www.chinasws.com

# 上海2015低碳国际论坛部分中外演讲嘉宾介绍

## 施大为 (David Slater)

英国伦敦发展促进署国际贸易与投资总裁。曾任英国驻印度新德里高级官员公署的商务官员、英国贸易投资总署负责美国西南部的投资主管、英国贸易投资总署驻美国西海岸的商务领事。2011年由英国外交部调任至伦敦发展促进署,负责为全球的商业企业提供咨询指导,协助他们在伦敦取得成功并促进企业的全球业务发展。此前,其是英国外交部负责欧盟事务的主要负责人,负责英国对欧盟关系的政策制定以及条约变更。

## Andre Shortell

毕业于英国伦敦政治经济学院(LSE)国际历史专业。2010年作为合伙人加入 GP Bullhound (全球顶级的科技类投资银行),此前他为清洁能源技术领域的公司和基金提供私人顾问服务。在花旗银行集团任职的26年中,他曾担任多个要职,包括:CEEMEA 跨国公司企业银行业务主管、印度区企业部主管等。在欧洲和亚洲工作多年,为整个团队在可持续能源、企业融资与并购、新兴市场等领域带来了丰富的经验。

## 露辛达·特纳 (Lucinda Turner)

伦敦市交通局政策与战略主任。主要负责拟定 Crossrail (伦敦最新地铁线路)的融资政策,市长交通战略的公开咨询和听证,在此期间成为伦敦交通局的环保政策领导人。她曾担任市长“道路专案组”的秘书长,该专案组为伦敦的道路网络提供了管理、设计和发展的战略框架。她目前主要负责交通局在各个新的开发组的工作,研究交通设施如何帮助开发欠发达地区并促进可持续发展,以配合伦敦的综合空间战略。之前曾任英国工业联盟基础设施部主任和新千年委员会的政策经理。持有伦敦大学和伦敦政经学院空间规划和比较政治学双硕士学位,本科毕业于剑桥大学。

## 韩继红

住建部绿色建筑工程技术研究中心常务副主任,住建部绿色建筑评价标识专委会委员,住建部科技促进中心绿色建筑评价标识专委会副主任委员,绿色建筑评价专家,中国城科会绿色建筑与节能委员会首批委员、生态城市研究专委会委员、上海市建筑科学研究院(集团)有限公司副总工程师。长期从事低碳生态城区、绿色建筑技术集成、标准编制和工程咨询。博士、教授级高工,享受国务院特殊津贴专家。

## 格雷格·巴克 (RT Hon Greg Barker)

伦敦可持续性发展委员会主席,英国能源与气候变化部原国务大臣。其于2001年当选为英国国会议员,自此一直致力于改善环境问题。在与英国首相大卫·卡梅伦共事期间,巴克于2006年陪同参与了首相著名的北极之行,并协助转变了保守党派对于环境问题和“绿色”议题的态度,从而把应对气候变化的行动推至英国政治议程首位。2010年,巴克出任英国能源与气候变化部国务大臣,在任期间作出诸多贡献,包括创立绿色投资银行。该银行为提高能源效率提供了全新思路,通过多项措施大力推广分布式能源,包括部署4GW太阳能光伏和推行可再生供热激励方案等。自2010年起,巴克代表英国出席了所有重大国际气候谈判,并在国际社会为发展中国家应对气候问题的筹资方面起到了主导作用。2014年7月,巴克从政府卸任,但仍作为卡梅伦首相“绿色”议题方面的顾问,继续推进应对气候变化的行动。

## 理查德·坦普尔 (Richard Templar)

欧盟气候变化知识与创新团体(以下简称“Climate-KIC”)联合创始人之一,任Climate-KIC 英国中心主任,是帝国理工大学化学系 Hofmann 荣誉名衔教授。Climate-KIC 的使命是在欧洲实现绿色经济增长,该组织由欧盟委员会通过欧盟创新与技术研究院资助设立,在包括英国伦敦在内的6个欧洲城市设有“创新工厂”。Climate-KIC 与270多个企业、研究机构、政府机构、教育机构、慈善组织和非政府组织建立了合作关系。自2011年起,Climate-KIC 英国中心帮助建立了19个气候变化投资企业,引进的竞争性投资逾3000万欧元。

## 马丁·盖瑞特 (Martin Garrat)

剑桥清洁技术联盟首席执行官。为剑桥清洁技术联盟成员提供的服务包括,为该领域企业寻求供应机遇、促进创新发展型企业的经验共享以及提供一系列公共服务,包括提供融资渠道、关注政府监管动态和促进成员建立国际合作关系等。其此前曾担任 IBM 英国大东南地区区域环保事务经理,并在英国连锁药店 Boots the Chemists 工作期间负责政府联络事务。此外,盖瑞特还曾任英国诺丁汉城市中心经理,是英国最早的城市中心经理之一。盖瑞特毕业于曼彻斯特大学,获城乡规划专业荣誉学位及环境规划学士学位,是皇家城市规划学会成员。

## 王清勤

中国建筑科学研究院副院长,博士,教授级高级工程师。担任“十一五”国家科技支撑计划重大项目实施专家组副组长,建设部国家科技支撑项目管理办公室副主任,兼任建设部防灾研究中心主任。担任中国绿色建筑与节能专业委员会副秘书长,建设部绿色建筑评审专家委员会专家,中国建筑科学研究院学术委员会副主任,北京市绿色建筑国际科技合作基地主任,北京市绿色建筑设计工程技术研究中心主任,中国建筑节能协会常务理事等。长期从事建筑环境与节能、绿色建筑方面的科研开发、标准规范编制、工程项目咨询等工作。

## Alyssa Dwyer

GE 绿色创想全球营运总监。此平台致力于通过 GE 的科技、专长和规模最大化利用自然资源,提供更高效的解决方案。而 Alyssa Dwyer 负责制定 GE 全球绿色创想战略,包括鉴定新市场,开发业务领域专长,支持产品和服务创新,协调跨领域解决方案和合作关系,推动新技术和企业模式的商业化。此前,她曾担任 GE 全球市场营销总监,并在 GE 资本事业部中担任多种业务角色。在加入 GE 前,她曾在消费品、生物医药及投资银行担任财务与业务拓展部门的负责人。

## 陈硕

剑桥大学建筑环境硕士、英国建筑能耗标准评议员、世博会伦敦馆代表、世博局银质勋章获得者、上海市“千人计划”专家。于2009年1月在上海设立零碳建筑科技公司,担任公司总裁,将国外低碳城市、零碳建筑规划设计及建设技术和经验引进国内。他是中国2010上海世博会伦敦馆案例零碳馆馆长,全程主持设计、建造、运营伦敦馆案例零碳馆工作。

## 马修·彭查尔兹 (Matthew Pencharz)

伦敦市长环境与能源高级顾问。2012年5月,其被任命为伦敦市长环境能源顾问,负责大伦敦市政府(GLA)及其职能部门相关工作,包括碳减排、安全和可负担的能源供应、改善空气质量、保护和创建绿色空间、废品政策、节水与排水,以及如何使伦敦更灵活地应对愈发频繁的极端天气等。还被伦敦市市长任命为伦敦废品回收利用理事会独立委员,并由市长提名列席 C40 气候变化领导小组指导委员会,作为该委员会的代表参与 C40 管理理事会。其还曾在 BBC 负责《政治秀》栏目的联络工作,该栏目内容主要关注与环境与能源相关的事件;之后他负责《BBC 早间新闻》政治观点部分的制作。

## 阿迪欧·库布吉 (Adil Cubukgil)

英国低碳共同体战略顾问,负责一系列与低碳政策、开发项目和融资合作相关的工作。他毕业于多伦多大学和伦敦政治经济学院,曾任教于多伦多大学及约克大学,并从事研究工作。之后,库布吉创立管理咨询公司 Transmode 并经营管理该公司长达20年。此外,他也是移动系统和应用开发公司 Traxis 的创始人,并担任该公司 CEO 15年。过去10年来,库布吉在中国从事投资理财和金融咨询工作,专注于房地产开发、物流、能源和环境领域的咨询工作。

## 诸大建

管理学博士,同济大学特聘教授,经济与管理学院教授,博士生导师,联合国——同济环境与可持续发展学院低碳经济与循环经济责任教授。同济大学可持续发展与管理研究所所长,公共管理系主任,同济大学学术委员会副主任。

## Ed Craig

爱丁堡大学爱丁堡碳意创新中心副总监、企业与创新主管。毕业于爱丁堡大学,获商业管理学(荣誉)及人文生态学硕士学位,其博士学位的研究领域和主题为低碳创新。一直以来他负责多个重要国家级和国际级的低碳项目的建设及监督,亦获奖无数。最近苏格兰政府向他颁发了2007至2014年度“苏格兰2020年(低碳)愿景最佳项目”奖章。

## 汤文侃

上海市临港地区开发建设管理委员会党组成员、综合计划办公室主任,高级工程师。

## 安迪·克尔 (Andy Kerr)

爱丁堡碳意创新中心 (ECCL) 执行总监。该中心由爱丁堡大学创立,是一个全球低碳创新和技术研究中心。同时也是苏格兰气候变化专家中心联席总监、由企业主导的2020气候组织理事会成员以及苏格兰政府气候变化目标交付委员会,该委员会旨在监督苏格兰政府实现其激进的温室气体减排目标,包括到2020年实现减排40%,以及到2050年实现在1990年基础上减排80%的承诺。克尔还服务于英国智能城市论坛能源与可持续性工作小组。克尔此前曾在私有企业任职,从事新兴国际能源和碳市场的、能源及发展项目的交易工作。

## 郑坤生

现任:中国建筑节能协会会长、中国公园协会会长、中国动物园协会会长。曾任:建设部乡村建设局局长、村镇建设司司长,建设部党组成员、中纪委驻建设部纪检组组长,新华社香港分社副社长,中央政府驻港联络办副主任等职。

## 汤炎

开山集团副总裁、开山股份总经理、开山研究院院长。国际知名螺杆压缩机专家,教授级高工,中国政府“千人计划”特聘专家。1994年获斯特拉斯莱德大学机械工程博士学位,1995年以来,先后任 IMW 压缩机公司总工程师、开利 (Carrier) 公司高级主任工程师、昆西 (Quincy) 压缩机公司副总裁、总工程师。开发了现代螺杆压缩机设计程序包,可用于制冷、气体及空气螺杆压缩机的所有设计计算。主持设计了世界各地300多座天然气加气站。在美国开利期间开发了世界上效率最高的 Foxfire 制冷螺杆压缩机。所有产品在效率、噪声、可靠性及油耗等方面均为世界一流水平,并有多项指标为世界第一。

## 约翰·弗格森 (John Fergusson)

苏格兰工业生态方案公司 EcoideaM 首席执行官。公司业务范围包括生态创新园区发展、先进的废物系统能量转化技术及一系列清洁技术研发项目。弗格森毕业于圣安德鲁斯大学,并在苏格兰环境保护局工作13年,任国家废物战略和清洁技术发展小组主管。他是英国皇家废物管理协会研究员,致力于生态创新和更联通的工业系统的发展。弗格森认为,可以运用生态学原理来改善工业系统,从而使我们能够更好地恢复资源、生产清洁能源,并基于长期的环境可持续性来建立经济体系。他还认为,目前所采用的可持续性措施主要都是通过有效管理人类与资源、能源、食物、水和住房的关系,来保障人类的利益。

## 许杰峰

中国建筑科学研究院副院长、建研科技股份有限公司董事兼总裁、中国建筑科学研究院上海分院院长、教授级高工,中国建筑业协会建筑技术分会常务副会长,中国 BIM 标委会第一届理事会副理事长。

## 傅星

中国循环经济协会副会长、中国物资再生协会副会长、上海临港再制造产业发展有限公司总经理、澳大利亚麦格理大学 MBA。

## 简鸿皓 (Graham Brant)

英国低碳共同体项目总监。在分布式可再生能源技术的商业应用领域掌握深厚的专业知识。积累了30余年丰富的管理和创业技能,先后领导欧洲和亚洲市场。拥有20年的中国/亚洲地区工作经验。曾是微软亚洲咨询公司的领导者与创始人之一,也曾担任微软香港首席执行官。其领导微软在中国内地和香港地区以及亚洲其他地区持续发展超过10年的时间。

## 史蒂夫·雷纳 (Steve Rayner)

牛津大学科学与文明领域詹姆斯·马丁荣誉名衔教授,任牛津大学科学创新与社会研究所所长,并担任“牛津未来城市计划”和“牛津地理工程计划”联席主任,是牛津大学柯布尔学院教授级研究员。此外,雷纳教授也是美国加州奥克兰突破研究所资深研究员,曾在两所美国国家实验室担任资深研究员,并曾任教于多所美国顶尖大学。雷纳教授曾任职于多个关注科学技术与环境的英美、国际机构,包括英国皇家环境委员会、政府间气候变化委员会,以及皇家学会的气候与地理工程工作小组。他曾任《连线》杂志2008年度“智者名单 (SmartList)”,被该杂志列为“下任美国总统应该听取意见的15位智者之一”。

