

inter solar

connecting solar business

| CHINA 中国



中国光伏产业国际论坛
北京皇家大饭店

2015年
3月31日
4月01日

www.intersolarchina.com

2015年INTER SOLAR CHINA 研讨会会议日程

| 内容

- 4 支持单位, 赞助商和媒体合作伙伴
- 5 研讨会基本信息, 参会价格
- 6 研讨会日程安排
- 7 会议资料
- 8 Intersolar China 研讨会委员会成员

| 中国国际太阳能行业大会 北京皇家大饭店

周二, 2015年3月31日	地点
10 开幕式	宴会1+2厅
11 全球光伏市场:欧洲与美国 – 新老市场构筑美好未来	宴会1+2厅
12 了解硅晶&薄膜先进技术	宴会3厅
13 谁与争锋中国的分布式光伏电站 vs. 地面光伏电站	宴会1+2厅
14 光伏制造的未来	宴会3厅
16 亚洲光伏市场的美好前景? 扶持 政策如何改变一切	宴会1+2厅
17 揭秘聚光太阳能	宴会3厅



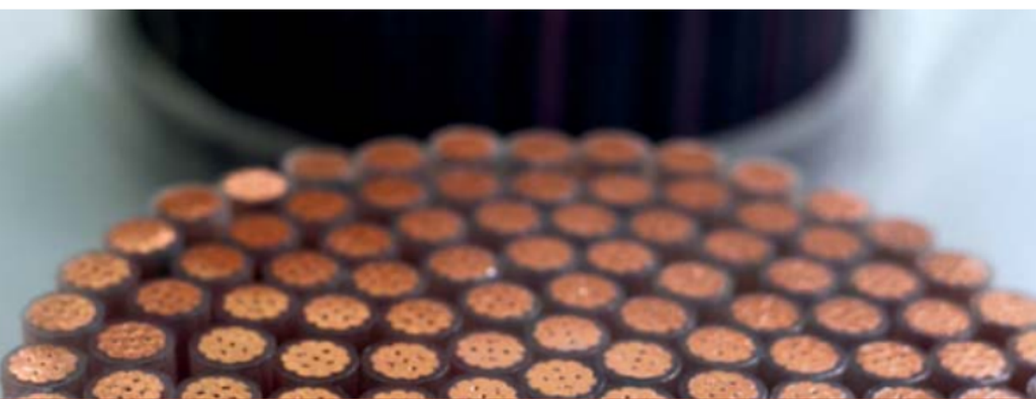
2015年4月1日, 周三	地点
18 平衡系统:逆变器与光伏电厂的生命线	宴会1厅
19 国家政策以及对新型融资和商业模式的探求	宴会3厅
20 大小规模, 哪个更好? 规模对电能储存的影响	宴会3厅
21 分布式光伏发电:设计, 质量, 运营和维护的重要成功因素	宴会1厅
22 光伏电站:质量如何确保发展的可持续性	宴会1厅
24 可持续城镇化: 光伏为建筑工程行业带来机遇	宴会3厅
25 可持续的城镇化发展: 智能电网的智能性能确保全面并网的实现吗?	宴会3厅

26 展览会基本信息, 展馆分布图

尚未定稿,可能修改,最后修订: 2015年3月.

主办单位协

当地主办单位



鸣谢INTER SOLAR CHINA 研讨会的支持单位、赞助商和媒体合作伙伴

赞助商



支持单位



全球媒体合作伙伴



金牌合作媒体



银牌媒体合作伙伴



铜牌媒体合作伙伴



在线合作媒体



| 研讨会基本信息

日期	2015年3月31日-4月1日
时间	星期二 2015年3月31日 上午9:00-下午5:30 星期三 2015年4月1日 上午9:00-下午5:00
地点	北京皇家大饭店 (Radisson Blu Hotel) 中国, 北京朝阳区北三 环东路甲6号 邮编: 100028
注册	将于2015年1月开始注册

| 参会价格

2015年Intersolar China 中国研讨会	美元	人民币
单日门票 (展商)	\$190	1200
单日门票 (与会代表)	\$230	1900
双日门票 (展商)	\$320	2000
双日门票 (与会代表)	\$380	2400

套餐: Intersolar China/China Power & CEEC Conference ¹	美元	人民币
三日门票 (展商)	\$360	2400
三日门票 (与会代表)	\$440	3000

¹ 中国国际清洁能源博览会 (China Power & Clean Energy Expo China, CEEC) 由中国电力企业联合会 (China Electricity Council) 及科隆展览中国有限公司 (Koelnmesse) 联合举办. 具体时间为2015年4月1日 - 2日.



| 研讨会日程安排

2015年3月31日(星期二)

上午9:00-上午10:45	开幕仪式	
茶歇		
上午11:30-下午1:00	了解硅晶&薄膜先进技术	全球光伏市场: 欧洲与美国 - 一新老市场构筑美好未来
午餐		
下午2:00-下午3:30	光伏制造的未来	谁与争锋: 中国的分布式光伏电站 vs. 地面光伏电站
茶歇		
下午4:00-下午5:30	揭秘聚光太阳能	亚洲光伏市场的美好前景? 扶持政策如何改变一切

2015年4月1日(星期三)

上午9:00-上午10:30	平衡系统: 逆变器与光伏电厂的生命线	国家政策以及对新型融资和商业模式的探求
茶歇		
上午11:00-中午12:30	分布式光伏发电: 设计, 质量, 运营和维护的重要成功因素	大小规模, 哪个更好? 规模对电能储存的影响
午餐		
下午1:30-下午3:00	光伏电站: 质量如何确保发展的可持续性	可持续城镇化: 光伏为建筑工程行业带来机遇
茶歇		
下午3:30-下午5:00	光伏电站: 质量如何确保发展的可持续性	可持续的城镇化发展: 智能电网的智能性能够确保全面并网的实现吗?

■ 光伏 ■ 储能

| 会议进程

尊敬的与会嘉宾: 您好!

所有得到我们许可, 可以上传的会议演讲展示, 均会在会议日内在大会系统中得到更新.

请登录Intersolar China 官方网站 → www.intersolarchina.com, 选择上方的“会议”, 并点击左侧“会议进程”按钮进行查看.

若想获取研讨会论文内容, 请输入您参会证上的电子序列号登陆系统.



| INTERSOLAR CHINA 研讨会委员会成员

- 胡润青, 国家发展和改革委员会能源研究所副研究员
- 李俊峰, 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任, 中国可再生能源行业协会主任
- 廉锐博士, IHS Solar Research, 首席分析师
- Holger Morneweg, Solar-Log™ Asia Pacific 公司总经理
- 王勃华, 中国光伏产业联盟 (CIPA) 秘书长
- Jusong Wang 博士,
SOLARIA 产品开发与工程部高级工程师
- 王斯成, 国家发展和改革委员会能源研究所高级科学家
- Florian Wessendorf 博士,
德国机械制造业联盟 (VDMA) 光伏生产分会会长



| 开幕式

信息	
日期	周二, 2015年3月31日
地点	皇家大饭店宴会厅1+2
时间	09:00am-10:45am
语言	英文/中文
目标群体	全体参展商, 参观者和参会代表

总结

在Intersolar China中国研讨会的开幕仪式上, 来自国内外太阳能光伏及可再生能源研究机构的专家将分别发表欢迎辞和主旨发言. 专家发言的主题包括: 全球市场展望与未来发展潜力: 新兴市场/中国的未来/光伏: 能源供应的重要来源/技术发展趋势.

周二, 2015年3月31日

9:00am

欢迎致辞

Daniel Strowitzki, 首席执行官, Freiburg Wirtschaft, Touristik und Messe GmbH (FWTM), 德国

9:05am

致辞嘉宾

- 李俊峰, 国家气候战略中心主任, 中国资源综合利用协会可再生能源专委会主任委员, 中国
- 孙广彬, 中国机电产品进出口商会副秘书长兼太阳能光伏产品分会秘书长, 中国
- Dr. Peter Kreutzberger, 德国驻京大使馆气候环境与经济部门首席代表, 中国
- 安思优, Second Secretary Delegation of the European Union to China and Mongolia Trade Section, Trade Section, 中国
- 王勃华, 秘书长, 中国光伏行业协会, 中国

| 全球光伏市场: 欧洲与美国 – 新老市场构筑美好未来

信息



日期	周二, 2015年3月31日
地点	皇家大饭店宴会厅1+2
时间	11:30am–1:00pm
语言	英文/中文
目标群体	电池片和组件制造商, 零部件制造商, 经销商, 能源顾问, 设备和材料制造商, 政府机构, 投资公司, 安装和集成商, 项目开发人员和规划者, 研发公司, 系统技术制造商, 商业协会, 公共事业公司等

总结

随着欧洲多个国家实施相关法规政策修订, 欧洲光伏需求正在发生显著变化. 这些变化将刺激储能等新应用需求增长并催生新商业模式. 2014年, 美国有望成为全球第三大光伏市场. 本专题研讨会将聚焦欧洲和美洲光伏市场在各自环境下的持续增长.

周二, 2015年3月31日

11:30am	欢迎词及介绍 Jodie Roussel, Vice President, 欧洲光伏产业协会 (EPIA), 比利时
11:35am	从时代到集成: 德国光伏市场的商业新机遇 舒友涵, 驻华代表, 德国联邦外贸与投资署, 中国 海湾地区光伏市场商机
12:00pm	Nikolai Dobrott, Founder and Managing Partner, Apricum – The Cleantech Advisory, 德国
12:25pm	欧洲的光伏: 什么是未来光伏市场主推动力? Jodie Roussel, Vice President, 欧洲光伏产业协会 (EPIA), 比利时

| 了解硅晶&薄膜先进技术

信息	
日期	周二, 2015年3月31日
地点	皇家大饭店3号宴会厅
时间	11:30am-1:00pm
语言	英文/中文
目标群体	电池片和组件制造商, 零部件制造商, 经销商, 设备和材料制造商, 安装和集成商, 项目开发人员和规划者, 研发公司, 系统技术制造商等

总结

晶硅和薄膜作为全球太阳能技术应用的主要基础性解决方案, 将进一步提升效率和可靠性, 降低材料用量, 从而不断降低成本. 本专题研讨会将邀请相关上游领先公司讲解目前的最新技术进展和研发进程.

周二, 2015年3月31日	
11:30am	欢迎词及介绍 Dr. Florian Wessendorf, 光伏生产部董事总经理, German Engineering Federation (VDMA), 德国
11:35am	各种光伏技术的市场份额: 现在及未来 王潇婷, 分析师, Bloomberg New Energy Finance, 中国
11:50am	晶硅高效电池和组件技术研发进展 冯志强, Technology Vice President, Trina Solar Limited, 中国
12:05pm	电池制造中的控制方法与薄膜电阻和胞间层效率优化 韬诚尚, President & CEO, EXXERGY GmbH, 德国
12:20pm	英利在推进 C-Si 电池技术进步中所作的努力 宋登元, Chief Technology Officer, Yingli Green Energy Holding Co., 中国
12:35pm	薄膜光伏产品在建筑领域的应用 海健司, 执行总裁, HANERGY Global Solar Power 汉能控股集团有限公, 中国

I 谁与争锋: 中国的分布式光伏电站VS. 地面光伏电站

信息



日期	周二, 2015年3月31日
地点	皇家大饭店宴会厅1+2
时间	2:00pm-3:30pm
语言	英文/中文
目标群体	电池片和组件制造商, 零部件制造商, 经销商, 能源顾问, 设备和材料制造商, 政府机构, 投资公司, 安装和集成商, 项目开发人员和规划者, 研发公司, 系统技术制造商, 商业协会, 公共事业公司等

总结

2013和2014年, 中国出台了一系列政策大力支持全国各地发展利用太阳能光伏系统. 在政策的持续支持下, 中国于2014年稳居全球最大太阳能光伏市场 (安装产能预计达10.60GW). 目前, 中国正在进一步加大对扶持分布式发电替代设施级发电厂. 本专题研讨会将全面介绍与促进分布式发电相关的全国性政策和省级政策.

周二, 2015年3月31日

2:00pm	欢迎词及介绍 韩飞, 德国太阳能促进有限公司 Intersolar 研讨会发展负责人, 中国
2:05pm	中国光伏发展现状和前景展望 王斯成, 国家发展和改革委员会能源研究所研究员, 中国
2:30pm	中国北京“智能能源”发展基金会 Donald D. Johnson, Principal, DDJ Consulting, 中国
2:55pm	中国光伏市场与开发商 Dr. 廉锐, Principle Analyst, IHS Solar Research, 中国

| 光伏制造的未来

信息		
日期	周二, 2015年3月31日	
地点	皇家大饭店3号宴会厅	
时间	2:00pm-3:30pm	
语言	英文/中文	
合作伙伴	德国机械设备制造业联合会 (VDMA)	
目标群体	电池片和组件制造商, 零部件制造商, 经销商, 能源顾问, 设备和材料制造商, 政府机构, 投资公司, 安装和集成商, 项目开发人员和规划者, 研发公司, 系统技术制造商, 商业协会等	

总结

德国机械工业联合会负责组织的本次分论坛研讨会将聚焦光伏产业链的上游领域, 主要是工业制造与技术革新. 讨论课题还包含先进的装配理念, 自动化, 激光工艺, 高效太阳能电池片的装配设备, 垂直 - 体化解决方案, 能源与资源管理, 工业生产效率等.

周二, 2015年3月31日	
2:00pm	欢迎词及介绍 Dr. Florian Wessendorf, 光伏生产部董事总经理, German Engineering Federation (VDMA), 德国
2:05pm	光伏生产技术路线图 - 市场导向, 技术评论与成本分析 Dr. 龚纯, 大中华区技术营销总监, RCT Solutions GmbH, 德国
2:25pm	基于摄像技术的高效太阳能电池的内部检查新要求与解决方案 Richard Moreth, Head of PV Sales, VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH, 德国
2:45pm	SiO ₂ 涂层的纳米形貌对其减反射性能和耐候性的影响 王晓亮博士, 技术服务经理, Royal DSM, 中国
3:05pm	新型技术的成功 - 最新型薄膜和晶体硅太阳能电池的生产 Stephan Hotz, SINGULUS TECHNOLOGIES AG, 德国

支持单位



赞助商





| 亚洲光伏市场的美好前景? 扶持政策如何改变一切

信息



日期	周二, 2015年3月31日
地点	皇家大饭店宴会厅1+2
时间	4:00pm-5:30pm
语言	英文/中文
目标群体	电池片和组件制造商, 零部件制造商, 经销商, 能源顾问, 设备和材料制造商, 政府机构, 投资公司, 安装和集成商, 项目开发人员和规划者, 研发公司, 系统技术制造商, 商业协会, 公共事业公司等

总结

2013年以来, 亚洲整体新装光伏发电产能已超过欧洲. 亚洲各国纷纷出台全国性政策鼓励发展光伏市场的主要原因包括: 光伏系统价格降至历史低点, 经济发展对能源的需求持续增长, 环保意识不断增强. 本专题研讨会将介绍亚洲地区国家性光伏支持政策, 计划和项目, 并展望市场发展前景.

周二, 2015年3月31日

4:00pm	欢迎词及介绍 段质宇, 太阳能分析员, 彭博新能源财经, 中国
4:05pm	日本光伏市场 - 最新规则和瓶颈 Izumi Kaizuka, Manager, RTS Corporation, 日本
4:30pm	东南亚光伏市场展望 段质宇, 太阳能分析员, 彭博新能源财经, 中国
4:55pm	印度的新趋向 韩飞, 德国太阳能促进有限公司 Intersolar 研讨会发展负责人, 中国

| 揭秘聚光太阳能

信息



日期	周二, 2015年3月31日
地点	皇家大饭店3号宴会厅
时间	4:00pm–5:30pm
语言	英文/中文
目标群体	电池片和组件制造商, 零部件制造商, 经销商, 能源顾问, 安装和集成商, 项目开发人员和规划者, 系统技术制造商, 商业协会, 政府机构, 研发公司等

总结

聚光光伏 (CPV) 技术适用于高能发电, 但需要安装在高直射阳光辐照量 (DNI) 地区. 本专题研讨会将介绍现有聚光光伏技术及其与传统光伏技术的比较优势.

周二, 2015年3月31日

4:00pm	欢迎词及介绍 Rick Han, Vice President of Technology, Suncore Photovoltaic Technology Co., Ltd., 中国
4:05pm	高 DNI 市场中聚光光伏的竞争力 Fabio Mondini de Focatiis, VP 地区开, Soitec, France
4:25pm	聚光光伏表现率评价与竞争力分析 Rick Han, Vice President of Technology, Suncore Photovoltaic Technology Co., Ltd., 中国
4:45pm	光伏太阳能跟踪器进入新纪元 程彭, 董事长兼总经理, Jusheng Solar Co., Ltd., 中国
5:05pm	为一般太阳直射辐射测量设计的低成本 RMR 设备与监测报告分析 王鑫永, General Manager, Beijing Top Flag Technology Co., Ltd., 中国

| 平衡系统: 逆变器与光伏电厂的生命线

信息		
日期	2015年4月 1日, 周三	
地点	皇家大饭店1号宴会厅	
时间	9:00am–10:30am	
语言	英文/中文	
目标群体	电池片和组件制造商, 零部件制造商, 经销商, 能源顾问, 政府机构, 投资公司, 安装和集成商, 项目开发人员和规划者, 系统技术制造商等	

总结

本专题研讨会将探讨光伏系统的日益复杂性和逆变器在所有光伏发电厂中的骨干作用 (以确保光伏发电系统的持续高效运作), 其间将分享当前主流逆变器技术的最新创新概念和新进展.

2015年4月 1日, 周三	
9:00am	欢迎词及介绍 谢 锋, 高级分析师, IHS Solar Research, 中国
9:05am	透过逆变器的可靠性来优化最大投资回报 John Susa, Executive Vice President Sales, SMA Solar Technology AG, 德国
9:25am	极致简洁具有情怀的光伏逆变器及解决方案 张彦虎博士, 市场总监, 阳光电源股份有限公司, 中国
9:45am	组串逆变器技术已准备好与明日的中国电网结合 高兆利, Technical Sales Engineer, Zeversolar New Energy Co., Ltd, 中国
10:05am	全球光伏平衡系统市场回顾及展望 谢 锋, 高级分析师, IHS Solar Research, 中国

I 国家政策以及对新型融资和商业模式的探求

信息



日期	2015年4月1日, 周三
地点	皇家大饭店3号宴会厅
时间	9:00am–10:30am
语言	英文/中文
目标群体	电池片和组件制造商, 零部件制造商, 经销商, 政府机构, 投资公司, 项目开发人员和规划者, 安装和集成商, 系统技术制造商, 太阳能和商业协会, 公共事业公司, 能源顾问等

总结

过去相当长时期以来, 上网电价补贴 (Feed-in-Tariff) – 一直是全球光伏发电支持政策的主要内容. 但最近, 随着各国政府开始检讨并调整政策, 项目开发商需要基于新的商业模式寻找新的金融资源. 本专题研讨会将着重探讨当前太阳能光伏市场的既有和新兴金融与商业模式.

2015年4月1日, 周三

9:00am	欢迎词及介绍 启明 韩, 分析师, SWS Research, 中国
9:05am	中国光伏市场概况与财政创新 澎 彭, Policy Research Director, 中国资源综合利用协会可再生 能源专委会主任委员, 中国
9:20am	北京节能减排示范项目 宋 彦勤, 世界银行能源与矿产实践局, 北京办公室, World Bank Group, 中国
9:35am	中国光伏项目融资实践 代 存峰, 董事长, 中清能绿洲 (北京) 太阳能科技有限公司, 中国
9:50am	美国光伏市场: 预期环保补贴减少 Michael Mendelsohn, Senior Financial Analyst, National Renewable Energy Lab (NREL), U.S.
10:05am	2015 光伏行业的 YieldCos 浪潮 启明 韩, 分析师, SWS Research, 中国

| 大小规模, 哪个更好? 规模对电能储存的影响

信息	
日期	2015年4月 1日, 周三
地点	皇家大饭店3号宴会厅
时间	11:00am–12:30pm
语言	英文/中文
目标群体	零部件制造商, 经销商, 能源顾问, 设备和材料制造商, 政府机构, 安装和集成商, 项目开发人员和规划者, 研发公司, 系统技术制造商, 商业协会, 公共事业公司等

总结

本专题研讨会将介绍储能系统与光伏发电厂在不同经济和技术环境下的整合应用, 重点探讨目前全球市场广泛应用的小型 and 大规模应用.

2015年4月 1日, 周三	
11:00am	欢迎词及介绍 Dr. 游峰, 储能系统开发部经理, 天津力神电池股份有限公司, China
11:05am	光伏和储能整合的经济分析, 政策, 和展望: 全球的观点 萧义俊, 分析员, 彭博新能源财经, 日本
11:25am	中国太阳能电池储存研究项目的运作经验 与经济可行性 张宇博士, 销售总监, 大连融科储能技术发展有限公司, 中国
11:45am	锂电池储能系统简介和应用 Dr. 游峰, 储能系统开发部经理, 天津力神电池股份有限公司, China
12:05pm	中国储能产业: 国际视角 史述均, 研究经理, China Energy Storage Alliance (CNESA), 中国

分布式光伏发电： 设计, 质量, 运营和维护的重要成功因素

信息



日期	2015年4月1日, 周三
地点	皇家大饭店1号宴会厅
时间	11:00am–12:30pm
语言	英文/中文
目标群体	电池片和组件制造商, 零部件制造商, 经销商, 能源顾问, 设备和材料制造商, 政府机构, 投资公司, 安装和集成商, 项目开发人员和规划者, 研发公司, 系统技术制造商

总结

太阳能光伏的 – 大魅力在于其模块化属性: 既可以用于设施级发电厂也可以用于小型项目, 即通常所说的分布式发电. 本专题研讨会将探讨与分布式发电项目设计, 质量保证, 运营和维护相关的重要问题.

2015年4月1日, 周三

11:00am	欢迎词及介绍 袁瑛, 绿色和平资深气候与能源项目主任, Beijing Office, Greenpeace East Asia, 中国
11:05am	分布式光伏电源如何脱颖而出? 妙兰 葛, 产品经理, Clenergy (Xiamen) Technology Co., Ltd, 中国
11:25am	一直保持最高收益智能光伏电站解决方案 宜春胡, 华为智能光伏电站解决方案总工程师, 华为技术有限公司, 中国
11:45am	中国屋顶式太阳能系统的安装实践经验 袁瑛, 绿色和平资深气候与能源项目主任, Beijing Office, Greenpeace East Asia, 中国
12:05pm	更好的发电效率和投资回报: 欢迎来到最专业的光伏监控系统的世界 张骞, 系统应用及技术销售高级经理, Solar-Log Asia Pacific, 中国

| 光伏电站: 质量如何确保发展的可持续性

信息



日期	2015年4月 1日, 周三
地点	皇家大饭店1号宴会厅
时间	1:30pm-3:00pm & 3:30pm-5:00pm
语言	英文/中文
目标群体	电池片和组件制造商, 零部件制造商, 经销商, 能源顾问, 设备和材料制造商, 政府机构, 投资公司, 安装和集成商, 项目开发人员和规划者, 研发公司, 系统技术制造商, 商业协会等

总结

本专题研讨会将邀请光伏产业下游领域专家介绍高品质部件和高质量系统设计对于光伏电厂持续高效运作的重要性, 并探讨与光伏发电厂系统设计, 质量, 运营和维护相关的问题.



2015年4月 1日, 周三

- 1:30pm** **欢迎词及介绍**
Dr. Mike Ye, 副总裁兼首席技术官,
ET Solar Energy Corp., 中国
- 1:35pm** **光伏电站建设和运营过程中的技术性风险分析**
刘学辉, 工程师, TÜV SÜD Certification
and Testing (China) Co., Ltd, 中国
- 2:05pm** **先进的运维质量管理 助力于从每瓦成本
到每度电成本的转变**
Dr. Mike Ye, 副总裁兼首席技术官,
ET Solar Energy Corp., 中国
- 2:35pm** **背板材料户外老化与加速老化研究**
胡红杰, 杜邦光伏氟材料技术专家, 中国
- 3:05pm** **茶歇**
- 3:30pm** **不同项目开发阶段的风险控制**
莫 瑞, Chief Strategy Officer & Founder,
Solarif Insurance & Finance BV, Netherlands
- 4:00pm** **如何获得光伏组件在光伏系统应用中的可靠性**
安超, 光伏首席工程师能源与电力科技部,
美华认证有限公司, 中国



| 可持续城镇化: 光伏为建筑工程行业带来机遇

信息	
日期	2015年4月 1日, 周三
地点	皇家大饭店3号宴会厅
时间	1:30pm–3:00pm
语言	英文/中文
目标群体	电池片和组件制造商, 零部件制造商, 经销商, 能源顾问, 设备和材料制造商, 政府机构, 投资公司, 安装和集成商, 项目开发人员和规划者, 研发公司, 系统技术制造商

总结

光伏与建筑是天生一对: 建筑房顶与外立面均可用于安装就近供给太阳能光伏系统, 从而降低当地电力输送网络负荷. 光伏在建筑领域的应用潜力巨大. 本专题研讨会将邀请相关技术供应商和系统集成商介绍最新产品和服务.

2015年4月 1日, 周三	
1:30pm	欢迎词及介绍 玫瑰, 商务拓展部经理, Urban Green Energy (UGE), 中国
1:35pm	新能源智慧房屋的绿色制造和综合集成实践 Dr. 洋蒋, 中建材(江苏)应用技术研究院院长, 中国建筑学会太阳能建筑材料及构件一体化专业委员会秘书长蒋洋 博士
1:55pm	办公楼宇智能光伏建筑一体化应用案例介绍 多罗, 中国兴业太阳能技术控股有限公司, 中国
2:15pm	在既有建筑上太阳能与建筑一体化 哲克, Principal, Bear-iD, 中国
2:35pm	中国业主建设房顶式太阳能设备的优点 玫瑰, 商务拓展部经理, Urban Green Energy (UGE), 中国

I 可持续的城镇化发展: 智能电网的智能性能够确保全面并网的实现吗?

信息



日期	2015年4月1日, 周三
地点	皇家大饭店3号宴会厅
时间	3:30pm–5:00pm
语言	英文/中文
目标群体	电池片和组件制造商, 零部件制造商, 经销商, 能源顾问, 设备和材料制造商, 政府机构, 投资公司, 安装和集成商, 项目开发人员和规划者, 研发公司, 系统技术制造商

总结

随着太阳能光伏发电系统在发电市场所占份额增长, 其与既有集中式电网连接的需求也日益紧迫, 所谓智能电网技术应运而生. 本研讨会将探讨各类规模光伏发电厂如何与电网整合以及智能电网技术在其中发挥的重要作用.

2015年4月1日, 周三

3:30pm	<p>欢迎词及介绍</p> <p>Dr. Eric Martinot, Senior Research Fellow, Institute for Sustainable Energy Policies (ISEP), 日本绿色之城弗莱堡-向智能绿色城市前进</p>
3:35pm	<p>德国弗莱堡市经济旅行会展促进署总裁 Dallmann 博士</p>
3:55pm	<p>太阳能光伏的配电系统规划和集成</p> <p>美国的近期示例与中国的思考</p> <p>Dr. Eric Martinot, Senior Research Fellow, Institute for Sustainable Energy Policies (ISEP), 日本</p>
4:15pm	<p>分布光伏发电的并网 –</p> <p>阿尔斯通在欧洲和美国的实践</p> <p>李乃湖博士, Managing Director, China Technology Center, Alstom Grid, 中国</p>
4:35pm	<p>针对城市和可再生能源应用的整体能源概念</p> <p>李然, 首席技术专家, 德国政府国际合作机构驻华代表处, 中国</p>

| 展览会基本信息

展览日期	2015年4月1日-3日		
开放时间	4月1日, 星期三	上午9:30-下午5:00	
	4月2日, 星期四	上午9:00-下午5:00	
	4月3日, 星期五	上午9:00-下午3:30	
展览地点	北京朝阳区北三环 6 号中国国际展览中心 (China International Exhibition Center, CIEC)		
主要领域	太阳能光伏, 光伏发电技术, 能源储存与太阳能光热技术		

