



2017能源互联网高峰论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2017能源互联网高峰论坛将于2017年04月在上海召开。

大会内容

目前，正在全球范围兴起的能源互联网为能源科技创新提供了新的思路与空间，将对世界各国的能源与经济发展产生深远影响。“十三五”及未来一段时期，我国能源发展面临着推进能源生产和消费革命的重要转变任务。以智能电网、分布式能源为构架的能源互联网是实现我国能源生产、消费、技术和体制革命的重要手段，成为不可阻挡的时代潮流，将是大势所趋。

鉴于此，由上海艾以商务咨询有限公司主办的“2017能源互联网高峰论坛”将诚邀国家电网公司、国家能源智能电网研发中心、国家电网能源研究中心于4月27日和4月28日登入上海，大会将围绕智能电网技术创新及在设备中应用为主题展开探讨，组织并邀请国内外从事能源互联网、智能电网领域的专家和企业代表到会交流。本次活动将为参会专家、企业和业内相关人士提供一个广泛的技术交流、市场推广、贸易洽谈的平台，为行业发展提供全景式的服务平台。

一、大会概况

时间：2017年4月27-28日

地点：中国·上海

规模：300人

主题：智能电网技术及设备创新

二、组织机构

主办单位：上海艾以商务咨询有限公司

核心议题

智能电网发展与现状

智能电网与能源互联网

智能输配电与分布式电源

国外配电网技术及市场分析

未来配电网展望

配电网新技术新应用

智能电网设备与产品

会议日程

时间	会议安排

4月27日上午	能源互联网及智能电网市场政策、现状与展望
4月27日下午	国内外配电网技术及商业模式分析
4月28日上午	智能输配电与分布式电源的发展与未来
4月28日下午	新能源微电网商业模式及项目路演

主要议题

市场政策与市场展望能源互联网与智能电网市场现状与展望	能源互联网与智能电网的现状与未来
	新能源电力系统助力电网智能化
	智慧网络为智能电网运行创造价值
	适应低碳发展需要的智能电网技术路径
国内外主动配电网技术创新及商业模式分析	智能输配电技术面临的挑战与应对措施
	配电网智能调度模式及关键技术
	储能技术在现代配电网中的应用 -
	微电网前景与电能质量发展国际趋势
	智能电网调度+云技术创新商业模式
智能输配电与分布式电源的发展与未来	特高压电力系统潮流分析
	低压配电网柔性网络化关键技术应用
	超导变压器在电力系统中的应用
	德国智能电表技术及市场透析
	新一代智能变电站最新技术及应用

新能源微电网商业模式及项目路演	新能源微电网与电力体制改革
	能源互联微电网的商业模式分析
	新能源微电网项目路演

会议嘉宾

部分嘉宾（拟）

李俊峰，主任，国家发改委能源研究所学术委员会

韩筛根，配电研究所配电技术实验室副主任，中国电力科学研究院

曾鸣，主任，华北电力大学能源与电力经济研究咨询中心

金彩尔，智能电网工作组主席，中国欧盟商会

韩毅，副秘书长，中国电工技术学会

王力科，副院长，中国电力科学研究院

尹天文，院长，上海电器科学研究院

陈飞，主任，国网浙江经研院设计中心

吴映洋，项目部主任，国家能源智能电网研发中心

董旭柱，千人计划特聘专家，南方电网研究院

会议门票

贵宾票 ¥6600

包含：

两天大会、三场一对一洽谈、客户引荐、午宴、茶歇、全套会议资料、同声翻译

普通票 ¥3600

包含：

两天大会、午宴、茶歇、全套会议资料、同声翻译、全套会议资料

活动家

成都云数海量智能科技有限公司

2017年2月23日