

## 中国（上海）分布式能源发展与技术合作论坛

2015第十次金桥产业技术创新会议

暨 第二届中国（上海）分布式能源发展与技术合作论坛

能源变革的下一站

分布式能源作为提高能效的一种有效途径，将会迎来更大的发展空间，为探索能源变革的下一站，分布式能源产业最佳发展路径和合作新模式。真诚地邀请您参加2015年6月17-18日（星期三、四）上午8:30在上海神旺大酒店（徐汇区宜山路650号）举行的“2015第十次金桥产业技术创新会议暨第二届中国（上海）分布式能源发展与技术合作论坛”。通过本次会议系统掌握分布式能源政策、最新成果、运营模式、关键技术、项目案例等最新发展趋势与动向；将政策引导、需求分析、技术引领同实际产品、解决方案、应用案例对接；构筑政府部门、高校、电力公司、设计院所、设备供应商、系统集成商、用户需求于一体的产、学、研、用合作交流平台。

我们诚挚邀请您作为贵宾出席本次大会，请将参会回执传真至：021-51089884-809或Email至：mkt@365jn.cn。另附会议议程，供您参考。详询：021-51089884。

上海市节能工程技术协会

2015年5月

发起单位：上海市人民政府 中国工程院

主办单位：上海产业技术研究院

上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心

上海金桥经济技术开发区管委会

上海市节能工程技术协会

上海新能源科技成果转化与产业促进中心

上海市分布式能源技术创新联盟

承办单位：上海创新节能技术促进中心 上海节能信息网

会议时间：2015年6月17-18日（星期三、四）上午8:30

会议地点：上海神旺大酒店（徐汇区宜山路650号）

会议议程

6月17日	
时间	内容
08:30-09:00	签到
09:00-09:05	开场
09:05-09:45	领导致辞
<b>政策与市场篇</b>	
09:45-10:15	分布式能源发展前景与未来（院士报告）
10:15-10:35	上海市燃气分布式能源发展与政策扶持
10:35-10:55	分布式能源在政策支持下破障前行
10:55-11:15	互联网+分布式能源技术的创新路径
11:15-11:35	分布式能源产业的商业机制与创新模式
11:35-13:25	午餐
<b>天然气技术与应用篇</b>	
13:25-13:30	开场
13:30-13:50	分布式能源技术创新联盟的协同发展
13:50-14:10	航改机在分布式能源项目的实践应用
14:10-14:30	工业园区分布式能源的实践应用与发展
14:30-14:50	基于国际经验的分布式能源系统设计案例
14:50-15:10	分布式能源设计规划与营运并网的介绍
15:10-15:30	茶歇
15:30-15:50	互联网+时代的分布式能源微网
15:50-16:10	燃气发电机组的国产化开发与应用
16:10-16:30	大功率蓄能供热设备对电网调峰的作用
16:30-17:30	对话——天然气分布式能源服务如何标准化及对行业影响

6月18日	
时间	内容
<b>分布式光伏篇</b>	
08:30-09:00	签到
09:00-09:20	开场、领导致辞
09:20-09:45	分布式光伏应用和技术发展的若干问题
09:45-10:10	分布式光伏发展的关键障碍及相关政策
10:10-10:35	分布式光伏电站全过程的质量控制解决方案
10:35-11:00	风光气储多能互补的智慧能源系统
11:00-11:25	分布式光伏发电对公共机构节能减排的贡献
11:25-13:25	午餐
13:25-13:30	开场
13:30-13:50	分布式光伏电站开发思路与行动
13:50-14:10	分布式光伏发电并网关键技术 with 案例析
14:10-14:30	上海分布式光伏应用及投资收益分析
14:30-14:50	影响电站寿命的因素及可能的解决方案
14:50-15:10	茶歇
15:10-15:30	光伏电站综合评价体系
15:30-15:50	分布式光伏在建筑中的应用
15:50-17:00	对话——分布式光伏发电工程服务如何标准化及对行业影响

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_77748.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_77748.html)