



金桥会议传真

2015年第3期
(总第13期)

主办单位：上海科学院 上海产业技术研究院
上海浦东金桥技术开发区管委会
上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心

2015年6月25日

编者按：2015年6月17日，“金桥产业技术创新会议”第十一次会议在上海召开。本次会议由上海科学院、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共同举办，主题为“能源变革的下一站”。

会议由“金桥产业技术创新会议”主席、中国工程院院士翁史烈主持，中国科学院院士褚君浩作大会主旨报告，中国城市管理研究院院长陈柳钦、上海市分布式供能及燃气空调推进办副处长莫非、上海市发改院能源交通所教授刘惠萍、上海普天能源科技有限公司总经理沈忠华分别展开主题报告。上海市科委、上海市燃气节能促进中心、上海电器科学研究所、上海太阳能电池研究与发展中心、上海交通大学、上海电力学院、上海普天能源科技有限公司、上海申能新虹桥能源有限公司、上海电力绿色能源有限公司等官产学研用相关机构数百位专家学者参会。



一、展望未来分布式能源发展前景

分布式能源是未来世界能源技术的重要发展方向，本次会议围绕国家能源转型发展战略，通过展望分布式能源发展趋势、聚焦分布式能源最新政策、汇聚各方经验、结合上海分布式能源产业发展情况，提出政策建议，以积极推动上海燃气分布式能源发展，这对扩大燃气利用、调整能源结构、促进节能减排和经济持续、健康发展具有重要的现实意义。

二、进一步完善分布式能源发展的环境

本次金桥会议是 2014 年首届分布式能源技术合作论坛的扩展和延伸，依托分布式能源技术创新和产业发展的战略联盟，共同推动分布式能源产业各方的交流与合作，促使新技术、新思路、新模式在产业中应用。通过本次会议让更多的企业熟悉并享受到政府提供的科技创新服务资源，有助于盘活现有公共资源，降低企业的科技创新成本，为企业技术创新能力的提升提供更有力的支撑。

三、探索能源互联网创新发展之路

自今年两会政府工作报告后，李克强总理半年内进行的 6 次考察中，又 4 次提及“互联网+”概念，涉及国有企业、创业大街、金融机构、社区、国家部委等，互联网已经叩响了“万物互联时代”的大门。本次会议的另一个核心焦点就是能源互联网的探索与实现，能源的市场化、去中心化、智能化、物联化等趋势将注定要颠覆现有的能源行业，综合运用先进的电力电子技术、信息技术和智能管理技术，将大量由分布式能量采集装置、分布式能量储存装置和各种类型负载构成的新型电力网络、石油网络、天然气网络等能源节点互联起来，实现能量双向流动，建立起能量对等交换与共享网络，将是未来能源的创新发展之路。



(交流资料 仅供参考)

“金桥产业技术创新会议”秘书组

地址：上海科苑路 1278 号

邮编：201203

邮箱：jqcz@sast.org.cn



欢迎关注微信平台