

展望分布式能源多元化发展——2014中国（上海）分布式能源发展与技术合作论坛举行

日期：2014年07月15日 上海市科委

为进一步推动分布式能源多元化发展，6月25日-26日，上海产研院、上海市节能工程技术协会联合主办了“2014中国（上海）分布式能源发展与技术合作论坛”。

在为期2天的论坛上，来自分布式能源领域的专家代表从政策与市场、技术与应用、交流与合作等多方面，就国内分布式能源领域的发展现状与问题作了专题报告。专家指出，分布式能源技术是未来世界能源技术的重要发展方向，上海作为中国最大的城市之一，其能源发展战略对国内其他城市具有示范作用和辐射效应。与此同时，专家们建议：政府应加快落实鼓励政策，建立气电价格联动机制；企业需结合市场，不断开发系统集成技术，扩大分布式供能系统的应用领域；能源服务公司应积极推进合同能源管理，有效整合产业链资源，使收益能惠及整个产业链，促进产业协调发展。

上海在推进分布式能源产业方面已出台了相关规划，明确提出要结合上海经济社会发展与能源结构调整，在综合商务区、工业区等用能较集中区域，包括医院、宾馆、交通枢纽、大型商场、商务楼宇等，积极发展区域热电联产和分布式供能系统。到2015年，争取热电联产装机超过200万千瓦，新建50-60个分布式供能系统。

市科委、市发改委改革研究院等部门的有关负责人，以及来自全国各地分布式能源领域的高校、科研院所、相关企业及分布式能源用户等140余家单位代表与会。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶