

园区能源互联网示范项目从提名到落地的漫漫长路

随着我国能源体制改革的深入，能源互联网技术将获得巨大的发展空间，成为我国“十三五”期间的主要能源发展形式之一，也将对我国实现大规模节能减排做出重要贡献。业内普遍关注如何让能源互联网示范工程真正落地？事实上，不少人已经“嗅”到在能源互联网推进过程中园区型能源互联网由于其体量适度、环境改善需求强烈、企业控制能源成本需求迫切等因素推动，将成为能源互联网试点落地的主要形式。

据国家能源局官网公示的《首批“互联网+”智慧能源(能源互联网)示范项目的通知》，全国首批获批的55个能源互联网示范项目中，其中园区能源互联网综合示范项目占12个。目前我国拥有国家级、省级等各类开发区近2000个，园区企业用能需求空间巨大。那么，对于企业来说，如何真正的推进园区能源互联网的落地？园区能源互联网构架下的综合能源服务体系及能量管理与运行控制体系又是怎样的？

在4月份举办的2017能源互联网峰会上，以“典型园区能源互联网关键装备示范及商业模式探索—临港区域能源互联网综合示范”、“崇明能源互联网综合示范项目”为代表的8大示范项目方已经对能源互联网示范项目的落地进行了初步的探讨。而将于11月9日-10日在上海召开的第三届能源互联网产业发展高峰论坛将聚焦“园区能源互联网的管理与运行控制”，“多能互补区域能源互联网技术研究”，“区域能源互联网构架下的综合能源服务”，以及“园区能源互联网的盈利模式”等议题展开深入探讨。

此次峰会得到了国家能源智能电网(上海)研发中心、上海电器科学研究所(集团)有限公司、上海电气集团分布式能源科技有限公司等的大力支持。除了“园区能源互联网”外，大会还将围绕“能源互联网政策、现状及展望”、“智能微电网技术与装备”、“智能电网关键技术与示范项目”、“能源互联网示范项目在行动”等几大议题展开。

此外，峰会还设有行业技术与装备展览会，在为行业人士提供技术交流、行业探讨的同时，还将展出新技术及产品，为企业提供更精准、高效的曝光机会。

了解更多详情请联系主办方：徐女士 17621713099。

报名请点击：<https://jinshuju.net/f/zSikMk>

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_111865.html