

2012中国国际智能电网设备与技术博览会在青岛召开

纵观21世纪的社会和经济成长，一个凸起特点是：电力的利用已渗入到社会经济、生涯的各个范畴。因为电力具有便于转换能源型式.国度从计谋的高度将电力财产在内的新能源财产作为计谋性新兴财产培养和成长，以此带动和增进全部财产的转型和进级。中国(China)电力产业快速成长，资本情况压力的不竭增大、能源需求不竭增添、电力市场化过程的不竭深刻以及用户对电能靠得住性和质量请求的不竭晋升.智能电网相干技巧和财产越来越受到列国的高度存眷。智能电网所带动的经济效益和社会效益是宏大的，辐射的财产链很长，它涉及通信财产和电器财产，同时还拉动新能源财产。

2011年我国智能电网进入周全扶植阶段，将在示范工程、电动汽车充换电举措措施、新能源采取、居民智能用电等方面大力推动。将推广扶植11类智能电网试点工程。建成智能变电站67座;在19个城市焦点区建成配电主动化体系;推广利用5000万具智能电表;新建173座电动汽车充换电站和9211个充电桩;完成25个智能小区/楼宇扶植;推广扶植6.2万户电力光纤到户;采取风电容量2000万千瓦;制订智能电网尺度88项.当局将来将加大对特高压输电技巧研讨的支撑力度，加速特高压技巧成长程序，从现实动身积极摸索合适中国国情的智能电网成长途径。1万亿元打造智能电网为了增强技巧交换与合作，更好的增进现代电网财产成长以及科技的提高。

我们定于2012年7月26-28日在青岛国际会展中间举行“2012中国(青岛)国际智能电网装备与技巧博览会”。 “智能电网、低碳中国”为主题，以推动国度智能电网扶植，实现低碳中国的雄伟蓝图为目的。

作为主办方，我们将持续尽力立异和提高展会的专业化程度和国际化程度，为展商供给更好更周全的展前、展中和展后一条龙办事，来保障展商参展好处最大化。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_28373.html