



当前位置: [新闻中心](#) / [专委会和省学会动态](#)

## 北京电机工程学会成功组织电力设备及技术展览技术交流会

来源: 北京电机工程学会 发表时间: 2010.10.28 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)

2010年10月19日—20日,第十三届国际电力设备及技术展览会(EP China)暨第六届国际电机工程及电工装备展览会在北京中国国际展览中心举办。北京电机工程学会受中国电力企业联合会的委托,成功组织了展会期间的八场技术交流会。

EP China展览会是每年轮流于北京和上海举行的国际著名电力品牌展,其规模、参展商数量、观众质量、宣传效果以及品牌影响力在业内已久负盛名,深受国内外电力企业瞩目。

本届展会面积将超过23000平米,为历届电力展之最。目前已有20个国家和地区超过500家企业确认参展;还有德国、美国驻华使馆商务处、英国及中国台湾区电机电子工业同业公会精心组织庞大的官方展团前来参展。技术交流作为展览的一部分,各参展企业也十分重视,会展期间北京电机工程学会成功地组织:LS CABLE、阿尔斯通、庄信万丰雅(上海)环保技术有限公司,分别做了题为“绿色能源用增强型大容量电力解决方案”;“燃煤电厂大气污染控制全方位解决方案”;“SINOx?催化剂在中国的生产与应用”等八场次技术交流会。参会成员分别由华北电网有限公司、国华电力公司、大唐国际发电股份有限公司、北京电力公司、北京超高压公司等单位的相关技术人员,及以华北电力科学研究院有限责任公司、华北电力设计院、华北电力大学和各专业委员会等高校、科研院所的学者专家共500多人次,参加了技术交流。会后学者专家一致认为:中国正处在全面建设小康社会的关键时期,电力工业还有足够大的发展空间,尤其是绿色电力发展的时代要求,对电力工业提出了严峻的挑战。在这种形势下,中电联举办本届展览会,是具有特别重要的意义。

EP China举办二十多年来,见证了我国电力工业的快速发展,也为中国电力引进国外先进电力技术和设备,促进中外电力企业间的技术合作与交流,沟通电力信息做出了重要的贡献。

北京电机工程学会-李超

相关内容

### 热门文章

- ▶ [美国最大太阳能发电站明日投入使用](#) [2009.10.30]
- ▶ [2009年度中国电力科学技术奖拟授奖项目公告](#) [2009.12.30]
- ▶ [中国电机工程学报](#) [2009.09.26]
- ▶ [关于名词“智能电网”征求意见的通知](#) [2010.02.10]
- ▶ [关于印发中国电力科学技术奖奖励通报\(2009年度\)的通知](#) [2010.03.15]
- ▶ [关于组织推荐2010年度中国电力科学技术奖奖励项目的通知](#) [2010.04.26]

### 友情链接


