

# 电力展|2023国际电力电工展览会

产品名称	电力展 2023国际电力电工展览会
公司名称	上海邨闻展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区叶城路928号
联系电话	02154388602 13122870856

## 产品详情

时间：2023年11月16-18日 地点：广东现代国际展览中心

展会背景background：

电力工业是支撑国民经济和社会发展的基础性产业和公用事业，随着我国国民经济的快速发展和人民生活水平的不断提高，对电力的依赖程度也越来越高。电力需求与国民经济密切相关，电力弹性系数反映了用电增长速度与国民经济增长速度的相对关系。我国的电力行业自诞生以来就经历了很多曲折的发展过程，我国企业目前在多种有效的竞争政策的鼓励之下，已经相继作出了较大改变，在电力发展的规模，速度上面都已经远超其他任何国家，发电水平在近些年来更是呈现出了爆发式的增长。

我国已成为名副其实的电力大国强国。建成一大批‘西电东送’‘北电南供’电力能源大动脉，打造了世界上电压等级\*高、安全运行纪录\*长的特大型电网。我国发电装机、发电量、输电线路长度、变电容量均居世界首位，受宏观经济形势影响，近两三年来，电力产业进入了一个相对缓慢的调整期，

尽管如此，目前电力产业正在向摆脱颓势的方向发展。电力行业仍面临许多问题，但基本上都是由历史原因和体制问题造成的，虽然目前中国电力需求增速减缓，但是长期发展态势看好，未来中国电力市场的发展潜力仍然巨大。

近两年来，促进节能减排的政策频出，意味着未来全国节能减排形势更加严峻。特别地，如何避免再重蹈“突击”完成节能减排目标，是需要重点关注的问题。在此背景下，以下三类电源项目将成为发展重点：热电联产项目、低热值煤发电项目、分布式发电项目。未来一段时期，除发展清洁高效、大容量燃煤机组，优先发展大中城市、工业园区热电联产机组，以及大型坑口燃煤电站和煤矸石等综合利用电站外，还将积极推进西南地区各型水电站建设；在确保安全的基础上高效发展核电；同时还将加强并网配套工程建设，有效发展风电；积极发展太阳能、生物质能、地热能等其他新能源。

为更好地推动电力行业的健康发展，2023中国(东莞)国际电力电工展览会将于2023年11月16日至18日在广东现代国际展览中心隆重举行！大会预计展览面积达50000平方米，将云集全球900家品牌企业及数十个国外展团参展。为全球电力企业提供更多的合作机会，有力推动我国电力电工行业相关产品全面进入全球采购体系，与\*\*\*\*电力产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。本次展会将以其“主题明确、特色突出、注重实效、不断创新”的风格，迅速在行业中打开\*\*度与影响力。让业内人士将其视为“了解行业信息、把握市场动态、展示企业品牌、拓展贸易渠道、寻求合作机会”的\*\*平台。

日程安排schedule：

报到布展：2023年11月14日--15日

开幕式：2023年11月16日（9：00--9：30）

展览：2023年11月16日--18日

撤展：2023年11月18日下午

参展范围Scope of Exhibits :

输配电设备

发电设备-火电/ 水电 / 核能

分布式能源

其他供选择的能源- (风能、太阳能、地热及潮汐发电设备等)

整厂设备及工

电力调度系统设备(SCADA / DMS / EMS 系统)

控制及测试电力设备及仪器

电力信息科技

建筑电气及机电装置(楼宇管理及控制系统、开关设备、照明系统等)

低压电工设备及器材

电器电子设备

自动化设备

工业用电设备(不间断电源、柴油电发电机及交流发电机等)

电力科技

低压电力设备及器材

环保技术及设备

电力/ 电工产品生产设备、 机械及原料

变电、 配电及电力储存

输电、 导电设备

电力电子

电缆、 附件及相关制造设备

仪器仪表、 测控设备

智能电网设备及技术

电能质量产品(包括：无功补偿装置, 滤波装置, 功率因子校正系统, 功率管理系统, 动态电压调节器, 电容器, 电抗器, 投切开关, 控制器)

节能环保技术及装备

电力安全应急