2023中国(上海)国际电源工业展览会暨高端论坛

时间：2023年7月26～28日 地点：上海国家会展中心

**◆展会背景Exhibition background：**

上届展会己于2021年11月2－4在上海新国际博览中心圆满结束，三天的展期共吸引了全球19个国家和地区的500多家厂商参展，展会总面积达到30,000平米。知名展商包括华为、伊顿、麦克、科士达、易事特、台达、诚联、阳光、科泰、正泰、艾普斯、茂硕、航天、明纬、科谷、超威永达、科华、南都、APC、日辉达等。三天的展期吸引了国内26个省、市、自治区以及来自美国、英国、德国、法国、越南、意大利、俄罗斯、瑞士、印度、日本、韩国、新加坡、中国香港、台湾等30多个国家和地区的参观者共计57693名，同期技术交流研讨会和新闻发布会共15场，高层论坛29场，30多家一流媒体单位对展会进行了报道。展会的成功举办得到了相关主管部门的的高度认可。

随着航空航天、云计算、物联网、大数据、产业互联网和工业互联网等行业的高速发展，对电源的需求也逐步提升，电源是以电力电子学为核心的技术产品。“电源”是终端产品，“电源”产品是“电力电子”应用技术的具体产品体现。电力电子电源通常指采用电力电子技术的电源产品，是电力电子设备中重要组成成员。以电力电子学为核心技术的电源产业，电源行业是各类高科技产业发展的基础，所有的高精尖科技设备都需要电力电子电源的技术支持。随着 5G、新能源汽车等新兴行业的涌现和快速发展，预计未来五年行业市场将保持约8%的稳定增长态势，2025年我国电源市场规模有望达到 4887 亿元。电源行业广泛运用于各行各业，以国民经济密不可分。中国电源企业成立时间普遍较短，成立时间超过10年的企业仅占11.3个百分点，同时随着我国改革开放的逐渐加深，外资企业与合资企业逐渐增多，促使竞争加剧，同时也是对本土企业的机会与挑战。

对于电源企业的经营状况，由于整体需求旺盛，虽然竞争加剧，但是行业平均收入与利润均有所增加。同时为了企业在未来有进一步竞争的潜力，中国电源企业都加大研发的力度，增加研发人员。为了推动中国电源工业的发展，作为由众多国内外行业协会及主管部门直接参与组织的电源领域的专业展览,以其“主题明确、特色突出、注重实效、不断创新”的一贯风格，在行业中的知名度与影响力与日俱升。业内人士已将其视为“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”的最佳平台。展会的良好效果赢得了众多展商和观众的好评与青睐。已成为亚洲权威性最强、专业性最高、规模最大的电源行业专业盛会。

**◆参展范围Scope of Exhibits：**

一、电源整机：UPS不间断电源、新型高压直流UPS、工控电源、电力操作电源、移动电源（便携式电源）、通信电源、EPS应急电源、LED电源、PC电源、通用交流电源、直流稳压电源、开关电源、变频电源、特种电源、汽车、铁路、金融、航天航空、照明、高压等专用电源模块及其他各类定制电源产品；油机发电、风力发电、太阳能发电设备、潮汐发电设备、充电电源设备等新能源产品；

二、电源配套产品：锂电池、蓄电池、太阳能电池、干电池、纽扣电池及各类新型电池产品；滤波器、保护器、PDU插座、电源模块盒体/机壳/机箱/机柜、连接线端子、电抗器、温控器、散热器及风扇等；

三、电子电源元器件: 电源管理IC、功率半导体、可控硅、继电器、整流桥、传感器、电感器、互感器、电阻器、压敏电阻器、电容器、 二极管、 三极管、光耦、线圈、开关等；

四、电子变压器：电源设备变压器、工业用变压器、家电用变压器 、照明用变压器、 霓虹灯用变压器、特种变压器 、变压器测试仪器、变压器/电感器绕线设备及绝缘线材等；

五、电源制造设备及辅助材料：电源/电池制造设备、电源/电池测试系统、电源测试治具、安规测试仪表、电磁兼容设备、示波器、电源老化测试设备、电子负载等；密封硅胶、灌封胶、绝缘套管、散热硅胶、磁性材料等；

六、电源相关软件：监控系统、辅助设计软件、电源综合解决方案、电源测试服务、安规认证及其它电源管理相关软件等，电源安装工程及用具；

**◆敬请及时与我们沟通联络，获取详细展会信息：**

**Please communicate with us in time to get the latest exhibition information：**

2023中国(上海)国际电源工业展览会组委会

展馆地址：上海市虹桥商务区松泽大道333号

电 话：021-54388602

联系人：李先生13122870856

E-mail：2410927403@qq.com

网 址：www.dygyexpo.com