

2024中国（江西）智慧电力电工与电气设备展览会

产品名称	2024中国（江西）智慧电力电工与电气设备展览会
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2024中国（江西）智慧电力电工与电气设备展览会

时间：2024年10月29-31日

地点：南昌绿地国际博览中心

同期举办：华东国际清洁能源装备展览会

指导单位：南昌市商务局、南昌市工业和信息化局

主办单位：中国电力工程技术协会、江西省电力企业协会、江西省能源协会、中国新能源行业管理协会

协办单位：东莞市虎门信息传输线缆协会、四川省电力企业协会、河南省电力企业协会、湖北省电力企业服务协会、河北省电力工程企业协会、南昌市电力协会、成都电力行业协会、重庆电工行业协会、河南电工行业协会、乐清市智能制造产业联合会

承办单位：河南新启诚商业运营管理有限公司

展会概况

电力电工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，我国电力行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、安全运行纪录最长的特大型电网。我国发电装机、发电量、输电线路长度、

变电容量均居世界，受宏观经济形势影响，近两三年来，电力电工产业进入了一个相对缓慢的调整期，尽管如此，目前电力电工产业正在向摆脱颓势的方向发展。电力电工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、低热值煤电项目、分布式发电项目。未来一段时期，除发展清洁、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。

为更好地推动电力电工行业的健康发展，2024江西智慧电力电工与电气设备展览会将于2024年10月29日至31日在南昌绿地国际展览中心隆重举行！大会预计展览面积达20000平方米，将云集全球300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caigou体系，与shijiegeguo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zhiming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。

展品范围

智能电网展区

智能输变电设备：开关设备、高低压成套设备、变压器&附件、数字化变电站、导体&电线电缆、避雷器&绝缘子、杆塔、电能质量、谐波治理&无功补偿、电力电子、仪器仪表、电力金具、母线等。

电网调度/控制/安检：SCADA/EMS/DMS系统、电网调度系统、发电厂自动化、配网自动化装置、变电站综合自动化、继电保护装置、大屏幕显示系统、电力巡检机器人、信息管理自动化、故障诊断及自愈装置等。

电力通信与信息：物联网技术、工业以太网、光纤光缆、软硬件、电力载波、无线通信、信息管理系统、监控设备等。

智能计量与用电管理：智能电表&芯片、数据采集&管理、元器件等。

电工附件：机箱机柜、低压电器、电缆附件&接头、电磁线、接线端子、绝缘材料、电工合金、电工专用设备、配线器材等。

施工设备与安全防护：施工车辆、维检修工具、高空作业设备、电力安全工器具等。

支撑电力设备生产制造的各种配套元器件材料以及生产设备等

能源互联网及信息通信/智能调度设备：能源互联网综合展示、能源网络运营商、信息能源系统集成商、信息能源融合应用商、移动互联网、物联网技术、云计算技术、大数据、能量集线器、多网融合技术、光纤光缆、能量路由器、控制箱/柜、调度台/控制台、电网调度自动化、大屏幕拼接设备等。

智能输电与特高压：柔/直流输电设备、特高压换流阀、特高压串联补偿装置、特高压变压器、可控高压并联电抗器、柔性多端直流输电、断路器、高温超导设备、高温超导电缆、柔性输电智能调度、智能监测和控制、同步/无功补偿器、晶闸管控制串联电容器、故障电流限制器、输变电设备状态监测装置、雷

电定位系统、雷电防护、智能评估诊断与状态检修技术、智能防灾技术。

智能变/配/用电：智能变压器、GIS组合电器、Sf6断路器、隔离开关、电子式互感器、光端机、故障滤波装置、变电站安防监控设备、远程终端、网络安全和网络在线监视设备、以太网交换机、配电自动化系统及保护装置、传感器、智能型中低压软启动器、智能环网柜、高低压开关柜、低压电器、继电保护装置、电能质量、智能电表、智能集中抄表/远程抄表系统、电力仪表、电能替代设备、岸电电源。

电力无人机及机器人：无人固定翼机、无人垂直起降机、无人、无人直升机、无人多旋翼飞行器、机载光电吊舱、机载激光扫描雷达、红外紫外成像仪/热像仪、导线损伤探测仪、地面显控单元等设备或装置、综合保障分系统、变电站巡检机器人、输电线路巡检机器人、电力行业作业机器人、电缆隧道巡检设备

分布式发电及微电网：分布式发电并网、微电网、光伏逆变器、太阳能光伏发电系统、光伏热电联产、燃气冷热电联产、燃气分布式发电系统、换热器设备、风能分布式发电。

电力储能：储能电池、铅酸电池、镍系电池、锂系电池、液流电池、钠硫电池、储能柜、储能变流器、超级电容器、太阳电池、动力电池、抽水储能、压缩空气储能、飞轮储能、超导储能。

电力自动化展区

电力与能源自动化：发电自动化系统、输变电自动化系统、数位化变电站系统、配用电自动化系统、可再生能源监控系统。

电力资讯化系统：通讯和网络系统、无线通讯系统、工业以太网交换机、以太网、光纤产品、高速电力线通信解决方案及相关技术/产品、测量和测试系统。

电力自动化资料获取及分析系统：不断电供应系统、超导电缆、电力自动化资讯技术及软体、电厂管理软体/系统 (ERP/EAM/EMS)、电厂控制软体、控制系统, SCADA、感测器、电力IT软体解决方案、电力调度自动化资讯系统解决方案、电力和能源数位化解决方案。

自动化仪表与控制系统：自动化仪器仪表、智慧化仪表、变送器调节器控制阀、执行器及调节阀。

控制系统：监控及资料获取系统、发电厂控制系统、以PC为基础的系统、工业人机界面、电力前置机、嵌入式远动终端、变频器、电气传动及运动控制系统、可再生能源控制系统及其配用电自动化系统。

仪器仪表：智慧电表、实验室仪器与装置、电力测量仪表、电能品质监测仪、测试仪电量计量仪、实验室及可携式电表、电力系统测量仪表。

电源展区

电源整机：各类开关电源、UPS、光伏发电逆变器、风力发电变流器、LED照明驱动电源、各类充电电源、适配器、机房供电系统、通信电源、电力操作电源、通用交流电源、通用直流电源、变频电源(器)、油机发电、铁路、金融、航天航空、照明、高压等专用电源及其他各类电源产品。

电源配套产品：各类电源用元器件(二三极管/整流器、可控硅、IGBT/MOS管、电阻、电容等)、电源IC、磁性材料、变压器、仪器仪表、测试老化设备、电磁兼容设备与技术、散热设备、五金、外壳、线材、端子、胶、绝缘材料等。

电子变压器及配套产品：各类电源设备变压器、电感器、工频、中频、高频变压器、电感器、变压器测试仪器和专用生产设备、磁性材料和器件及各类配套产品等。

能源技术设备

太阳能技术及设备：太阳能发电系统、太阳能光热产品、光伏模、太阳能外模及屋顶组件、光伏照明系统太阳能电池、通光伏太阳能模板、组件、太阳能蓄电池、太阳能供水系统及产品

风能技术及设备：风力发电机组、叶片及其相关材料、雷电防护系统、控制系统、远程监控系统、风电机组配套设备及部件、风光互补发电系统、风力提水机组、海上风电设备及技术等。

展位价格

展位类别 国内企业 外资企业 配置

标准展位3mx3m 6800元/展位 USD

2800元/展位 标准展位包括地毯、三面围板、公司名称楣板、咨询桌一张、折椅两把、射灯两盏、电源插座一个（特殊用电请事先说明，另行收费）。

空地展位36m²起租 700元/m² USD

200元/m² 空场地不带展架及设施，为保障搭建质量，请各参展商选择主办方指定搭建商搭建贵司展台，除指定搭建商外不允许搭建公司入场馆。