

2024深圳清洁能源展览会(4月9-11日)展位预订

产品名称	2024深圳清洁能源展览会(4月9-11日)展位预订
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024深圳国际清洁能源创新展览会

2024 Shenzhen International Clean Energy Innovation Expo

时间：2024年4月9-11日

地点：深圳国际会展中心(宝安馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

工业和信息化部

深圳市人民政府

主办单位

赛艾特会展(深圳)有限公司

中国电子器材有限公司

中电会展与信息传播有限公司

深圳市博远国际展览有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

在国家的“碳达峰、碳中和”的大背景下，低碳绿色清洁能源是实现“碳中和”的关键举措，把发展绿色清洁能源经济作为重要载体，构建以新能源为主体的新型电力系统成为必然趋势，以太阳能、风能、水能、核能、氢能、地热能、天然气等为代表的新能源迎来了前所未有的发展契机。为进一步推广清洁能源，加快构建新发展格局，实现更高水平的对外开放，促进清洁能源新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动能源行业创新发展，同时宣传推介我国能源产业发展成果，2024深圳国际清洁能源创新展览会将于2024年4月9-11日在深圳国际会展中心(宝安馆)盛大举办，展会隶属于第十二届中国电子信息博览会专题展之一，专注于整合清洁能源行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，聚焦太阳能、风能、水能、核能、氢能、地热能、油气、化石能源清洁高效利用等产业领域，融合电网、储能、能源互联网、综合能源服务、节能、金融等各环节，以有名企业、国际能源机构为引领，联动产业前沿的“政、产、学、研、用、金”，为清洁能源企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外清洁能源行业创造提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流先进技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓清洁能源市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

光伏发电：光伏高效组件、逆变器、储能设备、监控设备、支架、跟踪器、打桩设备、组件清洗设备等。

氢能源及燃料电池：制氢、储氢、运氢、加氢以及燃料电池技术与设备，氢燃料电池汽车及零部件等。

储能：化学储能、机械储能、电气储能、电化学储能、热储能技术与配套设备等。

风力发电：风力发电机组及海上风电装备等。

光热发电：塔式、槽式、碟式、菲涅尔式光热发电技术与设备等。

数字能源：综合智慧能源，能源管理云，站点能源，数据中心，能源物联网IoT技术，人工智能，分布式能源，多能互补，微电网等。

绿电交通基础设施：光储充一体化，充换电站，电池租赁，电池梯次利用，数字化运营方案，电动重卡、电动工程机械车、电动环卫车等。

输配电及控制设备：变压器、整流器、电感器、互感器、镇流器，电力电容器、电容器成套装置，高压断路器、真空断路器、高压开关柜、高压负荷开关、隔离开关、高压熔断器、避雷器、电压限制器、电流抑制器、高压防爆配电装置等高压配电开关控制设备，低压开关柜、低压电路开关、低压断路器、低压熔断器、电子设备用开关、低压电路转换开关、接线盒及接线端子、插座和插头等配电电器、低压电路控制电器、防爆低压电器等低压配电开关控制设备，电力半导体器件、电力集成电路、连接器、端接件及接线装置、继电器、继电保护及自动化装置、电力电子装置及相关配套件等；新能源并网技术与设备，特高压技术与设备，电力信息化技术与设备，智能变电、储电、输电、配电、用电设备等。

展会亮点

科技协同创新：发挥粤港澳大湾区城市群效应，为清洁能源产业链打造创新升级环境，实现从“世界工厂”向“广东创造”转变，建设成新一代清洁能源创新产业集群；实现科技与产业经济与地域经济的相促进。

发掘产业趋势，共铸市场先机：把握清洁能源产业协同创新要求高、产值体量大、涉及范围广等特点，积极贯彻落实“逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”，促进中国企业与“一带一路沿线”和发展中国家进行高效的产品流通和输出、共享优势产能，共谋合作发展。

集合清洁能源创新科技产品：汇聚海内外清洁能源创新产业中高新技术企业及各类高新技术产品设备集中展示，为各方创造项目合作、品牌建设、技术引导及投融资对接机会。

营造科技应用场景体验，引爆新传播潮流：突破传统展览闭环，导入市场新传播矩阵，沉浸式观展体验，同期热点营造话题引爆。

观众构成

相关国家部委；

能源央企集团及系统相关单位、省能源集团、地方政府及产业园区；

科研院所、高校；

风电、光伏、核能、水电、氢能、地热能、电网、储能、综合能源服务、分布式能源、油气、煤炭清洁高效利用、电能替代、生物质、电力物联网、工业节能、建筑节能、合同能源管理、燃气、智慧能源、微电网、环保、绿色金融、城市能源站等领域技术装备、工程建设与服务等相关单位；

石化、钢铁、冶金、建材、轻工、轨道交通、数据中心、医院、房地产等工、商业重点能耗单位；

媒体、社团组织；

国际机构及企业等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CITE-ELE

2024，现正接受申请，请速与我们联系索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

什么是并网光伏发电？

并网光伏发电就是太阳能组件产生的直流电经过并网逆变器转换成符合市电电网要求的交流电之后直接接入公共电网。可以分为带蓄电池的和不带蓄电池的并网发电系统。带有蓄电池的并网发电系统具有可调度性，可以根据需要并入或退出电网，还具有备用电源的功能，当电网因故停电时可紧急供电。带有蓄电池的光伏并网发电系统常常安装在居民建筑；不带蓄电池的并网发电系统不具备可调度性和备用电源的功能，一般安装在较大型的系统中。并网光伏发电有集中式大型并网光伏电站一般都是电站，主要特点是将所发电能直接输送到电网，由电网统一调配向用户供电。但这种电站投资大、建设周期长、占地面积大，还没有太大发展。而分散式小型并网光伏，特别是光伏建筑一体化光伏发电，由于投资小、建设快、占地面积小、政策支持力度大等优点，是并网光伏发电的主流。