

2021中国国际综合能源服务产业展览会

产品名称	2021中国国际综合能源服务产业展览会
公司名称	上海博华国际展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定工业区叶城路912号J6686室（注册地址）
联系电话	13671856722 13661406349

产品详情

覆盖全产业链 呈现电力行业解决方案

【EPOWER全电展】致力于构建“创新、绿色、开放、共享”电力能源全产业链生态平台，展品涵盖发电、输电、变电、配电、用电、调度、通信各环节的新设备、新技术、新服务及解决方案。历经近二十年的品牌培育与资源积累，EPOWER全电展已发展成为电力行业较具规模和广泛影响力的行业展会。当前，以物联网、大数据和云计算等互联网技术与信息技术、数字技术深度融合为主要特征的新一轮科技革命和产业变革，正引发能源系统的深刻变革。为推动行业发展新模式、新实践、新技术、新产品以及解决方案的普及和深化应用，“EPOWER全电展”展会期间举办有2020中国综合能源服务产业高峰论坛&电力用户侧技术发展论坛、中国分布式能源创新及应用高峰论坛、中国数据中心绿色能源大会、第五届非道路点燃式发电机组专题研讨会等多场同期活动，旨在聚焦电力与能源未来之道，更好地联通上下游产业链和市场，为国内外专业人士、相关企业提供沟通交流、开拓商机搭建平台，打造能源互联网生态圈，为用户提供高效智能的能源供应及增值服务。

乘势而上，掘金万亿蓝海市场

市场与政策双重推动下，综合能源服务产业在全国掀起投资建设热潮，能源企业、互联网公司、设计和建设单位、系统集成商、主要设备厂商、供应链厂商正迅速向热点细分市场流动和集聚。据国家电网所属研究机构初步测算，2020年到2025年，我国综合能源服务产业已经进入到快速成长期，市场的潜力规

模由0.5-0.6万亿元可能增长到0.8-1.2万亿元；到2035年将步入成熟期，市场潜力的规模约在1.3到1.8万亿元。巨大的综合能源服务市场的蓝海空间正在加速形成。

多元融合，打造跨界高峰对话平台

“十四五”期间，可再生能源有望成为中国能源消费增量主体，风电、光伏、燃气、储能、配网、充电、售电、微电网、新能源汽车等交互式能源设施快速发展。在此背景下，主办单位以“跨界、融合、创新”为主题，举办多场主题演讲与圆桌论坛进行思想和观点碰撞，用包容和多样的眼光、用创新和发展的思维连接电力能源现在与未来；通过跨界高峰对话，探索综合能源服务的发展方向、分享关键技术与应用经验，承担助力中国综合能源服务产业更好发展的责任。

参展范围

新模式新业态：综合能源服务商、增量配电试点单位、微能源网及区域能源运营商、源网荷储一体化运营商、电动汽车智能充电运营商、电能新零售、售电云平台/线上商城运营商、门店智慧营业厅解决方案服务商等电力用户侧用电新模式、新业态、新实践。

发供电系统：分布式光伏、分散式风电、天然气分布式能源、余热发电、冷热电三联供、LNG冷能发电、生物质发电、沼气发电、垃圾发电、小水电分布式发电、煤层气和矿井瓦斯发电等各类分布式发电系统及智能控制与群控优化技术。

储能系统：蓄电池系统（超级电容器、燃料电池、固态电池、液流电池、锂离子储能、铅酸电池、飞轮储能、压缩空气储能、抽水储能等）、PCS变流器系统、箱变系统、站用变电系统、电池管理系统BMS、加热和冷却系统、储能系统监控设备和多源储能系统协调控制设备。

配电智慧运维：配电智能巡检管理系统、居配电站智能监控系统、新能源场站智能监控运维系统、动环监控系统、电气综合监控系统、智能报警系统、BIM技术应用、大屏可视化决策系统等基于云平台的监控运维软、硬件及解决方案。

用电智慧管理：能源管理系统、能源计量管理系统、能耗在线监测、安全用电管理系统、电能管理系统、智慧电能计量管理系统、建筑能耗管理系统、电能质量监测及治理、电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、预付费售电管理系统、充电桩管理系统、码头岸电监控系统。

电力大数据：人工智能（AI）、云计算、信息采集及数据分析、能源信息交易平台。

金融与产业服务：能源审计、能源管理体系建设与培训、节能量审核、碳核查、能源金融、融资平台、产业基金、产业园区招商服务等。