

2024光伏展/2024储能展/2024储能展

产品名称	2024光伏展/2024储能展/2024储能展
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光伏展/2024储能展/2024充电桩展

2024中国（太原）清洁能源发展大会暨光储充技术装备展会

时间：2024年4月25-27日

地点：太原晋阳湖国际会展中心

展会背景

为全面贯彻国家能源安全新战略和视察山西重要讲话重要指示精神，《“十四五”新型储能发展实施方案》（晋能源新能源发〔2022〕353号）、《山西省可再生能源发展“十四五”规划》（晋能源新能源发〔2022〕369号）、《山西省电力工业“十四五”发展规划》（晋能源规发〔2023〕44号）等文件精神，大力推进山西能源革命综合改革试点工作，推动山西能源转型升级和高质量发展。

上届回顾

2023清洁能源发展峰会暨博览会主题为“聚焦清洁能源 低碳绿色发展”，于4月28日（4月26-28日为期三天）在山西潇河国际会展中心落幕，是由山西省能源发展中心指导，山西省太阳能协会主办，博览会获得了山西省及各地市能源主管部门的大力支持。

博览会展览面积1万平方米，展览展示类型分为综合能源+智慧能源建设、智能电网输配电技术，光伏，储能，清洁能源四大展区，来自晋能集团、潞安集团、华为、隆基、海尔、大海、坎德拉、海泰、海沐星等央企及行业zhiming企业200余家展商精彩亮相，带来了清洁能源行业新技术、新产品、新装备、新方案、新应用项目及成果，吸引万余人次专业观众前往展馆参观、洽谈，山西卫视、黄河电视台、太原电视台、山西日报、新华社山西分社、太原日报等quanwei媒体到场报道，现场人气爆棚，释放出后疫情时代行业强劲复苏信号。

会议同期举办了“光伏-储能产业技术创新论坛”“山西省太阳能协会第二届第二次年会”，隆基绿能股

份有限公司、华为技术有限公司、龙焱能源科技（杭州）有限公司、沈阳微控新能源技术有限公司、坎德拉（深圳）新能源科技有限公司、厦门海辰储能科技股份有限公司、阿特斯光伏电子（苏州）有限公司、杭州高特电子股份有限公司、北京动力源科技股份有限公司、杭州科工电子科技有限公司就光伏全生命周期解决方案、分布式光伏、光伏幕墙、飞轮调频技术、电池管理系统、光伏电站、光储融合、光伏应用项目案例等议题作了主题报告。会上还对2022年涌现出的youxiu光伏、储能企业作了表彰，以鼓励他们在创新、服务、社会责任感中所作出的突出贡献。

2024年会议预告

“十四五”我国光伏/风电产业在新型电力系统的形势与政策趋势分析

山西省能源产业发展状况和能源结构调整主题报告

“十四五”山西电网规划及新能源消纳趋势分析

“双碳”目标下分布式能源建设实现路径

新能源电力产业并网相关配套技术、案例

智慧电力、智能电网建设与案例

绿色金融助力新能源产业发展

风光储融合创新利用

光伏电力行业新技术与未来发展趋势

风电产业未来发展

储能技术、应用场景及未来发展

源网荷储一体化发展技术

储能电站技术创新及成果主题圆桌对话

新型能源体系下的虚拟电厂发展

探索利用火电机组和输变电设施建设

外送电力特高压电力技术

展览范围

（一）综合展区：

1、大型新能源投/融资企业形象与成果；能源领域大型龙头企业、在争当能源革命排头兵中山西代表性能源企业的先进技术、产品及解决方案；

2、新能源示范城市、高新区、新能源产业园区、科研院校、多能互补集成优化示范工程、“互联网+”智慧能源示范项目、新能源微电网示范项目；

3、各市（县、区）在新能源建设和转型发展方面的成果及经验展示，和能源转型综合改革方面的成果案例展示；

（二）产业展区

1、太阳能光伏发电技术：

光伏发电技术及配套设备、光伏高效组件、逆变器、光伏支架、跟踪器、光伏安装及配套设备、光伏系统解决方案、光伏建筑一体化、光伏+多能互补 / 农业 / 渔业光电技术设备等；

2、储能技术及配套设备：

化学储能、机械储能、电气储能、电化学储能、热储能、飞轮储能、抽水蓄能等，储能技术及材料、储能设备及组件、储能系统及 EPC 工程、软件开发及信息通信、电池测试/认证等；

3、充(换)技术装备：

充(换)电智能电网解决方案及高低压电气设备、充(换)电系统技术、充(换)电站配套装备、充电桩、充电连接器、电缆、光储充一体化管理系统技术及装备等；

4、智慧电力/智能电网/输配电技术：

智慧能源建设、智慧电力、5G 应用、智能电网输配电技术及设备；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；

5、能源金融：

银行、户用租赁、金融租赁、工商业项目投资、融资租赁能源合同管理等金融平台及服务商等；