

2024杭州国际光伏展览会-中国光伏展览会

产品名称	2024杭州国际光伏展览会-中国光伏展览会
公司名称	定展会找杨晨
价格	10800.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18217217340

产品详情

2024杭州光伏设备展

2024第十九届亚洲光伏创新展览会

绿色能源产业发展促进会储能专委会拟定于2024年10月23-25日在杭州国际博览中心召开“2024第十九届亚洲光伏创新展览会”总览面积60,000平方米，来自全国各地区的800家企业将亮相展会现场，预计吸引国内外15万人次的观众到场参观。

主办单位：绿色能源产业发展促进会 中国分布式光储品牌联盟 中国太阳能发电跟踪系统联盟

承办单位：上海艾灵会展有限公司

展览时间地点：

时间：2024年10月23-25日

地点：杭州国际博览中心

展会介绍：

AsiaSolar亚洲光储展，是观察光伏、储能产业发展的重要窗口，央视一套二套七套、浙江电视台、湖南电视台等主流媒体连续多年进行专题报道。亚洲光储展每年举办一届，2006年开办至今已成功举办了18届，大会涵盖展览、论坛、颁奖典礼三大主要板块，同期配套举行专题活动。大会形式多样，内容丰富，精彩纷呈。十八年来累计邀请了全球1600位政府及行业组织负责人、企业高管到会演讲，累计吸引了近18000名国内外行业人士参会，全球近5000多家光伏、储能等行业企业参展，近35万名观众参观。亚洲光储展不仅是为企业宣传推广与交流合作平台，而且还为参展企业提供一系列的展后服务，包含对接资本、技术、市场，将展会上获得的资源转化为实际交易成果。十八年来，主办方已累积帮助展商及行业企业促成60GW以上的光储项目合作，涵盖光储产品制造、光储电站投融资、设计建设、运维等光

储产业链各个环节。

亚洲光储展是企业开拓新渠道、建立形象、沟通合作伙伴的重要舞台。

展示内容：

1. 光伏、储能产业智能制造装备
2. 晶硅、薄膜、钙钛矿、玻璃、背板等光伏创新技术产品
3. 逆变器、支架、跟踪系统等创新技术产品
4. 光伏系统及光伏电站设计建设管理的创新技术
5. 储能系统技术、产品、相关设备及材料
6. 微电网、智慧能源系统创新技术产品
7. BIPV建筑一体化技术及产品
8. 分布式工商业与户用光储品牌企业

论坛时间地点：

时间：2024年10月23-24日

地点：杭州国际博览中心

论坛日程：

1、2024年10月22日下午

促进会全体会员闭门会议及欢迎晚宴

2、2024年10月23日上午

分论坛一：光伏新技术、新产品、新装备

3、2024年10月23日下午

主论坛+高端对话

4、2024年10月23日晚宴

颁奖盛典

2024亚洲光伏杰出贡献人物奖

2024亚洲光伏杰出贡献企业奖

2024亚洲光伏创新人物奖

2024亚洲光伏创新企业奖

2024亚洲钙钛矿光伏创新人物奖

2024亚洲钙钛矿光伏创新企业奖

2024中国太阳能光伏支架擎天奖

2024中国太阳能发电跟踪系统逐日奖

2024中国分布式光伏zhuoyue贡献企业奖

2024中国分布式光伏品牌具影响力企业奖

2024中国分布式光储能融合创新企业奖

2024中国分布式光伏EPC企业奖

2024中国分布式光伏运维创新技术奖

2024第八批中国分布式光伏5A级经销商奖

5、2024年10月24日上午

分论坛二：光伏电站开发、建设、运维及分布式光伏发展创新模式

6、2024年10月24日下午

分论坛三：光伏支架、跟踪系统及漂浮技术创新论坛

分论坛四：钙钛矿及叠层电池专场

参展费用：

标准展位10800元/个

光地展位1080元/平米

“十四五”时期，内蒙古新建煤矿重点在鄂尔多斯布局，光伏发电重点在沙漠荒漠、采煤沉陷区、露天煤矿排土场布局。内蒙古将推进光伏+生态治理建设，风电重点向鄂尔多斯、乌兰察布、包头、巴彦淖尔、阿拉善等地倾斜，并在资源条件较好的沿边境地区推进连片开发建设。

2021年6月，内蒙古自治区能源局印发《内蒙古自治区分散式风电、分布式光伏发电项目三年行动计划（2021~2023年）》的通知，2021年~2023年规划2.395GW分布式光伏，蒙西电网区域206.9万千瓦，蒙东电网区域32.6万千瓦。根据文件，本计划仅针对于装机容量6兆瓦以下的工商业分布式光伏发电项目，开发模式为全部自发自用、余电上网两类。单个分布式光伏规模不应超过6兆瓦，原则上要求自用电量比例不低于75%。分布式光伏发电项目应以35千伏及以下电压等级接入电网配电侧，不得升压外送。此外，纳入年度建设规模的项目不得向其他投资人转让。事实上，尽管内蒙古光伏累计装机规模位居全国前列，但其分布式光伏则较为滞后，截止到2020年底，其光伏总装机为

12.37GW，但分布式光伏仅为 980MW，占比为 7.9%。通过本次规划来看，蒙西地区 2021 ~ 2023 年分布式光伏年度规模分别为 394MW、907MW、768MW；蒙东地区年度规模则分别为 156MW、99MW、71MW。