



榆林国际煤博会

陕西省政府在榆林保留的唯一大型展会项目  
能源金三角最重要的煤炭能源化工产业交流平台

# 2024榆林国际新能源产业专题展

The Yulin International New Energy Industry Special Exhibition of 2024

🕒 **2024年9月13-15日**  
September 13 - 15, 2024

📍 **榆林会展中心** (科创四路)  
Yulin Convention & Exhibition Center (Kechuang No.4 Road)

■ **主办单位**  
榆林市工信局  
榆林市贸促会

■ **执行单位**  
陕西世信朗普能源咨询有限公司

■ **全程策划机构**  
世信国际会展集团

2024 邀请函  
INVITATION



## 展会概况

近年来，榆林贯彻新发展理念，落实高质量发展要求，把新能源作为绿色低碳转型、实现“双碳”目标和培育新支柱产业的关键，大力推动光伏、风电产业发展和布局，加快能源革命创新示范区建设，新能源产业取得长足发展。

依托榆林“风光”资源富集优势，充分发挥榆林国际煤炭暨高端能源化工产业博览会平台作用，加强新能源产业的国际交流与合作，加快新能源产业发展壮大，由中共榆林市委、榆林市人民政府、陕西省贸促会等单位主办的第十八届榆林国际煤炭暨高端能源化工产业博览会将于2024年9月13-15日在中国·榆林举办，展会同期将举办新能源产业专题展，为全球能源企业搭建一个成果展示、开放共享、交流合作的平台。

新能源产业专题展将突出展示榆林太阳能光伏、风能、氢能、储能等新能源优势产业及特色产业，集中展示国内外新能源产业最新成果、典型项目、前沿技术及产品设备等，同期还将举办“从0出发，碳寻未来”零碳主题活动。

### 📅 展会日程

布展时间：2024年9月10~11日

展出时间：2024年9月13~15日

预展时间：2024年9月12日

撤展时间：2024年9月16日

### 📍 展出地点

榆林会展中心



# 展示范围

1

## 新能源发展成果

新能源领域大型龙头企业、陕西代表性新能源企业先进技术、产品及解决方案，各市（县、区）在新能源建设方面的成果及经验。

2

## 太阳能光伏技术与装备

光伏生产设备、材料，光伏电池，光伏应用产品和组件，光伏工程及系统，太阳能集热采暖设备，太阳能建筑及工程应用，太阳能热产品等。

3

## 风能技术与装备

风力发电机组、风电机组配套设备及部件、风力涡轮机组件/设备，风电场、服务与咨询等。

4

## 储能技术与装备

物理及化学储能技术、设备及相关材料组件，储能电站，储能系统解决方案，储能相关应用等。

5

## 氢能技术与设备

氢气制备、储存与安全检测技术与设备、加氢站设备，燃料电池及系统应用、燃料电池车，燃料电池材料、配套装置/系统以及生产加工设备、测试与分析技术及设备等。

6

## 零碳体验及碳中和

零碳主题科普、零碳产品，碳捕集利用与封存技术、数字化智慧低碳管理，碳汇、碳市场、碳认证、碳足迹、碳计量，绿色碳投融资、检测认证等。

## 同期活动

**活动名称** “从0出发,碳寻未来”零碳主题活动

**活动名称** 2024年9月13日—15日

**活动名称** H6馆北厅

**活动名称** 结合零碳体验及碳中和展区,设计碳足迹任务打卡、碳普惠推广、碳积分激励以及零碳互动体验等一系列创意活动,通过倡导绿色低碳的生产方式和生活方式,全景式、全方位沉浸式感受零碳魅力。拟邀请国内知名环保组织或机构合作共同承办。

## 拟邀企业

国家能源集团

中国华能集团有限公司

中国长江三峡集团

中国大唐集团

中国核工业集团

中国广核集团

国家电力投资集团

中国东方电气集团

中国南车集团

上海电气集团

GE能源集团

通威集团

四川风瑞能源实业有限公司

山东国融新能源有限公司

苏州协鑫新能源投资有限公司

天合光能股份有限公司

正泰新能科技股份有限公司

东方日升(安徽)新能源有限公司

晶澳太阳能科技股份有限公司

陕西电子信息集团

晶科能源股份有限公司

隆基股份

阿特斯阳光电力有限公司

金风科技股份有限公司

中船海装风电有限公司

远景能源有限公司

申能(集团)有限公司

华锐风电股份有限公司

哈尔滨电气集团有限公司

## 参展事项

### 收费标准

展位规格	标准展位 (9m <sup>2</sup> /个)	角标展位 (9m <sup>2</sup> /个)	室内空地 (36m <sup>2</sup> 起订)	室外空地 (50m <sup>2</sup> 起订)
国内企业	8800元/个	9800元/个	880元/m <sup>2</sup>	500元/m <sup>2</sup>
国外企业	USD 1800/pc	USD 2000 /pc	USD 200 /m <sup>2</sup>	USD 130/m <sup>2</sup>

标准展位效果图



特装展位效果图



注:a. 标准展位提供:三面围板、楣板制作、洽谈桌一张、折椅两把、射灯两只、10A插座一个。  
b. 室内及室外空地只提供光地,不提供任何配置,展商自行负责展位设计与搭建。

\*以上图片为效果图,特装展位仅提供空地,企业可自行设计搭建,或使用组委会推荐搭建商。

## 展会会刊

封面	封二	封三	封底	彩色内页
50000元	20000元	20000元	30000元	6000元

## 其他广告

参观券	请柬	氢气球	挂绳	彩虹门	手提袋
10000元/万张	18000元/万张	5000元/个	15000元/万条	10000元/个	15000元/千个

## 现场广告牌

现场广告牌规格:3m×6m, 价格:20000元/块/会期。

## 参展手续

1. 参展单位详细填写好《参展合同表》并加盖公章, 邮寄或传真至组委会;
2. 报名后, 参展单位必须在10日内将相关费用汇入组委会指定帐户;
3. 展品运输、展会接待、报到住宿等事宜待会前半个月组委会另行发送参展手册;
4. 展位安排以先报名、先交款、先安排为原则, 组委会有权对少量展位予以调整, 以维护大会的整体形象, 如给您造成不便, 敬请谅解。

## 榆林产业优势

榆林地处全国九大清洁能源基地之一的黄河几字湾，“风光”资源富集。得益于庞大的能源储备，榆林成了西气东输、西电东送、西煤东运、北煤南运的重要源头，同时榆林也被确定为首批碳达峰试点城市，国家批复能源革命创新示范区。

在“双碳”目标加快推进和能源转型发展的重要时期，作为中国的能源新都，榆林在加速推动传统产业转型升级的同时，正积极推动能源结构多元化，将高质量发展的方向聚焦于光伏、风电等可再生能源，一座崭新的新能源城市正在悄然崛起。

近年来，榆林把新能源作为绿色低碳转型、实现“双碳”目标和培育新支柱产业的关键，积极推进光伏、风电项目建设，不断完善产业链，优化产业生态，成功招引三峡光伏、远景风机、隆基光伏组件等填补产业链空白的高质量项目落地，奋力跑出绿色能源高质量发展“加速度”。2020年，全市建成投产光伏风力发电项目和装机容量位居全省第一，全市光伏风力发电占全省的比重90%。2022年，榆林建成风电场106座、光伏电场147座、接入分布式光伏项目946项，风电及光伏装机分别较2015年增长332%和360%。2023年，榆林新增电力装机1520万千瓦、其中光伏达809万千瓦，新能源装机总量突破4000万千瓦。

追风逐日，向阳而生。以光伏、风电为代表的新能源正成为榆林最具发展前景的战略性新兴产业之一。全面把握建设榆林能源革命创新示范区的机遇，持续聚焦补链强链延链，大力推动光伏、风电产业发展和布局，榆林正以全产业链思维谋划新能源产业发展，呈现出蓬勃生机和强劲动能。



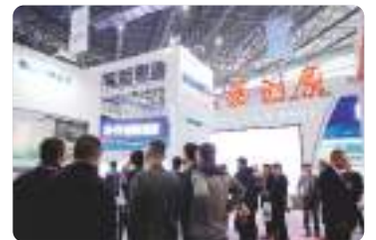
# 榆林招商政策

装备制造业是我市经济转型的优先发展产业，坚持“用市场换项目、用资源换项目、用应用场景换项目、用政策和资金的优势换项目”的思路，全力推进装备制造业发展。大力引进和培育高端装备制造项目，不断延长产业链，提升产业链价值。到2025年底，力争装备工业总产值突破100亿元；累计引进装备制造项目50个以上，规模以上装备制造业企业达到40户；着力将榆林市打造为中国西部能化装备智能制造产业基地。

## 支持政策

- 鼓励投资
- 厂房租金补贴
- 金融支持政策
- 专项用电补贴
- 支持企业做大做强
- 产品推广补助
- 支持企业创新发展
- 大力推进装备制造业产业数字化
- 优化项目投资环境
- 支持技改
- 支持企业提升人才队伍素质
- 物流运输补贴
- 支持企业重组并购
- 支持产业协作配套
- 支持企业绿色化发展
- 支持质量品牌建设
- 推动装备制造企业集群化发展

-----内容来自《榆林市支持装备制造业高质量发展的实施意见（试行）》





荟萃能源产业精英, 展示行业高新技术

## 大会组委会

---

地 址: 榆林市高新区榆溪大道高科城B座901室

电 话: 0912-8162298

传 真: 0912-8162299

官 网: [www.cycechina.com](http://www.cycechina.com)

