



第四届西部氢能博览会

THE 4TH WESTERN HYDROGEN ENERGY EXPO

2026年9月13-15日
September 13-15, 2026

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

主办单位

中共榆林市委
榆林市人民政府
陕西省发展改革委

全程策划机构

世信国际会展集团股份有限公司

执行单位

陕西世信朗普能源咨询有限公司

承办单位

榆林市发改委
榆林市贸促会
榆林市能源局
榆林市工信局



氢能作为“双碳”目标下构建新型能源体系的核心载体，是推动能源结构转型、实现经济社会绿色低碳发展的关键抓手。党的二十届四中全会明确将氢能列为未来产业的重点方向，“十五五”规划建议明确将氢能列为新的经济增长点，为氢能产业发展提供了根本遵循。陕西作为国家重要能源基地，正以“一核引领、两轴联通、三心支撑”的氢能发展格局加速产业布局，推动氢能全产业链发展。作为国家重要的能源化工基地，榆林更是凭借得天独厚的氢能资源禀赋，全力打造“西部氢能之都”。

为深入贯彻国家能源安全新战略，全面落实陕西省氢能产业发展规划部署，充分发挥榆林“能源金三角”核心区位优势与榆林国际煤博会的平台集聚效应和影响力，拟定于2026年9月13日—15日，在第二十届榆林国际煤博会期间同步举办第四届西部氢能博览会。本届展会将聚焦氢能全链条技术突破与场景落地，集中展示绿氢制备、储运、燃料电池及多元应用的最新成果，为国内外氢能企业、科研机构与政府部门搭建集展示、交流、交易于一体的高端平台。诚邀全球氢能业界同仁相聚榆林，共绘氢能发展蓝图，抢占绿氢赛道先机！



100000+

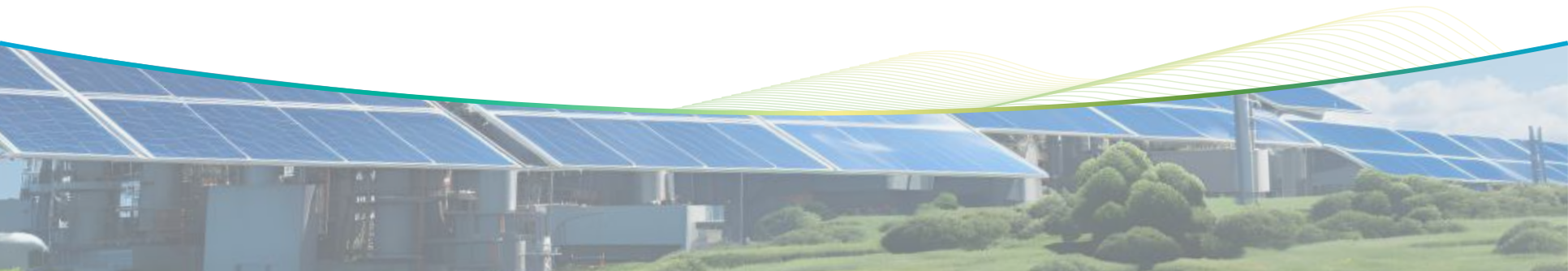
榆林国际煤博会展示面积

10000+

氢能展区展示面积

150000+

专业观众



绿氢制备技术与装备

碱性 (ALK) 电解槽、质子交换膜 (PEM) 电解槽、固体氧化物 (SOEC) 电解槽及核心部件 (膜电极、催化剂) 等电解水制氢技术; 工业副产制氢 (焦炉气/氯碱尾氢提纯系统); 煤制氢耦合 CCUS 技术装备; 光伏/风电直供制氢一体化系统。

氢燃料电池系统

燃料电池电堆 (车用/船用/固定式发电电堆); 膜电极、双极板、空气压缩机等核心零部件; 燃料电池长寿命技术与测试设备; 燃料电池管理系统 (FCMS) 及氢能安全控制模块。



氢储运与加注系统

高压气态储氢瓶 (70MPa 碳纤维储氢瓶)、液氢储运装备 (低温绝热槽罐、液氢泵); 固态储氢 (金属氢化物、有机液态储氢载体、镁基固态储氢); 氢能长输管道及管件; 加氢站成套设备 (液氢加氢机、高压加氢枪); 加氢站智能控制系统与安全监测设备。

氢场景应用

交通领域 (氢能公交、重卡、车载储氢系统级质子交换膜); 化工领域 (合成氨、合成甲醇、煤化工); 能源领域 (氢能分布式发电系统、氢储能调峰电站); 零碳园区氢能供能方案、氢能+储能协同系统、光储氢一体化示范项目等。

01

亮点一：政策红利叠加，锚定绿氢示范高地

榆林市每年设立3亿元氢能专项资金，出台设备更新奖补、绿电消纳优先等政策，国家发改委4100万元新基金支持榆林零碳产业园氢能（制氢）示范项目。展会将邀请权威专家解读“十五五”氢能规划、陕西氢能产业政策，助企业把握政策风口。

02

亮点二：依托榆林优势，链接西部氢能市场

当前，陕西正加速构建“全链条”氢能产业生态，已形成以西咸新区为研发核心、榆林为制氢基地、渭南为应用场景的完整产业链闭环。依托榆林区位优势和资源禀赋，展会辐射陕甘宁蒙晋“能源金三角”，聚焦千亿级氢能市场，为企业提供广阔商机与市场增量空间。

03

亮点三：聚合氢能全产业链，打造高端展示平台

覆盖氢能制、储、输、运、加、用等全产业链，全方位展示氢能核心装备、前沿技术和应用场景，汇聚全球氢能领域顶尖企业与科研机构，打造中西部氢能产业高端展示与交流平台。

04

亮点四：深化产学研用融合，发挥产业“连接器”作用

展会期间将举办氢能技术交流、创新大赛、技术产品政策发布、产业招商推介及产业调研等多元交流活动，构建政府、企业、院校等多方对接机制，充分发挥“连接器”功能，打通中西部氢能全产业链合作路径。

05

亮点五：共享煤博会资源和影响力，实现高效供需匹配

依托榆林国际煤博会20年品牌沉淀与影响力，共享1000+能源化工企业数据资源，精准对接超10万人次的专业买家，高效整合氢能产业供需链路，助力企业快速拓展市场，降低交易成本，提升产业协同效率。



— 五大亮点

助您共享氢能机遇,共启绿能新篇!

04

同期活动(拟) Concurrent Events



01

氢能产业链
创新合作交流活动

02

榆林新型储能
高质量发展交流活动

03

煤化工产业创新与
绿色发展交流活动

04

氢能产融
对接推介会

05

陕西煤炭产业链
国际合作交流活动

06

榆林开放型经济暨商贸
物流产业创新发展交流活动

07

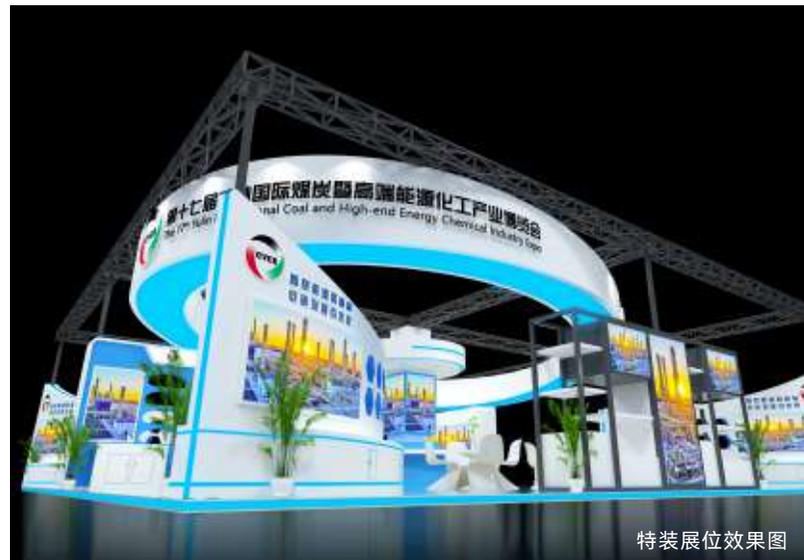
煤矿智能化创新发展与
煤炭产销对接交流活动



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

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	注水旗	挂绳	会展中心吊旗	手提袋
10000元/万张	18000元/万张	800元/面	15000元/万条	1000元/面	15000元/千个

现场广告

现场广告牌 6m×3m	道旗广告 1.2m×3.5m	南厅楼幅广告 15m×10m	护栏广告 3m×1.5m	北广场视频广告 15秒
20000元/块/会期	800元/面	50000元/面	6000元/块	20000元/会期





背包赞助

形式: logo印刷

数量:3000个(500个起)

价格:60元/个



笔记本赞助

形式: 内页广告

数量:2000本(1000本起)

价格:50000(含制作费)



大会用笔赞助

形式: logo印刷

数量:3000支

价格:10000(含制作费)



矿泉水赞助

形式: 瓶身广告

数量:50000瓶(10000瓶起)

价格:50000元(含制作费)

*更多超值赞助请向组委会及时索要

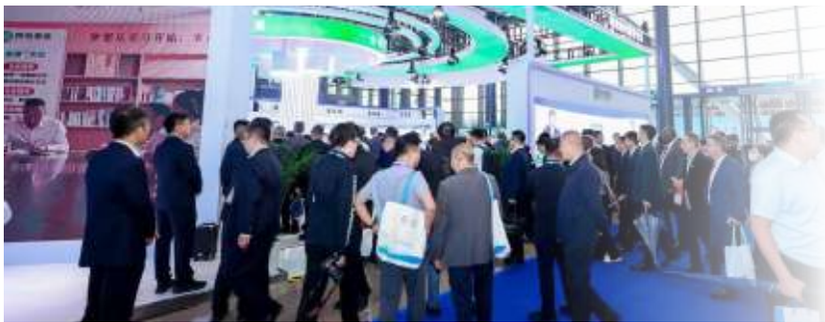
参展手续

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。



双展联动,构建综合性产业生态平台

第三届西部氢能博览会与第十九届榆林国际煤博会首次实现“双展联动”，以“高端能化、低碳发展、氢启未来”为主题，共同搭建覆盖能源化工全产业链与氢能创新生态的综合性平台。双展联动不仅拓展了展会内涵，更强化了氢能与传统能源产业的协同与融合，为能源结构转型与绿色发展提供了系统性展示与合作空间。



全产业链集中展示,突出氢能系统布局

第三届氢能博览会期间举办了一系列聚焦氢能的专题活动，包括氢能产业链创新合作交流活动、陕西氢能产业链工作推进会、氢能产融对接活动等。这些活动汇聚政府、企业、科研机构与金融机构，围绕政策规划、技术攻关、项目对接、资本赋能等开展深度交流，形成了“政产学研用金”协同推进的良好生态。



活动多元务实,推动政产学研金深度融合

第三届氢能博览会设立1万平方米的氢能全产业链展区，系统呈现从制氢、储运、加注到燃料电池及终端应用的完整产业链。陕西氢能、远景能源、华秦新能源、维纳氢能、航天六院、榆林创新院等龙头企业与科研机构集中展示液氢制储运、高压储氢装备、燃料电池系统等重点项目，并推出氢能数字化运营云服务平台，体现了氢能产业从技术研发到场景应用的全链条推进态势。





注重场景落地与成果转化,彰显应用实效

第三届氢能博览会强调氢能技术从实验室走向实际应用,展示了氢能无人机长续航、氢能长途物流车零排放运输、煤化工废水制氢联产淡水等具体成果。同时通过招商推介、企业路演、项目签约等形式,推动氢能交通、工业等多元场景的规模化应用,突出了产业发展的实效性与可持续性。

突出区域协同与开放合作,提升产业影响力

第三届氢能博览会吸引了国内外众多企业、机构与嘉宾参与,陕西省及相关地市共同推进氢能产业链发展,通过政策引导、区域协作、国际合作等方式,努力打造具有竞争力的氢能产业集群。展会不仅成为西北地区氢能发展的重要窗口,也为全国氢能产业创新与资源型城市转型提供了“榆林样本”。



大会组委会

地 址：陕西省榆林市榆阳区榆溪大道高科城B901

电 话：0912-8162298

传 真：0912-8162299

