



第二十一届中国国际煤炭采矿技术交流及设备展览会

CHINA COAL & MINING EXPO 2025

2025年10月28-31日

北京 中国国际展览中心（顺义馆）北京市顺义区裕翔路88号

参展申请表

请仔细阅读招展书并了解相关参展规则后填写此表（在深色区域输入），所有注明*为必填项目。请参展企业负责人签字并加盖公章，将扫描件同编辑保存好的电子文件一并发送至 chinaminexpo@vip.163.com。组委会将据此规划展位。申请截止日期：2025年6月30日。

公司信息

公司名称（中文）*：

公司名称（英文）*：

通讯地址*：

邮编：

联系人*：

先生 女士

部门/职务：

微信：

手机号码*：

电话（区号）：

Email*：

企业性质*：

国内 合资

企业简称（展位图用）：

网址：

展位价格

我公司确定报名参展并申请展位*。展位费用收费标准因展馆及申请面积不同，阶梯定价。合资企业价格为国内企业的1.5倍。单位：元/m²。

展位类型	面积范围m ²	E1/E2馆	W2/E3馆	W3/W4/E4馆	A3/A4/B5馆	室外光地	展位面积m ²	尺寸（长*宽）	展位号	展位费用
室内光地 (24 m ² 起租)	24-54	2130	2030	1930	1830	1400				
	55-99	2030	1930	1830	1730					
	100-199	1930	1830	1730	1630					
	200-399	1830	1730	1630	1530					
	≥400	1730	1630	1530	1430					
高配标准展位	12		2250	2150	2050					
普通标准展位	9	2250	2150	2050	1950					

参展说明

展位说明

- ★光地展位：室内标准展位以外所有展位均为光地，该类展位不提供任何装饰、不提供免费电源，参展商须自行设计并搭建展台。室内光地展位限高5m，起租面积为24m²。室外光地展位限高4.5m，起租面积为50m²。
- ★高配标准展位：较高配置的12m²标准展位（含搭建费220元/m²），限高3.5m。
- ★普通标准展位：常规配置的9m²标准展位（含搭建费120元/m²），限高2.5m。
- ★标准展位改特装：标准展位区域改特装须满足特装展位最小起租面积24m²的要求，限高符合标准展位要求（高配区域3.5m，普通标准区域2.5m），免收标摊搭建费。
- ★展位规划：标准展位主要依据展品类型及报名先后顺序进行划分。光地展位主要是依据展品类型、报名顺序、展位面积、设备重量等多因素进行划分。
- ★参展商确认展位后不得将展位全部或部分转租、转让给第三方。
- ★展馆地面承重5000Kg/m²。进货门高4.7m，宽4.3m。
- ★展位位置及参展面积须经参展商与组委会共同确认后有效。

支付说明

- ★标准展位：在确定展位后7个工作日内全额支付展位费。
- ★光地展位：2024年12月31日前确定展位，可以分两次支付展位费；
 - ☆首次付款：确定展位后7个工作日内支付总展位费用的50%作为参展定金。
 - ☆二次付款：2025年4月30日前支付展位费尾款缴清所有费用。
- ★2024年12月31日以后确定展位的参展商，须在确定展位后7个工作日内一次性全额支付展位费。
- ★参展商在确认展位后须及时签订参展合同并支付相应展位费用，如长期未签订合同，展会组委会将有权收回所分配展位，并另做安排。

退减展说明

- ★标准展位展商确定展位后因自身原因提出退展或缩减面积展位费不退。
- ★光地展位展商在与组委会确定展位并提交参展定金后。因其自身原因提出退展或缩减面积须于2025年3月28日前书面提出，相关退展办法以参展合同约定为准。

展品说明

参展设备重量、尺寸以及现场组装所需要时间是组委会进行展位规划的重要依据之一。请计划携带实物参展的企业认真填写超重展品信息说明。超重展品是指单件展品重量在30吨以上的参展设备。

是否携带设备参展： 是 否

超重展品数量：_____件

现场是否组装设备： 是 否

最重展品：_____吨

组委会信息

单位信息

唯一收款单位：中国煤炭工业国际技术咨询有限责任公司
 开户行：工商银行北京和平里支行
 银行账号：0200004209056102421
 单位地址：北京市东城区安外大街192号煤机大厦 邮编：100011
 电子邮箱：chinaminexpo@vip.163.com
 展会官网：www.chinaminexpo.com
 工作微信：chinaminexpo

展览联系人

王应朋 010-64253061 18600660197
 马洁 010-64222205 18600660196
 贺子晨 010-64212207 18600623265

展会负责人

张林 010-64253002 15801077723



关注展会微信公众号
获取更多展会信息

参展商确认

我公司已详尽了解展会相关要求，并确定申请展位。

负责人签字*

日期*

(参展单位盖章)

展品范围是展位规划重要依据之一，请填写完整，并与此表一并提交。

展品范围

请各参展企业根据企业的产品选择对应的展品类别。如果有多种不同展品，请在以下展品分类中勾选主要的类别。展品范围是展会组委会进行展位划分的重要依据之一，所有参展企业均需填写此表，并与参展申请表一起提交。

1 井下开采

1.1 采煤设备

- 1.1.1 滚筒采煤机
- 1.1.2 刨煤机
- 1.1.3 螺旋钻采煤机
- 1.1.4 采煤机配件

1.2 工作面支护

- 1.2.1 掩护式液压支架
- 1.2.2 支撑掩护式液压支架
- 1.2.3 放顶煤液压支架
- 1.2.4 充填液压支架
- 1.2.5 过渡支架
- 1.2.6 挡矸防冲液压支架
- 1.2.7 单体液压支柱
- 1.2.8 金属顶梁

1.3 工作面输送设备

- 1.3.1 工作面刮板输送机
- 1.3.2 转载机
- 1.3.3 工作面破碎机
- 1.3.4 皮带自移装置
- 1.3.5 玛蒂克（转载机头和带式输送机尾自移装置）
- 1.3.6 刮板输送机配件-链条
- 1.3.7 刮板输送机配件-圆环链
- 1.3.8 回柱绞车
- 1.3.9 调度绞车

2 井下掘进

2.1 机械化掘进设备

- 2.1.1 全断面巷道掘进机
- 2.1.2 盾构机
- 2.1.3 岩石掘进机
- 2.1.4 部分断面掘进机
- 2.1.5 悬臂式掘进机
- 2.1.6 掘锚机
- 2.1.7 连续式采煤机
- 2.1.8 掘锚护一体机
- 2.1.9 微盾
- 2.1.10 顶管机
- 2.1.11 竖井掘进机
- 2.1.12 反井掘进机
- 2.1.13 硐室掘进机
- 2.1.14 斜井掘进机
- 2.1.15 掘进机配件

2.2 矿山法掘进设备

- 2.2.1 凿岩台车
- 2.2.2 锚杆台车
- 2.2.3 凿岩机
- 2.2.4 湿喷台车
- 2.2.5 喷浆机
- 2.2.6 撬毛车
- 2.2.7 钻装一体机
- 2.2.8 混凝土喷射车/喷射机

2.3 后配套系统

- 2.3.1 管片拼装机
- 2.3.2 装载机
- 2.3.3 侧卸式矿车
- 2.3.4 地下铲运机
- 2.3.5 地下运矿卡车

2.4 支护机具

- 2.4.1 张拉机具
- 2.4.2 凿岩钎具-钻杆
- 2.4.3 凿岩钎具-钻头
- 2.4.4 锚杆
- 2.4.5 锚索
- 2.4.6 锚固剂
- 2.4.7 锚网连扣机
- 2.4.8 托板、钢带、护表网
- 2.4.9 注浆材料与技术装备

2.5 钻机

- 2.5.1 锚杆钻机
- 2.5.2 锚索钻机
- 2.5.3 定向钻机
- 2.5.4 切顶钻机
- 2.5.5 坑道钻机
- 2.5.6 深孔钻车
- 2.5.7 反井钻机
- 2.5.8 巷道修复机

2.6 巷道支架

- 2.6.1 端头支架
- 2.6.2 巷道超前液压支架
- 2.6.3 吸能防冲液压支架
- 2.6.4 金属支架

3 井下运输

3.1 皮带运输

- 3.1.1 带式输送机
- 3.1.2 气浮皮带输送机
- 3.1.3 带式转载机
- 3.1.4 滚筒（硫化包胶）
- 3.1.5 自移机尾
- 3.1.6 输送带
- 3.1.7 带扣
- 3.1.8 输送带修复技术
- 3.1.9 托辊
- 3.1.10 清扫器
- 3.1.11 纠偏器

3.2 辅助运输（轨道运输）

- 3.2.1 蓄电池电机车
- 3.2.2 架线式电机车
- 3.2.3 采油机牵引车
- 3.2.4 井下人车
- 3.2.5 平板车
- 3.2.6 矿车
- 3.2.7 梭车
- 3.2.8 仓式列车
- 3.2.9 翻车机
- 3.2.10 推车机
- 3.2.11 爬车机
- 3.2.12 阻车器
- 3.2.13 单轨吊车
- 3.2.14 单轨吊机车
- 3.2.15 架空乘人装置
- 3.2.16 齿轨机车
- 3.2.17 卡轨车

3.3 辅助运输（无轨运输）

- 3.3.1 绞车
- 3.3.2 无轨胶轮车
- 3.3.3 胶套轮机车

- 3.3.4 起重设备
- 3.3.5 履带运输车
- 3.3.6 液压支架搬运车
- 3.3.7 防爆电动车
- 3.3.8 防爆搬运车
- 3.3.9 无极绳牵引车

3.4 矿井提升

- 3.4.1 提升机
- 3.4.2 箕斗
- 3.4.3 罐笼
- 3.4.4 吊桶
- 3.4.5 罐道
- 3.4.6 防坠器
- 3.4.7 斜井提升设备

4 煤矿机电与动力

4.1 矿井供配电

- 4.1.1 移动变电站
- 4.1.2 变压器
- 4.1.3 组合开关
- 4.1.4 馈电开关
- 4.1.5 高压开关
- 4.1.6 低压变频器
- 4.1.7 电磁启动器
- 4.1.8 漏电保护装置
- 4.1.9 保护器
- 4.1.10 低压侧保护箱
- 4.1.11 电抗器
- 4.1.12 电容
- 4.1.13 电控箱
- 4.1.14 矿用电缆
- 4.1.15 电缆连接器

4.2 电机

- 4.2.1 防爆电动机
- 4.2.2 永磁电机
- 4.2.3 发电设备
- 4.2.4 柴油机
- 4.2.5 发动机

4.3 泵

- 4.3.1 乳化液泵站
- 4.3.2 喷雾泵站
- 4.3.3 液压泵
- 4.3.4 柱塞泵
- 4.3.5 注浆泵
- 4.3.6 压裂泵
- 4.3.7 冷却水泵

4.4 液压传动

- 4.4.1 液压马达
- 4.4.2 油箱
- 4.4.3 油缸
- 4.4.4 液压缸
- 4.4.5 液压控制阀
- 4.4.6 轴承
- 4.4.7 联轴器
- 4.4.8 蓄能器
- 4.4.9 齿轮箱
- 4.4.10 减速机
- 4.4.11 减压器
- 4.4.12 逆止器
- 4.4.13 制动器

展品范围

请各参展企业根据企业的产品选择对应的展品类别。如果有多种不同展品，请在以下展品分类中勾选主要的类别。展品范围是展会组委会进行展位划分的重要依据之一，所有参展企业均需填写此表，并与参展申请表一起提交。

- 4.4.14 限矩器
- 4.4.15 油管
- 4.4.16 软管
- 4.4.17 管接头
- 4.4.18 保护套
- 4.4.19 冷却器
- 4.4.10 加热器
- 4.4.21 过滤器
- 4.4.22 滤芯
- 4.4.23 液位计
- 4.4.24 密封件

4.5 压气设备

- 4.5.1 矿山空气压缩机
- 4.5.2 气动马达
- 4.5.3 空气过滤器
- 4.5.4 油水分离器
- 4.5.5 风包
- 4.5.6 储气罐
- 4.5.7 空气管网

5 煤矿辅助生产系统

5.1 排水设备

- 5.1.1 潜水泵
- 5.1.2 渣浆泵
- 5.1.3 离心泵
- 5.1.4 矿井水处理设备
- 5.1.5 清仓机

5.2 通风设备

- 5.2.1 离心式
- 5.2.2 轴流式通风机
- 5.2.3 局部通风机
- 5.2.4 抑尘系统
- 5.2.5 除尘风机
- 5.2.6 反风装置
- 5.2.7 扩散器
- 5.2.8 风筒
- 5.2.9 智能无压风门

5.3 通信、照明设备

- 5.3.1 矿用无线通信系统
- 5.3.2 煤矿调度广播通讯系统
- 5.3.3 矿用视频监控系統
- 5.3.4 矿灯
- 5.3.5 充电架
- 5.3.6 矿用电话
- 5.3.7 防爆矿灯灯具
- 5.3.8 井下照明设备

5.4 安全生产及救援

- 5.4.1 安全生产监控系统
- 5.4.2 井下防火灭火系统
- 5.4.3 制氮设备及管路
- 5.4.4 瓦斯检测抽放系统
- 5.4.5 探水装备
- 5.4.6 井下救生舱
- 5.4.7 矿井自救抢险装置
- 5.4.8 微震监测系统
- 5.4.9 地质监测系统
- 5.4.10 消防灭火机器人
- 5.4.11 空气压缩机

5.5 环境保护设备

- 5.5.1 矿山环境保护与复垦

- 5.5.2 矸石充填设备
- 5.5.3 三下开采设备
- 5.5.4 废水处理解决方案
- 5.5.5 生产生活污水处理设备

6 自动化控制和煤矿智能化

6.1 煤矿自动化控制

- 6.1.1 综采自动化智能化系统
- 6.1.2 掘进自动化控制系统
- 6.1.3 智能化矿井运输无人系统
- 6.1.4 矿井提升自动化系统
- 6.1.5 智能通风系统
- 6.1.6 智能配电监控系统
- 6.1.7 泵站健康系统
- 6.1.8 洗选设备监控
- 6.1.9 矿山压力监测系统
- 6.1.10 无人值守综合管理系统
- 6.1.11 智能运维管理系统
- 6.1.12 井下人员管理系统
- 6.1.13 电液控制系统

6.2 煤矿智能化配套技术

- 6.2.1 防爆计算机
- 6.2.2 交换机
- 6.2.3 工业服务器
- 6.2.4 光纤和射频
- 6.2.5 遥控器
- 6.2.6 传感器
- 6.2.7 雷达
- 6.2.8 物联网解决方案
- 6.2.9 虹膜机
- 6.2.10 煤矿机器人
- 6.2.11 矿用防爆终端（手机、平板电脑）
- 6.2.12 本安型摄像机
- 6.2.13 煤矿数字孪生技术
- 6.2.14 AI 技术
- 6.2.15 导航定位系统
- 6.2.16 煤矿电子围栏
- 6.2.17 5G 通信技术

7 煤炭洗选及矿物加工

7.1 洗选设备

- 7.1.1 筛分设备
- 7.1.2 智能干选设备
- 7.1.3 智能煤矸分选机器人
- 7.1.4 筛板
- 7.1.5 压滤机
- 7.1.6 跳汰机
- 7.1.7 浮选机
- 7.1.8 重介质旋流器

7.2 煤炭加工利用

- 7.2.1 煤化工
- 7.2.2 煤制油
- 7.2.3 洁净煤技术

7.3 矿物加工

- 7.3.1 碎石砂砾加工设备
- 7.3.2 矿石、煤炭及工业矿物加工设备
- 7.3.3 建筑材料回收加工设备
- 7.3.4 干燥设备
- 7.3.5 粉碎机
- 7.3.6 振动筛

- 7.3.7 加工设备配件
- 7.3.8 水力分选机
- 7.3.9 脱水装置
- 7.3.10 压实机

8 露天采矿

8.1 露天采装设备

- 8.1.1 电铲
- 8.1.2 露天采煤机
- 8.1.3 液压挖掘机
- 8.1.4 轮斗挖掘机
- 8.1.5 单斗挖掘机
- 8.1.6 吊斗铲
- 8.1.7 连续采矿机
- 8.1.8 铲运机

8.2 露天矿运输设备

- 8.2.1 排土机
- 8.2.2 转载机
- 8.2.3 卸料车
- 8.2.4 堆取料机
- 8.2.5 给煤机
- 8.2.6 带式输送机
- 8.2.7 架线辅助运输系统
- 8.2.8 电动轮矿用卡车
- 8.2.9 机械传动式矿用卡车
- 8.2.10 铰接式卡车
- 8.2.11 宽体卡车
- 8.2.12 电动宽体卡车
- 8.2.13 无人驾驶卡车
- 8.2.14 履带运输车
- 8.2.15 电机车

8.3 破碎设备

- 8.3.1 自移式破碎站
- 8.3.2 半移动式破碎站
- 8.3.3 固定式破碎站
- 8.3.4 给料机
- 8.3.5 双齿辊破碎机
- 8.3.6 单齿辊破碎机
- 8.3.7 旋回破碎机
- 8.3.8 颚式破碎机

8.4 露天矿穿孔及爆破设备

- 8.4.1 潜孔钻机
- 8.4.2 牙轮钻机
- 8.4.3 顶锤式钻机
- 8.4.4 液压钻机
- 8.4.5 凿岩机
- 8.4.6 凿岩台车
- 8.4.7 打桩机
- 8.4.8 爆破器材运输车
- 8.4.9 炸药车
- 8.4.10 炮孔堵塞机

8.5 露天矿边坡监测设备

- 8.5.1 地面位移监测系统
- 8.5.2 地下位移监测系统
- 8.5.3 GNSS 接收机
- 8.5.4 测斜仪
- 8.5.5 渗压计

8.6 辅助设备

- 8.6.1 履带式推土机
- 8.6.2 轮式推土机

展品范围

请各参展企业根据企业的产品选择对应的展品类别。如果有多种不同展品，请在以下展品分类中勾选主要的类别。展品范围是展会组委会进行展位划分的重要依据之一，所有参展企业均需填写此表，并与参展申请表一起提交。

- 8.6.3 轮式装载机
 - 8.6.4 平地机
 - 8.6.5 压路机
 - 8.6.6 电缆搬运车
 - 8.6.7 潜水泵
 - 8.6.8 离心泵
 - 8.6.9 抽水车
 - 8.6.10 洒水车
 - 8.6.11 加油车
 - 8.6.12 油脂加注车
 - 8.6.13 高空作业车
 - 8.6.14 空压机
 - 8.6.15 清料机
 - 8.6.16 电焊维修车
 - 8.6.17 轮辋拆装机
 - 8.6.18 工程指挥车
- 8.7 控制系统**
- 8.7.1 工业控制系统
 - 8.7.2 卡车调度系统
 - 8.7.3 信息化设备
 - 8.7.4 装车系统
 - 8.7.5 矿卡无人驾驶系统
 - 8.7.6 采掘远程操控系统
 - 8.7.7 穿孔远程操控系统
 - 8.7.8 露天矿安全监测系统

8.8 露天矿电气设备

- 8.8.1 组合电器
- 8.8.2 移动变电站
- 8.8.3 移动开关柜
- 8.8.4 变频器
- 8.8.5 矿用电缆
- 8.8.6 发电机
- 8.8.7 发电车

9 矿山服务与工程

9.1 服务贸易

- 9.1.1 设计服务
- 9.1.2 咨询服务
- 9.1.3 代理贸易
- 9.1.4 新闻媒体
- 9.1.5 政府单位
- 9.1.6 协会组织
- 9.1.7 教育培训
- 9.1.8 劳务服务
- 9.1.9 金融
- 9.1.10 租赁
- 9.1.11 保险
- 9.1.12 二手设备
- 9.1.13 劳动保护及职业健康
- 9.1.14 软件
- 9.1.15 煤机电商
- 9.1.16 工业品超市
- 9.1.17 设备智能运维

9.2 勘探、建井与工程

- 9.2.1 地质勘探
- 9.2.2 矿山测量
- 9.2.3 矿井建设
- 9.2.4 工程承包
- 9.2.5 托管运营
- 9.2.6 交钥匙工程

- 9.2.7 煤层气开发与利用
- 9.2.8 矿井降温
- 9.2.9 选煤厂托管运营

10 矿用物资、工具及加工制造

10.1 矿用物资材料

- 10.1.1 润滑油
- 10.1.2 乳化油
- 10.1.3 浓缩液
- 10.1.4 防冻液
- 10.1.5 非金属安全材料
- 10.1.6 安全爆破器材
- 10.1.7 化学产品
- 10.1.8 耐磨材料
- 10.1.9 钢板
- 10.1.10 钢轨
- 10.1.11 钢丝绳及检测服务
- 10.1.12 硬质合金
- 10.1.13 刀具
- 10.1.14 锂电池电源
- 10.1.15 矿山专用轮胎
- 10.1.16 轮辋
- 10.1.17 电磁铁
- 10.1.18 储物柜
- 10.1.19 水切割机

10.2 矿用工具、仪器、仪表

- 10.2.1 手动工具
- 10.2.2 电工工具
- 10.2.3 动力工具
- 10.2.4 物探仪器
- 10.2.5 测量仪器
- 10.2.6 温度检测仪器
- 10.2.7 气体检测仪器
- 10.2.8 压力检测仪器
- 10.2.9 煤质分析仪器
- 10.2.10 自动化仪表
- 10.2.11 灰分监测装置

10.3 加工制造

- 10.3.1 激光熔覆
- 10.3.2 再制造
- 10.3.3 设备修造
- 10.3.4 焊接技术
- 10.3.5 焊接材料
- 10.3.6 锻件加工
- 10.3.7 珩磨加工
- 10.3.8 内喷雾

11 新能源技术装备

11.1 风能技术装备

- 11.1.1 风力发电机组
- 11.1.2 电气设备及控制系统
- 11.1.3 制动系统
- 11.1.4 传动系统
- 11.1.5 偏航系统
- 11.1.6 液压系统
- 11.1.7 运营管理
- 11.1.8 海上风电设计
- 11.1.9 其他零配件

11.2 光伏技术与装备

- 11.2.1 光伏生产设备

- 11.2.2 光伏电池
- 11.2.3 光伏相关零部件
- 11.2.4 光伏原材料
- 11.2.5 光伏应用产品
- 11.2.6 光伏工程及系统:
- 11.2.7 系统工程施工设备与安全防护

11.3 氢能技术装备

- 11.3.1 制氢设备技术与氢气供应
- 11.3.2 氢气储运相关设备
- 11.3.3 燃料电池关键部件和供应技术
- 11.3.4 氢液化工厂
- 11.3.5 气体测量与分析仪表类
- 11.3.6 氢燃料汽车
- 11.3.7 燃料电池系统及成果应用
- 11.3.8 加氢站成套设备
- 11.3.9 低温液体泵动力设备类
- 11.3.10 车载供氢系统

11.4 储能技术与装备

- 11.4.1 储能技术、设备及材料
- 11.4.2 储能电站及 EPC 工程
- 11.4.3 新能源发电并网与智能输配电
- 11.4.4 电网调度与自动化控制
- 11.4.5 智能计量与用电管理
- 11.4.6 智能电网信息通信

其他产品类别

如果以上展品类别未能涵盖贵司的展品，请将贵司展品的名称和类别填写在下方。

展品名称:

所属类别:

参展需求

如参展商对本届展会有更多需求，请填写在下方方框内，组委会将充分考虑，但不做出任何承诺。