



第十九届中国国际煤炭采矿技术交流及设备展览会  
CHINA COAL & MINING EXPO 2021  
2021年10月26-29日  
北京 中国国际展览中心（新馆）  
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（直接编辑PDF并保存），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PDF原件一并发送至 chinaminexpo@vip.163.com。组委会将以此规划展位。申请截止日期：2021年7月30日。

## 公司信息

公司名称（中文）*			
公司名称（英文）*			
通信地址*		邮政编码*	
联系人*	<input type="checkbox"/> 先生 <input type="checkbox"/> 女士	职务	电子邮件*
手机号码*	电话*	微信号	
企业性质*	<input type="checkbox"/> 国内 <input type="checkbox"/> 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/平方米。

展位类型	面积范围m <sup>2</sup>	E1-E2馆	W2-E3馆	W3-E4-W4馆	E5馆	室外	展位面积m <sup>2</sup>	尺寸（长*宽）	展位号	展位费用
光地 (24平米起租)	24-54	2080	1980	1880	1600	1400				
	55-99	1980	1880	1780	1550					
	100-199	1880	1780	1680	1500					
	200-399	1780	1680	1580	1450					
	≥400	1680	1580	1480	1400					
高配标准展位	12	2280	2180	2080	1700					
普通标准展位	9	2180	2080	1980	1600					

## 参展说明

<p><b>展位说明</b></p> <p>★光地展位：指除室内标准展位以外所有展位均为光地，此展位不提供任何装饰、不提供电源，参展商须自行设计并搭建展台，展台限高5米。室内光地展位起租面积为24m<sup>2</sup>。</p> <p>★高配标准展位：是指进行较高配置（含搭建费200元/平米）的12平方米标准展位，高配展位区域展台限高3.5米。</p> <p>★普通标准展位：是指提供常规配置（含搭建费100元/平米）的9平方米的标准展位，普通标准展位区域展台限高2.5米。</p> <p>★展位规划：标准展位的申请主要是依据展品类型及报名先后顺序进行划分。光地展位的申请主要是依据展品类型、报名顺序、参展尺寸、设备重量等多因素进行划分。</p> <p>★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。</p> <p>★展馆地面承重5000Kg/m<sup>2</sup>。进馆门高4.7m，宽4.3m。</p> <p>★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。</p>	<p><b>支付说明</b></p> <p><b>标准展位：</b>在确定展位后7个工作日内全额支付展位费。</p> <p><b>光地展位：</b></p> <p>★说明：2020年12月31日前确定展位，可以分两次支付展位费；</p> <p>☆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。</p> <p>☆二次付款：2021年4月30日前支付展位费尾款缴清所有费用。</p> <p>★2020年12月31日以后确定展位，须一次性全额支付展位费。</p> <p><b>退减展说明</b></p> <p>★标准展位展商确定展位后因其自身原因提出退展或缩减面积展位费不退。</p> <p>★光地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按照以下方式退费：</p> <p>☆2021年3月25日前书面提出退展，扣除总展位费用的20%。</p> <p>☆2021年5月25日前书面提出退展，扣除总展位费用的50%。</p> <p>☆2021年5月25日以后提出退展，一律不退款。</p>
---	---

## 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	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	超重展品数量：	件	最重展品	吨	现场是否组装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
----------	---	---------	---	------	---	--------	---

## 组委会联系信息

<b>单位信息</b>		<b>展览负责人</b>		 关注微信公众号 获取更多展会信息
唯一收款单位	中国煤炭工业国际技术咨询有限责任公司	王应朋	010-84293556 18600660197	
开户行	工商银行和平里支行营业室	马洁	010-84293555 18600660196	
银行账号	0200004209056102421	<b>会议负责人</b>		
单位地址	北京市东城区安外大街乙88号中煤大厦605	杨理	010-84293559 13911007430	
电子邮件	chinaminexpo@vip.163.com	赵爱东	010-84293552 18600660195	
网站地址	www.chinaminexpo.com	<b>展览会负责人</b>		
传真：	010-84293554 邮编：100011	张林	010-84293538 15801077723	
微信公众号：	chinaminexpo	穆晓平	010-84293551 13501179983	

## 参展商确认

<p>我公司已详尽了解展会相关要求，并确定申请展位。</p> <p>负责人签字* _____</p> <p>日期* _____</p> <p><b>请填写完整参展展品范围，并与此表一并提交。</b></p>	<div style="border: 1px dashed gray; border-radius: 50%; width: 150px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p>参展单位盖章</p>
---	---

# 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。展品类型是展会组委会在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，并与参展报名表一起提交。

- 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 工作面液压支架
    - 1.2.2 端头支架
    - 1.2.3 过渡支架
    - 1.2.4 巷道支架
    - 1.2.5 单体液压支柱
    - 1.2.6 金属顶梁
    - 1.2.7 液压支架配件
  - 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/圆环链）
    - 1.3.7 回柱绞车/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/喷浆机
    - 2.2.5 撬毛车
    - 2.2.6 钻装一体机
  - 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 锚杆钻机
    - 2.4.2 巷道修复机
    - 2.4.3 张拉机具
    - 2.4.4 凿岩钎具（钻杆/钻头）
    - 2.4.5 锚杆/锚索/锚固剂
    - 2.4.6 锚网连扣机
- 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/带扣/输送带修复技术
    - 3.1.7 托辊/清扫器/逆止器/纠偏器/制动器
  - 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/平板车/矿车/梭车/仓式列车
    - 3.2.5 翻车机/推车机/爬车机/阻车器
    - 3.2.6 单轨吊车/单轨吊机车
    - 3.2.7 架空乘人装置
    - 3.2.8 齿轨机车
    - 3.2.9 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
  - 3.4 矿井提升**
    - 3.4.1 提升机
    - 3.4.2 箕斗/罐笼/吊桶
    - 3.4.3 罐道/制动器/防坠器
    - 3.4.4 斜井提升设备
- 4 煤矿机电与动力**
  - 4.1 矿井供电**
    - 4.1.1 移动变电站
    - 4.1.2 变压器
    - 4.1.3 组合/馈电开关
    - 4.1.4 高压/低压变频器
    - 4.1.5 电磁启动器
    - 4.1.6 漏电保护装置/保护器/低压侧保护箱
    - 4.1.7 电抗器/电容
    - 4.1.8 电控箱
    - 4.1.9 矿用电缆/电缆连接器
  - 4.2 电机**
    - 4.2.1 防爆电动机/电机
    - 4.2.2 永磁电机
    - 4.2.3 发电设备
    - 4.2.4 柴油机/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/压裂泵
    - 4.3.6 冷却用水泵
  - 4.4 液压传动**
    - 4.4.1 液压马达
    - 4.4.2 油箱/油缸/液压缸
    - 4.4.3 液压控制阀
    - 4.4.4 传动产品（轴承/联轴器/蓄能器）
    - 4.4.5 齿轮箱/减速机/减速器/逆止器/限矩器 油管/软管/管接头/保护套
    - 4.4.6 冷却器/加热器
    - 4.4.7 过滤器/滤芯/液位计
    - 4.4.8 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/油水分离器
    - 4.5.4 风包/储气罐
    - 4.5.5 空气管网
  - 4.6 钻机**
    - 4.6.1 定向钻机
    - 4.6.2 切顶钻机
    - 4.6.3 坑道钻机
    - 4.6.4 深孔钻车
    - 4.6.5 反井钻机
- 5 煤矿辅助生产系统**
  - 5.1 排水设备**
    - 5.1.1 潜水泵/渣浆泵/离心泵
    - 5.1.2 矿井水处理设备
  - 5.2 通风设备**

参展单位盖章

# 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。展品类型是展会组委会在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，并与参展报名表一起提交。

- 5.2.1 离心式/轴流式通风机
- 5.2.2 局部通风机
- 5.2.3 抑尘系统/除尘风机
- 5.2.4 反风装置/扩散器/风筒
- 5.2.5 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/充电架
- 5.3.5 矿用电话
- 5.3.6 防爆矿灯灯具

## 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

## 5.5 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

### 6.2 煤矿智能化配套技术

- 6.2.1 防爆计算机
- 6.2.2 交换机/工业服务器
- 6.2.3 光纤和射频
- 6.2.4 遥控器
- 6.2.5 传感器/雷达
- 6.2.6 物联网解决方案
- 6.2.7 虹膜机
- 6.2.8 煤矿机器人

## 7 煤炭加工利用

### 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/跳汰机/浮选机
- 7.1.6 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

## 8 露天采矿

### 8.1 露天开采设备

- 8.1.1 露天采煤机
- 8.1.2 电铲
- 8.1.3 液压挖掘机
- 8.1.4 轮斗挖掘机
- 8.1.5 钻车/钻机

### 8.2 运输设备

- 8.2.1 装载机
- 8.2.2 矿用卡车
- 8.2.3 电动宽体车
- 8.2.4 铲运机
- 8.2.5 矿用自卸汽车

### 8.3 辅助设备

- 8.3.1 旋回/颚式破碎机
- 8.3.2 发电机组

## 9 矿山服务与工程

### 9.1 服务贸易

- 9.1.1 设计/咨询服务
- 9.1.2 代理贸易
- 9.1.3 新闻媒体
- 9.1.4 政府单位/协会组织
- 9.1.5 教育培训/劳务服务
- 9.1.6 金融/租赁/保险
- 9.1.7 二手设备
- 9.1.8 劳动保护及职业健康
- 9.1.9 软件/煤机电商

### 9.2 勘探、建井与工程

- 9.2.1 地质勘探/矿山测量
- 9.2.2 矿井建设
- 9.2.3 工程承包
- 9.2.4 托管运营
- 9.2.5 交钥匙工程
- 9.2.6 煤层气开发与利用
- 9.2.7 矿井降温
- 9.2.8 选煤厂托管运营

## 10 矿用物质、工具及加工制造

### 10.1 矿用物资材料

- 10.1.1 矿用油品（润滑油/乳化油/浓缩液/防冻液）
- 10.1.2 非金属安全材料
- 10.1.3 安全爆破器材
- 10.1.4 化学产品
- 10.1.5 耐磨材料/钢板/钢轨/
- 10.1.6 钢丝绳及检测服务
- 10.1.7 硬质合金/刀具
- 10.1.8 锂电池电源
- 10.1.9 矿山专用轮胎/轮胎

### 10.2 矿用工具、仪器、仪表

- 10.2.1 手动/电工/动力工具
- 10.2.2 物探/测量仪器
- 10.2.3 温度/气体/压力检测仪器
- 10.2.4 煤质分析仪器
- 10.2.5 自动化仪表

### 10.3 加工制造

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

## 其他产品类别

如果以上展品分类未能够涵盖贵司的主要产品或服务，请您将展品名称以及所属归类填写在下面的方框内。

所属归类:

展品名称:

参展单位盖章