# 第二十届中国国际煤炭采矿技术交流及设备展览会

CHINA COAL & MINING EXPO 2023

2023年10月25-28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

公司名称(中文)*	:										
:司名称(英文)*											
i信地址*									7.		
:后地址* :系人*			口	□ 女士	职务		邮政编码				
机号码*			电话				微信号 电子邮件*				
		口人次				***************************************					
业性质*	□ 国内	□ 官页	16116间本	尔(展位图用)			<b>网</b> 垣	<u> </u>			
<b>尾位价格</b>											
公司确定报名参属						7			84.0	D () # 5	
展位类型	面积范围 m²	E1/E2馆	W2/E3馆	W3/W4/E4馆	E5/E6/E7馆	室外	展位面积 m²	尺寸 (长*宽)	展位号	展位费月	
光地展位	24-54 55-99	2130	2030	1930	1600						
		2030	1930	1830	1550	1400					
(室内24m² 起租, 室外50m² 起租)	100-199 200-399 ≥400	1930 1830 1730	1830 1730 1630	1730 1630 1530	1500 1450 1400	1400					
T) TOOM (CHE)											
高配标准展位	12	2350	2250	2150	1400						
普通标准展位	9	2250	2150	2050	1700						
:展说明											
位说明						支付说明					
光地展位: 指除3						标准展位:	<b>トロック アルロ</b> ュノ	N 烟土 4 园 4 迪			
饰、不提供免费E 外限高4.5m,临E						★ 住 佣 定 展 位 :	左后7个工作日内会	<b>产</b> 额文 <b>何</b> 展位贺。			
室内24m <sup>2</sup> ,室外5		X 同 4III。 ルル	灰匹(百吨的)	文的/延祖曲小		★说明: 202		定展位,可以分两次			
高配标准展位: 爿		的12m2标准	展位(含搭建费	220元/m²),高				E作日内支付总展位势 前支付展位费尾款缴剂		展定金。	
展位区域展台限高 普通标准展位: 身		的0m2的标准	屈位(今塔建县	表120元/m²)				们又们展位好尾款级/ 位的参展商,须在确		1日内一次性	
通标准展位区域局						全额支付展位			лелишли ( — )		
准展位,限高2.5		.de ve as ar ve i		Lanzawa							
·标准展位改特装: (24m²),展台限高	「你准展位区或改 「符合标准展位的	【符箓而要两户 要求(高配区 <sup>5</sup>	E符装展位取/ 或3.5m,普通	▷起租囬积的要 区域2.5m),免		退减展说明					
(标摊搭建费。								其自身原因提出退展			
r展位规划:标准局 比地展位的规划主要								定展位并提交参展定 ∃前书面提出,相关ì			
:地展位的 <i>风机</i> 主3 :进行划分。	<b>大</b> 定似"抗茂阳天空	(、1)以石)顺厅(	校也田你、	X 哲里里守夕囚		以组成田你多	八丁2023年3月23日	口 則 中 固 旋 正 , 相 大 人	区股外在以多版下	门门约定为任	
r参展商确认展位后				ቻ 。							
展馆地面承重500 展位位置及参展。											
2.1.1.11111111111111111111111111111111											
展设备重量、尺、		需要时间是约	且委会进行展付	立规划的重要依	据之一,请计	划携带实物参	展的企业认真填写	<b>号超重展品信息说明</b> 。	超重展品是指单	单件展品重量	
展设备重量、尺、 吨以上的参展设备	ξ.					***************************************					
展设备重量、尺、 吨以上的参展设备			且委会进行展作 超重展品数			划携带实物参 最重展品:	展的企业认真填写	号超重展品信息说明。 现场是否组\$			
展设备重量、尺、 吨以上的参展设备 否携带设备参展 1委会信息	ξ.					最重展品:					
展设备重量、尺寸 吨以上的参展设 否携带设备参展 1委会信息 位信息	<b>备。</b> □ 是 □ 否	ì	超重展品数	女量: 件		最重展品:	甠	现场是否组装			
展设备重量、尺寸 吨以上的参展设 否携带设备参展 3委会信息 位信息 一收款单位	中国煤炭工业[	国际技术咨询	超重展品数	女量: 件		最重展品: 展览负责人 王应朋		现场是否组装			
展设备重量、尺寸 吨以上的参展设 否携带设备参展 3委会信息 位信息 一收款单位 户行	<ul><li>よ。</li><li>□ 是 □ 否</li><li>中国煤炭工业目</li><li>工商银行北京和</li></ul>	\$ 国际技术咨询 和平里支行	超重展品数	女量: 件		最重展品: 展览负责人 王应朋 马洁	甠	现场是否组装			
展设备重量、尺寸 吨以上的参展设 否携带设备参展 1委会信息 位信息 一 中 款单位 5户行	中国煤炭工业E 工商银行北京和 0200004209056	国际技术咨询 和平里支行 5102421	超重展品数	坟量: 件		最重展品: 展览负责人 王应朋 马洁 会议负责人	吨 010-64253061	现场是否组装 18600660197 18600660196			
展设备重量、尺寸 吨以上的参展设 否携带设备参展 1委会信息 位信息 一 收款单位 户行 1行账号	中国煤炭工业 中国煤炭工业 工商银行北京和 0200004209056 北京市东城区3	国际技术咨询 和平里支行 5102421	超重展品数	坟量: 件		最重展品: 展览负责人 王应朋 马洁 会议负责人 史玮	甠	现场是否组装 18600660197 18600660196			
展设备重量、尺寸 吨以上的参展设 否携带设备参展 <b>1委会信息</b> 位信息 一收款单位 户行 行账号 位地址	中国煤炭工业E 工商银行北京和 0200004209056 北京市东城区至	国际技术咨询 和平里支行 6102421 安外大街192 <sup>5</sup>	超重展品数	坟量: 件		最重展品: 展览负责人 王应朋 马洽议负责人 史玮 贺子晨	吨 010-64253061 010-64248081	现场是否组装 18600660197 18600660196			
展设备重量、尺寸 吨以上的参展设 否携带设备参展 1 委会信息 位信息 一中数单位 户行 时,一个 位地址 编 子邮件	中国煤炭工业E 工商银行北京和 0200004209056 北京市东城区3 100011 chinaminexpo@	国际技术咨询和平里支行 6102421 安外大街192 <sup>5</sup>	超重展品数	坟量: 件		最重展品: 展览负责人 王应朋 马法(负责人 史玮) 一次表演员	吨 010-64253061 010-64248081	现场是否组装 18600660197 18600660196 18600660198 18600623265	是 D 是 D D D D D D D D D D D D D D D D D		
展设备重量、尺寸 吨以上的参展设 否携带设备参展 1委会信息 位信息 一收款单位 户行账号 位地址 编 子邮件 会网站	中国煤炭工业E 工商银行北京和 0200004209056 北京市东城区3 100011 chinaminexpo@ www.chinaminex	国际技术咨询和平里支行 6102421 安外大街192 <sup>5</sup>	超重展品数	坟量: 件		最重展品: 展览负责人 王应朋 马洁会议负责人 史玮 贺子会负责人	吨 010-64253061 010-64248081	现场是否组装 18600660197 18600660196 18600660198 18600623265	是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □	香	
展设备重量、尺寸 吨以上的参展设 否携带设备参展 1.委会信息 位信息 一收款单位 户行账号 位地址 编 子邮件 会网站	中国煤炭工业E 工商银行北京和 0200004209056 北京市东城区3 100011 chinaminexpo@	国际技术咨询和平里支行 6102421 安外大街192 <sup>5</sup>	超重展品数	坟量: 件		最重展品: 展览负责人 王应朋 马法(负责人 史玮) 一次表演员	吨 010-64253061 010-64248081	现场是否组装 18600660197 18600660196 18600660198 18600623265	是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □		
展设备重量、尺寸 吨以上的参展设 否携带设备参展 1委会信息 位信息 一中行 行账号 位地址 编 子邮件 会网站 传	中国煤炭工业E 工商银行北京和 0200004209056 北京市东城区3 100011 chinaminexpo@ www.chinaminex	国际技术咨询和平里支行 6102421 安外大街192 <sup>5</sup>	超重展品数	坟量: 件		最重展品: 展览负责人 王应朋 马洁会议负责人 史玮 贺子会负责人	吨 010-64253061 010-64248081	现场是否组装 18600660197 18600660196 18600660198 18600623265	是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □	香	
展设备重量、尺、 吨以上的参展设 否携带设备参展 1套会信息 位信息 一收款单位 户行行账号 位地址 编 子解件 会网站 作份信号	中国煤炭工业E 工商银行北京和 0200004209056 北京市东城区3 100011 chinaminexpo@ www.chinamine	国际技术咨询 和平里支行 5102421 安外大街1925 ©vip. 163. com	超重展品数有限责任公司	坟量: 件		最重展品: 展览负责人 王应朋 马洁会议负责人 史玮 贺子会负责人	吨 010-64253061 010-64248081	现场是否组装 18600660197 18600660196 18600660198 18600623265	是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □	否	
吨以上的参展设备参展  1 委会信息  1 位信息  1 位信息  1 位信息  1 位信息  1 位信息  1 位信息  1 位指  1 作成時  1 经 的 计  1 是 的 计	中国煤炭工业E 工商银行北京和 0200004209056 北京市东城区3 100011 chinaminexpo@ www.chinamine	国际技术咨询 和平里支行 5102421 安外大街1925 ©vip. 163. com	超重展品数有限责任公司	坟量: 件		最重展品: 展览负责人 王应朋 马洁会议负责人 史玮 贺子会负责人	吨 010-64253061 010-64248081	现场是否组装 18600660197 18600660196 18600660198 18600623265	是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □ 是 □	香	
展设备重量、尺、 吨以上的参展设 否携带设备参展 1 查会信息 位信息 一 中 故 一 中 行 任 位 地 址 给 编 子 子 医 两 做 后 一 的 就 一 在 他 址 是 一 的 做 后 一 的 就 是 一 的 。 是 一 的 就 是 一 。 是 。 是	中国煤炭工业E 工商银行北京和 0200004209056 北京市东城区3 100011 chinaminexpo@ www.chinamine	国际技术咨询 和平里支行 5102421 安外大街1925 ©vip. 163. com	超重展品数有限责任公司	坟量: 件		最重展品: 展览负责人 王应朋 马洁会议负责人 史玮 贺子会负责人	吨 010-64253061 010-64248081	现场是否组装 18600660197 18600660196 18600660198 18600623265	上 □ 是 □ □ ★ 注 展 会 行 获 取 更 多	否	

## 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,并与参展申请表一起提交。

1 井下	开采		3.2	辅助运输——轨道运输
1.1 采煤记	<b>设备</b>		3.2.	蓄电池电机车
1.1.1	滚筒采煤机		3.2.2	2 架线式电机车
□ 1.1.2	刨煤机		3.2.3	3 采油机牵引车
1.1.3	螺旋钻采煤机		3.2.4	井下人车/平板车/矿车/梭车/仓式列车
□ 1.1.4	采煤机配件		3.2.5	
1.2 工作]			3.2.6	6 单轨吊车/单轨吊机车
1.2.1	工作面液压支架		3.2.	
1.2.2	端头支架		3.2.8	
1.2.3	过渡支架		3.2.9	
□ 1.2.4	巷道支架			辅助运输——无轨运输
1.2.5	单体液压支柱		3.3.	
1.2.5	金属顶梁		3.3.2	
1.2.7	液压支架配件		3.3.3	
	<b>面输送设备</b>	_	3.3.4	
1.3 ⊥1Fµ  ☐ 1.3.1	<b>Ⅱ禰仏以毎</b> 工作面刮板输送机			· 尼里以田 <b>矿井提升</b>
☐ 1.3.1 ☐ 1.3.2	工作回內攸和 <i>达</i> 机 转载机		3.4.	
		_		
1.3.3	工作面破碎机	_	3.4.2	
1.3.4	皮带自移装置	_	3.4.3	
1.3.5	玛蒂克(转载机头和带式输送机尾自移装置)		3.4.4	
□ 1.3.6	刮板输送机配件(链条/圆环链)		4	200
□ 1.3.7	回柱绞车/调度绞车			<b>矿井供配电</b>
2 井下			4.1.	
2.1 机械化			4.1.2	
2.1.1	全断面巷道掘进机		4.1.3	
2.1.2	盾构机	_	4.1.4	
2.1.3	岩石掘进机		4.1.5	电磁启动器
2.1.4	部分断面掘进机		4.1.6	病电保护装置/保护器/低压侧保护箱
2.1.5	悬臂式掘进机		4.1.7	7 电抗器/电容
2.1.6	掘锚机		4.1.8	电控箱
2.1.7	连续式采煤机		4.1.9	矿用电缆/电缆连接器
2.1.8	掘锚护一体机		4.2	电机
2.1.9	微盾		4.2.	防爆电动机/电机
2.1.10	顶管机		4.2.2	2 永磁电机
	竖井掘进机		4.2.3	3 发电设备
	反井掘进机		4.2.4	
☐ 2.1.13	硐室掘进机	_	4.3	
	斜井掘进机		4.3.	
□ 2.1.15	掘进机配件		4.3.2	
_	去掘进设备		4.3.3	
□ 2.2.1	番岩台车 		4.3.4	
☐ 2.2.2 ☐ 2.2.2	锚杆台车	_	4.3.5	
☐ 2.2.2 ☐ 2.2.3	凿岩机		4.3.6	t term to the contract of the
2.2.3	湿喷台车/喷浆机			液压传动
☐ 2.2. <del>4</del>	極切 日 千		4.4.	
☐ 2.2.3 ☐ 2.2.6	链 钻装一体机	_	4.4.2	
			4.4.3	
2.3 后配套				
□ 2.3.1	管片拼装机		4.4.4	
2.3.2	装载机	_	4.4.5	
2.3.3	侧卸式矿车		4.4.6	
2.3.4	地下铲运机		4.4.	
□ 2.3.5	地下运矿卡车		4.4.8	
2.4 支护材		Ш	4.4.9	
2.4.1	锚杆钻机			压气设备
2.4.2	巷道修复机		4.5.	
2.4.3	张拉机具		4.5.2	
2.4.4	凿岩钎具(钻杆/钻头)		4.5.3	
2.4.5	锚杆/锚索/锚固剂		4.5.4	–
□ 2.4.6	锚网连扣机		4.5.5	
3 井下				钻机
3.1 皮带足		_	4.6.	, = , , , , , , ,
□ 3.1.1	带式输送机		4.6.2	
□ 3.1.2	气浮皮带输送机		4.6.3	
□ 3.1.3	带式转载机		4.6.4	4 深孔钻车
□ 3.1.4	滚筒 (硫化包胶)		4.6.5	5 反井钻机
3.1.5	自移机尾		5	煤矿辅助生产系统
□ 3.1.6	输送带/带扣/输送带修复技术			排水设备
□ 3.1.7	托辊/清扫器/逆止器/纠偏器/制动器		5.1.	

## 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,并与参展申请表一起提交。

☐ 5.1.2	矿井水处理设备	□ 7.2.3 洁净煤技术	
5.2 ž	通风设备	8 露天采矿	
□ 5.2.1	离心式/轴流式通风机	8.1 露天开采设备	
☐ 5.2.2	局部通风机	□ 8.1.1 露天采煤机	
☐ 5.2.3	抑尘系统/除尘风机	□ 8.1.2 电铲	
☐ 5.2.4	反风装置/扩散器/风筒	□ 8.1.3 液压挖掘机	
☐ 5.2. <del>-</del> ☐ 5.2.5	智能无压风门	□ 8.1.4 轮斗挖掘机	
	通信、照明设备	□ 8.1.5 钻车/钻机	
□ 5.3.1	<b>単信、飛り以告</b>		
= -		8.2 运输设备	
5.3.2	煤矿调度广播通讯系统	□ 8.2.1 装载机	
5.3.3	矿用视频监控系统	□ 8.2.2	
5.3.4	矿灯/充电架	□ 8.2.3 电动宽体车	
<u> </u>	矿用电话	□ 8.2.4 铲运机	
☐ 5.3.6	防爆矿灯灯具	□ 8.2.5 矿用自卸汽车	
5.4 3	安全生产及救援	8.3 辅助设备	
☐ 5.4.1	安全生产监控系统	□ 8.3.1 旋回/颚式破碎机	
☐ 5.4.2	井下防火灭火系统	□ 8.3.2 发电机组	
☐ 5.4.3	制氮设备及管路	9 矿山服务与工程	
5.4.4	瓦斯检测抽放系统	9.1 服务贸易	
☐ 5.4.5	探水装备	□ 9.1.1 设计/咨询服务	
5.4.6	井下救生舱	□ 9.1.2 代理贸易	
5.4.7	矿井自救抢险装置	□ 9.1.3 新闻媒体	
	不境保护设备	□ 9.1.4 政府单位/协会组织	
☐ 5.5.1	矿山环境保护与复垦	□ 9.1.5 教育培训/劳务服务	
5.5.2	矸石充填设备	□ 9.1.6	
☐ 5.5.2 ☐ 5.5.3	三下开采设备	□ 9.1.7 二手设备	
☐ 5.5.4	废水处理解决方案	□ 9.1.8 劳动保护及职业健康	
5.5.5	生产生活污水处理设备	□ 9.1.9 软件/煤机电商	
		9.2 勘探、建井与工程	
	自动化控制和煤矿智能化	9.2.1 <b>地</b> 质勘探/矿山测量	
	<b>某矿自动化控制</b>		
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	□ 9.2.3 工程承包	
6.1.3	智能化矿井运输无人系统	□ 9.2.4 托管运营	
6.1.4	矿井提升自动化系统	□ 9.2.5 交钥匙工程	
☐ 6.1.5	智能通风系统	□ 9.2.6 煤层气开发与利用	
☐ 6.1.6	智能配电监控系统	□ 9.2.7 矿井降温	
$\Box$ 6.1.7	泵站监控系统	□ 9.2.8 选煤厂托管运营	
☐ 6.1.8	洗选设备监控	10 矿用物资、工具及加工制造	
☐ 6.1.9	矿山压力监测系统	10.1 矿用物资材料	
6.1.10	无人值守综合管理系统	□ 10.1.1 矿用油品 (润滑油/乳化油/浓缩液/防冻液)	
☐ 6.1.11	智能运维管理系统	□ 10.1.2 非金属安全材料	
☐ 6.1.12	井下人员管理系统	□ 10.1.3 安全爆破器材	
6.2	某矿智能化配套技术	□ 10.1.4 化学产品	
□ 6.2.1	防爆计算机	□ 10.1.5 耐磨材料/钢板/钢轨/	
□ 6.2.2	交换机/工业服务器	□ 10.1.6 钢丝绳及检测服务	
6.2.3	光纤和射频	□ 10.1.7 硬质合金/刀具	
☐ 6.2.4	遥控器	□ 10.1.8 锂电池电源	
6.2.5	传感器/雷达	□ 10.1.9 矿山专用轮胎/轮辋	
☐ 6.2.6	物联网解决方案	10.2 矿用工具、仪器、仪表	
6.2.7	虹膜机	□ 10.2.1 手动/电工/动力工具	
☐ 6.2.8	煤矿机器人	□ 10.2.2 物探/测量仪器	
		□ 10.2.2 初末·树重庆福 □ 10.2.3 温度/气体/压力检测仪器	
	煤炭加工利用 ************************************		
	<b>先选设备</b>		
7.1.1	<b>筛分设备</b>	□ 10.2.5 自动化仪表	
7.1.2	智能干选设备	10.3 加工制造	
7.1.3	智能煤矸分选机器人	□ 10.3.1 激光熔覆	
7.1.4	筛板	□ 10.3.2 再制造/设备修造	
7.1.5	压滤机/跳汰机/浮选机	□ 10.3.3 焊接技术/焊接材料	
7.1.6	重介质旋流器	□ 10.3.4 锻件加工	
7.2 %	某炭加工利用	□ 10.3.5	
☐ 7.2.1	煤化工	□ 10.3.6 内喷雾	
□ 7.2.2	煤制油		
	其他产品类别	参展需求	
	以上展品分类未能够涵盖贵司的主要产品或服务,	如参展商对本届展会有更多需求,请填写在下面的方框内,	组委
	条展品名称以及所属归类填写在下面的方框内。	会将充分考虑,但不做出任何承诺。	
	日类:	A 18	
1711 Icta 11			