



2024
10.23 - 25

西安临空会展中心
Xi'an Airport Convention & Exhibition Center

智能引领

融合创新

迈向未来



2024

中国(西安)国际采矿技术交流及设备展览会

CHINA MINING EXPO 2024

主办单位 Host:

中国煤炭工业协会
China National Coal Association

承办单位 Organizers:

汇显展览有限公司
Together Expo Limited
中国煤炭工业国际技术咨询有限责任公司
China Coal Consultant international

协办单位 Co-hosts:

中国中煤能源集团公司
China National Coal Group Corp.
陕西煤业化工集团公司
Shaanxi Coal & Chemical Industry Co., Ltd.
陕西省煤炭工业协会
Shaanxi Coal Industry Association

今年 10 月西安带来煤炭产业新机遇—预计2025年累计燃煤发电装机容量将超过1250吉瓦 »

2024 年 10月中国西安向您敞开新的机遇!

中国国际采矿展 (CCME) 在 2024 年为煤炭行业搭建了一个扩展平台—中国 (西安) 国际采矿技术交流及设备展览会!Global Energy Monitor 截至2023年2月的报告,2022年至2023年在建的新增装机容量为86吉瓦 (GW), 煤炭需求呈现新的增长曲线, 出现崭新的机遇。

西安是陕西、山西和内蒙古的煤炭行业的战略中心, 中国 71% 的煤炭出自这些煤炭大省。

我们为展商专门组织促进交流的活动, 让参展商在 2024 年中国西安国际采矿展上与中国领先的煤炭和矿山机械经销商及其客户会面。参展商将被邀请参观该地区一些最现代化的煤矿, 并与采煤工作面的买家、生产经理和工程师实地进行面对面交流。

随着煤炭和采矿业自动化和数字化的步伐不断加快, 西安会展为中国煤机企业与国外同行建立合作提供了及时的机会, 他们可以共同就矿山规划、矿山通信、预测性解决方案、移动设备、施工点和无人机的维护、防撞、远程控制车辆管理、疲劳检测可穿戴技术等领域提供智能、安全、高效的解决方案。

立即申请预留最佳的展位!



展商范围 »

矿业企业、装备制造、生产厂家、专业服务商及科研院所等相关单位

参展范围 »



井下开采

- ◆ 采煤设备
- ◆ 工作面支护
- ◆ 工作面输送设备



井下掘进

- ◆ 机械化掘进设备
- ◆ 矿山法掘进设备
- ◆ 后配套系统
- ◆ 支护机具



井下运输

- ◆ 皮带运输
- ◆ 无轨运输
- ◆ 轨道运输
- ◆ 矿井提升



煤矿机电与动力

- ◆ 矿井供配电
- ◆ 压气设备
- ◆ 液压传动
- ◆ 电机
- ◆ 钻机
- ◆ 泵



自动化控制和煤矿智能化

- ◆ 煤矿自动化控制
- ◆ 煤矿智能化配套技术
自动化



煤矿辅助生产系统

- ◆ 排水设备
- ◆ 通风设备
- ◆ 通信及照明设备
- ◆ 安全生产及救护环境保护设备
- ◆ 环境保护设备



煤炭加工利用

- ◆ 洗选设备
- ◆ 煤炭加工利用



露天采矿

- ◆ 露天开采设备
- ◆ 运输设备
- ◆ 辅助设备



矿山服务与工程

- ◆ 服务贸易
- ◆ 勘探
- ◆ 建井与工程



矿用物质、工具及加工制造

- ◆ 矿用物资材料
- ◆ 加工制造
- ◆ 矿用工具、仪器、仪表

产品、技术及采矿应用热门搜索

- ◆ Advanced Cords and Ropes
- ◆ Advanced Materials
- ◆ Automatic Fire Suppression Systems
- ◆ Automatic Lubrication System
- ◆ Automation and Control Technology
- ◆ Ball Bearings
- ◆ Bearings
- ◆ Biodegradable
- ◆ Bulk Material Handling
- ◆ Cloud Computing
- ◆ Control Systems
- ◆ Cooling and Dehumidification
- ◆ Couplings
- ◆ Cows
- ◆ Crushing And Conveying Components
- ◆ Dewatering
- ◆ Digital Mine
- ◆ Digital Twin
- ◆ Dozers
- ◆ Draglines
- ◆ Drive Systems
- ◆ Drives Technologies
- ◆ Electronic Flow Meters
- ◆ Excavators
- ◆ Explosion-Proof Intelligent Electric Vehicle
- ◆ Fire / Heat Detection Systems
- ◆ Flame Resistance
- ◆ Fluid Power
- ◆ Gear Units
- ◆ Gear-tooth Screening Crusher
- ◆ Globoid Shearer Drum
- ◆ Green Hydraulic Fluids
- ◆ Hard Rock Tunnelling Equipment
- ◆ High Molecular Polymer Lipid Glues
- ◆ High Pressure Pumps
- ◆ High-Strength Chains
- ◆ Hydraulic And Pneumatic Seals
- ◆ Hydraulic Systems
- ◆ Industrial Automation System Integration
- ◆ Industrial Process Fluids
- ◆ Inspection, Maintenance & Repair
- ◆ Intelligent Mines
- ◆ IoT – Internet of Things
- ◆ Laguerre Technology
- ◆ Load-Sensitive Proportional Multi-Way Valve
- ◆ Longwall Face Retreat Bolter
- ◆ Lubricants
- ◆ Material Processing
- ◆ Non-Fossil Steelmaking Technology
- ◆ On Demand Intelligence
- ◆ Piezo-Ceramic Technology
- ◆ Plant Monitoring
- ◆ Polyurethane Screens
- ◆ Predictive Controller
- ◆ Process And Construction Designs
- ◆ Process Automation
- ◆ Production Automation
- ◆ Remote Concrete Sprayers
- ◆ Remote Intelligent Normalized Mining
- ◆ Remote Technical Services
- ◆ Roadheaders
- ◆ Roller Bearings
- ◆ SCADA
- ◆ Sealing / Environmental Protection
- ◆ Sensors
- ◆ Serpentine Spring Coupling
- ◆ Shearer Drums
- ◆ Simulation
- ◆ Snake Spring Coupling
- ◆ Specialty Chemicals
- ◆ Supervisory Control and Data Acquisition
- ◆ Surface Protection
- ◆ Tires
- ◆ Tools & Tooling Systems
- ◆ Transmissions
- ◆ Transportation Maintenance
- ◆ Trucks
- ◆ Underground Transport Systems
- ◆ Visual Monitoring Robots
- ◆ Visualization
- ◆ Water Hydraulic Systems
- ◆ Wire and Synthetic Ropes
- ◆ Wire Rope Non-Destructive Testers
- ◆ Wire Rope Products
- ◆ X-ray Imaging

关于西安及陕西

西安是陕西省的省会，陕西、山西和蒙古是中国矿业中的战略中心。

陕西物华天宝，资源富集，是我国矿产资源大省之一。世界上有用的160种主要矿种中，陕西已发现138种（含亚矿种），已探明储量的有93种，产地达510多处。储量在全国居前3位的有钼、汞、铌、钛、金、煤、蓝石棉、普通石棉、水泥灰岩及化工灰岩、铝土矿和耐火黏土。陕西中部以有色金属、贵金属、黑色金属和非金属矿最为丰富；西南部大巴山矿产主要为锰、磷、石膏。此外，石油、天然气也十分丰富，含油范围约5万平方千米，总储量达亿吨。

陕西省有46个县市分布有煤炭，总储量的99%集中在陕北、渭北地区。

另外，西安拥有西安交通大学、西安电子科技大学等知名高校研发机构，有力支持信息与智能产业发展为本省的支柱产业。

展会亮点

可持续智慧采矿等相关先进技术：

- ◆ 减少碳排技术/气候保护
- ◆ 流体/水处理
- ◆ 采用数字化方法实现高度自动化
- ◆ 远程智能采矿
- ◆ 机器到机器安全自动化
- ◆ 移动设备的替代性驱动技术
- ◆ 煤矿安全风险监测
- ◆ 传感器优化布置操作





2024 中国(西安)国际采矿技术交流及设备展览会

2024年10月23 - 25

西安临空会展中心



参展联系 »

源
顯
TOGETHER

汇显展览有限公司

香港筲箕湾南安街83号 海安商业中心16楼A室

联系：李笑群

电话：+852 2881 5889

电邮：info@together-expo.com

katherinelee@together-expo.com

北京汇显捷讯展览有限公司

中国北京市朝阳区新源里16号琨莎中心

1座12A11室

邮编：100027

联系：尹小菲

电话：+86 10 84510286 / 173 10285580

电邮：info@together-expo.com.cn

zoeyin@together-expo.com.cn

合作媒体

GLOBAL MINING REVIEW
WORLD COAL