Creating a Full Energy Industry Chain Platform for Technical Collaboration and Procurement Exchange

2026第六届CCEE中国贵州国际能源产业博览交易会

2026 The 6th China Guizhou International Energy Industry Expo

2026.5.18-20

一贵阳国际会议展览中心

May 18-20, 2026 | Guiyang International Conference & Exhibition Center







目录 CONTENTS

大会概况 CONFERENCE OVERVIEW	01
大会日程 CONFERENCE AGENDA	01
展览范围 SCOPE OF EXHIBITION	02
收费标准 EXHIBITION CHARGES	06
参展手续 EXHIBITION PROCEDURES	06
展会规划 EXHIBITION PLAN	07
展位规划 BOOTHS OF EXHIBITION	30
上届回顾 CGIEE PREVIOUS REVIEW	09



大会概况 | CONFERENCE OVERVIEW

中国贵州国际能源产业博览交易会(简称"贵州能博会"),2021 年至今已成功举办了五届,大会以"立足贵州、服务中国"为办会目标,以"搭好政企服务连心桥,当好产业发展助推器"为宗旨,聚焦能源全产业链,构建集品牌展示、技术交流、商贸合作、需求发布、项目推介、招商引资等于一体的专业高效服务平台,已成为贵州面向全国、对话世界的"能源名片"。

以"数智引领·深化富矿精开新未来"为主题的第 6 届中国贵州国际能源产业博览交易会(简称:贵州能博会),将于 2026年 5 月 18 日至 20 日在贵阳国际会议展览中心盛大举行。本届展会由 7 大展馆 8 大展区构成,集中展示煤炭行业全产业链、风能太阳能光伏全产业链、氢能储能全产业链、智能电网及矿山工程全产业链的新技术、新产品、新工艺以及最新解决方案等,邀请国内外 3000 余家包含世界500强能源企业、行业头部企业参展、参会,同期将举办开幕式,高端学术会议、专题研讨会、产品发布会、项目路演、招商引资推介、项目签约等50余场平行会议活动。

2026 贵州能博会将以更前瞻的视野、更优质的资源、更精准的服务,助力企业把握能源市场新机遇、链接全球产业新合作。现招商已全面启动,诚邀能源领域同仁聚首贵州,共赴这场引领产业变革的年度盛典——携手共建能源产业高质量发展平台,共同探索能源革命与绿色发展新路径,为中国实现"双碳"目标、建设能源强国,为全球能源可持续发展贡献力量!



大会日程

CONFERENCE AGENDA



设备吊装 2026年5月15-16日



特装搭建 2026年5月16-17日



展览展示 2026年5月18-20日



撤展时间 2026年5月20日

贵阳国际会议展览中心



展览范围

SCOPE OF EXHIBITION

能源全产业链之一

煤矿装备制造产业链

一、井下开采

- 1、采煤设备:滚筒采煤机、刨煤机、螺旋钻采煤机、采煤机配件;
- 2、工作面支护:工作面液压支架、端头支架、过渡支架、巷道支架、单体液压支柱、金属顶梁、液压支架配件;
- 3、工作面输送设备:工作面刮板输送机、转载机、工作面破碎机、皮带自移装置、玛蒂克(转载机头和带式输送机尾自移装置)、刮板输送机配件-链条、刮板输送机配件-圆环链、回柱绞车、调度绞车。

二、井下掘进

- 1、机械化掘进设备:全断面巷道掘进机、盾构机、岩石掘进机、部分断面掘进机、悬臂式掘进机、掘锚机、连续式采煤机、掘锚护一体机、微盾、顶管机、竖井掘进机、反井掘进机、硐室掘进机、斜井掘进机、掘进机配件、矿山法掘进设备:凿岩台车、锚杆台车、凿岩机、湿喷台车、喷浆机、撬毛车、钻装一体机;
- 2、后配套系统:管片拼装机、装载机、侧卸式矿车、地下铲运机、地下运矿卡车-链条、刮板输送机配件-圆环链:
- 3、支护机具:锚杆钻机、巷道修复机、张拉机具、凿岩钎具-钻杆、凿岩钎具-钻头、锚杆、锚索、锚固剂、锚网连扣机。

三、井下运输

1、皮带运输:带式输送机、气浮皮带输送机、带式转载机、滚筒(硫化包胶)、自移机尾、输送带、带扣、输送带修复技术、托辊、清扫器、逆止器、纠偏器、制动器;

- 2、辅助运输——轨道运输:蓄电池电机车、架线式电机车、采油机牵引车、井下人车、平板车、矿车、梭车、仓式列车、翻车机、推车机、爬车机、阻车器、单轨吊车、单轨吊机车、架空乘人装置、齿轨机车、卡轨车;
- 3、辅助运输——无轨运输:绞车、无轨胶轮车、胶套轮机车、起重设备:
- 4、矿井提升: 提升机、箕斗、罐笼、吊桶、罐道、制动器、防坠器、斜井提升设备。

四、煤矿机电与动力

- 1、矿井供配电:移动变电站、变压器、组合、馈电开关、高压、低压变频器、电磁启动器、漏电保护装置、保护器、低压侧保护箱、电抗器、电容、电控箱、矿用电缆、电缆连接器;
- 2、电机: 防爆电动机、电机、永磁电机、发电设备、柴油机、发动机;
- 3、泵: 乳化液泵站、喷雾泵站、液压泵、柱塞泵、注浆、压裂泵、冷却用水泵;
- 4、液压传动:液压马达、油箱、油缸、液压缸、液压控制阀、轴承、联轴器、蓄能器、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、冷却器、加热器、过滤器、滤芯、液位计、密封件;
- 5、压气设备:矿山空气压缩机、气动马达、空气过滤器、油水分离器、风包、储气罐、空气管网;
- 6、钻机: 定向钻机、切顶钻机、坑道钻机、深孔钻车、反井钻机。

五、煤矿辅助生产系统

- 1、排水设备:潜水泵、渣浆泵、离心泵、矿井水处理设备;
- 2、通风设备: 离心式、轴流式通风机、局部通风机、抑尘系统、除尘风机、反风装置、扩散器、风筒、智能无压风门;
- 3、通信、照明设备: 矿用无线通信系统、煤矿调度广播通讯系统、矿用视频监控系统、矿灯、充电架、矿用电话、防爆矿灯灯具;
- 4、安全生产及救援:安全生产监控系统、井下防火灭火系统、制氮设备及管路、瓦斯检测抽放系统、探水装备、井下救生舱、矿井自救抢险装置;
- 5、环境保护设备:矿山环境保护与复垦、矸石充填设备、三下开采设备、废水处理解决方案、生产生活污水处理设备。



六、自动化控制和煤矿智能化

1、煤矿自动化控制: 综采自动化智能化系统、掘进自动化控制系统、智能化矿井运输无人系统、矿井提升自动化系统、智能通风系统、智能配电监控系统、泵站监控系统、洗选设备监控、矿山压力监测系统、无人值守综合管理系统、智能运维管理系统、井下人员管理系统;

2、煤矿智能化配套技术: 防爆计算机、交换机、工业服务器、光纤和射频、遥控器、传感器、雷达、物联网解决方案、虹膜机、煤矿机器人。

七、煤炭加工利用

1、洗选设备: 筛分设备、智能干选设备、智能煤矸分选机器人、筛板、压滤机、跳汰机、浮选机、重介质旋流器;

2、煤炭加工利用:煤化工、煤制油、洁净煤技术。

八、露天采矿

1、露天开采设备:露天采煤机、电铲、液压挖掘机、轮斗挖掘机、钻车、钻机;运输设备:装载机、矿用卡车、电动宽体车、铲运机、矿用自卸汽车;

2、辅助设备:旋回、颚式破碎机、发电机组。

九、矿山服务与工程

1、服务贸易:设计、咨询服务、代理贸易、新闻媒体、政府单位、协会组织、教育培训、劳务服务、金融、租赁、保险、二手设备、劳动保护及职业健康、软件、煤机电商;

2、勘探、建井与工程: 地质勘探、矿山测量、矿井建设、工程承包、托管运营、交钥匙工程、煤层气开发与利用、矿井降温、选煤厂托管运营。

十、矿用物资、工具及加工制造

1、矿用物资材料: 矿用油品(润滑油)、乳化油、浓缩液、防冻液、非金属安全材料、安全爆破器材、化学产品、耐磨材料、钢板、钢轨、钢丝绳及检测服务、硬质合金、刀具、锂电池电源、矿山专用轮胎、轮辋;

2、矿用工具、仪器、仪表: 手动、电工、动力工具、物探、测量仪器、温度、气体、压力

检测仪器、煤质分析仪器、自动化仪表;

3、加工制造:激光熔覆、再制造、设备修造、焊接技术、焊接材料、锻件加工、珩磨加 T.内喷雾。

十一、页岩气与煤层气

煤层气多元化分级综合利用、钻井完井技术、井上、井下煤层气立体抽采和煤与瓦斯共采关键技术、钻头、管道、阀门、压缩机等

能源全产业链之二

风能、太阳能光伏 技术装备制造产业链

一、风电技术

- 1、风力发电机组: 并网型风力发电机组; 离网型风力发电机组; 风光互补发电系统; 分布式风力发电系统; 分布式发电与储能设备;
- 2、风电机组配套设备及部件:叶片及其相关材料;复合材料;齿轮箱、轴承、润滑油(剂);发电机、变压器、箱式变压器;控制系统、远程监控系统、变流器;液压系统;安全系统、雷电防护系统;电缆、电缆护套;安装、运输设备,紧固件;测试设备;与风力机配套的各类液压泵;
- 3、风电场、服务与咨询:风资源评估、风电场设计、风电场建设及风电场管理;电力投资及电网运营咨询服务;并网、传输、安装与维修咨询服务。社团、基金、投融资公司、媒体、认证及培训机构。

二、太阳能光伏技术

- 1、光伏生产设备: 全套生产线、铸锭炉、坩埚、生长炉、其他相关设备;
- 2、硅片晶圆生产设备:全套生产线、切割设备、清洗设备、检测设备、其他相关设备;



- 3、电池生产设备:全套生产线、蚀刻设备、清洗设备、扩散炉、覆膜设备/沉积炉、 丝网印刷机、其他炉设备、测试仪和分选机、其他相关设备;
- 4、电池板/组件生产设备:全套生产线、测试设备、玻璃清洗设备、结线/焊接设备、层压设备等薄膜电池板生产设备:非晶硅电池、铜铟镓二硒电池 CIS/CIGS、镉碲薄膜电池 CdTe、染料敏化电池 DSSC 生产技术及研究设备:
- 5、光伏电池: 光伏电池生产商、电池组件生产商、电池组件安装商、代理商、经销商及分销商、聚光电池等;
- 6、光伏相关零部件: 蓄电池、充电器、控制器、转换器、记录仪、逆变器、监视器、支架系统、追踪系统、太阳电缆等
- 7、光伏原材料: 硅料、硅锭/硅块、硅片、封装玻璃、封装薄膜、其他原料;
- 8、光伏应用产品: 灯类产品、供电系统、移动充电器、水泵、太阳能家居用品及其他 太阳能产品;
- 9、光伏工程及系统:光伏系统集成、太阳能空气调节系统、农村光伏发电系统、太阳能检测及控制系统、太阳能取暖系统工程、太阳能光伏工程程序控制和工程管理及软件编制系统;
- 10、系统工程施工设备与安全防护:电建施工设备、施工车辆、工程机械、维检修工具、高空作业车/台、脚手架、电力安全工器具、个人安全防护用品。

三、太阳能与绿色建筑

- 1、太阳能热利用:太阳能中央热水系统、家用太阳能热水器、太阳能热泵热水器、太阳能集热系统、太阳能采暖系统、光热光电一体化太阳能产品、太阳能热水器制造设备、太阳能热水器原材料及配件;
- 2、太阳能光伏、光热发电:太阳能并网光伏发电系统、离网光伏发电系统、光伏风能互补发电系统、光伏输配电器材、光伏模块及组件与设备、槽式线聚焦系统、塔式系统、碟式系统、集热管、储热设备及相应材料、热交换技术及产品、高温热传输技术及产品、系统控制;
- 3、太阳能制冷系统及设备:太阳能制冷产品及系统、空气能产品、太阳能中央空调、 地源热泵空调;

- 4、太阳能灯具及建筑材料:太阳能草坪灯、庭院灯、太阳能路灯等光电产品、太阳 能光伏玻璃、太阳能屋顶组件、太阳能光伏建筑一体化整体解决方案等;
- 5、LED 技术及产品: LED 照明、LED 应用产品、显示产品 / 数码标牌、零件、模块、套件等;
- 6、太阳能配件:太阳能互补自控装置与仪表、太阳能管材管件、太阳能控制系统、太阳能热管、真空管集热器、平板集热器、工程联箱、保温材料、冷热水泵、支架、光伏设备配件、电池等相关生产设备及配件材料。

能源全产业链之三

氢能、储能 技术装备制造产业链

一、氢能技术

- 1、制氢: 电解水制氢: 碱性电解、质子交换膜制氢、固体氧化物制氢; 化石燃料制氢: 煤制氢、天然气制氢、石油制氢、甲醇制氢; 工业副产制氢: 焦炉气制氢、氯碱制氢;
- 2、加氢站: 高压氢气加氢站, 液氢加氢站, 站内制氢、储氢和加氢一体化加氢站;
- 3、氢能汽车: 氢燃料电池汽车、氢燃料电池、车载储氢系统及质子交换膜、双极板、电堆等零部件。
- 4. 氢燃料电池: 氢燃料电池电堆及系统,加氢站和储运氢设备,核心零部件及原材料,测试及分析仪器等;

二、储能技术

1、储能技术、设备及材料:压缩空气储能、抽水蓄能、超导电磁储能、飞轮储能、蓄热/蓄冷储能、蓄氢储能及其他可用于插电式电动车的储能技术、设备及材料;各类蓄电池(镍氢电池、锂离子电池、锂聚合物电池、铅酸蓄电池、智能电池、钠硫电池)、储能电源、超级电容器、可再生燃料电池、液流电池等技术、设备及材料;



- 2、储能电站及 EPC 工程: BMS 电池管理系统、PCS 储能逆变器、微电网、电动汽车充换电站及相关配套设施;
- 3. 动力电池: 动力电池、原材料、动力电池 PACK 生产设备、测试仪器与电池管理系统等;
- 4. 驱动电机:驱动电机、磁材、铁芯、定转子、绝缘材料、绕线设备、碳化硅、壳体、车载发电机、轮毂电机系统、电磁铁、线圈、电磁钢板、轴承、电刷、微芯片、驱动 IC、传感器、控制软件、扭矩测量、动静特性测量仪、磁性测量仪、电磁场分析工具、热场分析工具、电机设计软件、着磁机、焊接机、加工机等;
- 5. 汽车电控:新能源汽车电控,IGBT,芯片与专用器件,电源系统,超级电容器、车用 MCU,电子控制模块,车用传感器,系统集成,接插件等;
- 6. 新能源汽车线束与连接器:新能源汽车线束总成,动力高压线、电池 BMS 采集线、PACK 插头、扎带;新能源汽车连接器、软管护套、定位夹;线束与连接器生产设备、检测和测试等;
- 7. 自动驾驶、智能网联与汽车电子: 驾驶辅助系统,算法,处理器 / 微控制器,功率, ASIC,激光雷达,毫米波雷达,AI,深度学习,路径规划及决策,汽车信息系统,导航 系统,汽车音响,汽车娱乐系统,车载通信系统,车载半导体,传感器,车载 PCBs,摄 像模组,电容器 / 冷凝器,电阻,触摸屏 / 显示模组 (LCD/FED/VFD),通信模组等;

能源全产业链之四

智能电网及矿山机械装备制造产业链

一、智能电网技术

1、新能源发电并网与智能输配电:并网逆变器、轻型直流设备、运行监控装置、并 网控制系统、柔性输电设备、特高压输电设备、高温超导设备、高温超导电缆、配电 自动化系统及保护装置、智能开关设备、变压器、互感器、智能组件、数字化变电站、 变电站综合自动化、配网自动化装置、输配电在线监测、故障诊断及自愈装置、电能 质量监测、谐波治理及无功补偿、超导电工技术、各类新型电线电缆、复合材料、安全防护;

- 2、电网调度与自动化控制:智能电网调度系统、调度综合数据平台系统、电网安全与控制、智能巡检系统、一体化测控保护及消弧选线系统、安全稳定控制系统解决方案、电能监控系统及微机型继电保护、广域动态监测系统、电网稳定在线监控系统、配电网智能无功补偿装置、控制软件、遥控遥测装置、大屏幕显示系统、电力系统仿真;
- 3、智能计量与用电管理:智能电表及芯片、远程/集中抄表系统、用电信息采集系统、用电管理信息系统、负荷管理终端、监控系统、检验装置、计量柜和元件、量测仪器、传感器、半导体;
- 4、智能电网信息通信:物联网技术、云计算技术、多网融合技术、传输技术与设备、接入设备、光纤光缆、工业以太网、数据通信与网络技术及相关产品、厂内通信设备、电力线载波机、配套设备和仪表、数字微波通信设备、测试设备及仪器仪表、网络在线监视设备。

二、矿山工程技术装备

- 1、大型矿业企业形象展示、金属矿产品、非金属矿产品、矿产品贸易、矿山规划、工程设计、施工建设单位、矿权交易、矿权投融资合作、政府与行业机构等。
- 2、地质(矿山)勘探技术装备:物探技术、化探技术、航测遥感技术、测绘技术、地质数据处理、矿产品分析、实验室仪器仪表。
- 3、采矿技术装备:采掘设备、钻探凿岩设备、装载设备、运输设备(挖掘机、装载机、 地下采矿车辆、矿用自卸车辆)、提升设备、钻孔、施工机械等。
- 4、矿物加工设备:破碎设备、筛分设备、矿山粉磨设备、输送设备(液压传动设备)等。
- 5、选矿技术装备: 浮选设备、磁选设备、重力选矿设备、电选设备、分级设备、浓缩设备、过滤设备、选矿药剂及其它矿用化学品等。
- 6、矿物冶炼技术装备:湿法冶金、电解冶炼技术设备、火法冶金、高温冶金技术设备等。
- 7、矿山环保节能设备: 尾矿充填处理设备; 矿用泵阀; 矿山废弃物、废水处理; 通风、除尘设备; 数字矿山、矿用电气、矿山通信、矿山物流等。

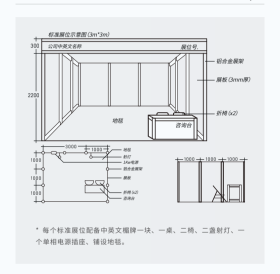


收费标准

EXHIBITION CHARGES

豪华标准展位(9m2)

9800元/个



光地展位

室外光地(100m²起租)	1、2、3号馆
680元/m²	1280元/m²
4、5号馆	6、7号馆
1180元/m²	1080元/m²

会刊广告

会刊封面	会刊封底
100000元/页	50000元/页
封二/封三	彩色内页
20000元/页	10000元/页

会议物料广告



胸牌整版广告 价格:100000元/期



胸牌挂绳广告 价格:100000元/期



手提袋广告 价格:120000元/期



矿泉水广告 价格:50000元/期

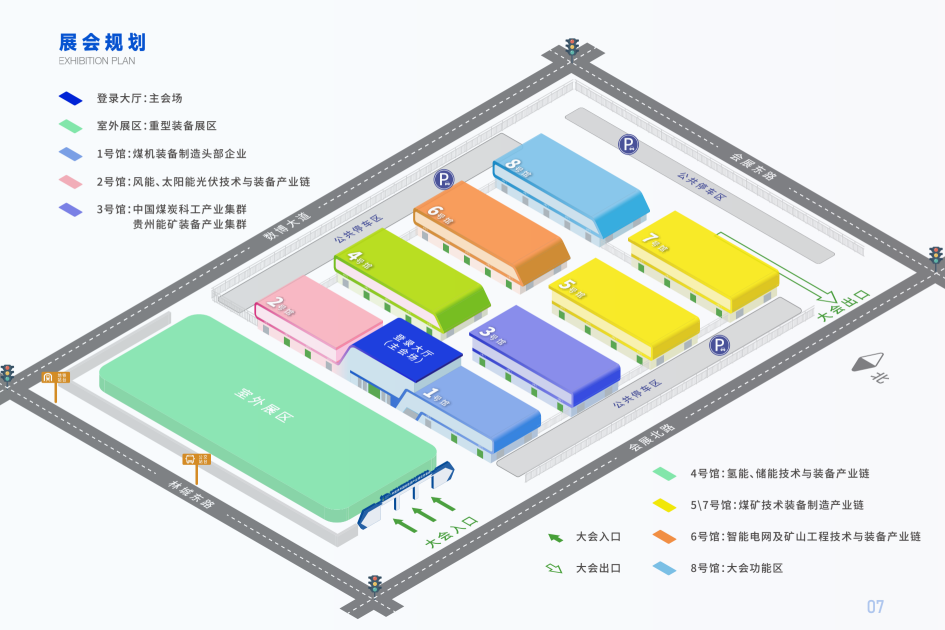
其他广告

户外道旗广告	室内吊旗广告
80000元	40000元
户外广告牌	大会入口门头广告
10000元/(3mx3m)	180000元/(待定)

参展手续

- 1、参展单位详细填写好《参展合同表》并加盖公章,电邮或传真至组委会;
- 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账户,组委会拒绝收取现金和支票;
- 3、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;
- 4、展品运输、展位接待、报到住宿等事宜待会前一个月组委会另行发送参展手册。





2026第六届口口口口

中国贵州国际能源产业博览交易会展位规划图

2026 The 6th China Guizhou International Energy Industry Expo Booths





2025中国贵州 国际能源产业博览交易会

2025 China Guizhou International Energy Industry Expo

2025 中国贵州国际能源产业博览交易会(简称"贵州能博会")已于 2025 年 5 月 18 日至 20 日在贵阳国际会议展览中心成功落下帷幕。本届贵州能博会以创新引领赋能"富矿精开"为主题,邀请来自全球 2400 余家知名企业参展参会,其中参展企业 721 家,参会企业超过 1700 家,涵盖了世界 500 强能源企业 11 家、国家专精特新小巨人企业 23 家、中国煤机制造50 强企业 45 家。

大会启用贵阳国际会议展览中心登录大厅和 1、2、3、5、7 号馆及室外北广场作为实物展览展示区和最新解决方案现场体验区,布展总面积达 10 万平方米。三天展期成效显著,线下入场观众达 6.98 万人次,线上云直播观展人次突破 376.55 万,并最终达成涵盖战略合作与设备采购的签约总额 291.17 亿元。

本届能博会聚焦能源产业前沿,集中展示了智能装备、安全保障、绿色开发等领域的全球领先高精尖技术产品。核心展示内容涵盖能源数字化、煤矿智能化、高端信息化及 AI 人工智能等方向,为贵州乃至全国煤炭产业提供了前沿的技术产品与解决方案。参展企业阵容汇聚行业翘楚,包括中国煤炭科工集团产业集群、徐工集团、郑煤机集团、华为技术有限公司、山东矿机集团、西安重装集团、中煤北京煤机、中煤张家口煤机、中信重工开诚智能、山西太重煤机、铁福来装备集团、嘉轩智能、天玛智控、重庆梅安森、上海精基、天津华宁、尤洛卡、国巡机器人等知名企业。



共襄盛会 共谋发展



本届贵州能博会以创新引领赋能"富矿精开"为主题,邀请来自全球 2400 余家知名企业参展参会,其中参展企业 721 家,参会企业超过 1700 家。

涵盖了世界 500 强能源企业 11 家、国家专精特新小巨人企业 23 家、中国煤机制造 50 强企业 45 家。





大会启用贵阳国际会议展览中心登录大厅和 1、2、3、5、7号馆及室外北广场作为实物展览展示区和最新解决方案现场体验区,布展总面积达 10 万平方米。

三天展期成效显著,线下入场观众达 **6.98 万 人次**。





线上云直播观展人次突破 376.55 万。

满意度调查

0

重要嘉宾对接待工作 满意度

100%



与会代表参会会务 保障满意度

98.5%



参展企业对此次 参展效果满意度

98.0%



参展企业表示继续参加 贵州能博会

97.6%



参展企业愿意向同行 推荐贵州能博会

96.3%

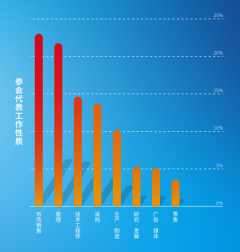
最终达成涵盖战略合作与设备采购的签约总额 **291.17** 亿元。

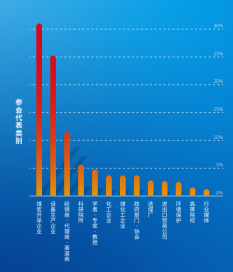






参会代表分析





来自北京、上海、天津、内蒙古、陕西、山西、四川、重庆、云南等全国 26 个省、自治区、 直辖市的煤炭能源行业商协会、能源行业企业家、头部企业负责人、能源行业领域专家学者、 能博会"朋友圈" 企业代表及社会各界人士齐聚一堂,共同见证了这场能源领域的顶级盛会。展馆内,人潮涌动, 持续步扩大 交流热烈,各展位前人头攒动,参展观众或是驻足观看先进的能源设备,或是与参展商深入 探讨技术细节, 共同探索能源产业创新发展的新路径。 黑龙江 吉林 新疆 甘肃 青海 浙江 湖南 云南 广西 广东 香港澳门 11



参展企业(部分)



万庫回顷 CGIEE PREVIOUS REVIEW







































打造能源全产业链 技术合作与采购交流平台

>>>>>>> 大会组委会

大会官网:WWW.CHINA-GCE.COM 咨询热线:010-62957688 (北京) 0851-8798 2089 (贵州)









