

立足贵州・服务中国

服务行业・助推产业

2025第五届中国贵州 国际能源产业博览交易会

The 2025 5th China Guizhou International Energy Industry Expo

邀请函 Invitation

>>>>>>>

大会官网: WWW.CHINA-GCE.COM 咨询热线:010-62957688

















目录 **CONTENTS**

03	CONFERENCE OVERVIEW 大会概况	08	CGIEE PREVIOUS REVIEW 上届回顾
04	CONFERENCE AGENDA 大会日程	09	EXHIBITION CHARGES 收费标准
04	CONFERENCE SCALE 大会规模	10	EXHIBITION PROCEDURES 参展手续
05	SCOPE OF EXHIBITION 展览范围	11	EXHIBITION PLAN 展会规划
	冷冻 斯韦宫於维亚	13	BOOTHS OF EXHIBITION 展位规划

加强能源合作·助力富矿精开

Strengthening Energy Co-Operation, Pursuing Quality Development of Mining Industry



CONFERENCE **OVERVIEW** 大会概况

03

贵州作为我国南方重要能源基地,具有丰富的能源资源优势和独特的地理区位 优势。近年来,贵州抓住新能源产业发展的时代机遇,坚持系统思维,统筹推进"风 光水火储"综合能源基地开发建设,推进"风光水火储"协同互补和联合运行,风电、 光伏发电等新能源产业迅猛发展,高质量发展新能源产业势在必行。为全面落实"四 个革命、一个合作"能源安全新战略,贯彻落实贵州省委、省政府决策部署,坚持 把能源产业作为战略性支柱产业打造,大力推进"富矿精开",持续推进煤炭产业 结构战略性调整,加快电力项目建设,有序发展新能源,加大页岩气、煤层气勘探 开发力度,加快建设国家新型综合能源基地和西南地区煤炭保供中心、全方位推进 我国能源工业高质量发展中体现贵州担当。

在得到国家有关主管单位及贵州省各有关单位支持指导下,中国贵州国际能源 产业博览交易会已在贵阳成功举办了四届,已发展成为我国西部地区规模最大、专 业化程度最高、影响力最强的能源行业盛会。2025 年第五届中国贵州国际能源产 业博览交易会定于 2025 年 5 月 18 日至 20 日在贵阳国际会议展览中心举行,大 会设立十大展区,规划展览面积 12 万平方米,邀请参展、参会企业 4000 家,预 计参展、参会人数超过 12 万人次。以"搭好服务连心桥、当好发展助推器"为办 展宗旨,为全国能源有关管理部门、行业商会协会、科研院所、能源企业、能矿装 备制造全产业链企业提供集"政、产、学、研、用"高效对接平台,为有关品牌展示、 技术交流、贸易洽谈、成果交易、需求发布、项目推介、招商引资等提供优质专业服务, 共商智能方案、共享发展成果。

大会招商工作正式启动, 热忱欢迎业界企业踊跃报名参加。

CONFERENCE **AGENDA** 一大会日程

设备吊装:

2025年5月15-16日

特装搭建:

2025年5月16-17日

展览展示:

2025年5月18-20日

撤展时间:

2025年5月20日

大会地点:

贵阳国际会议展览中心

CONFERENCE SCALE 一大会规模



12万m²



10万+



3000+







"风光水火储"全产业链技术展示

SCOPE OF EXHIBITION

|展览范围

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
- 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。

四、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。

五、储能技术与智能电网

- 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;





07

- 3、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;
- 4、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;
- 5、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:
- 6、智能电网信息诵信: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。

六、新能源动力电池及材料

- 1、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。 2、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;
- 3、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;
- 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:
- 5、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:
- 6、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;
- 7、新能源汽车整车:新能源乘用车、商用车,特种车,物流车,氢燃料电池汽车。

CGIEE PREVIOUS REVIEW

|上届回顾

2024中国贵州 国际能源产业博览交易会

2024 China Guizhou International Energy Industry Expo

2024 中国贵州国际能源产业博览交易会(以下简称"贵州能博会")已干 2024 年 6 月 20 日至 22 日在贵阳国际会议展览中心成功落下帷幕。共有 2518 余 家企业参展、参会,其中参展企业 821 家,参会企业 1697 家,包括世界 500 强 能源企业 **13** 家,中国 500 强能源企业 **18** 家,中国煤机 50 强企业 **46** 家。展览面 积 10 万平方米,中国煤炭科工集团产业集群、三一重型装备等行业知名企业携最 新产品闪亮登场,各类高精尖设备同台竞技,为贵州乃至西部地区能源产业企业提 供全方位技术支持和解决方案,助推能源产业高质量发展。

2024 贵州能博会首次运用数字化展览手段,创新举办高科技成果和产品发布 会,集中发布多项最新科技创新成果,实现新技术、新产品首发首展,全方位展示 能源科技创新的新优势、新成果。实物展亮点纷呈,各展位"百花齐放""好戏连台", 200 余家参展企业现场达成多项设备采购和技术合作项目,取得丰硕成果。此次能 博会采取"实物展+云上展"融合办展形式,三天展期入场人数达到 6.91 万人次。







EXHIBITION CHARGES

一收费标准

展位费

豪华标准展位 (9m²)		
9800元/个		

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

会议物料广告

胸牌整版广告	胸牌挂绳广告	手提袋广告	矿泉水广告
100000	100000	120000	50000

桁架喷绘广告

大会入口门头广告	登录大厅广告牌	户外广告牌
180000元	80000元	10000元
待定	待定	3mx3m

旗帜广告

户外道旗广告	室内吊旗广告
80000元	40000元

会刊广告

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

PROCEDURES

| 参展手续

- 1、参展单位详细填写好《参展合同表》并加盖公章,电邮或传账户, 组委会拒绝收取现金和支票;
- 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少量 展位予以调整:
- 3、展位安排以先报名、先交款、先安排为原则,组委会有权对另行 发送参展手册。
- 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。







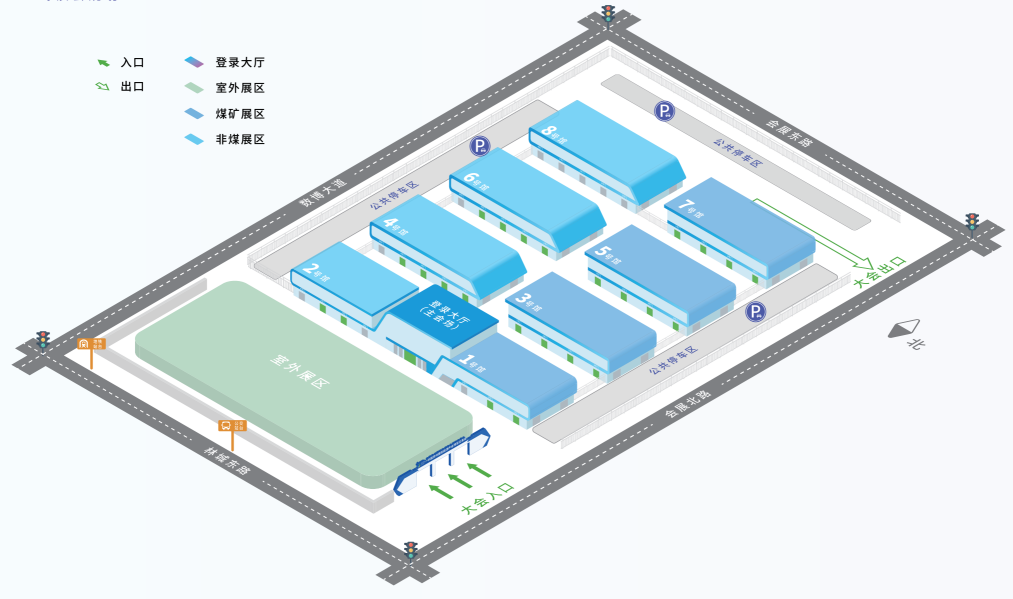




EXHIBITION PLAN

|展会规划

11







EXHIBITION

능

BOOTHS | 展位拠型

