

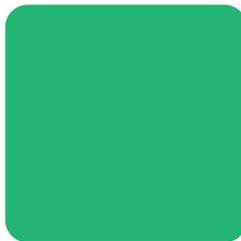
2022大湾区国际汽车创新技术周



# 2022 第八届大湾区国际 新能源汽车技术与供应链展览会

The 8th GBA International New Energy Auto Technology and Supply Chain Expo

📅 2022年12月07日-09日   📍 深圳国际会展中心(宝安新馆)



## 融合创新·碳索未来 构建中国新能源汽车供应链新生态

### 主办及战略合作单位：

英佛会议展览（上海）有限公司  
广东省汽车行业协会  
中国汽车零部件工业有限公司  
中欧新能源智能汽车产业联合会  
国际汽车轻量化绿色科技联盟  
中国汽车工程学会电器技术分会  
中国汽车零部件电子电器发展中心

中欧汽车材料委员会  
安徽省汽车行业协会  
安徽省汽车工程学会  
四川省汽车工程学会  
广西新能源汽车产业协会  
吉林省汽车工业协会  
浙江省汽车行业协会

深圳市新能源汽车产业协会  
广州汽车工业行业协会  
盐城市汽车工程学会  
宁波市汽车零部件产业协会  
武汉市新能源汽车行业协会  
佛山市汽车行业协会  
海南省电动汽车与充电设施协会

中国汽车工程学会智能交通分会  
上海市粘接技术协会  
武汉粘接学会  
肇庆市新能源汽车行业协会  
东莞市机械模具产业协会  
全球汽车科技网  
\* 排名不分先后

# 集合新能源汽车全产业链最新产品与技术

## 倾力打造行业技术与商贸交流首选平台

当前，全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展，汽车与能源、交通、信息通信等领域有关技术加速融合，电动化、网联化、智能化成为汽车产业的发展潮流和趋势。习近平总书记指出，发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路。汽车产品形态、交通出行模式、能源消费结构和社会运行方式正在发生深刻变革，为新能源汽车产业提供了前所未有的发展机遇。

为推动大湾区新能源汽车产业高质量可持续发展，提升产业核心竞争力，由英佛会展联合广东省汽车行业协会、深圳市新能源汽车产业协会、中国汽车零部件工业有限公司、中欧新能源智能汽车产业联合会等相关行业组织共同主办的**2022第八届大湾区国际新能源汽车技术与供应链展览会**将于**2022年12月07日-09日**在**深圳国际会展中心（宝安新馆）**举行。

作为新能源汽车行业的专业盛会，NEAS CHINA自开办以来，坚持以助力行业发展为初心，为新能源汽车产业新产品、新技术以及未来发展趋势提供良好全面的交流、沟通、商业促进平台。此次，主办方英佛会展联合相关行业组织共同积极筹备NEAS CHINA 2022，将以**大规模、强平台、优服务、话热点**帮助企业寻找新商机、新发展，展会同期将举办新能源汽车供应链技术创新大会，推动企业融合创新、绿色发展，为“3060”双碳目标的实现作出贡献。



## 2022 展会规模

展示面积 (m<sup>2</sup>)

40,000

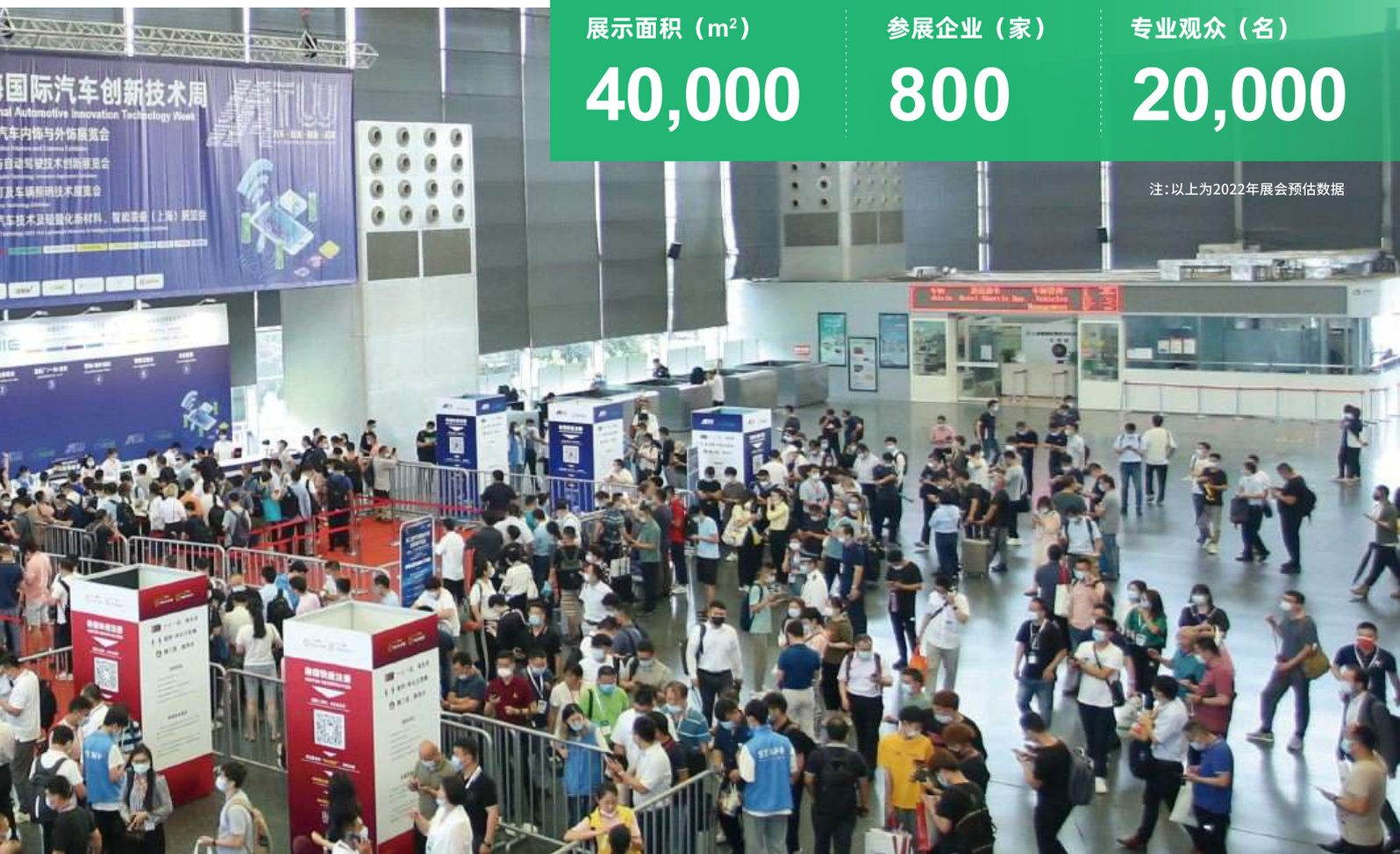
参展企业 (家)

800

专业观众 (名)

20,000

注：以上为2022年展会预估数据

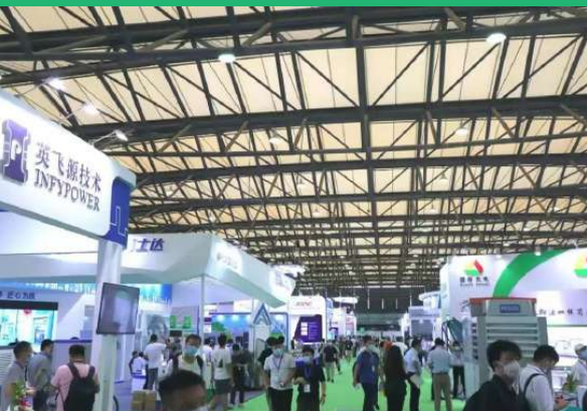


## 四大展会亮点

# 实力打造行业旗舰展

### 行业风向 专注新能源汽车产业，推动行业快速发展

自NEAS CHINA举办以来，展会不断汇聚新能源汽车行业各细分领域标杆企业，呈现前沿技术革新产品，传递行业新风向，为中国新能源汽车供应链行业搭建了一个集展示、交流、商贸于一体的综合性行业平台，成为引领行业发展的鲜活动力。



### 商贸平台 线下面对面洽谈，高效对接供需

实践证明，展会面对面交流的洽谈方式更深入人心，不可取代。展会历经多年打磨，已积累来自新能源汽车主机厂、零部件供应商、相关配套产品等领域的高质量买家群，以硬核实力打造展会品质。

### 强强联手 多展联动同期举行，链通汽车产业链上下游

2022年展会将携手由广东省汽车行业协会、深圳市新能源汽车产业协会等相关行业组织主办的国际汽车创新技术周、智能网联汽车展、汽车内外饰展、汽车先进制造展同期同地联袂上演。多展联动，打造贯穿新能源汽车产业链上下游的行业盛会



### 国际视野 立足国内辐射亚洲，全球资源齐上阵

作为英佛会展旗下的品牌展会之一，展会除了依托国内的行业影响力，也将一如既往共享来自德国、美国、日本、韩国、英国、法国、意大利等地主要汽车生产国的全球资源，为展会注入国际化视野。



## 展品范围

覆盖新能源汽车整车、驱动电机、电控、动力电池、燃料电池、能源供给、汽车芯片、智能网联、自动驾驶、其他核心零部件、材料、加工设备、智能装备、数字化工厂、配套设施等全产业链

### 新能源汽车整车：

新能源乘用车、商用车，特种车，物流车，氢燃料电池汽车等；

### 动力电池：

磷酸铁锂电池、钴酸锂电池、锰酸锂电池、三元材料动力电池、铅酸蓄电池、镍氢电池、燃料电池、镍镉电池等；  
电池管理系统(BMS)、电池隔膜、电池外壳、正极材料、负极材料、电解液与添加剂、导电材料、基础锂盐等；

### 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；

### 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；

### 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；

### 充换电和配套设施：

换电站、换电装备、换电技术及设备、换电柜、换电电池包、换电壳、换电模块、换电支架、换电机器人、视觉检测系统、及其它配套设备与系统等。

充电桩、充（换）电站建设、充电机、配电柜、电源模块、逆变器、变压器、滤波设备、高低压保护设备、充换电池及电池管理系统、停车场充电设施、智能监控、充电站供电解决方案、充电站-智能电网解决方案等。



## 新能源汽车线束、线缆、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；

## 新能源汽车热管理技术：

热管理系统、冷却系统、热管理材料（相变材料、隔热泡棉等）、仿真软件，测试设备以及相关的配件如电子膨胀阀、电磁阀、水冷板、换热器、过滤器、风机、PTC、热泵、制冷剂、压缩机、管路等；

## 自动驾驶、智能网联与智能座舱：

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；

## 测试测量与质量监控：

新能源汽车整车性能测试、电机性能测试、电控系统测试、动力电池测试、燃料电池测试、环境测试、电磁兼容(EMC)分析、车桥测试、轮毂测试、车载诊断系统、噪声、振动与舒适性、第三方测试、汽车制造在线检测、零部件加工检测、自动化测试等；

## 轻量化零部件、材料及相关技术：

汽车轻量化零部件，车身，原材料、金属材料、非金属材料、成型/加工技术及设备，测试及分析仪器等；

## 新能源汽车三电产品加工制造技术设备：

动力电池智能制造技术、点胶机、焊锡机设备、锂电池生产制造设备、自动化设备、组装加工设备、PACK自动生产线、电池产品自动化包装机械、贴标机、电池锌筒、钢壳冲床设备等；驱动电机生产线/装配线/生产制造设备、永磁电机生产线、异步电机制造流水线、电机转子/定子装配线、驱动控制器装配线等；

## 新能源汽车制造工艺装备：

冲压生产线配套设备及技术；喷涂生产线设备及配套技术；车身焊接和装配、生产线设备及技术；装配流水线配套设备及技术；

## 新能源汽车零部件加工设备：

零部件加工的金属切、削、磨、铣、钻、机床设备；冲压、锻压、折弯技术及设备、汽车内饰件裁剪、切割、聚氨酯发泡技术与设备、测量技术设备；齿轮加工及轴承专用设备、激光切割、打标技术及设备、涂层技术、金属加工用油；

## 新能源汽车智能工厂：

数控机床、柔性制造系统、工业机器人、数据采集及识别系统、自动化控制系统、智能仓储物流系统、IT 软件及互联网、数字化工厂整体解决方案；



# 上届展会 硬核大数据回顾

## 观众数据分析

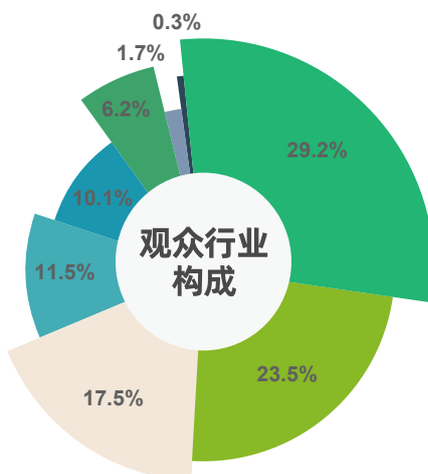
1005家  
参展品牌

29,586名  
专业观众

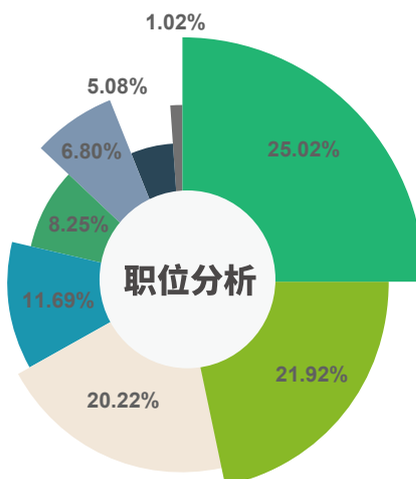
40,000 m<sup>2</sup>  
展出面积

20场  
同期论坛

67个  
买家参观团

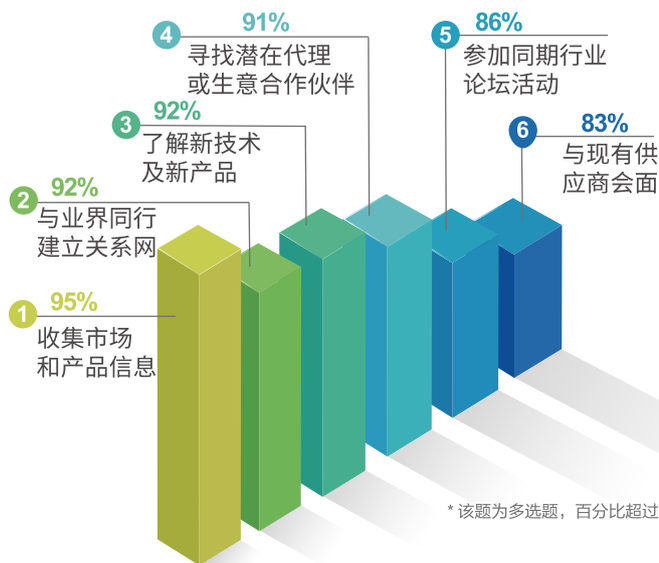
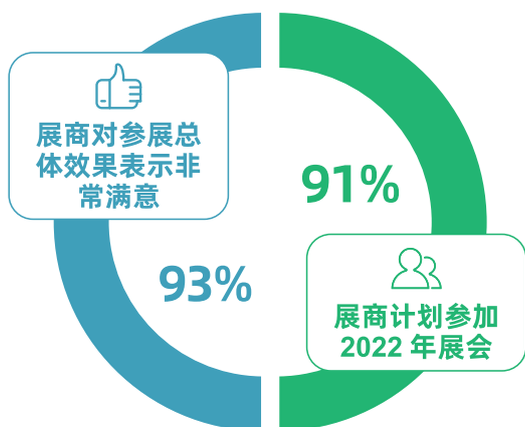


- 新能源汽车三电系统一二级供应商
- 新能源乘用车主机厂
- 新能源商用车主机厂
- 充换电行业供应商
- 其他核心零部件供应商
- 互联网科技公司
- 相关配套产品
- 政府/协会/媒体



- 企业高层管理
- 设计/研发
- 采购/供应链管理
- 生产制造/工艺
- 销售
- 推广/市场
- 品质/质量管理
- 其他

## 观众观展目的

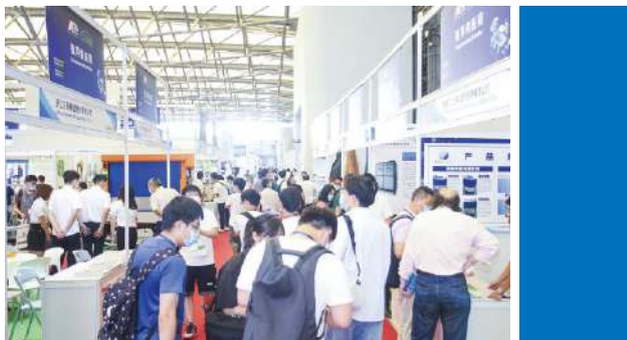
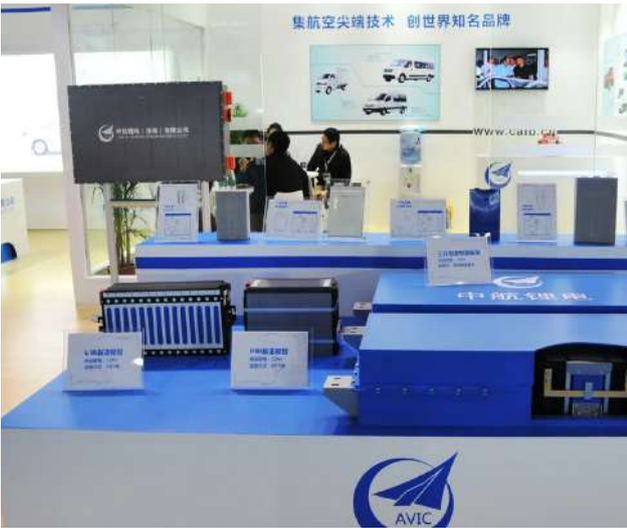
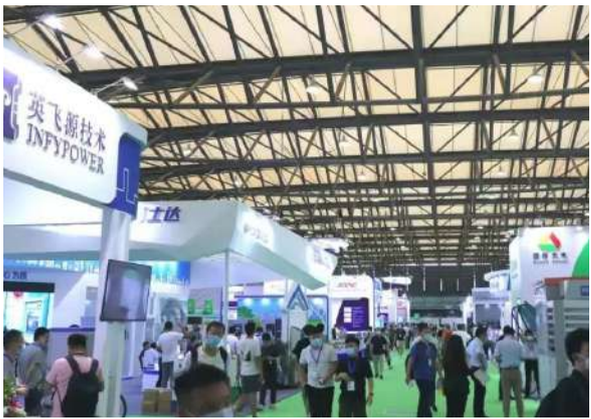
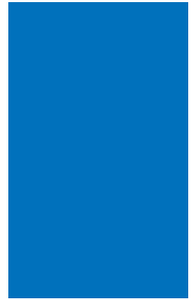
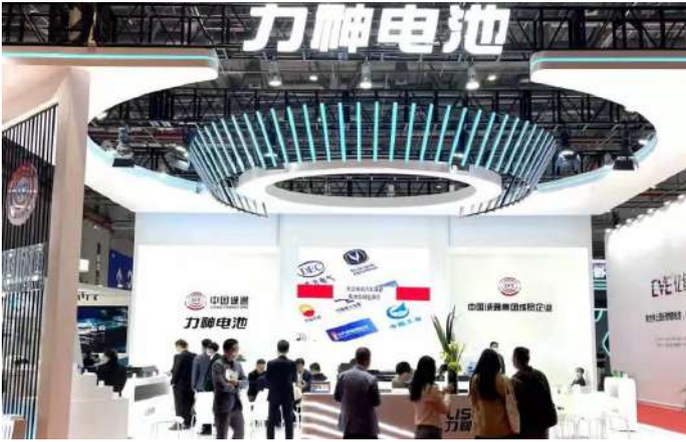


# 与新能源汽车整车厂、Tier1/Tier2深入交流 扩大您的买家资源


\* 以上为部分企业名单，排名不分先后



# 现场回顾



丰富同期活动

## 洞悉行业热点，多维参展体验



全球汽车产业正经历百年未遇之大变革。新一轮科技革命驱动汽车产业全面重构，新能源、新材料、人工智能、大数据等新技术的突破和应用推动汽车产业向电动化、智能化、网联化快速发展。近年来，在向电动化、智能化、网联化的转型升级中，中国汽车产业已经取得了巨大成功，新能源产业链日益完善，智能网联技术进入落地关键期。新能源及智能网联汽车已成为带动汽车消费升级的重要牵引力量，深受消费者青睐。预计2022年，国内新能源汽车销量将达到500万辆，驶入市场发展快车道。目前，中国汽车产业正处于由大向强的伟大历史转折进程中，随着新一轮技术革命和产业变革的蓬勃发展，汽车与能源、交通、信息、通讯等领域科技加速融合，电动化、智能化、网联化成为全球汽车产业战略的制高点。

2022中国新能源与智能网联汽车技术大会聚焦关键技术突破、基础能力建设、成果转化和市场推广、技术标准和测试服务等方面，汇聚整车、动力电池、智能网联、智能座舱、自动驾驶、芯片、线控底盘、电驱动系统、快充技术、高功率电器、关键部件等上下游全产业链企业，搭建跨行业跨领域的协同创新平台，提升我国新能源与智能网联汽车全产业链的技术水平。大会将设立1个主论坛+8个分论坛，诚邀新能源与智能网联汽车行业的企业、专家、学者、标准、检测单位共飨盛会。

### 主要活动安排/实际安排以现场公布为准

- ▶ 中国新能源与智能网联汽车供应链大会
- ▶ 中国智能电动汽车技术创新大会
- ▶ 中国新能源汽车动力电池与供应链技术发展论坛
- ▶ 中国新能源汽车快充技术发展论坛
- ▶ 中国新能源汽车高功率电器技术发展论坛
- ▶ 中国自动驾驶与智能座舱技术创新论坛
- ▶ 中国新能源汽车内饰与天窗技术发展论坛
- ▶ 中国新能源汽车智能制造与数字化工厂技术论坛
- ▶ 中国汽车变速器与电驱动系统先进技术论坛
- ▶ 全新汽车芯片与半导体技术应用论坛

成为演讲人  
Become a Speaker

演讲人

展商  
15,000元

非展商  
25,000元

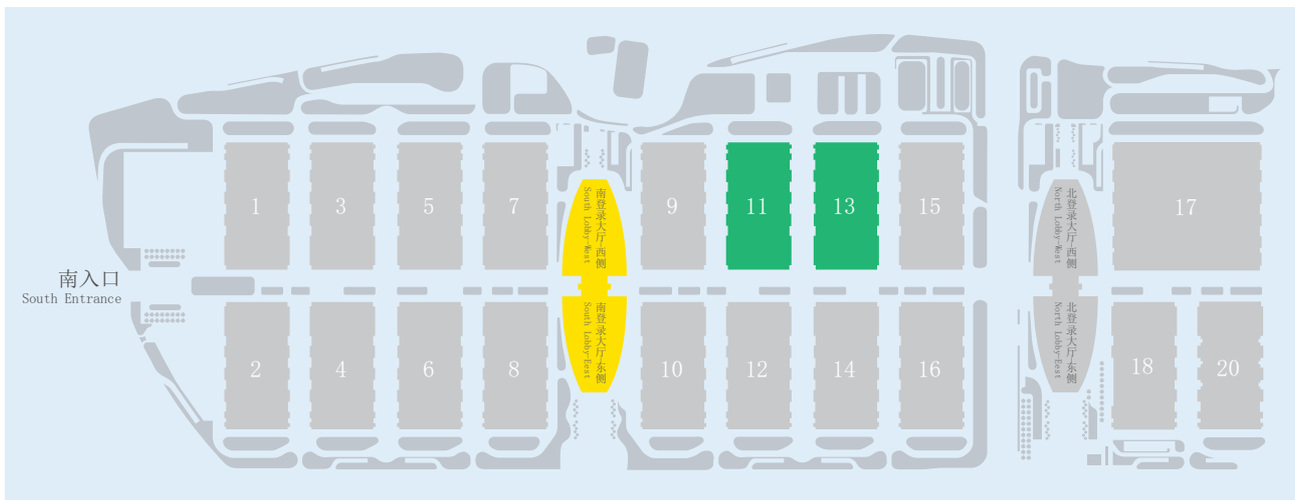
成为赞助商

钻石  
100,000元

金牌  
80,000元

银牌  
60,000元

# 展厅分布图



## 多渠道观众邀约，全方位整合营销

### 定向观众组织，助力商贸对接

- 多轮次** 电话直呼  
直邀目标客户
- 80+** 个专业买家团  
联合地方协会/行业机构/用户企业共同组织
- 特色主题 **参观路线**  
吸引具有明确需求和采购意向的高质量观众

### 高效私域推广，多渠道精准邀约

- 邮件群发  
**10万+** 潜在观众
- 短信触达  
**10万+** 核心观众
- 参观邀请函  
直递**10万+** 行业用户

### 全媒体宣传，海量曝光引关注

- 微信公众号精准影响 **3.5万+** 汽车行业精英  
打造朋友圈超强影响力
  - 120+** 家国内外合作媒体  
**150+** 广告投放
  - 短视频/信息平台  
**300万+** 累计曝光频次
- 视频号

如预订展位或了解更多展会信息，请通过以下联络方式：



联系人：李洋先生

138 1744 4486

info@info-shanghai.com

sz.neashow.com