

2021 上海新能源汽车技术及轻量化新材料、智能装备展会

展会概况：

展会简称名：NEAIM

展会英文名：The 13th (2021) international new energy vehicle technology and lightweight new materials, intelligent equipment (Shanghai) Exhibition

展会行业：机械工业

展会时间：2021.08.12-08.14

举办展馆：上海新国际博览中心

展馆地址：中国上海浦东新区龙阳路 2345 号

展会规模：面积：约 3 万平米，参展商数：约 200 多家，观众数：约 3 万人次

展位价格：标准展位：价格咨询客服，光地展位(18 平米起租)：价格咨询客服

展会简介：

鉴于目前新冠疫情给汽车行业带来的影响，为保障参展商、会员、合作伙伴及观众的身体安全和生命安全，并保障参展效果及展会规模；现经组委会研究决定，2020 国际新能源汽车工业及智能制造展览会暨“第十三届（2020）国际新能源汽车技术及轻量化新材料、智能装备（上海）展览会”以及 2020 全球新能源汽车开发与轻量化创新（上海）峰会将延期至 2021 年 8 月 12-14 日在上海新国际博览中心举办，展览馆由原来 E6 馆平移变更到 N5，原来已经签订的展位号保持不变；届时展会将实现 3 个主题馆联动（N3-N5 馆）。



展会延期举办时间：2021 年 8 月 12—14 日 地点：上海新国际博览中心（上海市浦东龙阳路 2345 号），展期日程安排：报到及布展时间：2021 年 8 月 10--11 日；展览及贸易洽谈时间：2021 年 8 月 12—14 日 撤展时间：2021 年 8 月 14 日 14:00-17:00

自新冠疫情发生以来，全球将加速汽车产品线供应链健康安全及数字化生态变革与智能制造创新构建；国际汽车轻量化绿色科技联盟、中欧新能源智能汽车产业联合会密切关注后新冠疫情态势下，汽车产业新生态的变革；发挥协会-联盟产业链合作服务平台资源，启动线上产品线云对接交流和线下活动平台有效联动，进一步加强推进 OEM 会员企业与展商产业链协同创新；组织 2020“汽车轻量化创新技术/产品系列云路演交流会”（路演时间：7-10 月份），并定于 2020 年 11 月 25-27 日在台州举行 IALTA（中国）汽车技术创新年度大会暨第十四届（2020）国际汽车轻量化技术及材料科技创新应用峰会，年会期间，将举行优秀展商/展品配套小型展暨轻量化创新成果展，以及开展 2020 年度汽车轻量化绿色科技创新奖评选活动。

希望各有关单位接到通知后，积极做好延期参展、参会、宣传等相关工作安排！共克时艰，共赢发展！

参展范围：

1、新能源汽车制造“四大工艺装备”展区：

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；试验检测、测试测量设备、工业机器人成套技术及装备；

2、新能源车身焊接技术及设备展区：

车用焊接材料、装焊夹具、焊接设备、焊接机器人、激光焊接成套设备、自动送料设备、检测设备、焊烟净化除尘设备；

3、新能源汽车零部件制造技术及装备展区：

汽车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、数控刀具、涂层技术、金属加工用油；

4、新能源汽车装配/配套产品、模具展区：

汽车车身、覆盖件、保险杠、座椅、车灯、仪表盘、内饰件、动力电池、蓄电池、锂电池、电机、控制器、车厢、车架、车轮、锁具、车篮、仪表、外壳、充电器、轮胎等模具及配套产品、相关检测仪器设备；

参展费用：

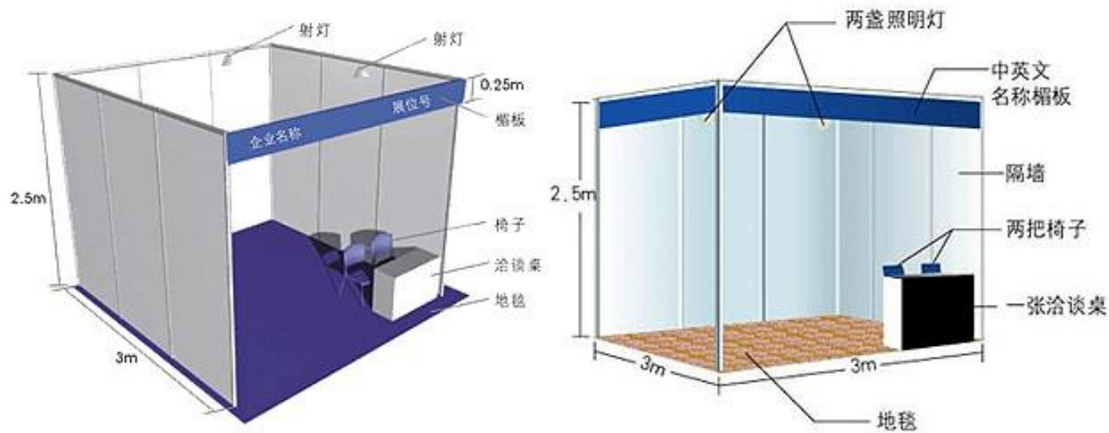
9 平米标准展位价格： 价格咨询客服

光地展位 18 平起租 ： 价格咨询客服

注：

9 平标准展位： 配置两面或三面展墙，展间地毯，公司名称楣板，两盏照明灯、一个 220V 插座、一张桌子、两把椅子！【个别展会的标摊配置可能存在差异】

光地展位： 光地展位只是提供光地一块【水电、展台、展具等其他展会相关设施全部不提供】，参展商需要请专业展台搭建商设计搭建展台！



9 平米单开口和双开口标准展展位简易示意图【仅供参考】

参展联系方式:

展位预定

请联系 QQ: 1724047599

门票咨询

请联系 QQ: 1370690442

电话咨询: 13603021342

微信联系

请扫以下二维码



微信客服二维码请扫一扫

上届回顾：

新能源汽车已列入中国“国家十三五产业规划”的新兴战略发展重点；到 2020 年，纯电动汽车和插电式混合动力汽车生产能力达 200 万辆、累计产销量超过 500 万辆。全球汽车工业新能源化、电动化、轻量化、智能网联化的智能制造技术是未来汽车发展的大趋势；新能源汽车智能制造技术已经成为《中国制造 2025》和《智能制造“十三五”发展规划》国家发展战略，发展新能源汽车和智能制造成为中国汽车工业变革和加快产业全面升级发展的“智高点”。中国庞大的新能源汽车市场需求，为全球新能源汽车工业发展创造了巨大商机。

