

提供参观|2024日本东京汽车轻量化技术展Automotive Lightweight Technology Expo

产品名称	提供参观 2024日本东京汽车轻量化技术展Automotive Lightweight Technology Expo
公司名称	江苏京硕展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	展会名称:2024日本东京汽车轻量化技术展 展会时间:2024年1月24-26日 展会地址:日本东京有明展览馆
公司地址	浦东新区龙阳路2345号
联系电话	16730229091 13816793095

产品详情

2024日本国际汽车轻量化技术展览会

Automotive Lightweight Technology Expo

展会时间：2023年10月25-27日 展馆名称：日本名古屋国际会展中心

展会时间：2024年1月24-26日 展馆名称：日本东京有明展览馆

展会规模：约1200家参展商； 参观人数：约50000名；

主办单位：励展博览集团日本株式会社

组展单位：上海贸升展览服务有限公司--日本展会服务商

参展范围

元件/模块：使用轻金属合金减轻元件重量（车身/底盘组件，动力组成部件，电池/逆变器箱）、使用树脂材料的结构属性减轻重量、（车身外板，外饰件，内饰件，发动机室部件，燃料箱元件，电器元件）、其他

材料：高强度钢板、热固性树脂、橡胶/热塑性弹性体、镁合金、碳纳米纤维、钛合金、陶瓷、碳纤维增强塑料、轻型玻璃、高强度冷轧钢板、聚碳酸酯树脂、铝合金、热塑性树脂、其他

异种材料接合技术：激光焊接、超音波钎焊接、摩擦搅拌焊接、扩散焊接、直接粘结、接合强度试验、分析、设计模拟工具、异种材料焊接的关联技术

为减少汽车重量的其他技术：设计技术（车身结构设计，元件结构设计，底盘设计）、结构分析工具/模拟技术等

成型加工技术/设备：冲压机、铸造/锻造技术、材料混合（压铸产品）/粘合技术、激光焊接设备，焊接技术、注塑设备/成型技术、其他

我司组展优势：

- 1、良好的摊位位置和价格优势。
- 2、境外行程和酒店食宿等安排一向优惠合理便捷，得到广大参展商和商务考察企业单位的！
- 3、常年操作外展经验和熟悉当地国家情况的带团人员。
- 4、从摊位确认到展台搭建及展览品运输和商务签证培训与补贴办理，公司一条龙的服务理念，打造展览服务行业品牌！

4天3晚参观预定团行程表

各相关企业：

我单位将组团赴日本XXXX展会。XXXX展会为年度中国XXXX厂商参展的重点境外展会项目。现将本次XXXX展团随团观展行程进行公告，欢迎感兴趣的企业随团观展考察。

第一天	国内	搭乘国际航班前往日本机场，办理入境手续，导游于机场迎接。然后集体乘车入住酒店。
第二天	日本 日本 展馆	早餐后集体乘车前往展馆参观展会。展会结束后统一用晚餐，然后返回酒店。
第三天	日本	早餐后集体乘车前往展馆参观展会。展会结束后统一用晚餐，然后返回酒店。
第四天	日本 国内	早餐后退房，然后去机场搭乘国际航班回到国内机场，团队解散，各自回到温暖的家中。

注：以上行程将根据实际情况作相应调整，如有特殊行程，将另行安排及报价

从动力类型来看，新能源乘用车1-4月共销售211万辆，同比增长43%。可以看出，新能源乘用车仍保持较大的增量，但是增速有所放缓，远低于2022年119%的增速。预计2023年新能源乘用车将销售850万辆，同比增长约40%，市场渗透率将从2022年的27%提升至35%左右。