



2024 第十三届北京国际汽车制造业博览会

时间：2024 年 7 月 17-19 日

地点：中国国际展览中心（顺义馆）

■ 展会概况

北京汽车制造业博览会自 2007 年创办以来，已经成功举办了十二届，博览会始终以国际化的视角呈现汽车制造领域全方位的系统集成解决方案。经过多年的发展和完善，展会的规模、展示范围以及专业观众快速增长，累计吸引了超过上千家国内外知名品牌参展，极大地推动了国际汽车制造装备技术交流及贸易的发展！

高新科技与传统汽车制造业深度融合的汽车先进制造技术将重塑和再造全球汽车制造业的未来。2024 第十三届北京国际汽车制造业博览会将于 2024 年 7 月 17-19 日在中国国际展览中心（顺义馆）全新起航，以“集结精良装备，创高品质汽车之源”为主题，坚持技术引领科技，技术推动产业发展。

展会开设汽车制造技术、自动化装配技术、新能源及未来汽车技术、汽车零部件四大主题展区，将围绕汽车制造关键核心技术，覆盖汽车电动化和智能化技术相关展品，打造技术与商务交流的国际化互动平台，汇聚全球顶尖汽车制造装备生产商，聚焦汽车制造行业热点，为汽车工程领域系统集成商、一二级供应商、整车及零部件研发与制造工程人员搭建一站式交流平台，进一步促进汽车电动化、智能化及跨产业融合发展。

面对新形势、新机遇，2024 第十三届北京国际汽车制造业博览会蓄势待发。行业大咖、行业精英汇聚一堂。高峰论坛、研讨会、产品发布会和对接洽谈会等重磅活动接踵而至。展与会结合，交流发展热点，剖析发展痛点，探讨发展难点，共话行业前沿趋势。

■ 展会优势

汽车制造业转型升级，市场潜力巨大

2023 年以来，制造业高端化发展态势明显，工业生产技术密集程度持续提高。工业 4.0 核心的智能制造进入深化应用、全面推广的关键“窗口期”，加之伴随高新技术与先进制造技术的深度融合，汽车制造业正进入转型升级、数智绿色发展的时代潮流，市场潜力巨大。

聚焦行业资源，领域涵盖广泛

北京汽车制博会集中展示汽车制造四大工艺（冲压、焊装、涂装、总装）的最新车间规划、新技术应用、新工艺、新设备智能制造、开发及制造解决方案。云集华北乃至全国的业内专业人士，为引领汽车先进制造发展的风向标，是会见企业、商贸交流合作、拓展新兴市场、品牌宣传推广以及网罗行业人脉的绝佳平台。

采购需求强劲，把握市场先机

展会期间特邀品牌采购商云集，这不仅有助于参展商高效推广企业品牌，更能及时收集目标客户的资料，通过现场会谈，展后沟通，拓展企业客户资源。还可以了解行业的一手资讯及资源，及时掌握行业的发展趋势以及市场竞争态势，精准判断汽车制造行业的未来发展方向，从而调整发展规划，及时抢占行业市场，形成竞争优势。

■ 高端论坛连场，行业翘楚云集

现场围绕“汽车智能制造”等主题开设多场高峰论坛、研讨会、产品发布会和对接会等，邀请政府领导、协会嘉宾、院士大咖、专家学者等行业精英出席，交流发展热点，剖析发展痛点，探讨发展难点，汇聚智慧，群策群议推动核心产业集群集聚做大做强。

■ 为您打造一站式汽车工程交流平台

1. 2024 第十三届北京国际汽车制造业博览会暨未来汽车技术交流大会
2. 2024 北京国际汽车拆解装备及动力电池回收利用技术交流论坛
3. 2024 北京国际汽车底盘系统及制造技术、创新技术交流论坛
4. 2024 北京国际汽车零部件技术交流论坛
5. 2024 第 13 届国际汽车内外饰技术交流论坛
6. 2024 北京国际智能工厂及自动化与工业装配技术交流论坛
7. 2024 北京国际汽车用钢技术交流论坛
8. 2024 北京国际汽车线束及连接器技术交流论坛
9. 工业 4.0 面向（汽车装配、汽车零部件生产、焊接、涂装等）应用行业集成解决方案
10. 智能网联汽车最新发展趋势和前景展望
11. 电动汽车、混合动力汽车等新能源汽车技术的研究探讨
12. 轻量化汽车设计和使用新型材料的进展

■ 展示范围

汽车设计与开发、试制工程；动力总成装配、车身连接、线束装配工程；
汽车用钢、汽车底盘系统及制造工艺、激光焊接工程、涂装工程；
数控机床与金属加工、冲压等制造工艺；汽车模具、刀具、3D 打印；
关键零部件、汽车照明、表面工程及防腐蚀技术、工业清洗及部件清洁技术设备；
零部件及加工技术设备、测试技术与试验设备、内外饰件及加工设备；
自动化装配：智能工厂、工业自动化、机器人、机器视觉、物料搬运、连接器、端子接插件、
线缆线束及加工设备；
未来汽车专题：动力总成（三电技术）、车用功率半导体、LED 技术、车载显示技术、锂电及
动力电池制造技术、储能技术、氢能、充换电技术及设备、智能座舱、自动驾驶、车联网、汽
车电子；扁线电机智造技术；汽车变速器、电池、电机壳体加工技术；
产业服务及供应链、技术创新及氢电并行、明日出行及智驾未来；
绿色维修及改装科技、绿色拆解再回收利用技术；

■ 展位预定

联系人：张先生

手 机： 132 6983 3228（同 V）； 132 6020 9406（同 V）

邮 箱： 1623154394@qq.com； lee2275233988@outlook.com