

2024北京国际新能源汽车展/2024中国国际新能源汽车展

产品名称	2024北京国际新能源汽车展/2024中国国际新能源汽车展
公司名称	盛励
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

产品详情

新能源汽车作为新兴产业，是国家重点发展的七大战略产业之一，是缓解能源压力与改善大气污染、促进区域经济发展与产业转移、加速传统汽车产业与装备制造业升级的重要实现途径，新能源汽车已进入了快速发展期。在国家政策的利好前提下，新能源汽车汽车的快速增长为电动汽车充电桩的建设提供了强劲动力。国务院常务会议连续发布五项重要措施力挺新能源汽车产业。通过督促完善财政补贴等政策推动相关产业发展，鼓励资本进入充电桩建设运营。根据国家发改委规划文件，到2023年，我国将新增集中式充换电站超过1.8万座，分散式充电桩超过580万个，以满足全国800万辆电动汽车的充电需求。在此情况下，开发新能源充电技术、推广新能源车充电站的问题便越发显得紧迫。在政策推动和市场需求的的双重推动下，充电网络建设运营发展有望进一步提速，相关订单也将步入落地期。我国充电桩市场即将迎来发展高峰！

2024北京国际新能源智能网联汽车工业展览会

Beijing International New Energy Intelligent Network Automobile Industry Show,2024

2024北京国际新能源汽车电池电机电控展览会

Beijing International New Energy Vehicle Battery Motor Electronic Control Exhibition,2024

2024北京国际充电桩（站）技术设备展览会

Beijing International Charging Pile (Station) Technical Equipment Show,2024

展会情况：

展会时间：2023年6月7-9日

展会地点：中国国际展览中心（天竺新馆）

参展联络：余经理(手机号看联系栏)

展会预计规模

展会规模：60000平米展示面积

参展商：1000+

专业观众：5万+

【展会介绍】

随着首都经济圈、京津冀经济圈、雄安新区等等利好消息的公布及实施，为推动中国新能源汽车产业发展，落实“2025年我国智能网联汽车进入***列”目标，促进我国新能源和智能网联汽车产业的发展。将于2023年6月7-9日在中国国际展览中心(天竺新馆)举办“北京国际新能源智能网联汽车及充电桩展览会”，本次展会是“汽车制博会”旗下的一个以新能源智能网联汽车工业、新能源汽车三电、充电桩设备为主题的国际盛会。预计展出面积60000平方米、参展企业预计800家、专业观众50000人次。本届展会将围绕乘用车整车、自动驾驶科创企业集群、5G车联网与智能交通、ICT和人工智能、新能源三电、充换电技术等特色展区。全面展示国内外新能源汽车、智能网联汽车、关键零部件和产业链上下游，以及关联领域的前沿科技和*新成果。力争把展览会打造成为“世界**中国***”的国际新能源智能网联汽车工业专业展览会，创造工业展览和高端会展活动的*强品牌，搭建全球汽车*前沿科技展览展示和交流合作的*优质平台。

【同期论坛】

新能源汽车三电工程会议

锂电池装配及监测工程会

国内国外新能源汽车及充电商业模式分析

智能充电对提高可再生能源与新能源汽车的影响

如何提高充电桩的互联互通

快速直流充电技术的发展和“云”应用平台

智能汽车创新发展论坛

新能源汽车充电系统整体解决方案

【参展范围】

新能源智能网联汽车区

- 1、智能网联汽车：概念车、智能电动汽车、互联网汽车、自动驾驶汽车、无人驾驶汽车、飞行汽车等
- 2、新能源汽车：插电式混合动力汽车；纯电动汽车（BEV，包括太阳能汽车）；燃料电池（FCEV）、氢发动机汽车、空气动力汽车、磁动力汽车及其它新能源汽车等各类别产品。

新能源汽车三电区

- 1、动力电池：燃料电池、锂离子电池、锂聚合物电池、镍镉电池、镍氢电池、铁镍电池、铅酸电池、钠硫电

池、燃料电池、超级电容器、电池材料、半导体材料、绝缘材料、测试仪器及零配件，动力锂电池装配线及测试系统，电池行业用三废处理设备；废旧电池回收处理技术与设备等；；

- 2、驱动电机：电动汽车直流电动机、交流异步电动机、永磁电动机、开关磁阻电动机、壳体、碳化硅、硅钢

片及材料等，电机装配线及测试系统；；

- 3、电控系统：控制及驱动系统、电池管理系统、控制器、电力电子器件、IGBT功率模块、逆变器、电源模

块、中央控制模块、信号检测模块、软启动模块、保护模块、散热系统、测试及监控防护仪器等。

充电桩展区

- 1、充电桩、充电机、充电柜、换电设备等；
- 2、无线充电桩相关产品和技术等；
- 3、充电连接器、电缆、充电终端及相关配套技术等；
- 4、充电机监控管理系统、配电监控系统、通讯管理监控系统、安防系统；
- 5、充电站智能网络项目规划及成果展示；
- 6、动力电池及电池管理系统、分布式微电网、储能电池及系统；
- 7、充（换）电站智能电网解决方案及高低压电气设备等；
- 8、电动汽车充电设施设计 / 建设 / 运营及投融资机构展示、科研高校研究成果展示等。

全面展示新能源汽车工业与充电技术成果，欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速来电联系，索取参展申请表及展位平面图！充分利用本届展会，巩固您的市场地位！

参展联络：余经理(手机号看联系栏)