# 2023北京新能源汽车展|打造新能源汽车全产业链一站式采购平台

产品名称	2023北京新能源汽车展 打造新能源汽车全产业链 一站式采购平台
公司名称	盛励
价格	16800.00/个
规格参数	
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

# 产品详情

2023北京国际新能源汽车及充电桩技术展览会

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)

主办单位

北京亚太瑞斯会展服务有限公司

### 【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、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。

#### 【上届回顾】

EVCHINABJ是国内早的\*\*\*规模和影响力的新能源汽车行业年度盛会。历届参展企业有:北汽、上汽、比亚迪、长安、吉利、奇瑞、众泰、华泰、力帆、南汽、小康、唐骏、红旗、凯马、东风、天能、超威、晶福源、海汇德、惠众、金霆、许继、普天、龙友、鲁能智能、南京能瑞、科陆电子、中恒电气、科华恒盛、科士达、特变电工、中兴通讯、银河电子、珠海泰坦、通合电子、追日电气、富电科技、长园深瑞、聚电科技、驿联新能源、飞宏科技、奥能电源、菊水皇家、英可瑞、英耐杰、永联科技、容一电动、长合嘉、博之旺、新明和、库迈思、亨通集团、海普瑞、和柔电缆、德柔、莱尼、纽泰克斯、泰科电子、万可电子、菲尼克斯、莫仕能等亮相展会,展出新能源汽车、充电技术和充电解决方案。

#### 【目标观众】

本届展会得到了国家能源局、发改委国际合作中心、\*\*\*发展研究中心、北京市经信委等的大力支持,各地政府相关单位将组团参观交流。此外,来自国家电网、充电设施运营方、新能源汽车厂商、经销商、汽车租凭公司、公交集团、出租车运营公司、物流公司;大中型房地产商、物业租凭公司;新能源行业协会、研究机构、学校等;高尔夫球车、电动助力车等;电力系统;风投、金融机构、基金公司等领域的100多个实力买家组团将莅临现场参观采购。

#### 【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

## 【展会推广】

我们非常注重对展商的企业品牌的塑造和推广!我们邀请了新华社、中央电视台、新华社、、中国汽车报、中国电力报、中国能源报、\*\*\*电动网新浪汽车、搜狐汽车、腾讯汽车、人民网、中国经济网、中国新闻网、能源网、太平洋汽车网、《新能源汽车》、《汽车纵横》、《电源工业》、《能源》、中国客车网、节能与新能源汽车网、中国电池网、中国电动汽车网、汽车商业评论、电动汽车资源网、中国节能在线、中国新能源汽车网、中国新能源网、EV世纪、EV视界、方的网、电车汇、电动汽车时代网、高工锂电网、国际能源网等120多家媒体对展会进行全程跟踪报道,推广企业新产品和技术,提升企业品牌形象,增强企业影响力。

#### 【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。

电动车的另外一个好处就是加速更快,之前的加速体验现在在电动车都能体验到,而现在,这款发动机

不仅要满足能源消耗和尾气的要求,还必须要经过精密的设计才行。

新能源车,政府没有任何的税收和限制,甚至还有政府的补贴,这是我们的产业要弯道超车么?我不这么认为。

根据官方公布的数据,我国的原油消费量中,进口原油的比例不断上升,高的时期甚至达到了70%,这是我们的教育,我们从小就认识到,原油是一个民族的命根子。这是毋庸置疑的!毫无疑问,在整个民族的安全问题上,能源安全是重要的。这也是为什么,政府要发展新能源汽车。

从不同的历史经验来看,任何一个国家要发展的工程都会取得很大的成效。而新能源汽车的发展,也是 政府规定的,要在国内保持一个好的发展,就必须要开发新的汽车,所以新能源汽车的发展,才是重要 的。尽管目前我们的新能源汽车并不能完全适应大众的需求,但是我们也不会象某些人那样,因为某些 人的一项缺陷就会利用无线技术进行无限的扩大。