

## 2022年北京道路运输车辆展/北京客车展/北京新能源车展\*

产品名称	2022年北京道路运输车辆展/北京客车展/北京新能源车展*
公司名称	北京大唐世纪展览展示有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区永顺路苑南大街运通花园别墅93栋
联系电话	18310225705

### 产品详情

2022北京国际道路运输展、城市公交车辆及零部件展览会|公交车展|道路运输车辆展|BUS&TRUCK|新能源客车展|车展

2022北京国际道路运输、城市公交、旅游客运车辆及零部件展览会

日期：2022年5月31日-6月2日

地点：中国国际展览中心（新馆）

承办单位：

交通运输部科学研究院

中国公路学会客车分会

中国国际贸易促进委员会北京市分会

交科院科技集团有限公司

“2022北京国际道路运输、城市公交、旅游客运车辆及零部件展览会”（以下简称“道路运输车辆展”或“展会”），将于2022年5月31日-6月2日在中国国际展览中心（新馆）举行，预计展出面积40,000平方米。

当前，我国已经开启全面建设社会主义现代化国家新征程。在《国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标》及《交通强国建设纲要》、《综合立体交通网规划纲要》的指引下不断把握新阶段、贯彻新理念、构建新格局，全面加快推进交通强国建设。总书记在第二届联合国全球可持续交通大会主旨讲话中指出：“要加快形成绿色低碳交通运输方式，加强绿色基础设施建设，推广新能源、智能化、数字化、轻量化交通装备，鼓励引导绿色出行，让交通更加环保、出行更加低碳。”为交通运输行业特别是交通运输装备的发展指明了前进方向和发展道路。实现更绿色、更低碳、更环保、更智能的发展之路，是道路运输行业特别是道路运输装备制造及其零部件产业义不容辞的时代使命和神圣职责，也是道路运输行业不断推进交通强国建设的核心要义所在。

意之所向，心之所往，力之所及，神之所聚。道路运输车辆展将继续秉持打造行业“创新成果展示、先进技术推广”平台的发展理念，坚守推动行业运输装备科技创新、绿色发展的初心，汇聚全社会之力，通过展示、交流、推广、应用，不断加快绿色低碳道路运输方式的形成与发展。

本届展会主题为：“智能低碳，推动绿色道路运输产业发展”。在聚焦碳达峰、碳中和以及绿色环保等核心理念的基础上，将重点展示道路运输装备制造及其零部件产业在新能源、智能化、数字化、轻量化等领域的新阶段性科技成果与创新产品，为推动道路运输行业的技术进步和产业升级提供可借鉴的解决方案。本届展会将更加关注行业科技创新能力建设，致力于打通科技创新成果产业化发展路径，以应用需求带动技术创新，激发道路运输行业创新创造活力，促进创新链和产业链对接，加快科研成果转化与社会化应用。与此同时，在传统的客车及道路客运、旅游客运装备展示基础上，本届展会将增设“货车和专用车辆展区”，以充分体现道路客货运输行业发展的本质特征和客货运输不同的发展态势，为各领域的创新发展提供交流合作与推广应用的行业平台。

产品分类：

## 一. 客车

### 1.1 公路客车、旅游客车和团体客车

### 1.2 城市公交客车

### 1.3 校车

### 1.4 新能源客车(包括纯电动、氢燃料电池、混合动力)

### 1.5 乡村客车

### 1.6 客车底盘

## 二. 货车

### 2.1 普通货车

### 2.2 自卸货车

### 2.3 牵引车

2.4 挂车：半挂车、甩挂车等

### 三.专用车辆

3.1 集装箱车辆、冷藏车辆、罐式车辆、

大件和危货运输

3.2 物流仓储运输设备（如叉车等）

3.3 道路抢险救援车辆

3.4 医用防疫负压救护车辆

3.5 环卫专用车辆

3.6 平板运输车辆等

### 四.房车

4.1 拖挂式房车

4.2 自行式房车

4.3 房车用可扩展零部件

### 五.

5.1 常规出租车

5.2 新能源出租车（纯电、燃气、混合动力等）

### 六.智能车辆

6.1 智能汽车

6.2 智能网联汽车

6.3 自动驾驶汽车

6.4 自动驾驶客车

6.5 无人驾驶汽车

6.6 无人驾驶物流车

6.7 无人驾驶环卫车

## 6.8 无人驾驶港口车

## 七. 零部件

### 7.1 发动机

### 7.2 空调及压缩机

### 7.3 变速箱、传动系统

### 7.4 制动系统

### 7.5 转向系统

### 7.6 车桥、悬架系统

### 7.7 集中润滑系统

### 7.8 机电、电器设备

### 7.9 电子、车载多媒体

### 7.10 照明系统

### 7.11 汽车附件：厨房及卫生设施、

车载冰箱、后视镜、ABS 及安全气囊等

### 7.12 内饰件：仪表台、行李架、

拉手、车内地材等

### 7.13 轮胎、轮毂

### 7.14 智能化及CAN 总线

### 7.15 司机座椅、乘客座椅、安全带

### 7.16 计价器、导航仪、车载通讯系统

### 7.17 轮椅提升安全装置

### 7.18 车用橡塑制品

### 7.19 卡车箱体及集装箱

### 7.20 尾板及装卸平台

### 7.21 轻量化材料、整车优化设计

## 八.新能源及环保科技

### 8.1 驱动电机

### 8.2 电池及电池总成

### 8.3 氢能燃料

### 8.4 混合动力

## 九. 充电设施

9.1 充电设备：充电桩、充电机、  
充电柜、换电设备等

9.2 逆变器、太阳能、风能互补  
新能源汽车充电站技术产品

9.3 配电设备：配电柜、变频器、  
高低压保护设备、线束、连接器、  
开关、电缆、继电器、有源滤波装置等

9.4 无线充电桩产品、换电技术

9.5 充电桩设计、建设、运维等

9.6 充电站智能网络、加油站扩建充（换）  
电站、加油充电综合服务站

9.7 城市整体充电技术解决方案

9.8 停车场充电设施、智能监控、  
充电站供电解决方案、  
充电站-智能电网解决方案等

## 十. 车联网与汽车人工智能

10.1 车内人机交互系统

10.2 车载语音控制系统

10.3 汽车远程操控

## 10.4 驾驶辅助系统

## 十一. 客车保修机具及其它配套部件