



[首页](#) >> [工学](#) >> [交通运输工程](#) >> [公路运输](#) >> [车辆工程](#) >>

## 50辆海格高端客车将服务北京冬奥

<http://www.firstlight.cn> 2021/12/13

[作者] 陆夜

[单位] 中国交通新闻网

[摘要] 日前，50辆海格高端纯电动客车交付北京晟铭旅游客运服务有限公司（简称晟铭旅运），将为2022年北京冬奥会提供交通服务保障。

[关键词] 海格 纯电动客车 北京冬奥

日前，50辆海格高端纯电动客车交付北京晟铭旅游客运服务有限公司（简称晟铭旅运），将为2022年北京冬奥会提供交通服务保障。

据介绍，此次交付客车全部为海格KLQ6121，车长12米，采用低入口设计，内部空间大，设有50个座位。车辆按照高端商务大巴进行配置，可服务于各类重大会议及活动。为保障车辆更好适应运营路况，苏州金龙技术团队提前赶赴北京，针对冬奥会场地周边路况开展路谱采集、车线匹配等工作。这批客车装载大容量高密度动力电池、海格自主研发的电机，续航里程超过300公里；车辆增加“雪地模式”，装配自适应坡道系统，对雨雪路面适应能力强，可有效减少车辆甩尾、打滑等问题。

据悉，晟铭旅运从2015年就开始采购海格客车，截至目前企业200余辆客车中，海格客车占比超过50%。

[原文地址](#)

原文发布时间：2021/12/9

引用本文：

陆夜. 50辆海格高端客车将服务北京冬奥. <http://www.firstlight.cn/View.aspx?inoid=4256432>.  
 发布时间：2021/12/9. 检索时间：2021/12/18

### 中国研究生教育排行榜 328条

- 1 大连理工大学港口、海岸及近海...
- 1 上海交通大学车辆工程专业
- 1 清华大学桥梁与隧道工程专业
- 1 北京交通大学道路与铁道工程专业
- 1 北京交通大学交通信息工程及控...

### 中国学术期刊排行榜 24条

- 1 上海交通大学学报
- 2 交通运输工程学报
- 3 中国公路学报
- 5 铁道学报
- 6 西南交通大学学报

### 中国大学排行榜 285条

- 1 北京交通大学交通运输工程专业
- 1 北京理工大学车辆工程专业
- 1 重庆交通大学港口航道与海岸工...
- 2 浙江大学港口航道与海岸工程专...
- 2 清华大学车辆工程专业

### 人物 513篇

- 荆楚理工学院生物工程学院周志鹏...
- 武汉科技大学汽车与交通工程学院...
- 武汉科技大学汽车与交通工程学院...
- 武汉科技大学汽车与交通工程学院...
- 武汉科技大学汽车与交通工程学院...

### 课件 598篇

- 山东协和学院软件项目综合实训课...
- 西华大学汽车与交通学院汽车理论...
- 长安大学汽车理论课件第七章 汽车...
- 长安大学汽车理论课件第六章 汽车...
- 长安大学汽车理论课件第五章 汽车...

### 研招资料 263篇

- 重庆交通大学2021年硕士研究生招...
- 重庆交通大学2021年硕士研究生招...
- 北京信息科技大学2021年硕士研究...
- 湖北汽车工业学院2020年硕士研究...
- 昆明理工大学2020年硕士研究生入...

### 知识要闻 338篇

- 2022电动汽车百人会论坛2020年3...
- 50辆海格高端客车将服务北京冬奥
- 玉柴eCVT混合动力系统通过高海拔...
- 红岩金刚自卸车服务老挝矿业运输
- 武汉科技大学汽车学院在中国汽车...

### 国际动态 127篇

- 日本新型新干线“试跑”瞄准世界...
- 日本研发自动驾驶超小型电动车
- 加拿大路演智能车联网技术
- 德国研发出划痕自修复特性涂料生...
- Nanocars taken for a rough ride

**会议中心** 323篇

智能网联全领域关键技术交流培训...  
2021中国汽车技术首脑 (CTO) 闭...  
上海交通大学问道·通未来——新能...  
关于举办电动汽车创新及前沿技术...  
关于召开《智能网联汽车技术专业...

**学术指南** 226篇

武汉科技大学汽车与交通工程学院...  
武汉科技大学汽车与交通工程学院...  
武汉科技大学汽车与交通工程学院...  
山东交通职业学院车辆工程学院教...  
燕山大学车辆与能源学院科研成果...

**学术站点** 145篇

山东交通技师学院  
河北科技大学机械工程学院  
鲁东大学交通学院  
金陵科技学院机电工程学院  
中国石油大学 (华东) 机电工程学院

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021

Email: leisun@firstlight.cn