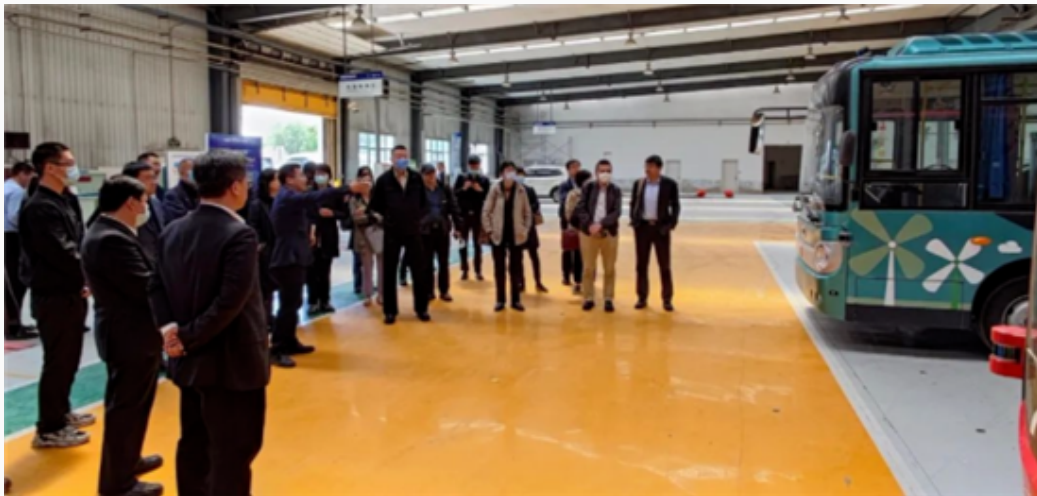


2021“创新·赋能”中国智能交通协会行业交流活动（第二期）在天津成功召开

2021-04-30 来源：中国智能交通协会

为了促进智能交通行业交流，助力交通强国战略蓬勃推进，由中国智能交通协会主办、中汽数据有限公司承办的2021“创新·赋能”中国智能交通协会行业交流活动（第二期），于4月28日在天津召开。



朝晨理事长及专家、会员参观中汽数据智能网联研发验证基地



李朝晨理事长及专家、会员参观中汽数据实验室并座谈交流

中国智能交通协会李朝晨理事长率专家及会员代表一行30余人，参观考察了中汽数据智能网联研发验证基地、拥有自主知识产权的自动驾驶车辆、智能网联汽车网络安全实验室以及综合实验室等。座谈会上，中汽数据有限公司就自动驾驶的发展趋势、车路协同、数据交互和智能网联安全等内容，同本次活动与会人员进行了交流和探讨。

“创新·赋能”中国智能交通协会行业交流活动（第二期），以聚焦智能网联汽车与车路协同作为活动主题，得到了很多业界同行的热切关注。据悉，中国智能交通协会“创新·赋能”行业交流活动（第三期）将在浙江省宁波市举办，敬请关注。

ITSAC 2022

中国智能交通年会 科技论文征集



热点阅读

- ▶关于组织开展2022年度“中国...
- ▶关于《交通信息采集 激光交通流...
- ▶关于《交通信息采集 激光交通流...
- ▶中国智能交通协会理事长李朝晨应...
- ▶团体标准《城市道路交通体检与诊...
- ▶交通基础设施数字化基础软件系统...
- ▶协会“车联网（智能网联汽车）先...
- ▶关于征集第十七届中国智能交通年...

快捷导航

- ▶协会简介
- ▶党建要闻
- ▶入会通道
- ▶联系我们



更多详情 >>>



精彩专题报道

相关新闻

党建要闻 | 生态环境保护发生转折性变化

标准文本 | 《城市轨道交通信号智能综合运维系统技术规范》

香港科技大学（广州）与佳都科技达成战略合作，共建国际交通网络...

标准文本 | 《综合客运枢纽智慧化规划建设指引》

2021年度中国智能交通协会科学技术奖-城市交通领域获奖项目介绍

标准文本 | 《城市轨道交通线网行车调度指挥系统技术规范》

标准文本 | 《基于ETC的高速公路自由流收费技术规范》

标准文本 | 《交通系统高精度地图服务技术规范》

各地加快新能源汽车充电桩布局

城市道路交通数字孪生实战应用中的仿真中台探索

[首页](#) | [网站地图](#) | [人才招聘](#) | [联系我们](#)

中国智能交通协会 2015版权所有 京ICP备19040058号 京公网安备 11010602060211号

图文未经许可，不得全部或部分转载、摘编，违者将依法严厉追究

地址：北京市丰台区南四环西路188号总部基地2区7号楼10层

网站管理 技术支持：北京宏德信智源信息技术有限公司