**中国汽车工程学会智能网联汽车系统架构分会暨电动汽车产业技术创新战略联盟汽车电子电气架构工作组暨中国智能网联汽车产业创新联盟基础数据平台工作组2024年度会议**

会议地点：重庆市九龙坡区科学谷F2西部智联，714会议室

会议时间：11月11日（周一）09:30至17:00

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 上午场：研究成果专场 主持人：北京理工大学邹渊教授 | | |
| 时间 | 主题 | 分享专家 |
| 09:30-09:40 | 领导发言  王璐，西部科学城智能网联汽车创新中心（重庆）有限公司副总经理，中国智能网联汽车产业创新联盟基础数据平台工作组副组长 | |
| 09:40-10:00 | 《车路云一体化系统建设与应用指南》（发布稿）<视频> | 国家智能网联汽车创新中心，车路云一体化首席技术专家杜孝平 |
| 10:00-10:25 | 算网融合加速车路云一体化发展 | 联通智网科技股份有限公司,车辆智能网联研究院 |
| 10:25-10:50 | 面向车路云一体化的车辆架构研究 | 比亚迪汽车工业有限公司，汽车工程研究院智能网联应用测试部科长李艳琴 |
| 10:50-11:15 | 白皮书《基于边缘计算的道路统一智能化基础设施》 | 浙江海康智联科技有限公司，产品经理李志伟 |
| 11:15-11:40 | 白皮书《车载光通信技术》 | 北京理工大学深圳汽车研究院，对外合作主管刘晓静 |
| 11:40-12:05 | 《车路云一体化标准体系及应用试点推荐标准清单》（发布稿）<线上> | 中国智能网联汽车产业创新联盟，标准与咨询部部长陈桂华 |
| 每位报告时间可为20分钟报告和5分钟问答讨论，时间可根据实际情况灵活调整。 | | |
| 下午场：标准工作专场 | | |
| 时间 | 主题 | 分享专家 |
| 13:30-13:45 | 工作组2024年工作进展和2025年工作计划 | 国家智能网联汽车创新中心，车路云一体化专家乌尼日其其格 |
| 13:45-14:05 | 技术复兴之—48V电气架构 | 中国汽车工程学会电动化研究中心，产业技术研究部部长曲婧瑶 |
| 14:05-14:40 | 在研团标介绍：《车路云一体化系统 第8部分：测试规范》 | 西部智联，测试工程师刘悦齐  万集科技，检测中心主任时也 |
| 14:40-15:15 | 在研团标介绍：《车路云一体化系统 路侧基础设施消息功能测评规范 第1部分：红绿灯与地图》 | 国家智能网联汽车创新中心，车路云测评工程师杨海洪 |
| 15:15-15:50 | 在研团标介绍：《车路云一体化系统系列标准 第4部分：云云数据交互规范》 | 云控智行，平台研发部副部长刘汶成 |
| 15:50-16:25 | 在研团标介绍：《车路云一体化系统系列标准 第7部分：信息安全要求和试验方法》 | 西部智数，技术专家宋雪冬 |
| 每位报告时间为20分钟报告和15分钟问答讨论，时间可根据实际情况灵活调整。 | | |