

中国智能交通产业联盟

关于召开 2024 年度联盟季度工作组会议通知

联盟各成员单位：

依照联盟年度工作计划安排，现定于 2024 年 9 月在重庆组织召开季度工作组会。本次会议将重点围绕在合作式智能交通、智能驾驶、智能航运、产品检测认证、车载信息服务与安全、营运车辆、公共交通、交通运输信息安全工作组内开展的交通运输绿色、智能化、信息化等方面行业热点话题展开讨论，相关通知如下：

一、时间和地点

时间：2024 年 9 月 25 日-27 日

地点：重庆富力假日酒店

地址：重庆市沙坪坝区大学城南路 26 号

二、会议议程：

详见附件

三、其他：

1. 本次会议无会议费，交通住宿等费用自理。请参加本次工作组会议的联盟代表于 2024 年 9 月 22 日前通过以下链接报名。

报名链接：<https://www.wjx.cn/vm/hlt7DbR.aspx#>

2. 会务组联系人

许婧， 15652691053， xujing@c-its.org.cn

李茹， 13693253932， liru@c-its.org.cn

附件：会议议程



附件

2024 年季度工作组会议议程

1. 时间:2024 年 9 月 25 日-27 日

2. 地点:重庆富力假日酒店

日期		时间	会议安排
9 月 25 日	上午	9:00-12:00	合作式智能交通
	下午	13:30-18:00	智能交通产品检测认证
			技术考察
9 月 26 日	上午	9:00-12:00	智能交通创新技术研讨会
	下午	13:30-15:30	车载信息服务与安全
		15:50-17:30	智能航运
9 月 27 日	上午	9:00-10:55	交通运输信息安全
		11:10-12:30	营运车辆
	下午	13:30-15:20	公共交通
		15:40-17:00	智能驾驶

合作式智能交通工作组

会议议程

1. 时间:9月25日上午9:00-12:00
2. 地点:重庆富力假日酒店 三层 多功能厅
3. 主持人:金溢科技 杜水荣

时 间	内 容	发言人
新标准立项提案		
9:00-9:20	面向智慧高速公路数字底座的高精地图数据技术要求	万集 孟令钊
9:20-9:40	普通国省道主动安全提升建设指南	华设集团 王君羽
标准技术表达及进度汇报		
9:40-9:55	智慧高速公路 服务区运营管理系统技术规范	青岛海信 孙代耀
9:55-10:10	道路巡检与清洁智能管控系统技术要求	南京智行 任驰
10:10-10:25	公路边坡无人机智能巡检技术要求	
10:25-11:00	茶歇	
11:00-11:15	高速公路全生命周期地理要素高精度表达规范	中路高科 李骁一
11:15-11:30	季冻区高速公路监测设备布设要求	中交国通 王新科
11:30-11:45	公路信息基础设施运维系统互联技术要求	博微广成 刘志
11:45-12:00	智能交通 视频分析场景分类与效果评价	青岛海信 刘晓冰

智能交通产品检测认证工作组

会议议程

1. 时间:9月25日 下午 13:30-18:00
2. 地点:重庆富力假日酒店 三层 多功能厅
3. 主持人:船级社 褚欣慰

时 间	内 容	发言人
新标准立项提案		
13:30-13:50	自主式交通系统互操作评价指标体系	中车时代 王泉东
标准技术表达及进度汇报		
15:50-14:05	混合交通流环境下的自动驾驶编队仿真测试评价技术规范	北京交通大学 杨毅
14:05-14:20	埋入式路面气象状态传感器检测方法	公路院 吴梦怡
14:20-14:35	自主式交通系统 自动驾驶车辆驾驶员作业负荷度量方法	智加科技 曹莹琦
14:50-18:00	技术考察	

车载信息服务与安全工作组

会议议程

1. 时间:9月26日下午13:30-15:30
2. 地点:重庆富力假日酒店 三层 多功能厅
3. 主持人:清华大学 袁泉

时 间	内 容	发言人
新标准立项提案		
13:30-13:50	自动驾驶车辆人机信任术语	中科院软件所 李清坤
13:50-14:10	汽车智能座舱人-机-环境系统术语定义	清华大学 袁泉
14:10-14:30	多旋翼飞行汽车垂直起降功能测试方法	一汽 丁毓娇
标准技术表达及进度汇报		
14:30-14:45	合作式智能运输系统应用集 智慧矿山车路协同系统	中国信科 邓婷婷
14:45-15:00	道路运输车辆智能视频监控终端危险驾驶行为采集技术规范	青岛海信 张德华
15:00-15:15	不停车收费系统 前装车载电子单元 高速公路场景实车测试技术要求及试验方法	福耀玻璃 蔡伟
15:15-15:30	自动驾驶车辆驾驶人接管绩效测评方法	中科院软件所 李清坤

交通运输信息安全工作组

会议议程

1. 时间:9月27日上午9:00-10:55
2. 地点:重庆富力假日酒店 三层 多功能厅
3. 主持人:北航 王朋成

时 间	内 容	发言人
新标准立项提案		
9:00-9:20	智能网联汽车 人机交互安全设计规范	北航 王朋成
9:20-9:40	自主式交通系统信息安全分级规范	北邮 袁开国
9:40-10:00	智能网联汽车信息安全行业研究	北航 王朋成
进度汇报		
10:00-10:15	自主式交通系统协同感知信息安全交互技术要求	东南大学 付华
技术分享		
10:15-10:35	车路云一体化网络安全防护体系建设	联通智网 巩金亮
10:35-10:55	车联网安全渗透攻防及演练实践	北京驭安科技 曹绍芬

营运车辆工作组

会议议程

1. 时间:9月27日上午11:10-12:30
2. 地点:重庆富力假日酒店 三层 多功能厅
3. 主持人:公路院 董轩

时 间	内 容	发 言 人
新标准立项提案		
11:10-11:30	汽车智能座舱乘客晕动测试技术方法	渝微电子 王丽丽
11:30-11:50	自动驾驶出租车行车环境风险要素分类及阈值指南	中国汽研 张琦
11:50-12:10	自动驾驶出租车行车风险分级	中国汽研 张琦
12:10-12:30	自动驾驶出租车行车风险规避能力要求及测试方法	中国汽研 杜乐

公共交通工作组

会议议程

1. 时间:9月27日 下午 13:30-15:20
2. 地点:重庆富力假日酒店 三层 多功能厅
3. 主持人:青岛海信 刘振顶

时 间	内 容	发 言 人
新标准立项提案		
13:30-13:50	城市公共交通数据分类分级规范	青岛海信 牟伟华
标准技术表达及进度汇报		
13:50-14:05	城市弹性交通信息物理系统仿真框架设计规范	长安大学 慕晨
14:05-14:20	城市交通大数据质量评价体系	青岛海信 刘晓冰
14:20-14:35	合作式智能公交系统 第4部分:系统测试方法	信通院 毛祺琦
14:35-15:00	交通运输安全应急视频设备的初始位置信息的设置与传输规范	北京市智慧交通发展中心 刘建峰
	城市综合交通运行监测与安全应急指挥调度系统 第1部分:总体技术要求	
技术分享		
15:00-15:20	合作式智能公交系统 实施导则标准进展及实践	希迪智驾 戴金钢

智能驾驶工作组

会议议程

1. 时间:9月27日下午15:40-17:00
2. 地点:重庆富力假日酒店 三层 多功能厅
3. 主持人:百度 彭伟

时 间	内 容	发 言 人
新标准立项提案		
15:40-16:00	自动驾驶车辆行车风险认知与评估技术-术语及定义	中国汽研 杨良义
标准技术表达及进度汇报		
16:00-16:15	记忆泊车系统技术规范	中国汽研 韩中海
16:15-16:30	自动驾驶道路交通环境感知元要素类别及代码	北京理工大学 高利
16:30-17:00	基于车路云协同智能驾驶的局部动态地图分发中间件要求	同济大学 毕欣
	应用于智能驾驶的局部地图分发中间件要求	

会议酒店基本信息

1. 会议酒店名称：重庆富力假日酒店
2. 地址：重庆市沙坪坝区大学城南路 26 号



温馨提示：建议大家规划好行程并提前预定酒店，预定酒店时表明：参加智能交通产业联盟季度工作组会，可享受酒店协议价：400 元/间/晚（含单早）；
酒店住宿预定电话：王栩，130 9876 1700

3. 交通通达方式：

1. 重庆江北国际机场——>会议酒店（出租汽车）
2. 乘火车至重庆北站/重庆西站——>会议酒店（出租汽车）