

中国智能交通产业联盟

C-ITS 字 [2026] 010 号

关于召开 2026 年度联盟工作组会议通知

联盟各成员单位：

为进一步推进交通运输行业高质量发展，加强成员之间的行业技术交流与合作，促进联盟工作高效开展，联盟现定于 2026 年 4 月在杭州组织召开 2026 年度春季工作组会。本次会议将重点围绕在合作式智能交通、智能驾驶、产品检测认证等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、时间及地点

时间：2026 年 4 月 15 日-17 日

地点：北京航空航天大学杭州创新研究院会议中心（白马湖院区）

地址：浙江省杭州市滨江区长河街道炬航弄 99 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。请参加本次工作会的联盟代表于 2026 年 4 月 3 日前通过以下链接报名。

报名链接：<https://v.wjx.cn/vm/Q01H6Vf.aspx#>

2. 会务组联系人

李 茹，13693253932, liru@c-its.org.cn

许秋怡，18501046600, xqy@c-its.org.cn

附件：会议议程



智能交通产业联盟

2026 年度第一次工作组会会议议程

一、会议时间：4 月 15 日—17 日

二、会议地点：北京航空航天大学杭州创新研究院会议中心（白马湖院区）三楼 M302 M303

三、会议地址：浙江省杭州市滨江区长河街道炬航弄 99 号

| 日期 | 时间 | | 工作组会议安排 | |
|----------|----|-------------|---------|----------------|
| | | | M302 | M303 |
| 4 月 15 日 | 上午 | 9:00-12:00 | 人工智能 | 营运车辆 |
| | 下午 | 13:30-15:00 | 合作式智能交通 | 车载信息服务与安全 |
| | | 15:30-17:30 | | 交通运输交通信息与安全 |
| 4 月 16 日 | 上午 | 9:00-10:30 | 智能驾驶 | 智能交通产品检测 认证 |
| | | 10:30-12:00 | 公共交通 | |
| | 下午 | 13:30-17:30 | 技术考察 | |
| 4 月 17 日 | 全天 | 09:00-17:30 | 标准技术审查会 | 标准技术审查会 |

人工智能工作组 会议议程

一、会议时间:4月15日 上午 09:00-12:00

二、会议地点:会议中心三楼 M302

三、主持人:部公路院 李宏海

| 时间 | 内容 | 发言人 |
|-------------|-------------------------|-------------|
| 新标准立项提案 | | |
| 09:00-09:25 | “人工智能+公路交通”实施路径研究 | 部公路院 李宏海 |
| 09:25-09:50 | 高速公路异常交通事件智能聚合与风险等级划分方法 | 利通科技 林成创 |
| 09:50-10:15 | 高速公路图像数据交通全要素人工智能标注方法 | 利通科技 林成创 |
| 10:15-10:40 | 茶歇 | |
| 标准技术表达及进度汇报 | | |
| 10:40-10:55 | 车用人工智能伦理安全风险评估指标及方法 | 部公路院 刘璐 |
| 10:55-11:10 | 高速公路人工智能视觉算法质量评估指标和中试方法 | 利通科技 张昱晟 |
| 技术分享 | | |
| 11:10-11:30 | AI 赋能北京公路数字化转型升级 | 云星宇 孙昊 |
| 11:30-11:50 | 待定 | |
| 11:50-12:00 | 自由交流讨论 | |
| 12:00 | 午餐 | |

营运车辆工作组 会议议程

一、会议时间:4月15日 上午 09:00-11:30

二、会议地点:会议中心三楼 M303

三、主持人:部公路院 董轩

| 时间 | 内容 | 发言人 |
|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 新标准立项提案 | | |
| 09:00-09:25 | 数字孪生智慧物流管理平台 | 北航 张辉 |
| 09:25-09:50 | 自动驾驶出租汽车座舱语音交互系统测评规程 | 部公路院 耿心 |
| 标准技术表达及进度汇报 | | |
| 09:50-10:05 | 汽车智能座舱乘客晕动测试技术方法 | 重庆渝微 王丽丽 |
| 10:05-10:20 | 自动化港口无人驾驶水铁联运操作规程 | 中远海运 朱文烜 |
| 10:20-10:40 | 茶歇 | |
| 10:40-10:55 | 自动化港口无人驾驶系统接口技术要求 | 西井科技 |
| 10:55-11:10 | 港口无人驾驶集装箱车技术要求 第2部分:无线通信和信息安全(修订) | 中国移动 |
| 11:10-11:30 | 工作总结和未来工作计划 | 部公路院 董轩 |
| | 自由交流 | |
| 11:30 | 午餐 | |

合作式智能交通工作组 会议议程

一、会议时间:4月15日 下午 13:30-17:00

二、会议地点:会议中心三楼 M302

三、主持人:金溢科技 段作义

| 时 间 | 内 容 | 发 言 人 |
|-------------|-----------------------------|-------------|
| 新标准立项提案 | | |
| 13:30-13:50 | 高速公路交通流主动管控效果评估体系 | 同济大学 苏子诚 |
| 13:50-14:10 | 高速公路资产数据开放共享与安全管控要求 | 速通科技 薛金银 |
| 14:10-14:30 | 高速公路服务区充电设施布局规划与运营管理指南 | 北交大 杨洋 |
| 14:30-14:50 | 高速公路运营设备设施主数据标准 | 首发集团 王志斌 |
| 14:50-15:10 | 茶歇 | |
| 15:10-15:30 | 公路气象监测预警处置效果评估指南 | 速通科技 安铁兵 |
| 15:30-15:50 | 岩质边坡非接触式应急监测预警系统技术指南 | 广西交科 王嵩志 |
| 15:50-16:10 | 高速公路服务区出行便利度评价规范 | 云星宇 周苗苗 |
| 标准技术表达及进度汇报 | | |
| 16:10-16:25 | 基于路侧设施的城市交叉路口高精度地图更新框架和数据规范 | 四维图新 |
| 16:25-16:40 | 基于分布式光纤传感的道路基础设施监测 | 烽火通信 |
| 16:40-17:00 | 工作总结和未来工作计划 | 金溢科技 段作义 |
| | 自由交流 | |

车载信息服务与安全工作组 会议议程

一、会议时间:4月15日 下午13:30-15:15

二、会议地点:会议中心三楼 M303

三、主持人:清华 袁泉

| 时间 | 内容 | 发言人 |
|-------------|-------------------------|-------------|
| 新标准立项提案 | | |
| 13:30-13:50 | 北斗高精度车载智能终端平台交互协议 | 北航 张辉 |
| 13:50-14:10 | 智能座舱乘员状态监测指标体系 | 清华 袁泉 |
| 标准技术表达及进度汇报 | | |
| 14:10-14:25 | 自动驾驶车辆车外人机交互系统评价方法 | 清华 袁泉 |
| 14:25-14:40 | 自动配送车机动车道运行安全测试评估技术要求 | 公路院 高金 |
| 14:40-14:55 | 合作式智能运输系统应用集 智慧矿山车路协同系统 | 中国信通 邓婷婷 |
| 14:55-15:15 | 工作总结和未来工作计划 | 清华 袁泉 |
| | 自由交流 | |
| 15:15 | 茶歇 | |

交通运输信息安全工作组 会议议程

一、会议时间:4月15日 下午 15:30-17:15

二、会议地点:会议中心三楼 M303

三、主持人:北航 王朋成

| 时间 | 内容 | 发言人 |
|-------------|-----------------------|------------|
| 标准技术表达及进度汇报 | | |
| 15:30-15:45 | 自主式交通系统信息安全分级规范 | 北邮 袁开国 |
| 15:45-16:00 | 车路协同路侧设施证书认证技术规范 | 公路院 齐志峰 |
| 16:00-16:15 | 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 | | |
| 16:15-16:35 | 面向车联网的基于深度学习的网络攻击检测系统 | 杭电 付兴兵 |
| 16:35-16:55 | AI 对抗技术在汽车测试中的应用 | 北航 王朋成 |
| 16:55-17:15 | 工作总结和年度工作计划 | |
| | 自由交流 | |

智能驾驶工作组 会议议程

一、会议时间:4月16日 上午 09:00-10:20

二、会议地点:会议中心三楼 M302

三、主持人:智能汽车创新发展平台 冯纪朋

| 时间 | 内容 | 发言人 |
|-------------|--------------------------|-------------------|
| 标准技术表达及进度汇报 | | |
| 09:00-09:15 | 自动驾驶场景运行风险评估技术规范 | 中路高科 李宏海 |
| 09:15-09:30 | 自主代客泊车系统技术要求及试验方法 | 上汽汽检 任星昊 |
| 09:30-09:45 | 自动驾驶仿真测试数据通用信号接口规范 | 中国汽研 张鉴 |
| 09:45-10:00 | 车路协同 MAP 消息数据质量技术要求及测试方法 | 招商车研 赵小松 |
| 10:00-10:20 | 工作总结和未来工作计划 | 智能汽车创新发展平台 冯纪朋 |
| | 自由交流 | |
| 10:20 | 茶歇 | |

公共交通工作组 会议议程

一、会议时间:4月16日 上午 10:40-12:15

二、会议地点:会议中心三楼 M302

三、主持人:青岛海信 刘振顶

| 时间 | 内容 | 发言人 |
|-------------|----------------------|-------------|
| 新标准立项提案 | | |
| 10:40-11:00 | 智能网联交叉口交通组织与协同管控技术指南 | 北交大 杨洋 |
| 11:00-11:20 | 道路交通光引导系统技术要求 | 经纬恒润 张溪乔 |
| 标准技术表达及进度汇报 | | |
| 11:20-11:35 | 车路协同 道路施工提醒应用场景实施指南 | 中信科智联 杨天 |
| 技术分享 | | |
| 11:35-11:55 | 大模型智能体在交通仿真领域的探索和实践 | 青岛海信 刘振顶 |
| 11:55-12:15 | 工作总结和年度工作计划 | |
| | 自由交流 | |

智能交通产品检测认证工作组 会议议程

一、会议时间:4月16日 上午9:00-11:30

二、会议地点:会议中心三楼 M303

三、主持人:中国船级社 褚欣慰

| 时间 | 内容 | 发言人 |
|-------------|---------------------------------|--------------|
| 新标准立项提案 | | |
| 09:00-09:20 | 自动驾驶封闭场地测试 自驱式目标物承载平台 数据交互规范 | 国汽智联 高宇德 |
| 标准技术表达及进度汇报 | | |
| 09:20-09:40 | 双挂汽车列车制动系统技术要求及试验方法 | 中公高远 屈怀琨 |
| 09:40-10:00 | 车路云一体化 智能路侧设备开放道路测试规范 | 中汽研 李晓晖 |
| 10:00-10:30 | 公路机动车通过噪声各声源贡献量识别诊断测试规范 | 中公高远 常林 |
| | 公路机动车通过噪声多工况测试方法 | |
| 10:30-10:50 | 茶歇 | |
| 10:50-11:10 | 交通场站 26GHz 频段 5G 毫米波专网网络应用测试 | 联通智网 杜磊 |
| 技术分享 | | |
| 11:10-11:30 | 工作总结和未来工作计划 | 中国船级社 褚欣慰 |
| | 自由交流 | |
| 11:30 | 午餐 | |

团体标准专家技术审查会

会议日程

1. 时间：2026 年 4 月 17 日
2. 地点：北京航空航天大学杭州创新研究院会议中心三楼 M302

| 时间 | 内容 | 发言人/汇报人 | 牵头单位 | |
|----------------------------------|-------------|------------------------------------|--------------|-------|
| 《车路协同 边缘计算设施 第 2 部分:操作系统》 | | | | |
| 9:00 - | 9:00-9:10 | 编制组汇报标准编制工作情况 | 路宏 | 百度智行 |
| 10:30 | 9:10-10:30 | 审查标准内容及编制组答疑 | 专家组 && 标准起草组 | |
| 《智能轮廓标技术规范》 | | | | |
| 10:30 - | 10:30-10:40 | 编制组汇报标准编制工作情况 | 徐海驿 | 浙江柯瑞普 |
| 12:00 | 10:40-12:00 | 审查标准内容及编制组答疑 | 专家组 && 标准起草组 | |
| 12:00 - | 12:30 | 标准审查组归纳审查意见; 编写会议纪要, 全体讨论是否通过审查 | | |
| 《公路隧道机器人智能巡检系统技术规范》 | | | | |
| 13:30 - | 13:30-13:40 | 编制组汇报标准编制工作情况 | 王益维 | 浙江数智 |
| 15:00 | 13:40-15:00 | 审查标准内容及编制组答疑 | 专家组 && 标准起草组 | |
| 15:00 - | 15:30 | 标准审查组归纳审查意见; 编写会议纪要, 全体讨论是否通过审查 | | |

团体标准专家技术审查会

会议日程

1. 时间：2025 年 4 月 17 日

2. 地点：北京航空航天大学杭州创新研究院会议中心三楼 M303

| 时间 | 内容 | 发言人/汇报人 | 牵头单位 | |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------------|------|
| 《智能汽车信息物理系统 多类别模型融合方法技术指南》 | | | | |
| 9:00 - | 9:00-9:10 | 编制组汇报标准编制工作情况 | 邓蓉蓉 | 公路院 |
| 10:30 | 9:10-10:30 | 审查标准内容及编制组答疑 | 专家组 && 标准起草组 | |
| 《功能型无人车道路适应性评价方法与要求》 | | | | |
| 10:30 - | 10:30-10:40 | 编制组汇报标准编制工作情况 | 张迪思 | 招商车研 |
| 12:00 | 10:40-12:00 | 审查标准内容及编制组答疑 | 专家组 && 标准起草组 | |
| 12:00 - | 12:30 | 标准审查组归纳审查意见； 编写会议纪要，全体讨论是否通过审查 | | |
| 《车路协同路侧设施证书认证技术规范》 | | | | |
| 13:30 - | 13:30-13:40 | 编制组汇报标准编制工作情况 | 齐志峰 | 公路院 |
| 15:00 | 13:40-15:00 | 审查标准内容及编制组答疑 | 专家组 && 标准起草组 | |
| 15:00 - | 15:30 | 标准审查组归纳审查意见； 编写会议纪要，全体讨论是否通过审查 | | |