

车载信息服务产业应用联盟

车联〔2024〕16号

构建基于位置、状态、环境、应急四个要素， 具备全时、全域、全息响应能力的车辆智能 安全防护系统：关于举办车联第54次工作 会议的通知

有关单位：

随着电子信息技术快速发展，车辆安防系统由机械门锁、位置定位等传统安防系统跃升为基于融合感知、信息通信、自主决策、智能硬件等新一代信息技术的数字安防系统，为车辆和人身安全提供了更加有效的安全防护。随着车辆活动范围愈加广泛，极端地质、气象、水文事件频发，2024年5月1日梅大高速垮塌、7月20日单宁高速垮塌等重大安全事件对于车辆安全系统提出了新的要求。

在前期工作基础上，根据联盟整车、零部件成员单位和用户诉求，我联盟将聚焦车辆、人身和货物安全三大目标，组织产业资源构建基于位置、状态、环境、应急四个要素，具备全时、全域、全息响应能力的车辆智能安全防护系统，推动视觉、听觉、状态、速度、位置、属性等融合感知、卫星互联网、C-V2X、边缘计算、自主决策等先进

技术在智能汽车安防系统领域的应用，进一步提升智能车辆对于各类安防和风险事件的应对能力。为此，我联盟定于9月19日在浙江省杭州市浙大城市学院举办车联第54次全国工作会议，相关信息如下：

一、主办单位：

车载信息服务产业应用联盟（TIAA）

浙大城市学院

浙大城市学院滨江创新中心

二、承办单位：

苏州毫米波科技有限公司

全程无人化作业技术推广体系（AAA）

三、主要内容

- （一）当前车辆、人身和货物安全的需求场景与技术要求
- （二）各种感知技术的最新动态和相关产品
- （三）感知、通信、决策、自适应执行的技术架构和产品体系
- （四）符合法律法规的智能安防系统商业服务模式

作为全国团体标准示范单位、工信部首批百强团体标准示范单位、国家市场监督管理总局团体标准培优单位，我联盟将邀请有关管理部门、地方政府、高速公路管理单位、国内整车企业、感知领域头部公司、骨干汽车零部件生产商、高校和科研机构参与会议，重组联盟车辆紧急救援工作组，共同推动车辆安防系统的科技创新与高质量发展。

本次会议，参会人员食宿自理，车联正式有效成员参会免费，失效成员单位、非成员单位会前分别缴纳500元/人、1000元/人参会费

后参与活动。联系信息：金老师，18811586271（微信同号），电子邮箱：jln@tiaa.org.cn

更多活动信息可关注车联（TIAA）微信公众号，本次会议报名可以通过以下两种方式在线注册：

1、电脑登陆：

<https://jsj.top/f/eArWMW> 在线报名

2、手机扫描下方二维码在线报名



车载信息服务产业应用联盟（TIAA）

2024年8月30日