**关于开展“智驾汽车电子数据取证与分析培训(2025年 第一期)”的通知**

各位行业同仁：

随着汽车智能网联技术的发展，智能驾驶系统在车端实现快速普及和应用，汽车正从单纯交通运输工具逐步演变成可移动智能空间。智驾汽车在行驶过程中，会产生并存储海量复杂的异构数据，这些数据是涉车类案件侦破的关键证据。虽然，国家相继出台如GB/T 19056-2003《汽车行驶记录仪》、GB/T 32960.1-2016《电动汽车远程服务与管理系统技术规范》、GB 39732-2020《汽车事件数据记录系统》、GB 44497-2024《智能网联汽车 自动驾驶数据记录系统》等相关标准用于规范汽车电子数据存储，但依旧面临着电子数据关键证据获取难、数据真实性验证难、事故过程分析难、多主体责任分配难等诸多问题。与传统汽车取证相比，其复杂性和技术壁垒为公安交管、公安刑侦、检察、司法鉴定等领域工作带来严峻挑战。在此背景下，如何针对智驾汽车案件，开展电子数据规范化提取、多维度关联分析与可信性验证等工作，是各领域工作人员亟需提升的技术能力。

为应对智能驾驶汽车电子数据取证技术快速迭代的行业需求，提升从业人员专业技术能力，中汽数据现基于智驾事故鉴定实践经验及典型案例，系统整合车载电子数据调查取证与分析技术体系，正式启动“智驾汽车电子数据取证与分析培训（2025年第一期）”。本次培训将聚焦智驾汽车电子数据全流程技术链条，涵盖多源异构电子数据采集、解析、报告分析及证据链构建等核心环节，通过剖析真实案例，将理论与实操演练相结合，助力各领域专业人员共同解决行业共性技术难题。具体安排如下：

1. 培训组织

主办单位：中汽数据有限公司

协办单位：弘德网

1. 培训对象

本次培训主要面向公安交管、公安刑侦、检察院、警察院校、鉴定机构、汽车企业等相关从业人员，以及相关高等院校学生等。

通过智驾汽车电子数据相关标准解读学习、实战案例分享、实操训练的方式，培养及提升学员在智驾汽车电子数据取证及分析方面的理论水平和技术能力。

1. 时间地点

培训时间：2025年3月25日至2025年3月27日

培训地点：天津市东丽区先锋东路68号（中国汽车技术研究中心主园区）

1. 报名方式

报名费3000/人，识别图中二维码下单报名缴费



1. 联系方式



咨询热线：400 6625 126，13810096941（微信同号）

中汽数据有限公司

 弘德网

2025年02月25日

**附件：**

**课程内容**

| **培训日期** | **培训课程** | **课程简介** | **授课教师** |
| --- | --- | --- | --- |
| 03月25日08:30-11:30 | 汽车电子数据标准解读与提取技术 | 聚焦汽车电子数据相关标准，深入研究汽车电子数据取证技术。 | 中汽数据专家 |
| 03月25日14:00-16:30 | 智驾汽车车载关键证据取证与汽车电子数据真实性验证分析 | 聚焦汽车案件分析与事故判责，研究汽车电子数据关键证据范围、提取方式以及数据真实性验证。 | 中汽数据专家 |
| 03月25日16:30-17:30 | DeepSeek 入门、原理及在汽车电子数据取证领域的应用案例 | DeepSeek的使用介绍、功能应用及在汽车电子数据取证领域的实际应用 | 中汽数据专家 |
| 03月26日08:30-11:30 | 自动驾驶汽车电子数据取证新范式：DSSAD数据存储、提取与智能分析 | 围绕DSSAD标准介绍汽车电子数据产生及存证过程，针对自动驾驶汽车取证面临的问题，结合前沿技术动态，展望未来发展趋势。 | 中汽数据专家 |
| 03月26日14:00-16:30 | 汽车电子数据取证与实战应用 | 聚焦汽车电子系统数据提取、解析与证据链构建，结合事故重建深入讲解实战案例。 | 特邀专家 |
| 03月26日16:30-17:30 | 汽车电子数据证据技术性审查问题研讨 | 围绕证据审查真实性、完整性、证据链条合法性以及鉴定意见中的技术性审查进行专项研讨 | 特邀专家 |
| 03月27日08:30-17:00 | 汽车电子数据取证实操 |  |
| 实验室学习交流（汽车信息安全、实车碰撞） |  |
| 颁发《汽车电子数据取证与分析培训》结业证书 |  |