

车载信息服务产业应用联盟

车联〔2026〕95号

关于《汽车抗量子密码应用指南》、《汽车抗量子密码应用测评规范》征集参与单位的通知

有关单位：

根据汽车抗量子攻击工作组第一次会议研讨内容，为有序推进智能网联汽车抗量子密码相关工作落地，由电子科大智能网联汽车创新中心等单位发起的《汽车抗量子密码应用指南》、《汽车抗量子密码应用测评规范》正式征集参与单位，现将工作组后续重点计划及标准工作安排通知如下：

一、总体工作方向

工作组将围绕标准研制、存量芯片系统 PQC 升级、汽车 PQC 应用测评三大核心板块开展工作，统筹技术研发、试点验证、体系搭建与标准落地，推动汽车领域抗量子密码技术规范化、产业化应用。

二、标准工作安排

《汽车抗量子密码应用指南》、《汽车抗量子密码应用测评规范》，分四阶段（2026年6月-2027年6月）推进：

1、组建与预研阶段（2026年6-8月）：完成标准工作组组建，

开展标准预研及立项筹备工作。

2、起草与完善阶段（2026年9-11月）：完成标准草案编制，组织内部意见征集并修订完善。

3、验证与征求意见阶段（2026年12月-2027年2月）：开展标准试验验证，面向行业公开征求意见。

4、审查与报批阶段（2027年3-6月）：完成标准送审、修改，2027年6月完成最终报批。

三、邀请对象

整车企业、零部件供应商、车用芯片厂商、检测检验机构、网络安全、信息安全、通信技术、密码技术、集成电路领域科研院所、企事业单位及相关技术服务商。

四、工作要求

- 1、具备相应的技术和标准化工作能力；
- 2、按照工作程序和制度，认真、务实、全程参与标准编制工作；
- 3、带头执行标准内容，推动标准在产业和市场的应用推广；
- 4、积极参与工作组会议等相关活动。

五、报名方式

按照要求填写附件报名回执并于2026年6月30日前提交至联盟秘书处。

六、联系信息

联系人员：孙老师

联系电话：18600289411（微信同号）

电子邮箱：skun@tiaa.org.cn

附件：报名回执

车载信息服务产业应用联盟

2026年6月15日