

附件1:

## 智能网联汽车预期功能安全 标准宣贯交流会日程安排

时间	内容	人员
9:00-9:10	致辞	主办方领导
9:10-9:30	预期功能安全技术发展现状与趋势-融合安全	邢智超
09:30-10:00	智能网联汽车预期功能安全测试与标准化需求研究	王红
10:00-10:30	典型场景预期功能安全量化测试方法研究	唐春蓬
10:30-10:50	茶歇	全体人员
10:50-11:00	颁发起草人证书	参会领导
11:00-11:20	智能网联汽车预期功能安全企业探索与实践	汪向阳
11:20-13:30	午餐	全体人员
13:30-16:30	标准解读: 智能网联汽车预期功能安全场景要素及管理要求	赵启东
	标准解读: 智能网联汽车·环境感知系统预期功能安全 第1部分:触发条件分析与描述方法 第2部分:乘用车测试与评价方法	陈君毅