

第三届智能网联汽车技术及标准法规国际研讨会 (ICV 2017) 暨国家智能网联汽车（上海）试点示范区一周年系列活动

日程安排（初步版）*

* 仅为初步日程和拟邀请名单，请以最新确认为准。

| 6月7日（周三） | | |
|---|-----------------------------|------------------|
| 上午 9:00~12:30 | 开幕词 | 主办方 |
| | 政府主管部门致辞 | 工信部、国标委等主管部门 |
| | 联合国 WP29 自动驾驶技术法规 | 联合国官员 |
| | 国际标准化组织（ISO）自动驾驶标准 | ISO/TC22 主席 |
| | SAE 自动驾驶与网联化标准制定 | SAE 车辆委员会 |
| | 瑞典自动驾驶政策及示范运行 | 瑞典交通部官员 |
| | 美国自动驾驶及网联化示范运行 | 美国 NHTSA 官员 |
| | 日本自动驾驶汽车政策与管理措施 | 日本国土交通省/经产省官员 |
| | 德国自动驾驶汽车法规与政策制定 | 德国交通部/经济与能源部官员 |
| 中午 12:30~14:00 | 自助午餐 | |
| 下午 14:00~18:00 | 中国智能网联汽车标准体系及重点标准研究制定 | 中汽中心 |
| | IMT-2020 (5G)推进组研究进展及汽车应用展望 | IMT-2020 (5G)推进组 |
| | 智能网联背景下的共享出行交通宏图 | 交通部管理学院 |
| | 自动驾驶技术战略与实践 | 特斯拉 |
| | 智能网联汽车现状与愿景 | 上汽 |
| | 人工智能与自动驾驶技术 | 百度 |
| | 商用车辆的智能网联与自动驾驶之路 | 威伯科 |
| | 智能网联汽车与信息通信解决方案 | 中国移动 |
| <p style="text-align: center;">圆桌讨论： 政府与产业界对话：自动驾驶研发应用和产品准入、安全监管，如何良性互动？</p> | | |
| 晚上 18:00~20:00 | 晚宴与颁奖典礼 | |

| 6月8日(周四) | | | |
|-------------------|--|--------------------|---------------------|
| 上午 9:00~12:30 | 分论坛 A: 从 ADAS 到 自动驾驶 | 从 ADAS 到自动驾驶技术路径探索 | 福特/通用/PSA... |
| | | 汽车智能化技术在中国的研究与应用 | 日产/本田/丰田... |
| | | 中国汽车品牌的智能网联之路 | 广汽/吉利... |
| | | ADAS 系统与关键零部件研究开发 | Mobileye/海拉/智波科技... |
| | | 基于 DL/AI 的自动驾驶解决方案 | 英伟达/地平线... |
| | | 商用车辆智能化技术研究与应用 | 戴姆勒/东风商用车... |
| | | 智能网联汽车系统部件解决方案 | 海康威视/保千里... |
| | 分论坛 B: 网联技术与 信息安全 | 车联网技术在汽车领域应用探索 | 远特/飞驰镁物... |
| | | 高精度地图定位技术与自动驾驶 | 高德/四维图新... |
| | | V2V 技术与交通基础设施 | 电装/麦格纳... |
| | | LTE-V2X 标准及产业化应用展望 | 华为/中兴... |
| | | 智能网联汽车与功能安全 | 中汽中心 |
| | | 智能网联汽车与信息安全 | 东软/科恩实验室... |
| | 分论坛 C: 测试评价与 示范 | 实际交通环境测试验证与管理 | 公安部交通管理研究所 |
| | | 智能网联汽车试点示范区建设与运营 | 上海/重庆/天津... |
| | | 美国自动驾驶与网联化示范区建设情况 | M-City |
| | | 自动驾驶与车联网测试评价技术 | 长安大学 |
| | | 自动驾驶上路测试示范项目 | 沃尔沃... |
| 自动驾驶测试工具及测试技术 | | TASS... | |
| 中午 12:30~14:00 | 自助午餐 | | |
| 下午 14:00~18:00 | 国家智能网联汽车(上海)试点示范区一周年系列活动: 实车演示/驾乘体验 | | |