**附件1：大会初步日程**

1. **日程概览**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 会议安排 |
| 12月02日下午 | 15:00-18:00 | 中国汽车工程学会汽车智能共享出行工作委员会2020年度工作会议（闭门会，限受邀） |
| 12月03日全天 | 08:30-17:00 | 智能汽车与智慧交通融合发展研讨会 |

1. **会议安排**

**1. 中国汽车工程学会汽车智能共享出行工作委员会（第一届委员会第二次全体会议）2020年度工作会议**

时 间：2020年12月02日，15:00-18:00

参会人员：出行委员会顾问、主任委员、副主任委员、委员及特邀嘉宾

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **内容及演讲人** |
| 15:00-15:10 | **主持人开场并介绍与会领导和专家**马建，汽车智能共享出行工作委员会主任委员，陕西汽车工程学会理事长，长安大学原校长 |
| 15:10-16:30 | **1.关于出行工作委员会调整和增补委员的议案**汽车智能共享出行工作委员会秘书处**2.出行工作委员会2020年度工作汇报及2021年工作计划**汽车智能共享出行工作委员会秘书处**3.标准法规、定制化车辆、数据等工作组筹建情况汇报** 各工作组负责人 |
| 16:30-17:50 | 与会代表交流和讨论环节 |
| 17:50-18:00 | 会议总结 |
| 合影留念 / 晚餐 |

**2.** **智能汽车与智慧交通融合发展研讨会**

时 间：2020年12月03日，08:30-17:00

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **内容及演讲人** |
| 08:30-08:50 | **领导致辞** |
| 08:50-09:20 | **主旨演讲：迎接汽车与交通出行产业的大融合时代** |
| **汽车智能共享出行发展的政策引导和相关举措** |
| 09:20-10:40 | **交通新业态助力交通强国建设**交通运输部运输服务司 |
| **德国国家未来出行平台发展情况**德国汽车工业协会 |
| **新能源汽车规划引领“汽车+”跨界创新**工业与信息化部装备一司 |
| **日本自动驾驶发展的政策举措**日本汽车工业协会 |
| **中国共享经济标准化工作最新进展**国家市场监督管理总局 |
| **中国智能交通十四五发展展望**国家发展和改革委员会综合运输研究所 |
| **2020-2025年智能网联汽车技术创新及示范应用**——《智能网联汽车技术路线图2.0》解读 |
| **智能共享出行的技术突破与服务能力提升** |
| 10:40-11:50 | **从汽车智造到智能出行 技术创新提升交通安全与效率** |
| **自动驾驶出租车加速商业化落地** |
| **网巡一体化 交通新老业态融合的地方实践** |
| **共享出行的服务创新和业务升级** |
| **智能网联赋能智慧物流和无人配送** |
| 11:50-12:00  |  **战略合作签约** |
| **12:00-13:30 自助午餐** |
| **专题一 定制化智能共享汽车** |
| 13:30-13:50 | **2020年度网约车TOP10数据发布**中国汽车工程学会汽车智能共享出行工作委员会 中国交通通信信息中心国交信息股份有限公司 |
| 13:50-15:10 | **定制化汽车 定义未来出行新体验** |
| **出行平台对定制化共享汽车的产品需求与定义** |
| **面向商业化运营的小型电动共享汽车创新** |
| **定制化共享汽车产品创新研究** |
| 15:10-15:30 茶歇 |
| **专题二 智能网联汽车示范应用** |
| 15:30-17:00 | **典型城市智能网联汽车示范区建设最新进展** |
| **车路协同与城市交通出行数字化基础设施建设** |
| **数字化技术赋能城市出行转型升级** |
| **面向智慧出行的智能网联汽车云控平台** |

**附件2：回执单及报名注册二维码**

**出行工作委员会2020年年会**

**暨智能汽车与智慧交通融合发展研讨会参会回执**

|  |  |
| --- | --- |
| **内容** | **详细信息** |
| 姓名 |  |
| 单位 |  |
| 职务 |  |
| 手机号 |  |
| E-Mail |  |
| 参会内容 | 是否出席出行工作委员会2020年年会 □是 □否 是否出席智能汽车与智慧交通融合发展研讨会 □是 □否  |

