**附件一：会议日程**

**第二届移动源污染排放控制技术国际研讨会会议日程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **活动内容** | **地点** | **备注** |
| **8月15日** | 10:00-22:00 | 会议注册 | 一楼大堂 |  |
| 16:00-17:30 | 移动源污染排放控制技术国家工程实验室第一届专家委员会第二次会议 | 四楼多功能厅 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **活动内容** | **地点** | **备注** |
| **8月16日** | 08:00-08:30 | 嘉宾入场 | 三楼大宴会厅 |  |
| 08:30-09:00 | 主办方及相关领导致辞 |  |
| 09:00-09:20 | 合影 | 酒店楼前 |  |
| **第一部分：大会特邀报告** |
| 09:20-10:00 | “2+26”城市大气灰霾追因与机动车排放控制技术研究 | 三楼大宴会厅 | 中国工程院院士、生态环境部污控中心、工信部专家、内燃机协会 |
| 10:00-10:15 | 茶歇与交流 |
| 10:15-10:55 | 内燃机与电动化如何长期共存 |
| 10:55-11:35 | 柴油车污染排放控制技术要求与攻坚战 |
| 11:35-13:00 | 自助午餐 | 二楼棠宫中餐厅 |  |
| **第二部分：柴油车污染排放控制技术专题** |
| 13:30-14:00 | 重型车车载测量方法及技术要求解读 | 三楼大宴会厅 | 中国环科院、潍柴、玉柴、清华大学、上海交大等单位技术专家 |
| 14:00-14:30 | 清洁柴油机机内净化技术研究现状及趋势 |
| 14:30-15:00 | 面向国6轻/重型柴油车排放控制系统集成关键技术 |
| 15:00-15:20 | 茶歇与交流 |
| 15:20-15:50 | 天然气汽车尾气净化催化剂研究 |
| 15:50-16:20 | 柴油车SCR关键材料最新研究进展 |
| 16:20-16:50 | 柴油车国六排放后处理技术与挑战 |
| 16:50-17:20 | 移动源污染排放在线监测技术与装备 |
| 17:20-17:30 | 总结讨论 |
| 18:30-21:00 | 欢迎晚宴 | 三楼大宴会厅 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **活动内容** | **地点** | **备注** |
| **8月17日** | **第三部分：非道路污染排放控制技术专题** |
| 08:30-09:00 | 嘉宾入场 | 三楼大宴会厅 | 玉柴、一汽、中自环保等发动机和后处理知名企业技术专家 |
| 09:00-09:30 | 非道路发动机排放控制技术法规解读 |
| 09:30-10:00 | 面向T4法规的发动机机内净化和后处理技术路线 |
| 10:00-10:20 | 茶歇与交流 |
| 10:20-10:50 | 应对非道路T4法规的PM和NOx排放协同控制关键技术及系统集成 |
| 10:50-11:20 | 颗粒捕集器（DPF）在非道路机械上应用的挑战 |
| 11:20-11:50 | 柴油机（非道路）车载诊断系统（OBD）开发和应用 |
| 11:50-12:10 | 总结讨论 |
| 12:10-13:00 | 自助午餐 | 二楼棠宫中餐厅 |  |
| **第四部分：汽油车污染排放控制技术专题** |
| 13:30-14:00 | 面向国6的汽油车GPF关键技术及系统集成 | 三楼大宴会厅 | 上汽集团、知名企业技术专家 |
| 14:00-14:30 | 混合动力汽车（HEV）排放控制关键技术及发展趋势 |
| 14:30-15:00 | 基于V流程的排放后处理电控系统开发及测试 |
| 15:00-15:20 | 茶歇与交流 |  |
| **第五部分：船舶污染排放控制技术专题** |
| 15:20-15:50 | 船舶2020年全球硫氧化物控制法规应对策略与解决方案 | 三楼大宴会厅 | 交通部规划院、中船重工711所等知名研究机构 |
| 15:50-16:20 | 船舶低速柴油机NOx减排治理技术路线 |
| 16:20-16:40 | 总结讨论 |  |
| 16:40-16:50 | 移动源国家工程实验室2018年开放基金指南公布 |  |
| 16:50-17:20 | 闭幕式 |  |
| 17:30-19:00 | 自助晚餐 | 一楼品味餐厅 |  |

**注：会议日程更新中，请以当日日程为准**