**附件一：会议日程**

**注册签到：2016年11月7日上午8:00-12:00**

**第一日 下午**

**11月7日13:30-17:40全体大会（开幕式、主旨演讲）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **演讲人** |
| 13:30-13:50 | 致辞 | 科技部 |
| 13:50-14:00 | 致辞 | 工信部 |
| 14:00-14:10 | 致辞 | 中国科协 |
| 14:10-14:20 | 致辞 | 联合国计划开发署 |
| 14:20-14:50 | 中国燃料电池汽车发展现状及技术发展路线 | 欧阳明高，清华大学教授 |
| 14:50-15:20 | 欧洲燃料电池汽车发展现状及趋势 | Detlef Stolten, IEA-先进燃料电池技术合作项目主席 |
| 15:20-15:40 | 茶歇 |
| 15:40-16:10 | 美国燃料电池汽车发展现状及趋势 | 美国能源部 |
| 16:10-16:40 | 日本燃料电池汽车发展现状及趋势 | 日本经产省能源厅 |
| 16:40-17:10 | 投资燃料电池汽车的未来 | 孙国江，英美资源营销总经理 |
| 17:10-17:40 | 待定 | 待定 |
| 17:40-20:00 | 鸡尾酒会 |

**第二日 上午**

**11月8日9:00-12:15技术演讲（分会场一、分会场二）**

**分会场一：燃料电池汽车整车技术**（主持人：欧阳明高，清华大学教授）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **演讲人** |
| 9:00-9:25 | 燃料电池轿车研发和示范 | 上汽 |
| 9:25 -9:50 | 燃料电池汽车技术发展现状及规划 | 丰田 |
| 9:50 -10:15 | 燃料电池汽车技术发展现状及规划 | 本田 |
| 10:15-10:40 | 燃料电池汽车技术发展现状及规划 | 现代 |
| 10:40-10:55 | 茶歇 |
| 10:55-11:20 | 燃料电池汽车技术发展现状及规划 | 戴姆勒 |
| 11:20-11:45 | 宇通燃料电池客车研发情况介绍 | 李飞强，郑州宇通客车股份有限公司副主任 |
| 11:45-12:10 | 待定 | 待定 |
| 12:10-13:30 | 自助午餐 |

注：每个报告包括演讲20钟，答疑5分钟。

**分会场二：氢能及加氢基础设施关键技术**（主持人：余卓平，同济大学教授）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **演讲人** |
| 9:00-9:30 | 神华/低碳所氢能介绍 | 何广利博士，神华集团北京低碳清洁能源研究所 |
| 9:30 -10:00 | 液空在氢能基础设施方面的贡献及对中国氢能市场的期待 | 赵英朋，液化空气（先进事业技术部）氢能业务高级商务经理 |
| 10:00 -10:30 | 液态有机储氢技术在车载动力系统的应用前景 | 程寒松，江苏氢阳能源有限公司技术总监 |
| 10:30-10:45 | 茶歇 |
| 10:45-11:15 | 岩谷（Iwatani）氢基础设施建设情况 | 日本岩谷 |
| 11:15-11:45 | 中国加氢基础设施的建设情况和技术分析 | 潘相敏博士，上海舜华新能源系统有限公司 |
| 11:45-12:15 | 氢气瓶技术 | 林肯 |
| 12:10-13:30 | 自助午餐 |

注：每个报告包括演讲25分钟，答疑5分钟。

**第二日 下午**

**11月8日13:30-17:20技术演讲（分会场三、四）**

**分会场三：燃料电池汽车测试评价技术及标准法规**（主持人：吴志新，中国汽车技术研究中心副主任）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **演讲人** |
| 13:30-14:00 | 燃料电池耐久性测试研究及国际合作设想 | 章桐，同济大学教授 |
| 14:00-14:30 | 日本燃料电池汽车测试评价技术 | 饭山明裕，山梨大学教授 |
| 14:30-15:00 | 中国燃料电池电动汽车标准 | 何云堂，中国汽车技术研究中心 |
| 15:00-15:30 | 日本燃料电池标准与法规情况 | 日本汽车研究所 |
| 15:30-15:50 | 茶歇 |
| 15:50-16:20 | 欧洲燃料电池标准与法规情况 | 待定 |
| 16:20-:16:50 | 日本加氢基础设施相关标准 | 日本氢气供应和利用研究协会 |
| 16:50-17:20 | 待定 | 待定 |

注：每个报告包括演讲25分钟，答疑5分钟。

**分会场四：车用燃料电池发动机关键技术**（主持人：刘迪嘉博士，美国阿岗国家实验室）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **演讲人** |
| 13:30-14:00 | 中国燃料电池关键技术进展情况 | 中科院大连化物所 |
| 14:00-14:30 | 巴拉德燃料电池关键技术现状 | Kevin Colbow，巴拉德 |
| 14:30-15:00 | 国内燃料电池隔膜技术 | 唐军柯博士, 山东东岳集团  |
| 15:00-15:30 | 美国氢能催化剂和膜电极技术 | 刘迪嘉博士，美国阿岗国家实验室 |
| 15:30-15:50 | 茶歇 |
| 15:50-16:20 | 质子交换膜燃料电池 | Wen Liu，戈尔公司 |
| 16:20-:16:50 | 高温隔膜技术 | Hans Aage HJULER，丹麦电力系统公司 |
| 16:50-17:20 | 待定 | 待定 |

注：每个报告包括演讲25分钟，答疑5分钟。

**11月9-10日** **9:00-17:00**

**先进燃料电池技术合作项目工作组会议（对FCVC参会代表开放）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **工作组会议** |
| **11月9-10日** | 9:00-17:00  | 高分子电解质燃料电池（工作组31） |
| 9:00-17:00  | 交通燃料电池（工作组34） |
| 9:00-17:00  | 燃料电池系统模型（工作组37） |