附件

日程安排

|  |
| --- |
| **开幕式** |
| 09:00–09:10 | 介绍与会领导嘉宾 | 主持人 |
| 09:10–09:15 | 欢迎辞 | 中国科学技术协会领导 |
| 09:15–09:20 | 欢迎辞 | 香港特别行政区政府环境及生态局 谢展寰 局长 |
| 09:20–09:25 | 开幕辞 | 广东省科学技术协会领导 |
| 09:25–09:30 | 开幕辞 | 香港特别行政区政府机电工程署彭耀雄 署长 |
| 09:30–09:40 | 启动礼及拍照 |
| 09:40–09:55 | 签署合作备忘录 |
| 09:55–10:20 | 小休 |
| **主题演讲** |
| 10:20-10:40 | 创新驱动、能源革命和汽车革命助推碳中和 | 中国工程院院士 陈清泉 教授 |
| 10:40-11:00 | 国内氢能发展和挑战 | 中国石化销售股份有限公司江宁 先生 |
| 11:00-11:20 | 人工智能助力国家双碳战略 | 香港中文大学（深圳）协理副校长、 黄建伟 教授 |
| 11:20-11:40 | 标准助力碳达峰碳中和目标实现 | 中国标准化研究院资源环境分院林翎 院长 |
| 11:40-12:00 | 碳达峰、碳中和目标下，新未来、新挑战、新机遇 | 中国科学院广州能源研究所袁浩然 研究员 |
| 午餐 |
| **专题演讲 : 绿色转型** |
| 14:00-14:20 | 低碳绿色交通 | 广汽研究院自动驾驶专业总师 王明明 先生 |
| 14:20-14:40 | 可再生能源探索者 | 香港理工大学教授 许昭 教授 |
| 14:40-15:00 | 光储直柔建筑及其区域能源系统发展 | 空调设备及系统运行节能国家重点实验室副主任 赵志刚 先生 |
| 15:00-15:20 | AI制冷机组系统 | 香港机场管理局 林日山 先生 |
| 小休 |
| **专题演讲 : 迈向碳中和** |
| 15:40-16:00 | 二氧化碳地下封存 | 海洋石油工程股份有限公司曾树兵 先生  |
| 16:00-16:20 | 高性能长寿命燃料电池和固态电池 | 香港科技大学 邵敏华 教授 |
| 16:20-16:40 | 固废高温气化制氢技术及应用场景介绍 | 中国化学工程集团有限公司 陈钢 教授 |
| 16:40-17:00 | O.Park2——小工厂大胃口 | AJA 联营 周定辉 博士 |