**日程安排（初定）：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **上午9:00–12:00** | **下午14:00–17:00** |
| **7.21 / 8.25** | 自行购票飞往新加坡；  降落樟宜机场，抵达酒店，办理入住手续；  晚上参加欢迎晚宴，破冰交流。 | |
| **7.22 / 8.26** | 欢迎仪式  专业课程：  **科研与论文写作指导**  新加坡工程院院士、南洋理工大学柔性器件创新中心主任、人工感知联合实验室主任、材料科学与工程学院教授 | 参访与交流：  **南大教学设施、体育设施、学习中心（未来教室）、学生宿舍等，介绍南大招生政策及留学要求**  考察主题：   * 熟悉校园环境和了解南大的历史、现状及校园规划与建设 * 考察学习中心，了解南洋理工大学如何运用现代化的教室改革教学方法和教学模式 * 解读南大招生政策及留学规定 |
| **7.23 / 8.27** | 专业课程：  **人工智能的前沿与发展趋势**  南洋理工大学计算机科学与工程学院  助理院长（创新） | 参访与交流：  **纬壹科技园区**   * 了解现代科技产业园区的规划与管理 * 实地考察新加坡现代科技园区-生物城、动漫城、科学园等的规划与发展 |
| **7.24 / 8.28** | 专业课程：  **华人华侨和海外华人企业家的经营策略及商业网络**  南洋理工大学协理副校长(国际事务)、南洋公共管理研究生院院长（研究与培训） | 文化考察与调研：  **Red Dot Design Museum (新加坡红点设计博物馆)**  世界级创新设计作品的荟萃之地，可欣赏千余件本地设计产品、项目与创作，满足理性与感性的双重愉悦 |
| **7.25 / 8.29** | 专业课程：  **科技创新发展战略与实践**  南洋理工大学南洋公共管理研究生院院长 | 专业课程：  **市场营销与品牌建设**  南洋理工大学南洋商学院教授 |
| **7.26 / 8.30** | 专业课程：  **南洋理工大学实践育人与双创 （创新创业）教育实践经验分享**  企业创新成功案例  南洋理工大学创业学院教授 | **结业汇报（分小组）和结业仪式** |
| **7.27/8.31** | 自由活动 | 自由活动 |
| **7.28 / 9.1** | 办理退房，自行前往樟宜机场飞回国内，或自行安排其他行程 | |