日程表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **行程** | |
| 7月10 | 国内出发，到达上海浦东机场(PVG)T2 | |
| 7月11 | 上海浦东机场(PVG)T2——米兰马尔彭萨机场（MXP）T1，中国国航（CA967，1:30-8:05）；米兰-都灵:租车 | |
| 7月12 | 访问都灵理工大学，及其建筑系和都灵理工-华南理工建筑学中心 | |
| 7月13 | 到访都灵理工大学断裂力学实验室，交流前缘研究、试验和科研方向，获得建设实验室的设备和仪器情况 | |
| 7月14 | 与都灵理工大学，以及结构、岩土与房建工程系商讨博士生联合培养协议等具体事宜 | |
| 7月15 | 与都灵理工大学，以及结构、岩土与房建工程系探讨建立国际合作联合实验室事宜 | |
| 7月16 | 乘坐高铁，从都灵动身去罗马 | |
| 7月17 | BEI2023会议报到 | |
| 7月18-20 | | 参加BEI2023会议和学生报告，并主持UHPC分会场会议 |
| 7月21 | 乘坐高铁，从罗马到佛罗伦萨 | |
| 7月22  -23 | 访问佛罗伦萨大学土木系和风工程研究中心，与该系风工程研究领域**Claudio Borri**教授和团队交流，访问建筑学系 | |
| 7月24 | 调研佛罗伦萨市内跨ARNO河的多座古桥 | |
| 7月25 | 访问设备厂家LUNITEK公司，与技术人员交流声发射设备的使用和数据处理、分析技术和公差案列。 | |
| 7月25 | 下午乘坐高铁，从佛罗伦萨到米兰。 | |
| 7月26~27 | 参加International Conference on Civil and Environmental Engineering | |
| 7月28 | 访问米兰理工大学及土木系、建筑学系 | |
| 7月29 | 访问生产厂家Servotest公司，咨询电液伺服结构试验加载设备、振动台设备功能、技术参数和试验应用 | |
| 7月30 | 米兰马尔彭萨机场（MXP）T1——首都国际机场（PKE）T3（7月30，CA950， 13:00-5:00） | |