

出访日程安排

第一天	8月1日（星期三） 武汉—香港
	乘国际航班 KA853 前往香港，当天抵达。
第二天	8月2日（星期四） 香港
	上午 访问香港城市大学，参观电子工程系及通讯工程实验室。 下午 与宋之尹教授进行学术交流，并讨论云存储、下一代移动通信技术等热点问题，以及以后的合作方向。
第三天	8月3日（星期五） 香港
	上午 做学术报告，内容：纳米光纤通信新技术（杜庆国） 做学术报告，内容：云存储系统的优化与编码（于泉） 下午 与宋之尹教授及其课题组成员，讨论光纤传感和新材料的结合，展望未来合作方向；讨论局部修复码、不规则重复码等新型编码方案在云存储系统中的应用，并探讨合作申请国家自然科学基金的相关计划。
第四天	8月4日（星期六） 香港
	上午 与宋之尹教授课题组成员进行实践通信仿真，编写代码及脚本进行自动化测试。 下午 收集并分析实验数据，总结结果。
第五天	8月5日（星期日） 香港
	上午 讨论实验结果，提出对实验设计的改进方案，并进行改进后的实验。 下午 收集并分析改进方案的实验数据，总结结果。
第六天	8月6日（星期一） 香港

	<p>上午 做学术报告，内容：从体域网到健康物联网：下一代近距离通信关键技术分析（廖杨喆）</p> <p>做学术报告，内容：面向用户体验的自适应多媒体传输（韩一）</p> <p>下午 参观香港城市大学电子系信息技术实验室。与宋之尹教授及其课题组成员，与宋之尹教授及其课题组成员，讨论无线多媒体传输技术、边缘计算等新型高效计算方法，并探讨合作申请国家自然科学基金的相关计划。</p>
第七天	8月7日（星期二） 香港
	<p>上午 总结两个大学之前在科研项目上的已有合作以及已取得的成果，对其中科研上的一些合作内容进行更深入的讨论。</p> <p>下午 参观香港城市大学电子系毫米波国家重点实验室。</p>
第八天	8月8日（星期三） 香港
	<p>上午 听取宋之尹教授及其团队学术报告，内容：分布式存储编码：从经典到未来 等。</p> <p>下午 与宋之尹教授团队成员进行小范围学术讨论，为下一步联合发表论文打下基础。</p>
第九天	8月9日（星期四） 香港
	<p>上午 听取特邀嘉宾香港中文大学 Kenneth Shum 教授学术报告，内容：下一代新型无线通信技术关键技术研究。</p> <p>下午 与 Kenneth Shum 教授团队成员进行学术讨论，讨论潜在合作机会，为下一步联合发表论文打下基础。</p>
第十天	8月10日（星期五） 香港—武汉
	乘国际航班 KA854 返回武汉，结束访问。