



日程表

第一天	8月16日 星期日	团组从太原出发, 抵达新加坡	城市
第二天	8月17日 星期一	<p>上午: 培训 培训内容: 新加坡精英体制下的教育制度与人才培养政策 授课人姓名: 颜振发 授课人工作机构名称及职位: 新加坡教育部学校司原副司长、新加坡资深教育家、新加坡总理公署公务员培训学院讲师、Knightsbridge House International School 国际学校执行董事 授课人联系方式: 98323617 授课地址: 新加坡管理大学 Seminar Room 3.4</p> <p>下午: 现场教学 拜访机构名称: 新加坡教育资源分布情况——新加坡市区重建局(URA) 拜访主题: ——了解新加坡市区重建局职能和运作模式; ——了解新加坡城市规划与资源配置; ——了解新加坡教育资源在全国的分布状况; 拜访机构地址: 45 Maxwell Road, The URA Centre 拜访机构联系人及联系方式: 新加坡市区重建局接待部行政助理/Charlene Chua/63293497</p>	新加坡
第三天	8月18日 星期二	<p>上午: 培训 培训内容: 南洋理工大学的教育理念与人才培养大纲 授课人姓名: 杨沛东 授课人工作机构名称及职位: 南洋理工大学人文与社会学系长聘副教授, 牛津大学教育学博士 授课人联系方式: 84296350 授课地址: 新加坡管理大学 Seminar Room 3.4</p> <p>下午: 现场教学 拜访机构名称: 亚洲顶尖学府科研创新与国际化人才培养——新加坡南洋理工大学 拜访主题: ——参观了解南洋理工大学校园, 了解大学的建校历史、院系设置与学术强项等; ——与南大学生面对面交流, 了解南大的入学条件、专业前景等。 拜访机构地址: 50 Nanyang Ave, Singapore, 639798 拜访机构联系人及联系方式: 新科工程-南洋理工大学企业实验室主任、新加坡南洋理工大学电子电气与工程学院教授/王郇维/91540701</p>	新加坡



<p>第四天</p>	<p>8月19日 星期三</p>	<p>上午：培训 培训内容：AI时代高等教育改革与未来人才培养趋势 授课人姓名：杨杰圣 授课人工作机构名称及职位：新加坡科技设计大学创始教务长 授课人联系方式：97826729 授课地址：新加坡管理大学 Seminar Room 3.4</p> <p>下午：现场教学 拜访机构名称：新加坡高等教育阶段智慧教学与实验室建设——新加坡科技设计大学 拜访主题： ——了解人工智能融入工程教育的人才培养总体框架； ——学习跨学科融合的人才培养机制与课程组织方式； ——借鉴产学研融合与实践导向的人才培养实施经验。 拜访机构地址：8 Somapah Rd, Singapore 487372 拜访机构联系人及联系方式：新加坡科技设计大学创始教务长/杨杰圣/97826729</p>	<p>新加坡</p>
<p>第五天</p>	<p>8月20日 星期四</p>	<p>上午：培训 培训内容：数智赋能下的新型学习生态系统构建与实践应用 授课人姓名：洪化清 授课人工作机构名称及职位：新加坡南洋理工大学学习研究与发展中心（CRADLE）研究员、李光前医学院 eLearning 研发中心主任 授课人联系方式：65923845 授课地址：新加坡管理大学 Seminar Room 3.4</p> <p>下午：现场教学 拜访机构名称：新加坡政府如何推动产学研合作——新加坡科技研究局 拜访主题： ——了解作为新加坡科创生态核心机构的新加坡科研局的职责； ——了解智慧国战略实践及新加坡科技研究的现状及未来发展趋势； ——了解新加坡产学研模式的创新做法以及新加坡科技研究局的主要贡献。 拜访机构地址：1 Fusionopolis Way, #20-10 Coreixis North Tower 拜访机构联系人及联系方式：新加坡科技研究局国际关系与合作处副主任/Andrew Fun/68266267</p>	<p>新加坡</p>





第六天	8月21日 星期五	<p>上午：培训 培训内容：基于人工智能的下一代教学法 授课人姓名：陈钟 授课人工作机构名称及职位：新加坡生命科学研究院终身院士、新加坡南洋理工大学国立教育学院自然科学与科学教育学部住校教授、高级研发顾问、创业中心导师 授课人联系方式：67904256 授课地址：新加坡管理大学 Seminar Room 3.4</p> <p>下午：现场教学 拜访机构名称：新加坡教师团队的培养与实践——新加坡社科大学 拜访主题： ——了解大学发展沿革及学生职业发展中心介绍 ——了解新加坡社科大学研究生项目介绍； ——了解探索双方在语言教育与跨文化交流方面的共同研究与实践机会。 拜访机构地址：463 Clementi Road, Singapore 599494 拜访机构联系人及联系方式：新加坡社科大学职业发展中心负责人/薛安超/97971225</p>	新加坡
第七天	8月22日 星期六	团组休息	新加坡
第八天	8月23日 星期日	团组休息	新加坡
第九天	8月24日 星期一	<p>上午：培训 培训内容：跨学科课程开发、教材编写及教学法——新加坡经验 授课人姓名：陈莲丝 授课人工作机构名称及职位：新加坡国立教育学院讲师，曾任新加坡国立教育学院教育研究所助理院长、教育与实践研究中心主任 授课人联系方式：8139 5311 授课地址：新加坡管理大学 Seminar Room 3.4</p> <p>下午：现场教学 拜访机构名称：应用导向的人才培养与教学创新——新加坡管理大学 拜访主题： ——了解新加坡管理大学作为新加坡顶尖公立大学与亚洲顶尖财经类大学在应用型人才培养、教学创新领域的先进经验； ——了解新加坡管理大学近年来积极开拓国际合作、师生交流项目等，在国际化水平提升上不断努力。 拜访机构地址：81 Victoria St, Singapore 188065 拜访机构联系人及联系方式：新加坡管理大学 SMU-SST 科技创业计划项目总监/Michael Low/68280100</p>	新加坡





第十天	8月25日 星期二	<p>上午：培训 培训内容：科技赋能的学习分析与评测反馈 授课人姓名：陈文莉 授课人工作机构名称及职位：新加坡南洋理工大学国立教育学院科学与技术学术组副教授，CSCL 社会委员会国际科学学会联合主席，亚太教育学会会员 授课人联系方式：96780118 授课地址：新加坡管理大学 Seminar Room 3.4</p> <p>下午：现场教学 拜访机构名称：新加坡顶尖私立学校——St Francis Methodist School 圣法兰西斯卫理学校 拜访主题： ——了解新加坡基础教育体系及国际化办学特色； ——学习了解学校在升学规划与学生综合素养培养方面的实践经验； ——参观了解校园教学设施，并与校方交流课程设置与学生管理模式 拜访机构地址：492 Upper Bukit Timah Rd, Singapore 678095 拜访机构联系人及联系方式：St Francis Methodist School 校长/李学文/85994906</p>	新加坡
第十一天	8月26日 星期三	<p>上午：培训 培训内容：AI 技术在高等教育中的前沿应用 授课人姓名：栗亚娟 授课人工作机构名称及职位：新加坡社科大学 SUSS 讲师，前 Google AI 产品负责人 授课人联系方式：87185677 授课地址：新加坡管理大学 Seminar Room 3.4</p> <p>下午：现场教学 拜访机构名称：亚洲顶尖学府的科技创新与人才培养——新加坡国立大学 拜访主题： ——参观了解新加坡国立大学校园，了解国立大学的建校历史、院系设置等； ——与国大优秀学生面对面交流，了解国际学生在国立大学的学术生活与职业发展未来。 拜访机构地址：21 Lower Kent Ridge Rd, Singapore 119077 拜访机构联系人及联系方式：新加坡国立大学长期商业导师/郑伟明/93622255</p>	新加坡





第十二天	8月27日 星期四	<p>上午：培训 培训内容：虚拟增强现实与人工智能在智慧教育中的应用 授课人姓名：蔡奕渔 授课人工作机构名称及职位：新加坡南洋理工大学终身教授、计算机辅助工程实验室主任、原媒体创新研究院副院长 授课人联系方式：90290242 授课地址：新加坡管理大学 Seminar Room 3.4</p> <p>下午：现场教学 拜访机构名称：新加坡南洋理工大学孵化企业——Red Dot Analytics 人工智能、机器学习公司 拜访主题： ——了解新加坡南洋理工大学概况与科研优势； ——了解人工智能发展趋势与创业生态； ——了解 Red Dot Analytics 的主要商业化应用场景及优势。 拜访机构地址：76 Nanyang Dr, Singapore 637331 拜访机构联系人及联系方式：Red Dot Analytics 人工智能部门负责人/徐铭晨/93582383</p>	新加坡
第十三天	8月28日 星期五	<p>上午：培训 培训内容：效能提升——增强执行力打造高效教师团队 授课人姓名：崔东红 授课人工作机构名称及职位：现任职于新加坡通商中国组织，曾任新加坡中华总商会特别项目副主管、新加坡 Tessa Therapeutics 科技公司前副总裁、新加坡国立大学苏州研究院客座教授 授课人联系方式：62569594 授课地址：新加坡管理大学 Seminar Room 3.4</p> <p>下午：团组讨论</p>	新加坡
第十四天	8月29日 星期六	团组离开新加坡，返回太原	

