

编号

出境交流工作总结报告

出访地区 柬埔寨

邀请单位 柬埔寨国家技术培训中心

出访人员 刘和彬

部 门 温州职业技术学院

出访日期 2024.08.19 至 2025.01.25



温州职业技术学院

工作记录

日期	地点	内容
2024年8月19日	沈阳飞往柬埔寨金边	2024年8月19日，沈阳飞往厦门，航班：MF8487 08:45-12:10； 厦门飞往金边，航班：MF895 14:45-17:00。
2024年8月20日至 2025年1月24日	金边，国家技术培训学院	完成柬埔寨温州职业技术学院亚龙丝路学院电气自动化专业3门课程教学任务，包括：ED020a1班“Automatic Production Line System Design”、“Modern Electrical Control Technology”；ED021M1、ED021M2班“Comprehensive Training of Electrical Technology”共320课时。
2025年1月25日	金边飞往温州	2025年1月25日，金边飞往广州，航班：CZ8314 11:55-15:40；广州飞往温州，航班：CZ3809 18:45-20:25，1月25日晚20:25抵达温州。

主要收获和体会

本人在2024年8月19日至2025年1月25日期间接受学校委派，前往位于柬埔寨金边的“柬埔寨温州职业技术学院亚龙丝路学院”电气自动化专业从事教学、招生和社会服务等工作。在此期间，本人完成了既定的教学任务和学校领导交给的各项任务，为丝路学院的发展做出了努力，本人现将此期间的各项主要工作分以下7个方面总结汇报如下：

1.教学方面

截至2025年1月25日，本人已完成丝路学院电气自动化专业教学工作量共计320课时，包括：完成柬埔寨温州职业技术学院亚龙丝路学院电气自动化专业ED020a1班国际化课程《Modern Electrical Control Technology》、和《Automatic Production Line System Design》教学任务160课时；完成ED021M1班和ED021M2班《Comprehensive Training of Electrical Technology》课程教学任务160课时。在进行国际化教学的过程中，本人为了将中国先进的教学标准和先进教学理念输出到柬埔寨，对所教授的课程进行了改革，充分利用信息化教学手段提升教学效果，同时使用自建虚拟仿真平台YL235A与YL335B进行辅助教学，教学实践表明，仿真平台能够有效地提高教学效率，并解决柬埔寨实训设备相对匮乏的问题。同时，为了支持“一带一路”建设，本人也进行了“课堂思政”的教学研究和探索，在讲授知识和技能的同时，在课堂中融入思政元素，分享中国改革开放的建设成就和成功经验，帮助宣传柬埔寨人民和中

国人民的深厚情谊，促进柬埔寨青年学子形成对中国的正确认知，让中国成为柬埔寨青年的美好向往。

2. 科研与教学改革方面

本人在此段任期内推进了校级重点教改课题“‘一带一路’背景下高职海外分校教学中提升学生对中国整体认知水平的课程思政教学研究-以电气自动化技术专业教学为例”的研究，在研究过程中，通过进行问卷调查与采访等研究方法掌握了丰富的实际材料，这些材料为本项目的研究奠定了坚实的实践基础。同时，本人也推进了校级重点科研课题“基于 YL-335B 型自动生产线实训设备的数字孪生系统开发”的研究，将本项目所构建的 YL335B 数字孪生平台应用于课堂教学，此举不仅解决柬埔寨丝路学院实训设备相对不足的问题，还提高了课堂教学效率并提升学生们学生的学习兴趣，并且，此 YL335B 数字孪生平台的构建能将为进一步构建虚拟仿真教学资源库奠定基础。

3. 社会服务与推进毕业生就业方面

为了开发海外市场，许多中国企业纷纷“出海”来到了柬埔寨投资建企。但中资企业在本地的发展受到了人才数量不足与质量不高的制约。为了提升中资企业的员工的技能和文化素质，本人对其柬埔寨籍员工开展了电气相关技术培训。本次任期中，本人完成了企业员工培训量 3000 人日，有效地提高了在柬中资企业的员工技能水平，受到了中资企业的欢迎。同时，本人也进行了其他的技术服务工作，包括帮助在柬中资企业优化人才管理方法、帮助柬埔寨飞

德汽车零部件公司招聘员工和优化管理制度、向柬埔寨利美公司推荐毕业生就业组织毕业生到国拓公司实地考察和洽谈等。以上的工作有力地支持了中资企业的“出海”发展，受到了当地中资企业经营者的欢迎与好评。

4. 招生工作

2024年10月29日，本人与甘术恩老师完成招生工作，将10名留学生送往温州职业技术学院学习。为了让留学生能尽快融入中国学习生活，在留学生去中国前，本人与甘术恩老师对学生们进行了汉语培训和文化知识培训，并积极解答学生们的问题，解除学生们的担心和焦虑，为学生们顺利留学中国增加信心。

5. 师资培训方面

本人在此次任期期间为柬埔寨国家技术培训中心电子与电气技术专业教师进行了数控车床和YL-770电梯实训设备的操作培训，培训量共计34人日次，目前，参加培训的NTTI老师都已经掌握了基本的设备操作技能和维护保养技能。

6. 专业建设方面

本人在此次任期中完成了丝路学院电气自动化专业2门专业课教学标准、专业标准和人才培养方案的修订工作，自2018年丝路学院电气专业建成以来，现有教学标准、专业标准和人才培养方案已经落后于社会发展，本次修订将“四新”即新技术、新工艺、新方法和新规范引入上述标准和人才培养方案中，实现了教学标准和人才培养方案的与时俱进。

7.完成学校领导交给的其他任务

2024年10月19日，用友公司柬埔寨金边分公司来丝路学院参观访问，并于柬埔寨国家技术培学院领导就开展合作进行了洽谈。

2024年11月4日上午，本人受邀参加在金边举行的“中国-柬埔寨数字经济合作论坛”，中国驻柬埔寨大使王文斌参加会议并发表了讲话。

2025年1月17日

陪同温州职业技术学院副校长周宏明一行代表团考察柬埔寨丝路学院并参与柬埔寨国家技术学院IT专业的“虚拟现实技术应用实训室”揭牌仪式，当天下午，陪同代表团访问了柬埔寨服装设计学院并参与了合作洽谈工作。

上述活动充分体现了柬埔寨温州职业技术学院亚龙丝路学院在“职教出海”方面的显著成就，为我国在职业教育领域和柬埔寨的合作与发展起到了推动作用。

总结

本人在此次任期内圆满完成了既定的教学任务以及专业建设、社会服务、招生就业、领导安排等各项任务，在工作中，本人积累了大量的海外工作经验并在工作能力上有所增长，这对本人的业务水平提高起到了很大的促进作用。同时作为一名在柬工作过的教师，本人始终牢记使命，在教授技能和知识的同时也非常看重文化和思想的交流和传播，将柬埔寨年轻学子与中国人民的美好情谊深植于心底，使这些青年学子在日后能为两国友谊的延续和各项事业的发展

展贡献力量。

存在问题及建议

(1) 存在问题

由于缺乏技术资料 and 教学资源，柬埔寨电气自动化专业教师对于先进设备的使用不能充分掌握使用要领并物尽其用。

(2) 建议

校企合作共同开发本地化师资培训教学资源，增加线上培训和线下培训的力度，分级、分阶段地提升教师设备操作水平和教学能力。

填表人 刘和彬 团组负责人 刘和彬 2025年2月5日

照片及说明

(包含与学校标识合照、合作同事合照, 照片请拍摄清晰、明确体现工作状态, 请提供 10-20 张原图)

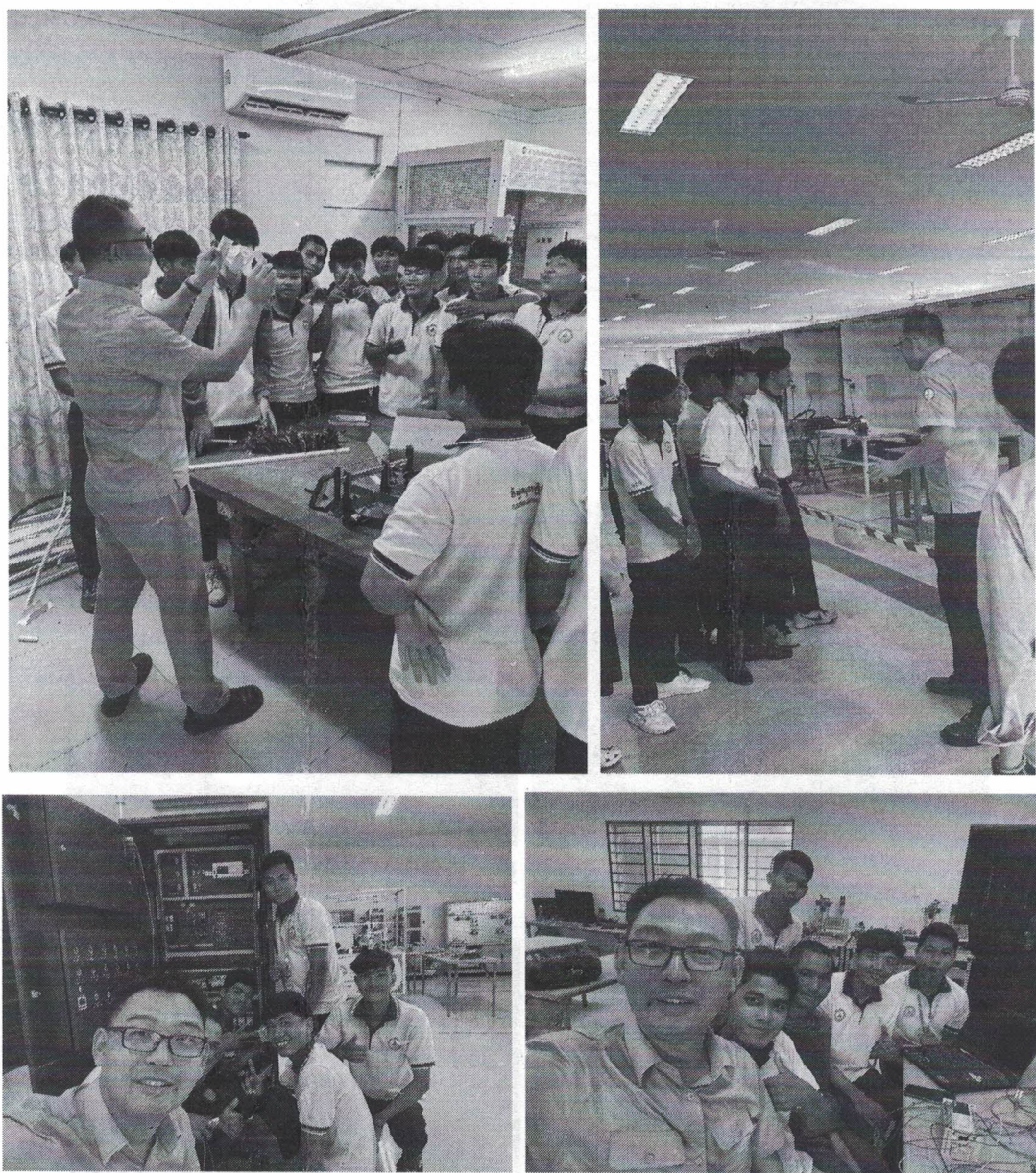


图 1. 丝路学院电气自动化专业教学

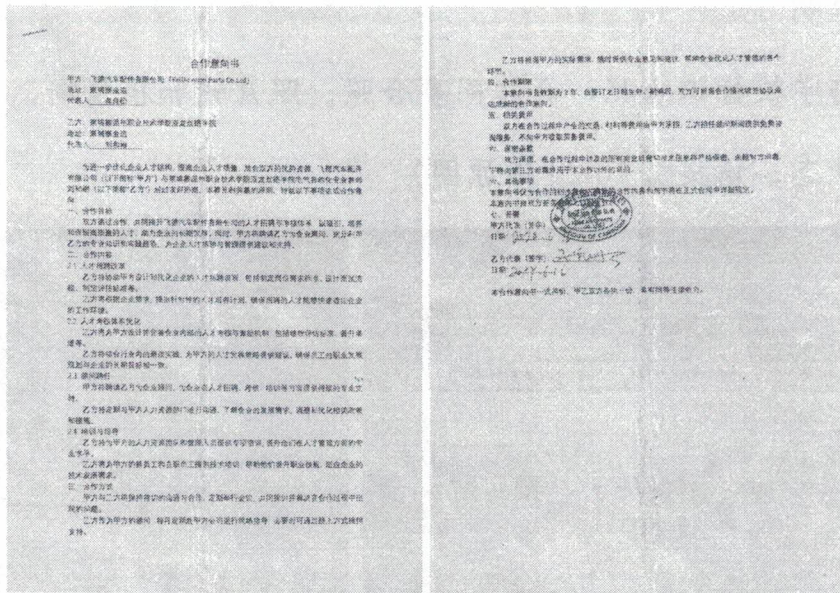


图 2. 技术服务--与飞德汽车配件公司签署公司人才管理与优化《合作意向书》



图 3. 为柬埔寨中资企业员工进行电气技术培训

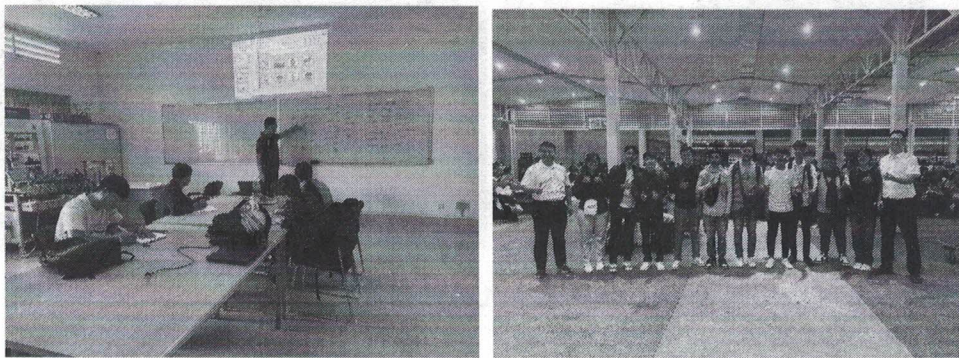


图 4. 留学生汉语培训 (左) 与机场送留学生赴中国留学 (右)



图 5. 带毕业生到国拓公司交流（图左）与推荐毕业生到利美公司就业（图右）

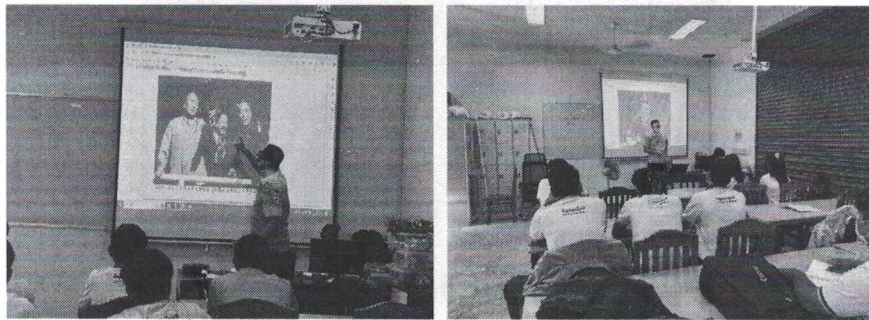


图 6. 在教学中融入思政教育



图 7 参加“中国-柬埔寨数字经济合作论坛（王文斌大使出席）”



图 8. NTTI 师资培训

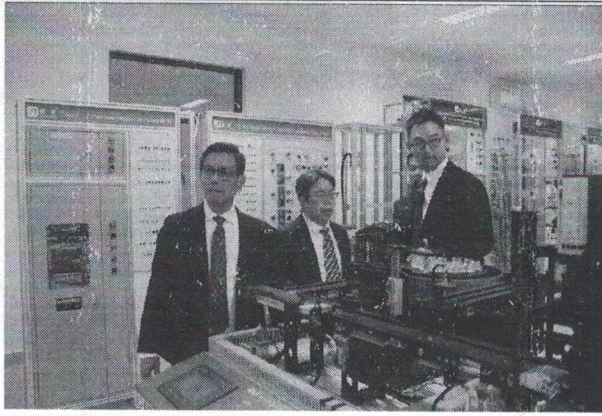


图 9. 陪同温州职业技术学院代表团访问 NTTI 与服装学院

填表人 *刘和松* 2025年2月5日