

广东轻工职业技术学院2023年国（境）外交流与合作标志性成果明细表

序号	成果名称	立项时间	立项单位	责任人	成果概述
1	重大获奖—推荐申报教育部“2023年具有国际影响力的职业教育教学资源”和“具有较高国际化水平的职业学校”	2023. 10	广东省教育厅	卢坤建	获得广东省教育厅推荐申报教育部“2023年具有国际影响力的职业教育教学资源”和“具有较高国际化水平的职业学校”。
2	重大获奖—案例入选《中国职业院校国际交流合作优秀案例选集》	2023. 09	中国职业教育学会国际工委	周小平	《构建轻工特色国际职业教育共同体，打造广轻职教品牌》案例入选中国职业教育学会国际工委2023年出版的《中国职业院校国际交流合作优秀案例选集》。
3	重大获奖—2023年获广东省“一带一路”职业教育联盟“2022年度优秀组织”奖	2023. 03	广东省“一带一路”职业教育联盟	卢坤建	2023年获广东省“一带一路”职业教育联盟“2022年度优秀组织”奖。
4	重大获奖—2023年获广东省“一带一路”职业教育联盟“优秀案例”奖项	2023. 03	广东省“一带一路”职业教育联盟	周小平	2023年获广东省“一带一路”职业教育联盟“优秀案例”奖项。
5	重大获奖—2023年获广东省“一带一路”职业教育联盟个人突出贡献奖	2023. 03	广东省“一带一路”职业教育联盟	王晓燕	2023年获广东省“一带一路”职业教育联盟个人突出贡献奖

序号	成果名称	立项时间	立项单位	责任人	成果概述
6	重大项目一承办中美师资混训班	2023. 12	中国教育国际交流协会	周小平	2023年承办教育部“百千万计划”项目，开展“职业院校跨境办学路径探索”主题混合师资培训。中国教育国际交流协会在中国教育部指导和支持下，为职业教育的国际合作发挥了独特作用，而作为协会职教板块的旗舰项目，“百千万计划”积极推进了中美职业院校在合作办学、学术研讨、校际交流等领域的务实合作。通过此次培训，能有效推动各职业院校进一步明确自身国际化发展需要和特色优势，不断拓宽合作思路，提升合作水平，创新合作模式。
7	重大项目一与美国蒙特塞拉特艺术学院合作开展广告艺术设计专业中外合作办学项目，获得教育部审批通过	2023. 05	广东轻工职业技术学院、美国蒙特塞拉特艺术学院	卢坤建	两校合作举办广告艺术设计专业专科教育项目，服务于国家和广东省进一步加快和扩大教育对外开放服务。双循环新发展格局的需要职业教育提质培优创新突破广告艺术设计专业人才培养，助力双循环格局数字创意产业的崛起，对复合型创新型技术技能人才有迫切需求，两校合作举办广告艺术设计专业专科教育项目服务于粤港澳大湾区，推进国际教育示范区建设赋能学校，提升学校办学水平，扩宽国际化办学路径，推进中国特色艺术设计理念，进入国际艺术设计产教领域。

序号	成果名称	立项时间	立项单位	责任人	成果概述
8	重大项目—牵头汇编《广东省“一带一路”职业教育联盟优秀案例集萃（2022）》	2023.09	广东省“一带一路”职业教育联盟	卢坤建	作为“一带一路”倡议提出10周年的献礼之作，充分展示了各成员院校国际化办学及参与“一带一路”教育行动的成效，聚集智慧、凝心聚力，为联盟成员及省内外其他职业院校深入了解案例并吸取其宝贵经验提供了机会，也为各兄弟院校间互学互鉴、共同提升提供了良好的契机。
9	国际标准认定—跨境电商专业被马来西亚和菲律宾高等教育部认定为国际教学标准	2023.02	马来西亚高等教育部、菲律宾高等教育部	卢坤建	财贸学院的跨境电商专业被马来西亚和菲律宾高等教育部认定为国际化教学标准。为海外师生提供教学和培训，为“走出去”的中国企业量身打造优质人才，加强了我国同东盟国家职业院校的交流合作，助力推进构建更为紧密的中国东盟命运共同体。
10	国际标准认定—产品艺术设计专业教学标准被UK ENRIC认定为国际化教学标准	2023.07	英国和欧盟国家学历学位评估认证中心	卢坤建	艺术设计学院产品艺术设计专业教学标准通过了国际评估认证，专业达到了英国资历框架（RQF）和欧洲资历框架（EQF）5级水平，取得国际可比性证书与国际质量标准证书，是全国第一批获得此认证的艺术设计类专业。

序号	成果名称	立项时间	立项单位	责任人	成果概述
11	国际标准认定—《中国装饰艺术赏析》《产品功能与结构设计》《中国传统文化》《跨境物流实务》《造纸技术》等22门国际课程标准被认定为国际课程标准	2023.09	马来西亚、菲律宾高校和塔吉克斯坦使领馆	卢坤建	《中国装饰艺术赏析》《文化创意设计与应用》《产品功能与结构设计》《产品项目设计》《设计程序与方法》《应用材料》《中国茶》《中国传统文化》《跨境物流实务》《三维造型基础》《智能网联汽车技术概论-上部》《智能网联汽车技术概论-下部》《基础有机化学》《微生物学基础》《化妆品制造技术》《路由与交换技术》《前端框架》《Python编程》《人工智能技术基础》《环境法规与标准》《细胞生物学》《造纸技术》22门国际课程被马来西亚、菲律宾高校和塔吉克斯坦使领馆认定为国际课程标准。
12	职教出海—建成广东轻工职业技术学院—马来西亚吉隆坡建设大学海外分校	2023.02	广东轻工职业技术学院、马来西亚吉隆坡建设大学	卢坤建	建成广东轻工职业技术学院—马来西亚吉隆坡建设大学海外分校，建成跨境电子商务专业国际教学标准和校本教材；招生11人，为马来西亚培养一流的跨境电子商务人才。
13	职教出海—建成广东轻工职业技术学院—新加坡“轻工工坊”	2023.08	广东轻工职业技术学院、新加坡艺术协会	卢坤建	与新加坡艺术协会合作共建“轻工工坊”新加坡行业协会培训基地，以职业技能教育促进行业技术交流与人才培育。

序号	成果名称	立项时间	立项单位	责任人	成果概述
14	职教出海—建成广东轻工职业技术学院—巴基斯坦无限工程学院海外教学基地	2023.06	广东轻工职业技术学院、巴基斯坦无限工程学院	卢坤建	共建巴基斯坦海外教学点，以“中文+技能”形式为巴基斯坦无限工程学院学生进行汉语言、艺术设计专业职业技能培训，提高当地学生汉语言水平；为巴基斯坦RAVI-INFINITY集团公司等企业提供技术技能培训，提高当地企业的竞争力。项目为当地学生及企业员工对接国际绿色设计理念，加大职业教育的国际推广和加深国际合作。
15	职教出海—建成广东轻工职业技术学院—澳大利亚Herbicos Australia Pty Ltd实习基地	2023.03	广东轻工职业技术学院、澳大利亚Herbicos Australia Pty Ltd	卢坤建	建成广东轻工职业技术学院—澳大利亚Herbicos Australia Pty Ltd实习基地，在技术应用、教育教学、国际交流、人员实习实践等方面开展合作，开展面向社会提供实习实践服务，促进教育与产业、学校与企业深度合作，加速我校事业发展和专业建设，提高办学综合实力，加强专业师资队伍建设和培养高素质技能人才。
16	职教出海—建成广东轻工职业技术学院—意大利ITA CHEM GROUP S. R. L实习基地	2023.03	广东轻工职业技术学院、意大利ITA CHEM GROUP S. R. L	卢坤建	通过学生在当地的实习实践活动，让学生了解当地企业的经营理念 and 经营环境，同时提高学生专业技能，有助于学生积累工作经验，有效选择未来的职业，同时设立信息技术交流中心，共同开展信息技术领域，产品开发与技术交流服务。

序号	成果名称	立项时间	立项单位	责任人	成果概述
17	职教出海—建成广东轻工职业技术学院—美国中美文化艺术交流中心	2023.05	广东轻工职业技术学院、全球艺术教育联盟	卢坤建	在双方交流场地开展师生作品展览活动、共同开发教师研修课等产品、职业教育教学和多种形式的培训；与全球艺术教育联盟合作在双方指定场地共建中美文化艺术交流场地，为中国和美国以及世界各国的学生提供教学和培训。
18	学生技能大赛获奖—2023金砖国家职业技能大赛区块链赛项中国区域赛	2023.10.18	教育部中外人文交流中心	张婵	学生曹永杰荣获国赛一等奖
19	学生技能大赛获奖—一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之区块链应用开发与运维赛项	2023.10.29	教育部中外人文交流中心	张婵	学生曹永杰、陈辉聪荣获二等奖
20	学生技能大赛获奖—一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第二届智能供配电技术赛项决赛	2023.04.03	教育部中外人文交流中心	戴钰、刘鲁	学生张骏铿、黄汝杰、陆俊杰荣获三等奖
21	学生技能大赛获奖—2023一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛3D数字游戏艺术赛项决赛(高校组)	2023.07.07	教育部中外人文交流中心	姚嘉毅、许志欣	学生姚鹏、陈先圣荣获一等奖

序号	成果名称	立项时间	立项单位	责任人	成果概述
22	学生技能大赛获奖 —2023 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之无人机应用技术（巡测一体化）赛项	2023. 10. 30	教育部中外人文交流中心	赖金志、周永明	学生余辉成、刘泰楠荣获三等奖
23	学生技能大赛获奖 —2023年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之无人机应用技术（巡测一体化）赛项	2023. 10. 23	教育部中外人文交流中心	周启业、杨军	学生许鑫峰、黄时浩荣获三等奖
24	学生技能大赛获奖 —2023一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之智联网ALOT工程技术项	2023. 12. 25	教育部中外人文交流中心	梁才志、孟治国	学生黄志敏、邓豪苇荣获二等奖
25	学生技能大赛获奖 —2023一带一路暨金砖大赛之智能网联汽车底盘线控系统测试赛项	2023. 12. 27	教育部中外人文交流中心	曾文、叶诗繁	学生罗金成荣获二等奖
26	学生技能大赛获奖 —2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之 数字金融应用赛项	2023. 11. 28	教育部中外人文交流中心	郑建红、柯畅	学生徐锐鑫、李晓曼、林宇婷、郑禹生荣获一等奖

序号	成果名称	立项时间	立项单位	责任人	成果概述
27	学生技能大赛获奖 —2023一带一路暨金砖 国家技能发展与技术创新大赛 之财务管理及大数据应用技能赛项国内决赛	2023. 11. 19	教育部中外人文交流中心	刘爱松、何宇明	学生周佳宜、陈欢、官梦灵荣获二等奖
28	学生技能大赛获奖 —2023 一带一路暨金砖 国家技能发展与技术创新大赛之 融媒体内容策划与制作赛项国际总决赛	2023. 12. 22	教育部中外人文交流中心	唐彩虹	学生张作荣、林兰、陈海霞荣获三等奖
29	学生技能大赛获奖 —2023 一带一路暨金砖 国家技能发展与技术创新大赛之数字人创意设计综合技术应用技能赛项决赛	2023. 11. 26	教育部中外人文交流中心	古方家、胡克	学生冯海秦、王呈锦荣获一等奖
30	学生技能大赛获奖 —2023 一带一路暨金砖 国家技能发展与技术创新大赛之数字人创意设计综合技术应用技能赛项决赛	2023. 11. 25	教育部中外人文交流中心	许志欣、姚嘉毅	学生杨雍轩、李炫荣获优秀奖

序号	成果名称	立项时间	立项单位	责任人	成果概述
31	学生技能大赛获奖 —2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之数字人创意设计综合技术应用技能赛项决赛	2023. 11. 25	教育部中外人文交流中心	许志欣	学生余秋雲、肖珂荣获三等奖
32	学生技能大赛获奖 —2023一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之智能硬件设计与开发赛项	2023. 11. 28	教育部中外人文交流中心	孟治国、梁才志	学生林晓珍、梁伟斌荣获四等奖
33	学生技能大赛获奖 —2023一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之智能硬件设计与开发赛项	2023. 11. 28	教育部中外人文交流中心	孟治国、梁才志	学生梁小龙、邓豪苇荣获二等奖
34	学生技能大赛获奖 —2023一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之5G网络测试优化与应用技术	2023. 10. 31	教育部中外人文交流中心	赖雄辉、罗德宇	学生侯瑞榕、张永宇荣获三等奖
35	学生技能大赛获奖 —2023一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之5G网络测试优化与应用技术	2023. 10. 31	教育部中外人文交流中心	赖雄辉、罗德宇	学生崔炳领、黄书鑫荣获二等奖

序号	成果名称	立项时间	立项单位	责任人	成果概述
36	学生技能大赛获奖 —2023一带一路暨金砖 大赛之通信网络建设与 维护技术赛项	2023.12.12	教育部中外人文交流 中心	有黄兰、 梁才志	学生罗杨婷、郭玫盈荣获三等奖
37	学生技能大赛获奖 —2023一带一路暨金砖 大赛之通信网络建设与 维护技术赛项	2023.12.12	教育部中外人文交流 中心	赖雄辉、 罗德宇	学生温晓玲、龙杰鸿荣获三等奖
38	学生技能大赛获奖 —2023一带一路暨金砖 国家技能发展与技术创 新大赛之首届跨境电商 数据化运营管理技能赛 项	2023.11.27	教育部中外人文交流 中心	徐静怡、 曾燕妮	学生林嘉斌、米露、黄海兰、黄登荣获三等奖
39	学生技能大赛获奖 —2023一带一路暨金砖 国家技能发展与技术创 新大赛之Web应用软件测 试赛项全国总决赛	2024.01.12	教育部中外人文交流 中心	张婵、罗 茂权	学生许南耿、黄中行荣获web应用软件测试全国总决赛优秀奖
40	学生技能大赛获奖—华 为ICT大赛2022-2023年 度实践赛全球赛	2023.05.27	华为技术有限公司	李丹	学生梁嘉豪、苏健明荣获全球一等奖