

表1：广东轻工职业技术学院2023年服务区域发展战略项目和活动明细表

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
1	设计学院教师赴新加坡为“轻工工坊”中国文化系列课程授课	李罗嫻、顾鼎之、韩小莹	设计学院	2023年7月20日	100	7月20日至7月31日，我校艺术设计学院三位教师赴新加坡进行“广东轻工职业技术学院轻工工坊”中国文化系列课程培训的授课，并参与我校与新加坡艺术协会合作进行的专题文化分享活动。培训及活动吸引新加坡当地民众超600人次参与。由我校与新加坡莎顿国际学院共建的“轻工工坊”于7月22日在新加坡莎顿国际学院开展第一期中国文化系列课程培训。我校艺术设计学院的李罗嫻、顾鼎之、韩小莹3位教师分别开展了中国传统布艺手工体验课程、中国传统球琅工艺体验课程和中国传统羊毛毡工艺体验课程的授课。系列课程充分采用“理论与实操相结合”的教学方式，在开展文化理论知识讲解的基础上，引导学员进行手工创作实践，学习中国工艺技术，深受新加坡当地学员的喜爱。我校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进行业技术交流与人才培育。7月26日，双方合作在新加坡开设“中国绘画与服装赏析”专题文化分享活动，由我校李罗嫻、顾鼎之、韩小莹3位老师牵头分享，新加坡相关协会、教育机构与企业人员超100人次参与研讨与交流。现场座无虚席，活动备受好评。	一带一路	教育培训
2	187支队伍“三下乡”：广轻学子以实际行动助力乡村振兴					7月3日至5日，学校党委副书记梁艳珍带队前往从化莲麻村、汕尾市海丰县黄羌镇双圳小学、揭阳市惠来县探望暑期实践团队师生。轻工技术学院青春启航小分队深入莲麻村开展调研，通过音乐文化下乡、新媒体技术以及校地共建等方式传承推广流溪纸文化，讲好“竹子”到“竹纸”的故事，共同解锁乡村振兴的“密码”。在莲麻村党支部，梁艳珍为实践团授旗并参观流溪纸文化展示。管理学院红雁南“寻”，筑梦海丰社会实践队连续六年前往汕尾市海丰县黄羌镇双圳小学开展实践活动。实践团队利用新媒体技术，制作IP文创动漫、产品包装设计，为当地的红色文化和农产品金针菜进行推广和宣传，通过录制系列“红色村史”主题微视频、制作宣传册集、调研走访等方式推动乡村振兴。梁艳珍与当地村委、双圳小学就“校地合作”共同培养应用型人才进行了深入交流，并一同前往海陆丰革命遗址黄羌林场追寻红色足迹，感受革命热情。在揭阳市惠来县第二中学，梁艳珍详细了解应用外语学院“助力惠来”乡村振兴服务队师生生活、教学情况以及夏令营学员学习情况，并与该校校长王宝顺一起为我校社会实践基地揭牌。同日，为助力惠来县基础教育高质量发展，梁艳珍代表学校向惠来县教育局捐赠了电脑90台，惠来县教育局局长周伟等相关人员参加捐赠仪式。我校于6月中旬启动“小我融入大我，青春献给祖国”2023年暑期“三下乡”社会实践活动，共组建187支实践队伍，其中校级重点团队14支、一般团队173支。学生工作部老师吴其琛、张巧真指导的逐梦“轻”年三下乡实践团队入选2023年“推普助力乡村振兴”全国大学生暑期社会实践志愿服务专项活动。	乡村振兴	其它
3	化州市平定镇南粤家政（育婴师）培训	易广	校工会	2023.6	45	为化州市平定镇当地留守妇女开展“育婴师”等南粤家政类培训，累计培训超40人，并成功解决4名学员就业，月薪超万元。	乡村振兴、“南粤家政”	教育培训
4	化州市平定中学德育骨干教师培训	易广	校工会	2023.7	42	为化州中小学德育骨干教师提供思政教育系列培训，累计培训102多人，不断提升教师业务素质，提高学校德育工作水平，助力当地教育高质量发展。	乡村振兴、“双百行动”	教育培训
5	化州市中小学德育骨干师资培训第一期	易广	校工会	2023.12	60	为化州中小学德育骨干教师提供思政教育系列培训，累计培训103多人，不断提升教师业务素质，提高学校德育工作水平，助力当地教育高质量发展。	乡村振兴、“双百行动”	教育培训
6	“化橘红文化‘三进’”培训	易广	校工会	2023.1~2023.12	600	开展“化橘红文化进机关”培训，增强平定镇年轻公务员对当地特色产业文化背景，发展历史及未来前景的全面了解，坚定产业发展信心，助力更好地讲好橘红故事，展现橘乡风貌，推广橘红产品。	乡村振兴、“双百行动”	教育培训
7	广东省大中小学思政课一体化共同体（广轻工）成立大会	储水江	马院	2023.12	100	广东省大中小学思政课一体化共同体（广东轻工职业技术学院）成立大会在该校南海校区举行。广东轻工职业技术学院党委副书记梁艳珍，化州市、惠来县、南海区狮山镇及德庆县教育局主管部门及等有关中小学代表共计100余人参会。会议决定共同体成立后的第一次教学研讨活动由化州职协承办。	乡村振兴、“双百行动”	论坛会议
8	学校与化州市“双百行动”座谈会（第1次）	易广	校工会	2023.11	23	化州市委副书记邓泽友同志一行到我校对接“百校联百县”工作，校地双方就进一步做好“百校联百县”、与学校加强合作共同助力“百县千镇万村高质量发展工程”进行商洽	“双百行动”	交流互访
9	学校与化州市“双百行动”座谈会（第1次）	易广	校工会	2023.12	26	广东轻工职业技术学院党委书记杜安国同志一行到化州市对接“百校联百县”工作，推动第一次会议确定的帮扶项目落实落地。	“双百行动”	交流互访
10	“广轻书香驿站”爱心捐赠项目	易广	校工会	2023.6	150	学校为化州市平定镇捐赠一批价值12万元的期刊图书建设“广轻书香驿站”，该项目是学校充分发挥自身的文教资源优势，以“我为群众办实事”实践活动为重要抓手，“送教下乡、送书上门”，并在实践中不断探索高校与乡村中学党建共建新模式，促进党建引领和业务工作深度融合。全面助力化州的乡村振兴的重要举措，同时也希望通过此次活动帮助平定更好地营造“书声墨香，润泽人心”的良好阅读氛围，让热爱阅读、善于阅读成为广大师生群众的思想自觉和行动自觉。	乡村振兴	其他
11	学校教授专家赴化开展学校办学质量诊断与专业提升指导	易广	校工会	2023.12	10	应化州市职业技术学校邀请，广东轻工职业技术学院马克思主义学院院长、全国高校思政课名师工作室主持人储水江教授率领学校电商、食品加工及艺术设计相关专业领域的教授专家赴化开展学校办学质量诊断与专业提升指导。	“双百行动”、职教帮扶	交流互访
12	贵州省职业院校到机电技术学院进行跟岗培训	张友能	机电技术学院	2023.10	7	机电技术学院积极参与东西部协作教育帮扶计划，此次为贵州省职业院校顶岗置换培训机电班7名教师到机电学院进行跟岗培训，提升贵州职业院校教师的教学技能与参赛能力，思考贵州与广东两省职业教育的差异，推动贵州职业教育的发展。	教育帮扶	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
13	高端装备数控机床&集成电路装备专业委员会成立大会	张友能	机电技术学院	2023.7.22	150	广东省产教融合促进会高端装备数控机床&集成电路装备专业委员会成立大会暨广东职业院校数字经济技术人才建设高峰论坛在广东轻工职业技术学院南海校区举行。论坛汇聚了来自教育界和产业界近百所单位的代表，共同探讨数字技能人才建设的重要性与发展路径。高端装备专委会一方面链接产业，一方面链接教育，是教育和产业高质量发展的加油站。专委会聚焦广东省战略性支柱产业和战略性新兴产业，旨在加强行业内交流与合作，为校企深化合作铺路架桥、创优环境，助推广大企业与学校在高端装备产业开展务实合作，通过专委会这一平台汇聚各方力量，共同为行业发展作出贡献。	制造业当家	政校企合作
14	玖龙设备全能班培训	苑振国	机电技术学院	2023.9-2024.6	31	学员全部是玖龙环球(中国)投资集团有限公司从全国各地招收的贫困家庭子女，机电学院教师送教进企，为学员进行为期半年的专业知识和技能培训。	乡村振兴、民生发展	教育培训
15	2023年深信服广州教育行业合作伙伴技术精英训练营	辛继胜	信息技术学院	2023年6月9日	51	承接深信服广州教育行业合作伙伴技术精英培训服务。	学习型社会建设	教育培训
16	2022年工业互联网技术赋能企业数字化转型项目实践(中职国培)	辛继胜	信息技术学院	2023年6月5日	20	2022年中职国培项目:工业互联网技术赋能企业数字化转型项目实践,2023年6月5日-7月2日实施,来自全是中职学校骨干教师20人参加培训。	学习型社会建设	教育培训
17	2023年安顺市民族中等职业学校骨干教师研修班	辛继胜	信息技术学院	2023年7月2日	30	2023年7月2日-7月7日,完成安顺市民族中等职业学校30名骨干教师的培训。本次培训围绕课程设计、教材建设与开发、信息技术与教学能力大赛以及教科研工作为重点,通过专家讲座、参观考察、项目案例分析与研究等方式,提升教师在职业教育教学上的理论素养、综合应用能力和职业素质适应性。	学习型社会建设	教育培训
18	湖南职业院校教师素质提高计划2020年国家培训项目大数据技术与应用(第三期)	辛继胜	信息技术学院	2023年7月9日	30	2023年7月9日-7月29日,开展了湖南职业院校教师素质提高计划2020年国家培训项目大数据技术与应用(第三期)培训,来自湖南省各中高职院校骨干教师30人参加了培训。	学习型社会建设	教育培训
19	盘活资金—2023年基于大数据变革传统制造业高职青年教师企业实践(国培)	陈玲	继续教育学院	2023-07-07至2023-08-03	7	2023年7月7日到2023年8月3日,我校与联想教育联合开办了2023年基于大数据变革传统制造业高职青年教师企业实践项目,目的是掌握联想主流的大数据应用技术和应用平台,掌握数据采集、数据清理、数据分析、大数据环境搭建、组件应用、常用程序语言等技术和应用场景,通过项目任务实践操作,提升大数据专业实践能力。	民生发展	教育培训
20	2023年基于大数据变革传统制造业高职青年教师企业实践(国培)	陈玲	继续教育学院	2023-07-07至2023-08-03	210	2023年7月7日到2023年8月3日,我校与联想教育联合开办了2023年基于大数据变革传统制造业高职青年教师企业实践项目,目的是掌握联想主流的大数据应用技术和应用平台,掌握数据采集、数据清理、数据分析、大数据环境搭建、组件应用、常用程序语言等技术和应用场景,通过项目任务实践操作,提升大数据专业实践能力。	民生发展	教育培训
21	2022年食品生化大类带头人领军能力的工学交替式研修班(高职国培)	李静	食品与生物技术学院	2022-05-27至2023-04-28	210	2022年5月-2023年4月,30名来自省内各高职院校的教师参加食品生化大类带头人领军能力的工学交替式研修班(国培),分成4阶段培训,通过专题讲座、案例学习及研讨、名师示范课、考察交流、访学研修、企业实地考察、真实现场诊断等环节,系统学习了最新的教育理论和实践经验,学员前往广东省、浙江省、江苏省优秀职业院校及各大行业企业进行实地考察和交流。不仅拓宽学员们的视野,更推动学员们深刻认识到职业教育工作的重要性,并深入思考推动职业教育事业发展的现实问题。共有30人次	民生发展	教育培训
22	公共营养师及食品安全相关理论与实操	张东峰	食品与生物技术学院	2023-06-05至2023-06-12	25	张东峰老师受广州市海珠区芳园职业技能培训学校有限公司邀请,分别与6月5-6日,6月9日,6月12日在公司会议室为公司员工、社区待业人员、志愿者进行公共营养师及食品安全相关理论与实操公益培训培训时间为40个课时,参加培训人员25人。	民生发展	教育培训
23	食品质量安全、公共营养知识	李平凡	食品与生物技术学院	2023-04-22至2023-05-24	36	李平凡老师分别于4月22-23日、5月23-24日在公司会议室为广东韶美生物农业科技有限公司员工、社区待业人员志愿者进行食品质量安全、公共营养知识公益培训,培训时间为32个课时,参加培训人员36人。	民生发展	教育培训
24	食品安全法解读、SC增项审核要点	李平凡	食品与生物技术学院	2023-05-15至2023-06-03	23	李平凡老师分别于5月15-16日、6月2-3日在广州新沐晟食品科技有限公司会议室为公司员工进行食品安全法解读、SC增项审核要点等公益培训,培训时间为32个课时,参加培训人员23人。	民生发展	教育培训
25	食品安全标准与法规、食品添加剂的使用规范邓理论和实践能力	谭才邓	食品与生物技术学院	2023-06-10至2023-06-11	138	谭才邓、刘晓蓉、黄敏老师,于2023年6月10日-11日,为我广州利峰生物科技有限公司员工进行食品安全标准与法规、食品添加剂的使用规范相关知识的培训,共计16课时,累计培训员工138人次。	民生发展	教育培训
26	2023年食品药品与粮食大类专业带头人工学交替式研修班(中职国培)	李静	食品与生物技术学院	2023-05-29至2023-08-20	196	2023年5月-2023年8月,30名来自省内各中职院校的教师参加食品药品与粮食大类专业带头人工学交替式研修班(国培),分成4阶段培训,通过专题讲座、案例学习及研讨、名师示范课、考察交流、访学研修、企业实地考察、真实现场诊断等环节,系统学习了最新的教育理论和实践经验,学员前往广东省、浙江省、江苏省优秀职业院校及各大行业企业进行实地考察和交流。不仅拓宽学员们的视野,更推动学员们深刻认识到职业教育工作的重要性,并深入思考推动职业教育事业发展的现实问题。共有30人次	民生发展	教育培训
27	食品药品安全生产	张媛媛	食品与生物技术学院	2023-10-13	209	张媛媛,朱晓立,王国华,崔玉涵老师于2023年10月13日,为广州拓奥科技有限公司员工进行“食品药品安全生产”相关知识和技能的培训,共计8课时,累计培训员工209人次。	民生发展	教育培训
28	食品安全标准与法规、食品安全国家标准系列的使用规范	谭才邓	食品与生物技术学院	2023-09-15至2023-09-16	236	谭才邓、刘晓蓉、黄敏老师于2023年9月15日-16日,为广东韶美生物农业科技有限公司员工进行食品安全标准与法规、食品安全国家标准系列(GB4789)相关知识的培训,共计12课时,累计培训员工236人次。	民生发展	教育培训
29	食品安全法解读、SC增项审核要点	李平凡	食品与生物技术学院	2023-11-18至2023-11-22	23	受广州新沐晟食品科技有限公司邀请,李平凡老师分别于11月18-22日在公司会议室,为公司员工进行食品安全法解读、SC增项审核要点等公益培训,培训时间为32个课时,参加培训人员23人。	民生发展	教育培训
30	食品质量安全体系知识技能培训	李胜	食品与生物技术学院	2023-08-18至2023-08-19	153	李胜老师为马来西亚西嘉西食品有限公司153名员工提供为期2天的食品安全质量体系知识技能培训,时间为2023年8月18日至2023年8月19日,共计153人。	民生发展	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
31	功能性食品现状及开发流程	潘鸿辉	食品与生物技术学院	2023-12-05	20	对安邦公司研发人员进行功能性食品现状介绍及开发流程进行培训。主要介绍了功能性食品的发展历程及各代产品的特点；针对目前的第三代产品特征即功能因子量化，经过人体功效验证进行了解读；介绍了国家对功能性食品管理的相关政策；对典型性产品的开发流程进行了分析。	民生发展	教育培训
32	功能性食品现状及开发流程	潘鸿辉	食品与生物技术学院	2023-11-15	20	对安邦公司中层管理人员进行功能性食品现状介绍及开发流程进行培训。主要介绍了功能性食品的发展历程及各代产品的特点；针对目前的第三代产品特征即功能因子量化，经过人体功效验证进行了解读；介绍了国家对功能性食品管理的相关政策；对典型性产品的开发流程进行了分析。	民生发展	教育培训
33	功能性食品现状及开发流程	潘鸿辉	食品与生物技术学院	2023-10-10	20	对粤微公司中层管理人员进行功能性食品现状介绍及开发流程进行培训。主要介绍了功能性食品的发展历程及各代产品的特点；针对目前的第三代产品特征即功能因子量化，经过人体功效验证进行了解读；介绍了国家对功能性食品管理的相关政策；对典型性产品的开发流程进行了分析。	民生发展	教育培训
34	功能性食品现状及开发流程	潘鸿辉	食品与生物技术学院	2023-09-10	20	对粤微公司中层管理人员进行功能性食品现状介绍及开发流程进行培训。主要介绍了功能性食品的发展历程及各代产品的特点；针对目前的第三代产品特征即功能因子量化，经过人体功效验证进行了解读；介绍了国家对功能性食品管理的相关政策；对典型性产品的开发流程进行了分析。	民生发展	教育培训
35	食品安全相关理论与实践、公共营养知识和低GI食品知识	李杏元	食品与生物技术学院	2023-07-27至 2023-07-30	46	受广东嘉友食品有限公司邀请，李杏元老师于7月27-30日在公司会议室为公司员工进行食品安全相关理论与实践、公共营养知识和低GI食品相关知识公益培训，培训时间为32个课时，参加培训人员为46人。	民生发展	教育培训
36	食品企业安全管理等方面公益培训	张东峰	食品与生物技术学院	2023-12-03	60	受佛山市今鸿科技有限公司邀请，张东峰老师于12月3日在公司会议室为公司员工进行食品企业安全管理等方面公益培训，培训时间为6个课时，参加培训人员为60人。	民生发展	教育培训
37	食品卫生标准操作程序公益培训	黄小波	食品与生物技术学院	2023-11-11至 2023-12-11	60	受佛山市今鸿科技有限公司邀请，黄小波老师于11月11日在公司会议室为公司员工进行食品卫生标准操作程序公益培训，培训时间为6个课时，参加培训人员为60人。	民生发展	教育培训
38	食品合规管理	尚红岩	食品与生物技术学院	2023-11-06至 2023-11-07	110	贯彻落实国家职业教育“1+X”证书制度，有助于推动专业群建设，提升高职毕业生就业竞争力和可持续发展能力。2023年11月6日启动教育部“1+X”食品合规管理职业技能等级证书考证报名，随后安排学生培训、系统调试、模拟考试，2023年12月9日进行考证，来自食品学院化工生物技术、食品营养与健康、食品质量与安全等专业的学生参加本次中级等级的考证，与证书评价单位烟台富美特信息科技股份有限公司（食品伙伴网）的工作人员配合良好，确保了整个考证过程的圆满完成。	民生发展	教育培训
39	2022年“南粤家政”重点工程教师能力提升培训（中职省培）	陈红杰	继续教育学院	2023-06-25至 2023-07-08	75	培训课程将以理论与技艺相结合，分14天集中培训完成，培训形式为理论、研讨和实践，课程包括：“南粤家政”工程开展情况、从“南粤家政”重点工程中养老为主展开的包括养老行业分析、老年照护人际关系与沟通技巧及常见冲突压力的处理、养老校企合作共建模式、世赛标准如何对标国内养老护理人才培养、安宁疗护、居家养老家政服务、现场观摩教学等课程。	南粤家政	教育培训
40	盘活资金-2023年乡村振兴背景下园林工程技术相关专业教师课程实施能力提升研修班（高职国培）	高凤君	生态环境技术学院	2023-07-03至 2023-07-16	21	本培训旨在落实立德树人根本任务，提升高职院校园林工程技术相关专业骨干教师教育教学和课程实施能力，深化职业院校“三教”改革的工作部署。进而打造高水平、高层次的技术技能人才培养队伍，促进职业教育高质量发展，更好的适应技术进步和生态园林产业发展新要求，切实服务于广东乡村振兴发展战略和对粤港澳大湾区生态园林建设发展的引领作用。针对教师专业能力不够、职业技能不足和社会服务能力欠缺等痛点问题，综合应用线下集中面授、分组研讨、专家讲座、任务驱动、案例学习、省外调研、实地参观等多种培训方式，采用多元考评体系，重点开展师德师风建设与课程思政实施、人才培养模式改革与实施、“专业能力+职业核心能力+创新能力”一体化课程体系构建、课程标准开发、教学能力大赛背景下的教师教学能力提升与实践、以产业学院为载体双能型教师培养、乡村振兴背景下教师社会服务能力提升与实践等方面知识。	乡村振兴	教育培训
41	2023年乡村振兴背景下园林工程技术相关专业教师课程实施能力提升研修班（高职国培）	高凤君	生态环境技术学院	2023-07-03至 2023-07-16	120	本培训旨在落实立德树人根本任务，提升高职院校园林工程技术相关专业骨干教师教育教学和课程实施能力，深化职业院校“三教”改革的工作部署。进而打造高水平、高层次的技术技能人才培养队伍，促进职业教育高质量发展，更好的适应技术进步和生态园林产业发展新要求，切实服务于广东乡村振兴发展战略和对粤港澳大湾区生态园林建设发展的引领作用。针对教师专业能力不够、职业技能不足和社会服务能力欠缺等痛点问题，综合应用线下集中面授、分组研讨、专家讲座、任务驱动、案例学习、省外调研、实地参观等多种培训方式，采用多元考评体系，重点开展师德师风建设与课程思政实施、人才培养模式改革与实施、“专业能力+职业核心能力+创新能力”一体化课程体系构建、课程标准开发、教学能力大赛背景下的教师教学能力提升与实践、以产业学院为载体双能型教师培养、乡村振兴背景下教师社会服务能力提升与实践等方面知识。	乡村振兴	教育培训
42	中共江门市新会区委组织部乡村振兴情景沙盘培训	彭焕文	财贸学院	2022-08-31	20	进一步提升学员对实施乡村振兴战略的认识，进一步加强乡村振兴干部的能力，借鉴先进地区的成功经验，开阔工作视野，创新工作思路，加快推进乡村振兴，加快实现农业强、农村美、农民富的战略目标。2022年8月31日为20名江门市新会区各镇街村书记，进行乡村振兴情景沙盘培训。	乡村振兴	教育培训

相关国家和省重大发展战略类别：乡村振兴、制造业当家、民生发展、一带一路、学习型社会建设、“双百行动”、教育发展及帮扶、粤菜师傅、南粤家政、其它。

表2：广东轻工职业技术学院2023年服务区域发展战略标志性成果明细表

序号	成果名称	负责人 (获得者)	所属二级学院/部门	标志性成果类别	成果类型	成果级别	下达单位 (委托合作单位)	获得或开展时间 (年月)	备注
1	高质量发展背景下粤西“两山”经济转化路径实践研究	李剑锋	艺术设计学院	乡村振兴	科研教改项目	省级	广东省教育厅	2023年9月	
2	第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛“绿美广东”专项赛，特等奖	李剑锋	艺术设计学院	乡村振兴	表彰奖励	省级	中国共青团青年团	2023年12月	
3	《设计下乡——助力粤西高质量发展》获得2023年职业教育服务乡村振兴工作典型案例/一等奖	李剑锋	艺术设计学院	乡村振兴	表彰奖励	省级	广东省职业技术教育学会	2023年11月	
4	“橘香万里—中华化橘红第一村”大岭村历史风情街改造“获”粤美乡村”风貌设计大赛（2023年度）二等奖	李剑锋	艺术设计学院	“双百行动”助力千百万工程	表彰奖励	省级	广东省自然资源厅、广东省教育厅、广东省住房和城乡建设厅、广东省农业农村厅	2024年2月	
5	“橘香万里—中华化橘红第一村”大岭村景观设计”获得”粤美乡村”风貌设计大赛（2023年度）三等奖	李剑锋	艺术设计学院	“双百行动”助力千百万工程	表彰奖励	省级	广东省自然资源厅、广东省教育厅、广东省住房和城乡建设厅、广东省农业农村厅	2024年2月	
6	“橘红古墟—香约平定”—橘洲墟“获得”粤美乡村”风貌设计大赛（2023年度）三等奖	李剑锋	艺术设计学院	“双百行动”助力千百万工程	表彰奖励	省级	广东省自然资源厅、广东省教育厅、广东省住房和城乡建设厅、广东省农业农村厅	2024年2月	
7	化北生态经济区战略总体规划	李剑锋	艺术设计学院	“双百行动”助力千百万工程	科研教改项目	其它	化州市自然资源局	2023年3月	横向合同98.5万
8	化州市平定镇乡村振兴风貌示范带基础设施建设项目（第一期）	李剑锋	艺术设计学院	“双百行动”助力千百万工程	科研教改项目	其它	化州市平定镇人民政府	2023年3月	横向到账25万
9	《化州市平定镇乡村振兴风貌示范带项目规划设计（部分）》；	李剑锋	艺术设计学院	“双百行动”助力千百万工程	科研教改项目	其它	化州市平定镇人民政府	2022年5月	横向到账20万
10	茂名市“百县千镇万村高质量发展工程”专家智库成员	李剑锋	艺术设计学院	“双百行动”助力千百万工程	集体或个人荣誉	校市厅级	茂名市“百千万工程”指挥部办公室	2023年10月	
11	茂南区农房设计方案图集研究	陈加强	艺术设计学院	“双百行动”助力千百万工程	科研教改项目	其它	华南理工大学	2023年1月	横向到账51万
12	阳山县乡村振兴建设与农业技术集成与示范	叶云	轻工技术学院	乡村振兴	建设项目	校市厅级	清远市科学技术局	2023年9月	
13	2023年“羊城工匠杯”花境师竞赛，获“金奖”&“羊城工匠”	文才臻	生态环境技术学院	其它	表彰奖励	校市厅级	广州市总工会	2023年3月	
14	第30届广州园林博览会-小型花境团队金奖	文才臻	生态环境技术学院	其它	表彰奖励	校市厅级	广州市林业和园林局	2023年3月	
15	广东省湿地保护协会，担任副会长及专家智库成员	文才臻	生态环境技术学院	其它	集体或个人荣誉	校市厅级	广东省林业局、广东省湿地保护协会	2023年12月	
16	深圳市第十三届职工技术创新运动会暨2023年深圳技能大赛——园林绿化工花境师技能竞赛，担任裁判员及培训专家	文才臻	生态环境技术学院	其它	集体或个人荣誉	校市厅级	深圳市总工会、深圳市人力资源和社会保障局、深圳市绿色产业促进会	2023年11月	
17	2023年“羊城工匠杯”绿化技能竞赛，担任裁判	文才臻	生态环境技术学院	其它	其它	校市厅级	广州市林业和园林局	2023年12月	
18	2023年乡村振兴背景下园林工程技术相关专业教师课程实施能力提升研修班（高职国培）	高凤君	生态环境技术学院	教育发展	教育培训项目	省级	广东省教育厅	2023年7月	
19	2023年第五届全国装配式建筑职业技能竞赛不动产测绘员竞赛裁判	高凤君	生态环境技术学院	乡村振兴	集体或个人荣誉	省级	中国建设教育协会	2023年6月	
20	第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛“绿美广东”专项赛，三等奖								
21	Deleting specific residues from the HNH linkers creates a CRISPR-SpCas9 variant with high fidelity	王国华	食品与生物技术学院	其它	核心期刊发表的论文	其它		2023年4月	
22	《广州市南沙区古树名木PicUS3树木断层画像诊断检测评估》第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛“绿美广东”专项赛，二等奖	黄华枝	生态环境技术学院	其它	表彰奖励	省级	共青团广东省委员会	2023年12月	

序号	成果名称	负责人 (获得者)	所属二级学院/部门	标志性成果类别	成果类型	成果级别	下达单位 (委托合作单位)	获得或开展时间 (年月)	备注
23	《环境育人——大学校园景观思政教育功能的研究与设计实践》第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛，一等奖	高阳林	生态环境技术学院	教育发展	表彰奖励	省级	共青团广东省委员会等	2023年11月	
24	协作共同体视域下跨境电商产业学院推动产教融合协同育人体系与路径研究	韩宝国	经贸学院	教育发展	科研教改项目	省级	广东省教育厅	2023/12/20	省级课题
25	现代轻工纺织产业集群数字化转型研究	李飞星	经贸学院	教育发展	科研教改项目	省级	广东省工信厅	2023/10/20	省级课题
26	粤港澳大湾区制造业数字化转型升级研究创新团队	陈钰	经贸学院	制造业当家	科研教改项目	省级	广东省教育厅	2023/9/21	省级课题
27	数字贸易、产业结构升级与广东外贸高质量发展：机理、效应及对策	肖威	经贸学院	教育发展	科研教改项目	省级	广东省哲学社会科学规划专项小组	2023/9/5	省级课题
28	广州加快南沙面向世界的粤港澳合作平台建设研究：以跨境贸易及税收联盟链为例	李洁	经贸学院	教育发展	科研教改项目	校市厅级	广州市哲学社会科学办公室	2023/6/13	市级课题
29	数字贸易赋能佛山制造业高质量发展的机制与对策研究	肖威	经贸学院	制造业当家	科研教改项目	校市厅级	佛山市社会科学界联合会	2023/5/12	市级课题
30	短视频参与社会公共事件风险防范与治理研究	祁鸣鸣	经贸学院	教育发展	科研教改项目	校市厅级	佛山市市科联	2023/4/28	市级课题
31	合并主导省级地方标准 DB44/T 2370-2022“北斗”+智慧物流定位跟踪教学实训平台技术规范 DB44/T 2371-2022“北斗”+智慧物流集装箱管理教学实训平台技术规范 DB44/T 2372-2022“北斗”+智慧物流冷链运输教学实训平台技术规范	别文群	经贸学院	制造业当家	科研教改项目	校市厅级	广东省市场监督管理局	2023/3/8	市级课题
32	跨境电商物流服务评价研究	李超锋	经贸学院	教育发展	其它	其它	广东德立迅国际物流有限公司	2023/12/5	5万以上横向（技术服务）项目
33	广州索暖信息科技有限公司财务管理技术服务项目	何宇明	经贸学院	教育发展	其它	其它	广州索暖信息科技有限公司	2023/11/30	5万以上横向（技术服务）项目
34	农业系统配套设施应用技术研发子项目2基于物联网技术的农鲜冷链数据安全保护装置研发	朱铁汉	经贸学院	制造业当家	其它	其它	广东牧草丰美信息科技有限公司	2023/11/27	5万以上横向（技术服务）项目
35	“农业系统配套设施应用技术研发”项目的子项目1“农业供应链结算系统研发”	廖岚岚	经贸学院	制造业当家	其它	其它	广东牧草丰美信息科技有限公司	2023/11/27	5万以上横向（技术服务）项目
36	“农业系统配套设施应用技术研发”项目的子项目3“农用储粮仓库通风装置研发”	李向升	经贸学院	制造业当家	其它	其它	广东牧草丰美信息科技有限公司	2023/11/27	5万以上横向（技术服务）项目
37	短视频咨询合同	祁鸣鸣	经贸学院	教育发展	其它	其它	珠海艺起来文化传媒有限公司	2023/11/22	5万以上横向（技术服务）项目
38	调查资料采集与整理技术服务合同	何展鸿	经贸学院	教育发展	其它	其它	广州方舟市场研究咨询有限公司	2023/11/15	5万以上横向（技术服务）项目
39	广州品绿贸易有限公司会计信息系统技术服务项目	罗文渊	经贸学院	教育发展	其它	其它	广州品绿贸易有限公司	2023/11/15	5万以上横向（技术服务）项目
40	企业财税筹划咨询服务	陈海雯	经贸学院	教育发展	其它	其它	中山市美桑科技有限公司	2023/10/26	5万以上横向（技术服务）项目
41	南江县高桥水库工程移民数据采集系统方案设计	史智博	经贸学院	教育发展	其它	其它	中水东北勘测设计研究有限责任公司	2023/10/18	5万以上横向（技术服务）项目
42	南江县高桥水库工程移民专业外业调查及内业分析整理	孙旭	经贸学院	教育发展	其它	其它	中水东北勘测设计研究有限责任公司	2023/10/18	5万以上横向（技术服务）项目
43	含水牛奶食品的产品技术优化研发项目	廖岚岚	经贸学院	教育发展	其它	其它	佛山市顺德区荟厨食品有限公司	2023/9/27	5万以上横向（技术服务）项目
44	社区物业管理用产品技术研发项目	廖岚岚	经贸学院	教育发展	其它	其它	深圳市华宸物业发展有限公司	2023/9/27	5万以上横向（技术服务）项目
45	网络安全运维技术服务	崔益峰	经贸学院	教育发展	其它	其它	广东青腾信息科技有限公司	2023/9/26	5万以上横向（技术服务）项目
46	广东轻工职业技术学院横向项目合同（广州思衡）	曾燕妮	经贸学院	教育发展	其它	其它	广州思衡贸易有限公司	2023/6/30	5万以上横向（技术服务）项目

序号	成果名称	负责人 (获得者)	所属二级学院/部门	标志性成果类别	成果类型	成果级别	下达单位 (委托合作单位)	获得或开展时间 (年月)	备注
47	广东中讯信会计师事务所(特殊普通合伙)审计服务项目	张艳婷	财贸学院	教育发展	其它	其它	广东中讯信会计师事务所(特殊普通合伙)	2023/5/22	5万以上横向(技术服务)项目
48	智能型颈椎病辅助康复设备	李山伟	财贸学院	教育发展	其它	其它	广州市同创网络科技有限公司	2023/5/20	5万以上横向(技术服务)项目
49	海尔618临促客服服务	刘乔辉	财贸学院	教育发展	其它	其它	广州电商之家文化传播有限公司	2023/5/5	5万以上横向(技术服务)项目
50	“AI+跨境供应链”数字化解决方案设计与实施	邓志虹	财贸学院	教育发展	其它	其它	深圳市全方位国际货运代理有限公司	2023/4/27	5万以上横向(技术服务)项目
51	大湾区堤防巩固提升工程重点项目征地移民外业调查及业内分析整理	孙旭	财贸学院	教育发展	其它	其它	中水东北勘测设计研究有限责任公司	2023/4/25	5万以上横向(技术服务)项目
52	北京道成房地产估价事务所(普通合伙)服务项目	刘爱松	财贸学院	教育发展	其它	其它	北京道成房地产估价事务所(普通合伙)	2023/4/15	5万以上横向(技术服务)项目
53	广东隆信劳务服务有限公司	聂瑞芳	财贸学院	教育发展	其它	其它	广东隆信劳务服务有限公司	2023/3/27	5万以上横向(技术服务)项目
54	四川灏福康医疗科技有限公司服务项目	聂瑞芳	财贸学院	教育发展	其它	其它	四川灏福康医疗科技有限公司	2023/3/1	5万以上横向(技术服务)项目
55	课程资源开发服务	刘乔辉	财贸学院	教育发展	其它	其它	广州中孚教育培训中心有限公司	2023/2/8	5万以上横向(技术服务)项目
56	2022河南高职国培专业带头人课程实施能力提升(电子商务)	彭焕文	财贸学院	教育发展	教育培训项目	国家级	河南省教育厅	2023/03/12	高职国培
57	2022河南高职国培专业带头人课程实施能力提升(大数据与会计)	聂瑞芳	财贸学院	教育发展	教育培训项目	国家级	河南省教育厅	2023/03/12	高职国培
58	2022年基于产教融合模式的中职财经商贸类专业带头人访学研修班(中职国培)	聂瑞芳	财贸学院	教育发展	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023/05/04	中职国培
59	2023年“双师型”教师培训基地培训者团队综合能力提升研修班	聂瑞芳	财贸学院	教育发展	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023/06/04	高职国培
60	2023年产教科联合模式下的中职教师教学创新团队建设能力提升研修班	韩宝国	财贸学院	教育发展	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023/06/11	中职国培
61	2023年职业院校教师素质提高计划项目基于北斗导航定位技术的物流服务与管理专业青年教师企业实践项目培训	李山伟	财贸学院	教育发展	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023/06/16	中职国培
62	2023年数智化云会计“岗课赛证”一体化中职教师课程实施能力提升示范培训	石娜	财贸学院	教育发展	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023/06/18	中职国培
63	2023年河南省高职大数据与会计专业带头人课程实施能力提升研修班	聂瑞芳	财贸学院	教育发展	教育培训项目	国家级	河南省教育厅	2023/07/30	高职国培
64	2022年中职财会类专业智能财税技能竞技能力提升专题研修班(中职国培二批-揭阳)	聂瑞芳	财贸学院	教育发展	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023/08/10	中职国培
65	2022年河南省中等职业学校班主任工作高级研修班	彭焕文	财贸学院	教育发展	教育培训项目	省级	河南省教育厅	2023/03/26	中职省培
66	电子商务发展与农村居民消费结构关系的实证分析	全冰	财贸学院	教育发展	核心期刊发表的论文	其它	商业经济研究	2023/10/10	CSSCI/A&HCI
67	Cultural similarity of non-local independent directors and financial	曾燕妮	财贸学院	教育发展	核心期刊发表的论文	其它	International Review of Financial Analysis	2023/9/1	SSCI
68	A smart energy IoT model based on the Itsuku PoW technology	李洁	财贸学院	教育发展	核心期刊发表的论文	其它	Results in Engineering	2023/6/30	SCI/SCIE
69	优质继续教育网络课程《跨境电子商务基础》	尤玉钿	财贸学院	教育发展	其它	省级	广东省教育厅	2023-05	立项
70	优质继续教育网络课程《管理学基础与实务》	刘钧炎	财贸学院	教育发展	其它	省级	广东省教育厅	2023-05	立项
71	广东省职业院校技能大赛教学能力比赛	吴梅、刘永广、刘乔辉、于	财贸学院	教育发展	集体或个人荣誉	省级	广东省教育厅	2023.08	二等奖
72	省级教师团队(广东省职业院校产业导师团队第一批-大数据与会计)	聂瑞芳	财贸学院	教育发展	其它	省级	广东省教育厅	2023.06	立项

序号	成果名称	负责人 (获得者)	所属二级学院/部门	标志性成果类别	成果类型	成果级别	下达单位 (委托合作单位)	获得或开展时间 (年月)	备注
73	省级教师团队(广东省职业院校产业导师团队第二批-大数据与财务管理)	柯畅	财贸学院	教育发展	其它	省级	广东省教育厅	2023.06	立项
74	广东省现代学徒制(大数据与会计)	石娜	财贸学院	教育发展	其它	省级	广东省教育厅	2023.02	立项
75	《管理学基础》、外贸跟单实务(第五版)为国家职业教育“十四五”规划教材	尤钰钿/吴薇	财贸学院	教育发展	其它	国家级	教育部	2023.1	国家级规划教材
76	财务大数据分析	聂瑞芳	财贸学院	教育发展	其它	省级	广东省教育厅	2023	省级规划教材
77	电子商务创业(微课版)	刘永广	财贸学院	教育发展	其它	省级	广东省教育厅	2023	省级规划教材
78	解读大国方略,讲好中国故事:“一带一路”参北斗	严蓉	财贸学院	教育发展	其它	省级	广东省教育厅	2023	典型案例、示范课堂
79	岗课赛证融通培养大国数据工匠的育人模式探索——《市场调查》课程思政教学案例	李洁	财贸学院	教育发展	其它	省级	广东省教育厅	2023	典型案例、示范课堂
80	赓续“七烈士”革命精神、直播带货助力乡村振兴	付洋、黄巧聪、祁鸣鸣	财贸学院	乡村振兴	集体或个人荣誉	省级	共青团广东省委员会	202310	三等奖
81	“希望田野”助农直播间——农民增收的幸福间获益苗计划	付洋、黄巧聪、祁鸣鸣	财贸学院	乡村振兴	其它	省级	共青团广东省委员会	202311	重点项目
82	第九批广东省学雷锋活动示范点-财贸学院志愿者服务	易广	财贸学院	教育发展	集体或个人荣誉	省级	中共广东省宣传部	202303	示范点
83	“希望田野”助农直播间	付洋、黄巧聪、祁鸣鸣	财贸学院	乡村振兴	其它	省级	共青团广东省委员会	202308	品牌项目
84	“希望田野”助农直播间	付洋、黄巧聪、祁鸣鸣	财贸学院	乡村振兴	其它	省级	共青团广东省委员会	202308	重点团队
85	疫情偷走了你的什么	赖炜祜	财贸学院	教育发展	集体或个人荣誉	国家级	教育部思想政治工作司	202304	优秀奖
86	高职院校少数民族学生教育与管理工案例——以“少数民族管理工作站”为例	王涛 赖炜祜 陈崇	财贸学院	教育发展	集体或个人荣誉	省级	广东省高等学校思想政治教育研究会	202304	一等奖
87	省级先进个人	蔡钰娜	财贸学院	教育发展	集体或个人荣誉	省级	广东省教育厅	202302	先进个人
88	生物法制取牛大力汤料的技术开发	李静	食品学院	制造业当家	其它	其它	广东雅道生物科技有限公司	2023年2月	5万以上横向(技术服务)项目
89	生物法制取腐乳风味基料的技术开发	李静	食品学院	制造业当家	其它	其它	广东雅道生物科技有限公司	2023年5月	5万以上横向(技术服务)项目
90	生物法制取椰味呈香基料的技术开发	李静	食品学院	制造业当家	其它	其它	广东雅道生物科技有限公司	2023年5月	5万以上横向(技术服务)项目
91	2023年生物与生化大类专业带头人领军能力的工学交替式研修班	李静	食品与生物技术学院	教育发展	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023年6月	高职国培
92	2023年食品药品与粮食类专业带头人的工学交替式研修班	李静	食品与生物技术学院	教育发展	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023年6月	中职国培
93	2023年勤流职业技术学校高水平学校建设、教学创新团队建设培训班	杨绍忠	机电技术学院	教育发展	教育培训项目	其它	勤流职业技术学校	2023年3月	短期培训
94	《研学、夏令营》委托培训	苑振国	机电技术学院	教育发展	教育培训项目	其它	佛山市丛丛走天下文化策划有限公司	2023年7月	短期培训
95	2023年中职装备制造类专业教师课程实施能力提升	苑振国	机电技术学院	教育发展	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023年7月	中职国培
96	2023年致龙设备全能班	苑振国	机电技术学院	教育发展	教育培训项目	其它		2023年9月	长期培训
97	智能制造虚拟仿真咨询服务项目	张友能	机电技术学院	教育发展	其它	其它	广州市同立方科技有限公司	2023年9月	5万以上横向(技术服务)项目
98	金属材料表面处理自动化设计及过程检测研发	余尚行	机电技术学院	制造业当家	其它	其它	佛山众力达金属制品有限公司	2023年9月	5万以上横向(技术服务)项目

序号	成果名称	负责人 (获得者)	所属二级学院/部门	标志性成果类别	成果类型	成果级别	下达单位 (委托合作单位)	获得或开展时间 (年月)	备注
99	设备入舱与装配质量检测系统开发	梁海澄	机电技术学院	制造业当家	其它	其它	北京航空航天大学	2023年8月	5万以上横向(技术服务)项目
100	机器人控制系统设计	苑振国	机电技术学院	教育发展	其它	其它	佛山华数机器人有限公司	2023年8月	5万以上横向(技术服务)项目
101	视觉检测智能焊接机器人研发	康俊远	机电技术学院	教育发展	其它	其它	广州明镜检测鉴定有限公司	2023年6月	5万以上横向(技术服务)项目
102	三轴龙门架运动控制	李东妹	机电技术学院	教育发展	其它	其它	佛山市多普力机电设备有限公司	2023年6月	5万以上横向(技术服务)项目
103	机器视觉识别与图像处理	李东妹	机电技术学院	制造业当家	其它	其它	佛山市韵远自动化设备有限公司	2023年6月	5万以上横向(技术服务)项目
104	数字孪生技术在智能产线的虚拟调试应用开发	杨绍忠	机电技术学院	制造业当家	其它	其它	华南智能科技研究院(广州)有限公司	2023年5月	5万以上横向(技术服务)项目
105	精密设备零部件用高性能铝合金关键技术研究	毕君	机电技术学院	制造业当家	其它	其它	东莞市德速达精密设备有限公司	2023年4月	5万以上横向(技术服务)项目
106	海洋环境耐磨耐蚀涂层技术开发	邝子奇	机电技术学院	教育发展	其它	其它	佛山市南海区科瓏精密机械有限公司	2023年3月	5万以上横向(技术服务)项目
107	铁路货运站车辆调度系统开发	贾春江	机电技术学院	制造业当家	其它	其它	多连顺(广州)物流科技有限公司	2023年3月	5万以上横向(技术服务)项目
108	硬质涂层表面精密抛光技术开发	邝子奇	机电技术学院	制造业当家	其它	其它	东莞市石碣志广五金加工店	2023年3月	5万以上横向(技术服务)项目
109	法兰滚弯成型设备设计开发	宋丽华	机电技术学院	制造业当家	其它	其它	广州京峰机电安装工程有限公司	2023年2月	5万以上横向(技术服务)项目
110	生产过程控制系统研发	何为	机电技术学院	制造业当家	其它	其它	荆州市旭升化工助剂有限公司	2023年12月	5万以上横向(技术服务)项目
111	双色软管专用机的开发	毕君	机电技术学院	制造业当家	其它	其它	丰铁塑机(广州)有限公司	2023年8月	5万以上横向(技术服务)项目
112	三轴龙门架运动控制	李东妹	机电技术学院	制造业当家	其它	其它	佛山市多普力机电设备有限公司	2023年6月	5万以上横向(技术服务)项目
113	高职院校大学生意志力与领导力行为特点及相关性研究	刘建权	机电技术学院	教育发展	科研教改项目	校市厅级	广州市心理学会	2023年12月	市级课题
114	新工匠精神视域下制造业成人职业继续教育人才培养的探索与实践	戴钰	机电技术学院	教育发展	科研教改项目	校市厅级	中国成人教育协会	2023年11月	市级课题
115	家具行业服务研究	苑振国	机电技术学院	“双百行动”助力千百万工程	科研教改项目	省级	广东省工信厅	2023年10月	省级团队项目
116	新型农用机械同步器粉末冶金锥环制造关键技术研究	谢海东	机电技术学院	“双百行动”助力千百万工程	科研教改项目	省级	广东省教育厅	2023年9月	省级课题
117	基于深度学习的生产线智能分拣关键技术研究与实践	陈永灿	机电技术学院	教育发展	科研教改项目	省级	广东省教育厅	2023年9月	省级课题
118	金属制品行业服务研究	赵博	机电技术学院	“双百行动”助力千百万工程	科研教改项目	省级	广东省工信厅	2023年10月	省级团队项目
119	基于等效梁模型的叶片榫根粘弹性阻尼减振解析分析	邝子奇	机电技术学院	教育发展	核心期刊发表的论文	其它		2023年6月	
120	“互联网+”创新创业大赛参赛——案例教学与情境模拟	赵达峰	机电技术学院	教育发展	核心期刊发表的论文	其它		2023年4月	
121	河北DCMM技术服务项目	谢钰宁	信息技术学院	其它	其它	其它	河北硕阳企业管理咨询有限公司	2022/7/4	5万以上横向(技术服务)项目
122	网站建设及数据处理	谢峰	信息技术学院	其它	其它	其它	深圳市圣文雅商贸有限公司	2023年6月	5万以上横向(技术服务)项目
123	粤港澳大湾区视角下高职院校产教融合任务导向式课程设计与开发培训(国培)	朱晓立	食品与生物技术学院	教育发展	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023年7月	高职国培
124	粤港澳大湾区视角下中职院校创新型任务导向式课程设计与开发培训(省培)	朱晓立	食品与生物技术学院	教育发展	教育培训项目	省级	广东省教育厅	2023年7月	中职省培

序号	成果名称	负责人 (获得者)	所属二级学院/部门	标志性成果类别	成果类型	成果级别	下达单位 (委托合作单位)	获得或开展时间 (年月)	备注
125	细菌纤维素系列产品开发及相关校企合作	张媛媛	食品与生物技术学院	其它	其它	其它	广州奥拓科技有限公司	2023年9月	5万以上横向(技术服务)项目
126	省教育科学规划课题(高等教育专项)(产业学院背景下工业互联网产教深度融合模式研究)	邓泽喜	信息技术学院	教育发展	科研教改项目	省级	广东省教育厅	2023年9月	省级项目
127	中国职业技术教育学会项目(高职院校工业互联网产业学院组建模式研究)	邓泽喜	信息技术学院	教育发展	科研教改项目	校市厅级	中国职教学会	2023年10月	校级项目
128	基于多模态融合感知的多元教学评价与应用研究	王理想	信息技术学院	教育发展	科研教改项目	校市厅级	教育部职业院校信息化教学指导委员会	2023年4月	
129	岗课赛证融通下工业互联网技术专业新型教材建设研究	王理想	信息技术学院	教育发展	科研教改项目	校市厅级	中国职教学会	2023年10月	
130	2023年度中国商业联合会科学技术奖-全国商业科技创新人物	王理想	信息技术学院	教育发展	集体或个人荣誉	其它	中国商业联合会	2023年12月	
131	2023年三教改革研修-区块链技术应用工程项目开发与实践能力提升	罗佳	信息技术学院	制造业当家	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023年8月	高职国培
132	2023年重点领域骨干教师技能提升(工业物联网暨工业数据应用技能提升)省培训	张婵	信息技术学院	制造业当家	教育培训项目	省级	广东省教育厅	2023年8月	高职省培
133	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛优秀创新创业导师	易广	校工会	乡村振兴	集体或个人荣誉	国家级	教育部等	2023.04	
134	茂名市驻村第一书记年度考核优秀	易广	校工会	乡村振兴	集体或个人荣誉	市级	茂名市委组织部	2023.04	
135	通报表扬易广同志代表我市宣传推介化橘红文化历史与名优产品表现出色	易广	校工会	乡村振兴	集体或个人荣誉	县级	化州市委农村工作领导小组办公室、化州市乡村振兴局	2023.11	
136	茂名市乡村振兴驻村第一书记“赋能百千万、驻村话振兴”活动决赛第5名	易广	校工会	乡村振兴	集体或个人荣誉	市级	茂名市乡村振兴局	2023.12	
137	获聘“柏桥讲堂”讲师	易广	校工会	乡村振兴	其他	市级	茂名市委组织部	2023.12	
138	1旅游发展、居民消费与广东省区域经济增长—基于中介效应与空间杜宾模型的实证	万红珍	管理学院	教育发展	核心期刊发表的论文	其它		2023年9月	
139	工业机器人控制集成芯片开发	赖金志	信息技术学院	制造业当家	其它	其它	佛山市指擎科技有限公司	2023年12月	5万以上横向(技术服务)项目
140	2023年三教改革研修-华为信息通信技术“产学对接、课证融通”三教改革研修项目开发与实践能力提升	于丙涛	信息技术学院	教育发展	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023年7月	中职国培
141	“广轻——智家联和科技”智慧家居方案设计开发与技术维护	于丙涛	信息技术学院	其它	其它	其它	深圳智家联和科技有限公司	2023年9月	5万以上横向(技术服务)项目
142	面向数字化需求的“数字塔”综合技术与应用方案研究	杨燕玲	信息技术学院	其它	科研教改项目	其它	广州咪佳科技有限公司	2023年3月	5万以上横向(技术服务)项目
143	新一代信息技术与应用方案研究	杨燕玲	信息技术学院	其它	科研教改项目	其它	重庆甘辉信息科技有限公司	2023年12月	5万以上横向(技术服务)项目
144	低空经济关键技术与应用场景研究	杨燕玲	信息技术学院	其它	科研教改项目	其它	广州咪佳科技有限公司	2023年12月	5万以上横向(技术服务)项目
145	信息受限下神经网络组的状态估计与拟同步研究	杨燕玲	信息技术学院	其它	科研教改项目	国家级	国家自然科学基金委	2023年7月	
146	2023年省高职院校课程思政示范项目	杨燕玲	信息技术学院	教育发展	科研教改项目	省级	广东省教育厅	2023年11月	
147	LTE移动网络规划与优化	杨燕玲	信息技术学院	教育发展	科研教改项目	国家级	教育部	2023年4月	国家级规划教材
148	基于微服务的医院智慧管理平台	王跃胜	信息技术学院	民生发展	其它	其它	广州易朋软件有限公司	2023年5月	5万以上横向(技术服务)项目
149	产教融合数智攻关项目	彭选荣	信息技术学院	制造业当家	其它	其它	广州市辉海计算机科技有限公司	2023年4月	5万以上横向(技术服务)项目
150	图形化编程智能生产数字化工作站开发	辛继胜	信息技术学院	制造业当家	其它	其它	佛山市指擎科技有限公司	2023年5月	5万以上横向(技术服务)项目

序号	成果名称	负责人 (获得者)	所属二级学院/部门	标志性成果类别	成果类型	成果级别	下达单位 (委托合作单位)	获得或开展时间 (年月)	备注
151	网络安全运维技术服务项目一期	辛继胜	信息技术学院	制造业当家	其它	其它	广州领慧信息科技有限公司	2023年4月	5万以上横向(技术服务)项目
152	新一代信息技术示范性继续教育基地	辛继胜	信息技术学院	学习型社会建设	科研教改项目	省级	广东省教育厅	2023年5月	
153	2023虚拟数字人”开发、服务、教学能力提升培训	赖晶亮	信息技术学院	教育发展	教育培训项目	国家级	广东省教育厅	2023年7月	中职国培

标志性成果类别：乡村振兴、制造业当家、民生发展、一带一路、学习型社会建设、“双百行动”助力千百万工程、教育发展、粤菜师傅、南粤家政、其它。

成果类型：建设项目、科研教改项目、教育培训项目、表彰奖励、核心期刊发表的论文、集体或个人荣誉、其它。

成果级别：国家级、省级、校市厅级、其它。

表3：广东轻工职业技术学院2023年服务全民终身学习和技能型社会建设、开展老年教育和社区教育等情况明细表

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
1	艾滋病基础知识	李志坚	管理学院	2023年2月24日	3796	2023年2月24日，李志坚在广州市越秀区康源社区支持中心为2023年高校防艾基金项目，进行艾滋病基础知识课程培训，参训人员共3796人。	开展老年教育和社区教育	教育培训
2	“读懂广州”导游志愿服务队第二批志愿者培训	文黎晖	管理学院	2023年2月16日	89	2023年2月16日，文黎晖老师，在广州文化馆新馆，为“读懂广州”导游志愿服务队，进行“读懂广州”导游志愿服务队第二批志愿者培训，培训人数89人。	开展老年教育和社区教育	教育培训
3	全国导游基础知识、导游业务	张成玉	管理学院	2023-02-01至2023-02-12	32	2023年2月1日—12日，张成玉、朱雪梅为报考导游证学员，进行全国导游基础知识、导游业务培训，参训人员共32人。	开展老年教育和社区教育	教育培训
4	2023年高职骨干教师机电一体化师资培训班	张友能	机电技术学院	2023-03-07至2023-03-12	16	2023年3月6日至12日，举办2023年高职骨干教师机电一体化师资培训班，培训形式为专业项目训练、交流研讨、实地考察、专家讲座等形式，完成本课程学习后，学员应当能够掌握机电一体化设备（SX-815Q）系统的组成、操作与运行维护，提高机电一体化设备（SX-815Q）实际操作技能，具有自动化生产线一般故障的检测与处理能力。本次培训班项目参加人数为16人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
5	粤东西北地区对接培训项目（揭阳）—2022年中职教师信息技术应用与教学能力大赛专题培训班	赖晶亮	信息技术学院	2023-03-22至2023-03-31	62	2023年11月7日至17日，开展2022年中职学校骨干教师“2022年中职教师信息技术应用与教学能力大赛专题”培训工作。培训内容为：1、智能视频、快速动画等信息技术手段制作微课教学资源；2、运用VR技术制作虚拟仿真实训资源；3、AI教学应用的原型策划与制作；4、教学能力大赛的课程教学设计及教学实施；5、教学能力大赛的教学评价及反思诊改。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
6	金工技术培训服务	黄晓红	教务部	2022-09-01至2022-10-31	209	2022年9月1日至10月31日，开展金工技术培训服务项目培训工作。本校电子与信息工程学院学生共209人参训，参训方式为线下培训，理论与实操相结合	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
7	大数据在企业中的应用	谢峰	信息技术学院	2022年8月11日	76	2022年8月10日至11日，谢峰老师为中山市智力多食品有限公司76名职工进行计算机网络安全在企业中应用和大数据在企业中的应用培训。此次培训为线下培训	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
8	计算机网络安全在企业中的应用	谢峰	信息技术学院	2022年8月10日	76	2022年8月10日，谢峰老师受邀中山市智力多食品有限公司为其76名职工进行计算机网络安全在企业中应用和大数据在企业中的应用培训，时长6学时，线下培训。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
9	工业控制网络	廖昌明	机电技术学院	2022-12-01至2022-12-16	52	2022年12月1日至16日，廖昌明老师受邀赛沃纳如（佛山）新材料科技有限公司，为提供企业员工业务水平，为其52名职工开展工业控制网络的线下培训，培训共6天，36课时。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
10	《计算机辅助制造》、《机械制造技术》	谢海东	机电技术学院	2023-04-01至2023-04-30	62	2023年4月1日至30日，谢海东、吴峥强老师为广州工乐科技有限公司培训员工62人，培训课时30学时，课程为《计算机辅助制造》、《机械制造技术》	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
11	材料加工新工艺技术	毕君	机电技术学院	2023-03-18至2023-03-19	70	2023年3月18日至19日，毕君老师受邀广州工程学会，为其会员企业开展关于材料加工新工艺技术主题培训，参加此次培训企业人员70人，培训课时共计16课时。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
12	污水连续自动监控系统运行人员培训班	秦文淑	轻工技术学院	2023年2月25日	99	2023年2月25日，秦文淑老师受邀为广东省环境保护产业协会组织的污水连续自动监控系统运行人员培训班的99位学员进行授课，授课内容为水污染源在线监测仪器原理	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
13	提高纤维增强聚合物基复合材料注塑制品熔接痕强度新方法的探索	陈金伟	轻工技术学院	2023年3月1日	194	2023年3月1日,陈金伟教授在2023第四届智能模型产业高峰论坛中为194位参会专业人员分享了“提高纤维增强聚合物基复合材料注塑制品熔接痕强度新方法的探索”的主题报告	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
14	新时代文明实践志愿服务培训班	任洁璐	管理学院	2023年2月26日	52	2023年2月26日,任洁璐老师在中山纪念图书馆负一层报告厅,为新时代文明实践志愿服务培训班,就助残志愿服务知识与技巧、队伍建设专场进行专题讲座,参训人员80人。	开展老年教育和社区教育	教育培训
15	2023年工业互联网综合实训师资培训	艾炎	信息技术学院	2023-07-17至2023-07-28	21	2023年7月17日至28日,为协助院校提升工业互联网综合应用实训室的教学能力,对各高等院校领导、工业互联网、物联网等各类专业教研室主任、专业带头人、骨干教师、青年教师等,举办2023年工业互联网综合实训师资培训。培训内容:1、工业互联网基础概论;2、设备认识及安装;3、工业网络通信、工业网络协议;4、工业数据可视化;5、工业互联网教学交流;6、工业互联网平台应用;7、企业实战;8、工业互联网安全;9、综合项目实操;10、综合考核	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
16	2023年华为信息技术“产学对接、课证融通”(中职国培)	于丙涛	信息技术学院	2023-07-03至2023-07-16	108	2023年7月3日至16日,举办2023年华为信息技术“产学对接、课证融通”培训。本次培训聚焦华为为信息技术领域“三教”改革,内容涵盖华为为信息技术相关专业的课程思政实施、实训实践教学组织与实施、模块化教学模式研究与实施、人才培养方案和教案编写与实施等模块,教学内容丰富,案例示范性强。采取集中面授、研讨、实践操作相结合以及引入实际案例分析与方案解决的方式。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
17	2022年工业互联网技术赋能企业数字化转型项目实践(中职国培)	辛继胜	信息技术学院	2023-06-05至2023-07-02	140	2023年6月5日至7月2日,开展2022年工业互联网技术赋能企业数字化转型项目实践(中职国培)培训。结合我省中职高素质“双师型”教师队伍建设需求,组织中职电子信息类青年教师到优质企业实践基地开展产学研训一体化岗位实践,具体目标定位是:(1)培训工业产业数字化转型过程、工艺流程,提升教师对工业互联网复合人才培养的理解,加强教师对工业互联网技术应用能力。(2)培训互联网企业管理制度、企业文化、岗位职责及用人标准,利用信息技术对人员、项目、流程管理的运用和方法借鉴。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
18	2023年web前端开发职业技能等级证书试点院校教学研讨暨师资培训会	赖晶亮	信息技术学院	2023-04-26至2023-04-28	29	2023年4月26日至28日,举办2023年web前端开发职业技能等级证书试点院校教学研讨暨师资培训会。培训内容包括三大块:1、1+X证书制度政策解读;2、Web前端开发职业技能等级证书标准解读;3、标准知识点与案例教学讲解与研讨。采用面授+实操+小组研讨+案例学习+参与式培训等方式,针对不同知识点采取讲授法、演示法、启发法、练习法、课堂讨论法等多种教学方法进行授课。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
19	盘活资金-2023年虚拟数字人开发、服务、教学能力提升培训(中职国培)	赖晶亮	信息技术学院	2023-07-12至2023-07-21	6	2023年7月12日至21日,举办2023年虚拟数字人开发、服务、教学能力提升国培项目培训。以产教中心模式指导、推动元宇宙“虚拟数字人”开发、教学、服务能力提升为主题开展培训,以企业真实项目中的任务案例驱动为主线,内容分为理念、技能、服务、教学等四个模块,将理论培训与实际操作相结合,通过企业工程师讲授与示范、专家讲座、专家指导等方式保证培训效果,具体内容安排如下:1、产教中心模式与元宇宙虚拟数字人产业分析;2、虚拟数字人技术开发实战;3、虚拟数字人产业应用和社会服务;4、教学资源开发和教学能力提升	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
20	2023年虚拟数字人开发、服务、教学能力提升培训(中职国培)	赖晶亮	信息技术学院	2023-07-12至2023-07-21	100	2023年7月12日至21日,举办2023年虚拟数字人开发、服务、教学能力提升国培项目培训。以产教中心模式指导、推动元宇宙“虚拟数字人”开发、教学、服务能力提升为主题开展培训,以企业真实项目中的任务案例驱动为主线,内容分为理念、技能、服务、教学等四个模块,将理论培训与实际操作相结合,通过企业工程师讲授与示范、专家讲座、专家指导等方式保证培训效果,具体内容安排如下:1、产教中心模式与元宇宙虚拟数字人产业分析;2、虚拟数字人技术开发实战;3、虚拟数字人产业应用和社会服务;4、教学资源开发和教学能力提升	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
21	心肺复苏术和海立克急救技能培训	陈小群	食品与生物技术学院	2023-08-19至2023-08-20	56	2023年8月19日至20日,陈小群老师受邀广州锋之亮装饰工程有限公司,为其员工进行心肺复苏术和海姆立克急救法技能培训,共计16课时累计培训56人次。	开展老年教育和社区教育	教育培训
22	医保新政策	陈小群	食品与生物技术学院	2023-04-01至2023-04-02	190	2023年4月1日至2日,陈小群老师受邀广州新海医院医保办,为其职工进行2023年广州医保新政策;省、市直医保政策的解读培训。共计16课时,累计培训190人。	开展老年教育和社区教育	教育培训
23	2023年中职装备制造大类专业教师课程实施能力提升(国培)	苑振国	机电技术学院	2023-07-02至2023-07-15	120	2023年7月2日至15日,举办2023年中职装备制造大类专业教师课程实施能力提升培训,本次培训的主要内容,包括职教理论与智能制造、课程思政与师德师风、教材改革、教科研能力提升、智能装备技能提升、专业调研与人才培养方案研制等。采用专家讲座、案例学习、问题研讨、外出调研等混合模式。理论与实践相结合,力求参训老师能从理论上以及实践上获得更多的经验与知识。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
24	2022届玖龙设备全能班	苑振国	机电技术学院	2022-09-27至2023-05-15	816	学员全部是玖龙环保(中国)投资集团有限公司从全国各地招收的贫困家庭子女,机电学院教师送教进企,为学员进行为期半年的专业知识和技能培训。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
25	2022年秋季玖龙造纸培训班	云娜	轻工职业技术学院	2022-09-19至2023-02-01	1305	为提高玖龙环球（中国）投资集团有限公司员工的综合素质，满足企业对技能型人才的需求，由玖龙环球（中国）投资集团有限公司委托广东轻工职业技术学院(办学部门：轻工职业技术学院)开设玖龙制浆造纸大专课程培训班。本次项目共培训新入职员工87人	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
26	2023年春季玖龙造纸培训班	云娜	轻工职业技术学院	2023-03-08至2023-08-01	1155	为提高玖龙环球（中国）投资集团有限公司员工的综合素质，满足企业对技能型人才的需求，由玖龙环球（中国）投资集团有限公司委托广东轻工职业技术学院(办学部门：轻工职业技术学院)开设玖龙制浆造纸大专课程培训班。本次项目共培训新入职员工77人	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
27	数控编程与加工	田先亮	机电技术学院	2023年7月6日	104	2023年7月6日，田先亮老师在广工富联智能科技（佛山）有限公司组织开展8学时“数控编程与加工”主题技术交流活动，此次培训参会企业人员共计104名。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
28	《计算机辅助制造》、《机械制造技术》	谢海东	机电技术学院	2023-05-01至2023-05-30	62	2023年5月1日至30日，谢海东、黄春曼老师为广州工乐科技有限公司培训员工62人，培训课时30，课程为《计算机辅助制造》、《机械制造技术》	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
29	《数控加工工艺》《智能制造技术》	谢海东	机电技术学院	2023-03-01至2023-03-30	62	2023年3月1日至30日，谢海东、孙永红老师为广州工乐科技有限公司培训员工62人，培训课时30，课程为《数控机床与编程》、《计算机辅助制造》	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
30	《数控机床与编程》、《计算机辅助制造》	黄春曼	机电技术学院	2023-05-01至2023-05-30	60	2023年5月1日至30日，黄春曼、吴峥强老师为佛山市章豪精密制造有限公司培训60人，培训课时为30，课程《数控机床与编程》、《计算机辅助制造》	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
31	《数控加工工艺》、《机械制造制造技术》	黄春曼	机电技术学院	2023-04-01至2023-04-30	60	2023年4月1日至30日，黄春曼、孙永红老师为佛山市章豪精密制造有限公司培训60人，培训课时为30，课程《数控加工工艺》、《机械制造制造技术》	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
32	《金属切削机床与刀具》、《机械制造工艺与夹具设计》	吴峥强	机电技术学院	2023-03-01至2023-03-30	60	2023年3月1日至30日，吴峥强、孙永红为佛山市章豪精密制造有限公司培训60人，培训课时为30，课程《金属切削机床与刀具》、《机械制造工艺与夹具设计》	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
33	2022年食品生化大类带头人领军能力的工学交替式研修班（高职国培）	李静	食品与生物技术学院	2022-05-27至2023-04-28	210	2022年5月-2023年4月，30名来自省内各高职院校的教师参加食品生化大类带头人领军能力的工学交替式研修班（国培），分成4阶段培训，通过专题讲座、案例学习及研讨、名师示范课、考察交流、访学研修、企业实地考察、真实现场诊断等环节，系统学习了最新的教育理论和实践经验，学员前往广东省、浙江省、江苏省优秀职业院校及各大行业企业进行实地考察和交流。不仅拓宽学员们的视野，更推动学员们深刻认识到职业教育工作的重要性，并深入思考推动职业教育事业发展的现实问题。共有30人次	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
34	2022年生物与化工大类带头人领军能力的工学交替式研修班（中职国培）	李静	食品与生物技术学院	2022-05-27至2023-04-28	238	2023年5月-2023年4月，30名来自省内各中职院校的教师参加食品药品与粮食大类专业带头人工学交替式研修班（国培），分成4阶段培训，通过专题讲座、案例学习及研讨、名师示范课、考察交流、访学研修、企业实地考察、真实现场诊断等环节，系统学习了最新的教育理论和实践经验，学员前往广东省、浙江省、江苏省优秀职业院校及各大行业企业进行实地考察和交流。不仅拓宽学员们的视野，更推动学员们深刻认识到职业教育工作的重要性，并深入思考推动职业教育事业发展的现实问题。共有30人次	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
35	专业技术技能提升	云娜	轻工职业技术学院	2023年4月16日	36	2023年4月16日，云娜教授为广东纳川新材料有限公司的36名员工进行了专业技术技能提升的培训，培训效果良好，受到员工的一致好评	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
36	造纸新工艺新技术	云娜	轻工职业技术学院	2023-03-24至2023-03-25	156	2023年3月24日至2023年3月25日，云娜教授为四川工商职业技术学院轻工工程学院的156名教师进行专业培训，培训内容为：造纸新工艺新技术，培训效果良好，受到老师们的一致好评	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
37	“科普开放日”活动1	向华	轻工职业技术学院	2023年4月29日	27	2023年4月29日，2023年广州科普开放日“科普零距离 你我共精彩”的职教启蒙科普活动，在广州市海珠区全国科普教育基地-广东轻工职业技术学院新港校区科普馆举办，来自广州市海珠、黄埔等5个区共13个中小学校的学生，以及社区群众等103人参与活动。整场活动以集中科普及分类辅导模式，各学生以及社区群众等集中在多功能展示中心聆听人民币科普大讲座，之后进行专业的版纹防伪设计、生活中的防伪技术、神奇的化学三个类别的职教启蒙防伪科普体验活动。	开展老年教育和社区教育	教育培训
38	“科普开放日”活动2	向华	轻工职业技术学院	2023年5月27日	31	2023年5月27日，由广州市科普工作联席会议办公室指导，全国科普教育基地——广东轻工职业技术学院主办，继续教育学院、轻工职业技术学院、防伪技术科普馆联合承办的“科普零距离 你我共精彩”科普研学活动在广州海珠举办，来自广州及周边城市的30位中小學生报名参加本次活动，珠江学者特聘教授向华博士带领团队全程分组辅导。整场活动采用集中科普与分组辅导相结合的模式。各中小學生领到属于自己的科普研学证书半成品，并穿上白色的实验服后，集中在会议厅聆听“人民币的秘密”科普大讲座。	开展老年教育和社区教育	教育培训
39	“科普开放日”活动3	向华	轻工职业技术学院	2023年6月24日	21	2023年6月24日，全国科普教育基地——广东轻工职业技术学院防伪技术科普馆举办第三期科普研学活动，来自广州、佛山等地区30位中小學生以及社区群众参加了本次活动。整场活动采用集中科普与分组辅导相结合的模式。在传播科学知识之余，实现潜移默化地培养孩子的科学思维，30位中小學生领到属于自己的科普半成品，并穿上白色的实验服后，集中在会议厅聆听“人民币的秘密”科普大讲座。随后，学生们分三组轮流参加三个类别的防伪科普体验活动，分别为专业的版纹防伪设计、生活中的防伪技术、神奇的化学。	开展老年教育和社区教育	教育培训
40	高分子材料智能制造技术培训班	叶素娟	轻工职业技术学院	2023-06-16至 2023-06-18	55	本次培训由广东省化工学会(橡胶)科技服务站、广东省橡胶制品产业技术创新联盟(筹)、广东轻工职业技术学院主办，杭州汉朴信息技术有限公司承办，于2023年6月15日在广东佛山开班，培训由高校学者与行业专家授课，以橡胶工厂实践需要为核心，特别契合橡胶行业企事业单位由大至强的需求，并且为学员提供今后事业发展的多选择咨询服务平台。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
41	2023年岭南非遗文化进校园之押花艺术	王瑶	继续教育学院	2023年5月23日	120	2023年5月23日，我校邀请广州市轻工技师学院“岭南非遗文化进校园之押花艺术”，超过120名在校生参加体验培训。通过培训，提升在校大学生对传统文化的了解，体验岭南文化艺术，促进优秀传统文化和当代文化精品在学生群体当中传播。	开展老年教育和社区教育	教育培训
42	家长如何和孩子谈生死	任洁璐	管理学院	2023年6月17日	80	2023年6月17日，任洁璐受广州市扬爱特殊孩子家长俱乐部邀请，在广东嘉鸿国际酒店，为80名特殊儿童家长，进行家长如何和孩子谈生死培训。	开展老年教育和社区教育	教育培训
43	老年人智能手机学习	洗颖妍	管理学院	2023年5月22日	45	2023年5月22日，洗颖妍受广州市携成养老服务有限公司邀请，在南沙区横沥镇街坊之家，为45名社区老人进行老年人智能手机学习培训。	开展老年教育和社区教育	教育培训
44	老当益壮预防脑退化	刘佳	管理学院	2023年5月22日	45	2023年5月22日，刘佳受广州市携成养老服务有限公司邀请，在南沙区横沥镇街坊之家，为45名社区老人进行老当益壮预防脑退化培训。	开展老年教育和社区教育	教育培训
45	心智障碍青年职业转衔课程咖啡师职业体验	任洁璐	管理学院	2023年3月21日	25	2023年3月21日，任洁璐受广州扬爱特殊孩子家长俱乐部邀请，在东方文德星巴克咖啡厅，为25名心智障碍表扬及志愿者进行家居安全培训。	开展老年教育和社区教育	教育培训
46	家居安全	洗颖妍	管理学院	2023年4月25日	25	2023年4月25日，洗颖妍受广州市新港街社工服务站邀请，在广东江南医院新港园区，为25名社区长者，进行家居安全培训。	开展老年教育和社区教育	教育培训
47	心智障碍儿童社区融合运动会	张瑞华	管理学院	2023年4月2日	60	2023年4月2日，张瑞华受广州扬爱特殊孩子家长俱乐部邀请，为心智障碍儿童社区融合运动会担任讲师，60名心智障碍儿童、家长、志愿者参加了培训。	开展老年教育和社区教育	教育培训
48	城市生活垃圾分类与资源化处理科普讲座	张莹	生态环境技术学院	2023年8月12日	40	广州城市矿产协会于2023年8月12日在珠江广场小区举办“垃圾减量分类投放 共建美丽幸福广州”宣传活动。现场邀请张莹副教授出席并向社区居民开展城市生活垃圾分类与资源化处理科普讲座，参与人数约40人。	开展老年教育和社区教育	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
49	园林植物养护与管理	文才臻	生态环境技术学院	2022-03-10至2023-03-10	50	广州市人民政府机关事务管理局为深入贯彻关于扎实推进绿美广州生态建设的相关精神，提高其局工作人员园林绿化养护业务知识，其局于3月10日举办园林绿化养护专题讲座，参训学员约50人，邀请本人对其局工作人员进行《园林植物养护与管理》课程的讲授。授课地点：越秀区府前路1号市政府1105会议室	开展老年教育和社区教育	教育培训
50	2023年中小学生“素养教育式”暑假托管营	廖舞艳	公共课教学部	2023-07-07至2023-08-25	80	2023年7月7日至8月25日，为满足广东轻工职业技术学院附近的小学生成长和家长托管需求，落实学校服务社会和社区民众，推进“我为社区、为群众办实事”社会实践活动。根据我校公共课基础部和在校大学生社会实践、以及创新创业精教育项目的顺利进行，开展暑假托管服务工作，特制定小学生“素养教育式”暑假托管服务项目实施方案。内容有：实行小班制日常托管服务和素质提升服务	开展老年教育和社区教育	教育培训
51	广州市生活垃圾分类工作研讨会(城市生活垃圾分类与资源化处理科普讲座)	张莹	生态环境技术学院	2023-05-18至2023-05-19	50	广州城市矿产协会于2023年5月18日-19日举办广州市生活垃圾分类工作研讨会，特邀请张莹副教授出席并开展城市生活垃圾分类与资源化处理科普讲座，参与人数约50人。	开展老年教育和社区教育	教育培训
52	城市生活垃圾分类与资源化处理科普讲座	张莹	生态环境技术学院	2023-04-25	80	广州城市矿产协会于2023年4月25日在天河车陂街道开展生活垃圾分类工作专项培训会，特邀请张莹副教授出席并向街道辖内社区和相关单位人员开展城市生活垃圾分类与资源化处理科普讲座，参与人数约80人。	开展老年教育和社区教育	教育培训
53	2023年食品药品与粮食类专业带头人工学交替式研修班(中职国培)	李静	食品与生物技术学院	2023-05-29至2023-08-20	196	2023年5月29日至8月20日，举办该培训。培训采用工学交替方式，对中职化工、生物、食品、药品类专业的30名专业带头人进行28天的培训，培训内容模块主要包括：①专业建设数字化改造与人才培养方案优化；②课程设计与开发与课程思政建设；③三教改革思路及新式教材开发；④X证书推行及实践；⑤教学能力提升及教学比赛启示；⑥团队组织与领导；⑦学生技能大赛及创新创业培育；⑧名师工作室建设交流。⑨教研与科研选题、申报及组织实施；⑩应用技术研发与推广。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
54	广州市海珠区2023年春季自主就业退役士兵全员适应性培训	赖晶亮	信息技术学院	2023-07-09至2023-07-14	34	2023年7月9日至14日，举办广州市海珠区2023年春季自主就业退役士兵全员适应性培训。本次培训通过对退役军人思想政治教育和职业技能培训，调整心态，树立正确的择业观，合理调整就业预期，实现退役军人的工作作风转变，提高退役军人的未来就业的竞争力。本次培训以职业能力评价为导向设置课程，培训内容包括：①思想政治意识形态教育；②团队破冰；③办公软件应用(中级)能力认证培训；④训后组织线上考前辅导并组织考证(邀请专家指导)，考试合格的，将获得广东省劳动学会颁发的“计算机职业能力	开展老年教育和社区教育	教育培训
55	化工总控工技能素质提升训练培训	朱永阔	轻工技术学院	2023-02-20至2023-08-20	45	通过培训，进一步提高化工从业者的理论知识和操作技能水平，满足石油化工行业转型升级对技术技能人才的需要。通过学习与展示化工技术类专业的典型化工装置操作技能与知识，推进化工技术类专业建设与教学改革，实现专业与产业对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接，提升职业教育的社会服务能力。培训班突出技能培训的主题，结合教师专业教学新理念的学习和技能提升的需求，贴近相关职业技能鉴定标准，紧扣职业技能大赛操作模块以及企业岗位操作技能要求，选择行业优质师资培训资源，开展专项培训工作。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
56	2023年生物与化工类专业带头人领军能力工学交替式研修班(高职国培)	李静	食品与生物技术学院	2023-05-29至2023-08-20	224	本项目采用工学交替方式，对高职化工、生物、食品、药品类专业的30名专业带头人进行28天的培训，培训内容模块主要包括：①专业建设数字化改造与人才培养方案优化；②课程设计与开发与课程思政建设；③三教改革思路及新式教材开发；④X证书推行及实践；⑤教学能力提升及教学比赛启示；⑥团队组织与领导；⑦学生技能大赛及创新创业培育；⑧名师工作室建设交流。⑨教研与科研选题、申报及组织实施；⑩应用技术研发与推广	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
57	计算机辅助制造	谢海东	机电技术学院	2023-11-11至2023-11-20	82	2023年11月11日至20日，谢海东、吴峥强老师为广东精达宏自动化科技有限公司员工培训10天，集中培训20课时，共培训人数82人，培训课程为《计算机辅助制造》	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
58	机械制造技术	谢海东	机电技术学院	2023-10-10至2023-10-20	82	为提高员工业务水平，谢海东、黄春曼老师于2023年10月10日至2023年10月20日，为广东精达宏自动化科技有限公司员工共培训10天，集中培训20课时，共培训人数82人，培训课程为《机械制造技术》，提高了本公司员工的业务水平。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
59	变频技术	廖辉	机电技术学院	2023-11-01至2023-11-28	63	2023年11月1日至28日，廖辉、刘安静、周文玲、汪利群、杨绍忠老师在惠州中科德轩智能科技有限公司组织下，开展对其员工16课时的变频器技术主题培训，培训员工共计63名	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
60	典型自动机械设备安装与调试	廖辉	机电技术学院	2023-11-01至2023-11-28	104	廖辉、肖世耀、汪利群、杨绍忠老师于2023年11月1日至11月28日期间在佛山市佛大华康科技有限公司组织下，组织南海区天安南海数码新城工业区员工开展24课时的典型自动机械设备安装与调试主题培训，培训员工共计104名。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
61	电动车车架夹具设计	黄春曼	机电技术学院	2023-11-04至2023-11-19	60	黄春曼老师于2023年11月4日至19日期间，在东莞市卓越电动车有限公司对其员工开展36课时的“电动车车架夹具设计”主题培训，共计培训员工60名	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
62	电动车车架制造工艺	黄春曼	机电技术学院	2023-10-07至2023-10-29	60	黄春曼老师于2023年10月7日至29日期间，在东莞市卓越电动车有限公司对其员工开展42课时的“电动车车架制造工艺”主题培训，共计培训员工60名	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
63	机械设计专业技能培训	吴任和	机电技术学院	2023-05-06至2023-07-24	54	广东轻工职业技术学院机电技术学院机电一体化专业老师吴任和于2023年5月6日至7月24日为东方国际集装箱（广州）有限公司员工进行了机械设计专业技能培训，培训人数54人，共计32课时。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
64	灌装生产线创新升级	黄春曼	机电技术学院	2023-09-02至2023-10-15	40	广东轻工职业技术学院机电技术学院教师黄春曼老师于2023年9月2日至10月15日期间在广州汉臻环保科技有限公司对其员工开展了36课时的“灌装生产线创新升级”主题培训，培训员工共计40名。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
65	设备零件维护和维修	黄春曼	机电技术学院	2023-07-01至2023-08-13	40	广东轻工职业技术学院机电技术学院教师黄春曼老师于2023年7月1日至8月13日期间在广州汉臻环保科技有限公司对其员工开展了36课时的“设备零件维护和维修”主题培训，培训员工共计40名。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
66	黑水轮立体养殖装置设计	黄春曼	机电技术学院	2023-05-06至2023-06-18	40	广东轻工职业技术学院机电技术学院教师黄春曼老师于2023年5月6日至6月18日期间在广州汉臻环保科技有限公司对其员工开展了42课时的“黑水轮立体养殖装置设计”主题培训，培训员工共计40名。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
67	计算机辅助制造、机械制造技术	谢海东	机电技术学院	2023-09-01至2023-09-20	62	2023年9月1日至20日期间，谢海东、吴岭强老师为广州工乐科技有限公司公司员工培训20天，集训30课时，共培训人数62人，培训课程为《计算机辅助制造》、《机械制造技术》	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
68	计算机辅助制造、机械制造技术	谢海东	机电技术学院	2023-08-01至2023-08-20	62	2023年8月1日至8月20日期间，谢海东、黄春曼老师为广州工乐科技有限公司公司员工培训20天，集训30课时，共培训人数62人，培训课程为《计算机辅助制造》、《机械制造技术》	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
69	数控加工工艺、智能制造技术	谢海东	机电技术学院	2023-07-01至2023-07-20	62	2023年7月1日至7月20日期间，谢海东、黄春曼老师为广州工乐科技有限公司公司员工培训20天，集训30课时，共培训人数62人，培训课程为《数控加工工艺》、《智能制造技术》	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
70	轻工机械基础、智能装备控制技术	汪利群	机电技术学院	2023-08-01至2023-08-15	102	广东轻工职业技术学院机电技术学院汪利群、李湘伟老师于2023年8月1日至8月15日为斯万泰科声学振动技术（广州）有限公司员工共培训15天，集中培训20课时，共培训人数102人，培训课程为《轻工机械基础》、《智能装备控制技术》	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
71	“机械制造”领域技能提升	康俊远	机电技术学院	2023-11-15	10	受广州市华学知识产权代理有限公司邀请，康俊远老师于2023年11月15日下午3:30-17:00在广州市天河区黄埔大道西100号富力盈泰广场16楼会议室分享“机械制造”专业知识和经验。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
72	单片机应用技术	王芳楷	机电技术学院	2023-10-06至2023-10-12	200	广东轻工职业技术学院机电技术学院王芳楷老师于2023年10月6日和10月12日，为广州泰创电子科技有限公司员工进行“单片机应用技术”等内容培训，培训员工200人次，共计10课时。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
73	数字化设计、PLC编程与应用	杨绍忠	机电技术学院	2023-06-01至2023-08-31	50	杨绍忠老师参与广州陶行知教育装备有限公司数字学生技术开发项目，自2023年6月至8月为其公司员工及广东省教师国培班的老师进行了数字化设计、PLC编程与应用等技术领域培训，培训人数50人次，共计32课时。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
74	机械设计	李玉红	机电技术学院	2023-08-06至2023-08-21	56	李玉红老师于2023年8月6日至8月21日为广东暖阳新能源有限公司员工进行培训，共计4天，28课时。参训人数56人，培训课程为《机械设计》、《流体力学》	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
75	数字化设计与制造	田先亮	机电技术学院	2023-11-04	113	受广工富联智能科技（佛山）有限公司邀请，田先亮老师在该司组织开展的8学时“数字化设计与制造”主题技术交流培训，此次培训参会企业人员共计113名。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
76	计算机辅助设计	赵博	机电技术学院	2023-11-01至2023-11-05	85	广东轻工职业技术学院赵博、段晓敬老师于2023年11月1日到2023年11月5日为广东坚朗五金制品股份有限公司员工85人集中培训5天，共20课时，培训课程为《计算机辅助设计》。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
77	数字化设计与3D打印	赵博	机电技术学院	2023-07-21	62	广东轻工职业技术学院赵博老师于2023年7月21日在布鸣特（佛山）光电科技有限公司开展8学时“数字化设计与3D打印”培训，此次培训参会企业人员共计62名	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
78	塑料模具设计	康俊远	机电技术学院	2023-10-26	117	广东轻工职业技术学院康俊远老师在广州明镜检测鉴定有限公司组织开展的3学时“塑料模具设计”主题技术交流培训，此次参会企业人员共计117名。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
79	数控加工技术	朱派龙	机电技术学院	2023-07-01至2023-07-15	51	受东莞市石碣荣益电子五金厂邀请，朱派龙、石平义、邝子奇老师于2023年7月1日至7月15日对其员工开展“数控加工技术”培训，培训人数为51人，学时30课时。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
80	液压与气动技术、机械制造技术	谢海东	机电技术学院	2023-11-01至2023-11-20	37	广东轻工职业技术学院机电技术学院谢海东、黄春曼老师于2023年11月1日至2023年11月20日为广州白云液压机械厂有限公司员工共培训20天，集中培训30课时，共培训人数37人，培训课程为《液压与气动技术》、《机械制造技术》。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
81	计算机辅助制作、互换性技术与测量	谢海东	机电技术学院	2023-10-11至2023-10-30	45	广东轻工职业技术学院机电技术学院谢海东、吴坤强老师于2023年10月11日至2023年10月30日为广州白云液压机械厂有限公司员工共培训20天，集中培训32课时，共培训人数45人，培训课程为《计算机辅助制作》、《互换性技术与测量》。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
82	三维软件设计	李湘伟	机电技术学院	2023-09-01至2023-10-31	30	受广州轻机械设备有限公司邀请，自2023年9月9月至10月，广东轻工职业技术学院机电技术学院李湘伟老师为其员工进行了《三维软件设计》课程的培训，培训人数30人，共计60课时。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
83	2023年“工业机器人系统运维技术”培训班	杜亮	机电技术学院	2023-05-15至2023-05-19	13	为了进一步提高工业机器人应用技术的实践能力，加快培养工业机器人领域紧缺人才，推动机械行业制造企业高技能人才的培养，实现制造强国战略目标。深圳华数机器人有限公司联合广东轻工职业技术学院定于2023年5月15日至19日，组织举办“工业机器人系统运维技术”培训班。培训内容：工业机器人系统运维平台介绍、华数机器人编程以及操作、HSR-JR603机器人拆装讲解、总控PLC模块讲解、虚拟仿真软件等。培训地点：广东轻工职业技术学院（广东省佛山市南海区狮山镇南海软件科技园信息大道中）	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
84	自动机械结构与应用	刘安静	机电技术学院	2023-07-29	105	受佛山市广溢铝业有限公司邀请，广东轻工职业技术学院刘安静老师于2023年7月29日为其员工进行了“自动机械结构与应用”等内容培训，培训员工105人次，共计8课时	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
85	机械零部件精度测量技术	周文玲	机电技术学院	2023-08-12	102	受佛山市广涵铝业有限公司邀请，广东轻工职业技术学院周文玲老师于2023年8月12日为其员工进行了“机械零部件精度测量技术”等内容培训，培训员工105人次，共计6课时	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
86	可编程控制器技术及应用	李湘伟	机电技术学院	2023-10-10至2023-10-28	100	受东莞市浩洋自动化设备有限公司邀请，自2023年10月10日至28日，广东轻工职业技术学院机电技术学院李湘伟老师为其员工进行《可编程控制器技术及应用》课程的培训，培训人数100人，共计20课时。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
87	2023年暑期青少年国防教育培训	陈杰东	资产经营有限公司	2023-08-21至2023-08-30	3543	为了更好地贯彻实施中华人民共和国《国防法》《国防教育法》和中共中央国务院《关于深化教育改革，全面推进素质教育的决定》，把广东省青少年的国防教育工作落到实处，结合我校实际拟开展佛山暑期中学生国防教育培训。培训对象与人数：凤城实验中学、梁开中学、乐从实验中学、西南中学、和顺二中，总人数为3300人。培训内容：培训内容为国防教育培训。培训时间：2023年8月21日-8月30日，2022年8月21日报道。培训方式：军事训练。	开展老年教育和社区教育	教育培训
88	古树名木保护自然科普教育	黄华枝	生态环境技术学院	2023-10-20	271	受广州市南沙东涌中学邀请，黄华枝老师于2023年10月20日（星期五）下午3:00-5:00在广州市南沙东涌中学阶梯一室开展“古树名木保护自然科普教育”为师生作一场古树名木保护的自然科学报告。	开展老年教育和社区教育	教育培训
89	东莞市古树名木健康与安全性评估及《古树名木保护方案》编制培训	黄华枝	生态环境技术学院	2023-06-28	44	受东莞市林业科学研究所邀请，黄华枝老师于2023年6月28日（星期三）下午3:00在东莞市林业科学研究所二楼会议室召开东莞市古树名木健康与安全性评估及《古树名木保护方案》编制培训会议。	开展老年教育和社区教育	教育培训
90	工业网络互联技术及应用	刘军浩	信息技术学院	2023-08-06	135	受安耐威（广东）电气技术有限公司邀请，刘军浩教师对其职工进行工业网络互联技术及应用（培训班或培训课程名称）培训，授课时间区间为2023年8月6日，培训时长1天（每天6学时），培训地点为：佛山维也纳酒店南海体育中心店	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
91	工业网络互联技术及应用	刘军浩	信息技术学院	2023-08-13	120	受安耐威（广东）电气技术有限公司邀请，刘军浩教师对其职工进行工业网络互联技术及应用（培训班或培训课程名称）培训，授课时间区间为2023年8月13日，培训时长1天（每天6学时），培训地点为：佛山维也纳酒店南海体育中心店。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
92	电子产品设计基础	赖金志	信息技术学院	2023-07-15	25	赖金志教师对讯茂科技（东莞）有限公司职工进行电子产品设计基础培训，授课时间区间为2023年07月15日至2023年07月15日，培训时长1天(每天6学时)，培训地点为：广东省东莞市大岭山镇大岭山山富街3号讯茂科技园。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
93	电子产品设计基础	赖金志	信息技术学院	2023-07-22	25	赖金志教师对讯茂科技（东莞）有限公司职工进行电子产品设计基础培训，授课时间区间为2023年07月22日至2023年07月22日，培训时长1天(每天6学时)，培训地点为：广东省东莞市大岭山镇大岭山山富街3号讯茂科技园。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
94	5G技术原理与应用	成超	信息技术学院	2023-08-11至2023-08-15	60	成超等教师对广州凌创电子科技有限公司职工进行5G技术原理与应用培训，授课时间区间为2023年8月11日至2023年8月15日，培训时长5天(每天6学时)，培训人数60人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
95	通信新技术与应用	成超	信息技术学院	2023-08-05至2023-08-08	62	成超等教师对广州恒通信息技术有限公司职工进行通信新技术与应用培训，授课时间区间为2023年8月5日至2023年8月8日，培训时长4天(每天6学时)，培训人数为62人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
96	企业网络安全	王理想	信息技术学院	2023-05-08至2023-05-23	10	王理想教师对广东青腾信息科技有限公司职工进行企业网络安全培训，授课时间区间为2023年5月8日至2022年5月23日，培训时长12个工作日(每工作日6学时)，培训地点为：广州市天河区高普路138号西座四楼406室。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
97	企业网络安全	王理想	信息技术学院	2023-10-09至2023-10-24	11	王理想教师对我广州市都享信息科技有限公司职工进行企业网络安全培训,授课时间区间为2023年10月9日至2023年10月24日,培训时长12工作日(每工作日6学时),培训地点为:广州市番禺区东环街金山谷创意十街11号301之二。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
98	企业网络安全	王理想	信息技术学院	2023-04-10至2023-04-25	8	王理想教师对广州袋鼠技术服务有限公司职工进行企业网络安全培训,授课时间区间为2023年4月10日至2023年4月25日,培训时长12工作日(每工作日6学时),培训地点为:广州市黄埔区水西路32号601-8房。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
99	网络配置	贾萍	信息技术学院	2023-08-01	120	受广州市派狮供水技术有限公司邀请,贾萍等教师于2023年8月1日至2023年8月1日,在公司礼堂,对其单位职工进行网络配置培训,培训时长1天(每天6学时),培训人数为120人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
100	工业互联网技术应用	赵慧	信息技术学院	2023-08-02	120	受广州市派狮供水技术有限公司邀请,赵慧等教师于2023年8月2日至2023年8月2日,在公司礼堂,对其单位职工进行工业互联网技术应用培训,培训时长1天(每天6学时),培训人数为120人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
101	企业网络安全	陈君	信息技术学院	2023-06-05至2023-06-20	11	受广州中青云技术服务有限公司邀请,陈君教师于2023年6月5日至2023年6月20日,对我单位职工进行企业网络安全培训,授课时间区间为2023年6月5日至2023年6月20日,培训时长12工作日(每工作日6学时),培训人数为11人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
102	企业网络安全	陈君	信息技术学院	2023-10-16至2023-10-31	10	受广东青藤信息科技有限公司邀请,陈君教师于2023年10月16日至2023年10月31日,在广州市天河区高普路138号西座四楼406室,对其单位职工进行企业网络安全培训,培训时长12工作日(每工作日6学时),培训人数为10人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
103	2023年区块链技术应用工程项目开发与实践课程实施能力提升培训(高职国培)	罗佳	信息技术学院	2023-08-12至2023-08-25	120	以职业教育最关注的“岗课证赛融通”为主线,让学员在掌握区块链技术基本知识和技能的基础之上,通过专业课程体系、教材体系和活页式教材编写等内容解决区块链技术教什么的问题,并在整个课程中通过各种案例分享的方式,强化课程实施的能力。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
104	物联网技术应用(高级)	杨军	信息技术学院	2023-06-16至2023-06-21	24	受广州澳盾智能科技有限公司邀请,杨军等教师于2023年06月16日至2023年06月21日,在广州市天河区思成路35号B座八层,对其单位职工进行物联网技术应用(高级)培训,培训时长6天(每天6学时),培训人数为24人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
105	互联网使用与IT新技术	洗广淋	信息技术学院	2023-08-01至2023-08-07	100	受深圳市阳扬科技有限公司邀请,叶廷东、李丹、张琳霞、洗广淋等教师于2023年8月日至2023年8月7日,在深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号,对其单位学员进行互联网使用与IT新技术培训,培训时长7天(每天6学时),培训人数为100人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
106	数据挖掘应用	谢钰宁	信息技术学院	2023-07-07至2023-07-08	33	受中山市智力多食品有限公司邀请,谢钰宁教师于2023年7月7日至2023年7月8日,在中山市智力多食品有限公司,对其单位职工进行数据挖掘应用培训,培训时长2天(每天8学时),培训人数为33人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
107	新一代信息通信技术	陈岗	信息技术学院	2023-11-04	66	受广州正宇工程管理有限公司邀请,陈岗教师于2023年11月4日至2023年11月4日,在广州市荔湾区站前路88号五楼,对其单位职工进行新一代信息通信技术培训,培训时长1天(每天6学时),培训人次66人次。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
108	信息安全与移动通信技术	陈岗	信息技术学院	2023-10-21	64	受广州正宇工程管理有限公司邀请,陈岗教师于2023年10月21日至2023年10月21日,在广州市荔湾区站前路88号五楼,对其单位职工进行信息安全与移动通信技术培训,培训时长1天(每天6学时),培训人次64人次。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
109	工业数据分析技术	王跃胜	信息技术学院	2023-09-21至2023-09-30	25	受固高派动（东莞）智能科技有限公司邀请，王跃胜老师于2023年9月21日至2023年9月30日，在东莞市松山湖区工业东路6号固高科技园，为其单位员工进行工业数据分析技术（(培训班或培训课程名称)培训，培训时长10天(每天7学时)，培训人数为25人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
110	人工智能技术发展与应用	赖雄辉	信息技术学院	2023-10-29	120	受武陵区跃兴财税服务中心邀请，赖雄辉教师于2023年10月29日至2023年10月29日，在公司会议室，对其单位职工进行人工智能技术发展与应用(培训班或培训课程名称)培训，培训时长为1天(每天6学时)，参训学员人数为120人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
111	企业网络安全	黄飞丹	信息技术学院	2023-05-22至2023-06-06	10	受广东青腾信息科技有限公司邀请，黄飞丹教师于2023年5月22日至2023年6月6日，在广州市天河区高普路138号西座四楼406，对其单位职工进行企业网络安全培训，培训时长12工作日(每工作日6学时)。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
112	企业网络安全	黄飞丹	信息技术学院	2023-09-04至2023-09-19	11	受广州市都享信息科技有限公司邀请，黄飞丹教师于2023年9月4日至2023年9月19日，在广州市番禺东区环街金山谷创意十街11号301之二，对其单位职工进行企业网络安全培训，授培训时长12工作日(每工作日6学时)。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
113	企业网络安全	黄飞丹	信息技术学院	2023-06-19至2023-07-04	8	受广州袋鼠技术有限公司邀请，黄飞丹教师于2023年6月19日至2023年7月4日，在广州市黄埔区水西路32号601-8房，对其单位职工进行企业网络安全培训，培训时长12工作日(每工作日6学时)。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
114	大数据技术专业建设之广轻实践	罗佳	信息技术学院	2023-07-26	47	受广东泰迪智能科技股份有限公司邀请，罗佳教师于2023年7月26日，在广州黄埔维也国际酒店科学城演艺中心店16楼会议厅，对其单位职工进行大数据技术专业建设之广轻实践培训，培训时长8学时。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
115	人工智能专业建设的思路与实践	邓泽喜	信息技术学院	2023-07-25	47	受广东泰迪智能科技股份有限公司邀请，邓泽喜教师于2023年7月25日，在广州黄埔维也国际酒店科学城演艺中心店16楼会议厅，对其单位职工进行人工智能专业建设的思路与实践培训，培训时长8学时，培训人数47人。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
116	2023年工业物联网暨工业数据应用技能提升培训（中职省培）	张婵	信息技术学院	2023-08-13至2023-08-26	90	面向新兴的工业物联网领域，参观学习工业物联网技术应用在多个行业应用场景及解决案例，围绕“工业物联网暨工业数据应用”核心主题，选择工业互联网的应用技术，结合工业数据分析技术、物联网技术、工业互联网应用开发技术、大数据开发技术等技术以及相应地实训操作，加深对工业物联网应用的理解，并通过实训台的操作将所学单独应用串联，形成具有实际价值场景的工业物联网应用。同时会对生产一线进行参观学习，了解工业物联网在智慧园区、智能制造中的具体应用。通过参观学习，了解数字化背景下企业的战略规划对工业物联网应用专业的人才需求，创建工业互联网应用专业人才培养模型。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
117	广交会志愿服务培训	孙花云	应用外语学院	2023-09-16至2023-11-04	580	孙花云老师，于2023年9月16日至2023年11月4日，免费为第134届广交会志愿者进行培训，培训课程包括《广交会志愿服务通识培训》、《广交会志愿者岗前培训》，培训人数580人。培训课时合计60学时，培训天数15天。	开展老年教育和社区教育	教育培训
118	懂心里效应 助认识自我	李琼清	应用外语学院	2023-11-09	150	为深刻领悟习近平总书记对少年儿童工作和教育强国建设作出的一系列重要指示精神，切实加强未成年人身心健康防控工作，营造未成年人关注和保护身心健康的氛围，在共青团广州市委员会的指导下，广东省钟南山医学基金会、广州市青少年发展基金会、共青团广州市南沙区委员会于11月9日(星期四)下午15:10-16:30在广州市南沙区港湾小学举办第二场“守‘未’身心健康，关爱成长教育”院士专家科学大课堂公益活动。共青团南沙区委员会邀请李琼清老师进行“懂心理效应，助认识自我”主题讲座。	开展老年教育和社区教育	教育培训
119	2023年游泳培训	林鹏	体育工作部	2023-07-01至2023-08-31	86	1.完成体育部社会培训任务。通过在周边社区的推广与服务，可以增加体育部的培训服务收入，预计创收不少于5万元。 2.合理有效利用学校游泳池。体育场地在放假期间由于学生不在校内，使用率较低，维护成本大。通过对游泳产地进行培训业务，增加使用率同时积极进行场地养护，可以减缓游泳池的老化程度。 3.增加学校对周边社区的服务范畴。学校周边的游泳池较少，社区内的孩子对游泳的需求大，而学校的其他学科对这边的经济辐射较大，而体育方面的影响不多，自疫情以来更是更有减无增。通过本项目的拓展，能够增加学校对周边社区的服务内容。 4.普及游泳专业知识。通过游泳技能培训与训练，可以普及人们的水中运动知识。指导学员在水中如何游的更快，如何进行专业泳姿学习等	开展老年教育和社区教育	教育培训
120	2023年广东省中职学校机电专业骨干教师技能培训班	杨绍忠	机电技术学院	2023-11-12至2023-11-18	34	为贯彻落实《广东省“新强师工程”实施方案》，结合我省中等职业学校装备制造专业大类实际情况，推动装备制造大类之机电设备、自动化类专业紧跟智能制造技术的发展步伐，引领推动专业建设、课程建设和教学改革，加快职业院校技能大赛成果转化，促进中等职业学校专业与产业、企业对接与融合，提升中等职业学校人才培养质量，我校联合亚龙智能装备集团股份有限公司、佛山技师学院、佛山高明技师学院开展2023年广东省中职学校机电专业骨干教师技能培训班。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
121	2023年《研学、夏令营》委托培训项目	苑振国	机电技术学院	2023-07-09至2023-08-12	114	为了进一步提升中小学生对智能制造的理解认识、了解广钟非遗传承，同时提升社交能力、自理能力、团队合作能力、军人品质、让孩子们对高新技术产生认知及普及认识，打造新一代爱国爱党爱科技未来接班人。通过封闭式训练、体验式训练、激情演讲、快乐互动、心灵感悟情境模拟、角色扮演、心理测试等方式环节，严谨与活泼相结合，理性与感性相融汇，构思新颖独特，让孩子在活动中磨练、体验、感悟、发现、反省、触动、磨练、改正中突破自己、超越自己，开启孩子丰富的心智大门。	开展老年教育和社区教育	教育培训
122	2023年秋季玖龙造纸培训班	王宝玉	轻工技术学院	2023-09-11至2024-01-31	765	为提高玖龙环球（中国）投资集团有限公司员工的综合素质，满足企业对技能型人才的需求，由玖龙环球（中国）投资集团有限公司委托广东轻工职业技术学院(办学部门：轻工技术学院)开设玖龙制浆造纸大专课程培训班。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
123	未来已来——国际元宇宙发展论坛	桂元龙	艺术设计学院	2023-05-27至2023-05-31	165	由广州市发展和改革委员会、广州市海珠区人民政府指导，全国轻工职业教育教学指导委员会轻工艺术设计专业委员会、中国工业设计协会科技设计分会、广东省高等职业院校艺术设计类专业教学指导委员会、广东省产教融合促进会数字创意设计专业委员会、粤港澳数字创意职业教育产教联盟联合主办，广东轻工职业技术学院、广州市海珠区发展和改革委员会承办的“未来已来——国际元宇宙发展论坛”在广州举办，论坛以线下会议与线上直播相结合的方式，是数字创意领域一次重要的国际性盛会。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
124	元宇宙数字创意设计能力提升高级研修班	胡信川	艺术设计学院	2023-05-30至2023-06-01	19	紧跟时代发展，响应国家职业教育改革政策，落实《关于推动数字文化产业高质量发展的意见》、《十四五数字经济发展规划》等文件精神，探索元宇宙在未来数字创意设计、职业教育领域的应用与创新，推动元宇宙赋能职业教育，促进“三教改革”，培养符合社会急需的职业技能人才，为该项目的培训师资队伍建设助力，广东轻工职业技术学院举办元宇宙数字创意设计能力提升培训高级研修班。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
125	教学创新团队综合能力提升培训——汕头职业技术学院专业群跟岗	胡信川	艺术设计学院	2023-06-23至2023-06-30	13	为进一步加深对专业高水平专业群建设思路与方法的认识，推动学校实现专业化、特色化发展，由我校主办教学创新团队综合能力提升培训——汕头职业技术学院专业群跟岗培训班。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
126	“工学商一体化”教学改革产品艺术设计高水平专业群骨干教师企业实战培训班	胡信川	艺术设计学院	2023-08-21至2023-08-28	19	由三家全国职业教育教师企业实践基地：广东东方麦田工业设计股份有限公司、广东省广告集团股份有限公司、腾讯科技（深圳）有限公司联合国家“双高校”、教育部财政部优质省级职教师资培养培训基地、广东省双师型教师培训基地——广东轻工职业技术学院将于2023年暑期共同开展实践项目的培训。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
127	高职院校广告传媒艺术设计类元宇宙虚拟IP文创设计专项培训7天	胡信川	艺术设计学院	2023-07-15至2023-07-22	34	由广东轻工职业技术学院主办的“数字创意广告实战训练营职业院校视觉传媒类骨干教师高级研修班”在广州佳壹教育培训基地顺利举行。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
128	2023数字创意广告实战训练营-高职院校视觉传媒艺术设计类元宇宙虚拟IP文创设计高级研修班	李尔尘	艺术设计学院	2023-07-09至2023-07-23	40	在广东省高职教育艺术设计类专业教学指导委员会以及粤港澳数字创意职业教育产教联盟的指导下，由广东轻工职业技术学院主办，广东省广告集团股份有限公司、湾区广告产业学院等单位协办的2023年省培、国培班-“数字创意广告实战训练营-职业院校（中职、高职）视觉传媒类专业骨干教师元宇宙虚拟IP文创设计高级研修班”在广州圆满结束。来自34所高职、23个中职学校的80余名专业带头人、骨干教师参加了本次培训。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
129	2023数字创意广告实战训练营-中职学校视觉传媒艺术设计类元宇宙虚拟IP文创设计高级研修班	李尔尘	艺术设计学院	2023-07-09至2023-07-24	30	在广东省高职教育艺术设计类专业教学指导委员会以及粤港澳数字创意职业教育产教联盟的指导下，由广东轻工职业技术学院主办，广东省广告集团股份有限公司、湾区广告产业学院等单位协办的2023年省培、国培班-“数字创意广告实战训练营-职业院校（中职、高职）视觉传媒类专业骨干教师元宇宙虚拟IP文创设计高级研修班”在广州圆满结束。来自34所高职、23个中职学校的80余名专业带头人、骨干教师参加了本次培训。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
130	教育领域AIGC生成式大模型操作实战高级研修班	胡信川	艺术设计学院	2023-07-16至2023-07-22	10	由广东轻工职业技术学院主办，安吉云动未来职业技能培训学校承办，教育部职业院校艺术设计类专业教学指导委员会产品设计专委会、粤港澳数字创意职业教育产教联盟、中国传媒大学文化产业研究院为指导单位的“教育领域AIGC生成式大模型操作实战高级研修班”在安吉飞天云动数字中心举办。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
131	理性与感性的融汇，力学与美学的结合2023年设计类专业教师技能提升培训班（山东烟台站）	胡信川	艺术设计学院	2023-08-11至2023-08-18	14	由教育部职业院校艺术设计类专业教学指导委员会产品设计专委会主任单位、国家“双高校”广东轻工职业技术学院与山东超软智能科技有限公司在山东烟台将联合举办“理性与感性的融汇，力学与美学的结合”，举办2023年设计类专业教师技能提升培训班。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
132	AIGC教学创新应用能力提升高级研修班	伏波	艺术设计学院	2023-11-08至2023-11-11	40	紧跟时代发展脉搏，响应国家职业教育改革政策，落实《“十四五”数字 经济发展规划》、《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》等文件精神，探索人工智能在教育领域发挥的新作用，促进职业教育领域的应用与创新，推动人工智能赋能职业教育，培养符合社会急需的职业技能人才，举办AIGC教学创新应用能力提升高级研修班。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训

序号	项目/活动名称	负责人	所属二级学院/部门	开展时间	参与人次	活动和项目内容简述	国家和省重大发展战略类别	项目与活动类型
133	第三届全国工业设计职业技能大赛家具设计师赛项决赛特训班	白平	艺术设计学院	2023-11-15至 2023-11-24	2	为响应人力资源和社会保障部、中华全国总工会、中国轻工联合会组织开展 2023 年全国行业职业技能竞赛，提升选手的综合能力在第三届全国工业设计职业技能大赛家具设计师赛项决赛中取得更好的成绩，特组织本次培训。	服务全民终身学习和技能型社会建设	教育培训
134	国际数字创意发展论坛会议	桂元龙	艺术设计学院	2023-11-08至 2023-11-11	97	广州市发展和改革委员会党组成员、副主任陈旭，广东省产教融合促进会执行会长、广东轻工职业技术学院校长卢坤建，广州市海珠区发展与改革局党组书记、局长李满红，广州市海珠区科技工业商务和信息化局四级调研员吴铭宁，英国国家学历学位评估认证中心中国首席代表李华杰，华南理工大学公共政策研究院技术与产业研究中心主任、法兰克福社会研究所研究员吕博艺，蒙特赛尔艺术学院 Julia Csekő，华为企业培训与认证部解决方案专家黄浩洋，中国工业设计协会科技设计分会理事长、广东轻工职业技术学院艺术设计学院院长桂元龙，广东省产教融合促进会秘书长万俊杰等领导嘉宾出席论坛，近百家院校、企业，超200名嘉宾参会。	服务全民终身学习和技能型社会建设	论坛会议