

教师教学创新团队佐证材料一览表

| 序号 | 事项 | 完成数据 | 页码 |
|----|-----------------|------|-------|
| 1 | 教学竞赛奖项（6项） | 6项 | 2-19 |
| 2 | 教学团队（1个） | 1个 | 2-19 |
| 3 | 高水平专业人才（2人） | 2人 | 19-60 |
| 4 | 高层次技能型兼职教师（2人） | 10人 | 61-75 |
| 5 | 双师型教师培养培训基地（3个） | 3个 | 76-85 |

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

谢家灏、谭风雨、张耿锋：

在茂名职业技术学院 2021-2022 学年度教学能力比赛中荣获

三等奖

特发此证，以资鼓励！

茂名职业技术学院
2022年7月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

朱曼婷、黄丽、高翔：

在茂名职业技术学院 2021-2022 学年度教学能力比赛中荣获

三等奖

特发此证，以资鼓励！

茂名职业技术学院
2022年7月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

阮斯媚、刘峻兵、江静、何靖雯：

在茂名职业技术学院 2022-2023 学年度教学能力比赛中荣获

一等奖

特发此证，以资鼓励！

茂名职业技术学院
2023年6月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

梁子成、刘涛、陈梅：

在茂名职业技术学院 2022-2023 学年度教学能力比赛中荣获

三等奖

特发此证，以资鼓励！

茂名职业技术学院
2023年6月



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

陈伟霞老师：

荣获首届全国大学生职业规划大赛广东省分赛大学生职业发展
与就业指导课程教学赛道职教组

铜 奖

团队其他主要成员：赖林琳、徐海涛、程罗宇

特发此证，以资鼓励。



广东省教育厅

粤教毕函〔2025〕11号

广东省教育厅关于公布第三届全国大学生职业规划大赛广东省分赛课程教学赛道 获奖课程名单的通知

各普通高校：

根据《教育部关于举办第三届全国大学生职业规划大赛的通知》《广东省教育厅关于举办第三届全国大学生职业规划大赛广东省分赛的通知》要求，第三届全国大学生职业规划大赛广东省分赛课程教学赛道（以下简称省赛）已完成既定赛事。本届省赛共有123所高校125门课程参赛，经资格审核、网络评审、现场决赛等环节，最终决出金奖10个、银奖20个、铜奖70个、优秀奖25个以及晋级全国总决赛课程10门，现将名单予以公布。

本届省赛集中展现我省高校大学生职业发展与就业指导类课程建设的丰硕成果，为全面提升我省生涯教育教学质量注入强劲动能。希望获奖课程团队珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范引领、辐射带动作用，激励全省高校教师深耕生涯教育实践、勇闯创新发展新路，共同推动我省高校生涯教育工作再上新台阶。

希望晋级全国总决赛的高校统筹安排教学任务、做实做细保障支撑，全力为课程团队成员解除后顾之忧，助力课程团队成员全身心投入备赛攻坚，奋力在全国赛场再创佳绩。

各高校要系统总结参赛经验，主动对标金奖院校先进做法，立足校情学情精准施策，建强开好职业发展与就业指导类课程，将其纳入各年级必修教学计划，足额保障学时学分，持续提升大学生生涯教育与就业指导实效，助力高校毕业生高质量充分就业。本届省赛仍有 42 所高校未推荐课程参赛，反映出部分高校对职业发展与就业指导类课程建设重视不足、甚至存在缺位情况。希望这 42 所高校能够深刻把握高校毕业生就业工作新形势新使命，迅速开展自查整改，加快推进课程建设与开设，以优质教学资源服务学生成长成才，切实筑牢毕业生就业工作基础。

- 附件：1.第三届全国大学生职业规划大赛广东省分赛课程教学赛道获奖课程名单
- 2.第三届全国大学生职业规划大赛广东省分赛课程教学赛道晋级全国总决赛课程名单



公开方式：依申请公开

| | | | | | |
|----|----------------|--------------|-----|---------------------|----|
| 83 | 大学生就业指导 | 河源职业技术学院 | 邱晨阳 | 黄小梅、邵长剑、巫富明 | 铜奖 |
| 84 | 职业发展与就业指导 | 汕尾职业技术学院 | 戴佳宇 | 刘延安、黄士库、郑晓旋、陈卜琼、余德和 | 铜奖 |
| 85 | 大学生职业生涯规划 | 东莞职业技术学院 | 罗梦君 | 刘芳、杨丽君、张俊彬、罗芳、邓泰初 | 铜奖 |
| 86 | 大学生就业指导 | 江门职业技术学院 | 杨月莹 | 张璐斯、林小明、金华、赵文辉 | 铜奖 |
| 87 | 大学生职业发展与就业指导 | 茂名职业技术学院 | 陈伟霞 | 赖林琳、徐海涛、梁励志、吴嘉霖、陈林 | 铜奖 |
| 88 | 大学生职业生涯规划与就业指导 | 广东茂名农林科技职业学院 | 边芳芳 | 黄小飞、植婵萍、韦丽丽、单小珍、杨洋 | 铜奖 |
| 89 | 职业与创业教育就业指导 | 清远职业技术学院 | 孙姿姣 | 罗芳、朱可晴、刘淑仪、刘建珍、张凡 | 铜奖 |
| 90 | 职业发展与就业指导 | 广东潮州卫生健康职业学院 | 郑创兴 | 陈洁璇、邱奕冰、蔡涛、洪桂梅、张在平 | 铜奖 |
| 91 | 就业指导 | 揭阳职业技术学院 | 陈婷婷 | 毛月云、黄佳旭、江丹芝、李冬霞 | 铜奖 |
| 92 | 职业发展与就业指导 | 广东岭南职业技术学院 | 曾银珠 | 崔淑曼、张素敏、崔丽娜、方少梅、王思平 | 铜奖 |
| 93 | 大学生职业生涯规划与就业指导 | 广州南洋理工职业学院 | 徐丽 | 付姗姗、郭孔生、李磊、吴英义、宋阳 | 铜奖 |
| 94 | 职业发展与就业指导 | 广州华南商贸职业学院 | 姚丹婷 | 余信银、郑敏榕、陆惠欣、付立阳、丁多 | 铜奖 |

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2024〕107号

关于公布课程思政示范项目立项的通知

各单位、各部门：

根据《关于开展课程思政示范项目建设申报工作的通知》（茂职院〔2023〕149号）文件要求，为全面推进学校课程思政建设，充分发挥课堂教学主渠道在高校思想政治工作中的作用，学校组织开展了课程思政示范建设项目评审立项工作。经各系（部）申报、学校教学工作委员会评审，确定立项“心理健康教育”等16项为课程思政示范课程；立项“商务英语视听说”等9项为课程思政教学名师培育项目；立项“数学建模”等8项为课程思政教学团队培育项目；认定“《旅游政策与法律法规》一体两翼式课程思政建设案例”等17项为课程思政教育案例。结果经公示无异议后，现予以公布。

一、课程思政示范课程、课程思政教学名师培育项目、课程思政教学团队培育项目研究时间为2024年9月至2026年9月。

二、课程思政教学名师培育项目和课程思政教学团队培育项目在建设期满，学校将组织结题验收，验收通过的培育项目将直接确定为课程思政示范项目，验收未获得通过的培育项目将予以撤销。

三、17项课程思政教育案例为认定项目，各相关单位（部门）继续深入贯彻落实教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》，积极推动案例教学在学校课程思政教学中的应用，提升课程思政教学质量，营造课程思政建设的良好氛围，推动实现全员全过程全方位育人。

四、学校从课程思政示范项目中择优推荐申报省课程思政示范项目。各相关单位（部门）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

附件：课程思政示范项目立项一览表



附件

课程思政示范项目立项一览表

| 序号 | 类别 | 课程名称 | 课程负责人 | 项目组成员 |
|----|----------|----------|-------|--------------------------|
| 1 | 课程思政示范课程 | 心理健康教育 | 周海丽 | 张加薇、陈盈、冯君萍 杨珍、蒋南牧、杨木兰 |
| 2 | | 桥梁工程施工技术 | 邵洪清 | 吴涛、万娜娜、杨木兰 苏茂琼、黄达佳、杜宇 |
| 3 | | 社区工作 | 陈珍珍 | 谢小兰、巢伟志、麦敏君 |
| 4 | | 国际贸易实务 | 江静 | 刘峻兵、陈冠宇、何靖雯 阮斯媚、尹智、何芳 |
| 5 | | 仓储与配送管理 | 刘涛 | 柯春媛、陈梅、张耿锋 罗颖、梁子成 |
| 6 | | 建筑工程测量 | 邱锡寅 | 钟庆红、古栋列、吴镇荣 赖涛、李敏才 |
| 7 | | 面向对象程序设计 | 付玉珍 | 韩倩、何露露、张丽妹 |
| 8 | | EHS 管理 | 王春晓 | 陈宝宁、车文成、张小凤 侯兰凤、李世林 |
| 9 | | 居住空间设计 | 吴桃春 | 冯惠、谭小燕、陈娜 杨振宇、吴嘉霖 |
| 10 | | 个案工作 | 谢小兰 | 陈珍珍、巢伟志、周海丽 |

| 序号 | 类别 | 课程名称 | 课程负责人 | 项目组成员 |
|----|----------------|-----------|-------|-----------------------------|
| | | | | 麦敏君、李小宇 |
| 11 | | 电工与电子技术 | 蔡美丹 | 林静、龚建聪、徐燕、陆叶 张浩川、曾智伟、蓝月华 |
| 12 | | 应用文写作 | 何海玲 | 谭余娟、林雯霞、冯柳 罗朋非 |
| 13 | | 软装设计 | 吴伟 | 吴桃春、何悦宁、贲雯 刘松霖、冯惠 |
| 14 | | 版式设计 | 何悦宁 | 吴伟、贲雯、杨胤、钟庆红 |
| 15 | | 计算机辅助设计 | 李晓 | 冯川萍、钟庆红、黄进禄 官素芝、谭小燕 |
| 16 | | 自动控制原理与系统 | 林静 | 廖泽恩、曾宪桥 |
| 17 | 课程思政教学名师（培育项目） | 商务英语视听说 | 阮斯媚 | / |
| 18 | | 视觉识别系统设计 | 何悦宁 | / |
| 19 | | 建筑构造与设计 | 钟庆红 | / |
| 20 | | 电工与电子技术 | 蔡美丹 | / |
| 21 | | 应用数学 | 彭仲元 | / |
| 22 | | 心理健康教育 | 陈盈 | / |
| 23 | | 居住空间设计 | 吴桃春 | / |
| 24 | | 应用文写作 | 何海玲 | / |

| 序号 | 类别 | 课程名称 | 课程负责人 | 项目组成员 |
|----|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| 25 | | 自动控制原理与系统 | 林静 | / |
| 26 | 课程思政教学团队 (培育项目) | 数学建模 | 黄云骥 | 彭仲元、赫英迪、葛琳 窦海玲、崔玉莹 |
| 27 | | 图片制作基础 | 冼浪 | 张慧、吴家豪、谢小兰 谭彩明 |
| 28 | | 国际贸易实务 | 江静 | 刘峻兵、阮斯媚、陈冠宇 何靖雯、潘坤才 |
| 29 | | 居住空间设计 | 吴桃春 | 吴伟、陈娜、刘松霖 吴嘉霖、谭小燕、何悦宁 |
| 30 | | 建设工程管理专业群专业课程群 | 钟庆红 | 程肖琼、吴桃春、何悦宁 冯川萍、李振潭、曾浩 |
| 31 | | 社区工作 | 陈珍珍 | 谢小兰、宋舒、巢伟志 麦敏君、李宇威、谢卓玲 |
| 32 | 工业机器人系统离线编程与仿真 | 蔡美丹 | 陆叶、李晓敏、林静 曾宪桥、王开、何铮 | |
| 33 | 应用文写作 | 何海玲 | 谭余娟、林雯霞、冯柳 罗朋非 | |

| 序号 | 类别 | 课程名称 | 课程负责人 | 项目组成员 |
|----|----------|--|-------|-------|
| 34 | 课程思政教育案例 | 《旅游政策与法律法规》一体两翼式课程思政建设案例 | 程鹏 | / |
| 35 | | 播非遗竹编，展中华文化——《商务英语视听说》课程思政教育案例 | 阮斯媚 | / |
| 36 | | 融情入境，育心铸魂——《大学生的人际交往》课程思政教学案例 | 周海丽 | / |
| 37 | | 工匠精神引领，多元化融入思政协同育人——“砌筑工程工程量计算”课程思政教育案例 | 程肖琼 | / |
| 38 | | “会识图熟构造、德技并修育人才”的“一主线双课堂”课程思政建设——《建筑构造与设计》课程思政教育案例 | 钟庆红 | / |

| 序号 | 类别 | 课程名称 | 课程负责人 | 项目组成员 |
|----|----|--|-------|-------|
| 39 | | 高职传媒类专业“三同三共”式课程思政育人探索 | 吴家豪 | / |
| 40 | | 心思三维相扣，铸魂三层递进，五维评价促学——《心理健康教育》课程思政建设典型案例 | 张加薇 | / |
| 41 | | 数智赋能致知，培根铸魂育人——《居住空间设计》课程思政教育案例 | 吴桃春 | / |
| 42 | | 榫卯合一，匠心育人——中国古建筑BIM模型创建 | 高林海 | / |
| 43 | | “二元融入，三维融合，四位融通”的石油加工生产技术课程一体化思政教学设计与评价 | 侯兰凤 | / |

| 序号 | 类别 | 课程名称 | 课程负责人 | 项目组成员 |
|----|----|---|-------|-------|
| 44 | | 传递思想，实践育人——“汽车底盘构造与检修-变速传动机构”课程思政教育案例 | 钟云耀 | / |
| 45 | | 融古塑今的《逆向工程与快速成型技术》思政教育案例 | 李晓敏 | / |
| 46 | | 工业机器人搬运中的“工匠精神”与科技创新 | 陆叶 | / |
| 47 | | 夯实食品营养与卫生知识，助力健康中国建设 | 孙国勇 | / |
| 48 | | “职场元素”与“思政元素”相融合的英语课程教学实践——以《职业综合英语 1》Unit 3 为例 | 黄丽 | / |
| 49 | | 宫殿建筑背后的文化意蕴与思政启示 | 张琳 | / |

| 序号 | 类别 | 课程名称 | 课程 负责人 | 项目组成员 |
|----|----|--|-----------|-------|
| 50 | | 以美化人，温润心灵， 树立文化自信——《诗经选读》课程思政教学 案例 | 谭余娟 | / |

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院党政办公室

2024年9月4日印发

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间：2022年2月17日

| | | | | | |
|-----------------|---|--------|----------|--------------|------|
| 单位名称 | 易迈科技(茂名)有限公司 | 业务主管 | 林国花 | 职务或职称 | 业务经理 |
| 单位类别 | 私营 | | 联系电话 | 0668-3344345 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 刘峻兵 | 安排工作岗位 | 跨境电商店铺运营 | | |
| 实践锻炼时间 | 2022年1月22日至2022年2月16日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容： 跨境电商店铺运营：阿里巴巴速卖通店铺商品的上传、客户服务等。</p> <p>2、企业评价意见： 刘峻兵同志在我公司挂职锻炼期间工作认真，积极配合公司排班要求进行上班。经公司研究决定，给予评价级别为：优秀。</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人(签名)：林国花 (单位公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月17日</p>  | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |


茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022年 8月 30日

| | | | | | |
|-----------------|--|--------|------|-------------|----|
| 单位名称 | 茂名市名雅房地产开发有限公司 | 业务主管 | 刘吉女 | 职务或职称 | 经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | | 联系电话 | 13432990660 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 刘峻兵 | 安排工作岗位 | 营销策划 | | |
| 实践锻炼时间 | 2022年 7月 18日 至 2022年 8月 27日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>一、实践锻炼岗位工作内容</p> <p>(一) 营销策划岗位实践工作内容</p> <p>1、线下销售渠道与线上销售渠道的统筹开发和管理;</p> <p>2、线下销售门店的假期促销活动策划;</p> <p>3、线上公众号营销筹划;</p> <p>4、微信小程序产品开发招商工作筹划。</p> <p>(二) 营销策划岗位实践操作技能</p> <p>跨境电商海外营销与国内营销的借鉴作用, 寻找国内外营销的共性与异性。</p> <p>二、企业评价意见</p> <p>刘峻兵同志在工作期间工作态度认真, 能遵守企业规章制度, 能按时、按质、按量完成营销策划岗位的工作内容, 综合表现优秀。</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人(签名):  (单位公章)</p> <p style="text-align: right;"></p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022年 2月 18日

| | | | | | |
|-----------------|--|--------|----------|-------|------|
| 单位名称 | 盈科美辰国际旅行社有限公司茂名分公司 | 业务主管 | 姚钢 | 职务或职称 | 副总经理 |
| 单位类别 | 私企 | | 联系电话 | | |
| 实践锻炼教师姓名 | 钟诗微 | 安排工作岗位 | 外联部产品推广员 | | |
| 实践锻炼时间 | 2022年1月22日至2022年2月16日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容:</p> <p>(1) 专业实践教学 深入了解更多行业知识,熟知行业新发展趋势;更好地传授知识给学生积累更多的企业工作经验;</p> <p>(2) 新技术学习 通过了解公司的组织方式、行业发展趋势,熟悉各部门的运营方式,进入导游部了解公司的吸收业务的工作程序及细节,然后深入其他部门了解各部门业务流程等情况,跟随导游部及产品调研部进行实地考察;</p> <p>(3) 课程改革任务 了解目前行业、企业对各类人才的需求、就业状况,掌握企业对本专业人才知识结构、职业能力、职业素养的要求。</p> <p>2、单位评价意见:</p> <p>钟诗微在2022年1月22日—2022年2月16日企业锻炼的期间积极配合各个部门的工作,特别配合销售部、销售经理和各个营业部的工作做到可以根据自己的专业知识对产品的内容进行优化,并运用专业知识对导游进行培训,分担了导游部相关的管理工作。</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人(签名)  (单位公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年2月18日</p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |


茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022年 8月 26日

| | | | | | |
|-----------------|---|--------|------|-------------|------|
| 单位名称 | 盈科美辰国际旅行社有限公司茂名分公司 | 业务主管 | 姚钢 | 职务或职称 | 副总经理 |
| 单位类别 | 私企 | | 联系电话 | 13922056832 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 钟诗微 | 安排工作岗位 | 业务培训 | | |
| 实践锻炼时间 | 2022年7月9日至2022年8月24日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容:</p> <p>(1) 专业实践教学 为专业课程的讲授积累更多的实践素材, 深入了解企业如何运用大数据进行管理和运营;</p> <p>(2) 新技术学习 深入了解相关业务的工作程序及细节, 跟随导游部及产品调研部进行实地考察, 了解企业新的管理技术和方法;</p> <p>(3) 课程改革任务 以ESP课程改革为中心, 为各行各业提供语言服务, 与行业专家探讨人才培养方案的修订。</p> <p>2、单位评价意见:</p> <p>钟诗微于2022年7月9日—2022年8月24日在我司企业锻炼期间积极配合各个部门的工作, 特别运用专业知识配合培训部对公司导游进行了英语培训, 对公司的培训内容进行了优化, 并分担了导游部相关的管理工作。</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人(签名): 姚钢 (单位公章)</p> <p style="text-align: right;"> 2022年8月27日</p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表

时间：2022年9月15日

| | | | | | |
|-----------------|---|--------|-------------|-------|-----|
| 单位名称 | 蒙经县牟氏玻璃销售有限公司 | 业务主管 | 何国芳 | 职务或职称 | 总经理 |
| 单位类别 | 私营 | 联系电话 | 13881642959 | | |
| 实践锻炼教师姓名 | 罗颖 | 安排工作岗位 | 销售员 | | |
| 实践锻炼时间 | 2022年7月12日至2022年8月5日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1. 实践锻炼内容:</p> <p>(1) 在部门负责人的领导下, 负责规定区域的销售管理工作。</p> <p>(2) 热情主动, 礼貌待客, 公平合理的接洽业务。</p> <p>(3) 结合公司安排, 提出年度市场销售出差及网点建设计划。</p> <p>(4) 结合具体市场, 逐步规划网络, 并逐步提升网络质量。</p> <p>(5) 执行公司规定的销售政策, 并根据市场反馈, 提出合理改进意见。</p> <p>(6) 进行市场调查, 挖掘有市场潜力的地域和客户。</p> <p>(7) 收集市场动态与竞品信息, 及时上报。</p> <p>(8) 收集区域市场信息, 掌握区域市场动态、特点和趋势, 并将所收集到的有用信息反馈给相关部门以便作为决策参考资料。</p> <p>2. 企业评价意见:</p> <p>工作认真负责, 能够顺利完成工作任务, 工作态度积极, 表现较好。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  企业单位负责人 (签字): _____ (加盖公章) 2022年9月15日 </div> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |


茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022年8月20日

| | | | | | |
|-----------------|--|--------|-------|--------------|----|
| 单位名称 | 茂名市万昌通讯服务有限公司 | 业务主管 | 林蒲 | 职务或职称 | 经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | | 联系电话 | 0668-2185555 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 高翔 | 安排工作岗位 | 市场销售岗 | | |
| 实践锻炼时间 | 2022年7月11日至8月20日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容: 实践的岗位是数据分析岗,具体工作为: (1)参与建立公司的运营管理体系 (2)参与销售数据的分析,并持续改进 (3)参与销售数据的预测,并持续改进;</p> <p>2、企业评价意见: 该同志在实习期间工作主动、踏实肯干,能够遵守企业的各项规章制度,认真完成岗位各项工作,表现优秀。</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人(签名): </p> <div style="text-align: right;">  2022年8月20日 </div> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022年9月1日

| | | | | | |
|-----------------|---|------|--------|-------------|-----|
| 单位名称 | 广东领粤产业孵化有限公司 | 业务主管 | 郭景师 | 职务或职称 | 总经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | | 联系电话 | 13790905111 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 陈梅 | | 安排工作岗位 | 电商物流专员 | |
| 实践锻炼时间 | 2022年7月11日至2022年8月25日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容:</p> <p>(1) 了解电商企业在实际物流工作中应用的新知识、新技能、新方法;</p> <p>(2) 熟悉企业相关岗位职责、操作规范、用人标准及管理制度等内容;</p> <p>(3) 熟悉企业的先进经营管理理念和经营组织方式, 掌握企业在电子商务物流管理方面的业务流程和主要业务环节的操作要点。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>贵校陈梅老师在我司挂职锻炼期间, 工作态度积极主动, 虚心接受公司管理人员和技术员工的指导和要求, 强化业务学习, 努力锻炼本领, 紧密结合工作实际, 力求多掌握一些电子商务物流管理方面的业务流程和主要业务环节的操作要点, 完成了公司交给的各项任务, 对本公司的发展做出了贡献, 表现优秀。</p> <p style="text-align: right;">  企业单位负责人(签名): 郭景师 (单位公章) 2022年9月1日 </p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022 年 2 月 28 日

| | | | | | |
|---|--|--------|-------|-------------|----|
| 单位名称 | 茂名子不语文化传媒 有限公司 | 业务主管 | 张剑锋 | 职务或职称 | 经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | | 联系电话 | 15016634334 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 刘涛 | 安排工作岗位 | 供应链运营 | | |
| 实践 锻炼 时间 | 2022 年 1 月 22 日 至 2022 年 2 月 16 日 | | | | |
| 实践 锻炼 岗位 工作 内容 及 评 价 意 见 | <p>1、实践锻炼内容:</p> <p>(1) 了解电商企业在供应链运营工作中应用的新知识、新理念、新方法;</p> <p>(2) 熟悉企业的先进经营管理理念和经营组织方式, 掌握企业在采购管理、运营管理等方面的业务流程和主要业务环节的操作要点。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>贵校刘涛老师在我司挂职锻炼期间态度端正, 工作努力, 勤勤恳恳, 注重理论和实践相结合, 深入每个环节了解工作本质与运作原理, 既积极学习本企业文化, 也对公司的管理制度、业务规范和流程优化提出许多宝贵建议, 对公司的发展起到了积极的促进作用, 表现优秀。</p> <p>企业单位负责人(签名):  张剑锋</p> <p>2022 年 3 月 2 日</p> | | | | |
| 其他 情况 说明 | | | | | |




茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022 年 9 月 1 日

| | | | | | |
|---------------|--|------|--------|-------------|-----|
| 单位名称 | 广东领粤产业孵化有限公司 | 业务主管 | 郭景师 | 职务或职称 | 总经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | | 联系电话 | 13790905111 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 刘涛 | | 安排工作岗位 | 供应链运营专员 | |
| 实践锻炼时间 | 2022 年 7 月 11 日至 2022 年 8 月 26 日 | | | | |
| 实践锻炼岗位内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容:</p> <p>(1) 了解电商企业在供应链运营工作中应用的新知识、新理念、新方法;</p> <p>(2) 熟悉企业的先进经营管理理念和经营组织方式, 掌握企业在采购管理、运营管理等方面的业务流程和主要业务环节的操作要点。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>贵校刘涛老师在我司挂职锻炼期间态度端正, 工作努力, 勤勤恳恳, 注重理论和实践相结合, 深入每个环节了解工作本质与运作原理, 既积极学习本企业文化, 也对公司的管理制度、业务规范和流程优化提出许多宝贵建议, 对公司的发展起到了积极的促进作用, 表现优秀。</p> <p style="text-align: right;">  企业单位负责人 (签名) <u>郭景师</u> (单位公章) 2022 年 9 月 1 日 </p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022 年 2 月 17 日

| | | | | | |
|-----------------|--|--------|-----------|--------------|-----|
| 单位名称 | 茂名市众诚汽车有限公司 | 业务主管 | 杨永清 | 职务或职称 | 总经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | | 联系电话 | 0668-2835112 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 谭凤雨 | 安排工作岗位 | 一汽解放信息计划员 | | |
| 实践锻炼时间 | 2022 年 1 月 23 日至 2022 年 2 月 16 日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1. 实践锻炼内容:</p> <p>对接厂家, 了解和熟悉厂家政策, 上报总经理, 同时传达给销售人员; 客服, 客户订单汇总, 熟练掌握汽车配置和价格; 盘点库存; 对销售人员进行业务和政策培训。</p> <p>2. 企业评价意见:</p> <p>该同志在我司工作期间表现优秀, 工作努力负责, 积极完成领导交办的各项事物, 并能出色完成, 望以后有更多合作机会。</p> <div style="text-align: right;">  企业单位负责人(签名): 2022 年 2 月 17 日 </div> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)


时间：2022年3月8日

| | | | | | |
|-----------------|--|--------|------|-------------|---------|
| 单位名称 | 广东朗腾建设有限公司 | 业务主管 | 李国清 | 职务或职称 | 公司办公室主任 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | | 联系电话 | 13727702224 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 朱曼婷 | 安排工作岗位 | 销售策划 | | |
| 实践锻炼时间 | 2022年1月：24日、25日、27日、29日、30日； 2022年2月：7日、9日、10日、11日、14日、15日、16日。共计12天 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容 实践岗位为销售策划岗位，具体工作为： (1) 以企业员工的身份参与企业经营过程，了解广东朗腾建设有限公司的公司文化、发展历程、主营业务、组织架构等； (2) 对企业的房地产经营业务进行指导并开展营销策划工作。</p> <p>2、企业评价意见 朱曼婷老师在我公司实践锻炼期间认真负责，工作效率高，能够将专业知识运用到具体工作中，保质保量完成工作任务。实习锻炼期间能遵守我公司各项规章制度，表现出色，圆满完成实践锻炼任务。</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人（签名）： (单位公章) 2022年3月8日</p>  | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022 年 2 月 28 日

| | | | | | |
|-----------------|--|--------|------|-------------|----|
| 单位名称 | 茂名子不语文化传媒有限公司 | 业务主管 | 张剑锋 | 职务或职称 | 经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | | 联系电话 | 15016634334 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 张秋锋 | 安排工作岗位 | 直播运营 | | |
| 实践锻炼时间 | 2022 年 1 月 22 日至 2022 年 2 月 16 日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容:</p> <p>(1) 了解电商企业现在在直播方面的新技术和新的营销理念;</p> <p>(2) 熟悉企业的先进经营管理理念和经营组织方式, 掌握企业在采购管理、运营管理等方面的业务流程和主要业务环节的操作要点;</p> <p>(3) 针对茂名本地产品的农产品的直播销售市场的分析和产量的调研, 策划合理的营销方案。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>贵校张秋锋老师在我司挂职锻炼期间态度端正, 工作努力, 勤勤恳恳, 注重理论和实践相结合, 深入每个环节了解工作本质与运作原理, 既积极学习本企业文化, 也对公司的管理制度、业务规范和流程优化提出许多宝贵建议, 对公司的发展起到了积极的促进作用, 表现优秀。</p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

企业单位负责人(签名):  单位负责人

2022 年 3 月 2 日



茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022年2月16日

| | | | | | |
|-----------------|--|--------|------|-------------|----|
| 单位名称 | 茂名市名雅房地产开发有限公司 | 业务主管 | 刘吉女 | 职务或职称 | 经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | | 联系电话 | 13432990660 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 柯春媛 | 安排工作岗位 | 客服岗位 | | |
| 实践锻炼时间 | 2022年1月24日至2022年2月16日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容:</p> <p>(1) 负责为客户办理按揭贷款事项;</p> <p>(2) 负责日常客户贷款交纳工作;</p> <p>(3) 负责商品房合同备案登记;</p> <p>(4) 负责办理房地产证等证件;</p> <p>(5) 负责物业管理服务质量的监督检查并组织客户满意度调查;</p> <p>(6) 反映顾客在产品咨询、销售以及售后服务中产生的问题及意见, 并提出整改意见。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>该同志在实践期间能遵守企业规章制度, 完成岗位各项工作, 表现优异。</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人(签名):</p> <p style="text-align: right;">邱灼升</p> <div style="text-align: right;">  </div> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2022年2月17日

| | | | | | |
|-----------------|--|--------|-------------|-------------|-----|
| 单位名称 | 广东启明电力工程有限公司 | 业务主管 | 关桂福 | 职务或职称 | 副主任 |
| 单位类别 | 集体所有制企业 | | 联系电话 | 18719120166 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 卓良琪 | 安排工作岗位 | 怡景新城项目部文案策划 | | |
| 实践锻炼时间 | 2022年1月22日至2022年2月16日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容:</p> <p>(1) 了解广东启明电力工程有限公司概况, 包括企业的组织结构、企业的供需对象、企业文化等。</p> <p>(2) 收集整理广告资料及行业资讯。</p> <p>(3) 了解广东启明电力工程有限公司的主要业务及工作流程, 主要熟悉怡景新城项目部文案策划的流程, 协助公司各类刊物采编工作等。</p> <p>(4) 设计和撰写企业宣传策划文案, 做到理论结合实践, 在实践中验证理论知识。</p> <p>2、企业评价意见: 卓良琪老师挂职期间, 他较好地适应岗位, 工作认真负责, 顺利完成各项任务。</p> | | | | |
| 其他情况说明 | 无 | | | | |



企业单位负责人(签名): 关桂福 (单位公章)

2022年2月17日

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间：2022年8月30日

| | | | | |
|-----------------|--|--------|-------------|----|
| 单位名称 | 茂名市璀璨电力科技有限公司 | 许杰鹏 | 职务或职称 | 经理 |
| 单位类别 | 有限公司 | 联系电话 | 18520006447 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 阮斯媚 | 安排工作岗位 | 办公室文员 | |
| 实践锻炼时间 | 2022年7月11日至2022年8月26日 | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容：实践岗位为办公室文员</p> <p>(1) 通过向有丰富实践经验的企业人员学习，提高自身实际业务操作能力；</p> <p>(2) 在企业中了解商务知识，如会议组织策划和展览服务等；</p> <p>(3) 在企业帮助撰写项目策划书，培养扎实的语言基本功；</p> <p>(4) 了解视频制作专业知识。</p> <p>2、企业评价意见：</p> <p>该同志在实践期间能遵守企业规章制度，完成岗位各项工作，表现优异。</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人（签名）：（单位公章）</p> <p style="text-align: right;"> 2022年8月30日</p> | | | |
| 其他情况说明 | | | | |

一、基于探究社区理论的高职混合式教学模式设计与实证

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕104号

茂名职业技术学院关于公布2022年度校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

学校于2022年1月至5月组织开展了2022年校级教研科研项目申报立项评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后，确定2022年校级教研科研项目立项24项。其中：重点科研项目2项，一般科研项目12项，一般教研项目10项，经公示无异议后，现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为2022年9月至2024年8月，教研科研项目验收标准和资助经费使用按学校相关规定和要求执行。请立项单位（部门）切实加强项目管理、指导和支持，各项目负责人精心组织，认真实施，按时高质量完成。

附件：茂名职业技术学院2022年度校级教研科研项目一览表



| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 经费 | 项目类型 | 承担部门 | 项目组成员 | 经费来源 |
|----|---|-------|-----|------|---------|-------------------------|------|
| 14 | 基于小程序的校园疫情防控系统设计与研究 | 张慧 | 0.4 | 一般教研 | 教务处 | 沈大旺 吴红梅 龙恒 付玉珍 | 经费 |
| 15 | 校企合作“双元”育人视域下新型活页式教材编制研究——以《招聘与测评实务》课程为例 | 张子妮 | 0.2 | 一般教研 | 人文与传媒系 | 梁辉良 李德昌 苏雅宁 郑子若 卢致敏 甘学芳 | 经费 |
| 16 | “1+X证书”制度实施路径研究——以食品营养与检测专业为例 | 杨璐璐 | 0.2 | 一般教研 | 化学工程系 | 张榕欣 刘影 左映平 甘钊生 | 经费 |
| 17 | “三全育人”视角下以区域革命遗址为载体的地方红色文化资源融入高校思政课堂的实践路径探究 | 车小玲 | 0.2 | 一般教研 | 马克思主义学院 | 吴家豪 宋舒 江桂杏 周虾娇 黄林莉 | 经费 |

- 4 -

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 经费 | 项目类型 | 承担部门 | 项目组成员 | 经费来源 |
|----|-------------------------------------|-------|-----|------|---------|----------------------------|----------|
| 18 | OBE理念下高职建筑类专业课程思政融入路径探索与研究 | 谭小燕 | 0.2 | 一般教研 | 土木工程系 | 钟庆红 黄进禄 吴桃春 李振潭 李晚 张淑红 田德武 | 学院科研项目经费 |
| 19 | 高职院校传媒类专业多元共建共享研式课程思政资源库研究与实践 | 周鹏 | 0.2 | 一般教研 | 人文与传媒系 | 吴家豪 张慧 王盛南 杨肖 伍世达 戴灵敏 | 学院科研项目经费 |
| 20 | “三全育人”理念下的商务英语课程思政的实践研究 | 阮斯媚 | 0.2 | 一般教研 | 经济管理学系 | 钟诗微 陈冠宇 陈科 陈伟霞 何靖雯 | 学院科研项目经费 |
| 21 | “课程思政”视域下高职院校法治育人模式研究——以《经济法基础》课程为例 | 余超婷 | 0.2 | 一般教研 | 马克思主义学院 | 宋舒 梁辉良 周虾娇 车小玲 | 学院科研项目经费 |
| 22 | 课程思政融入高职《石油加工生产技术》课程的教学设计研究 | 侯兰凤 | 0.2 | 一般教研 | 化学工程系 | 陈少峰 王春晓 邓小玲 张小凤 | 学院科研项目经费 |
| 23 | 传统文化融入高职院校思政教育路径探究 | 周虾娇 | 0.2 | 一般教研 | 马克思主义学院 | 宋舒 江桂杏 车小玲 余超婷 | 学院科研项目经费 |
| 24 | 基于探究社区理论的高职混合式教学模式设计与实证 | 罗颖 | 0.2 | 一般教研 | 经济管理学系 | 柯春媛 刘涛 卓良琪 戴甘露 赖林琳 高翔 | 学院科研项目经费 |

二、“三全育人”理念下的商务英语课程思政的实践研究

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕104号

茂名职业技术学院关于公布2022年度校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

学校于2022年1月至5月组织开展了2022年校级教研科研项目申报立项评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后，确定2022年校级教研科研项目立项24项。其中：重点科研项目2项，一般科研项目12项，一般教研项目10项，经公示无异议后，现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为2022年9月至2024年8月，教研科研项目验收标准和资助经费使用按学校相关规定和要求执行。请立项单位（部门）切实加强项目管理、指导和支持，各项目负责人精心组织，认真实施，按时高质量完成。

附件：茂名职业技术学院2022年度校级教研科研项目一览表



| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 经费 | 项目类型 | 承担部门 | 项目组成员 | 经费来源 |
|----|---|-------|-----|------|---------|-------------------------|------|
| 14 | 基于小程序的校园疫情防控系统设计与研究 | 张慧 | 0.4 | 一般教研 | 教务处 | 沈大旺 吴红梅 龙恒 付玉珍 | 经费 |
| 15 | 校企合作“双元”育人视域下新型活页式教材编制研究——以《招聘与测评实务》课程为例 | 张子妮 | 0.2 | 一般教研 | 人文与传媒系 | 梁辉良 李德昌 苏雅宁 郑子若 卢致敏 甘学芳 | 经费 |
| 16 | “1+X证书”制度实施路径研究——以食品营养与检测专业为例 | 杨璐璐 | 0.2 | 一般教研 | 化学工程系 | 张榕欣 刘影 左映平 甘钊生 | 经费 |
| 17 | “三全育人”视角下以区域革命遗址为载体的地方红色文化资源融入高校思政课堂的实践路径探究 | 车小玲 | 0.2 | 一般教研 | 马克思主义学院 | 吴家豪 宋舒 江桂杏 周虾娇 黄林莉 | 经费 |

- 4 -

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 经费 | 项目类型 | 承担部门 | 项目组成员 | 经费来源 |
|----|-------------------------------------|-------|-----|------|---------|----------------------------|----------|
| 18 | OBE理念下高职建筑类专业课程思政融入路径探索与研究 | 谭小燕 | 0.2 | 一般教研 | 土木工程系 | 钟庆红 黄进禄 吴桃春 李振潭 李晚 张淑红 田德武 | 学院科研项目经费 |
| 19 | 高职院校传媒类专业多元共建共享研式课程思政资源库研究与实践 | 周鹏 | 0.2 | 一般教研 | 人文与传媒系 | 吴家豪 张慧 王盛南 杨肖 伍世达 戴灵敏 | 学院科研项目经费 |
| 20 | “三全育人”理念下的商务英语课程思政的实践研究 | 阮斯媚 | 0.2 | 一般教研 | 经济管理学系 | 钟诗微 陈冠宇 陈科 陈伟霞 何靖雯 | 学院科研项目经费 |
| 21 | “课程思政”视域下高职院校法治育人模式研究——以《经济法基础》课程为例 | 余超婷 | 0.2 | 一般教研 | 马克思主义学院 | 宋舒 梁辉良 周虾娇 车小玲 | 学院科研项目经费 |
| 22 | 课程思政融入高职《石油加工生产技术》课程的教学设计研究 | 侯兰凤 | 0.2 | 一般教研 | 化学工程系 | 陈少峰 王春晓 邓小玲 张小凤 | 学院科研项目经费 |
| 23 | 传统文化融入高职院校思政教育路径探究 | 周虾娇 | 0.2 | 一般教研 | 马克思主义学院 | 宋舒 江桂杏 车小玲 余超婷 | 学院科研项目经费 |
| 24 | 基于探究社区理论的高职混合式教学模式设计与实证 | 罗颖 | 0.2 | 一般教研 | 经济管理学系 | 柯春媛 刘涛 卓良琪 戴甘露 赖林琳 高翔 | 学院科研项目经费 |

三、新时代高职外语专业课程思政育人育才实践路径研究

广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2022年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和全国教育大会精神，充分发挥高校在学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的2022年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达到各高校。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2022年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室
2022年9月14日

（联系人及电话：黄春波，020-37628271）

| | | | | |
|-----|-------------|--|-----|----------------|
| 630 | 2022GXJK630 | 运用叙事理论转换图形设计“物赋新蕴”研究——以视觉传达设计高水平专业群人才培养为例 | 孙颖实 | 江门职业技术学院 |
| 631 | 2022GXJK631 | 高职高水平特色专业群建设路径的研究与实践 | 刘子贵 | 江门职业技术学院 |
| 632 | 2022GXJK632 | 产业学院“岗课赛证创”融通路径研究——以机电专业为例 | 郭瑞 | 江门职业技术学院 |
| 633 | 2022GXJK633 | 产教融合视域下专业群人才培养模式的探索与实践——以机械设计制造专业群为例 | 陈凡 | 江门职业技术学院 |
| 634 | 2022GXJK634 | 基于产业学院建设的高水平高职院校人才培养改革研究 | 赵明凤 | 江门职业技术学院 |
| 635 | 2022GXJK635 | 数字经济视域下高职学生创新创业影响机理与培育政策研究 | 张瑞卿 | 广东江门中医药职业学院 |
| 636 | 2022GXJK636 | “双元”育人背景下幼儿园学中的美育实践与研究——以数学童歌为例 | 袁璇 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 637 | 2022GXJK637 | 5G+虚拟现实沉浸式教学赋能高职英语课堂的应用策略研究 | 龙家群 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 638 | 2022GXJK638 | 以产业园跨企业培训中心为主体构建校企合作协同育人体系 | 骆仕斌 | 阳江职业技术学院 |
| 639 | 2022GXJK639 | 高职教师“人工智能+职业教育”信息素养模型构建与提升路径研究 | 关成立 | 阳江职业技术学院 |
| 640 | 2022GXJK640 | 与阳江五金刀剪产业集群相融合的高水平专业群建设模式研究——以阳江职业技术学院食品专业为例 | 杨伟 | 阳江职业技术学院 |
| 641 | 2022GXJK641 | 基于“产教创赛”模式提升食品人才培养质量的研究与实践 | 陈锐中 | 阳江职业技术学院 |
| 642 | 2022GXJK642 | “新师范”背景下地方师专院校教育数据治理体系的构建与实践——以湛江幼儿师范专科学校为例 | 陈文沛 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 643 | 2022GXJK643 | 基于大学生抑郁症的心理剧创作实践研究 | 黄霞 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 644 | 2022GXJK644 | 雷州方言区普通话水平提升策略研究 | 朱月明 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 646 | 2022GXJK646 | 新时代高职外语专业课程思政育人育才实践路径研究 | 阮斯娟 | 茂名职业技术学院 |
| 647 | 2022GXJK647 | 职业教育“岗课赛证创”融通路径研究——以机电专业为例 | 田飞 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 648 | 2022GXJK648 | 智能手机对高职院校学生学习信息影响的实证探索与对策研究 | 袁文萍 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 649 | 2022GXJK649 | “美育”视域下传统乐舞融入幼儿教育课程体系研究 | 肖文朴 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 650 | 2022GXJK650 | “三融”视角下职业院校大数据管理与服务专业人才培养实践路径研究 | 陈海宇 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 651 | 2022GXJK651 | ONE理念下智慧健康养老服务与管理专业人才培养模式研究 | 邹立琴 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 652 | 2022GXJK652 | 基于提升职业准入“1+X”证书制度下高职高专中医人才培养路径探索研究 | 江联 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 653 | 2022GXJK653 | “后疫情时代”高职教师信息化教学能力提升策略实证研究 | 谢夏 | 清远职业技术学院 |

四、基于 TRIZ 方法构建外贸第四方物流体系模型研究

项目编号： 2020597

茂名市科技计划项目 结题验收书

项目名称：基于 TRIZ 方法构建外贸第四方物流体系模型研究
下达文件编号：茂科字〔2020〕30号
承担单位：茂名职业技术学院
验收形式：评审
组织验收单位：茂名市科技局
验收日期：2022年4月

| 验收组成员 | | | |
|--|------------|------------|-----|
| 姓名 | 单位 | 职务、职称 | 签名 |
| 罗永华 | 广东石油化学学院 | 教授 | 罗永华 |
| 杨娟娟 | 广东石油化学学院 | 副教授 | 杨娟娟 |
| 袁璐 | 广东机电职业技术学院 | 副教授 | 袁璐 |
| 验收组意见 | | | |
| 学院科研组织专家对茂名职业技术学院承担的茂名市科技计划项目《基于 TRIZ 方法构建外贸第四方物流体系模型研究》（项目编号：2020597）进行材料验收。验收专家组认真审核了相关材料，并进行了相关评审，形成验收意见如下： 1. 提交的验收资料齐全，符合科技计划项目验收要求； 2. 项目对基于 TRIZ 创新方法的使用及地方经济特点进行理论与实际结合，得出相应的建数模型，方法有创新，取得了预期效果，技术指标达到了相关要求； 3. 项目组提供的成果根据项目书所列：公开发表论文 1 篇； 4. 项目经费为自筹经费，使用合理，符合项目经费使用管理规定。 验收专家一致同意通过验收。 | | | |
| 验收组组长签字：罗永华 | | | |
| 市科技局意见 | | | |
| 同意验收意见 | | | |
| 负责人签字：阮斯娟 | | 日期：2022年4月 | |

五、语用视角下的跨境电商交际话语研究



茂名市科学技术局文件

茂科字〔2020〕36号

关于下达 2020 年茂名市科技计划立项项目的通知

各有关单位：

现将 2020 年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区、县级市科工商务局、各经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施的跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期

| | | | | |
|-----|---------|--|-------------------|-----|
| 585 | 2020585 | 建筑室内软装设计应用研究 | 茂名职业技术学院 | 吴伟 |
| 586 | 2020586 | 三维[CuCN]构建的框架结构配位聚合物的共价键合机制及电容电池储能性能研究 | 广东石油化工学院 | 苏占华 |
| 587 | 2020587 | 柔性自修复聚氨酯的制备及多重形状记忆效应研究 | 广东石油化工学院 | 班建峰 |
| 588 | 2020588 | 互联网医院远程教育在村医继续教育培训中的实践 | 高州市人民医院 | 吴旭东 |
| 589 | 2020589 | 自制四逆散加味在胆囊结石、肝内胆管结石治疗中的应用研究 | 茂名市茂南区山阁卫生院 | 叶成海 |
| 590 | 2020590 | 适用于炎热冬暖地区居住建筑的新风系统应用研究 | 茂名职业技术学院 | 黄进禄 |
| 591 | 2020591 | 基于“互联网+”高职院校实训室设备管理系统研究与开发 | 茂名职业技术学院 | 张劲勇 |
| 592 | 2020592 | 数字化远程通信技术联合微课制作技术在药品检验课程的实践路径研究 | 广东茂名健康职业学院 | 陈小婉 |
| 593 | 2020593 | 一种跨平台跨网段可统一管理的多媒体教学系统的研究 | 茂名职业技术学院 | 沈大旺 |
| 594 | 2020594 | 时间共享型社区商业服务与管理系统的研究 | 茂名开放大学（原茂名广播电视大学） | 谭子会 |
| 595 | 2020595 | 互动媒体更新下茂名公共空间展示设计的创新与运用 | 茂名职业技术学院 | 黄奕 |
| 596 | 2020596 | 《智慧校园平台下的教务管理系统的构建与实施》 | 广东茂名健康职业学院 | 许泽壮 |
| 597 | 2020597 | 基于triz方法构建外贸第四物流体系模型研究 | 茂名职业技术学院 | 刘峻兵 |
| 598 | 2020598 | 语用视角下的跨境电商交际话语研究 | 茂名职业技术学院 | 阮斯媚 |

六、茂名跨境电商语言服务的协同发展研究



七、茂名市驻镇帮镇扶村农村科技特派员

茂名市科学技术局 茂名市乡村振兴局

茂科字〔2021〕71号

茂名市科学技术局 茂名市乡村振兴局关于 选派驻镇帮镇扶村农村科技特派员的通知

各有关单位：

为贯彻落实党中央实施乡村振兴战略决策部署，落实省委、省政府《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》精神，按照《广东省乡村振兴驻镇帮镇扶村工作方案》（粤委办发电〔2021〕60号）、《关于做好乡村振兴驻镇帮镇扶村组团结对帮扶工作的通知》（粤农组〔2021〕5号）、《广东省农村科技特派员驻镇帮镇扶村行动方案》（粤科农字〔2021〕151号）、《关于做好乡村振兴驻镇帮镇扶村组团结对帮扶工作的通知》（茂委农〔2021〕5号）有关工作部署和要求，充分发挥科技支撑作用，组织农村科技特派员参与驻镇帮镇扶村组团结对帮扶，扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。经研究论证，现选派广东石油化工学院沈超等40名农村科技特派员，组建农村科技特派员团队20个，“一对一”结对帮扶茂名市直重点帮扶的20个镇（街）。

- 1 -

附件2：

广东省第三批驻镇帮镇扶村农村科技特派员名单（茂名市）

| | | | | |
|----|---------|-------|-------------|--------------------------------|
| 1 | 茂南区扶花镇 | 重点帮扶镇 | 郭先毅、黄扬凤 | 广东石油化工学院 |
| 2 | 茂南区镇盛镇 | 重点帮扶镇 | 沈超、柯蓝 | 广东石油化工学院 |
| 3 | 茂南区高山镇 | 巩固提升镇 | 孙巍、夏春雨 | 广东石油化工学院 |
| 4 | 茂南区新坡镇 | 巩固提升镇 | 黎力忠、郑耀明 | 茂南区农业技术推广中心 |
| 5 | 茂南区山阁镇 | 巩固提升镇 | 潘允艺、刘金平 | 广东石油化工学院 |
| 6 | 电白区沙琅镇 | 重点帮扶镇 | 梁世胡、曹华盛 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 7 | 电白区黄岭镇 | 重点帮扶镇 | 熊岑、张智毅 | 广东石油化工学院 |
| 8 | 电白区小良镇 | 重点帮扶镇 | 孙巍、柯蓝 | 广东石油化工学院 |
| 9 | 电白区陈村街道 | 重点帮扶镇 | 陈冬雄、杨青 | 广东石油化工学院 |
| 10 | 高新区七迳镇 | 巩固提升镇 | 柯春耀、刘影 | 茂名职业技术学院 |
| 11 | 滨海新区博兴镇 | 巩固提升镇 | 梁富才、李玲 | 茂名市农业技术推广中心 |
| 12 | 电白区望夫镇 | 巩固提升镇 | 杨江、莫厚栋、戴炎娟 | 电白区种子管理站 |
| 13 | 电白区罗坑镇 | 巩固提升镇 | 谢文耀、王亚耀、陈武 | 电白区植物与检疫站 |
| 14 | 电白区沙院镇 | 巩固提升镇 | 蔡玉棋、钟伟强、王秀琴 | 电白区农业技术推广中心 |
| 15 | 电白区旦场镇 | 巩固提升镇 | 许丽欣、李晓奕、潘伟雄 | 电白区农业技术推广中心 |
| 16 | 电白区坡心镇 | 巩固提升镇 | 黄博、潘国洋、蔡采莲 | 电白区农产品质量检测测试中心 |
| 17 | 信宜市怀乡镇 | 重点帮扶镇 | 李勇、梁旭文 | 茂名市农业科技推广中心 |
| 18 | 信宜市寨子镇 | 重点帮扶镇 | 陈俊、钟耀毅 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 19 | 信宜市白石镇 | 重点帮扶镇 | 滕珊珊、蔡紫玲 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 20 | 信宜市大成镇 | 重点帮扶镇 | 孙世烈、陈若虹 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 21 | 信宜市金垌镇 | 巩固提升镇 | 邓志鑫、林心德 | 信宜市金垌镇农业技术推广站、信宜市金垌镇乡村振兴发展服务中心 |
| 22 | 信宜市洪冠镇 | 巩固提升镇 | 张世强、吕朝龙 | 信宜市洪冠镇农业技术推广站 |
| 23 | 信宜市新宝镇 | 巩固提升镇 | 蔡良金、李浩 | 信宜市新宝镇农业技术推广站、信宜市新宝镇林业站 |
| 24 | 信宜市朱砂镇 | 巩固提升镇 | 余家泳、潘伏邦 | 信宜市朱砂镇农业技术推广站、信宜市朱砂镇乡村振兴发展服务中心 |
| 25 | 信宜市茶山镇 | 巩固提升镇 | 潘博荣、黎家明 | 信宜市茶山镇农业技术推广站、信宜市茶山镇乡村振兴发展服务中心 |
| 26 | 信宜市镇隆镇 | 巩固提升镇 | 张博卿、朱奕 | 信宜市镇隆镇乡村振兴发展服务中心 |



茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表二)

时间: 2023 年 2 月 23 日

| | | | | | |
|-----------------|---|--------|---------|-------------|------|
| 单位名称 | 广东华畅文化传媒有限公司 | 业务主管 | 赵欣 | 职务或职称 | 人事经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | | 联系电话 | 15989528486 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 刘涛 | 安排工作岗位 | 供应链管理助理 | | |
| 实践锻炼时间 | 2023 年 1 月 9 日至 2023 年 2 月 19 日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容:</p> <p>(1) 了解电商企业在供应链管理工作中应用的新知识、新理念、新方法;</p> <p>(2) 熟悉企业的先进经营管理理念和经营组织方式, 掌握企业在供应链运营管理方面的业务流程和主要业务环节的操作要点。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>贵校刘涛老师在我司挂职锻炼期间态度端正, 工作努力, 深入供应链多个环节了解工作本质与运作原理, 积极学习本企业文化, 对公司的管理制度、业务规范提出宝贵建议, 表现优秀。</p> <p style="text-align: right;">  企业单位负责人(签名) 陈波 (单位公章) 2023年2月24日 </p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |


茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表

时间： 2023 年 3 月 1 日

| | | | | | |
|-----------------|---|--------|-------------|-------|-----|
| 单位名称 | 祥泓企业管理（茂名）有限公司 | 业务主管 | 罗杰 | 职务或职称 | 总经理 |
| 单位类别 | 私营 | 联系电话 | 18688361418 | | |
| 实践锻炼教师姓名 | 罗颖 | 安排工作岗位 | 广告设计助理 | | |
| 实践锻炼时间 | 2023 年 1 月 7 日至 2023 年 2 月 19 日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容： 接收、处理客户广告需求； 广告产品调查； 跟进广告产品设计及制作； 广告产品交货及售后。</p> <p>2、企业评价意见： 工作认真负责，能够顺利完成工作任务，工作态度积极，表现较好。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  企业单位负责人（签名）：  （单位公章） </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2023年3月13日</p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |


茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表

时间： 2023 年 9 月 1 日

| | | | | | |
|---|---|--------|-------------|-------|------|
| 单位名称 | 广东华畅文化传媒 有限公司 | 业务主管 | 赵欣 | 职务或职称 | 人事经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | 联系电话 | 15989528486 | | |
| 实践锻炼教师姓名 | 罗颖 | 安排工作岗位 | 广告策划助理 | | |
| 实践 锻炼 时间 | 2023 年 7 月 9 日 至 2023 年 8 月 30 日 | | | | |
| 实践 锻炼 岗位 工作 内容 及评 价意 见 | <p>1、实践锻炼内容： 接收、处理客户广告需求； 广告产品调查； 跟进广告产品设计及制作； 广告产品交货及售后。</p> <p>2、企业评价意见： 工作认真负责，能够顺利完成工作任务，工作态度积极，表现较好。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>企业单位负责人（签名） 2023年9月1日</p> </div> | | | | |
| 其他 情况 说明 | | | | | |


茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间：2023年9月5日

| | | | | | |
|-----------------|--|--------|-------------|-------|------|
| 单位名称 | 广东华畅文化传媒有限公司 | 业务主管 | 赵欣 | 职务或职称 | 人事经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | 联系电话 | 15989528486 | | |
| 实践锻炼教师姓名 | 陈梅 | 安排工作岗位 | 电商物流助理 | | |
| 实践锻炼时间 | 2023年7月10日至2023年8月31日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容：</p> <p>(1) 了解电商企业在物流管理工作中应用的新知识、新技能、新方法；</p> <p>(2) 熟悉电商企业相关岗位职责、操作规范、用人标准及管理制度等内容；</p> <p>(3) 熟悉电商企业的先进经营管理理念和经营组织方式，掌握电商企业在物流管理方面的业务流程和主要业务环节的操作要点。</p> <p>2、企业评价意见：</p> <p>贵校陈梅老师在我司挂职锻炼期间，工作态度积极主动，虚心接受公司管理人员和技术员工的指导和要求，强化业务学习，努力锻炼本领，紧密结合工作实际，力求多掌握一些电子商务物流管理方面的业务流程和主要业务环节的操作要点，能发现问题，解决问题，体现了一定的工作能力和大学教师的风采，对本公司的发展做出了贡献，表现优秀。</p> <p style="text-align: right;">  企业单位负责人 (签名): _____ (单位公章) 年 月 日 </p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间：2023年9月5日

| | | | | | |
|-----------------|--|--------|---------|-------------|------|
| 单位名称 | 广东华畅文化传媒有限公司 | 业务主管 | 赵欣 | 职务或职称 | 人事经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | | 联系电话 | 15989528486 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 刘涛 | 安排工作岗位 | 供应链管理助理 | | |
| 实践锻炼时间 | 2023年7月10日至2023年8月31日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容：</p> <p>(1) 了解电商企业在供应链运营管理工作中应用的新知识、新理念、新方法；</p> <p>(2) 熟悉企业的先进经营管理理念和经营组织方式，掌握企业在供应链管理方面的业务流程和主要业务环节的操作要点。</p> <p>2、企业评价意见：</p> <p>贵校刘涛老师在我司挂职锻炼期间态度端正，工作努力，深入供应链多个环节了解工作本质与运作原理，积极学习本企业文化，对公司的管理制度、业务规范提出宝贵建议，表现优秀。</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人（ 公章)</p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |


茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间: 2023 年 2 月 20 日

| | | | | | |
|-----------------|---|--------|-----------|--------------|-----|
| 单位名称 | 茂名市众诚汽车有限公司 | 业务主管 | 杨永清 | 职务或职称 | 总经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | | 联系电话 | 0668-2835112 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 谭凤雨 | 安排工作岗位 | 一汽解放信息计划员 | | |
| 实践锻炼时间 | 2023 年 1 月 7 日至 2023 年 2 月 20 日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容:</p> <p>对接厂家, 了解和熟悉厂家政策, 上报总经理, 同时传达给销售人员; 客服, 客户订单汇总, 熟练掌握汽车配置和价格; 盘点库存; 对销售人员进行业务和政策培训。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>该同志在我司工作期间表现优秀, 工作努力负责, 积极完成领导交办的各项事物, 并能出色完成。望以后有更多合作机会。</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人(签名):  单位公章</p> <p style="text-align: right;">2023 年 2 月 20 日</p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表三)

时间：2023年 2月 20日

| | | | | | |
|-----------------|---|--------|-------------|-------|------|
| 单位名称 | 广东华畅文化传媒有 限公司 | 业务主管 | 赵欣 | 职务或职称 | 人事经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | 联系电话 | 15989528486 | | |
| 实践锻炼教师姓名 | 陈伟霞 | 安排工作岗位 | 直播运营助理 | | |
| 实践锻炼时间 | 2023年1月9日至2023年2月19日，共25天 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容：</p> <p>(1) 了解电商企业现在在直播方面的新技术和新的营销理念；</p> <p>(2) 熟悉企业的先进经营管理理念和经营组织方式，掌握企业在采购管理、运营管理等方面的业务流程和主要业务环节的操作要点；</p> <p>(3) 针对茂名本地产品的农产品的直播销售市场的分析和产量的调研，策划合理的营销方案。</p> <p>2、企业评价意见：</p> <p>陈伟霞老师在我司挂职锻炼期间态度端正，工作努力，勤勤恳恳，注重理论和实践相结合，深入每个环节了解工作本质与运作原理，既积极学习本企业文化，也对公司的管理制度、业务规范和流程优化提出许多宝贵建议，对公司的发展起到了积极的促进作用，表现优秀。</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人(签名):  (单位公章)</p> <p style="text-align: right;">2023年2月 日</p> | | | | |
| 其他 | | | | | |

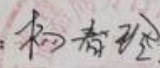
茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表1)

时间: 2023年 9月 4日

| | | | | | |
|---------------------------------|---|--------|--------------|-------|------|
| 单位名称 | 广东华纳文化传媒 有限公司 | 业务主管 | 赵勇 | 职务或职称 | 人事经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | 联系电话 | (0661)529096 | | |
| 实践锻炼项目名称 | 新媒体 | 接待工作单位 | 此酒店是翰林 | | |
| 实践 锻炼 时间 | 2023年 7月 10日至 2023年 8月 31日 | | | | |
| 实践 锻炼 内容 及 评价 意见 | <p>1. 实践初期内容:</p> <p>(1) 了解华纳公司在企业直播运营工作中应用的新知识、新技能、新方法;</p> <p>(2) 熟悉企业相关规章制度、操作规范、用人标准及管理模式等内容;</p> <p>(3) 熟悉企业的运营经营理念和管理组织方式, 掌握企业在各项业务运营岗位业务实践和主要业务环节的操作要点。</p> <p>2. 企业评价意见:</p> <p>赵院长兼财务总监在我公司挂职期间态度端正, 工作努力, 勤勉敬业, 注重理论和实践的融合, 完成了单位交办的各项任务, 对本公司的发展做出了贡献。通过此次在企业实践锻炼工作, 赵院长圆满完成了企业交付的各项任务, 表现优秀。</p> | | | | |
| 其他 情况 说明 | <p>企业单位负责人: 赵勇 (盖章)</p>  | | | | |

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表

时间：2023年2月28日

| | | | | | |
|-----------------|---|--------|-------------|-------|-----|
| 单位名称 | 茂名市益嘉商务咨询有限公司 | 业务主管 | 杨春玲 | 职务或职称 | 总经理 |
| 单位类别 | 有限责任公司 | 联系电话 | 13702865550 | | |
| 实践锻炼教师姓名 | 何靖雯 | 安排工作岗位 | 咨询顾问助理 | | |
| 实践锻炼时间 | 2023年1月7日至2023年2月19日 | | | | |
| 实践锻炼岗位工作内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容： 茂名市益嘉商务咨询有限公司属于从事语言能力、艺术等教育项目策划和教育信息咨询公司，经营范围包括教育信息咨询，国学文化推广服务，文艺表演，赛事策划，文化活动交流和策划等业务。本人在企业锻炼期间，进一步总结提升了语言教学经验，根据学生的实际情况和教材的运用情况，以及英语学科“语言交际”的学科特点，制定了科学合理的教学计划，有利于学生对知识的掌握和教学进度的实施，为《跨境电商英语》、《英语视听说》等课程，融入新的教育模式和教学方法。</p> <p>2、企业评价意见： 何靖雯老师在工作中积极主动，认真负责，为公司客户解答了有关于留学教育英语水平与能力等方面的疑惑，并针对不同学生的年龄和英语能力特点，有针对性地制定语言水平提升计划，获得了客户的认可与好评。</p> <p style="text-align: right;">企业单位负责人（签名）：单位公章</p> <p style="text-align: right;">2023年2月28日</p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

茂名职业技术学院教师赴企业实践锻炼鉴定表 (表二)

时间: 2023年 2月 20日

| | | | | | |
|---------------|--|--------|------|-------------|-----|
| 单位名称 | 茂名市茂南区信拓 房地产中介服务部 | 业务主管 | 谭木娟 | 职务或职称 | 总经理 |
| 单位类别 | 个人独资企业 | | 联系电话 | 13138744444 | |
| 实践锻炼教师姓名 | 杨仁波 | 安排工作岗位 | 中介 | | |
| 实践锻炼时间 | 2023年 1月 7日至 2023年 2月 19日 | | | | |
| 实践锻炼岗位内容及评价意见 | <p>1、实践锻炼内容:</p> <p>(1) 接待客户、提供专业的房地产置业咨询服务;</p> <p>(2) 负责房源开发与积累, 与业主建立良好的业务协作关系;</p> <p>(3) 提供房地产信息、实地看房、签订或代拟合同;</p> <p>(4) 代办房屋贷款、代办房地产登记。</p> <p>2、企业评价意见:</p> <p>杨仁波同志在我公司实践锻炼期间, 严格遵守公司的各项规章制度, 无迟到早退现象, 服从工作安排, 注重团队合作, 与公司同事和睦相处, 工作踏实、认真负责, 能特好地完成各项工作任务。</p> <p>企业单位负责人(签名):  单位公章</p> <p> 2023年 2月 20日</p> | | | | |
| 其他情况说明 | | | | | |

一、计划行为理论视角下消费者有机食品购买影响机制研究

广东省教育厅

粤教科函〔2022〕5号

广东省教育厅关于公布2022年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了2022年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的2022年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2022年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

| | | | | |
|-----|-------------|---|-----|----------------|
| 220 | 2022WQKC220 | 积极老龄化视域下智慧健康养老产品评价体系构建与设计研究 | 陈惠华 | 东莞职业技术学院 |
| 221 | 2022WQKC221 | 常态化疫情防控背景下积极心理学融入高职院校思政教育研究 | 刘景刚 | 中山火炬职业技术学院 |
| 222 | 2022WQKC222 | 江门市城区老年人照护意愿影响因素非药物综合干预模式构建研究 | 钟波 | 江门职业技术学院 |
| 223 | 2022WQKC223 | 新时代职业院校劳动实践协同育人机制研究 | 李运兴 | 广东江门中医药职业学院 |
| 224 | 2022WQKC224 | 人工智能赋能学习分析创新发展路径研究 | 陈嘉昕 | 广东江门中医药职业学院 |
| 225 | 2022WQKC225 | 大学生心理危机特点与干预策略研究——以江门市高校为例 | 梁桂贤 | 广东江门中医药职业学院 |
| 226 | 2022WQKC226 | “双证书制度下高职学前教育专业“课证融通”路径的实践研究——以广东江门幼儿师范高等专科学校为例 | 杜文娟 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 227 | 2022WQKC227 | 基于推进儿童友好城市建设背景下艺术疗愈活动中教师与特殊儿童的互动研究 | 孙虹菲 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 228 | 2022WQKC228 | 乡村振兴战略背景下乡村幼儿教师专业发展现状及路径研究——以江门市五邑地区为例 | 苗俊美 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 229 | 2022WQKC229 | 课程思政视域下大学英语活页式教材建设研究 | 梁曼怡 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 230 | 2022WQKC230 | 马克思主义人学理论下辅导员就业指导的角色定位和工作路径 | 麦伟刚 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 231 | 2022WQKC231 | “乡村振兴战略”背景下的蓝文化元素民族音乐创作研究 | 李紫璇 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 232 | 2022WQKC232 | 亲子观剧应用于幼儿与家长深度合作研究 | 王婧鑫 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 233 | 2022WQKC233 | 创新创业背景下高职院校教育体系的构建及实施 | 王小金 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 234 | 2022WQKC234 | 惠州话多模态语料库的建设与研究——以惠州市、龙门县两地为方言采集点 | 李健群 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 235 | 2022WQKC235 | 计划行为理论视角下消费者有机食品购买影响机制研究 | 罗颖 | 茂名职业技术学院 |
| 236 | 2022WQKC236 | 三全育人视域下高职院校思政课程教学设计研究——以岭南工商职业学院为例 | 陈珍珍 | 茂名职业技术学院 |
| 237 | 2022WQKC237 | “双高计划”背景下高职院校科研管理导向和体制机制改革路径研究——以广东茂名健康职业学院为例 | 龙雅琳 | 广东茂名健康职业学院 |
| 238 | 2022WQKC238 | 茂名中医药健康养生文化创造性转化和创新性发展研究 | 吴美娟 | 广东茂名健康职业学院 |
| 239 | 2022WQKC239 | 大学生身体素质测试及数据项目分布特征与干预研究 | 史志彬 | 广东茂名健康职业学院 |
| 240 | 2022WQKC240 | “大外访”背景下职前小学英语教师的核心素养研究 | 杨叶 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 241 | 2022WQKC241 | 人工智能时代高职院校会计教育改革创新研究 | 黄美婷 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 242 | 2022WQKC242 | 基于IP概念的粤西文创产品开发研究 | 郭海燕 | 广东茂名农林科技职业学院 |

二、茂名市农业绿色发展水平测度与提升路径研究

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办〔2022〕5号

茂名市2022年度哲学社会科学规划 共建项目立项通知书

罗颖同志：

经专家评审，您申报的茂名市2022年度哲学社会科学规划共建项目《茂名市农业绿色发展水平测度与提升路径研究》已获准立项，项目编号：2022GJ06，经费由所在单位配套。请认真填写立项回执，于本通知发出之日起7日内送达我办。

项目负责人填写回执后，申请书即成为有约束力的协议。项目负责人所在单位须承担保证责任。项目负责人及所

对于违反规定擅自出版的，视为项目负责人自行终止相关资助协议。

7、成果鉴定等级分为优秀、良好、合格和不合格四个等次。确定为不合格，不予结项并退回重做。项目再次申请鉴定时，专家评审费由课题负责人自行承担。

以上规定，项目负责人及所在单位应严格遵守。如有异议，可不接受（在回执中写明），立项协议自行废止。

联系人：姜桂文

电话：2910321

地址：茂名市油城五路28号市委大院5栋3楼哲学社会科学科

附件：茂名市2022年度社科规划共建项目立项回执

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室
2022年7月12日

三、农业现代化背景下茂名农产品供应链优化策略研究

项目编号: 2021642

茂名市科技计划项目 结题验收书

项目名称: 农业现代化背景下茂名农产品供应链优化策略研究
下达文件编号: 茂科字(2021)24号
承担单位: 茂名职业技术学院
验收形式: 材料验收
组织验收单位: 茂名市科技局
验收日期: 2023年10月

茂名市科学技术局
二〇二五年十月制
第 120 页

| 验收组成员 | | | |
|-------|----------|-------|-----|
| 姓名 | 单位 | 职务、职称 | 签名 |
| 杨娟娟 | 广东石油化工学院 | 副教授 | 杨娟娟 |
| 刘辛元 | 广东石油化工学院 | 副教授 | 刘辛元 |
| 汤宇曦 | 江门职业技术学院 | 副教授 | 汤宇曦 |

验收组意见

受科技局委托, 茂名职业技术学院教务科研组织专家对茂名职业技术学院承担的茂名市科技计划项目“农业现代化背景下茂名农产品供应链优化策略研究”(项目编号: 2021642) 进行材料验收, 验收专家组认真审核了相关材料, 并进行了相关评审, 形成验收意见如下:

- 提交的验收资料齐全, 符合科技计划项目验收要求;
- 项目采用定量分析工具对农业现代化背景下茂名农产品供应链发展的结构机理和优化策略进行了剖析, 取得预期效果, 技术指标达到相关要求, 完成情况良好;
- 项目组提供的成果包括: 论文3篇, 项目研究报告1篇;
- 项目经费为自筹经费, 使用合理, 符合项目经费使用要求。

验收专家一致同意通过验收。

验收组组长签字: 杨娟娟
日期: 2023.10.9

市科技局意见

同意验收意见

负责人签字: (盖章) 日期: 2023.12.20

四、乡村振兴战略背景下茂名农产品冷链物流发展问题研究

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2021〕30号

关于下达2021年茂名市科技计划立项项目的通知

各有关单位:

现将2021年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各(区)县级市科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金, 认真组织好项目的实施工作, 努力实现项目的预期目标。项目完成后, 要做好总结和结题验收工作, 并把有关材料报市科技局。

附件: 2021年茂名市科技计划立项项目表

茂名市科学技术局
2021年7月9日

| | | | |
|-----|---------|---------------------------------|--------------|
| 645 | 2021645 | 基于云平台的水稻主要病害智能诊断方法研究 | 广东石油化工学院 |
| 646 | 2021646 | “后疫情时代”医学院校医学与健康智库建设研究 | 广东茂名健康职业学院 |
| 647 | 2021647 | 基于校企协同下的茂名研学旅行产教融合示范基地的打造 | 茂名职业技术学院 |
| 648 | 2021648 | 新媒体时代下高职大学生手机依赖的现状及干预策略研究 | 茂名职业技术学院 |
| 649 | 2021649 | 公共图书馆特殊群体服务模式和服务提升策略探究——以茂名地区为例 | 茂名市图书馆 |
| 650 | 2021650 | 智慧城市下图书馆的发展策略 | 茂名职业技术学院 |
| 651 | 2021651 | 城市形象建设视角下茂名地方文化的外宣翻译研究 | 茂名职业技术学院 |
| 652 | 2021652 | 基于云平台的物联网智能家居检测报警系统的研究 | 茂名职业技术学院 |
| 653 | 2021653 | 乡村振兴战略背景下茂名农产品冷链物流发展问题研究 | 茂名职业技术学院 |
| 654 | 2021654 | 粤港澳大湾区和茂名的学科竞争力分析研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 655 | 2021655 | 关于茂名地区无人机行业应用情况的研究 | 茂名职业技术学院 |
| 656 | 2021656 | 依托粤西旅游资源推动地方高校旅游管理专业课程思政路径研究 | 茂名职业技术学院 |
| 657 | 2021657 | 后疫情时代茂名市大学生体育锻炼现状及体质健康提升途径研究 | 广东石油化工学院 |

五、基于 PVAR 理论的粤西地区农产品跨境电商产业提升应用研究

广东省哲学社会科学规划领导小组办公室

粤社科规办通（2022）8号

2021 年度广东省哲学社会科学规划项目 立项通知书

刘峻兵同志：

经专家会议评审及省哲学社会科学规划领导小组审批，您申报的广东省哲学社会科学规划 2020 年度粤东西北专项《基于 PVAR 理论的粤西地区农产品跨境电商产业提升应用研究》获准立项，批准号：GD21YDXZYJ03，资助经费 5.0 万元，第一次拨款 3.5 万元，预留经费 1.5 万元。请认真填写立项回执，并按时交回我办。

填写立项回执后，项目申请书即成为立项协议，对项目负责人及其所在单位具有约束力。项目负责人所在单位

目成果的最终鉴定等级均通过“广东社科规划”网站予以公布，并通知项目负责人所在单位。

以上规定，项目负责人及所在单位应严格遵守。如有异议，可不接受资助（在回执中注明），立项协议自行废止。

省社科规划办

地址：广州市天河北路 618 号广东社科中心 B 座 9 楼

电话：(020)83825078

邮编：510635

广东省哲学社会科学规划领导小组办公室

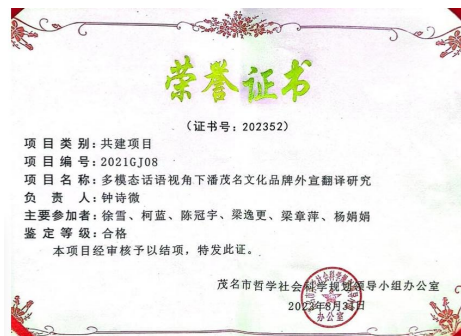
2022 年 1 月 14 日

办公室

六、乡村振兴战略下欠发达地区高职商贸类专业群与农产品流通产业协同发展研究



七、多模态话语视角下潘茂名文化品牌外宣翻译研究





2021年广东省教育成果奖
(职业教育)

获奖证书

获奖成果：“政校企村联动，三扶三训提质”
的新型职业农民终身教育模式创新
实践

获奖者：梁辉良、程鹏、车文成、李梓萌、
曾浩、陈国波、吴家豪、黄小东、
梁励志、蔡美丹

获奖等级：一等奖

证书号：ZJ2021Y050



茂名市社会科学界联合会文件

茂社科〔2023〕5号

关于确定茂名市首批社科智库专家 名单的通知

市直各单位：

根据《茂名市社科智库建设管理办法（试行）》（茂社科〔2023〕3号）（以下简称《管理办法》）要求，按照公平公正、优中选优、分类分批聘任原则，通过面向社会各界广泛动员，以个人自荐、组织推荐等方式挖掘社科专家，结合推荐材料初审、复核等程序确认入库资格，经茂名市社科智库建设工作领导小组批准，确定了茂名市首批社科智库专家名单（见附件）56人，其中特聘专家6人，合作专家50人，现予以公布。

希望被确定的专家严格按照《管理办法》要求，做好应尽的义务，未能确定的专家继续努力，用成果证明自己，争

1

50

取进入下一批。同时，也欢迎市直各单位积极挖掘本单位本部门优秀社科人才，鼓励支持在其工作领域内有深入研究的同志向《茂名智库专报》投稿，加入茂名社科智库成为专家，发挥优势专长，为茂名经济社会高质量发展建言献策。

未尽事宜，请联系茂名市社科联学会学术科。

联系人：姜桂义 王政平

联系电话：2910321。

附件：茂名市首批社科智库专家名单

茂名市社会科学界联合会
2023年9月8日



| | | | | | | |
|----|-----|---|----|--------------|-----------------|----------------------|
| 17 | 梁辉良 | 男 | 47 | 茂名职业技术学院 | 思政部主任（经济师） | 乡村振兴 |
| 18 | 梁章萍 | 女 | 45 | 茂名职业技术学院 | 专任教师（副教授） | 乡村振兴与旅游规划、创新地理学与区域发展 |
| 19 | 柯春媛 | 女 | 41 | 茂名职业技术学院 | 教授 | 工商管理 |
| 20 | 程 鹏 | 男 | 33 | 茂名职业技术学院 | 专任教师（讲师） | 旅游管理、酒店管理 |
| 21 | 梁德萍 | 女 | 58 | 广东茂名健康职业学院 | 党委副书记、院长 | 思想政治教育、职业教育 |
| 22 | 魏晓波 | 男 | 43 | 广东茂名健康职业学院 | 马克思主义学院负责人（副教授） | 马克思主义中国化与思想政治教育 |
| 23 | 王洁艳 | 女 | 41 | 广东茂名健康职业学院 | 科研部副部长（高级讲师） | 职业教育、医学科普、科研管理 |
| 24 | 何 娇 | 女 | 39 | 广东茂名健康职业学院 | 马克思主义学院综合办主任 | 思想政治教育 |
| 25 | 阮尧锋 | 男 | 38 | 广东茂名健康职业学院 | 健康管理促进系党支部书记 | 潘茂名医学思想、中医药文化推广 |
| 26 | 付爱丽 | 女 | 52 | 广东茂名健康职业学院 | 体育教研室主任 | 体育教育与运动训练 |
| 27 | 吴玉梅 | 女 | 49 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 思想政治教育教授 | 马克思主义理论与思想政治教育 |
| 28 | 彭海燕 | 女 | 47 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 教务部副部长 | 中国语言文学、教育教学管理 |
| 29 | 李妙兰 | 女 | 52 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 教育学原理副教授 | 教师教育和教育基本理论 |
| 30 | 江小燕 | 女 | 38 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 讲师 | 体育教育训练学 |

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2025〕44号

关于茂名市 2021 年度选派驻镇帮镇扶村农村 科技特派员任期考核评估结果的通报

各区（县级市）科工商务局、各有关单位：

根据《广东省农村科技特派员管理办法》和《茂名市 2025 年驻镇帮镇扶村农村科技特派员任期考核评优工作方案》，茂名市科技局对 2021 年度选派的 49 个市级农村科技特派员团队进行了任期考核评估，考核结果均在“合格”以上，其中广东石油化工学院沈超团队等 15 个团队高质量完成派驻任务，工作成绩突出，获“优秀”等次，现予通报。

附件：考核评估结果表



(此页无正文)

公开方式：主动公开

附件

考核评估结果表（排名不分先后）

| 帮扶镇街 | 团队成员 | 派出单位 | 考核结果 |
|---------|-------------|------------------------------------|------|
| 茂南区镇盛镇 | 沈超、柯蓝 | 广东石油化工学院 | 优秀 |
| 茂南区袂花镇 | 郭先霞、黄扬风 | 广东石油化工学院 | 合格 |
| 茂南区高山镇 | 孙巍、夏春雨 | 广东石油化工学院 | 合格 |
| 茂南区新坡镇 | 黎力忠、郑丽明 | 茂名市茂南区农业技术推广中心 | 合格 |
| 茂南区山阁镇 | 萧允艺、刘金丰 | 广东石油化工学院 | 合格 |
| 电白区陈村街道 | 张冬梅、滕青 | 广东石油化工学院 | 优秀 |
| 电白区小良镇 | 孙健、柯春亮 | 广东石油化工学院 | 优秀 |
| 电白区沙琅镇 | 梁世胡、曹华盛 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 合格 |
| 电白区黄岭镇 | 熊岑、张智毅 | 广东石油化工学院 | 合格 |
| 电白区七迳镇 | 柯春媛、刘影 | 茂名职业技术学院 | 合格 |
| 电白区博贺镇 | 梁前才、李玲 | 茂名市农业科技推广中心 | 合格 |
| 电白区望夫镇 | 杨江、黄厚栋、戴炎娟 | 电白区种子管理站 | 合格 |
| 电白区罗坑镇 | 谢文源、王亚懂、陈武 | 电白区植物与检疫站 | 合格 |
| 电白区沙院镇 | 蔡玉祺、钟伟强、王秀琴 | 电白区农业技术推广中心 | 合格 |
| 电白区旦场镇 | 许丽欣、李晓英、潘伟珠 | 电白区农业技术推广中心 | 合格 |
| 电白区坡心镇 | 黄博、潘国洋、蔡朱莲 | 电白区农产品质量检验检测中心 | 合格 |
| 信宜市白石镇 | 滕丽丽、蔡紫玲 | 广东茂名农林科技职业学院 | 优秀 |
| 信宜市金垌镇 | 邓志鑫、林心德 | 信宜市金垌镇农业技术推广站、 信宜市金垌镇乡村振兴发展服务中心 | 优秀 |
| 信宜市怀乡镇 | 李勇、梁旭文 | 茂名市农业科技推广中心 | 合格 |
| 信宜市贵子镇 | 陈俊、钟慧霞 | 广东茂名农林科技职业学院 | 合格 |
| 信宜市大成镇 | 孙世利、陈若虹 | 广东省农业科学院茶叶研究所 | 合格 |
| 信宜市洪冠镇 | 张世强、吕朝龙 | 信宜市洪冠镇农业技术推广站 | 合格 |
| 信宜市新宝镇 | 蔡良金、李洛 | 信宜市新宝镇农业技术推广站、 信宜市新宝镇林业站 | 合格 |
| 信宜市朱砂镇 | 余家冰、潘伙邦 | 信宜市朱砂镇农业技术推广站、 信宜市朱砂镇乡村振兴发展服务中心 | 合格 |
| 信宜市茶山镇 | 潘溥荣、黎家明 | 信宜市茶山镇农业技术推广站、 信宜市茶山镇乡村振兴发展服务中心 | 合格 |
| 信宜市镇隆镇 | 张清辉、朱荣 | 信宜市镇隆镇乡村振兴发展服务中心 | 合格 |
| 高州市宝光街道 | 吴菲菲、王丽 | 广东石油化工学院 | 优秀 |
| 高州市荷塘镇 | 罗剑斌、万国海 | 广东茂名农林科技职业学院 | 优秀 |
| 高州市泗水镇 | 高祥兴、梁岸明、黄土信 | 高州市农业科技事务中心 | 优秀 |
| 高州市根子镇 | 吕华强、罗燕玲、邱家富 | 高州市农业科技事务中心 | 优秀 |
| 高州市石板镇 | 李月芬、刘欢、曾海鹏 | 高州市农业科技事务中心 | 优秀 |

| 帮扶镇街 | 团队成员 | 派出单位 | 考核结果 |
|---------|-------------|----------------------------|------|
| 高州市大井镇 | 梁云柱、黄桃青、詹伟东 | 高州市动物疫病预防控制中心 | 优秀 |
| 高州市深镇镇 | 邓锋、黎凤清、潘家源 | 高州市农业科技事务中心 | 优秀 |
| 高州市南塘镇 | 李颖、王志敏 | 广东石油化工学院 | 合格 |
| 高州市谢鸡镇 | 李莉梅、曾霞 | 广东石油化工学院 | 合格 |
| 高州市平山镇 | 李春海、王志辉 | 广东石油化工学院 | 合格 |
| 高州市潭头镇 | 张建聪、谭越、车志 | 高州市农业科技事务中心 | 合格 |
| 高州市马贵镇 | 庞秋勇、黄春霞、莫世梅 | 高州市农业科技事务中心 | 合格 |
| 高州市古丁镇 | 邹建运、邹华容、梁高生 | 高州市农业科技事务中心 | 合格 |
| 化州市南盛街道 | 赵永国、刘仲智 | 广东石油化工学院 | 优秀 |
| 化州市同庆镇 | 陈雄、陈潇 | 广东石油化工学院、 广东省农业科学院蔬菜研究所 | 优秀 |
| 化州市宝圩镇 | 钟卫林、朱启明 | 广东茂名农林科技职业学院 | 优秀 |
| 化州市笪桥镇 | 韩锐、张裘 | 广东茂名农林科技职业学院 | 合格 |
| 化州市林尘镇 | 陈广全、李燕萍 | 茂名市农业科技推广中心 | 合格 |
| 化州市江湖镇 | 曹征、曾祥有 | 茂名市农业科技推广中心 | 合格 |
| 化州市长岐镇 | 陆燕、曹建平 | 广东石油化工学院 | 合格 |
| 化州市良光镇 | 叶学林、刘春 | 茂名市农业科技推广中心 | 合格 |
| 化州市播扬镇 | 何勤勤、马玉刚 | 广东石油化工学院 | 合格 |
| 化州市那务镇 | 赵俊生、钟声 | 茂名市农业科技推广中心 | 合格 |

荣誉证书

2023 广东社会科学学术年会优秀论文

题目：基于外部绿色压力的农业碳减排行为研究

等级：三等

作者：柯春媛

单位：茂名职业技术学院

证书编号：2023NH3-35

广东省社会科学界联合会
2023年12月

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请**周小锋**同志为茂名职业技术学院电子
商务专业群兼职教师，聘期为2022年2月-2023年2月。

茂名职业技术学院

经济管理系

2022年2月16日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请**张学平**同志为茂名职业技术学院电子
商务专业群兼职教师，聘期为2022年2月-2023年2月。

茂名职业技术学院
经济管理系

2022年2月16日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请**梁坤宇**同志为茂名职业技术学院电子
商务专业群兼职教师，聘期为2022年2月-2023年2月。

茂名职业技术学院
经济管理系

2022年2月16日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请 **王 一** 同志为茂名职业技术学院电子商务专业群兼职教师，聘期为2022年2月-2023年2月。

茂名职业技术学院

经济管理系

2022年2月16日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请**陈浩**同志为茂名职业技术学院电子商务专业群兼职教师，聘期为2023年2月-2024年2月。

茂名职业技术学院
经济管理系
2023年2月23日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请尹智同志为茂名职业技术学院电子商务专业群兼职教师，聘期为2023年2月-2024年2月。

茂名职业技术学院

经济管理系

2023年2月23日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请徐鑫同志为茂名职业技术学院电子商务专业群兼职教师，聘期为2023年2月-2024年2月。

茂名职业技术学院
经济管理系
2023年2月23日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请**谢积贵**同志为茂名职业技术学院电子
商务专业群兼职教师，聘期为2023年2月-2024年2月。

茂名职业技术学院
经济管理系

2023年2月23日

广东省教育厅

粤教职函〔2024〕34号

广东省教育厅关于公布 2023 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

| 序号 | 申报单位 | 姓名 | 所在单位 |
|-----|--------------|-----|----------------------|
| 136 | 珠海城市职业技术学院 | 祁红波 | 珠海格力电器股份有限公司 |
| 137 | 广东科学技术职业学院 | 丘醒光 | 珠海东荣金属制品有限公司 |
| 138 | 广东创新科技职业学院 | 邱黄德 | 广东粤建工程项目管理有限公司 |
| 139 | 广州工程技术职业学院 | 邱志钢 | 广州市从化区中医医院 |
| 140 | 广州东华职业学院 | 阮晖 | 佛山电建集团有限公司 |
| 141 | 广州城建职业学院 | 申飞虎 | 南方医科大学第五附属医院 |
| 142 | 广东环境保护工程职业学院 | 神芳丽 | 广东省环境保护产业协会 |
| 143 | 广东农工商职业技术学院 | 沈莉莉 | 广州市导游协会 |
| 144 | 深圳职业技术大学 | 沈平凡 | 无 |
| 145 | 广东食品药品职业学院 | 沈为林 | 盛港湾海鲜酒家 |
| 146 | 江门职业技术学院 | 施保球 | 广东气派科技有限公司 |
| 147 | 深圳职业技术大学 | 石文江 | 深圳市感触创意文化传播有限公司 |
| 148 | 广州华立科技职业学院 | 宋文字 | 广东广物金属产业集团有限公司 |
| 149 | 广东交通职业技术学院 | 苏文辉 | 广州万顺高旺建筑材料贸易有限公司 |
| 150 | 广东科学技术职业学院 | 孙伟东 | 珠海市欧亚汽车技术有限公司 |
| 151 | 广州铁路职业技术学院 | 谭冬华 | 广州地铁集团有限公司 |
| 152 | 广东茂名健康职业学院 | 谭世繁 | 茂名市人民医院 |
| 153 | 珠海艺术职业学院 | 檀智华 | 澳门明辉实业有限公司 |
| 154 | 广东省外语艺术职业学院 | 汤敏生 | 广州东略企业管理咨询有限公司 |
| 155 | 广东轻工职业技术学院 | 田烽 | 艾伦教育科技(广州)有限公司 |
| 156 | 广东轻工职业技术学院 | 万军明 | 置讯科技有限公司 |
| 157 | 惠州卫生职业技术学院 | 王纯叶 | 惠州市第一妇幼保健院 |
| 158 | 佛山职业技术学院 | 王道旺 | 一汽·大众佛山分公司 |
| 159 | 茂名职业技术学院 | 王飞瑶 | 广东广垦热带农业公园有限公司 |
| 160 | 广东农工商职业技术学院 | 王红 | 广州王红管理咨询有限公司 |
| 161 | 广州卫生职业技术学院 | 王红 | 暨南大学附属第一医院/广州天河区中医医院 |
| 162 | 珠海城市职业技术学院 | 王红霞 | 格力钛新能源股份有限公司 |
| 163 | 汕头职业技术学院 | 王金鹏 | 广东精信工程造价咨询有限公司 |
| 164 | 广东省外语艺术职业学院 | 王晓宁 | 广东省中国旅行社股份有限公司 |

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

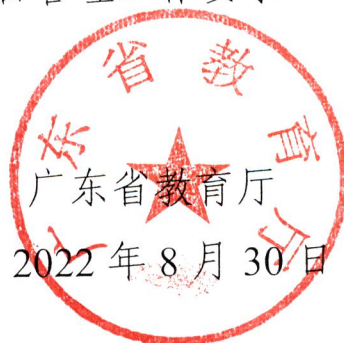
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

附件 1-4

2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定名单

(排名不分先后)

| 序号 | 单位名称 | 兼职教师 | 兼职教师所在单位名称 |
|----|------------|------|-------------------|
| 1 | 潮汕职业技术学院 | 曹维强 | 广东省中鼎检测技术有限公司 |
| 2 | 潮汕职业技术学院 | 李信柱 | 广东省中鼎检测技术有限公司 |
| 3 | 东莞职业技术学院 | 段华伟 | 东莞嘉颐实业有限公司 |
| 4 | 东莞职业技术学院 | 葛纪者 | 广东旺盈环保包装实业有限公司 |
| 5 | 佛山职业技术学院 | 吉卫华 | 佛山市三水合成电器实业有限公司 |
| 6 | 佛山职业技术学院 | 彭成宽 | 佛山市铁路投资建设有限公司 |
| 7 | 佛山职业技术学院 | 张毅恒 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 |
| 8 | 佛山职业技术学院 | 曾飞 | 广东产品质量监督检验研究院 |
| 9 | 佛山职业技术学院 | 陈文 | 广东省信用管理师协会 |
| 10 | 佛山职业技术学院 | 张燕杰 | 易飒(广州)智能科技有限公司 |
| 11 | 佛山职业技术学院 | 陈思奇 | 佛山市三水区隐雪食品有限公司 |
| 12 | 广东碧桂园职业学院 | 张峰 | 广东博嘉拓建筑科技有限公司 |
| 13 | 广东创新科技职业学院 | 陈永涛 | 北京精雕科技集团有限公司东莞分公司 |
| 14 | 广东创新科技职业学院 | 王和强 | 东莞市康复医院 |
| 15 | 广东创新科技职业学院 | 区洪胜 | 广东粤建工程项目管理有限公司 |
| 16 | 广东工贸职业技术学院 | 丘志宇 | 广东有色工程勘察设计院 |
| 17 | 广东工贸职业技术学院 | 秦磊 | 广东汇博机器人技术有限公司 |

| 序号 | 单位名称 | 兼职教师 | 兼职教师所在单位名称 |
|----|------------|------|-------------------------------------|
| 60 | 惠州卫生职业技术学院 | 袁建寰 | 惠州市第一人民医院 |
| 61 | 惠州卫生职业技术学院 | 陈文滨 | 惠州市第一人民医院 |
| 62 | 江门职业技术学院 | 杨志雄 | 广东迪浪科技股份有限公司 |
| 63 | 江门职业技术学院 | 黄贤文 | 中山市古创科技有限公司 |
| 64 | 江门职业技术学院 | 梁育开 | 中国石化广东江门石油分公司 |
| 65 | 江门职业技术学院 | 陈德隆 | 江门市建设监理顾问有限公司 |
| 66 | 江门职业技术学院 | 陈水东 | 江门市金环电器有限公司 |
| 67 | 江门职业技术学院 | 刘钜铭 | 江门市蔡李佛拳协会 |
| 68 | 江门职业技术学院 | 陈励文 | 江门市创新智造品牌研究有限公司、 江门市东西文创艺术研究有限公司 |
| 69 | 茂名职业技术学院 | 苏茂琼 | 广东衡达工程检测有限公司 |
| 70 | 茂名职业技术学院 | 梁东 | 中国石油化工股份有限公司茂名分公司 质量检验中心 |
| 71 | 深圳职业技术学院 | 俞朝晖 | 深圳市裕同包装科技股份有限公司 |
| 72 | 顺德职业技术学院 | 余之蕴 | 广东产品质量监督检验研究院 |
| 73 | 顺德职业技术学院 | 沈宏林 | 广东产品质量监督检验研究院 |
| 74 | 顺德职业技术学院 | 尹德铭 | 暨南大学附属顺德医院 |
| 75 | 顺德职业技术学院 | 罗荣东 | 广东鹤顺环境综合管理有限公司 |
| 76 | 顺德职业技术学院 | 潘志荣 | 佛山市明丰文化发展有限公司 |
| 77 | 中山火炬职业技术学院 | 黄利群 | 四川雄烽建设工程管理有限公司中山 分公司 |

双师型教师培养培训基地建设方案

为全面提升“双师型”教师的培养培训水平，建成一支师德高尚、素质优良、技艺精湛、结构合理、专兼结合的高素质专业化的“双师型”教师队伍，特制定本方案。

一、工作目标为加快发展现代职业教育、提高人才培养质量，满足培养既具有扎实的专业基础理论知识、能够胜任专业理论课教学任务，又有丰富的实践经验及精湛的职业技能、能够胜任实习指导和传技带徒任务的“双师型”教师队伍的需求，学院建成与企业合作，共同培养的“双师型”教师培养培训基地。

二、基地模式

基地将采取“学院+企业”模式，即学院作为牵头单位和基地主体，吸纳校企深度合作企业参加的方式。在基地建设和教师培养培训过程中，学院与企业发挥各自优势，紧密合作，分工协作，共同完成教师提升教育教学理论、提高专业技术素质、提高实践操作技能的培养培训任务。

三、建设内容

（一）遴选深度合作企业

本着互利双赢的原则，在现有校企合作的企业中遴选一批有实力、有意愿、有条件的深度合作企业作为承担教师培养培训基地实践操作技能培训的合作企业。

（二）建立“学院—系部—企业”三方管理体制学院管理：教师培养培训基地建设的各项工作由学院校企合作委员会全面指导协调。校企合作委员会负责制定相关制度规范明确各方职责，指导基地的总体规划、实施方案、日常管理、下达任务并实施监督。

系部管理：教师培养培训基地的校内培训任务由校企合作委员会下达，各系部具体承担、实施。由各系部指定一名负责人负责组织、协调各项培训工作。

企业管理：教师培养培训基地的企业培训任务由校企合作委员会下达，合作企业具体承担、实施。企业为教师培训提供必要的培训条件，安排企业专家进行实践操作技能的培训。

四、培训内容

“双师型”教师培养培训基地的培训内容包含职业教育基本理论培训和专业

技能培训两部分，培训内容选择由校企双方共同协商确定，并制定培养培训任务、计划，培训内容贴近教师工作实际，体现实用性，满足教师知识更新需要，重点提升教师的理实一体教学能力、专业实践技能、信息技术应用能力等“双师”素质。

（一）基本理论培训标准

1. 培养培训课程

培训内容包括师德师风、职业教育政策与法规、职业教育改革动态、现代信息化教育技术、专业教学法、课程开发与应用、课程改革与建设、专业的专业前沿应用、专业发展趋势、专业基本理论与方法等。

2. 培养培训教材

根据课程内容要求，学院组织省职业教育教学专家、教育管理者、优秀教师和行业、企业专家等共同研讨编制培训专用教材。培训教材准确把握学院教师实际情况和实际需求，精准编写培训内容。

3. 培养培训师资

授课教师一般应为副教授以上（含）职称或具有相当专业技术职务的教师，个别专业性强或讲授新行业、新技术的授课课程可放宽至讲师。

4. 培养培训时间及方式

为减少对学院正常教学工作的影响，培训时间一般安排在寒、暑假期间进行，采取集中授课方式。培训课程设置社会考察课程、专家讲座课程等，满足教师开阔教育视野的需要，有助于培养教师的综合素质和职业道德。

5. 培养培训考核课程结束，参训教师应掌握每门课程的核心知识点，并对其有所感悟，将理念、方法应用于实际教学中。学院将采取考试、主题演讲、教学基本功比赛等多种形式考察教师培训效果，并将培训效果反馈至授课教师，以不断改进培训质量。

（二）专业技能培训标准

1. 培训内容

培训内容以行业企业的最新技术和职业岗位需要为主线，帮助教师了解新技术、新职业发展变化趋势和更新动态，重视新知识、新工艺、新方法、新标准、新材料、新设备的介绍和操作应用，聚焦教师的技能训练、职业素养和职业精神的培养。

2. 培训课程及教材学院与企业合作共同开发培训课程，课程与国家职业技能标准对接，适应经济发展、产业升级和技术进步需要，按照企业真实的技术和装备水平设计技能培训课程。开发适应教师能力水平、岗位技能训练需要的实践课程体系，根据培训课程需要编制相应的培训教材。

3. 培训方式技能培训采取“师带徒”指导与研修小组完成工作任务相结合的方式进行，企业基地选派技术骨干、项目主管等作为师傅指导教师在企业培训工作，以分组教学、现场教学、案例教学、角色扮演、实践操作为主，真正体现在做中教、做中学。

4. 培训考核技能培训结束，企业对培训效果进行评估，对教师进行考核，通过考试、完成工作任务、实践操作、问题诊断等形式考察教师培训情况，并根据教师培训效果不断改进、加强课程设置、师傅配备。

五、保障措施

加强组织领导，学院成立“双师型”教师培养培训基地领导小组，加强对教师培养培训基地的领导，研究落实教师培养培训的各项工作。领导小组指定相关部门具体管理，并明确专人负责。



茂名职业技术学院
MAOMING POLYTECHNIC

双师型教师培养培训基地

茂名职业技术学院组织人事部文件

茂职院组织人事〔2024〕18号

茂名职业技术学院关于公布“双师型”教师培养培训基地名单的通知

各单位、各部门：

根据《茂名职业技术学院关于遴选“双师型”教师培养培训基地的通知》等通知规定，经研究，决定遴选广东仁源健康管理有限公司等2个基地为我校“双师型”教师培养培训基地，现予以公布。

希望建设双方进一步深化合作，完善基地运行机制，共建共享优质资源，创新师资培养模式，通过校企协同育人机制，促进教师理论素养与实践能力双提升，推动专业建设与产业需求精准对接，提升技术技能人才培养质量，推动我校教育持续高质量发展。

附件：茂名职业技术学院“双师型”教师培养培训基地名单

茂名职业技术学院组织人事部

2024年9月5日



附件：

茂名职业技术学院“双师型”教师培养培训 基地名单

| 序号 | 基地名称 | 建设单位 | 共建单位（企业行业） |
|----|---|-------|--------------------|
| 1 | 广东仁源健康管理 有限公司“双师型” 教师培养培训基地 | 化学工程系 | 广东仁源健康管理有限 公司 |
| 2 | 茂名职业技术学院 -茂名国旅 粤西文 旅特色“双师型” 教师培养培训基地 | 经济管理系 | 茂名市国旅国际旅行社 有限公司 |

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院组织人事部文件

茂职院组织人事〔2025〕13号

茂名职业技术学院关于公布“双师型”教师培养培训基地名单的通知

各单位、各部门：

根据《茂名职业技术学院关于遴选“双师型”教师培养培训基地的通知》等通知规定，经研究，决定遴选新能源智能制造“双师型”教师培养培训基地等3个基地为我校“双师型”教师培养培训基地，现予以公布。

希望建设双方进一步深化合作，完善基地运行机制，共建共享优质资源，创新师资培养模式，通过校企协同育人机制，促进教师理论素养与实践能力双提升，推动专业建设与产业需求精准对接，提升技术技能人才培养质量，推动我校教育持续高质量发展。

附件：茂名职业技术学院“双师型”教师培养培训基地名单

茂名职业技术学院组织人事部

2025年11月15日



附件：

茂名职业技术学院“双师型”教师培养培训基地名单

| 序号 | 基地名称 | 建设单位 | 共建单位（企业行业） |
|----|----------------------------|-------|--------------|
| 1 | 新能源智能制造“双师型”教师培养培训基地 | 机电信息系 | 欣旺达电子股份有限公司 |
| 2 | 永和集团“双师型”教师协同培养基地 | 土木工程系 | 广东永和建设集团有限公司 |
| 3 | 茂名职业技术学院财经商贸类“双师型”教师培养培训基地 | 经济管理系 | 茂名鸿业水产有限公司 |

公开方式：主动公开

2025年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单

| 1. 自然科学类 | | | | |
|----------|--------------|---|---------|-------|
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 所属学校 | 负责人姓名 |
| 1 | 2025KQNCX001 | 电场作用下液滴界面响应及破碎机理研究 | 华南理工大学 | 陈宁光 |
| 2 | 2025KQNCX002 | 智能生物材料PCL/Zn-BG/QU微球应用于皮肤抗衰老的机制研究 | 华南理工大学 | 李紫霖 |
| 3 | 2025KQNCX003 | 面向微零件装配的光波导触觉传感器设计方法与实验研究 | 华南理工大学 | 臧浩延 |
| 4 | 2025KQNCX004 | 沸腾过程中微液层干斑演化动力学特性与临界热流触发机制研究 | 华南理工大学 | 张晋铭 |
| 5 | 2025KQNCX005 | 脑卒中后失语症的多尺度动态功能连接与个性化诊疗模型构建 | 暨南大学 | 陈立婷 |
| 6 | 2025KQNCX006 | FRP-不锈钢混合配筋海水海砂混凝土梁腐蚀疲劳损伤机理及寿命预测研究 | 暨南大学 | 郭展 |
| 7 | 2025KQNCX007 | “生煤混燃”背景下广东煤电低碳化改造综合效益与经济成本评估研究 | 暨南大学 | 王术 |
| 8 | 2025KQNCX008 | 基于多模态病理图像的食管癌MSI预测研究 | 南方医科大学 | 国世星 |
| 9 | 2025KQNCX009 | 体外冲击波治疗通过激活PDGFR α -FoxO1通路促进软骨细胞分化修复膝关节炎的作用机制研究 | 南方医科大学 | 胡文婕 |
| 10 | 2025KQNCX010 | 脊髓灰质炎病毒受体(PVR)通过Rap1-MAPK信号轴促进肺腺癌增殖和迁移的机制研究 | 南方医科大学 | 周雪清 |
| 11 | 2025KQNCX011 | 基于p38MAPK通路介导骨髓微环境重塑探讨黄芪治疗肌少-骨质疏松症的机制研究 | 广州中医药大学 | 陈光佩 |
| 12 | 2025KQNCX012 | 白术囊泡干预对结直肠癌小鼠CD147动态分布及致癌转化的影响研究 | 广州中医药大学 | 陈紫媚 |
| 13 | 2025KQNCX013 | 骨髓补总黄酮靶向NSUN2介导的m5C修饰调控H型血管耦联成骨促进诱导膜成骨的机制研究 | 广州中医药大学 | 李树源 |
| 14 | 2025KQNCX014 | 佛手柑内酯脂质体通过AhR抑制NLRP3炎症小体活化治疗脓毒症急性肺损伤的作用机制 | 广州中医药大学 | 孙志超 |
| 15 | 2025KQNCX015 | 整合多组学与代谢重编程策略：深度解析破格救心汤干预心力衰竭的核心作用机制 | 广州中医药大学 | 张琪 |
| 16 | 2025KQNCX016 | 早期昆虫嗅觉受体的起源与机制探究 | 华南师范大学 | 安绚 |
| 17 | 2025KQNCX017 | 胶体电解液功能设计促进锌负极/电解液界面调控研究 | 华南师范大学 | 邓强 |
| 18 | 2025KQNCX018 | 分组密码不可能差分攻击的改进技术及量子安全性分析 | 华南师范大学 | 吕垠 |
| 19 | 2025KQNCX019 | 基于几何构型的轨道角动量多维调控研究 | 汕头大学 | 殷玉杭 |
| 20 | 2025KQNCX020 | 人机交互情境下工作狂行为的双刃剑效应研究 | 广东财经大学 | 步行 |
| 21 | 2025KQNCX021 | 呼吸道传染病传播机理建模与异质场景防控系统研究 | 广东财经大学 | 崔紫薇 |

| | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|
| 216 | 2025WQNCX216 | 人工智能背景下BOPPPS教学模式在大学生心理健康教育课程中的实践研究 | 中山火炬职业技术学院 | 杨菲菲 |
| 217 | 2025WQNCX217 | “双融双驱”模式下高职中医药国际化人才培养模式构建的研究与实践 | 广东江门中医药职业学院 | 陈晓雯 |
| 218 | 2025WQNCX218 | 新质生产力视域下基层卫生服务机构医融合服务能力提升策略研究 | 广东江门中医药职业学院 | 胡健华 |
| 219 | 2025WQNCX219 | “老幼共托”背景下高职学前教育专业人才培养策略探究 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 | 郭若雅 |
| 220 | 2025WQNCX220 | 女大学生自我客体化对亲社会行为影响的实验研究：道德自我的中介作用 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 | 李丽 |
| 221 | 2025WQNCX221 | 大学生依恋与抑郁的关系：心智化与自传体记忆的中介作用与干预研究 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 | 李楨 |
| 222 | 2025WQNCX222 | 多模态AI技术赋能大学英语课程思政教学模式创新研究 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 | 梁樂怡 |
| 223 | 2025WQNCX223 | 数智化背景下非遗美育融入高职美术教育的产教协同路径研究 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 | 张毅 |
| 224 | 2025WQNCX224 | 乡村振兴战略下农业推广的困境破解 | 阳江职业技术学院 | 许舒娴 |
| 225 | 2025WQNCX225 | 文旅“大视听”愿景下粤港澳大湾区“亚文化IP旅游”赋能乡村振兴的实践探究 | 阳江职业技术学院 | 张晓欣 |
| 226 | 2025WQNCX226 | 非遗视觉文化转译与再生设计研究——以阳江漆艺为例 | 阳江职业技术学院 | 朱騰芳 |
| 227 | 2025WQNCX227 | 即兴喜剧对大学生宿舍人际冲突的干预效果研究 | 湛江幼儿师范专科学校 | 汪丹 |
| 228 | 2025WQNCX228 | 区域开放协同视角下茂名特色农业应对RCEP竞争的韧性机制研究 | 茂名职业技术学院 | 谢家灏 |
| 229 | 2025WQNCX229 | “双循环”格局下茂名预制菜国潮化创新机制研究——基于Z世代消费偏好视角 | 茂名职业技术学院 | 卓良琪 |
| 230 | 2025WQNCX230 | 从文化认同到产业赋能：潘茂名中医药非遗助力乡村振兴的价值转化研究 | 广东茂名健康职业学院 | 梁琪 |
| 231 | 2025WQNCX231 | AI赋能粤西基层护理人员数字化能力提升路径研究 | 广东茂名健康职业学院 | 吴志敏 |
| 232 | 2025WQNCX232 | 乡村振兴战略下粤西社会体育指导员参与乡村体育建设现状调查及体育人才就业的对接路径研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 卢帮 |
| 233 | 2025WQNCX233 | 人工智能时代师范生数字胜任力的现状及提升策略研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 罗丹萍 |
| 234 | 2025WQNCX234 | 广东省非遗产品与现代消费需求精准对接的困境和提升国际影响力的路径研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 王果 |
| 235 | 2025WQNCX235 | “双循环”格局下粤港澳大湾区智慧物流枢纽协同优化研究 | 清远职业技术学院 | 郭龙龙 |
| 236 | 2025WQNCX236 | 教育技术哲学视域下高职商贸类专业智能教学交互的实践研究 | 清远职业技术学院 | 周湘月 |
| 237 | 2025WQNCX237 | “以德润心，以礼修身”——高职院校大学生君子人格培养实践路径 | 广东潮州卫生健康职业学院 | 蔡秋雅 |
| 238 | 2025WQNCX238 | 思想政治教育数智化转型路径及其风险研究 | 广东潮州卫生健康职业学院 | 江晓琳 |
| 239 | 2025WQNCX239 | 知识图谱与AI助教双轮驱动下药理学智慧教学模式研究 | 广东潮州卫生健康职业学院 | 唐耿秋 |
| 240 | 2025WQNCX240 | 潮州市儿童发展规划导向下乡村性教育“1+N”干预体系构建与质量提升研究 | 广东潮州卫生健康职业学院 | 唐瑶 |