

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	省级教学竞赛奖项（2项）	2项	2-5
2	教学团队（1个）	1个	6-15
3	省级、市级高水平 专业人才（各1人）	省级1人 市级1人	16-37
4	省级高层次技能型兼职教 师（2人）	2人	38-45
5	省级双师型教师培养培训 基地（1个）	1个	46-55

# 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

## 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

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	蔡玉祺、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	孙世利、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

# 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课程创新研究	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	杜文刚	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与路径研究——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	马克思主义理论指导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	李雅康	湛江幼儿师范专科学校
232	2022WQKC232	亲子观剧应用于幼儿与家长团队合作研究	王婧豪	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、龙门县两县为方言采集点	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	龙耀辉	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	吴美燕	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	“大外语”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	黄勇群	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：姜桂义

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

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21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)县市级科工商务局、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

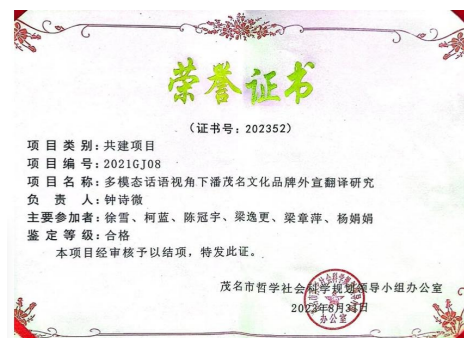
广东省哲学社会科学规划领导小组办公室

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



**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



**2021年广东省教育成果奖  
(职业教育)**

**获奖证书**

# 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

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](mailto: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。

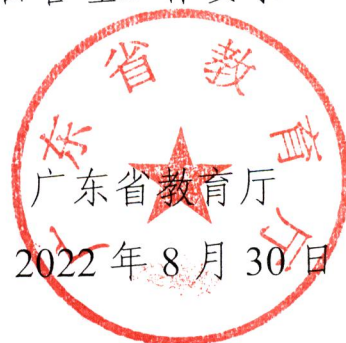
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

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

## 建立双师型培养培训基地佐证材料

序号	事项	完成数据	页码
1	2022 年建立双师型培养培训基地	完成《双师型教师培养培训基地建设框架》。	1-3
2	2023 年建立双师型培养培训基地	建成校级双师型教师培养培训基地 1 个。	4-4
3	2024 年建立双师型培养培训基地	建成校级双师型教师培养培训基地 1 个。	5-6
4	2025 年建立双师型培养培训基地	建成校级双师培训基地 1 个，省级课题立项 1 项。	7-10

## 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P(LA/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 $\alpha$ -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