

技术技能平台佐证材料一览表

序号	事项	完成数据	页码
1	省级产教融合创新平台 (1个)	1个	2-6
2	省级科研项目(4项)	4项	7-12
3	市厅级科研项目(8项)	8项	13-54

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2023〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2022 年省继续教育 质量提升工程建设类项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目申报的通知》，经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单（附件 1）予以公布，并将有关事宜通知如下：

一、各地、各校要进一步建立健全省继续教育质量提升工程建设类项目建设和管理机制，加强项目建设经费保障，将继续教育质量提升工程建设类项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。

二、省继续教育质量提升工程建设类项目实行项目管理，由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求，加强对项目的日常管理，做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作，具体要求见附件 2。

三、项目研究与实践周期为 2 年，开始时间为 2023 年 5 月，未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2023 年 8 月 15 日前，以正式公文形式将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目开题论证材料和 2021 年省继续教育质量提升工程建设类项目中期检查材料报送省教育厅。材料包括：1.2022 年项目建设申报书（与项目申报时一致，报送盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；2.2022 年开题报告书（附件 3，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；3.2021 年项目中期检查报告书（附件 4，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；4.项目建设单位项目管理部门及联系人信息（附件 6，盖章扫描 PDF 版本、excel 电子版）。每个项目材料整理在一个文件夹内，文件夹命名为“项目编号+项目名称”。每个建设单位将 2022 年项目开题论证材料和 2021 年项目中期检查材料压缩为 2 个压缩包提交，压缩包命名为“单位全称+项目数量+2022 年继续教育质量工程开题论证材料”和“单位全称+项目数量+2021 年继续教育质量工程中后期检查材料”，发送到邮箱：[zzczsjg@gdedu.gov.cn](mailto:zzczsjg@gdedu.gov.cn)。

联系人及联系电话：李庆松，020-37626863。

附件：1-1. 2022 年广东省继续教育质量提升工程建设类项目  
立项名单（地市组）

1-2. 2022 年广东省继续教育质量提升工程建设类项目

立项名单（高校组）

2. 广东省继续教育质量提升工程建设类项目管理要求
3. 广东省继续教育质量提升工程建设类项目开题报告书
4. 广东省继续教育质量提升工程建设类项目中期检查报告书
5. 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备案表
6. 项目建设单位项目管理部门及联系人信息表



公开方式：依申请公开

抄送：教育部职业教育与成人教育司。

校对入：李庆松

**2022年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单**  
(高校组, 排名不分先后)

序号	项目类别	项目编号	项目名称	项目牵头建设单位	负责人姓名	项目推荐单位
43	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX043	现代学徒制试点示范性继续教育实践基地	广东职业技术学院	洪洲	广东职业技术学院
44	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX044	绿色建筑技术示范性继续教育基地	广州城建职业学院	谢碧莉	广州城建职业学院
45	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX045	华南理工大学示范性继续教育基地建设项目	华南理工大学继续教育学院	邬智	华南理工大学
46	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX046	惠州城市职业学院示范性继续教育基地	惠州城市职业学院	贾昆霖	惠州城市职业学院
47	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX047	江门职院新一代信息技术示范性继续教育基地	江门职业技术学院	郑士基	江门职业技术学院
48	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX048	继续教育数字化转型示范基地	岭南师范学院	金义富	岭南师范学院
49	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX049	服务粤西乡村振兴的新型职业农民继续教育示范基地	茂名职业技术学院	梁辉良	茂名职业技术学院
50	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX050	改革创新谋发展, 继续教育谱新篇——深圳信息职业技术学院示范性继续教育基地	深圳信息职业技术学院	陈正学	深圳信息职业技术学院
51	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX051	深圳职业技术学院高品质融媒体中心影像创作示范性继续教育基地	深圳职业技术学院	杨征	深圳职业技术学院
52	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX052	以核心胜任力为导向的高质量外科住院医师培训示范基地建设	中山大学附属第一医院	谭进富	中山大学附属第一医院
53	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX053	珠江口西岸技术技能人才示范性继续教育基地	中山火炬职业技术学院	刘岩	中山火炬职业技术学院
54	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX054	服务珠澳全民终身学习“三主体一特色”示范性继续教育基地建设	珠海城市职业技术学院	刘向阳	珠海城市职业技术学院
55	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX055	《太极拳的健身与应用》继续教育网络课程	东莞职业技术学院	杨彩如	东莞职业技术学院
56	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX056	《色彩描述与复制》	东莞职业技术学院	李娜	东莞职业技术学院
57	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX057	《新能源汽车故障诊断技术》课程	东莞职业技术学院	刘存山	东莞职业技术学院
58	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX058	《仓储与配送实务》优质继续教育网络课程	东莞职业技术学院	陈晓忠	东莞职业技术学院
59	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX059	《数控编程与操作》继续教育网络课程	东莞职业技术学院	梅阳寒	东莞职业技术学院
60	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX060	电子产品检测与认证技术	佛山职业技术学院	化雪荟	佛山职业技术学院
61	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX061	《机械制造基础》优质继续教育网络课程	佛山职业技术学院	王颖	佛山职业技术学院
62	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX062	《移动互联网开发》网络课程	佛山职业技术学院	赵雪章	佛山职业技术学院
63	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX063	《新媒体营销》继续教育网络课程	佛山职业技术学院	谭名钧	佛山职业技术学院

# 一、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

# 二、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报书开展建设工作，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	2022WKC0220	新媒体短视频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	2022WKC0221	常态化疫情防控背景下新媒体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	2022WKC0222	江门市城区老年人认知障碍筛查率在暨非药物综合干预模式构建研究	何波	江门职业技术学院
223	2022WKC0223	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	2022WKC0224	人工智能赋能学习分析创新发展路径研究	陈道新	广东江门中医药职业学院
225	2022WKC0225	大学生心理危机特点与干预策略研究——以江门市高校为例	梁楚君	广东江门中医药职业学院
226	2022WKC0226	“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	2022WKC0227	基于推进儿童友好城市建设背景下之亲子活动中教师与特殊儿童的互动研究	孙虹雅	广东江门幼儿师范高等专科学校
228	2022WKC0228	乡村振兴战略背景下乡村幼儿园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	2022WKC0229	课程思政视域下大学英语口语教材建设研究	梁秉怡	广东江门幼儿师范高等专科学校
230	2022WKC0230	马克思主义人学理论下辅导员职业角色的角色定位和工作路径	麦列琪	广东江门幼儿师范高等专科学校
231	2022WKC0231	“乡村振兴战略”背景下的蓝花文化非遗资源非遗创新研究	李德康	湛江幼儿师范专科学校
232	2022WKC0232	余子成应用于幼儿与家长团队合作研究	王娟燕	湛江幼儿师范专科学校
233	2022WKC0233	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	2022WKC0234	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	李峻君	湛江幼儿师范专科学校
235	2022WKC0235	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	2022WKC0236	三全育人视角下高职院校思政课程建设研究——以肇庆学院为例	陈彦珍	茂名职业技术学院
237	2022WKC0237	“双高计划”背景下高职院校科研管理导向与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	2022WKC0238	茂名市中医药健康服务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	2022WKC0239	大学生体质健康测试不及格项目分布特征与干预研究	史宏刚	广东茂名健康职业学院
240	2022WKC0240	“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	2022WKC0241	人工智能时代高职院校会计教学改革研究	黄燕群	广东茂名幼儿师范专科学校
242	2022WKC0242	基于乡村振兴的粤西农产品开发研究	郭利燕	广东茂名农林科技职业学院

# 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的主体，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	学校名称	产业学院名称	项目负责人
76	河源职业技术学院	激光智能装备产业学院	刘长灵
77	河源职业技术学院	信息技术应用创新产业学院	周永福
78	河源职业技术学院	客天下文旅创新学院	曾惠华
79	惠州工程职业学院	TCL 产业学院	周君
80	江门职业技术学院	海信智能制造产业学院	孙红军
81	江门职业技术学院	低碳新材料产业学院	徐朝华
82	江门职业技术学院	广东富和美数字创意产业学院	袁海明
83	茂名职业技术学院	茂名旅游学院	梁逸更
84	清远职业技术学院	医学美容产业学院	吴曦
85	清远职业技术学院	为想现代家政产业学院	陆红光
86	深圳信息职业技术学院	商汤人工智能 (AI) 产业学院	盛建强
87	深圳信息职业技术学院	越疆机器人产业学院	郑洪英
88	深圳信息职业技术学院	鲲鹏产业学院	管明祥
89	深圳信息职业技术学院	正保大数据会计产业学院	赵根宏
90	深圳职业技术大学	深职院大族激光学院	廖强华
91	深圳职业技术大学	招商局港口国际学院-深职海丝分院	张兆民
92	深圳职业技术大学	深职院·海普瑞生物医药学院	刘然
93	深圳职业技术大学	深职院天健建工学院	喻圻亮
94	顺德职业技术学院	广东康养产业学院	于国东
95	顺德职业技术学院	美的数字赋能产业学院	胡建国
96	顺德职业技术学院	顺商发展学院	张明林
97	顺德职业技术学院	酒店管理产业学院	甘慕仪
98	阳江职业技术学院	海洋食品质量与安全产业学院	陈铭中
99	中山火炬职业技术学院	现代包装产业学院	皮阳雪
100	珠海城市职业技术学院	珠海泰坦新动力智能装备制造产业学院	唐春华
101	珠海城市职业技术学院	金湾智造产业学院	陈劲策



# 茂名职业技术学院

---

## 茂名职业技术学院 2022 年广东省继续教育 质量提升工程项目验收总结报告

广东省教育厅：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目验收工作的通知》要求，学校高度重视，组织开展继续教育质量提升工程项目专项验收工作。

本次验收范围涵盖 5 个省级继续教育质量提升工程项目，具体为：《校企协同，共推营养与健康教育资源进社区》（项目编号：JXJYGC2021FY0560）《技术赋能新时代建筑产业工人培育——<BIM 建模>精品在线开放课程》（项目编号：JXJYGC2021EY0354）《服务粤西乡村振兴的新型职业农民继续教育示范基地》（项目编号：JXJYGC2022GX049）《面向粤西石化行业技工人才继续教育培训的菜单式课程体系开发与实践》（项目编号：JXJYGC2022GX530）及《乡村振兴战略下农村财会人员财政支农政策培训》（项目编号：JXJYGC2022GX610）。

学校组织专家成立结题验收工作组，根据项目申报书、开题报告、结题报告及相关佐证材料，围绕建设任务完成情况、预期成果达成度与资金使用规范性等进行了全面审查。经专家组评审，5 个项目所提交的验收资料齐全完整，建设过程符合

申报方案要求，基本实现了预期目标，成果质量达到规定标准，均满足结题验收条件，同意通过验收。学校按规定程序将验收材料、专家组评审意见和评审结果提交学校学术委员会审议，学术委员会同意专家组评审意见和评审结果。验收结果在学校官方网站进行公示，公示期内未收到任何异议。



## 二、文旅融合视阈下研学旅行指导师评价体系研究

### 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2023〕84号

#### 关于下达 2023 年度第二批茂名市科技计划 立项项目的通知

各区（县级市）经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将 2023 年度第二批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：2023 年度第二批茂名市科技计划立项项目清单

25	20230225	Debriefing在护理模拟教育中的应用研究——以《护理学导论》课程思政改革为例	广东茂名健康职业学院	陈玉婷
26	20230226	文旅融合视阈下研学旅行指导师评价体系研究	茂名职业技术学院	张琳
27	20230227	基于“工匠精神”开展《机械制图与加工技术》课程思政教学改革与探索	广东茂名农林科技职业学院	毛欣欣
28	20230228	基于深度学习的新鲜荔枝品质检测技术研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
29	20230229	校企社融合并轨——大学生职业规划课程协同育人模式的探索与实践	广东茂名幼儿师范专科学校	张燕
30	20230230	高校《儿科学》课程隐性育人功能发挥路径研究	广东茂名健康职业学院	李海念
31	20230231	茂名好心文化的认同现状与提升路径研究——以茂名高校大学生为例	广东茂名幼儿师范专科学校	刘小桃
32	20230232	核心素养视域下的中学古典诗词教学研究	广东石油化工学院	陈文烟
33	20230233	课程思政背景下高职英语口语教学的探索与实践——以《英语口语教程》为例	广东茂名幼儿师范专科学校	肖雨晴
34	20230234	新课标背景下高校现代汉语课程服务小学语文教育的路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	梁赞
35	20230235	一种新型引流感对降低尿路感染发生率的研究——以居家留置尿管患者为例	广东茂名健康职业学院	周秋意
36	20230236	基于“乡村振兴战略”的茂名市高凉菜系品牌建设研究	广东茂名农林科技职业学院	陈楚健
37	20230237	新冠肺炎疫情不同时期高职院校新生心理健康状况对比研究及对策探析	广东茂名农林科技职业学院	林淑琛
38	20230238	基于1BBT教育理念的地方高职石化类专业人才培养机制的研究	茂名职业技术学院	刘有敬
39	20230239	基于OBE理念的《中医药膳与食疗》课程思政改革与实践	广东茂名健康职业学院	李于杰
40	20230240	粤西大中小学英语课程思政一体化研究	广东石油化工学院	张楚荣
41	20230241	非遗舞蹈视域下茂名市中小学舞蹈美育教育研究	广东石油化工学院	赵丽娜
42	20230242	基于“茂名市高凉菜系品牌建设”的烹饪专业人才培养研究	广东茂名农林科技职业学院	林婷婷
43	20230243	“5W”理论下茂名红色文化资源融入高校思政教育路径研究	广东茂名健康职业学院	陈茂
44	20230244	中国产业链外迁风险及对策研究	广东石油化工学院	罗永华

## 三、中国式现代化视域中增强高职院校学生意识形态凝聚力探索研究

### 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2023〕84号

#### 关于下达 2023 年度第二批茂名市科技计划 立项项目的通知

各区（县级市）经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将 2023 年度第二批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：2023 年度第二批茂名市科技计划立项项目清单

59	20230259	青少年体育健康教育协同治理分析	广东茂名幼儿师范专科学校	谢明秋
60	20230260	学业测试对中小学英语教学的反拨效应研究	广东石油化工学院	冯徽
61	20230261	课程思政背景下高等数学课程改革研究	广东茂名幼儿师范专科学校	陈锦玲
62	20230262	新课标下基于项目式学习的中学阅读教学研究	广东石油化工学院	李一媛
63	20230263	甲骨文金文等古文字在初中语文教学中的应用研究	广东石油化工学院	邢建丽
64	20230264	大学生膳食营养补给盲点问题的研究——以广东茂名健康职业学院大学生为例	广东茂名健康职业学院	刘梦梦
65	20230265	新课标背景下指向核心素养培养的小学英语教学研究——以单元整体教学为例	广东石油化工学院	郭菲菲
66	20230266	中国式现代化发展背景下文秘专业产教融合发展研究	广东茂名幼儿师范专科学校	杨洁
67	20230267	TSP+CBS教学模式在《康复评定技术》课程实训教学中的应用研究	广东茂名健康职业学院	李晴
68	20230268	0-3岁婴幼儿托育服务需求与发展路径研究——以茂名市M区为例	广东茂名健康职业学院	杨颖怡
69	20230269	绿色低碳技术合作助力茂名共建“一带一路”实践研究	广东石油化工学院	刘伟
70	20230270	中学生社交媒体问题使用与心理健康关系的研究	广东石油化工学院	皮陆杨
71	20230271	指向物理观念建构的高中物理教学设计研究	广东石油化工学院	贺言
72	20230272	中国式现代化视域中增强高职院校学生意识形态凝聚力探索研究	茂名职业技术学院	徐海涛
73	20230273	茂名市大中小学思政课一体化共同体建设研究	广东石油化工学院	黎海燕
74	20230274	茂名市中小学生心理健康教育模式研究	广东石油化工学院	张小梨
75	20230275	中国共产党人精神谱系融入高校思政课的理论与实践研究	广东茂名健康职业学院	陈海玲
76	20230276	基于科学探究的高中物理实验教学设计研究	广东石油化工学院	陈海波

## 一、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  
学术科

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

## 二、以现代学徒制人才培养模式助推高职院校“三教”改革提质研究与实践

### 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2022〕24号

#### 关于下达 2022 年茂名市科技计划立项 项目的通知

各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将 2022 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

序号	项目编号	项目名称	申报单位
94	2022094	基于二维码物联网技术的种子防伪防窜货系统的研究与应用	广东茂名幼儿师范专科学校
95	2022095	师范生家庭教育贯彻落实立德树人根本任务的研究	广东茂名幼儿师范专科学校
96	2022096	应用微分方程模型分析疫情防控	广东茂名幼儿师范专科学校
97	2022097	红木家具装饰画数控雕刻工艺研究	茂名职业技术学院
98	2022098	以现代学徒制人才培养模式助推高职院校“三教”改革提质研究与实践	茂名职业技术学院
99	2022099	地方非遗文化与高校育人协同发展的实践研究	茂名职业技术学院
100	2022100	文旅融合背景下高校图书馆服务探析	茂名职业技术学院
101	2022101	高校二级学院构建多元化学生管理服务体系的探索与实践	茂名职业技术学院
102	2022102	“学生中心、双元开发、任务导向”校企共建育人视域下招聘课程新型活页教材编制探讨	茂名职业技术学院
103	2022103	“项目+任务+服务”交互式《社区工作》课程思政全程育人路径研究	茂名职业技术学院
104	2022104	全屋智能家居控制系统通信技术的研究	茂名职业技术学院
105	2022105	图像识别技术在校园疫情防控中的应用研究	茂名职业技术学院
106	2022106	5G时代电商广告的视觉设计分析	茂名职业技术学院
107	2022107	基于课程思政实践教育的高校中医药文化知识科普平台的建设研究	广东茂名健康职业学院
			广东茂名健康职业学院

# 一、茂名农村发展中的农产品销售模式优化——以农产品合作社为例

## 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〔2023〕4号

### 关于茂名市 2023 年度哲学社会科学规划 共建项目立项的通知

各相关单位：

你单位申报的茂名市 2023 年度哲学社会科学规划共建项目，经专家评审，现予发布。今年共立项共建项目 28 项（名单附后），项目研究经费由各单位自筹，实行统一管理。

请各单位认真做好立项课题的服务和管理工作，组织你单位市社科规划项目负责人认真学习《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》（茂府办〔2012〕50号），提高项目负责人的责任感和紧迫感，确保按计划高质量完成研究任务。

2023年度茂名市哲学社会科学规划立项共建项目表

序号	项目名称	项目类别	项目编号	负责人	所在单位
1	乡村振兴背景下茂名荔枝产业高质量发展路径研究	共建项目	2023GJ01	刘永俊	广东石油化工学院
2	高质量发展背景下中华优秀传统文化融入高校思政教育的路径研究	共建项目	2023GJ02	简崇敏	广东石油化工学院
3	茂名市数字金融对农村家庭消费的影响研究	共建项目	2023GJ03	丰琼英	广东石油化工学院
4	法治乡村视域下茂名地区乡规民约社会共治效能发展路径研究	共建项目	2023GJ04	邱雪璐	广东石油化工学院
5	茂名市双百工程社会工作者职业现状及对策研究——以茂南区为例	共建项目	2023GJ05	巢伟志	茂名职业技术学院
6	茂名市乡村风貌管控问题研究	共建项目	2023GJ06	谭小燕	茂名职业技术学院
7	茂名农村发展中的农产品销售模式优化——以农产品合作社为例	共建项目	2023GJ07	高翔	茂名职业技术学院
8	文化强市背景下茂名红色文化融入高校英语专业学生美育能力培养的研究	共建项目	2023GJ08	张光纪	广东茂名幼儿师范专科学校
9	乡村振兴背景下茂名农村小学教师职业困境及社会支持策略研究	共建项目	2023GJ09	荆婷	广东茂名幼儿师范专科学校
10	乡村振兴战略背景下职前小学英语教师专业核心素养研究	共建项目	2023GJ10	杨叶	广东茂名幼儿师范专科学校
11	非遗文化在茂名高质量发展中的地位和作用——以茂名年例文化为例	共建项目	2023GJ11	赵丹	广东茂名幼儿师范专科学校
12	以“高凉菜园”推进茂名“庭院经济”发展	共建项目	2023GJ12	梁秀秀	广东茂名幼儿师范专科学校
13	高校书法课程教学与课程思政协同育人研究	共建项目	2023GJ13	庞亚卓	广东茂名幼儿师范专科学校
14	乡村振兴战略背景下农村会计人才发展探究——以广东茂名为例	共建项目	2023GJ14	梁毓雷	广东茂名幼儿师范专科学校
15	伟大建党精神融入高校思想政治教育研究	共建项目	2023GJ15	梁方焯	广东茂名幼儿师范专科学校

#### 四、生源多元化背景下高职院校学生网格化管理模式探索研究

## 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2023〕44号

### 关于下达2023年茂名市科技计划立项项目的通知

各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将2023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：2023年茂名市科技计划立项项目表



公开方式：主动公开

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
399	2023399	“双碳”战略下房地产企业经营管理模式创新策略与转型路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	周诗诗
400	2023400	高职生线上社交焦虑的现状、影响因素及干预研究——以茂名市部分高职院校为例	广东茂名幼儿师范专科学校	莫欣欣
401	2023401	大中小学爱国主义教育一体化研究——以茂名为例	广东茂名幼儿师范专科学校	徐程
402	2023402	留守儿童隔代教育问题研究与社会工作介入——以茂名农村为例	广东茂名幼儿师范专科学校	陈敏
403	2023403	生源多元化背景下高职院校学生网格化管理模式探索研究	茂名职业技术学院	赖琳琳
404	2023404	基于无线通信技术的智能家居系统的研究	茂名职业技术学院	黄煊君
405	2023405	“两轴-两个圈层”发展思路下，茂名市打造“品质城市”实施路径研究	茂名职业技术学院	谭小燕
406	2023406	面向学前教育专业“岗课赛证”融通的多媒体课程信息化教学改革与实践研究	广东茂名幼儿师范专科学校	于双源
407	2023407	数字赋能适老居住空间智慧设计研究	茂名职业技术学院	吴桃春
408	2023408	VR情境模拟技工院校学生心理压力释放互动系统	茂名市高级技工学校	吴小霞
409	2023409	新形势下本土红色艺术资源融入高校美育建设的实践研究	茂名职业技术学院	苏冬昕
410	2023410	高质量背景下发展下中小学校长核心素养发展研究——以茂名地区为例	广东石油化工学院	符崇敏
411	2023411	基于游客感知的茂名城市公园游憩者满意度及其影响因素研究	广东石油化工学院	邱能捷
412	2023412	AIGC技术融入教育行业应用实践路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张金霜
413	2023413	“家-校-社”协同视域下茂名中小心理育人模式与发展路径研究	广东石油化工学院	黎艳
414	2023414	传统工艺美术产业传承创新发展研究	茂名市高级技工学校	梁水海
415	2023415	全民健康视域下茂名市社区医结合现状及策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	陈世红
416	2023416	思政教育融入高职体育课程策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	曾勇明
417	2023417	解析函数空间上加权微分复合算子的和	广东石油化工学院	杜俊涛

# 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2024〕25号

## 关于下达 2024 年度茂名市科技计划立项项目的通知

各区（县级市）、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将 2024 年度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：2024 年度茂名市科技计划立项项目表



公开方式：主动公开

关于下达2024年度茂名市科技计划立...  
文件预览

541	2024541	逆向工程对钢厂设备一开卷取机的主轴零件研究	茂名职业技术学院	李晓敏
542	2024542	数字化转型与产品逆向设计的创新路径探究	茂名职业技术学院	郭雪飞
543	2024543	基于微型传感器技术在精密检测领域的研究	茂名职业技术学院	丁茂清
544	2024544	机床自动上下料机械手的设计研究	茂名职业技术学院	巫均平
545	2024545	圣女果自动排序关键技术研究产业化示范	茂名职业技术学院	蔡美丹
546	2024546	基于AI的果树病虫害诊断和防控探讨	茂名职业技术学院	吴勇志

第 23 页, 共 26 页

547	2024547	化橘红囊活性成分综合利用及活性研究	茂名职业技术学院	梁志
548	2024548	虾养殖塘环保型靶向除鱼清塘剂的研制	茂名职业技术学院	王春晓
549	2024549	荔枝保鲜分拣及包装自动生产线的关键技术研究	茂名职业技术学院	陆叶
550	2024550	“百千万工程”背景下茂名农业新质生产力发展的着力点研究	茂名职业技术学院	卓良琪
551	2024551	茂名地区特色即食方便米粉关键技术研究	茂名职业技术学院	甘钊生
552	2024552	心理所有权视角下旅游地居民亲旅游行为研究	茂名职业技术学院	梁章萍
553	2024553	茂名地区舞龙舞狮表演艺术与现代科技融合发展的探索	茂名职业技术学院	梁标
554	2024554	职业教育类型特色背景下教材质量评价改革实践研究	茂名职业技术学院	吴红梅
555	2024555	基于OBE理念的人力资源管理专业实践教学提升路径研究	茂名职业技术学院	车德昌
556	2024556	激活“积极居民”：精细加工模型视域下创文巩卫广告设计对茂名公众垃圾分类响应的影响	茂名职业技术学院	张晓敏
557	2024557	核心价值观融入高职人力资源管理专业课程思政实践路径研究	茂名职业技术学院	苏雅宁
558	2024558	数字教材在学分互认中的应用研究	茂名职业技术学院	吴雪华
559	2024559	新质生产力驱动下BIM技术在百千万工程装配式民房建中的应用研究	茂名职业技术学院	曾浩
560	2024560	二进制安全漏洞渗透测试系统	茂名职业技术学院	龙恒
561	2024561	基于VR虚拟现实商业超市消防演练的研究与实现	茂名职业技术学院	廖欣南
562	2024562	血清炎症因子在儿童肺炎支原体合并感染的诊断价值	信宜市妇幼保健院	李锦东
563	2024563	全身运动评估结合头颅MRI对高危儿运动发育结局的预测价值	信宜市妇幼保健院	陈文玲
564	2024564	小儿推拿联合肺康复技术在小儿肺炎治疗中的疗效分析	信宜市妇幼保健院	苏关玲
565	2024565	孕期营养综合监测系统在临床实践中的应用与优化研究	信宜市妇幼保健院	梁艳
566	2024566	运用二维码宣教在临床护理中的应用及效果研究	信宜市妇幼保健院	梁秀
567	2024567	灸疗仪辅助治疗小儿支气管炎后期恢复的效果观察	信宜市妇幼保健院	潘文莲
568	2024568	耳部刮痧配合耳穴压豆对围绝经期失眠患者疗效观察	信宜市妇幼保健院	陈燕
569	2024569	出院前多元化健康教育对提高早产儿出院后家庭照护能力的研究	信宜市妇幼保健院	林锋
570	2024570	口服镇痛药和静脉自控镇痛对剖宫产后急性慢性疼痛的影响	信宜市妇幼保健院	黎其萍

截图(Alt + A)

# 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〔2024〕4号

---

## 关于 2024 年度茂名市哲学社会科学规划 共建项目立项的通知

各相关单位：

你单位申报的 2024 年度茂名市哲学社会科学规划共建项目，经专家评审，现予发布。今年共立项共建项目 31 项（名单附后），项目研究经费由各单位自筹，实行统一管理。

请贵单位认真做好立项课题的服务和管理工作，组织你单位市社科规划项目负责人认真学习《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》（茂府办〔2012〕50号），提高项目负责人

的责任感和紧迫感，确保按计划高质量完成研究任务。

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

附件：2024年度茂名市哲学社会科学规划共建项目表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2024年7月16日



附件

## 2024年度茂名市哲学社会科学规划共建项目表

序号	项目名称	项目编号	负责人	所在单位	备注
1	基层社会治理法治化与茂名“好心调解”品牌塑造问题研究	2024WT01	刘春	广东石油化工学院	市法学会委托项目
2	打造茂名特色墟文化，助力“百千万高质量发展工程”	2024GJ01	程莉莉	广东石油化工学院	《茂名智库专报》项目
3	茂名核心城市生命线行业巨灾应急能力评估研究	2024GJ02	刘伟	广东石油化工学院	《茂名智库专报》项目
4	茂名乡村治理法治化背景下全过程人民民主实践研究	2024GJ03	卢显洋	广东石油化工学院	
5	茂名“南路革命”红色遗址更新重构研究	2024GJ04	方芳	广东石油化工学院	
6	非物质文化遗产助力茂名“示范墟”旅游空间的体验提升研究	2024GJ05	李柏林	广东石油化工学院	
7	“百千万工程”背景下文艺志愿融合文旅赋能茂名乡村振兴的机制与路径研究	2024GJ06	杨浪萍	广东石油化工学院	
8	全民健康战略下体力活动对学龄前儿童心理健康影响的研究	2024GJ07	陈勇	广东石油化工学院	
9	跨境电商赋能竹编出海，非遗工艺助力乡村振兴——探索茂名县域经济发展模式	2024GJ08	何靖雯	茂名职业技术学院	
10	“三全育人”视角下构建高职院校生命教育机制的探索与研究——以茂名市为例	2024GJ09	谢小兰	茂名职业技术学院	
11	用户需求驱动下茂名智能家居产品设计研究	2024GJ10	贲雯	茂名职业技术学院	
12	产教融合背景下紧缺人才培养策略研究——以化工专业人才为例	2024GJ11	李心笛	茂名职业技术学院	
13	数字孪生技术在交通智慧化建设中的应用研究——以茂名城域道路快速化建设为例	2024GJ12	邵洪清	茂名职业技术学院	
14	茂名特色文化赋能非物质文化遗产活态传承与创新路径研究	2024GJ13	刘哲	广东茂名幼儿师范专科学校	
15	“互联网+教育”助力乡村教育振兴的对策与路径研究——以茂名市为例	2024GJ14	吴炳志	广东茂名幼儿师范专科学校	
16	乡村振兴背景下茂名市“电商+农文旅”融合发展创新路径研究	2024GJ15	王果	广东茂名幼儿师范专科学校	
17	冼夫人文化旅游开发研究	2024GJ16	冼周	广东茂名幼儿师范专科学校	

序号	项目名称	项目编号	负责人	所在单位	备注
18	乡村振兴战略背景下墙绘艺术对茂名绿美乡村建设的研究与探索	2024GJ17	许建斌	广东茂名幼儿师范专科学校	
19	数智化时代乡村振兴与新质生产力发展的融合研究及创新路径探索	2024GJ18	张燕	广东茂名幼儿师范专科学校	
20	“百千万工程”背景下茂名市公费定向培养乡村幼儿教师的现状及优化路径研究	2024GJ19	罗丹萍	广东茂名幼儿师范专科学校	
21	美育浸润视角下茂名市高职院校音乐助力“百千万工程”建设路径研究	2024GJ20	庞桂梅	广东茂名幼儿师范专科学校	
22	乡村振兴视域下茂名地区民俗体育与乡村旅游融合发展路径研究	2024GJ21	吴义钦	广东茂名幼儿师范专科学校	
23	以法治引领茂名市营商环境的进阶路径研究	2024GJ22	何康珍	茂名市委党校	
24	基于共生理论的农文旅融合发展策略研究——以“中国李乡·山水双合”为例	2024GJ23	崔瀚文	茂名市委党校	
25	探析公共图书馆公益文化活动新路径——以“故事里的茂名”为例	2024GJ24	柯倩丽	茂名市图书馆	
26	高校课程建设中非遗医学文化活化路径探究——以培养茂名基层卫生人才为例	2024GJ25	彭培艳	广东茂名健康职业学院	
27	萃取优秀传统文化精神标识 赋能茂名乡村振兴——潘茂名文化精神标识研究	2024GJ26	林华胜	茂名开放大学	
28	高州市“油茶+”高质量发展路径研究——基于高州市东岸镇油茶产业的田野调查	2024GJ27	蓝海强	高州东岸镇人民政府	
29	探索茂南“双向飞地”产业发展新模式——以佛山（茂名）产业园为例	2024GJ28	柯伟君	茂南区委党校	
30	深入探索农村文化建设推进乡村振兴高质量发展——以茂南区为例	2024GJ29	陈裕贤	茂名市茂南区山阁镇中心小学	
31	茂名市农村职业经理人培育问题研究	2024GJ30	张志勇	电白区委党校	

## 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 $\alpha$ -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

# 茂名市社会科学界联合会文件

茂社科〔2025〕6号

## 茂名市 2025 年度哲学社会科学规划 立项及拨款的通知

各相关单位：

茂名市 2025 年度哲学社会科学规划项目，经专家评审、市社科联党组研究、市委宣传思想文化工作领导小组审批，现予发布。共确定资助立项 38 项（所有项目资助经费均为 3000 元），立项名单见附表。请尽快将立项回执交至市社科联学会学术部，以便办理资助立项项目拨款手续。各单位可参照市资助经费数额或一定比例进行经费配套。

也请各单位认真做好立项课题的服务和管理工作，提高项目负责人的责任感和紧迫感，确保按计划高质量完成研究任务。

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

附件：2025年度茂名市哲学社会科学规划课题资助立项  
表

茂名市社会科学界联合会

2025年8月21日



## 2025年度茂名市哲学社会科学规划课题资助立项表

序号	项目编号	项目名称	项目类	负责人	单位名称
1	2025ZD01	茂名市现代化生态产业体系构建路径研究	重大决策项目	张大为	广东石油化工学院
2	2025ZD02	新质生产力视角下数字经济赋能传媒产业转型发展——以省市县三级融媒体中心为例		刘俊	南方报业传媒集团茂名记者站
3	2025LS01	中国区域创新精神比较研究——以岭南文化与湖湘文化为例	地方历史文化特色	吴冬梅	广东石油化工学院
4	2025LS02	茂名沉香文化产业创新发展及应用研究		李事明	广东石油化工学院
5	2025LS03	非遗文旅融合赋能城市高质量发展的创新模式——以茂名年例为例		陈思名	中共茂名市委党校
6	2025LS04	高凉文化传承与茂名旅游品牌发展对策		廖敏晴	茂名开放大学
7	2025LS05	《茂名红色印记（新民主主义革命时期）》		黎万福	中共茂名市委党史研究室（茂名市人民政府地方志办公室）
8	2025YB01	高质量创新成果促进茂名碳材料产业链新质生产力形成研究		胡炜杰	广东石油化工学院
9	2025YB02	国资引领茂名奇楠沉香产业高质量发展路径研究——基于全产业链整合视角		王亚男	广东石油化工学院
10	2025YB03	高校宣传思想文化工作的创新路径研究		张海明	广东石油化工学院
11	2025YB04	“百千万工程”背景下广东大学生返乡就业创业意愿及其影响机制研究		强静雨	广东石油化工学院
12	2025YB05	数字化教育转型背景下职前小学英语教师的数字核心素养研究		杨叶	广东茂名幼儿师范专科学校
13	2025YB06	高州市自然村地名文化探析：历史传承与与现代变迁		谢志勋	广东茂名幼儿师范专科学校
14	2025YB07	乡村振兴背景下“体育+旅游”特色体育小镇融合发展的驱动背景、现实困境与提升路径-以茂名市为例		肖和伟	广东茂名幼儿师范专科学校
15	2025YB08	非遗活化视角下“茂名年例”舞蹈符号转化与社区共建研究——以忠平社为例		周小丹	广东茂名幼儿师范专科学校
16	2025YB09	“银发经济”背景下茂名市候鸟康养服务产业创新模式研究——基于广东省与黑龙江省协同发展		葛翠茹	广东茂名幼儿师范专科学校

17	2025YB10	“第二个结合”视域下中华优秀传统文化与高校思政课融合的创新路径研究
18	2025YB11	双职工家庭“时间荒”背景下托育服务产业“全天候响应”创新模式研究
19	2025YB12	“康养+文旅”视角下潘茂名中医药文化融合发展模式创新研究
20	2025YB13	茂名市基层智慧治理体系构建与实施策略研究
21	2025YB14	基于治理能力现代化视域下茂名地区乡村治理共同体问题研究
22	2025YB15	基于产业链延伸的茂名海洋牧场与渔港经济区协同发展动力机制及策略研究
23	2025YB16	“柏桥实践”模式下乡村电商与土特产品牌价值提升的路径创新
24	2025YB17	数字新质生产力赋能文旅融合高质量发展路径研究——以茂名市为例
25	2025YB18	“柏桥讲堂”行走的思政课堂在医学人才培养中的实践路径研究——以茂名市人民医院本科医学生
26	2025YB19	行政执法“涉企检查”数据归档与共享利用研究
27	2025YB20	茂名市“百千万工程”战略视野下退役军人及红色文化作用发挥
28	2025YB21	省级医疗资源下沉推动县域医共体建设的实践路径研究——基于茂南区妇幼健康分级诊疗的探索
29	2025YB22	图书馆城乡一体化背景下茂名地区公共图书馆+中小学校图书馆(室)+农家书屋融合发展研究
30	2025YB23	茂名地区免陪照护服务需求及决策影响因素研究
31	2025YB24	《基于信息技术支撑的校社联动培养中学生家国情怀实践研究》
32	2025YB25	党建引领下“n+中医药”文化宣传教育的实践研究——以“愉园模式”为例
33	2025YB26	从AI模型协同到管理模式创新研究——以茂南妇幼为例

一般项目

李梓萌	茂名职业技术学院
徐燕菊	广东茂名健康职业学院
梁琪	广东茂名健康职业学院
李小凤	茂名开放大学
李闯	茂名开放大学
乌日琴	广东茂名农林科技职业学院
梁诗维	广东茂名农林科技职业学院
李开元	中共茂名市委网信办
柯杏	茂名市人民医院
张善标	茂名市档案馆
林文泽	茂名市退役军人事务局
周丽梅	茂名市茂南区卫生健康局
黄金卓	茂名市图书馆
何翠枚	高州市人民医院
茹建中	茂名市第一中学
裴杏平	茂名市愉园小学
郭蕾	茂名市茂南区妇幼保健院

34	2025QN01	音乐IP驱动茂名乡村文旅融合发展路径研究	青年项目	秦莹莹	广东石油化工学院
35	2025QN02	乡村电商与“土特产”品牌化发展路径探索——以“十万电商卖荔枝”活动为例		焦建桥	广东石油化工学院
36	2025QN03	法治领航乡村经济高质量发展研究		闫晓明	广东石油化工学院
37	2025QN04	内生发展理论指导下社会工作介入茂名乡村振兴的实践研究		罗亚女	中共茂名市委党校
38	2025QN05	ESG 视角下“低空经济”赋能茂名农业绿色转型路径研究		卓良琪	茂名职业技术学院

# 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2025〕36号

---

## 关于下达 2025 年茂名市科技计划立项项目的通知

各区、县级市和经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将 2025 年度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。

另外，请按照《关于开展 2025 年茂名市科技计划立项项目申报的通知》的要求，各区、县级市和经济功能区承担单位将纸质申报材料一式 3 份交到该区、县级市和经济功能区科技管理部

门审核盖章后，由各区、县级市和经济功能区科技管理部门统一报送到茂名市行政服务中心西区二楼综合受理窗口（茂名市油城十路6号）；市直承担单位纸质申报材料直接报送到茂名市行政服务中心西区二楼综合受理窗口（茂名市油城十路6号）（邮政编码：525000）。纸质申报材料的受理期限为9月8日，过期按自动放弃处理。

联系方式及电话：

1. 市科技局科技发展管理科

联系电话：0668-2875080

电子邮箱：mmskjj2875080@maoming.gov.cn

2. 市科技局办公室

联系电话：0668-2287805

3. 纸质申报材料报送事项，请联系茂名市科技事务中心。

联系人：刘桂升、陈强，电话：2920256、2283548。

附件：2025年茂名市科技计划立项项目清单



公开方式：主动公开

农业领域	58	2025058	无抗养殖背景下散养鸡球虫病中草药防治研究	广东茂名农林科技职业学院	王敏
	59	2025059	化州柚中果皮活性成分研究	茂名职业技术学院	刘影
	60	2025060	杨桃鸭预制菜标准化制作工艺优化及品质保持关键技术研究	广东茂名农林科技职业学院	陈晓梅
	61	2025061	橘红薏米红豆发酵植物饮料的工艺优化及降血糖研究	茂名职业技术学院	吴力亚
	62	2025062	荔枝果园环境监测前端可视化引擎关键技术研究	广东茂名农林科技职业学院	杨飞文
	63	2025063	CBE理念下的丘陵地区高职农机装备课程实践教学改革研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
	64	2025064	高蛋白罗非鱼丸的制备及营养物质变化规律研究	广东茂名农林科技职业学院	苏晓文
	65	2025065	大豆皂苷影响罗非鱼肝脏脂质蓄积、细胞死亡及肠道免疫状态的机制探究	广东石油化工学院	陈先权
	66	2025066	宠物犬用化橘红咀嚼片的制法与止咳效果研究	广东茂名农林科技职业学院	李明俊
	67	2025067	关于饲料企业落实《饲用豆粕减量替代三年行动方案》情况调研	广东茂名农林科技职业学院	付云娜
	68	2025068	两种球蛛拖丝的物化结构以及力学性能研究	广东石油化工学院	柳丰
	69	2025069	茂名市盐碱地种植水稻研究	茂名市农业科技推广中心	黎朝晖
	70	2025070	青梅的功能性食品开发及产业化研究	广东茂名农林科技职业学院	李彦勋
	71	2025071	化橘红新中式保健调饮茶	茂名市第二高级技工学校	江小敏
	72	2025072	种业振兴背景下茂名市肉鸽性能测定及种鸽选育技术实践	广东茂名农林科技职业学院	孙显月
	73	2025073	低空经济赋能新质生产力的生鲜农产品电商敏捷化路径研究——以高州荔枝产业为例	茂名职业技术学院	谢家灞
	74	2025074	基于深度学习的荔枝果实成熟度识别研究	广东茂名农林科技职业学院	杨铭宇
	75	2025075	植保无人机搭载智能系统探索荔枝成熟期绿色靶向消灭虫害的研究	广东石油化工学院	何瑞洁
医学内科	76	2025076	多物种益生菌制剂治疗广泛性焦虑障碍的前瞻性队列研究	茂名市人民医院	刘艳
	77	2025077	反复促通疗法联合精准经颅直流电刺激对脑卒中偏瘫患者上肢功能及日常生活能力的影响研究	茂名市人民医院	周嘉铭
	78	2025078	不同年龄组脑卒中偏瘫患者下肢功能恢复差异分析及风险预测模型构建	茂名市人民医院	揭锡振
	79	2025079	多模态数据驱动的脓毒症早期诊断及免疫分型智能模型开发与应用	茂名市人民医院	胡林辉
	80	2025080	大剂量艾司奥美拉唑联合静脉用止血药物在中高危急性消化性溃疡出血人群的疗效研究	茂名市人民医院	黎伟政
	81	2025081	互联网十阶梯式康复训练在脑卒中偏瘫患者延续性护理中的应用	茂名市人民医院	蒙彩英
	82	2025082	急性生理和慢性健康状况 II 评分和胃泌素水平变化与重型颅脑损伤并发应激性溃疡的相关性研究	茂名市人民医院	李思念
	83	2025083	临床药师基于抗菌药物PK/PD理论干预重症感染患者的治疗疗效分析	信宜市中医院	李祖栋
	84	2025084	宏基因组二代测序 (mNGS) 在不明原因发热患者病原学诊断中的临床应用价值	茂名市人民医院	陈晓媚
	85	2025085	网状激活系统教学法在全科教学中的应用实践效果分析	茂名市人民医院	谢少兰
	86	2025086	非奈利酮联合达格列净治疗糖尿病肾病患者的临床疗效及不良反应分析	茂名市人民医院	刘丽红

促进科技 服务业发 展计划	771	2025771	基于AI睿视的考场智控系统的研究	茂名职业技术学院	沈大旺
	772	2025772	面向荔枝叶片多模态病虫害的深度学习技术研究	广东茂名农林科技职业 学院	莫丕松
	773	2025773	基于目标检测的自然场景下龙眼害虫识别研究	广东茂名农林科技职业 学院	黎江
	774	2025774	基于5G + AI“巡塘宝”淡水渔业养殖监测系统关键技术研究	茂名职业技术学院	张劲勇
	775	2025775	基于跨境电商面板数据模型的茂名市农产业出口提升研究	茂名职业技术学院	刘峻兵
	776	2025776	可形变导电材料的构筑及光-热响应形状记忆特性研究	广东石油化工学院	班建峰



## 关于2025年度省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果的公示

时间：2026-03-04 11:11:40 资料来源：本网

【打印】

【小 中 大】

分享到：



根据《广东省教育厅关于开展2025年度省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收工作的通知》等文件要求，经校内验收、省级验收等程序，现将2025年度省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果予以公示，具体见附件。

公示期自2026年3月4日至2026年3月10日，共7天。公示期内，如对结果持有异议的，请以书面形式向省教育厅反映，并提供清晰线索。以单位名义反映的应加盖公章，并提供联系人姓名及联系方式；以个人名义反映的应提供本人真实姓名、身份证号、工作单位和联系方式。对于反映问题不具体、线索不清晰、署名签章不完备不真实的，不予受理。

联系电话：(020) 37629455，电子邮箱：zcgzjy@gdedu.gov.cn。

附件：2025年度省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果

广东省教育厅

2026年3月4日

附件 3

## 2025 年度省高职教育教学改革研究与实践项目 验收结果

(排名不分先后)

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人	验收结果
1	广东食品药品职业学院	GDJG2021228	高职艺术设计专业《设计素描》课程思政教学改革研究与实践	田静	拟通过
2	广东食品药品职业学院	GDJG2021232	基于产教融合及现代学徒制的职业院校生产类课程实训项目的开发与实践——以《药品生产过程验证》课程为例	聂阳	拟通过
3	广东食品药品职业学院	2023JG092	中医药文化传播视域下职业技能融合科普宣教的教学模式改革	高艺	拟通过
4	广东食品药品职业学院	2023JG128	“外科护理”课程思政的实践与探索	胡亚妮	拟通过
5	广东食品药品职业学院	2023JG167	基于区域经济发展的应用型生物医学工程专业人才培养模式的研究及实践	赖胜圣	拟通过
6	广东食品药品职业学院	2023JG174	基于“数字化思政资源库+公益实践”创新课程思政教学模式——以《养生保健》为例	黎壮伟	拟通过
7	广东食品药品职业学院	2023JG217	销售工程师培养导向的《医疗器械销售实务》课程 SPOC 深度学习模式的构建与实践	李毅彩	拟通过
8	广东食品药品职业学院	2023JG252	基于德技双修的药品生物检定课程思政教学方案设计	刘浩	拟通过
9	广东食品药品职业学院	2023JG265	校企共建产业学院提升职业教育服务医疗器械产业高质量发展能力的研究	刘虔铖	拟通过
10	广东食品药品职业学院	2023JG301	思政领航、能力本位的新型活页式教材开发实践研究——以药品生产技术专业《药物分离与纯化技术》教材为例	马娟	拟通过
11	广东食品药品职业学院	2023JG403	“健康中国”视域下大健康产业英语课程思政的实践路径研究	王少静	拟通过
12	广东食品药品职业学院	2023JG411	基于课程思政的职业本科《无机化学》立体化教材建设及与混合式教学模式融合的实践研究	王永丽	拟通过

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人	验收结果
13	广东食品药品职业学院	2023JG454	《医疗器械工程技术》高等职业本科专业课程体系的构建研究与实践	徐彬锋	拟通过
14	广东食品药品职业学院	2023JG512	新工科背景下基于 PBL 教学模式在《医用电子仪器分析与维修》课程中的研究与实践	余丽玲	拟通过
15	广东食品药品职业学院	2023JG525	高质量实施 RCEP 背景下国际贸易课程知识体系改革与实践	张建华	拟通过
16	广东食品药品职业学院	2023JG536	高职院校课程思政建设评价体系构建研究与实践	张谦明	拟通过
17	广东工程职业技术学院	GDJG2021034	“岗课赛证融通”培养装配式建筑高技能人才探索与实践	鲁周静	拟通过
18	广东工程职业技术学院	GDJG2021035	“一融合、二共振、三递进、四对接”的高职汽车专业人才培养高质量发展的研究与实践	杨进峰	拟通过
19	广东工程职业技术学院	GDJG2021036	面向多元生源的“模块化阶梯式”课程体系研究——以工程造价专业为例	陈淳慧	拟通过
20	广东工程职业技术学院	2023JG228	文化强省背景下区域建筑文化融入土建类专业教育的研究与实践——以清远地区为例	梁尚斌	拟通过
21	罗定职业技术学院	2023JG236	高职院校电气自动化技术专业“岗课赛证”融合育人模式的探索和实践	林彩梅	拟通过
22	茂名职业技术学院	2023JG348	“三全育人”理念下数字化赋能高职外语类专业课程思政育人的改革研究与实践	阮斯媚	拟通过
23	茂名职业技术学院	2023JG585	“心德双育、三维协同、五环体验”的心理健康教育课程思政教学改革实践研究	周海丽	拟通过
24	茂名职业技术学院	2023JG591	高职院校传媒类专业多元共建共享共悟式课程思政资源库研究与实践	周鹏	拟通过
25	广东体育职业技术学院	GDJG2021250	体育职业教育项目化教材结构设计策略研究——以《网球运动教程》为例	谭冬平	拟通过
26	顺德职业技术大学	GDJG2021453	广东高职院校专业竞争力评价体系建设与应用研究	杨超	拟通过
27	顺德职业技术大学	GDJG2021436	“数智化+产教融合”双重视域下高职财会专业智慧学习空间的构建与实践研究	李丹	拟通过
28	顺德职业技术大学	GDJG2021437	基于世赛项目的货运代理人才职业技能要素重构、训练和测评实践研究	张庆平	拟通过
29	顺德职业技术大学	GDJG2021438	现代物流管理专业职教本科人才培养研究	刘刚桥	拟通过

# 茂名市社会科学界联合会文件

茂社科〔2025〕10号

## 关于公布2024年度茂名市哲学社会科学规划立项课题结题评审结果的通知

各有关单位：

根据《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》相关规定，我单位于2025年10月17日组织开展了2024年度立项的茂名市哲学社会科学规划课题结题评审工作。经单位审核与专家评审组严格评审，现已顺利完成。现将评审结果公布如下：

本次参与结题评审的课题共计47项。经评审，确定优秀等级课题8项，良好等级课题12项，合格等级课题26项，不合格等级课题1项。评审结果为合格及以上等级的课题予以结题，不合格等级课题不予结题，需按相关规定进行整改或

结题，不合格等级课题不予结题，需按相关规定进行整改或处理，并申请二次鉴定。（具体评审结果详见附件）。

请各有关单位及时通知课题负责人，并在10月31日前到市社科联学会学术部领取结题证书。

特此通知。

（联系人：姜桂义、王政平，联系电话：2910321。）

附件：2024年度茂名市哲学社会科学规划立项课题结题  
总表



10	2024YB13	茂名年例的活化传承研究	一般项目	罗尚妍	伍世亮、姜程、江子威、刘付燕婷、王之瑶	广东茂名幼儿师范专科学校	良好
11	2023GJ07	茂名农村发展中的农产品销售模式优化——以农产品合作社为例	一般项目	高翔	徐海涛、郭春梅、朱曼婷、罗颖、黄丽、卓良琪、刘涛	茂名职业技术学院	良好
12	2024YB02	“新质生产力”赋能绿美茂名发展研究	一般项目	刘习根	潘雅婷、韩可、周黄琴	广东石油化工学院	良好
13	2024GJ03	茂名乡村治理法治化背景下全过程人民民主实践研究	共建项目	卢显洋	马波、吴洁	广东石油化工学院	良好
14	2023LS03	党建引领和城市精神双重视域下潘茂名中医药文化高质量发展机制研究	地方历史文化特色项目	刘小强	梁德萍、魏晓波、王洁艳、廖嘉文、阮晓茵	广东茂名健康职业学院	良好
15	2023YB08	乡村振兴背景下基层医疗卫生人才队伍建设研究——基于思想政治教育的学科视角	一般项目	何娇	陈德辉、詹雪梅、陈茂、魏晓波、周利容、何云源	广东茂名健康职业学院	良好
16	2024YB19	“百千万工程”典型镇打造路径研究	一般项目	刘艳	宋秀波、肖琦	茂名市委党校	良好
17	2024GJ30	茂名市农村职业经理人培育问题研究	共建项目	张志勇	宁其冲、谭文韬	中共茂名市电白区委党校	良好
18	2024YB29	实施网络化管理加强社会治理问题研究	一般项目	张崢鸣	邹梦婵、刘明洁、林华善	茂名市中级人民法院	良好
19	2024YB25	习近平法治思想指导下的基层法院党风廉政建设研究——以茂名市A法院为例	一般项目	莫挺	吴晓妍、陆富祥、钟佩杉、周立明、李新艾	茂名市电白区人民法院	良好
20	2024YB32	茂名市人口高质量发展问题研究	一般项目	黄金波	陈伟峰、叶楚民、卢思欣、林思敏、李思慧、梁馨尹、廖文厚、魏林燕、唐翠兰	茂名市妇幼保健院	良好

31	2024GJ19	“百千万工程”背景下茂名市公费定向培养乡村幼儿教师现状及优化路径研究	共建项目	罗丹萍	李妙兰、王丽婷、骆春榕、谭祥花、张少红	广东茂名幼儿师范专科学校	合格
32	2024GJ20	美育浸润视角下茂名市高职院校音乐助力“百千万工程”建设路径研究	共建项目	庞桂梅	梁华清、徐浩、李欢欢、麦雯、朱宇鹏、朱俊光、王之瑶	广东茂名幼儿师范专科学校	合格
33	2024GJ21	乡村振兴视域下茂名地区民俗体育与乡村旅游融合发展路径研究	共建项目	吴义钦	梁泳文、郑剑飞、黄琳、李慧、熊海珍	广东茂名幼儿师范专科学校	合格
34	2024GJ12	数字孪生技术在交通智慧化建设中的应用研究——以茂名城域道路快速化建设为例	一般项目	邵洪清	谭小燕、李贵全、万娜娜、郭德群、陈国龙	茂名职业技术学院	合格
35	2024WT01	基层社会治理法治化与茂名“好心调解”品牌塑造问题研究	委托项目	刘春	侯巍巍、邱雪璐、马波、陈小聪、赖志智	广东石油化工学院	合格
36	2023YB01	新时代乡愁赋能茂名乡村振兴的机制与路径研究	一般项目	赵佩	何泳龙、金鹏、韩可	广东石油化工学院	合格
37	2024QN01	农文旅融合发展助推“百千万工程”实践研究——以茂名柏桥村为例	青年项目	张永贞	韩春、邓程丹、丰琼英、杨丽萍	广东石油化工学院	合格
38	2023GJ03	茂名市数字金融对农村家庭消费的影响研究	共建项目	丰琼英	马黎政、刘辛元、姚翠红、黄秀丽、何东晓	广东石油化工学院	合格
39	2023GJ02	高质量发展背景下中国传统教育融入高校思想政治教育的路径研究	共建项目	笏崇敏	曹晓飞、周汉杰、岑燕波、姜纪奎	广东石油化工学院	合格

# 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

项目编号：190317201706217

# 茂名市科技计划项目 结题验收书

项 目 名 称：人工智能背景下高职会计专业人才培养模式的创新研究

下达文件编号：茂科学[2019]47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：茂名市科学技术局

验 收 日 期：2025年11月

茂名市科学技术局

二〇〇五年十月制

项目名称	人工智能背景下高职会计专业人才培养模式的创新研究		
项目起止时间	2019年3月——2025年11月		
项目承担单位	茂名职业技术学院		
Email 地址	13553678699@163.com	邮政编码	
项目负责人	柯耀明	联系电话	13553678699
通信地址	茂名市文明北路 232 号大院		
计划项目合同指标			
公开发表论文 公开发表论文二篇。			
合同指标完成情况			
已完成。			

### 本项目获得的成果

公开发表论文 2 篇：《人工智能背景下高职会计专业人才培养模式的创新探索》、《大数据下的小微企业财务管理创新研究——以茂名地区为例》。

### 项目技术成果应用情况

无

### 项目经费使用情况（万元）

总经费	0.2	资金用途：调研、印刷。
其中市科技局经费	0	
其中单位自筹经费	0.2	

### 效益情况

经济效益		社会效益
新增产值（万元）	0	
新增利税（万元）	0	
创汇（万美元）	0	

项目主要参加人员名单

	姓名	性别	年龄	职务职称	文化程度	工作单位	工作分工	本人签名
1	赵丽金	女		系副主任		茂名职业技术学院	课题研究, 资料收集	赵丽金
2	梁亮	女		副教授		茂名职业技术学院	数据分析	梁亮
3	杨日霞	女		教研室主任		茂名职业技术学院	数据分析	杨日霞
4	梁蕤	女		副教授		茂名职业技术学院	课题研究, 资料收集	梁蕤
5	桂萍	女		系主任		茂名职业技术学院	统筹, 课题设计	桂萍
6								
7								
8								
9								
10								

验收组成员

姓名	单位	职务、职称	签名
程养林	广东江门职业技术学院	副教授	程养林
刘伟	广东石油化工学院	副教授	刘伟
周炳伟	广东女子职业技术学院	副教授	周炳伟

验收组意见

受科技局委托，茂名职业技术学院教务处科研科于 2025 年 10 月 15 日，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（项目编号：190317201706217）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、项目对人工智能背景下高职会计专业人才培养模式进行了调研及剖析，提出了创新办法，取得了预期效果，技术指标达到了相关要求；
  - 3、项目组提供的成果包括：公开发表论文 2 篇；
  - 4、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：程养林

市科技局意见

**同意验收意见**



日期：

项目编号： 230424154554025

# 茂名市科技计划项目 结题验收书

项 目 名 称： 文旅融合视阈下研学旅行指导师评价体系的探索

下达文件编号： 茂科字【2023】84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： 茂名市科学技术局

验 收 日 期： 2025 年 10 月

茂名市科学技术局

二〇〇五年十月制



项目名称	文旅融合视阈下研学旅行指导师评价体系的探索		
项目起止时间	2023 年 12 月至 2025 年 10 月		
项目承担单位	茂名职业技术学院		
Email 地址	mzykyk@126.com	邮政编码	525000
项目负责人	张琳	联系电话	13828635955
通信地址	广东省茂名市文明北路 232 号茂名职业技术学院		
计划项目合同指标			
公开发表论文 1 篇。			
合同指标完成情况			
已完成。			



本项目获得的成果		
公开发表论文1篇《基于OBE理念的研学旅游指导师评价指标体系构建探析》。		
项目技术成果应用情况		
项目成果转化为2024年茂名市政协提案《关于加强中小学研学旅行管理的建议》；《利用新媒体加大城市品牌宣传力度 加快“好心茂名”破维出圈》（被选为2025年十届政协三次大会发言）		
项目经费使用情况（万元）		
总经费	0.10	资金用途： 论文资料费0.1万元
其中市科技局经费	0	
其中单位自筹经费	0.10	
效益情况		
经济效益		社会效益
新增产值（万元）	0	2024年茂名市政协提案《关于加强中小学研学旅行管理的建议》；《利用新媒体加大城市品牌宣传力度 加快“好心茂名”破维出圈》（被选为2025年十届政协三次大会发言）
新增利税（万元）	0	
创汇（万美元）	0	



项目主要参加人员名单

	姓名	性别	年龄	职务职称	文化程度	工作单位	工作分工	本人签名
1	张琳	女	44	讲师	硕士	茂名职业技术学院	项目统筹	张琳
2	梁逸更	女	54	副教授	本科	茂名职业技术学院	项目实施	梁逸更
3	赫英迪	女	45	讲师	硕士	茂名职业技术学院	数据分析	赫英迪
4	麦慕贞	女	45	助教	本科	茂名职业技术学院	资料搜集	麦慕贞
5								
6								
7								
8								
9								
10								

4



验收组成员			
姓名	单位	职务、职称	签名
刘晓杰	广州职业技术大学	教授	刘晓杰
刘伟	广东石油化工学院	教授	刘伟
赵俊仁	广东石油化工学院	副教授	赵俊仁

### 验收组意见

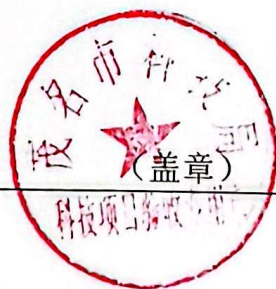
受科技局委托，茂名职业技术学院教务处科研科于 2025 年 11 月 10 日，组织专家对茂名职业技术学院承担的茂名市科技计划项目《文旅融合视阈下研学旅行指导师评价体系的探索》（项目编号：230424154554025）进行材料验收，验收专家组认真审核了相关材料，并进行了相关评审，形成验收意见如下：

- 1、提交的验收资料齐全，符合科技计划项目验收要求；
  - 2、项目对茂名市研学旅游指导师现状进行了调研及剖析，提出了基于 OBE 理念对研学旅游指导师进行评价的创新办法，取得了预期效果，技术指标达到了相关要求；
  - 3、项目组提供的成果包括：公开发表论文 1 篇；
  - 4、项目经费为自筹经费，使用合理，符合项目经费使用要求。
- 验收专家一致同意通过验收。

验收组组长签字：刘晓杰

### 市科技局意见

同意验收意见



日期：2025.11.12

