

技术技能平台佐证材料一览表

| 序号 | 事项 | 完成数据 | 页码 |
|----|------------|------|-------|
| 1 | 协同创新中心（1个） | 1个 | 2-14 |
| 2 | 科研项目（12项） | 14项 | 15-62 |

农产品电商创新服务平台与行业企业紧密对接的机制

校企共建农产品电商创新服务平台，旨在通过学校与企业之间的紧密合作，推动农产品电商领域的技术创新、模式创新和市场应用，是确保教育资源与行业实际需求紧密结合、共同推动农产品电商领域发展的重要保障。

一、合作框架与协议机制

首先，学校与企业应共同制定合作框架与协议，明确双方合作旨在促进农产品电商领域的技术研发、人才培养和市场拓展的权利与义务。学校提供技术研发、人才培养等支持，企业则提供市场需求、应用场景等资源。通过协议的形式，确保双方在合作过程中的权益得到保障，同时也为合作的顺利进行提供制度保障。

二、需求调研与反馈机制

校企双方应建立定期的需求调研机制，深入了解行业企业的实际需求。通过与企业进行面对面交流、组织座谈会、问卷调查等方式，收集企业在人才培养、技术研发、市场拓展等方面的具体需求。同时，建立反馈渠道，确保企业的需求和问题能够及时反馈给学校，形成双向沟通的闭环。

三、人才培养与实训机制

基于企业的实际需求，校企双方应共同制定人才培养方案，并为学生提供实践实训机会。学校可以根据企业需求调整课程内容，增设与农产品电商相关的专业课程和实践课程，培养学生的实际操作能力和创新思维。同时，企业可以为学生提供实习实训岗位，让学生在实践中深入了解行业运作和企业需求。

四、技术研发与转化机制

校企双方可以共同开展技术研发与转化工作。在学校或企业建立研发基地，共同开展农产品电商领域的技术研发，充分利用学校的理论优势和企业的市场应用经验，实现资源共享和优势互补。学校可以组织教师和企业专家共同参与研发项目，推动农产品电商领域的技术创新。同时，建立技术转化机制，将研发成果转化为实际生产力，为企业提供技术支持和解决方案。

五、项目合作与资源共享机制

校企双方可以开展项目合作，共同承担农产品电商领域的科研项目、技术应用项目等。通过项目合作，实现资源共享、优势互补，推动双方共同发展。同时，学校可以为企业项目提供项目咨询、项目管理等服务，帮助企业更好地完成项目任务。

六、市场拓展与协作机制

校企双方可以共同开展市场拓展与协作工作。学校可以利用自身的教育资源和师资力量，为企业员工提供培训服务，提升员工的业务能力和素质水平。同时，双方可以共同搭建线上线下销售平台，帮助企业拓展销售渠道和市场份额。此外，学校还可以为企业提供市场分析、竞品分析等服务，帮助企业制定更加精准的市场策略。

七、定期评估与调整机制

为确保校企合作的顺利进行和持续发展，双方应建立定期评估与调整机制。通过定期评估合作成果和效果，发现问题和不足，并及时进行调整和改进。同时，双方可以根据市场变化和企业需求的变化，灵活调整合作内容和方式，确保合作的针对性和实效性。

通过以上措施的实施，校企共建农产品电商创新服务平台可以与行业企业建立紧密对接的机制，有助于提升学校的教育质量和水平，也有助于满足行业企业的实际需求，利于推动农产品电商领域的技术创新、模式创新和市场应用，为农业产业的转型升级和乡村振兴战略的实施提供有力支持。

茂名职业技术学院-茂名市茂南区网络商贸行业协会校企合作协议书



甲方：茂名职业技术学院

统一社会信用代码：12440900456408565M

地址：茂名市文明北路 232 号大院

乙方：茂名市茂南区网络商贸行业协会

统一社会信用代码：51440902MJL962530H

地址：茂名市茂南区新坡镇大塘村委会车田山村 12 号四楼

1. 合作宗旨

为更好地贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）和《职业学校校企合作促进办法》（教职成〔2018〕1号）文件精神，根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国职业教育法》、《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规之规定，经茂名职业技术学院（以下称甲方）和茂名市茂南区网络商贸行业协会（以下称乙方）甲、乙双方共同协商，本着“资源共享、优势互补、互惠互利、共同发展”的原则，达成如下协议。

2. 合作原则

恪守“优势互补、互惠互利、协同创新、共同发展”的原则，甲乙双方建立战略合作伙伴关系。通过合作发展，促进产教深度融合，提高人才培养质量，实现共赢。

3. 合作方式及内容

经双方友好协商，合作方式及内容参照以下条款执行，未尽事宜，由双方另订补充协议。

3.1 合作就业

3.1.1 甲方每年邀请乙方的相关会员企业参加甲方组织的校内毕业生供需见面会，乙方会员企业提供工作岗位、人数等需求信息，甲方积极配合乙方会员企业做好在学校开展的招聘宣讲、面试等工作。

3.1.2 甲乙双方加强毕业生供求信息交流。乙方每年会收集会员企业提供面向甲方的毕业生需求计划，与甲方协商举办专场招聘会。甲方每年及时通报招聘活动的安排情况，邀请乙方会员企业参加甲方的毕业生供需洽谈活动；

3.2 合作办学

3.2.1 建立茂名职业技术学院-茂名市茂南区网络商贸行业协会网商人才培训基地。

(1) 乙方在甲方挂牌设立“茂名市茂南区网络商贸行业协会网商人才培训基地”。双方均同意在对外发布信息中使用共建基地的名称，并开展实习、培训、科技研发活动合作。

(2) 乙方为甲方学生实习提供相应的实习学习环境，乙方应为实习学生安排免费岗前培训课程。

(3) 实习学生在实习期间，应服从乙方管理人员的管理，

遵守乙方企业规章制度（含考勤管理和技术管理）。

(4)甲方成立实习指导小组对学生实习情况进行指导、监督，并加强对学生的思想教育和职业道德教育，发现问题及时提出解决办法，协调乙方和实习生之间的关系。

3.2.2 教学、科研及产学合作

(1)甲方聘请乙方专家库人员为甲方客座教授，进行专业技术、企业文化、管理技术等系列讲座，并参与甲方的教育教学工作。

(2)乙方会员企业可聘请甲方专业教师担任乙方企业技术顾问，并定期进行产品研发和技术交流。

(3)甲、乙双方经协商，可共同申报课题项目。

4. 甲乙双方的权利和义务

4.1 甲方权利和义务

(1)为乙方的长远发展、战略定位、提高企业创新能力提供人才、技术支持。

(2)帮助乙方进行企业员工、实习生培训、技能提升。推荐乙方会员企业急需人才和技术资源。

(3)保证甲方学生在实习期间遵守相关法规和乙方会员企业的管理制度。

(4)协助乙方按照学生就业政策法规做好毕业生录用工作。

(5)甲方学生在乙方会员企业进行实习期间，乙方应按照国家教育部等八部门颁发的《职业学校学生实习管理规定（2021年修订）》有关规定执行。

(6) 对被聘用的甲方毕业生，乙方应按照《中华人民共和国民法典》及劳动管理的相关程序及法律规定，签订劳动合同，办理劳动用工手续。

4.2 乙方权利和义务

(1) 乙方充分利用协会的硬件、软件优势支持实训基地建设工作，与甲方进行合作。

(2) 在不影响乙方正常工作活动情况下，乙方为甲方的学生实习、实践、实验活动提供方便。

(3) 同等条件下，乙方优先录用甲方推荐的优秀人才。

5. 合作期限

合作期限为五年，双方可根据合作意愿和实际情况续签合作协议。本次合作结束后，双方可共同商议开拓新的合作领域，建立新的合作意向。

6. 其他

(1) 甲乙双方明确由学校教务处和协会秘书处沟通联系，并通过不定期的会面研究解决合作过程中的问题。

(2) 本协议履行过程中出现纠纷，双方应尽力协商解决。

(3) 本协议为总协议，其中具体事项可以本协议为基础另行签订具体协议或《实施细则》，未尽事宜可另行补充约定。

(4) 本协议一式陆份，甲乙双方各叁份，自甲乙双方盖章签字之日生效。

(以下无正文)



甲方：茂名职业技术学院

代表（或授权）人：

张庆

2023年12月12日



乙方：茂名市茂南区网络商贸行业协会

代表（或授权）人：

李火翔

2023年12月12日



技术服务企业证明

兹有农村科技特派员驻镇帮镇扶村项目（科技帮扶高新区七迳镇）团队（项目编号：2022DZXHT051）（暨茂名职业技术学院经济管理系电子商务专业群师生团队），于2022年1月—2024年6月通过直播电商、搜索引擎优化、电商培训、短视频内容营销、社群电商等技术为我司网络销售提供支持，带动我司销售额累计100万元。

特此证明!

广州酒家集团粮丰园（茂名）食品有限公司

2024年6月18日



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。

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。

校对人：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指标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 | 陈道析 | 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艺术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工作室建设现状与路径研究——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 | 2022WKC0229 | 课程思政视域下大学英语口语式教材建设研究 | 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”背景下的蓝花菜非遗传承人培养研究 | 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沟通合作路径研究 | 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 | 潮州话多模态语料库的建设与研究——以潮州市、饶平县两地为方言采集点 | 李峻岩 | 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新生入学教育课程设计与研究——以顺德职业技术学院为例 | 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育改革创新研究 | 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 | 广东茂名农林职业学院 |

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
公 办

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 | 梁楠雷 | 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 |

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《机械制图与识图》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途径研究 | 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 |

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 | 高质量背景下中小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 |

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 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动态分布及炎癌转化的影响研究 | 广州中医药大学 | 陈紫媚 |
| 13 | 2025KQNCX013 | 骨碎补总黄酮靶向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 |

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——以省市区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。

茂名职业技术学院
2026年1月8日



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 | | | | | | | | |



| 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

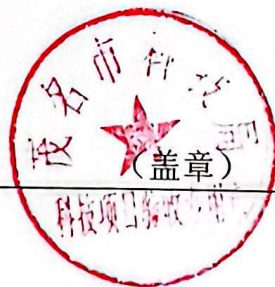
受科技局委托，茂名职业技术学院教务处科研科于 2025 年 11 月 10 日，组织专家对茂名职业技术学院承担的茂名市科技计划项目《文旅融合视阈下研学旅行指导师评价体系的探索》（项目编号：230424154554025）进行材料验收，验收专家组认真审核了相关材料，并进行了相关评审，形成验收意见如下：

- 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

