

技术技能平台 项目建设佐证

序号	事项	完成数据	页码
1	土木大类工程中心等	市级工程中心 1 项、校级工程中心 4 项	1-5
2	专利、软著等知识产权	发明专利 2 项、新型实用专利 11 项、软件著作权 5 项	6-23
3	技能大师工作室等（项）	广东省 2024 年职业院校产业导师（团队）1 项	24-32
4	土木工程类产教融合创新服务平台等（项）	市级工程中心 1 项、校级工程中心 4 项	33-35
5	教科研类项目、课题等（项）	省级 22 项，市级 16 项、校级 27 项	36-245

3. 茂名市建筑节能工程技术研究中心



组建茂名市工程技术研究中心 申报书 (2021年)

工程中心名称: 茂名市建筑节能工程技术研究中心

工程中心类别: 工程技术研究中心

研究开发方向: 建筑节能理论与技术研究开发; 建筑能耗分析与节能评价; 新型建筑节能材料

所属领域: 高效节能关键技术与装备

申请单位: 茂名职业技术学院

通信地址: 广东省茂名市茂南区文明北路232号

邮政编码: 525000

联系人: 何光灿

联系电话: 0668-2920229

申报日期: 2021年11月14日

茂名市科技局
二零二一年

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2023〕31号

签发人：罗绍辉

关于认定 2022 年度茂名市工程技术研究中心的通知

各区（县级市）、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

根据《茂名市工程技术研究中心建设管理办法》（茂科字〔2014〕18号）要求，经专家评审、现场考评及网上公示，现认定茂名市高岭土功能材料工程技术研究中心等 38 家工程中心为 2022 年度茂名市工程技术研究中心（具体名单见附件）。

各级主管部门要加强对市工程技术研究中心的指导和管理工作，各组建单位要切实做好市工程技术研究中心的建设，加大资金投入，不断提高研究开发和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力技术支撑。

附件：2022 年度茂名市工程技术研究中心认定名单

20	茂名市龙眼栽培与精深加工工程技术研究中心	高州市桑马生态农业发展有限公司
21	茂名市营养与食品工程技术研究中心	高州市人民医院
22	茂名市中风智能化“防治康养”工程技术研究中心	广东茂名健康职业学院
23	茂名市丰业高性能电力构件工程技术研究中心	广东丰业电力器材有限公司
24	茂名市建筑节能工程技术研究中心	茂名职业技术学院
25	茂名市创意小家电工程技术研究中心	高州市启帆照明科技有限公司
26	茂名市电器核心温控器工程技术研究中心	广东中信达电器有限公司
27	茂名市房屋建筑施工工程技术研究中心	广东惠德建筑工程有限公司
28	茂名市复发性流产诊治工程技术研究中心	茂名市妇幼保健院
29	茂名市新型环保混凝土工程技术研究中心	茂名市电白区长盈混凝土有限公司
30	茂名市水产品精深加工与资源综合利用工程技术研究中心	广东海篮渔业有限公司
31	茂名市分子诊断工程技术研究中心	茂名市人民医院
32	茂名市智慧助老协同工程技术研究中心	广东茂名健康职业学院
33	茂名市优化结构足球制作工程技术研究中心	高州市荣成体育用品有限公司
34	茂名市童趣益智玩具工程技术研究中心	化州建然科技有限公司
35	茂名市儿童癫痫诊疗工程技术研究中心	茂名市妇幼保健院
36	茂名市超早产儿救治工程技术研究中心	茂名市妇幼保健院

茂名职业技术学院

教务处[2024]58号

关于公布 2024 年校级工程技术研究中心的通知

各系（部）、机关各处室：

为进一步加强我校科研平台建设，推动应用研究与成果转化，现决定认定“茂名职业技术学院自动化设备工程技术研究中心”等 16 个中心为 2024 年校级工程技术研究中心（具体名单见附件）。请各系高度重视工程技术研究中心的建设与管理工作，加大支持力度，完善运行机制，不断提升技术研发与成果转化能力，切实为我校相关专业发展提供有力支撑。

附件：2024 年校级工程技术研究中心认定名单



附件

2024 年校级工程技术研究中心认定名单

序号	工程研究中心名称	中心负责人	所属系（部）
1	茂名职业技术学院自动化设备工程技术研究中心	王开	机电信息系
2	茂名职业技术学院精细化学品工程研究中心	车文成	化学工程系
3	茂名职业技术学院烘焙工程技术研究中心	张榕欣	化学工程系
4	茂名职业技术学院土木工程技术研究中心	李贵全	土木工程系
5	茂名职业技术学院 BIM 技术研究中心	曾浩	土木工程系
6	茂名职业技术学院“互联网+”技术应用工程研究中心	张劲勇	计算机工程系
7	茂名职业技术学院果蔬保鲜技术与冷链设备开发工程研究中心	黎春怡	化学工程系
8	茂名职业技术学院农果深加工装备工程技术研究中心	林静	机电信息系
9	茂名职业技术学院工业与民用制冷工程技术研究中心	黄进禄	土木工程系
10	茂名职业技术学院人工智能应用服务工程技术研究中心	沈大旺	计算机工程系
11	茂名职业技术学院无人机应用工程技术研究中心	陆叶	机电信息系
12	茂名职业技术学院装配式建筑技术工程技术研究中心	冯川萍	土木工程系
13	茂名职业技术学院智慧环境设计工程技术研究中心	吴桃春	土木工程系
14	茂名职业技术学院物联网应用工程技术研究中心	周勇	计算机工程系
15	茂名职业技术学院快速成型工程技术研究中心	李晓敏	机电信息系
16	茂名职业技术学院建筑节能工程技术研究中心	古栋列	土木工程系



2. 2022 年获得实用新型专利《一种旋转搅拌装置及应用该装置的装饰材料混合系统》





3. 2022 年获得发明专利证书《一种机械加工用的安全防护机构》



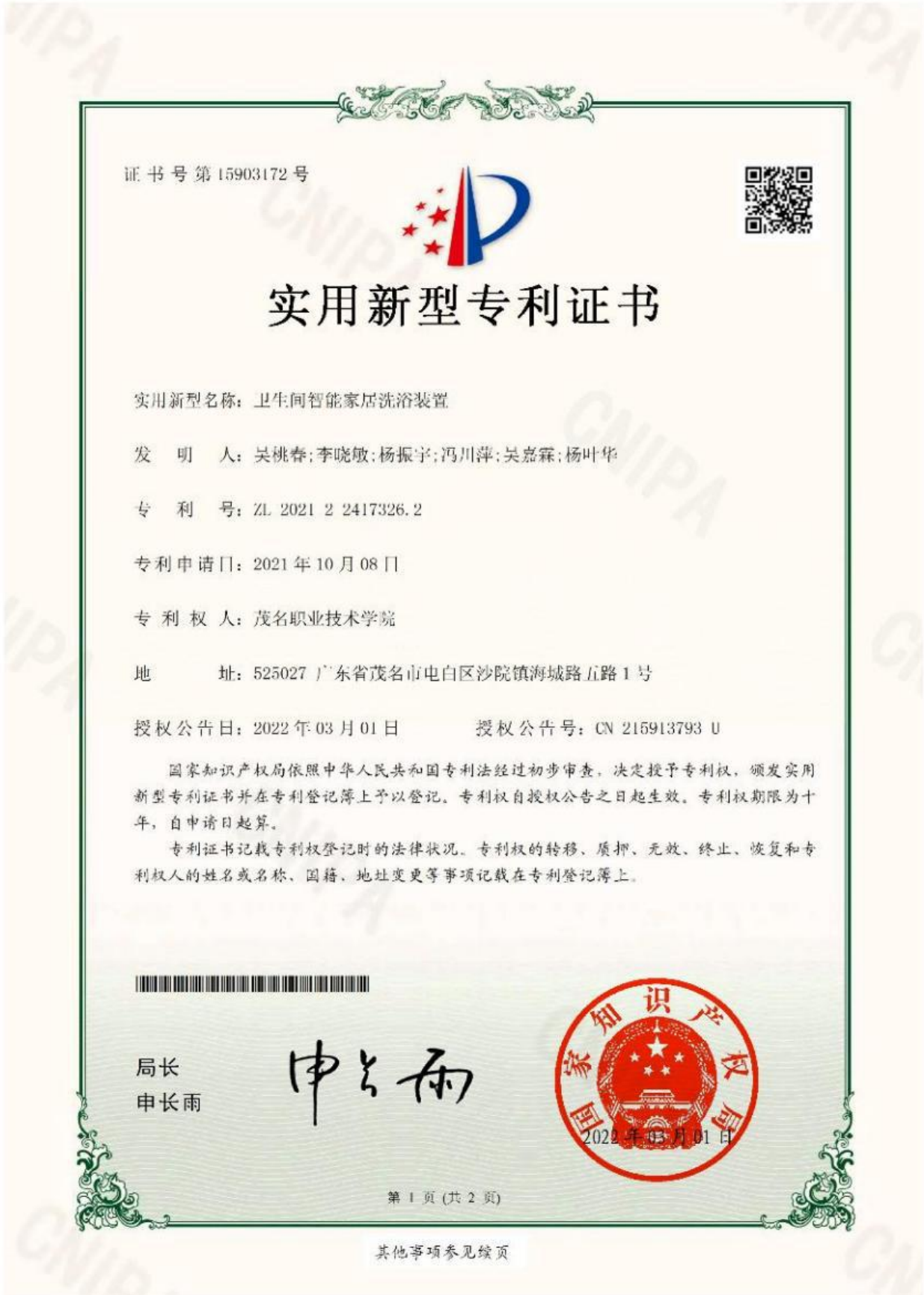


1. 2022 年获得实用新型专利《一种装配式建筑隔热墙体》





4. 2021 年获得实用新型专利《卫生间智能家居洗浴装置》





5. 2022 年获得实用新型专利《一种室内设计多功能落地灯》





6. 2022 年获得实用新型专利《一种装配式建筑结构连接件》





7. 2022 年获得实用新型专利《一种防渗水楼板排污管》





8. 2022 年获得实用新型专利《一种加固式梁柱结构》





9. 2022 年获得实用新型专利《一种沥青罩面铺设装置》

证书号第 16341713 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种沥青罩面铺设装置

发 明 人：李贵全;古栋列;尹好

专 利 号：ZL 2021 2 2872298.3

专利申请日：2021 年 11 月 23 日

专 利 权 人：李贵全

地 址：525000 广东省茂名市茂南区橘洲东路 38 号大院 2 号 401 房

授权公告日：2022 年 04 月 19 日 授权公告号：CN 216338812 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



10. 2022 年获得实用新型专利《一种高层地下室剪力墙裂缝修复装置》

证书号第 16308556 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高层地下室剪力墙裂缝修复装置

发明人：古栋列;李贵全;尹好

专利号：ZL 2021 2 2872337.X

专利申请日：2021 年 11 月 23 日

专利权人：古栋列

地址：525000 广东省茂名市茂南区官山三路 31 号 201 房

授权公告日：2022 年 04 月 19 日

授权公告号：CN 216341161 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



14. 2023 年获得实用新型专利《一种装配式墙体灌浆用套筒组件》





16. 2023 获得实用新型专利证书《一种桥梁承重梁的加固结构》





18. 2024 获得实用新型专利证书《一种桥路施工用铺设机构》





11. 2022 年获得软著《基于 BIM 的建筑设计施工管理平台 V1.0》





12. 2022 年获得软著《建筑装配式质量检测系统 V1.0》





13. 2022 年获得软著《建筑电气智能监测系统 V1.0》





15. 2024 年获得软著《建筑BIM智能运维管理平台 V1.0》





17. 2024 年获得软著《建筑施工 BIM 信息化运营综合管理系统 V1.0》



广东省教育厅

粤教师函〔2023〕31号

广东省教育厅关于公布广东省 2024 年职业院校产业导师（团队）名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《教育部财政部关于实施职业院校教师素质提高计划（2021-2025 年）的通知》《广东省教育厅关于实施 2024 年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划的通知》精神，我厅组织开展了广东省 2024 年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划遴选工作。经自主申报、资格审查、专家评审等程序，共遴选 155 位产业导师和 70 个产业导师团队，现予以公布。各地各校要高度重视产业导师（团队）建设，按照教育部等四部门印发的《职业学校兼职教师管理办法》（教师〔2023〕9 号）要求，进一步完善本校产业导师（团队）遴选、聘用、管理、评价等办法。实施过程中有关问题，请径向省教育厅师资管理处或广东技术师范大学省职业院校教师素质提高项目管理办公室反映。



2023 年 12 月 30 日

（省教育厅联系人：江远彬、020-37626479；广东技术师范大学省职业院校教师素质提高项目管理办公室联系人：齐爽、020-38265747）

附件

广东省2024年职业院校产业导师(团队)名单				
一、产业导师				
序号	职业院校	申报专业	产业导师姓名	产业导师工作单位
1	广州铁路职业技术学院	铁道工程技术	陈明晓	深圳市斯维尔科技股份有限公司
2	广东交通职业技术学院	物联网应用技术	何剑峰	广州翊创智能科技有限公司
3	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	王哲	中国电信股份有限公司广东分公司
4	佛山职业技术学院	光伏工程技术	孙韵琳	广东永光新能源设计咨询有限公司
5	广东机电职业技术学院	模具设计与制造	汪智勇	群达模具(深圳)有限公司
6	顺德职业技术学院	应用化工技术	宋科明	广东联塑科技实业有限公司
7	广东邮电职业技术学院	通信系统运行管理	刘郁恒	广东省电信规划设计院有限公司
8	深圳职业技术大学	分析检验技术	赵彦	深圳市计量质量检测研究院
9	广州铁路职业技术学院	现代物流管理	陈良志	中交第四航务工程勘察设计院有限公司
10	广东邮电职业技术学院	现代移动通信技术	余永聪	广东省电信规划设计院有限公司
11	中山火炬职业技术学院	国际经济与贸易	杨巍	华南跨境(广东省)电子商务研究院
12	广州科技贸易职业学院	国际经济与贸易	陈江生	广东美迪数字科技有限公司
13	广东轻工职业技术学院	现代造纸技术	陈春霞	广东省东莞市质量监督检测中心
14	广东江门中医药职业学院	眼视光技术	唐聪	江门五邑爱尔新希望眼科医院有限公司
15	广东轻工职业技术学院	产品艺术设计	刘诗锋	广东东方麦田工业设计股份有限公司
16	广东科贸职业学院	畜牧兽医	张正芬	广东天农食品集团股份有限公司
17	广州番禺职业技术学院	市政管网智能检测与维护	林继贤	广东龙泉科技有限公司
18	广东水利电力职业技术学院	物联网应用技术	高源	广州华源大信息科技有限公司
19	广东理工职业学院	人工智能技术应用	高静	广东恒电信息科技股份有限公司
20	广东轻工职业技术学院	工业互联网技术	任学良	格创东智科技有限公司
21	广东建设职业技术学院	大数据与会计	谢园保	广东诚安信会计师事务所(特殊普通合伙)
22	顺德职业技术学院	烹饪工艺与营养	赖东生	珠海优食坊餐饮集团有限公司
23	广东工贸职业技术学院	电气自动化技术	蔡松明	深圳华中数控有限公司

25	广东生态工程职业学院	水生动物医学	石磊	广州双螺旋基因技术有限公司
			常彦磊	广州双螺旋基因技术有限公司
			张璜	广州双螺旋基因技术有限公司
			谢会	广东旋达检测技术服务有限公司
			王海青	广州双螺旋基因技术有限公司
26	茂名职业技术学院	建设工程管理	王彪	广东永和建设集团有限公司
			任帅	广东永和建设集团有限公司
			周振	广东永和建设集团有限公司
			罗岩	广东永和建设集团有限公司
			李恩	广东永和建设集团有限公司
27	深圳职业技术大学	包装策划与设计	丁智勇	深圳市裕同包装科技股份有限公司
			程雁飞	深圳市裕同包装科技股份有限公司
			李兴国	深圳市裕同包装科技股份有限公司
			蒋战锋	深圳市裕同包装科技股份有限公司
28	广州科技贸易职业学院	动漫制作技术	杨晓微	广州漫游计算机科技有限公司
			邹治磊	广州漫游计算机科技有限公司
			王金辉	广州漫游计算机科技有限公司
			敖尼斯	广州漫游计算机科技有限公司
			杨旭升	广州漫游计算机科技有限公司
29	广东文艺职业学院	音乐表演	谢东笑	广州市修竹古琴文化传播有限公司
			石远芳	广州市修竹古琴文化传播有限公司
			王一萌	广州市修竹古琴文化传播有限公司
			姚南	广州市修竹古琴文化传播有限公司
			黎明	广州市修竹古琴文化传播有限公司
30	广东交通职业技术学院	软件技术	张毅恒	广州粤嵌通信科技股份有限公司
			马巍	广州铂睿信息技术有限公司
			彭丹	广州铂睿信息技术有限公司
			叶文瑞	广州铂睿信息技术有限公司

广东省教育厅

粤教师函〔2025〕6号

广东省教育厅关于公布广东省 2025 年职业院校产业导师(团队)名单的通知

各地级以上市教育局，各高职学校、省属中职学校：

根据《教育部财政部关于实施职业院校教师素质提高计划(2021-2025年)的通知》、《广东省教育厅关于实施2025年职业院校产业导师(团队)特聘岗位计划的通知》精神，我厅组织开展了广东省2025年职业院校产业导师(团队)特聘岗位计划遴选工作。经自主申报、资格审查、专家评审等程序，共遴选53个产业导师团队和171位产业导师，现予以公布。

各地各校要高度重视产业导师(团队)建设，按照教育部等四部门印发的《职业学校兼职教师管理办法》(教师〔2023〕9号)、《广东省教育厅办公室关于加强职业院校产业导师(团队)特聘岗位计划管理的通知》要求，完善本校产业导师(团队)遴选、聘用、管理、评价等措施。省教育厅依托“广东省产业导师(团队)特聘岗位计划管理系统”(zzpx.gpnu.edu.cn)，对省级产业导师(团队)实行“一岗一档”动态管理，各地各校要按

时提交有关情况。

根据《广东省财政厅关于告知 2025 年现代职业教育质量提升计划资金预算编列情况的函》（粤财科教函〔2024〕20 号），省财政对每位产业导师和每个产业导师团队所在学校分别给予 3 万元和 5 万元的工作经费补助，主要用于产业导师（团队）相关工作，严禁将经费用于与项目无关的支出（如设备采购、耗材更新等）。各地各校要加强资金管理，做到专款专用，根据特聘岗位教师的岗位职责完成情况及实际工作量，按照工作协议(合同)，及时支付工作报酬。

实施过程中有关问题，请向省教育厅师资管理处或省职业院校教师素质提高项目管理办公室反映。

附件：广东省 2025 年职业院校产业导师（团队）名单

广东省教育厅

2025 年 4 月 2 日

（省教育厅联系人：江远彬、020-37626479；省职业院校教师素质提高项目管理办公室联系人：齐爽、020-38265747）

公开方式：依申请公开

校对人：江远彬

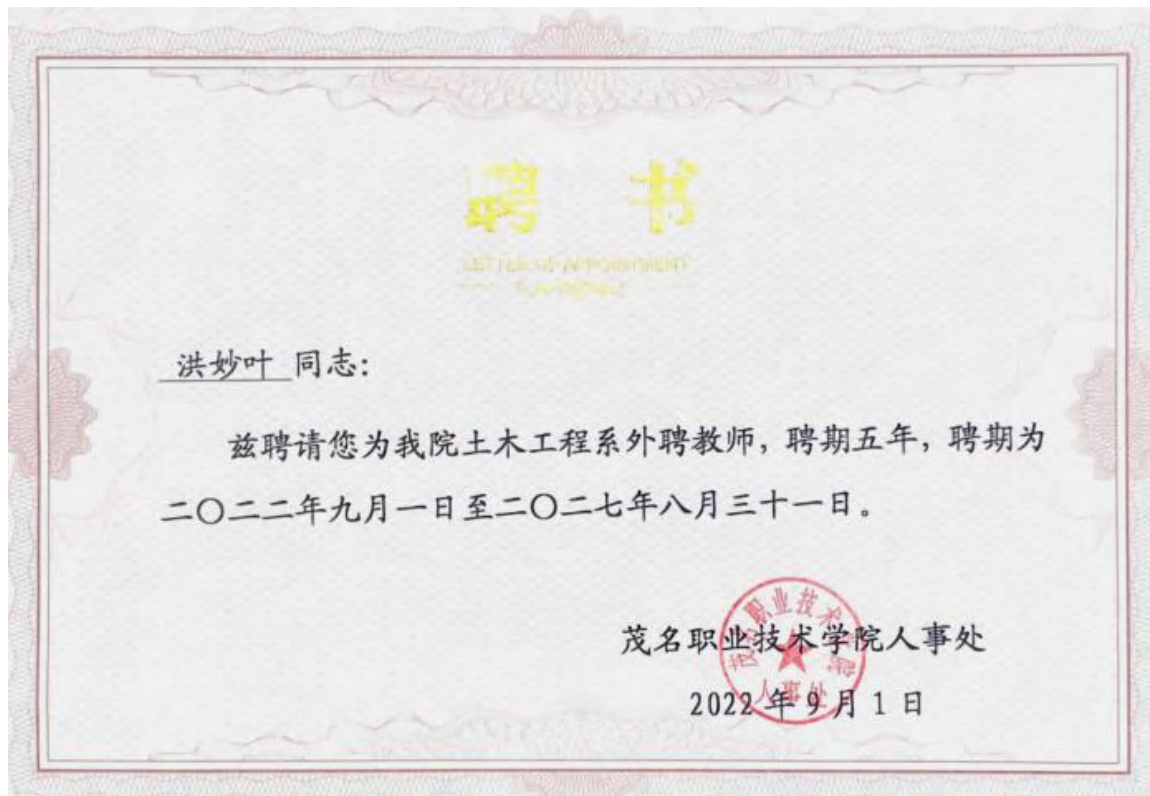
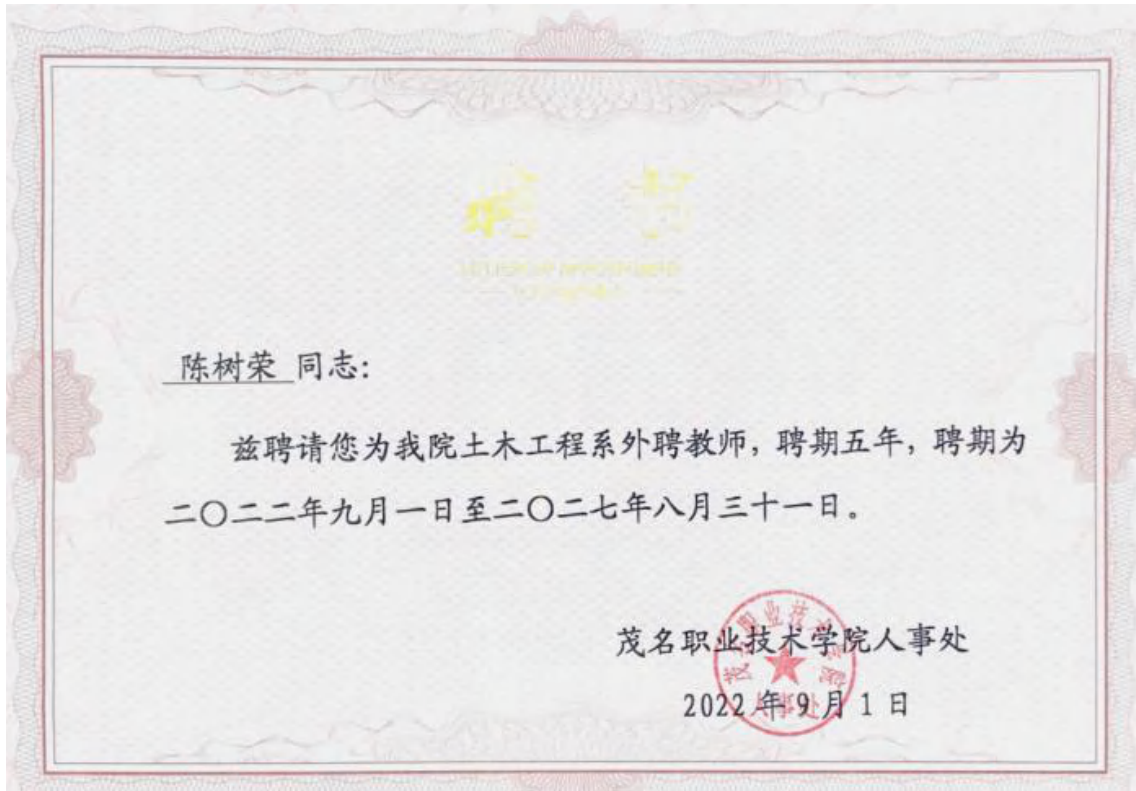
— 2 —

附件

广东省 2025 年职业院校产业导师（团队）名单						
一、2025 年职业院校产业导师团队						
序号	学段	职业院校	专业	导师姓名	工作单位	院校联系人
1	高职	广东农工商职业技术学院	作物生产与经营管理	王宇	广州市食品检验所	袁利鹏
				刘辉	广东产品质量监督检验研究院	
				梁科	广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司	
				罗奕铭	广州瑞森生物科技股份有限公司	
				郝燕娟	广州汇标检测技术中心	
2	高职	中山火炬职业技术学院	模具设计与制造	马文超	中山市飞速智能装备有限公司	程国飞
				倪晓江	中山市飞扬精密模具制造有限公司	
				曹才雁	中山市飞扬精密模具制造有限公司	
				邓兴龙	中山市龙宁自动化设备有限公司	
				陈贤选	中山吉锐精密模具科技有限公司	
3	高职	中山职业技术学院	数字化设计与制造技术	龙俊楷	东莞模德宝智能科技有限公司	余敏霞
				颜鸿	东莞模德宝智能科技有限公司	
				耿嘉琪	东莞模德宝智能科技有限公司	
				王玉海	东莞模德宝智能科技有限公司	
				张功元	东莞模德宝智能科技有限公司	
4	高职	广东工贸职业技术学院	测绘地理信息技术	焦道振	广东省地质测绘院	朱淑瑜
				陈育才	广东省地质测绘院	

		技术学院	与加工		有限公司	
100	高职	江门职业技术学院	智能产品开发与应用	杜汉民	广东省汉的电气科技有限公司	蔡雄友
101	高职	广州卫生职业技术学院	中医养生保健	胡木明	株洲扶阳医疗器械有限公司	李然
102	高职	顺德职业技术学院	餐饮智能管理	罗兆波	佛山市顺德区容桂餐饮行业协会	尹航
103	高职	中山火炬职业技术学院	国际经济与贸易	黄坤有	广东宇创环保科技有限公司	李福艳
104	高职	广东邮电职业技术学院	现代移动通信技术	杨波	京信网络系统股份有限公司	邱世阳
105	高职	广东茂名健康职业学院	护理	潘秀丽	茂名市电白区中医院	熊海燕
106	高职	广东邮电职业技术学院	工商企业管理	陈奕	中国电信股份有限公司深圳分公司	蔡治
107	高职	广东建设职业技术学院	智能建造技术	张亚飞	广州建筑湾区智造科技有限公司	谭智军
108	高职	广东农工商职业技术学院	现代物流管理	罗良军	广州物流与供应链协会	黄建辉
109	高职	广东轻工职业技术大学	机械电子工程技术	刘荣富	佛山市佛大华康科技有限公司	肖世耀
110	高职	广东环境保护工程职业学院	工程造价	董振	中铁建工集团有限公司	张小威
111	高职	茂名职业技术学院	建设工程管理	卢利	广东永和建设集团有限公司	曾浩
112	高职	广东云浮中医药职业学院	中医康复技术	戴胜良	广州新市医院	武雅琼
113	高职	广东松山职业技术学院	电子信息工程技术	温子祺	广州粤嵌通信科技股份有限公司	杨懿
114	高职	广东舞蹈戏剧职业学院	公共文化服务与管理	吴林	佛山市南海区文化馆	林薇佳
115	高职	广东行政职业学院	商务英语	肖鸣声	广州大匠电子商务有限公司	钟颖
116	中职	中山市中等专业学校	数控技术应用	林守金	中山迈雷特数控技术有限公司	徐灵敏
117	中职	广州市城市建设职业学校	机电技术应用	吴玉华	广州超远机电科技有限公司	张薇
118	中职	佛山市南海区信息技术学校	工业机器人技术应用	秦磊	广东汇博机器人技术有限公司	杜周雅
119	中职	东莞理工学校	大数据技术应用	宋华伟	深圳市讯方技术股份有限公司	苏伟斌
120	中职	深圳市沙井职业高级中学	中餐烹饪	麦世威	深圳市诚果食品有限公司	李冠婷

外聘教师



聘书

MAOZHONG COLLEGE OF CONSTRUCTION

黄鹤同志:

兹聘请您为我院建设工程管理专业群带头人，聘期三年，
聘期为二〇二二年一月一日至二〇二四年十二月三十一日。

茂名职业技术学院人事处

2022年1月1日

3. 茂名市建筑节能工程技术研究中心



组建茂名市工程技术研究中心 申报书 (2021年)

工程中心名称: 茂名市建筑节能工程技术研究中心

工程中心类别: 工程技术研究中心

研究开发方向: 建筑节能理论与技术研究开发; 建筑能耗分析与节能评价; 新型建筑节能材料

所属领域: 高效节能关键技术与装备

申请单位: 茂名职业技术学院

通信地址: 广东省茂名市茂南区文明北路232号

邮政编码: 525000

联系人: 何光灿

联系电话: 0668-2920229

申报日期: 2021年11月14日

茂名市科技局
二零二一年

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2023〕31号

签发人：罗绍辉

关于认定 2022 年度茂名市工程技术研究中心的通知

各区（县级市）、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

根据《茂名市工程技术研究中心建设管理办法》（茂科字〔2014〕18号）要求，经专家评审、现场考评及网上公示，现认定茂名市高岭土功能材料工程技截图(Alt + A)术研究中心等 38 家工程中心为 2022 年度茂名市工程技术研究中心（具体名单见附件）。

各级主管部门要加强对市工程技术研究中心的指导和管
理，各组建单位要切实做好市工程技术研究中心的建设，加大资金投入，不断提高研究开发和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力技术支撑。

附件：2022 年度茂名市工程技术研究中心认定名单

20	茂名市龙眼栽培与精深加工工程技术研究中心	高州市桑马生态农业发展有限公司
21	茂名市营养与食品工程技术研究中心	高州市人民医院
22	茂名市中风智能化“防治康养”工程技术研究中心	广东茂名健康职业学院
23	茂名市丰业高性能电力构件工程技术研究中心	广东丰业电力器材有限公司
24	茂名市建筑节能工程技术研究中心	茂名职业技术学院
25	茂名市创意小家电工程技术研究中心	高州市启帆照明科技有限公司
26	茂名市电器核心温控器工程技术研究中心	广东中信达电器有限公司
27	茂名市房屋建筑施工工程技术研究中心	广东惠德建筑工程有限公司
28	茂名市复发性流产诊治工程技术研究中心	茂名市妇幼保健院
29	茂名市新型环保混凝土工程技术研究中心	茂名市电白区长盈混凝土有限公司
30	茂名市水产品精深加工与资源综合利用工程技术研究中心	广东海篮渔业有限公司
31	茂名市分子诊断工程技术研究中心	茂名市人民医院
32	茂名市智慧助老协同工程技术研究中心	广东茂名健康职业学院
33	茂名市优化结构足球制作工程技术研究中心	高州市荣成体育用品有限公司
34	茂名市童趣益智玩具工程技术研究中心	化州建然科技有限公司
35	茂名市儿童癫痫诊疗工程技术研究中心	茂名市妇幼保健院
36	茂名市超早产儿救治工程技术研究中心	茂名市妇幼保健院



教科研项目（省级 22 项、市级 16 项、校级 27 项）

序号	成果名称	成果等级	成果年份
1	建设工程管理专业群立项为第二批省高职院校高水平专业群	省部级	2021
2	广东省 2021 年度教育科学规划课题(高等教育专项)《高职院校室内设计专业双师型教学体系研究》	省部级	2021
3	广东省教育厅 2021 年度普通高校认定类科研项目《基于空间叙事下粤西革命老区公共空间的设计策略研究》	省部级	2021
4	2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《创新创业训练计划项目：乡村振兴背景下装配式建筑在优化农村自建房中的应用研究》	省部级	2022
5	2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《创新创业训练计划项目：一种利用太阳能发电及热电制冷强化传热的空调研究》	省部级	2022
6	2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师：苏茂琼》	省部级	2022
7	2022 年教育部供需对接就业育人项目《“双元合作、产教互通”校企共建土木建筑智慧实训基地》	省部级	2022
8	广东省 2022 年度教育科学规划课题(高等教育专项)《课程思政视角下高职美育的实践研究》	省部级	2022
9	2023 年教育部供需对接就业育人项目《福建晨曦信息科技集团股份有限公司-茂名职业技术学院就业实习基地项目》	省部级	2023
10	2023 年教育部供需对接就业育人项目《福建晨曦信息科技集团股份有限公司-茂名职业技术学院定向人才培养培训项目》	省部级	2023
11	广东省教育厅 2023 年度普通高校认定类科研项目《高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践——以 VI 设计为例》	省部级	2023
12	2024 年广东省教育科学规划课题(高等教育专项)《五阶一体双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究应用——以道路桥梁工程技术专业为例》	省部级	2024
13	2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《创新创业训练计划项目：白电环保再生服务项目》	省部级	2024
14	2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《创新创业训练计划项目：筑梦乡建-土木专业赋能乡村振兴》	省部级	2024
15	2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《2023 年省高职教育高层次技能型兼职教师：李木欣》	省部级	2024
16	2024 年广东省普通高校特色创新类项目《数字孪生技术在交通智慧化建设中的应用研究》	省部级	2024
17	2024 年广东省普通高校青年创新人才类项目《新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究》	省部级	2024
18	2025 年度广东省教育科学规划课题(党建研究专项)《高校学生党支部规范化建设的实践成效与提升策略研究——基于土木书院构建“党建+专业+服务”三维融合育人模式的实践探索》	省部级	2025
19	2025 年度广东省普通高校认定类科研项目《粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究》	省部级	2025
20	2025 年度广东省普通高校认定类科研项目《“双碳”理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究》	省部级	2025
21	2025 年度广东省普通高校特色创新类项目《空间治理创新视角下老工业区低效用地盘活规划路径与实施策略研究——以茂名河西片区为例》	省部级	2025
22	2025 年度广东省教育科学规划课题(高等教育专项)《教育强国战略下数智技术赋能高职院校课程思政内涵发展研究——以建筑室内设计专业“三维融合五位一体”教学模式为例》	省部级	2025
23	2021 年度茂名市哲学社会科学规划共建项目《基于空间叙事视角下茂名革	市厅级	2021



序号	成果名称	成果等级	成果年份
	命老区的设计研究》		
24	2021 年度茂名市哲学社会科学规划共建项目《新时代下茂名红色资源融入高职院校思政课实践育人》	市厅级	2021
25	2021 年茂名市科技计划立项项目《BIM 技术在建筑工程施工中的应用研究——以“电白三馆”为例》	市厅级	2021
26	2023 年度茂名市哲学社会科学规划拟资助立项项目《中国式现代化背景下的产学研协同推进建筑业高质量发展——以茂名为例》	市厅级	2023
27	2023 年茂名市科技计划拟立项项目《基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究》	市厅级	2023
28	2023 年茂名市科技计划拟立项项目《“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》	市厅级	2023
29	2023 年茂名市科技计划拟立项项目《数字赋能适老居住空间智慧设计研究》	市厅级	2023
30	2023 年茂名市科技计划拟立项项目《“双碳”目标下 BIM 技术在建筑节能管理中的应用研究》	市厅级	2023
31	2023 年茂名市科技计划拟立项项目《茂名社区儿童图书馆品牌形象设计研究》	市厅级	2023
32	2023 年度茂名市哲学社会科学规划立项共建项目《茂名市乡村风貌管控问题研究》	市厅级	2023
33	2023 年第二批茂名市科技计划立项项目《用户需求驱动下茂名景区公共设施设计研究》	市厅级	2023
34	2023 年第二批茂名市科技计划立项项目《文化创意产业与艺术设计在数字时代下的创新建设模式研究》	市厅级	2023
35	2024 年度茂名市哲学社会科学规划共建项目《用户需求驱动下茂名智能家居产品设计研究》	市厅级	2024
36	2024 年度茂名市哲学社会科学规划共建项目《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》	市厅级	2024
37	2024 年度茂名市科技计划立项项目《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》	市厅级	2024
38	茂名市 2025 年度哲学社会科学规划共建项目《装置艺术设计在茂名文化创意产业中的应用研究》	市厅级	2025
39	2021 年校级科研《校企合作背景下“双师型”教学团队建设机制与可行路径研究》	校级	2021
40	2021 年校级科研《BIM 技术在校园建筑节能管理中的应用研究——以茂名职业技术学院为例》	校级	2021
41	2021 年校级科研《基于人职匹配理论模型在信息化教学手段下的就业指导课程改革初探——以茂名职业技术学院土木工程系为例》	校级	2021
42	2022 年校级教研科研项目《基于 BIM 智慧管理的 HPAC 桥梁加固技术研究》	校级	2022
43	2022 年校级教研科研项目《装配式全装修住宅管线分离的应用研究》	校级	2022
44	2022 年校级教研科研项目《掺玄武岩地聚物胶凝材料力学性能试验研究》	校级	2022
45	2022 年校级教研科研项目《OBE 理念下高职建筑类专业课程思政融入路径探索与研究》	校级	2022
46	2022 年校级教学质量与教学改革工程项目《示范性产业学院：智能建造永和建筑产业学院》	校级	2022
47	2022 年校级教学质量与教学改革工程项目《实践教学示范基地：数字建筑虚拟仿真实训基地》	校级	2022
48	2022 年校级教学质量与教学改革工程项目《校外实践教学示范基地：中铁十四局道路与桥梁工程专业校外实践教学基地》	校级	2022
49	2022 年校级教学质量与教学改革工程项目《教学创新团队：智能建造技术	校级	2022



序号	成果名称	成果等级	成果年份
	创新团队》		
50	2022年校级教学质量与教学改革工程项目《高层次技能型兼职教师：李木欣》	校级	2022
51	2022年校级教学质量与教学改革工程项目《专业资源库：建设工程管理专业群教学资源库》	校级	2022
52	2024年学校课程思政教学名师（培育项目）：视觉识别系统设计-何悦宁	校级	2024
53	2024年学校课程思政教学名师（培育项目）：建筑构造与设计-钟庆红	校级	2024
54	2024年学校课程思政教学名师（培育项目）：居住空间设计-吴桃春	校级	2024
55	2024年学校课程思政教学团队（培育项目）：居住空间设计-吴桃春	校级	2024
56	2024年学校课程思政教学团队（培育项目）：建设工程管理专业群专业课程群-钟庆红	校级	2024
57	2024年校级课程思政教育案例《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》	校级	2024
58	2024年校级课程思政教育案例《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》	校级	2024
59	2024年校级课程思政教育案例《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》	校级	2024
60	2024年校级课程思政教育案例《榫卯合一，匠心育人——中国古建筑BIM模型创建》	校级	2024
61	2024年校级科研《高职院校学生党建工作与学生管理工作融合路径研究》	校级	2024
62	2024年校级科研《基于遗传及模拟退火算法的参数化建筑设计实践研究》	校级	2024
63	2024年校级科研《智媒体时代高校辅导员思想政治教育工作创新研究》	校级	2024
64	2024年校级科研《房建项目EPC联合体收益分配研究》	校级	2024
65	2024年校级创新创业训练计划项目《儿童友好城市品牌设计工作室》	校级	2024



广东省教育厅

广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批 省高职院校高水平专业群建设工作的通知

各高等职业院校：

根据《关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）等文件要求，为统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群项目建设工作，现就有关事宜通知如下：

一、根据《职业教育专业目录（2021年）》（教职成〔2021〕2号），经学校论证、专家审核，省教育厅对第一批省高水平专业群建设项目进行对应调整。调整后的名单见附件1。

二、经学校推荐、专家评审、网上公示等环节，省教育厅确定广东科贸职业学院园艺技术等127个专业群为第二批省高水平专业群建设项目（附件2）。建设期为5年，从2021年1月1日开始计算。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

三、有关高职院校要按照粤教职函〔2019〕135号等文件要求，落实《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》（附件5），聚焦“定位准确、特色鲜明、校企合作共生、培养质量高、综合实力强”的建设总目标，加强组织领导，强化项目管理，落实人财物保障措施，确保项目建设取得实效。



四、省教育厅将于2023年上半年、2026年上半年分别组织开展中期检查、阶段性验收，结合检查、验收结果，终止一批检查或验收结果较差、排名靠后的专业群，择优补充一批校级优质专业群纳入省高水平专业群建设名单。

五、请有关高职院校于2022年1月25日前将第二批省高水平专业群有关材料电子版发至 zzczlgc@gdedu.gov.cn，材料清单：
1.正式公文（盖章pdf扫描件）；2.建设方案（附件3，盖章pdf扫描件和word电子版）；3.建设任务书（附件4，签字盖章pdf扫描件和word电子版）；邮件主题为：学校全称+第二批专业群建设任务书。

联系人：彭涛、郑佳，联系电话：(020)37629455、37627439。

- 附件：1.第一批省高职院校高水平专业群建设名单
2.第二批省高职院校高水平专业群建设名单
3.广东省高职院校高水平专业群建设方案
4.广东省高职院校高水平专业群建设任务书
5.广东省高职院校高水平专业群项目管理要求



公开方式：依申请公开

校对入：彭涛



附件 2

第二批省高职院校高水平专业群建设名单

序号	立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	专业群负责人	项目组成员
1	GSPZYQ2021001	广东科贸职业学院	园艺技术	410105	园艺技术(410105)、园林工程技术(440104)、环境艺术设计(550106)	朱庆坚	廖伟平、王慧蕾、林薇寺鹏、高祥云、乔红、刘璐、张惟、孙丽静、陈紫旭、范雪虹、郑江枫、谢小曼、谭卫萍、王艳群;王代容、黄仔、黄文征、刘先锋、刘霓虹
2	GSPZYQ2021002	广东生态工程职业学院	园林技术	410202	园林技术(410202)、园艺技术(410105)、园林工程技术(440104)、风景园林设计(440105)	黄东兵	赵秀娟、张爱琳、列滢文、吴碧珊、赵彤、张方秋、薛菊、赵静、米秀宝、彭莉霞、吴德、石茗馨、林秀灵、罗中、方中健、唐震源
3	GSPZYQ2021003	广东茂名农林科技职业学院	畜牧兽医	410303	畜牧兽医(410303)、水产养殖技术(410401)、动物医学(410301)	黄万世	周汉柱、冯凯玲、植磷萍、付云鹏、孙显月、尹哲、李玉丹、王敏、吴祖雄、曹煜熾、刘洋洋、李明俊、陈昆平、欧志杰
4	GSPZYQ2021004	汕头职业技术学院	环境工程技术	420802	环境工程技术(420802)、环境监测技术(420801)、建设工程管理(440502)	陈壁波	张文腾、刘汉清、田秀芳、庄严、吴瑞香、饶毅萍、陈嫚嫚、吴悦、陈艳、曾金樱、黄西龙、王贤杰、胡德承、李冬昱
5	GSPZYQ2021005	广东环境保护工程职业学院	安全技术与管理	420901	安全技术与管理(420901)、生态环境大数据技术(420804)、工程测量技术(420301)、软件技术(510203)、大数据技术(510205)	张纬丽	徐超志、李宝智、肖好良、黄华、林龙利、王小辉、张毅、叶惠卿、刘永明、魏福生、赵波楠、肖新风、王贵玲、谢彦南、张翠琴
6	GSPZYQ2021006	深圳职业技术学院	材料工程技术	430601	材料工程技术(430601)、精细化工技术(470203)分析检测技术(470208)	林峰	罗大为、刘红波、蒋晓华、肖望东、罗超云、林雪春、李琨、杨光辉、徐玲、张英、魏晶晶、赵宁、荣荣林、丁文捷
7	GSPZYQ2021007	广东建设职业技术学院	建筑动画技术	440107	建筑动画技术(440107)、软件技术(510203)、计算机应用技术(510201)、大数据技术(510205)	王威峰	高敏、王辉、徐春贵、沈燕芬、黄妙燕、黄洪标、杜平、张南岭、熊国华、杨正昱、杜晋、申恒钢、曾粤威、程兆君、车伟坚



序号	立项编号	学校名称	专业名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	专业群负责人	项目组成员
8	GSPZYQ2021008	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	440301	建筑工程技术(440301)、建筑装饰工程技术(440102)、工程造价(440501)	王斌	卢晓春、刘江峰、王春宁、范向前、戚伟、赵岩松、方筱松、彭知数、刘志忠、吕志刚、冯建行、魏荣、牛晓峰、申靖宇、张英;胡跃军、张峰、冯章炳、黄新棠、李江涛
9	GSPZYQ2021009	东莞职业技术学院	建筑工程技术	440301	建筑工程技术(440301)、建设工程管理(440502)、园林工程技术(440104)、建筑智能化工程技术(440404)	中国生	颜新宁、吴成武、段淑娟、杨润丰、尹金华、谭福丽、徐新星、袁韵玉、孙强、陈芳、梁双艺、杨恺、张惠贻、金敏麒
10	GSPZYQ2021010	广东建设职业技术学院	建筑设备工程技术	440401	建筑设备工程技术(440401)、建筑智能化工程技术(440404)、建筑电气工程技术(440402)、人工智能技术应用(510209)	张东放	赵鹏飞、张志、温雯、黄修力、余金栋、邱育群、郭海涛、张良、李松、陈光荣、方友村、陈健亨、伦玮、王升其、徐晓川、黄建麟
11	GSPZYQ2021011	广东机电职业技术学院	建筑智能化工程技术	440404	建筑电气工程技术(440402)、供热通风与空调工程技术(440403)、建筑智能化工程技术(440404)	黄国健	雷红玲、孙煜、陈思敏、吴日才、赵睿、贺久凤、李中兴、彭海峰、熊柯、韦超旺、王学奎、袁志远、范英
12	GSPZYQ2021012	广州城建职业学院	工程造价	440501	工程造价(440501)、建筑设计(440101)、建设工程管理(440502)	吴承霞	张红霞、高华、鄢维峰、黄洁贞、印宝权、丁丽丽、尹庆、刘圆圆、周彬清、孙子钧、陈志杰、刘丘林、劳锦洪、卢春燕
13	GSPZYQ2021013	茂名职业技术学院	建设工程管理	440502	建设工程管理(440502)、建筑工程技术(440301)、工程造价(440501)、建筑设计(440101)、建筑室内设计(440106)	冯川萍	曾浩、钟庆红、杨胤、李锐、陈娜、黄进禄、谭小燕、吴校春、高林海、尹好、古林列、吴涛、官素芝、何明理、陈守洪、唐亚春
14	GSPZYQ2021014	中山职业技术学院	数控技术	460103	数控技术(460103)、模具设计与制造(460113)、工业机器人技术(460305)	刘小娟	黄智、魏加争、屈茂林、王娜、李占琪、金志刚、姜无疾、周敏、何梦佳、余敬霞、王战涛、肖军民、廖伟强、李虹霏、谢英星;王安对、胡进、张冲、范国兵、杨勇、任勇



广东省教育厅

广东省教育科学规划领导小组办公室关于 公布 2021 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神，充分发挥高校的学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）下达到各高校（见附件）。

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

附件：2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立



项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2021年8月25日



(联系人及电话：曾俊伟，020-37627742)

公开方式：主动公开

校对入：曾俊伟

— 2 —



附件

2021年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想研究专项				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2021GXJK001	常态化防疫下的新时代社区党建机制创新—基于生命周期与制度变迁逻辑	李晓燕	广东财经大学
2	2021GXJK002	中医药院校一流中医药学科建设发展面临的挑战及对策研究	许仕杰	广州中医药大学
3	2021GXJK003	德才兼备视域下金融学专业课程思政建设机制研究	周丽云	华南农业大学
4	2021GXJK004	高校思政课教师提升说理能力的方法论研究	郭奕鹏	东莞理工学院
5	2021GXJK005	新时代高等学校师德师风治理研究	范继斌	汕头大学
6	2021GXJK006	习近平法治思想嵌入智慧法院建设的理论模型	欧丹	广东财经大学
7	2021GXJK007	新时代高校思政课教师师德示范引领研究	刘莉	韩山师范学院
8	2021GXJK008	系统思维视域下高校思政课教师与辅导员协同育人体系研究	余封亮	仲恺农业工程学院
9	2021GXJK009	基于习近平教育理念指导下建立促进少年儿童身心发展教育观的研究	谭苗青	广州体育学院
10	2021GXJK010	习近平法治思想引领下税收法治的完善研究	邓伟	中山大学
11	2021GXJK011	新时代高校思政课坚持价值性和知识性相统一的实践路径研究	叶鑫	南方医科大学
12	2021GXJK012	习近平信仰信念观引领下的青年信仰教育研究	王夫营	广东技术师范大学
13	2021GXJK013	高校思政课“主导性与主体性相统一”的内在逻辑及教学实践路径研究	黎玉明	岭南师范学院
14	2021GXJK014	互联网时代习近平关于红色基因传承重要论述的育人价值实现之研究	陈水勇	广东第二师范学院
15	2021GXJK015	新文科建设背景下粤东西北高校哲学社会科学类课程立德树人机制研究	陈志丹	韩山师范学院
16	2021GXJK016	习近平语言艺术指引新时代高校思想政治教育话语创新的理论与实践研究	王彪	深圳大学
17	2021GXJK017	信息生态视阈下大学生主流意识形态认同影响机理及培育路径研究	李秋艳	广州航海学院
18	2021GXJK018	党政领导干部讲高校思政课常态化机制研究	黄聘	广州美术学院



718	2021GXJK718	基于“1+X”育训结合的护理高水平专业群人才培养模式的研究	王小丽	惠州卫生职业技术学院
719	2021GXJK719	基于语言产业的广东高职外语类专业创新创业教育探索	姚国玉	广东建设职业技术学院
720	2021GXJK720	“化融为链，双向溯源”产教融合创新机制研究与实践——以高职会展策划与管理专业为例	罗绮琦	广州科技贸易职业学院
721	2021GXJK721	基于智能化与1+X证书相融合的高职会计专业人才培养研究	张文洲	潮汕职业技术学院
722	2021GXJK722	高职院校室内设计专业双师型教学体系研究	冯惠	茂名职业技术学院
723	2021GXJK723	粤港澳大湾区本科层次职业教育汽车专业建设研究	黄伟	广东机电职业技术学院
724	2021GXJK724	旅游综合英语课程思政教学设计与实践探究	董辉	汕尾职业技术学院
725	2021GXJK725	新课标指导下广东高职专科英语课程服务岭南文化“走出去”的实践路径	汤素娜	广东行政职业学院
726	2021GXJK726	新媒体环境下日本“二次元”文化传播对大学生价值观影响的对策研究——以日语专业为例	王晓寒	广东女子职业技术学院
727	2021GXJK727	高职学生心理资本与体育学习绩效关系的实证研究	赵娟	广州体育职业技术学院
728	2021GXJK728	广东省大学科技园发展现状及对策研究	覃晓燕	深圳职业技术学院
729	2021GXJK729	高职院校教育信息技术应用校企协同创新中心运行机制研究	丁旭	广东行政职业学院
730	2021GXJK730	产教融合背景下，广东省高职外贸专业人才培养模式构建与运行机制设计	刘倩	广东青年职业学院
731	2021GXJK731	数字孪生与物模实验相融合的电工电子实践教学研究	李凯	广东邮电职业技术学院
732	2021GXJK732	基于深度学习视阈下高职课程混合式教学构建途径研究——以《公差配合与技术测量》课程为例	栗江	广州南洋理工职业学院
733	2021GXJK733	新时代高校劳动教育研究	符海兰	罗定职业技术学院
734	2021GXJK734	扩招背景下高职多元化生源体差异化人才培养模式改革研究	范琳	广州科技贸易职业学院
735	2021GXJK735	以岭南文化为基础推进广东高职人才人文素养培养的实践研究	黄健	广东省外语艺术职业学院
736	2021GXJK736	高职院校高水平专业群“三教”改革的途径探索——基于广东财贸职业学院财务管理专业群建设的实践	区长英	广东财贸职业学院
737	2021GXJK737	无人机应用专业强化岗位实践能力教学改革与实践	徐恩华	广州民航职业技术学院



3. 广东省教育厅 2021 年度普通高校认定类科研项目《基于空间叙事下粤西革命老区公共空间的设计策略研究》

广东省教育厅

粤教科函〔2021〕7号

广东省教育厅关于公布 2021 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 2021 年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的 2021 年度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 and 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：1.2021 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单
2.2021 年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项



名单



(联系人及电话：曾俊伟，020-37627742)

公开方式：主动公开

校对人：曾俊伟

— 2 —



附件2

2021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	负责人姓名	所属学校
1	2021KQNCX001	基于MEC的5G与园区网融合研究	谢婉娟	华南理工大学
2	2021KQNCX002	柔性直流电网的扰动建模与故障控制策略研究	肖晃庆	华南理工大学
3	2021KQNCX003	18-28周羊水和肠道菌群对胎儿免疫系统刺激作用的初步探讨	向静文	暨南大学
4	2021KQNCX004	基于冠脉周围组织影像组学特征定量分析高危冠心病的可行性研究	莫绪凯	暨南大学
5	2021KQNCX005	MaEBF1和MaABI5-like蛋白互作调控低温胁迫导致粉蕉果实后熟障碍的作用机制	宋遵阳	华南农业大学
6	2021KQNCX006	中链脂肪酸逆转黏菌素耐药性的作用机制研究	刘艺云	华南农业大学
7	2021KQNCX007	病毒诱导基因沉默体系(VIGS)在茶树的建立和应用	孙彬妹	华南农业大学
8	2021KQNCX008	基于层析图像的锂动力电池剩余容量预测机理研究	侯俊伟	华南农业大学
9	2021KQNCX009	NAT10介导的lncRNAMALAT1-ac4C乙酰化修饰通过Wnt/ β -catenin通路促进肺癌侵袭转移的作用和机制研究	郭权威	南方医科大学
10	2021KQNCX010	早期2型糖尿病毛囊组织蛋白分子标志物的临床筛选与鉴定	张扬	南方医科大学
11	2021KQNCX011	广东省淋病规范诊疗现状及影响因素调查	熊明洲	南方医科大学
12	2021KQNCX012	中药过岗龙抗类风湿性关节炎的药效物质基础和作用机制研究	杨伟群	广州中医药大学
13	2021KQNCX013	基于PI3K/Akt和AMPK自噬信号通路探讨邓老益气养阴化痰法对心力衰竭影响的机制研究	方俊锋	广州中医药大学
14	2021KQNCX014	化痰祛瘀方调控喉鳞癌免疫微环境中PD-L1外泌体抑制T细胞耗竭的作用机制研究	谭希	广州中医药大学



序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
227	2021WQNCX227	中国证券投资基金对股票市场波动影响的实证研究	周诗芬	东莞职业技术学院
228	2021WQNCX228	后疫情时代“网生代”网络学习行为研究——以电子商务专业网络课程为例	陶鸿	中山火炬职业技术学院
229	2021WQNCX229	基于数据挖掘的公众安全包装知信行水平影响因素与提升策略研究	黎海凌	中山火炬职业技术学院
230	2021WQNCX230	1+X证书制度与“三教”改革结合的路径研究	林敏琳	广东江门中医药职业学院
231	2021WQNCX231	基于典型案例的体医融合发展机制研究	胡健华	广东江门中医药职业学院
232	2021WQNCX232	CBI理念下大学英语课程思政建设的实践研究——以用英语讲好中国故事为成果导向	谢丛蓉	广东江门幼儿师范高等专科学校
233	2021WQNCX233	OBE理念下广东高职院校早期教育专业课程建设研究	张如珍	广东江门幼儿师范高等专科学校
234	2021WQNCX234	濒危民俗体育“吴川舞貔貅”的文化遗产与保护研究	李峰	湛江幼儿师范专科学校
235	2021WQNCX235	地域性专题研讨式教学在高职高专艺术教育专业书法篆刻课程的运用研究——以湛江地区为例	易国文	湛江幼儿师范专科学校
236	2021WQNCX236	学前儿童戏剧教育课程的开发与应用：基于岭南区域文化特色的考察	于婧	湛江幼儿师范专科学校
237	2021WQNCX237	社会工作视角下在校生命教育实践研究——以茂名市为例	谢小兰	茂名职业技术学院
238	2021WQNCX238	全媒体时代茂名红色文化融入高职院校思政课实践教学的路径探索	李小琼	茂名职业技术学院
239	2021WQNCX239	茂名市青少年心理健康影响因素及干预途径研究	陈盈	茂名职业技术学院
240	2021WQNCX240	基于空间叙事下粤西革命老区公共空间的设计策略研究	贲雯	茂名职业技术学院
241	2021WQNCX241	粤西欠发达区域旅游资源开发营销弱化差异性成因分析及对策研究	程鹏	茂名职业技术学院
242	2021WQNCX242	潘茂名文化应用于医学生人文素质教育的研究	张丹丹	广东茂名健康职业学院
243	2021WQNCX243	语境纠错性反馈对英语搭配习得的效果研究	李慧	广东茂名幼儿师范专科学校



4.2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《创新创业训练计划项目：乡村振兴背景下装配式建筑在优化农村自建房中的应用研究》

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23 号

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

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

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

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



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

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

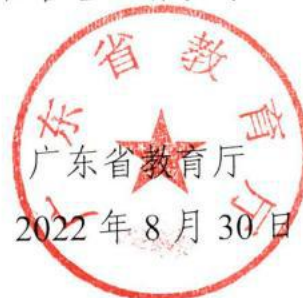
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

— 2 —



附件 1-7

2021 年省高职教育创新创业训练计划项目 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
1	东莞职业技术学院	深紫外 LED 杀菌宝	黄晓杰、陈永艳、温忠智、邝其志、蔡漫、张煜涛、骆骏伟、卢泳其	易熙琼
2	东莞职业技术学院	基于 LED 可见光通信的中英双语同声传译会议系统研制	邓城、梁文宜、刘睿智、李太鑫、祝振华、黄金祥	麦强
3	东莞职业技术学院	精锐科技——硬质薄膜刀具应用方案提供商	丁佳伟、谢伟东、拜展宽、钟宇轩	万松峰
4	东莞职业技术学院	基于移动互联应用的智能汽车快修保养系统及工程车的调查研究	蔡志标、黎易亮、严康铭、黄伟松、吴明浩	刘存山
5	东莞职业技术学院	基于 LED 可见光的智能化室内定位停车场导航系统	梁嘉铭、吴文昊、郑铭杰、胡小虎	薛松
6	东莞职业技术学院	基于可见光通信技术的智能管廊巡检机器人	温忠智、詹宏林、曾宪令、林木中、董梓常、李发隆	鲍晶晶
7	东莞职业技术学院	拾遗工坊	赖梓鸣、韩家豪、陈依婷、李超文、冼镇域、陈洁、陈静霓、陈家琪、李岑恩、陈智铭、邢泽培、欧阳飞艳、黄雅雯	黄文萍
8	东莞职业技术学院	花尔影像工作室创新创业项目	唐千千、孙妍、丁海翔、翁梓莹、徐乐琳、杨李顺、方舒敏、苏子旋	刘丽萍
9	佛山职业技术学院	孔雀石绿免疫分析方法研究	林立栋、梁芳静、张燕晴、黄国钦、梁逸轩	吴民富、徐振林（校外）
10	佛山职业技术学院	APLTS 全自动电机驱动装置寿命检测系统	赵俊立、肖冰微、欧本炜、林权文、黄源展	化雪荟、殷汉伟（校外）



序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
296	广州体育职业技术学院	游泳救生职业技能提升与社会服务	董凌健、黄巧玲、罗锦华、叶才旺、陈金志、曾瑞、黄伟聪	王思明
297	广州体育职业技术学院	KO 体育赛事智能计时计分平台应用推广创新创业训练项目	陈林凯、叶庆双、梁俊杰、唐水明、陈浩杰、陈烁珊、莫观明	张艳美(校内)、邹海锋(企业)
298	广州体育职业技术学院	羽毛球俱乐部运营与管理	徐文广、孙煜文、李子欣、方宇霖、萧文睿、叶诗瑜、温鑫	黎洪毅
299	揭阳职业技术学院	社工专业学生个案工作能力训练活动	李诗淦、蔡加业、许玉霞、黄慧玲	陈婷婷
300	揭阳职业技术学院	财务用新型多功能记账本开发的创业计划	曾宇特、赵佳升、张朝琦、林冰仪、林湘华	郭敏
301	揭阳职业技术学院	揭职院大学生综合服务平台	陈郑尔诗、叶家欣、苏葭铃、欧锦雪、林乔漫、蔡燕钰	林宇
302	揭阳职业技术学院	互联网+”模式下电梯传媒终端广告精准投放系统开发	王烁、黄立央、林嘉欣、庄旭池、谢万龙	薛晓桂
303	揭阳职业技术学院	“比别人好看”大学生美学服务平台	张美婷、练春瑜、关小敏、陈炫蝉、黄子翔	林颖
304	揭阳职业技术学院	VR 校园全景漫游开发项目	蔡有财、林敏琪、林双美、洪子炀、徐桢远、伍圣灿	陈志钦
305	茂名职业技术学院	乡村振兴背景下装配式建筑在优化农村自建房中的应用研究	高晓彤、杨志培、郑楚臻、张学贤、黄思泰、徐嘉豪、吴熙、林芷茵	曾浩
306	茂名职业技术学院	石斛提取液制备抗氧化氨基酸手工皂及素颜霜	梁海琳、蔡彩婷、周彦芝、周袅娴、黄晓靖	胡鑫鑫
307	茂名职业技术学院	美可期-“仙伊”美容护肤体验中心	郑妍、覃海玲、陈倩莹、赖嘉丽、黄彬彬、王冰愉	赖谷仙
308	茂名职业技术学院	互联网+APP+语音万能盒子	何世辉、方嘉炜、黄钜贤、余创、焦楚雄、刘亚霖	朱建广
309	茂名职业技术学院	物联网+智能自行车导航仪	蓝浩源、李亮松、汪诗杰、李锦明、陈煜文、江峰、陈世钱	朱建广
310	茂名职业技术学院	半纤维素基磁性水凝胶的制备及其在染料废水处理中的应用研	钱锦枝、万通、陈华满、许房斌、唐杰恒、钟耿彬	梁志



5.2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《创新创业训练计划项目：一种利用太阳能发电及热电制冷强化传热的空调研究》

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23 号

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

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

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

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



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

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

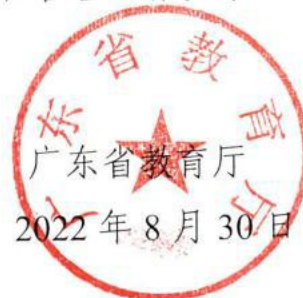
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

— 2 —



附件 1-7

2021 年省高职教育创新创业训练计划项目 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
1	东莞职业技术学院	深紫外 LED 杀菌宝	黄晓杰、陈永艳、温忠智、邝其志、蔡漫、张煜涛、骆骏伟、卢泳其	易熙琼
2	东莞职业技术学院	基于 LED 可见光通信的中英双语同声传译会议系统研制	邓城、梁文宜、刘睿智、李太鑫、祝振华、黄金祥	麦强
3	东莞职业技术学院	精锐科技——硬质薄膜刀具应用方案提供商	丁佳伟、谢伟东、拜展宽、钟宇轩	万松峰
4	东莞职业技术学院	基于移动互联应用的智能汽车快修保养系统及工程车的调查研究	蔡志标、黎易亮、严康铭、黄伟松、吴明浩	刘存山
5	东莞职业技术学院	基于 LED 可见光的智能化室内定位停车场导航系统	梁嘉铭、吴文昊、郑铭杰、胡小虎	薛松
6	东莞职业技术学院	基于可见光通信技术的智能管廊巡检机器人	温忠智、詹宏林、曾宪令、林木中、董梓常、李发隆	鲍晶晶
7	东莞职业技术学院	拾遗工坊	赖梓鸣、韩家豪、陈依婷、李超文、冼镇域、陈洁、陈静霓、陈家琪、李岑恩、陈智铭、邢泽培、欧阳飞艳、黄雅雯	黄文萍
8	东莞职业技术学院	花尔影像工作室创新创业项目	唐千千、孙妍、丁海翔、翁梓莹、徐乐琳、杨李顺、方舒敏、苏子旋	刘丽萍
9	佛山职业技术学院	孔雀石绿免疫分析方法研究	林立栋、梁芳静、张燕晴、黄国钦、梁逸轩	吴民富、徐振林（校外）
10	佛山职业技术学院	APLTS 全自动电机驱动装置寿命检测系统	赵俊立、肖冰微、欧本炜、林权文、黄源展	化雪荟、殷汉伟（校外）



序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
		究		
311	茂名职业技术学院	冼夫人虚拟直播影音制作中心	陈榆珊、陈巧慧、孙铭茵、钟榕珊、黄雯倩	杨肖、戴灵敏（校外）
312	茂名职业技术学院	茂名非物质文化遗产粘土定格动画制作	陈美玲、梁林峰、杨振宇、邱丽秋、李丽冰、黄骏挥	冼浪
313	茂名职业技术学院	一种利用太阳能发电及热电制冷强化传热的空调研究	郑欣、陈锺宇、赵晓茵、温锦朝、黄雨璇	黄进禄
314	茂名职业技术学院	“煤”丽乡村——新时代新农民新媒体技能培训项目	程荧堃、陈祥艺、林欣琪、郑一航、潘可儿、陈晓颖、魏舒宁、黄莉蓁	吴家豪、李观富（校外）
315	清远职业技术学院	爱管家【清远家政平台】	戴志杰、王宇晴、许敏玲、李国凤	林晓梅、陈卓鹏
316	清远职业技术学院	助康健康服务小程序电商平台开发与运营	陈海飞、吴荣建、何发惠、朱楚仪、陈桂茂、谢冬妮、王东平、陈银美	王飞生
317	清远职业技术学院	信创新传媒影视文化工作室	张斯鸿、吴淑杰、林海英、冯钦浪、欧琳、吴嘉俊	张伟珊
318	清远职业技术学院	“一步之瑶”公益创业项目	黄裕岚、刘伊纯、林慧婷、曾晓玲、黄婉娴、陈敏怡、唐明安	肖卓霖
319	清远职业技术学院	营养指导与健康服务	吴楚银、邓文华、朱楚仪、罗惠、覃梓豪、罗楚晴	黄小明
320	清远职业技术学院	忙中乐净菜配送服务	何家辉、李荣楷、刘嘉柱、李金余	吴彤
321	清远职业技术学院	清远市老年人口居家养老护理服务的可行性研究与实践	夏宝怡、曾国威、钟中慈、盘秀珍、王银珠、赵海曼	颜丽芳
322	清远职业技术学院	家教中心	刘洋、李建聪、林曼莹、李柏森	姚彦欣、叶桂萌
323	清远职业技术学院	清远大学生二手物品流通发展项目	张铭通、李泓德、房伽浩、杨钢诚、廖燕静、刘嘉维、曾胜妹、温飘平	李丽君



6.2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师：苏茂琼》

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23 号

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

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

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

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



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

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

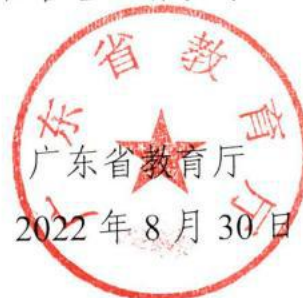
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧



附件 1-4

2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定名单

(排名不分先后)

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



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



7.2022 年教育部供需对接就业育人项目 《“双元合作、产教互通”校企共建土木建筑智慧实训基地》

2022年教育部供需对接就业育人项目（三好股份）

立项合作书

证书编号：SHCXHZ20221003

茂名职业技术学院 于 2022 年 11 月申请的教育部2022年12月批次供需对接项目，项目名称“双元合作、产教互通”校企共建土木建筑智慧实训基地，项目编号：20230112726，项目符合教育部供需对接要求，经专家评定，予以立项。

项目负责人：曾浩

项目组人员：扶国、冯川萍、邵红清、胡大河、梁励志、何光灿、高林海

特此证明



西安三好软件科技股份有限公司



8.广东省 2022 年度教育科学规划课题(高等教育专项)《课程思政视角下高职美育的实践研究》

广东省教育科学规划领导小组办公室

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

各有关高校：

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

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

附件：2022 年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2022 年 9 月 1 日

（联系人及电话：黄春波，020-37628271）



附件

2022年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想研究专项				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2022GXJK001	新时代中国特色社会主义高校“五育并举”校园空间规划与营造：以两所广东高校为例	薛德升	中山大学
2	2022GXJK002	习近平关于劳动教育重要论述及其在广东的实践研究	张楚仪	中山大学
3	2022GXJK003	习近平新时代青年观引领下青年学生担当精神培育研究	李俊宏	华南农业大学
4	2022GXJK004	新发展格局下消费文化创造性转化创新性发展研究	吉志鹏	南方医科大学
5	2022GXJK005	习近平中华文化观引领下的大学生医德教育研究	蔡彦	广州中医药大学
6	2022GXJK006	习近平总书记关于学“史”重要论述在中医药素质教育实践的研究	陈凯佳	广州中医药大学
7	2022GXJK007	以中医药文化自信推动高校思想政治教育发展研究	曹越	广州中医药大学
8	2022GXJK008	落实立德树人根本任务下高校基层党组织开展思想政治工作的现状及对策研究	赵丽	广州中医药大学
9	2022GXJK009	高校铸牢中华民族共同体意识教育三维路径研究	杜雯	广东外语外贸大学
10	2022GXJK010	以习近平经济思想构建高校经济类课程思政体系的探索与实践	郑慕强	汕头大学
11	2022GXJK011	新时代广东省社会安全建设路径创新及保障机制研究	邢振江	汕头大学
12	2022GXJK012	习近平法治思想在部门法学教育中的实践研究——以《知识产权法学》为例	舒晓庆	汕头大学
13	2022GXJK013	习近平健康之“道”背景下大学生健康发展与路径研究	梁林	广东医科大学
14	2022GXJK014	文化治理视角下高校图书馆文化育人功能及其保障机制研究	钟伟金	广东医科大学
15	2022GXJK015	基于问题导向的课程思政长效机制研究	郭艳英	广东医科大学
16	2022GXJK016	习近平立德树人思想融入高校课程思政的建设路径研究	李海燕	广东海洋大学
17	2022GXJK017	习近平总书记关于青年教育的重要论述研究	曹兰胜	仲恺农业工程学院
18	2022GXJK018	革命纪念馆教育元素融入高校思政课研究	崔占龙	广东药科大学
19	2022GXJK019	“四史”融入高校法学教育的逻辑与路径	李小萍	广东技术师范大学
20	2022GXJK020	“两个确立”融入高校思政课教学的理论与实践研究	韩小香	岭南师范学院
21	2022GXJK021	新时代高校思政课实现“五理融通”教学图景研究	谢芳芳	韩山师范学院
22	2022GXJK022	喜迎党的二十大背景下高校图像育人工作的理论和实践研究	陈泽云	韩山师范学院



630	2022GXJK630	运用叙事理论转换图形设计“物赋新蕴”研究——以视觉传达设计高水平专业群人才培养为例	孙颖实	江门职业技术学院
631	2022GXJK631	高职高水平特色专业群建设路径的研究与实践	刘子贵	江门职业技术学院
632	2022GXJK632	产业学院“岗课赛证创”融通路径研究——以新电商产业学院为例	郭瑶	江门职业技术学院
633	2022GXJK633	产教融合视域下专业群人才培养模式的探索与实践——以机械设计与制造专业群为例	陈凡	江门职业技术学院
634	2022GXJK634	基于产业学院建设的高水平高职院校人才培养改革研究	赵明凤	江门职业技术学院
635	2022GXJK635	数字经济视角下高职学生创新创业影响机理与培育政策研究	张瑞卿	广东江门中医药职业学院
636	2022GXJK636	“双元”育人背景下幼儿国学中的美育实践与研究——以新学堂歌为例	袁媛	广东江门幼儿师范高等专科学校
637	2022GXJK637	5G+虚拟现实沉浸式教学赋能高职英语课堂的应用策略研究	龙家群	广东江门幼儿师范高等专科学校
638	2022GXJK638	以产业园跨企业培训中心为主体构建政校企协同育人体系	骆仕斌	阳江职业技术学院
639	2022GXJK639	高职教师“人工智能+职业教育”信息素养模型构建与提升路径研究	关成立	阳江职业技术学院
640	2022GXJK640	与阳江五金刀剪产业集群相融合的高水平专业群建设模式研究——以阳江职院省级市场营销高水平专业群为例	杨伟	阳江职业技术学院
641	2022GXJK641	基于“产教科创赛”模式提升食品人才培养质量的研究与实践	陈铭中	阳江职业技术学院
642	2022GXJK642	“新师范”背景下地方师专院校教育数据治理体系的建构与实践——以湛江幼儿师范专科学校为例	陈文沛	湛江幼儿师范专科学校
643	2022GXJK643	基于大学生抑郁症的心理剧创作实践研究	黄霞	湛江幼儿师范专科学校
644	2022GXJK644	雷州方言区普通话水平提升策略研究	朱月明	湛江幼儿师范专科学校
645	2022GXJK645	课程思政视角下高职美育的实践研究	贲雯	茂名职业技术学院
646	2022GXJK646	新时代高职外语专业课程思政育人育才实践路径研究	阮斯媚	茂名职业技术学院
647	2022GXJK647	传统文化视域下高职院校学生文化自信培育现状、影响因素及对策研究	田飞	广东茂名幼儿师范专科学校
648	2022GXJK648	智能手机对高职院校学生学习倦怠影响的实证探索与教育对策研究	袁文萍	广东茂名幼儿师范专科学校
649	2022GXJK649	“美育”视域下传统乐舞融入幼儿教育课程体系研究	肖文朴	广东茂名幼儿师范专科学校
650	2022GXJK650	“三融”视角下我校健康大数据管理与服务专业人才培养实践路径研究	陈海宇	肇庆医学高等专科学校
651	2022GXJK651	OBE理念下智慧健康养老服务与管理专业人才培养模式研究	邹立琴	肇庆医学高等专科学校
652	2022GXJK652	基于提升职业准入“1+X”证书制度下高职高专中医人才培养路径探索研究	江璇	肇庆医学高等专科学校
653	2022GXJK653	“后疫情时代”高职教师信息化教学能力提升策略实证研究	谢夏	清远职业技术学院



9.2023 年教育部供需对接就业育人项目《福建晨曦信息科技有限公司- 茂名职业技术学院就业实习基地项目》

教育部供需对接就业育人项目 立项证书

项目编号: 2023123184655

项目名称: 福建晨曦信息科技有限公司- 茂名职业技术学院就业实习基地项目

高校项目负责人: 扶国

高校名称: 茂名职业技术学院

企业名称: 福建晨曦信息科技有限公司

该项目入选教育部供需对接就业育人项目第三期立项项目
特发此证。

全国普通高校毕业生就业创业指导委员会

2024年6月6日

可凭项目编号前往教育部供需对接就业育人项目平台 (<https://www.ncss.cn/jyyr/>) 查询项目信息



10.2023 年教育部供需对接就业育人项目《福建晨曦信息科技有限公司集团股份有限公司-茂名职业技术学院定向人才培养培训项目》

教育部供需对接就业育人项目 立项证书

项目编号：2023123179161
 项目名称：福建晨曦信息科技有限公司集团股份有限公司-茂名职业技术学院定向人才培养培训项目
 高校项目负责人：曾浩
 高校名称：茂名职业技术学院
 企业名称：福建晨曦信息科技有限公司

该项目入选教育部供需对接就业育人项目第三期立项项目
特发此证。

全国普通高校毕业生就业创业指导委员会
2024年6月6日

可凭项目编号前往教育部供需对接就业育人项目平台 (<https://www.ncss.cn/jyyr>) 查询项目信息



11. 广东省教育厅 2023 年度普通高校认定类科研项目《高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践 --以 VI 设计为例》

广东省教育厅

粤教科函〔2023〕8号

广东省教育厅关于公布 2023 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：

为深入贯彻党的二十大精神，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2023 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 2023 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，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2023 年度广东省普通高校特色创新类项目立项
名单

2.2023 年度广东省普通高校青年创新人才类项目



立项名单



(自然科学类联系人及电话: 钟振原、王朕, 020-37628043、020-37629319; 人文社科类联系人及电话: 曾俊伟、马思思, 020-37627742、020-37628271)

公开方式: 主动公开

校对入: 马思思



附件2

2023年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	2023KQNCX001	肝脏移植致远隔肺损伤机制及保护策略研究	中山大学	姚伟锋
2	2023KQNCX002	基于酶@氢键有机复合框架的多目标、多模式分析平台	中山大学	陈国胜
3	2023KQNCX003	新型核燃料导热性质的研究	中山大学	王宇舟
4	2023KQNCX004	PVDF/PLCL电活性材料表面构建PRP凝胶涂层用于周围神经缺损修复的研究	华南理工大学	余丽霞
5	2023KQNCX005	基于代理模型的软件缺陷预测可解释性与评估方法	华南理工大学	邹全义
6	2023KQNCX006	减重手术前患者使用虚拟现实减轻焦虑的偏好及实证研究	暨南大学	陈燕雅
7	2023KQNCX007	脐带MSCs外泌体对脓毒症GSDMD介导的肠细胞焦亡的影响初探	暨南大学	李桃源
8	2023KQNCX008	水电联产膜蒸馏用微结构疏水膜制备及其过程机理研究	暨南大学	尚文涛
9	2023KQNCX009	面向多模态数据的联合非负矩阵分解模型研究	华南农业大学	邓金
10	2023KQNCX010	茶多酚通过调控肠杆菌噬菌体介导的PPAR- α 信号通路改善高脂饮食诱导的肥胖	华南农业大学	董飒爽
11	2023KQNCX011	磷素活化剂对耕地土壤磷的活化机制及其环境效益研究	华南农业大学	李雪松
12	2023KQNCX012	基因组规模代谢模型驱动的蛹虫草虫草素高效合成体系的构建	华南农业大学	魏韬
13	2023KQNCX013	番茄红素改善肠道菌群紊乱和通过肠-心轴来减弱高脂肪饮食诱导的ApoE ^{-/-} 小鼠的心肌梗死	南方医科大学	刘灏
14	2023KQNCX014	基于状态辨识技术的微观指标中医证素内涵的模型构建研究	广州中医药大学	陈启亮
15	2023KQNCX015	基于虚拟现实技术对比两种中医颈椎手法治疗神经根型颈椎病的生物力学机制	广州中医药大学	翁涌
16	2023KQNCX016	甘草活性成分异甘草素介导GPX4泛素化降解抑制结肠癌发生发展的作用机制研究	广州中医药大学	熊漫
17	2023KQNCX017	基于IL-6激活的嘌呤代谢通路探讨针刺调控海马小胶质细胞极化发挥抗抑郁作用的机制	广州中医药大学	段礼宁
18	2023KQNCX018	淫羊藿苷pH响应可注射水凝胶的构建及在椎间盘再生中的应用	广州中医药大学	林志东
19	2023KQNCX019	畜禽养殖空气环境细菌耐药性及传播风险研究	华南师范大学	高方舟



237	2023WQNCX237	精准思政：数字化时代高职院校思想政治教育创新发展新路径	广东江门幼儿师范高等专科学校	匡方醒
238	2023WQNCX238	粤港澳大湾区高等院校学前教育专业音乐人才培养模式研究	湛江幼儿师范专科学校	黄越
239	2023WQNCX239	基于“儿童立场”的农村幼儿园乡土课程理论与实践研究	湛江幼儿师范专科学校	陈建榕
240	2023WQNCX240	乡村幼儿园民间游戏资源的开发与利用研究——以湛江市A幼儿园为例	湛江幼儿师范专科学校	曾凤霞
241	2023WQNCX241	高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践——以VI设计为例	茂名职业技术学院	何悦宁
242	2023WQNCX242	区域红色文化融入大学生心理健康教育的实证研究	茂名职业技术学院	张加薇
243	2023WQNCX243	基于OBE理念的高职院校实践教学改革创新研究——以人力资源管理专业为例	茂名职业技术学院	车德昌
244	2023WQNCX244	基层村干部职业生涯高原对工作-家庭冲突的影响研究	茂名职业技术学院	冯君萍
245	2023WQNCX245	积极心理团体辅导在高职贫困生“心理脱贫”中的运用	茂名职业技术学院	杨珍
246	2023WQNCX246	后东方主义下视域下的中国文学话语叙事重构研究	广东茂名健康职业学院	吴豆豆
247	2023WQNCX247	“一带一路”背景下中国民俗文化翻译研究	肇庆医学高等专科学校	万讯而
248	2023WQNCX248	“三全育人”视域下课程思政融入精品在线开放课程的路径探索与实践——以《护士人文修养》课程为例	清远职业技术学院	王晓蕾
249	2023WQNCX249	产业融合视角下清远鸡产业高质量发展路径研究	清远职业技术学院	肖卓霖
250	2023WQNCX250	基于优势视角理论的高职院校学生就业心理研究	揭阳职业技术学院	高龙娟
251	2023WQNCX251	数字经济发展对企业社会责任治理的效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	谢志锋
252	2023WQNCX252	产教融合背景下行企文化融入高职学生人文素养培育的研究	罗定职业技术学院	刘璐
253	2023WQNCX253	网络医疗咨询平台中患者抱怨的语用学研究	广东云浮中医药职业学院	陈少洁
254	2023WQNCX254	广东省医药卫生类专业产教融合模式研究与实践	广东云浮中医药职业学院	王海岩
255	2023WQNCX255	以社会资本提升推动佛山市社会治理效能提升的路径研究——基于聚类分析和结构方程模型	顺德职业技术学院	吕顺
256	2023WQNCX256	“健康中国”视域下佛山社区公共体育服务智慧化治理的困境与突破路径研究	顺德职业技术学院	李莎
257	2023WQNCX257	“一带一路”背景下高职院校跨境电子商务专业创业教育路径研究与实践	潮汕职业技术学院	林少华
258	2023WQNCX258	马里坦存在论与马克思存在论比较研究	潮汕职业技术学院	赵毓珩
259	2023WQNCX259	基于正念影响下的餐饮行业企业的员工创新驱动因素及其培养策略研究	潮汕职业技术学院	马树勉



12.2024 年广东省教育科学规划课题(高等教育专项)《五阶一体双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究应用—以道路桥梁工程技术专业为例》

广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2024 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署，加强哲学社会科学学科建设，提升高等教育内涵发展水平，为我省在推进中国式现代化建设中走在前列提供有力人才保障和智力支撑，省教育科学规划领导小组办公室组织开展了教育科学规划课题（高等教育专项）的遴选工作。经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2024 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台和管理项目的管理办法，统筹安排项目资金，并督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。



附件：2024年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室
2024年8月16日



公开方式：依申请公开

校对人：王朕



附件

2024年广东省教育科学规划课题(高等教育专项)立项名单

专题1: 党的二十大精神研究专题				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2024GXJK001	面向海洋强省建设的海洋学科内容体系构建与产学研一体化路径研究	华南理工大学	沈娟
2	2024GXJK002	高校传承红色基因培育时代新人实现机制研究	珠海科技学院	王立群
3	2024GXJK003	面向数字强国需求的大学生数字素养培育路径研究	五邑大学	赵良辉
4	2024GXJK004	精准思政理念下大学生奋斗精神培育研究——基于学生需求角度	五邑大学	夏燕文
5	2024GXJK005	制造强国战略与新质人才培养问题研究	华南师范大学	王颖
6	2024GXJK006	新时代粮食安全教育融入农林高校课程思政建设研究	华南农业大学	杨松霖
7	2024GXJK007	中医药健康产业链供应链韧性和安全的风险诊断与治理机制优化	广州中医药大学	张文龙
8	2024GXJK008	数字技术与高校思政课传统优势的互动融合机制研究	广州中医药大学	曹莉莉
9	2024GXJK009	教育、科技、人才一体部署背景下拔尖创新人才培养机制研究——以中医药拔尖创新人才培养为例	广州中医药大学	谭志敏
10	2024GXJK010	新时代高校一体推进“三不腐”机制建设路径研究	广州体育学院	梁丰锦
11	2024GXJK011	广东省一体推进教育、科技、人才深度融合发展的动力机制、推进路径及政策体系研究	广州商学院	毛征兵
12	2024GXJK012	以开放大学为核心构建“校家社”协同的区域家庭教育指导服务模式的实践研究	广州开放大学	朱建芳
13	2024GXJK013	指向情感认同的大学生心理健康教育课程思政实施策略研究: 广东非遗融入视角	广州大学	龙亚婵
14	2024GXJK014	创业者国际经历对国际新创企业绩效的影响研究: 内在机制和边界条件	广东外语外贸大学	黄胜
15	2024GXJK015	面向数字化生产力的广东教育科技人才制度分析和一体化机制设计	广东石油化工学院	刘伟
16	2024GXJK016	教育强国视域下高校思政课教师数字素养评价研究	广东财经大学	曾丽雯



790	2024GXJK790	供需双侧融合下工业大数据职业教育立体协同人才培养创新研究	汕尾职业技术学院	刘少错
791	2024GXJK791	师范专业认证视域下高职学前师范生师德践行能力评估及培养研究	汕尾职业技术学院	王国诚
792	2024GXJK792	新质生产力视角下的高职新商科人才培养模式转型与升级策略研究	汕尾职业技术学院	吴丽文
793	2024GXJK793	汕尾渔歌进校园的文化价值及教学路径研究	汕尾职业技术学院	谢欢
794	2024GXJK794	基于协同理论的高职教育产教融合运行机制研究	汕头职业技术学院	林万蔚
795	2024GXJK795	新工科教学中数字孪生技术驱动的虚实融合教学策略与实践	汕头职业技术学院	卢旭锦
796	2024GXJK796	学习共同体视域下高职教师数字素养提升研究	汕头职业技术学院	陈丹丹
797	2024GXJK797	新质生产力与广东职业教育高质量发展双向驱动内在逻辑与路径研究	汕头职业技术学院	肖建芳
798	2024GXJK798	课程思政视域下高职院校体能教学的SPOC+BOPPPS模式构建与实证研究	汕头职业技术学院	郭文志
799	2024GXJK799	南方教育高地建设背景下粤港澳大湾区高职商贸类人才质量提升路径研究	清远职业技术学院	李政
800	2024GXJK800	同向同行同心：融合区域红色文化资源的高校大思政课研究与实践	茂名职业技术学院	吴家豪
801	2024GXJK801	新质生产力驱动下高职美育赋能乡村振兴实践研究	茂名职业技术学院	贲雯
802	2024GXJK802	数智融合驱动新时代高职院校心理健康教育课程思政教学改革实践研究	茂名职业技术学院	周海丽
803	2024GXJK803	五阶一体双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究应用——以道路桥梁工程技术专业为例	茂名职业技术学院	邵洪清
804	2024GXJK804	新时代高职大学生的不同孝道观念类型、心理特征及教育策略研究	茂名职业技术学院	陈盈
805	2024GXJK805	新质生产力赋能“招企引智带资入教”“双元”协同育人模式研究与实践	罗定职业技术学院	林彩梅
806	2024GXJK806	双百行动背景下高校助推非遗体育国际传播路径的研究——以潮汕英歌为例	揭阳职业技术学院	郑骋
807	2024GXJK807	“人工智能+制造”背景下工业机器人技术专业学习创新型高职人才培养模式研究	揭阳职业技术学院	陈耿新
808	2024GXJK808	“双百行动”背景下农村学校体育协同治理研究	揭阳职业技术学院	程新年



13.2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《创新创业训练计划项目：白电环保再生服务项目》

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



附件 1-7

2023 年省高职教育创新创业训练计划项目认定名单 (排名不分先后)

序号	申报单位	项目名称	项目组人员	指导老师
1	潮汕职业技术学院	聚宝屋校内快递服务站	吕蔚锋、简璐娜、曹诗琳、蔡雨敏、洗愉淙	王燕娜
2	东莞职业技术学院	芯动——小芯片，大尺寸，交互显，联未来	钟柏达、李金明、戴莹莹、王颖琪、伍杰坤、刘祖明、孙瑛鸿	贺茉莉
3	东莞职业技术学院	智培智能科技	温兆华、胡玉婷、李敏、曾小格、曾妍、苏政林、钟浩贤、许瑜	王兴
4	东莞职业技术学院	壳聚糖基抗菌环保食品保鲜膜	万怡格、黄嘉伟、潘媛媛、黄浩源、蔡沃东	张彦粉、段华伟
5	东莞职业技术学院	有芝有味——第一代蔬果汁预制冰料包引领者	肖婉琪、罗慧娴、莫嘉星、郑怡林、封阳帆	李娜
6	东莞职业技术学院	面向机器人智能皮肤的柔性 PVDF 薄膜	方璋文、毛小文、石考灵、陈睿杰、林丽梅	薛松
7	东莞职业技术学院	一米心矫——做新时代社区矫正的“提灯人”	唐嘉鑫、黄璐蝉、徐晓琪、唐嘉骏、吕钰草、万宣廷	刘燕华
8	东莞职业技术学院	基于 NB-IoT 的智能井盖设计与应用	郑俊杰、詹燕珊、侯滢滢、廖文婷、方晓菁、洪秋婷	彭勇
9	东莞职业技术学院	新鲜果蔬包装储运过程中的温度溯源	吴嘉栋、刘灿、刘晓均、郭清鑫	薛美贵、葛纪者
10	东莞职业技术学院	基于机器学习的无人水域清污双体船	苏丽孟、卢啟德、陈易雅婷、王瑞诚、林卓豪	虞晓琼、张晶
11	东莞职业技术学院	基于 GPS 导航的校园垃圾清扫车的研制	肖广、蔡博润、陈焕杰、牛苒苒	唐方红
12	东莞职业技术学院	乡绘——助力建设美丽乡村	李驰、张冰冰、陈雪怡、刘喆、张方正、朱楚虹、许倍铠	林洁
13	广东碧桂园职业学院	乡村振兴“旅游+”产品生产与运营商	梁晓仪、陈嘉玲、蔡文涛、黄志立、李蕾、林俊文、陈丹婷、姚丹莉	周欢欢、黄孝军



序号	申报单位	项目名称	项目组人员	指导老师
390	惠州经济职业技术学院	HakkaIndigo 项目	王铭基、杨诗彤、吴泓、徐炎嫦、陈颖欣、张爱珊、陈洁、邱晓敏	李海燕、胡服
391	惠州经济职业技术学院	玩转直播——K.E.M.主播训练营	蔡佳如、林幸霖、袁伊琼、曾春燕、邱碧静、朱丽转、李纯	李娴、罗剑雄
392	揭阳职业技术学院	“优物派”跨境平台运营项目	何嘉明、黄婉玥、黄志好、黄嘉兴	林佩
393	揭阳职业技术学院	忆潮思粿--潮汕速食牛肉粿条项目	吴文婷、罗佳璇、张钜金、叶依蓝、邹琪、李文韬、吕佳敏	黄清斌
394	揭阳职业技术学院	松针精油提取及在护肤品中的应用研究	石家如、陈滨妹、赖婉毅	郑钢勇
395	揭阳职业技术学院	潮绣产品的设计与销售	钟伟坤、罗向前、谢晓峰、何耀东	何曙梅
396	揭阳职业技术学院	新型微生物 C.raciborskill 抑菌活性及抑菌产品研发	张宇超、杨洁红、罗水清、林青、谭观婷	聂利华
397	茂名职业技术学院	筑梦乡建--土木专业赋能乡村振兴	李儒飘、张学毅、张文豪、江宝民、郑洁萍	曾浩
398	茂名职业技术学院	益食坊健康食品开发	杨鑫，苏洁如，蔡烁仪，陈炯葵，陈佳鸿，张国珍	刘影、庞富
399	茂名职业技术学院	白电环保再生服务项目	曾志鹏、邓伟明、陈竞熙、陈剑锋、李源锋	黄进禄
400	茂名职业技术学院	乡村振兴背景下茂名红色资源的挖掘与开发	陈柳茹、杨碧祺、肖佳琪、徐欣、陈琪琪、黄莹	谭余娟
401	茂名职业技术学院	植物蛋白创意风味酸奶研发	罗美霞、王泽权、黄思琪、关惠丹、江健航、甄健翔	张榕欣
402	清远职业技术学院	智能止鼾枕	肖文桦、黄月建、彭秀娟、王秀波、温雨松、林泽玲、刘梅英、黄帮秀、刘敏倩	肖卓霖



14.2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《创新创业训练计划项目：筑梦乡建-土木专业赋能乡村振兴》

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

校对人：伍金清



附件 1-7

2023 年省高职教育创新创业训练计划项目认定名单 (排名不分先后)

序号	申报单位	项目名称	项目组人员	指导老师
1	潮汕职业技术学院	聚宝屋校内快递服务站	吕蔚锋、简璐娜、曹诗琳、蔡雨敏、洗愉淙	王燕娜
2	东莞职业技术学院	芯动——小芯片，大尺寸，交互显，联未来	钟柏达、李金明、戴莹莹、王颖琪、伍杰坤、刘祖明、孙瑛鸿	贺茉莉
3	东莞职业技术学院	智培智能科技	温兆华、胡玉婷、李敏、曾小格、曾妍、苏政林、钟浩贤、许瑜	王兴
4	东莞职业技术学院	壳聚糖基抗菌环保食品保鲜膜	万怡格、黄嘉伟、潘媛媛、黄浩源、蔡沃东	张彦粉、段华伟
5	东莞职业技术学院	有芝有味——第一代蔬果汁预制冰料包引领者	肖婉琪、罗慧娴、莫嘉星、郑怡林、封阳帆	李娜
6	东莞职业技术学院	面向机器人智能皮肤的柔性 PVDF 薄膜	方璋文、毛小文、石考灵、陈睿杰、林丽梅	薛松
7	东莞职业技术学院	一米心矫——做新时代社区矫正的“提灯人”	唐嘉鑫、黄璐蝉、徐晓琪、唐嘉骏、吕钰草、万宣廷	刘燕华
8	东莞职业技术学院	基于 NB-IoT 的智能井盖设计与应用	郑俊杰、詹燕珊、侯滢滢、廖文婷、方晓菁、洪秋婷	彭勇
9	东莞职业技术学院	新鲜果蔬包装储运过程中的温度溯源	吴嘉栋、刘灿、刘晓均、郭清鑫	薛美贵、葛纪者
10	东莞职业技术学院	基于机器学习的无人水域清污双体船	苏丽孟、卢啟德、陈易雅婷、王瑞诚、林卓豪	虞晓琼、张晶
11	东莞职业技术学院	基于 GPS 导航的校园垃圾清扫车的研制	肖广、蔡博润、陈焕杰、牛苒苒	唐方红
12	东莞职业技术学院	乡绘——助力建设美丽乡村	李驰、张冰冰、陈雪怡、刘喆、张方正、朱楚虹、许倍铠	林洁
13	广东碧桂园职业学院	乡村振兴“旅游+”产品生产与运营商	梁晓仪、陈嘉玲、蔡文涛、黄志立、李蕾、林俊文、陈丹婷、姚丹莉	周欢欢、黄孝军



序号	申报单位	项目名称	项目组人员	指导老师
390	惠州经济职业技术学院	HakkaIndigo 项目	王铭基、杨诗彤、吴泓、徐炎嫦、陈颖欣、张爱珊、陈洁、邱晓敏	李海燕、胡服
391	惠州经济职业技术学院	玩转直播——K.E.M.主播训练营	蔡佳如、林幸霖、袁伊琼、曾春燕、邱碧静、朱丽转、李纯	李娴、罗剑雄
392	揭阳职业技术学院	“优物派”跨境平台运营项目	何嘉明、黄婉玥、黄志好、黄嘉兴	林佩
393	揭阳职业技术学院	忆潮思粿--潮汕速食牛肉粿条项目	吴文婷、罗佳璇、张钜金、叶依蓝、邹琪、李文韬、吕佳敏	黄清斌
394	揭阳职业技术学院	松针精油提取及在护肤品中的应用研究	石家如、陈滨妹、赖婉毅	郑钢勇
395	揭阳职业技术学院	潮绣产品的设计与销售	钟伟坤、罗向前、谢晓峰、何耀东	何曙梅
396	揭阳职业技术学院	新型微生物 C.raciborskill 抑菌活性及抑菌产品研发	张宇超、杨洁红、罗水清、林青、谭观婷	聂利华
397	茂名职业技术学院	筑梦乡建--土木专业赋能乡村振兴	李儒飘、张学毅、张文豪、江宝民、郑洁萍	曾浩
398	茂名职业技术学院	益食坊健康食品开发	杨鑫，苏洁如，蔡烁仪，陈炯葵，陈佳鸿，张国珍	刘影、庞富
399	茂名职业技术学院	白电环保再生服务项目	曾志鹏、邓伟明、陈竞熙、陈剑锋、李源锋	黄进禄
400	茂名职业技术学院	乡村振兴背景下茂名红色资源的挖掘与开发	陈柳茹、杨碧祺、肖佳琪、徐欣、陈琪琪、黄莹	谭余娟
401	茂名职业技术学院	植物蛋白创意风味酸奶研发	罗美霞、王泽权、黄思琪、关惠丹、江健航、甄健翔	张榕欣
402	清远职业技术学院	智能止鼾枕	肖文桦、黄月建、彭秀娟、王秀波、温雨松、林泽玲、刘梅英、黄帮秀、刘敏倩	肖卓霖



15.2023年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《2023年省高职教育高层次技能型兼职教师：李木欣》

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



附件 1-5

2023 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	申报单位	姓名	所在单位
1	广东工程职业技术学院	蔡义光	广州市金属学会
2	广州番禺职业技术学院	曹中华	广州履朴信息科技有限公司
3	广东职业技术学院	曾劲雄	佛山市南海区曙光职业培训学校
4	广东科贸职业学院	曾宋君	中科院华南植物园
5	广州城建职业学院	曾玉玲	广州市番禺区化龙镇中心幼儿园
6	广东交通职业技术学院	陈柏祥	正在文化传播(广州)有限公司
7	广东农工商职业技术学院	陈彬	科大讯飞华南人工智能研究院
8	广东科贸职业学院	陈栋	广东茶叶收藏与鉴赏协会
9	广东文理职业学院	陈光英	岭南师范学院门诊部
10	广东工贸职业技术学院	陈国宏	广州庆丰丰田维修中心
11	广东食品药品职业学院	陈慧敏	安植控股集团股份有限公司
12	清远职业技术学院	陈继敏	广东蓝宝制药有限公司
13	广东科贸职业学院	陈江生	广东美迪数字科技有限公司
14	广东职业技术学院	陈劲扬	佛山市云凯科技有限公司
15	广东省外语艺术职业学院	陈立为	广州砺锋信息科技有限公司
16	广东轻工职业技术学院	陈敏茹	广州花城苑餐饮有限公司
17	广州铁路职业技术学院	陈木明	广州地铁集团有限公司
18	广州番禺职业技术学院	陈珊	广东省金银珠宝检测中心有限公司
19	广东环境保护工程职业学院	陈锡辉	广东安纳检测技术有限公司
20	广东工贸职业技术学院	陈先丹	立信会计师事务所
21	广东工程职业技术学院	陈永涛	北京精雕科技集团有限公司东莞分公司
22	广东轻工职业技术学院	程静秋	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
23	深圳职业技术大学	程雁飞	深圳市裕同包装科技股份有限公司
24	广东食品药品职业学院	邓海鸣	广州白云山中一药业有限公司
25	广东农工商职业技术学院	邓人铭	广州粤嵌通信科技股份有限公司



序号	申报单位	姓名	所在单位
54	广东机电职业技术学院	黄继清	广州诚泰企业管理咨询有限公司、广东德佑会计师事务所（普通合伙）
55	广东理工职业学院	黄进财	珠海市众创芯慧科技有限公司
56	广东职业技术学院	黄明华	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
57	广东食品药品职业学院	黄小龙	广州采芝林药业有限公司
58	广州科技职业技术大学	黄兆麟	佛山市新东方电子技术工程有限公司
59	广东农工商职业技术学院	黄圳林	深圳市中西医结合医院
60	广东机电职业技术学院	计弘毅	广东省香江国际旅游公司
61	广州番禺职业技术学院	蹇利	广东奥马冰箱有限公司
62	广州卫生职业技术学院	孔碧华	广州市番禺区妇幼保健院（广州市番禺区何贤纪念医院）
63	汕头职业技术学院	赖永忠	广东省汕头生态环境监测中心站
64	广东文艺职业学院	赖元葵	广东省合唱协会
65	广东科贸职业学院	蓝长青	中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）
66	广东职业技术学院	黎锐垣	广东乔巴实业有限公司
67	佛山职业技术学院	李翻梅	佛山晶晨鑫科技有限公司
68	广州科技职业技术大学	李广兴	佛山市新东方电子技术工程有限公司
69	深圳职业技术大学	李国忠	深圳宝鑫汽车服务有限公司
70	广东科贸职业学院	李海燕	梅州市铂菲实业有限公司
71	顺德职业技术学院	李嘉伟	广东顺德周大福珠宝制造有限公司
72	惠州工程职业学院	李静	深圳市智邻科技有限公司
73	广东交通职业技术学院	李猛	海华电子企业（中国有限公司）
74	茂名职业技术学院	李木欣	广东衡达工程检测有限公司
75	广东工程职业技术学院	李荣钦	广州西迪龙科技有限公司
76	广东机电职业技术学院	李少平	工业和信息化部电子第五研究所
77	广东职业技术学院	李胜辉	广州元色照明设计有限公司
78	广东轻工职业技术学院	李铁光	深圳市怡亚通供应链股份有限公司
79	广州城市职业学院	李晓程	广东弘视数字传媒有限公司



16.2024 年广东省普通高校特色创新类项目《数字孪生技术在交通智慧化建设中的应用研究》

广东省教育厅

粤教科函〔2024〕10号

广东省教育厅关于公布 2024 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：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2024 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 2024 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 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2024 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单



2.2024 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



公开方式：依申请公开

校对人：王朕

— 2 —



附件1

2024年广东省普通高校特色创新类项目立项名单

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	2024KTSCX001	里氏木霉依赖HFB1信号通路启动有性生殖的分子机制	中山大学	蔡枫
2	2024KTSCX002	自由基驱动聚烯烃塑料氧化降解升级转化及机制研究	中山大学	薛灿
3	2024KTSCX003	应变不敏感本征柔性可拉伸纳米复合导电材料研究	中山大学	衣芳
4	2024KTSCX004	隐形全透光伏发电玻璃	中山大学	秦天石
5	2024KTSCX005	HBV致癌机制中病毒整合模式与位点预测	华南理工大学	傅娟
6	2024KTSCX006	金属有机多孔材料应用于呼气肾脏疾病标志物的检测研究	暨南大学	胡晓兰
7	2024KTSCX007	靶向肿瘤周期相关蛋白RPRD1B克服白血病干细胞介导的慢性髓系白血病对伊马替尼耐药和复发的作用及机制研究	暨南大学	刘畅
8	2024KTSCX008	基于铈酸锂/层状半导体混合集成的长波红外探测研究	暨南大学	杨铁锋
9	2024KTSCX009	孪生动态数据驱动的矩阵式制造系统韧性管控方法研究	暨南大学	李明星
10	2024KTSCX010	细胞色素P450酶介导抗癌活性显著对位联芳氧杂蒽酮二聚体的化学酶法合成	遵义医科大学珠海校区	元思文
11	2024KTSCX011	焦亡介导的bFGF自分泌促进肿瘤细胞抵抗贝伐单抗治疗—血管生成之外的耐药机制	遵义医科大学珠海校区	魏培
12	2024KTSCX012	黄芩素PLGA纳米粒联合聚合物复合微针在皮肤创口抗菌及促进愈合的应用研究	遵义医科大学珠海校区	孙琳
13	2024KTSCX013	白藜芦醇在肾缺血再灌注损伤中调节铁死亡的作用及机制研究	遵义医科大学珠海校区	张英展
14	2024KTSCX014	成骨早期Mg-MNBG通过Anxa2调节生态位细胞活化及细胞间互作促进颌骨缺损修复的机制研究	遵义医科大学珠海校区	丁林
15	2024KTSCX015	红曲混合细胞外囊泡的蛋白质组学和生物标志物研究	珠海科技学院	齐威
16	2024KTSCX016	基于深度学习的多姿态人体坐姿识别方法研究	珠海科技学院	王舒
17	2024KTSCX017	基于预测误差计算和优化的数字图像可逆数据隐藏算法研究	珠海科技学院	孙莹



258	2024KTSCX258	基于风险熵与条件通信的去中心化多能微网群协同运行能量优化管理	深圳信息职业技术学院	谢鹏
259	2024KTSCX259	力-电耦合作用下盾构管片钢筋的应力腐蚀机制	深圳信息职业技术学院	刘虎
260	2024KTSCX260	面向大规模有向图的社区挖掘关键技术研究	深圳城市职业学院	李振军
261	2024KTSCX261	干扰素INF- γ 高产工程酵母菌株的构建及优化	深圳城市职业学院	袁思敏
262	2024KTSCX262	供应链关键企业的跨维度竞争合作决策研究	深圳城市职业学院	刘小军
263	2024KTSCX263	基于深度学习的上冲云顶智能识别算法研究	深圳城市职业学院	李广鑫
264	2024KTSCX264	探索新型有机发光材料用于高效率、长寿命OLED的研究与开发	汕尾职业技术学院	吴建芳
265	2024KTSCX265	褪黑素等组合胁迫新品系耐热单星藻积累虾青素的研究	汕尾职业技术学院	凌善锋
266	2024KTSCX266	反应型Hg ²⁺ 荧光探针的制备及其在食品检测中应用	汕头职业技术学院	韩飞
267	2024KTSCX267	麦角硫因 (Ergothioneine) 抑制黑色素生成的研究	汕头职业技术学院	黄宁宇
268	2024KTSCX268	高精度在线快速称重系统的研究	清远职业技术学院	陈广胜
269	2024KTSCX269	基于墨水改性的新型碳基光热转换材料的研究	清远职业技术学院	郑彩华
270	2024KTSCX270	瑶医药对功能性消化不良影响机制的研究	清远职业技术学院	吴晓芳
271	2024KTSCX271	基于AI的荔枝果园土壤监测关键技术研究	茂名职业技术学院	周勇
272	2024KTSCX272	高选择性植物源复合多效清塘剂的研制	茂名职业技术学院	王春晓
273	2024KTSCX273	数字孪生技术在交通智慧化建设中的应用研究	茂名职业技术学院	邵洪清
274	2024KTSCX274	柿子皮果胶提取物乳液化妆品研制及功效评价	茂名职业技术学院	王丹菊
275	2024KTSCX275	基于AI技术的智能荔枝采摘机器人研究	茂名职业技术学院	陆叶
276	2024KTSCX276	罗竹竹片自动化生产线设计与关键设备研制	罗定职业技术学院	刘海庆
277	2024KTSCX277	基于计算机视觉的污水处理絮凝剂自适应添加系统研究	揭阳职业技术学院	陈锐彬



17.2024 年广东省普通高校青年创新人才类项目《新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究》

广东省教育厅

粤教科函〔2024〕10号

广东省教育厅关于公布 2024 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：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2024 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 2024 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，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2024 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单



2.2024 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



公开方式：依申请公开

校对入：王朕

— 2 —



附件2

2024年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	2024KQNCX001	面向远程医疗的视频智能编码与增强关键技术研究	中山大学	金枝
2	2024KQNCX002	电力电子化配电网单相接地故障区段定位的量子退火优化方法研究	华南理工大学	李杰
3	2024KQNCX003	新型短中长链PHA共聚物的合成及应用	华南理工大学	林艺娜
4	2024KQNCX004	HIF-1复合物调控酿酒酵母萜类合成的机理解析及应用研究	华南理工大学	朱晁谊
5	2024KQNCX005	基于多肽-多酚复合水凝胶平台的红细胞长效冷藏保存新技术研究	华南理工大学	徐俊
6	2024KQNCX006	线性非自治系统的混沌性与跟踪性研究	华南理工大学	焦丽欣
7	2024KQNCX007	机械载荷及界面效应对压电半导体结构电学性能的调控规律研究	暨南大学	范帅棋
8	2024KQNCX008	面向多源异构社交媒体数据的网络谣言识别	暨南大学	周志博
9	2024KQNCX009	基于三价碘介导的氟化反应构建新颖活性骨架	遵义医科大学珠海校区	涂方海
10	2024KQNCX010	甘露霉素环化酶的重组表达、底物谱和催化机制研究	遵义医科大学珠海校区	刘鑫洋
11	2024KQNCX011	IGF-1调节肾脏NCC活性的机制及在高钾饮食中的作用	遵义医科大学珠海校区	张昊
12	2024KQNCX012	数模融合驱动的数控机床关键故障溯源及传播路径识别研究	珠海科技学院	栾兰
13	2024KQNCX013	基于机器学习与数值模拟的心脏中螺旋波自发产生与控制研究	珠海科技学院	白婧
14	2024KQNCX014	蜂蜜接合酵母LGL-1中磷酸氢二铵降果酒高级醇的机制解析	仲恺农业工程学院	屈春云
15	2024KQNCX015	异化铁还原菌原位驱动沉积物中四环素类抗生素转化的电子传递及代谢机制研究	仲恺农业工程学院	梁东辉
16	2024KQNCX016	解淀粉乳杆菌L6源 α -半乳糖苷酶Ag1B转糖基活性机制研究	仲恺农业工程学院	费永涛



136	2024WQNCX136	探索零代码平台在计算机科学与财经数据分析交叉领域的教学创新	私立华联学院	刘洁杏
137	2024WQNCX137	非物质文化遗产视域下潮州木雕艺术的传承与创新设计研究	顺德职业技术学院	汤繁稀
138	2024WQNCX138	高校助推非物质文化遗产传承与发展的创新路径研究——以“百千万工程”突击队行动为例	顺德职业技术学院	陈洁
139	2024WQNCX139	新质生产力下粤港澳大湾区数字赋能跨境供应链融资模式创新与协同机制研究	深圳城市职业学院	许森宇
140	2024WQNCX140	“百千万工程”背景下汕头高职学生创新创业教育新模式研究	汕头职业技术学院	杨佳祥
141	2024WQNCX141	疍家文化赋能“百千万工程”示范村建设——以清远市白庙渔村为例	清远职业技术学院	李琳达
142	2024WQNCX142	新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究	茂名职业技术学院	高林海
143	2024WQNCX143	基于社会网络分析的高职传媒类专业共建共享共研式课程思政资源库建设策略研究	茂名职业技术学院	周鹏
144	2024WQNCX144	思政课教师在高职学生党建工作中的作用探究	罗定职业技术学院	梁汉霞
145	2024WQNCX145	罗定对联研究	罗定职业技术学院	罗婷
146	2024WQNCX146	“圈层化”视域下高职院校辅导员进行个性化就业指导路径探析	揭阳职业技术学院	赵红利
147	2024WQNCX147	高管纵向兼任对股价崩盘效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	袁尔漫
148	2024WQNCX148	基于形状文法的潮汕桃粿印纹样创新设计与应用研究	揭阳职业技术学院	陈纯
149	2024WQNCX149	学分银行激励机制下劳动教育实施新路径的探究	惠州卫生职业技术学院	谢启智
150	2024WQNCX150	以特区精神为载体讲好中国式现代化故事的叙事建构研究	惠州卫生职业技术学院	肖叶君
151	2024WQNCX151	市域产教融合背景下混合学习赋能继续教育实践教学创新研究——以现代学徒制为例	惠州工程职业学院	李晋芳
152	2024WQNCX152	百千万工程背景下“绿美白花模式”的探索与实践	惠州工程职业学院	叶帆
153	2024WQNCX153	数字技术赋能乡村文旅深度融合发展的创新路径研究——以韶关南雄为例	惠州工程职业学院	陈蓓诗
154	2024WQNCX154	数字赋能学前教育专业诗词教学资源开发实践研究	惠州城市职业学院	钟洁云



18.2025 年度广东省教育科学规划课题(党建研究专项)《高校学生党支部规范化建设的实践成效与提升策略研究——基于土木书院构建“党建+专业+服务”三维融合育人模式的实践探索》

广东省教育科学规划领导小组办公室

关于 2025 年度广东省教育科学规划课题 (党建研究专项) 立项的通知

各地级以上市委教育工委，市教育局党委(党组)，各高校党委，省属中小学校党组织：

广东省教育科学规划领导小组办公室组织开展了 2025 年度广东省教育科学规划课题(党建研究专项)申报和评审工作。经各地各高校推荐、专家评审，现将批准立项的 200 个项目予以公布(详见附件)。课题立项时间自立项通知发布之日起算起，研究周期为 1 年，项目经费自筹，学校给予支持。各地各学校要根据相关科研项目管理办法，认真做好项目管理工作，加强对课题研究过程及验收结项的检查和督促，按时保质完成研究工作，多出成果，推动工作。

联系人：欧华鹏、徐鹏飞，联系电话：020-37626696。

附件：2025 年度广东省教育科学规划课题(党建研究专项)
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2025 年 8 月 26 日





107	2025JKDJ107	数字赋能高职院校基层党组织战斗堡垒作用发挥的机制与实践研究——以马克思主义学院党支部为例	欧阳效升	珠海城市职业技术学院	
108	2025JKDJ108	新时代高校党员教育管理数字化转型路径研究	欧幸福	佛山职业技术学院	
109	2025JKDJ109	数字化转型驱动下高职院校实习期学生党员教育管理模式创新研究	周琳	惠州卫生职业技术学院	
110	2025JKDJ110	人工智能对高校组织工作的影响研究	李欣璐	惠州工程职业学院	
111	2025JKDJ111	云平台·红基因·制度赋能——新时代高校党员教育管理数字化转型的实践进阶研究	刘伊	东莞职业技术学院	
112	2025JKDJ112	数字赋能视域下高职学生党建质量动态评价体系构建研究	张亚男	中山职业技术学院	
113	2025JKDJ113	数字赋能专业群党建高质量发展研究	唐灏	江门职业技术学院	
114	2025JKDJ114	高校基层党建结合“强国行”专项行动协同赋能地方发展的实践研究	李叶青	广东江门中医药职业学院	
115	2025JKDJ115	“全国党建工作样板支部”创建视角下高职院校院系党组织功能发挥路径研究	王晶	广东江门幼儿师范高等专科学校	
116	2025JKDJ116	高校教师党建和思想政治研究工作	陈永强	阳江职业技术学院	
117	2025JKDJ117	高校学生党支部规范化建设的实践成效与提升策略研究——基于土木书院构建“党建+专业+服务”三维融合育人模式的实践探索	高林海	茂名职业技术学院	



19.2025 年度广东省普通高校认定类科研项目《粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究》

广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10号

广东省教育厅关于公布 2025 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：

为进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2025 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 2025 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 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2025 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



2025 年 10 月 24 日



附件2

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与实验研究	华南理工大学	臧浩廷
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体化诊疗模型构建	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动态分布及炎症转化的影响研究	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	胶体电解质功能设计促进锌负极/电解质界面调控研究	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



272	2025KQNCX272	基于AIoT的荔枝果园环境监测与管理机制的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
273	2025KQNCX273	粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究	茂名职业技术学院	李贵全
274	2025KQNCX274	双碳理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究	茂名职业技术学院	卢靖
275	2025KQNCX275	血清SOCS3、补体C3a在2型糖尿病合并高尿酸血症早期肾损伤中的表达	广东茂名健康职业学院	曾佳利
276	2025KQNCX276	广东茂名电白区甲状腺疾病发病情况及影响因素研究	广东茂名健康职业学院	万丹婷
277	2025KQNCX277	茂名荔枝文化景区智能交通管控平台优化研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张颖
278	2025KQNCX278	大健康背景下不同复热方式对脆肉罗非鱼片预制菜食用品质和营养成分的影响	广东茂名农林科技职业学院	林婷婷
279	2025KQNCX279	基于LAMP快速检测的茂名罗非鱼主要疫病精准防控技术研究与应用	广东茂名农林科技职业学院	彭钟琴
280	2025KQNCX280	黄晶果良种良法配套栽培技术研究	广东茂名农林科技职业学院	唐芸妃
281	2025KQNCX281	基于茂名乡村振兴下罗非鱼产业增产增效探究——饲料维生素C水平对罗非鱼的免疫功能和生长的影响	广东茂名农林科技职业学院	叶成凯
282	2025KQNCX282	植保无人机在荔枝树飞防作业模式优化及药效提升效果研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
283	2025KQNCX283	瑞壮验方的现代化剂型改良与衍生健康产品创新开发研究	清远职业技术学院	程濂格
284	2025KQNCX284	不锈钢制品缺陷视觉检测算法与分拣系统研究	揭阳职业技术学院	胡泽枫
285	2025KQNCX285	云浮道地南药牛大力不同部位活性成分分析及其体外抗氧化活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈飞铭
286	2025KQNCX286	广东新兴华藤藤木总黄酮和总多糖提取工艺优化及其体外活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈莹
287	2025KQNCX287	基于“咽三针”的脑卒中后吞咽障碍表面肌电生物反馈训练优化研究	广东云浮中医药职业学院	李久芬
288	2025KQNCX288	PNF技术联合八段锦锻炼对慢性踝关节不稳患者平衡功能的影响	广东云浮中医药职业学院	梁延昌
289	2025KQNCX289	桂枝二陈汤加减治疗小儿感染后咳嗽表虚痰湿型的疗效观察与评价	广东云浮中医药职业学院	刘臣臣
290	2025KQNCX290	响应面法优化大驳骨中总黄酮提取工艺及其抗氧化活性分析	广东云浮中医药职业学院	覃统佳
291	2025KQNCX291	基于NIRS技术的鸡骨草与毛鸡骨草快速鉴别及质量指标定量分析研究	广东云浮中医药职业学院	萧晓吉
292	2025KQNCX292	大叶蚊塔种子繁殖与无菌快繁关键技术研究及体系构建	广东新安职业技术学院	宋玲珊
293	2025KQNCX293	花生肽复合美容功能饮料的研制及其抗氧化功能评价	广东岭南职业技术学院	崔燕玲
294	2025KQNCX294	PP2A苏木化缺陷介导Tau蛋白过度磷酸化参与AD病变的机制研究	广东岭南职业技术学院	杨潮清
295	2025KQNCX295	融合多模态与大语言模型问答能力的农业病虫害智能诊断系统	广东亚视演艺职业学院	韦今灵
296	2025KQNCX296	《“智绘艺境”：贯彻科技与文化融合发展理念——探索人工智能视域下岭南传统戏曲表演智能化分析与网络传播策略研究》	广东亚视演艺职业学院	严浩原



20.2025 年度广东省普通高校认定类科研项目《“双碳”理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究》

广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10 号

广东省教育厅关于公布 2025 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：

为进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2025 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 2025 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 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2025 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



2025 年 10 月 24 日



附件2

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与实验研究	华南理工大学	臧浩廷
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体化诊疗模型构建	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MS1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动态分布及炎症转化的影响研究	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



272	2025KQNCX272	基于AIoT的荔枝果园环境监测与管理机制的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
273	2025KQNCX273	粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究	茂名职业技术学院	李贵全
274	2025KQNCX274	双碳理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究	茂名职业技术学院	卢靖
275	2025KQNCX275	血清SOCS3、补体C3a在2型糖尿病合并高尿酸血症早期肾损伤中的表达	广东茂名健康职业学院	曾佳利
276	2025KQNCX276	广东茂名电白区甲状腺疾病发病情况及影响因素研究	广东茂名健康职业学院	万丹婷
277	2025KQNCX277	茂名荔枝文化景区智能交通管控平台优化研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张颖
278	2025KQNCX278	大健康背景下不同复热方式对脆肉罗非鱼片预制菜食用品质和营养成分的影响	广东茂名农林科技职业学院	林婷婷
279	2025KQNCX279	基于LAMP快速检测的茂名罗非鱼主要疫病精准防控技术研究与应用	广东茂名农林科技职业学院	彭钟琴
280	2025KQNCX280	黄晶果良种良法配套栽培技术研究	广东茂名农林科技职业学院	唐芸妃
281	2025KQNCX281	基于茂名乡村振兴下罗非鱼产业增产增效探究——饲料维生素C水平对罗非鱼的免疫功能和生长的影响	广东茂名农林科技职业学院	叶成凯
282	2025KQNCX282	植保无人机在荔枝树飞防作业模式优化及药效提升效果研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
283	2025KQNCX283	瑞壮验方的现代化剂型改良与衍生健康产品创新开发研究	清远职业技术学院	程濛格
284	2025KQNCX284	不锈钢制品缺陷视觉检测算法与分拣系统研究	揭阳职业技术学院	胡泽枫
285	2025KQNCX285	云浮道地南药牛大力不同部位活性成分分析及其体外抗氧化活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈飞铭
286	2025KQNCX286	广东新兴华藤藤木总黄酮和总多糖提取工艺优化及其体外活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈莹
287	2025KQNCX287	基于“咽三针”的脑卒中后吞咽障碍表面肌电生物反馈训练优化研究	广东云浮中医药职业学院	李久芬
288	2025KQNCX288	PNF技术联合八段锦锻炼对慢性踝关节不稳患者平衡功能的影响	广东云浮中医药职业学院	梁延昌
289	2025KQNCX289	桂枝二陈汤加减治疗小儿感染后咳嗽表虚痰湿型的疗效观察与评价	广东云浮中医药职业学院	刘臣臣
290	2025KQNCX290	响应面法优化大驳骨中总黄酮提取工艺及其抗氧化活性分析	广东云浮中医药职业学院	覃统佳
291	2025KQNCX291	基于NIRS技术的鸡骨草与毛鸡骨草快速鉴别及质量指标定量分析研究	广东云浮中医药职业学院	萧晓吉
292	2025KQNCX292	大叶蚁塔种子繁殖与无菌快繁关键技术研究及体系构建	广东新安职业技术学院	宋玲珊
293	2025KQNCX293	花生肽复合美容功能饮料的研制及其抗氧化功能评价	广东岭南职业技术学院	崔燕玲
294	2025KQNCX294	PP2A苏木化缺陷介导Tau蛋白过度磷酸化参与AD病变的机制研究	广东岭南职业技术学院	杨潮清
295	2025KQNCX295	融合多模态与大语言模型问答能力的农业病虫害智能诊断系统	广东亚视演艺职业学院	韦今灵
296	2025KQNCX296	《“智绘艺境”：贯彻科技与文化融合发展理念——探索人工智能视域下岭南传统戏曲表演智能化分析与网络传播策略研究》	广东亚视演艺职业学院	严浩原



21.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目《空间治理创新视角下老工业区低效用地盘活规划路径与实施策略研究-以茂名河西片区为例》

广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10号

广东省教育厅关于公布 2025 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：

为进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2025 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 2025 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，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2025 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



2025 年 10 月 24 日



附件1

2025年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

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	2025KTSCX001	面向6G的可重构智能表面辅助空地一体化网络研究及其关键技术	中山大学	陈高洁
2	2025KTSCX002	面向未来的稳定叠层太阳能电池顶电池材料研究	中山大学	高平奇
3	2025KTSCX003	稀有金属耦合和解耦机制及其勘查标识：以粤西伟晶岩为例	中山大学	洪涛
4	2025KTSCX004	中生代草蛉昆虫生物地理与气候环境的协同演化研究	中山大学	师超凡
5	2025KTSCX005	基于区域地球系统模式的人类用水活动及其气候反馈模拟研究	中山大学	张树磊
6	2025KTSCX006	Bi基电催化CO ₂ 还原制甲酸催化剂活性位本质及性能优化的研究	华南理工大学	陈丽娟
7	2025KTSCX007	基于纵深防御的核电站动态风险监测及柔性安全防护技术研究	华南理工大学	杨军
8	2025KTSCX008	“一体式”钴基硫化物大电流密度析氧催化材料的构筑及性能调控	暨南大学	孟玉英
9	2025KTSCX009	数字孪生驱动的退役高残值产品循环制造系统立体式联动决策机制与方法研究	暨南大学	张凯
10	2025KTSCX010	考虑地区监测条件异质性的多模态数据驱动城市内涝灾害预测研究	暨南大学	张宗嘉
11	2025KTSCX011	基于体感温度需求的仔猪保温灯智能控制系统研究	华南农业大学	曾志雄
12	2025KTSCX012	基于Neumanlinna值分布理论的偏微分方程及其应用	华南农业大学	刘曼莉
13	2025KTSCX013	无人机高光谱无损检测技术的皇竹草-土壤重金属胁迫程度分类模型	华南农业大学	罗霞
14	2025KTSCX014	海蚀环境下BFRP筋-钢筋混合配筋纤维混凝土梁力学性能研究	华南农业大学	南春子
15	2025KTSCX015	开放域下基于大语言模型的轻量级大规模文本分类方法	华南农业大学	韦婷婷
16	2025KTSCX016	乳酸介导P4HA1调控脯氨酸羟基化及内质网应激影响细胞外基质合成和软骨分化的分子机制	华南农业大学	张辉
17	2025KTSCX017	细胞外基质玻连蛋白在急性肾损伤中的作用与机制	南方医科大学	李莉
18	2025KTSCX018	芒柄花素靶向MAX/ABC1通路调控铁死亡促进弥漫大B细胞淋巴瘤微环境化疗耐药分子机制研究	南方医科大学	李鹏飞
19	2025KTSCX019	黑磷纳米片诱导MC3T3细胞自噬促进其成骨分化相关机制研究	南方医科大学	李少冰
20	2025KTSCX020	基于心脏平扫的冠状动脉周围脂肪分层特征深度学习模型预测低钙化积分患者斑块风险的研究	南方医科大学	李远章
21	2025KTSCX021	KAT2B激活MMP8调控NF- κ B通路改善肠道屏障功能在溃疡性结肠炎中的作用与机制研究	南方医科大学	于长辉



397	2025KTSCX397	AI赋能的高校服务“百千万工程”精准对接平台研发	阳江职业技术学院	罗明挽
398	2025KTSCX398	刀剪自动化开刃机器人工作站的研发与应用	阳江职业技术学院	乔龙阳
399	2025KTSCX399	“百千万”工程背景下神经网络赋能阳江海丝文化遗产活化	阳江职业技术学院	邱建英
400	2025KTSCX400	基于时空解耦二次等离体激发的固体样品痕量元素分析新方法研究	湛江幼儿师范专科学校	李品钧
401	2025KTSCX401	多组学解析T-2毒素对凡纳滨对虾危害风险与品质变化机制	湛江幼儿师范专科学校	钟萍
402	2025KTSCX402	负载型TiO ₂ /纤维/纳米纤维多孔材料的构筑及其吸附-光催化协同去除抗生素性能研究	茂名职业技术学院	梁志
403	2025KTSCX403	空间治理创新视角下老工业区低效用地盘活规划路径与实施策略研究 ——以茂名河西片区为例	茂名职业技术学院	谭小燕
404	2025KTSCX404	岭南特色水果混合发酵制备功能性酵素的工艺研究	茂名职业技术学院	左映平
405	2025KTSCX405	产教融合VR翻转学习模式对护理专业学生综合素养培养的实证研究	广东茂名健康职业学院	陈玉婷
406	2025KTSCX406	生成式人工智能背景下高职计算机专业课程改革与应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	梁敦毫
407	2025KTSCX407	基于VLAN技术的单线复用智慧农业中的应用研究	广东茂名农林科技职业学院	梁煜
408	2025KTSCX408	GAI赋能汽车工业节能减排：基于生产计划与调度优化研究	清远职业技术学院	郭进超
409	2025KTSCX409	基于交叉交互Transformer的陶瓷砖表面缺陷轻量化检测模型	清远职业技术学院	罗芳
410	2025KTSCX410	一类随机微分方程的伪概周期解研究	广东潮州卫生健康职业学院	吴中华
411	2025KTSCX411	罗竹蒸笼笼身一体化成型设备及关键技术研究	罗定职业技术学院	林彩梅
412	2025KTSCX412	教育数字化背景下一种基于超混沌系统的教育数据安全保护技术研究	罗定职业技术学院	欧国成
413	2025KTSCX413	光伏灌溉设备轴承套圈强化研磨抗疲劳加工设备的研发	罗定职业技术学院	谢碧洪
414	2025KTSCX414	肉桂周皮去除技术与装备研制	罗定职业技术学院	姚忠
415	2025KTSCX415	桂皮低损耗高效化开边切条机的设计与研究	罗定职业技术学院	叶金虎
416	2025KTSCX416	中医内调外治联合心理干预治疗脾胃湿热型大学生痤疮的疗效观察	广东云浮中医药职业学院	朱芬芳
417	2025KTSCX417	基于普宁高山油甘药用成分的功能食品靶向开发研究	潮汕职业技术学院	王燕娜
418	2025KTSCX418	知识建构视域下高职编程答疑智能体的交互机制研究与实践	广东新安职业技术学院	何成燕
419	2025KTSCX419	火龙果活性物质系列产品开发及产业化关键技术研究	广东新安职业技术学院	陆慧玲
420	2025KTSCX420	CD20×CD3双特异性抗体靶向杀伤B淋巴瘤细胞的抗肿瘤活性研究	广东新安职业技术学院	庞小娟
421	2025KTSCX421	基于虚拟现实和物联网的农业智慧大棚实训平台研究	广东新安职业技术学院	肖乐萍



22.2025 年度广东省教育科学规划课题(高等教育专项)《教育强国战略下数智技术赋能高职院校课程思政内涵发展研究——以建筑室内设计专业“三维融合五位一体”教学模式为例》

广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2025 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为不断提升我省高等教育内涵发展水平，省教育科学规划领导小组办公室组织开展了 2025 年度教育科学规划课题（高等教育专项）的遴选工作。经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2025 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台和项目的管理办法，统筹安排项目资金，并督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。



附件：2025 年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2025 年 10 月 28 日



公开方式：依申请公开



附件

2025年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单

专题1：习近平新时代中国特色社会主义思想研究专题				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025GXJK0001	习近平时空观及其对建设广东高质量高等教育体系的启示研究	中山大学	林丹萍
2	2025GXJK0002	党的创新理论武装同步推进背景下高校思政课教师教学能动性研究	华南农业大学	杨玉浩
3	2025GXJK0003	习近平总书记关于青年工作的重要思想研究阐释——基于广东高校研学宣讲视角	南方医科大学	张倩雯
4	2025GXJK0004	教育强国视域下数字技术赋能高校思政课沉浸式教学模式创新研究	广州中医药大学	曾云珍
5	2025GXJK0005	面向中国式现代化的科技创新范式变革研究	广州中医药大学	智广元
6	2025GXJK0006	以广东省中医药中试平台建设赋能中医药新质生产力发展	广州中医药大学	王萧
7	2025GXJK0007	复杂系统理论视角下“大思政”校社协同机制构建研究	华南师范大学	杨家庆
8	2025GXJK0008	算法推荐视域下社会主义核心价值观培育研究	广东工业大学	吴璇
9	2025GXJK0009	新时代伟大变革的广东实践融入高校思政课教学的案例库建设研究	汕头大学	吴炜生
10	2025GXJK0010	生成式人工智能对网络空间主流思政话语的挑战及其治理研究	汕头大学	石小娇
11	2025GXJK0011	党的自我革命引领社会革命的哲学意蕴与实践机制研究	汕头大学	罗诗细
12	2025GXJK0012	新质生产力背景下生成式人工智能赋能高等教育的风险机制研究	广东财经大学	吕红娟
13	2025GXJK0013	习近平新时代中国特色社会主义思想视域下高等教育治理结构在数字化转型中的法律规制与政策适配研究	广东财经大学	李昂
14	2025GXJK0014	习近平总书记关于高校党的建设重要论述及其实践路径研究	广东财经大学	林添旺
15	2025GXJK0015	“第二个结合”框架下岭南文化与马克思主义哲学融合路径研究	广东海洋大学	马遥
16	2025GXJK0016	习近平总书记关于“三农”工作的重要论述研究	仲恺农业工程学院	谢智飞
17	2025GXJK0017	“大思政”引领下习近平幸福观融入高校思政课的路径研究	岭南师范学院	万超前
18	2025GXJK0018	数字化赋能大中小学思政课一体化建设的理论逻辑和实践路径研究	广东石油化工学院	黄杏芝
19	2025GXJK0019	加强粤港澳大湾区港澳台青年“一国两制”实践教育的策略与路径研究	深圳大学	黄继朝
20	2025GXJK0020	习近平关于教育的重要论述融入高校美育思政工作的路径研究	深圳大学	吕波
21	2025GXJK0021	大思政背景下地方优秀传统文化融入高校思政课育人价值与策略研究——以客家优秀传统文化为例	嘉应学院	张小媚
22	2025GXJK0022	以高水平对外开放推动广东省制造业新质生产力发展：理论逻辑、机制识别与实现路径	东莞理工学院	孙菁靖
23	2025GXJK0023	农业新质生产力赋能乡村振兴的内在机理与路径	五邑大学	程文
24	2025GXJK0024	“思想道德与法治”课讲好“铸牢中华民族共同体意识”的机制与路径研究	五邑大学	何洪静



680	2025GXJK0971	“百千万工程”背景下中医药高职院校产业学院建设路径探索与实践	广东江门中医药职业学院	袁旭美
681	2025GXJK0972	教育数字化背景下高职病理学BOPPPS+E教学模式构建与应用研究	广东江门中医药职业学院	邱轶芳
682	2025GXJK0973	数智时代背景下高校“一站式”学生社区场域美育路径的探索与实践	广东江门幼儿师范高等专科学校	冯晓明
683	2025GXJK0974	三全育人视域下高职院校学前儿童家庭与社区教育微专业建设的行动研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	关瑞爱
684	2025GXJK0975	高质量发展背景下幼儿教师职前职后一体化课程体系的构建与实践探索	广东江门幼儿师范高等专科学校	张丽莎
685	2025GXJK0976	中国式现代化高质量发展视域下幼儿体育人才培养模式的理论构建与实践创新	广东江门幼儿师范高等专科学校	谭分全
686	2025GXJK0977	高校-幼儿园协同驱动下幼儿科学教育“课程-实践-评价”融合模式建构研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	凌柏玉
687	2025GXJK0978	教育现象学视域下学前教育师范生教育家精神培育路径研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	林锡赢
688	2025GXJK0979	数智化转型背景下广东欠发达地区产教协同优化研究：动态诊断与智能决策模型构建	阳江职业技术学院	罗明挽
689	2025GXJK0980	GenAI赋能高职教师胜任力模型建构与测评研究	阳江职业技术学院	关成立
690	2025GXJK0981	少子化背景下学前教育专业“医养医”复合型人才培养协同机制研究	阳江职业技术学院	贺琳
691	2025GXJK0982	人工智能背景下高职电子商务专业数智化转型路径研究与实践	阳江职业技术学院	贺慧玲
692	2025GXJK0983	产教融合视角下高职教育赋能珠江口西岸制造业升级的协同机制与路径优化研究	阳江职业技术学院	林司悦
693	2025GXJK0984	从身体到角色：舞蹈元素应用于大学生心理情景剧的研究	湛江幼儿师范专科学校	于绍峰
694	2025GXJK0985	高职“双师型”教师课程思政胜任力评价研究——基于拟剧理论的视角	湛江幼儿师范专科学校	王萍
695	2025GXJK0986	基于知识图谱和数学文化融合的创新思维课堂的实践研究——以《数学分析》课程为例	湛江幼儿师范专科学校	苏丹
696	2025GXJK0987	粤西地区职业院校优化强师路径的研究	茂名职业技术学院	邓毛程
697	2025GXJK0988	人工智能辅助写作对高职《应用文写作》教学范式的冲击与适应性改革研究	茂名职业技术学院	谭余娟
698	2025GXJK0989	教育强国战略下数智技术赋能高职院校课程思政内涵发展研究——以建筑室内设计专业“三维融合五位一体”教学模式为例	茂名职业技术学院	吴桃春
699	2025GXJK0990	五育融合视域下粤西地区高职院校学生就业竞争力提升路径研究	茂名职业技术学院	梁燕
700	2025GXJK0991	新质生产力视域下AI赋能粤西高职机电类专业“金课”建设的实践研究	茂名职业技术学院	陆叶
701	2025GXJK0992	新质生产力视域下基于TEO理念数智融合构建中医护理技能人才培养路径	广东茂名健康职业学院	陆妃妃
702	2025GXJK0993	构建“数字反哺”能力——职业教育培养大学生助力老年人数字融入的实践路径研究	广东茂名健康职业学院	周利容
703	2025GXJK0994	“健康中国”背景下高职护理专业体重管理知识跨学科整合与教学模式创新研究	广东茂名健康职业学院	杨梅
704	2025GXJK0995	就业导向下岭南特色婴幼儿卫生保健课程的开发与实践	广东茂名健康职业学院	徐燕菊
705	2025GXJK0996	粤西地区学前艺术教育共同体构建：基于“浸润-内化-生长”的幼儿舞蹈课程跨城实践研究	广东茂名幼儿师范专科学校	周小丹
706	2025GXJK0997	基于共生理论的高职学前教育专业创新型人才培养的机制与路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	赵静
707	2025GXJK0998	高职院校学生满意度的形成路径与模型检验：教师支持与学习投入的影响分析	广东茂名幼儿师范专科学校	许建斌



23.2021 年度茂名市哲学社会科学规划共建项目《基于空间叙事视角下茂名革命老区的设计研究》

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〔2021〕2号



关于茂名市 2021 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 2021 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 25 项（名单附后），项目研究经费由各单位自筹，实行统一管理。

为体现政府课题工作应有的权威性和严肃性，并体现对学术风气的引导作用，今年的课题工作严格落实“严进严出”方针。在评选申报课题环节，凡是关系比较复杂、可能对评



选工作造成人情干扰的专家，一律不请作评委。后面的结题评审，我们也将从严把关，能结的结，不能结的不结，确保课题成果质量。希望各相关负责人珍惜入选机会，以严肃认真的态度做好调查研究和论文撰写，按时间要求提交优良学术成果。

也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：茂名市2021年度哲学社会科学规划课题共建立项表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室





2021年度茂名市哲学社会科学规划共建项目表

序号	项目名称	项目类别	负责人	所在部门
1	与世界共处 与家乡同行——后疫情时代粤西籍海外留学生“家国认同”调查研究	共建项目	周莹	广东石油化工学院
2	滨海城市居民休闲体育行为空间需求与供给研究——以茂名市为例	共建项目	蒋士亚	广东石油化工学院
3	冼夫人音乐舞蹈文化发展研究	共建项目	麦雯	广东石油化工学院
4	茂名市体育文化旅游产业融合问题研究	共建项目	朱伟婵	广东石油化工学院
5	组织声望视阈下高州会馆参与茂名打“侨”牌的动因研究	共建项目	赵启栋	广东石油化工学院
6	中国足球赛场球迷的越轨行为与控制对策研究——基于社会心理学视角	共建项目	陈亮	广东石油化工学院
7	以“人民为中心”视角下的茂名地区非遗音乐文化传承发展因应策略研究	共建项目	吕春媚	广东石油化工学院
8	多模态话语视角下潘茂名文化品牌外宣翻译研究	共建项目	钟诗微	茂名职业技术学院
9	茂名跨境电商语言服务的协同发展研究	共建项目	阮斯媚	茂名职业技术学院
10	基于空间叙事视角下茂名革命老区的设计研究	共建项目	贵雯	茂名职业技术学院
11	新时代下茂名红色资源融入高职院校思政课实践育人研究	共建项目	余超婷	茂名职业技术学院
12	茂名地区外来人才心理融入的调查与研究	共建项目	巫昭海	广东茂名幼儿师范专科学校
13	茂名红色文化融入大学生思想政治教育研究与实践	共建项目	刘灵	广东茂名幼儿师范专科学校
14	思政理念融入师专数学课堂方法初探	共建项目	杜玉坤	广东茂名幼儿师范专科学校
15	“互联网+”背景下高职院校学生党建工作研究	共建项目	聂玮	广东茂名健康职业学院
16	基于OBE模式的党史教育融入高校思政课教学研究	共建项目	魏晓波	广东茂名健康职业学院
17	茂名红色文化资源融入地方高校大学生思想政治教育的实现路径研究	共建项目	罗肖华	广东茂名健康职业学院
18	高校“党建+”视角下的高质量培养医药卫生类专业育人新模式——以广东茂名健康职业学院临床医学类专业为例	共建项目	陈应娟	广东茂名健康职业学院
19	融媒体时代公共图书馆服务营销策略研究	共建项目	周华君	茂名市图书馆
20	小学思政课教学模式实践研究	共建项目	陈东林	茂名市茂南区镇盛镇第二中心小学
21	茂名研学旅行与挖掘本土德育资源有效性研究	共建项目	周文芳	茂名市光华小学
22	研学旅行中培养学生生物核心素养的研究	共建项目	林肖兵	茂名市茂南第一中学
23	“好心”文化融入诗词教学与创作的实践研究	共建项目	黄文星	茂名市茂南区露天矿小学
24	红色资源融入学校文化建设的研究——以信宜地区和信宜市实验学校为例	共建项目	何秋花	信宜市实验学校
25	乡村振兴战略下茂名市农村体育开展现状及公共体育服务供给研究	共建项目	梁涛	广东石油化工学院



24.2021 年度茂名市哲学社会科学规划共建项目《新时代下茂名红色资源融入高职院校思政课实践育人》

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〔2021〕2 号



关于茂名市 2021 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 2021 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 25 项（名单附后），项目研究经费由各单位自筹，实行统一管理。

为体现政府课题工作应有的权威性和严肃性，并体现对学术风气的引导作用，今年的课题工作严格落实“严进严出”方针。在评选申报课题环节，凡是关系比较复杂、可能对评



选工作造成人情干扰的专家，一律不请作评委。后面的结题评审，我们也将从严把关，能结的结，不能结的不结，确保课题成果质量。希望各相关负责人珍惜入选机会，以严肃认真的态度做好调查研究和论文撰写，按时间要求提交优良学术成果。

也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：茂名市2021年度哲学社会科学规划课题共建立项表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室





2021年度茂名市哲学社会科学规划共建项目表

序号	项目名称	项目类别	负责人	所在部门
1	与世界共处 与家乡同行——后疫情时代粤西籍海外留学生“家国认同”调查研究	共建项目	周莹	广东石油化工学院
2	滨海城市居民休闲体育行为空间需求与供给研究——以茂名市为例	共建项目	蒋士亚	广东石油化工学院
3	冼夫人音乐舞蹈文化发展研究	共建项目	麦雯	广东石油化工学院
4	茂名市体育文化旅游产业融合问题研究	共建项目	朱伟婵	广东石油化工学院
5	组织声望视阈下高州会馆参与茂名打“侨”牌的动因研究	共建项目	赵启栋	广东石油化工学院
6	中国足球赛场球迷的越轨行为与控制对策研究——基于社会心理学视角	共建项目	陈亮	广东石油化工学院
7	以“人民为中心”视角下的茂名地区非遗音乐文化传承发展因应策略研究	共建项目	吕春媚	广东石油化工学院
8	多模态话语视角下潘茂名文化品牌外宣翻译研究	共建项目	钟诗微	茂名职业技术学院
9	茂名跨境电商语言服务的协同发展研究	共建项目	阮斯媚	茂名职业技术学院
10	基于空间叙事视角下茂名革命老区的设计研究	共建项目	贲雯	茂名职业技术学院
11	新时代下茂名红色资源融入高职院校思政课实践育人研究	共建项目	余超婷	茂名职业技术学院
12	茂名地区外来人才心理融入的调查与研究	共建项目	巫昭海	广东茂名幼儿师范专科学校
13	茂名红色文化融入大学生思想政治教育研究与实践	共建项目	刘灵	广东茂名幼儿师范专科学校
14	思政理念融入师专数学课堂方法初探	共建项目	杜玉坤	广东茂名幼儿师范专科学校
15	“互联网+”背景下高职院校学生党建工作研究	共建项目	聂玮	广东茂名健康职业学院
16	基于OBE模式的党史教育融入高校思政课教学研究	共建项目	魏晓波	广东茂名健康职业学院
17	茂名红色文化资源融入地方高校大学生思想政治教育的实现路径研究	共建项目	罗肖华	广东茂名健康职业学院
18	高校“党建+”视角下的高质量培养医药卫生类专业育人新模式——以广东茂名健康职业学院临床医学类专业为例	共建项目	陈应娟	广东茂名健康职业学院
19	融媒体时代公共图书馆服务营销策略研究	共建项目	周华君	茂名市图书馆
20	小学思政课教学模式实践研究	共建项目	陈东林	茂名市茂南区镇盛镇第二中心小学
21	茂名研学旅行与挖掘本土德育资源有效性研究	共建项目	周文芳	茂名市光华小学
22	研学旅行中培养学生生物核心素养的研究	共建项目	林肖兵	茂名市茂南第一中学
23	“好心”文化融入诗词教学与创作的实践研究	共建项目	黄文星	茂名市茂南区露天矿小学
24	红色资源融入学校文化建设的研究——以信宜地区和信宜市实验学校为例	共建项目	何秋花	信宜市实验学校
25	乡村振兴战略下茂名市农村体育开展现状及公共体育服务供给研究	共建项目	梁涛	广东石油化工学院



25.2021年茂名市科技计划立项项目《BIM技术在建筑工程施工中的应用研究——以“电白三馆”为例》

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2021〕30号

关于下达2021年茂名市科技计划立项项目的通知

各有关单位：

现将2021年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各（区）县级市科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的



预期目标。项目完成后，要做好总结和结题验收工作，并把有关材料报市科技局。

附件：2021年茂名市科技计划立项项目表

茂名市科学技术局

2021年7月9日



公开方式：主动公开



附件

2021年茂名市科技计划立项项目表

序号	项目编号	项目名称	申报单位
630	2021630	茂名市中学生心理健康现状调查及影响因素分析	茂名职业技术学院
642	2021642	农业现代化背景下茂名农产品供应链优化策略研究	茂名职业技术学院
643	2021643	无线传感器网络定位系统的研究	茂名职业技术学院
644	2021644	基于多模态话语视角的“好心茂名”文化品牌外宣路径研究 ——以化橘红英文宣传片为例	茂名职业技术学院
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干预策略研究	茂名职业技术学院
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
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
658	2021658	自媒体视角下高职院校朋辈心理辅导员三位一体培养模式	茂名职业技术学院
665	2021665	整合地方红色资源融入高校国防教育路径研究	茂名职业技术学院
666	2021666	新时代下茂名红色资源融入高职院校思政课实践育人研究	茂名职业技术学院
667	2021667	党史学习教育在高校思政课教学中的实践路径探究 ----以茂名地方特色资源为例	茂名职业技术学院
669	2021669	BIM技术在建筑工程施工中的应用研究——以“电白三馆”为例	茂名职业技术学院
670	2021670	植保无人机视觉系统的关键技术研究	茂名职业技术学院
671	2021671	基于有限元法的汽车驱动桥壳轻量化研究	茂名职业技术学院



26.2023 年度茂名市哲学社会科学规划拟资助立项项目《中国式现代化背景下的产学研协同推进建筑业高质量发展--以茂名为例》

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办通〔2023〕2号



茂名市 2023 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 2023 年度哲学社会科学规划项目，经资格审查、学科组专家评审、市哲学社会科学规划领导小组审批，现予发布。共确定资助立项 30 项（其中，重大决策项目每项 10000 元，地方历史文化特色项目、一般项目每项 5000 元，青年项目 3000 元，委托项目经费由委托单位根据实际单独进行支付），立项名单见附表。请尽快将立项回执交至我办，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，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 王政平

电 话：2910321

地 址：茂名市油城五路28号市委大院5栋3楼

附件：2023年度茂名市哲学社会科学规划课题资助立项表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2023年7月24日

办公室



2023年度茂名市哲学社会科学规划拟资助立项项目表

序号	项目名称	项目类别	负责人	所在单位
1	推进营商环境法治化促进茂名高质量发展问题研究	重大决策项目	马波	广东石油化工学院
2	毛泽东早期的“新心学”观研究——以《毛泽东早期文稿》为中心的考察	重大决策项目	方绪银	广东茂名幼儿师范专科学校
3	全媒体融合发展背景下的地市级党媒高质量发展研究	重大决策项目	车永强	茂名日报社
4	中国式现代化背景下的产学研协同推进建筑业高质量发展——以茂名为例	重大决策项目	扶国	茂名职业技术学院
5	聚焦“拥江向海”发展，加快建设精明紧凑城市问题研究	重大决策项目	刘俊	南方报业传媒集团茂名记者站
6	坚持党建引领，以红色文化和传统文化助推茂名高质量发展	重大决策项目	朱雄文	中共茂名市委党史研究室
7	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	广东石油化工学院
8	建设社会治理共同体的茂名实践	一般项目	宋秀波	中共茂名市委党校
9	茂名地区非农高职院校助力新时代乡村振兴的路径研究	一般项目	杨力	广东茂名幼儿师范专科学校



27.2023 年茂名市科技计划拟立项项目《基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究》

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
373	2023373	经颅直流电 (tDCS) 联合吞咽低频电刺激对脑卒中后吞咽障碍患者临床治疗疗效观察	茂名市职业病防治院	韦超雪
374	2023374	快速检测岭南水果中微塑料的关键技术研究及应用	广东石油化工学院	陈莹珊
375	2023375	食品中二氧化硫残留风险性评估	茂名市食品药品检验所	邓金兰
376	2023376	粮食中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药检测方法的建立及应用	茂名海关综合技术服务中心	刘辉
377	2023377	微波炉对食品接触材料有害物质迁移量影响的研究	广东省茂名市质量计量监督检测所	张昊天
378	2023378	消防废水过硫酸盐高级氧化处理技术研究与应用	广东石油化工学院	李祥
379	2023379	高校实验室安全管理分析与探索	广东石油化工学院	陈梦
380	2023380	石化企业风险评价技术研究	茂名油创化工安全科技有限公司	韦君婷
381	2023381	高州市城乡居民饮用水中二氯乙酸、三氯乙酸的含量监测	高州市疾病预防控制中心	刘茶
382	2023382	针对放射性核素的快速智能检测方法	广东石油化工学院	李鑫
383	2023383	茂名地区香蕉食用安全研究	茂名市食品药品检验所	李海
384	2023384	氨气敏电极法测定石化废水中氨氮的方法优化与研究	广东石油化工学院	王儒珍
385	2023385	荧光量子点纳米球在前列腺癌早期诊断中的应用	广东石油化工学院	曹本妹
386	2023386	硝化细菌在生物阴极中的富集及其对生活污水的脱氮性能研究	广东石油化工学院	周晓岚
387	2023387	灾后场景下移动智能终端多跳直通网络能效规划研究	广东茂名幼儿师范专科学校	房能沛
388	2023388	基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究	茂名职业技术学院	何光灿
389	2023389	医院突发公共事件中人力资源网格适配研究	茂名市人民医院	曾再祥
390	2023390	曲率熵不等式及其相关问题研究	广东茂名幼儿师范专科学校	马磊
391	2023391	基于工程教育专业认证基本理念的《大学物理实验》课程改革	广东石油化工学院	邓钊强
392	2023392	基于卷积神经网络的线杆鸟巢的智能识别技术研究	广东茂名幼儿师范专科学校	罗振营
393	2023393	大数据背景下构建高职院校智慧学习环境的研究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴炳志
394	2023394	基层治理人才队伍能力的现状及提升研究——以M市为例	茂名职业技术学院	陈珍珍
395	2023395	广东应用型本科高校大学生国际化能力的影响因素分析与提升策略研究——基于对广东应用型本科高校大学生国际化能力现状的调查分析	广东石油化工学院	陈焕红
396	2023396	茂名大学生自我关怀对心理健康的纵向影响机制及干预研究	广东石油化工学院	皮陆杨
397	2023397	乡村振兴战略背景下大学生返乡创业意愿影响因素研究：以茂名市农村籍大学生为例	广东茂名幼儿师范专科学校	郭飞羽
398	2023398	中密度城市居住环境作用下的居民主观幸福感影响机制研究	广东石油化工学院	李海波



28.2023年茂名市科技计划拟立项项目《“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济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	周浣诗
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	赖林琳
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	黄焕君
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	笱崇敏
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学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	梁永海
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
418	2023418	“大思政”视域下地方红色文化在高职院校思政教育中的作用探究	茂名职业技术学院	李梓萌
419	2023419	粤西高校学生英语能力提升——小组合作学习教学模式建构研究	广东茂名健康职业学院	梁康锦
420	2023420	数字经济时代高职院校大数据与会计专业课程体系构建路径研究——基于茂名市高职院校	广东茂名幼儿师范专科学校	董雪杰
421	2023421	高校图书馆智能化管理研究	广东石油化工学院	何肖毫
422	2023422	茂名向海而兴发展视角下沿海疍家文化资源保护与其活化利用	广东石油化工学院	郑苏文
423	2023423	基于乡村振兴背景下墙绘艺术在乡村建设中的应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	许建斌
424	2023424	STEM教育的科创融合	广东石油化工学院	姚佳花



29.2023 年茂名市科技计划拟立项项目《数字赋能适老居住空间智慧设计研究》

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

茂名市科学技术局

2023 年 8 月 8 日

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济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	周浣诗
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	赖林琳
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	黄焕君
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	笱崇敏
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学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	梁永海
415	2023415	全民健康视域下茂名市社区体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
418	2023418	“大思政”视域下地方红色文化在高职院校思政教育中的作用探究	茂名职业技术学院	李梓萌
419	2023419	粤西高校学生英语能力提升——小组合作学习教学模式建构研究	广东茂名健康职业学院	梁康锦
420	2023420	数字经济时代高职院校大数据与会计专业课程体系构建路径研究——基于茂名市高职院校	广东茂名幼儿师范专科学校	董雪杰
421	2023421	高校图书馆智能化管理研究	广东石油化工学院	何肖毫
422	2023422	茂名向海而兴发展视角下沿海疍家文化资源保护与其活化利用	广东石油化工学院	郑苏文
423	2023423	基于乡村振兴战背景下墙绘艺术在乡村建设中的应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	许建斌
424	2023424	STEM教育的科创融合	广东石油化工学院	姚佳花



30.2023 年茂名市科技计划拟立项项目《“双碳”目标下 BIM 技术在建筑节能管理中的应用研究》

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
425	2023425	大数据背景下高校“纪检监察+审计”贯通协同的路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	杨廷尧
426	2023426	教育信息数字化转型探索研究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴琼香
427	2023427	“互联网+”背景下高职院校大学语文翻转课堂教学模式创新研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄新焱
428	2023428	高考数学难度增大背景下小学数学核心素养的重要性及培养	广东茂名幼儿师范专科学校	梁会
429	2023429	高职院校高等数学教学改革研究	广东茂名幼儿师范专科学校	陈锦玲
430	2023430	“生产·文化·旅游·社区”四位一体的乡村振兴发展研究——以茂名根子柏桥村为例	茂名职业技术学院	崔玉莹
431	2023431	互联网金融视角下大学生财商素养培养的路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	庞铭琦
432	2023432	健康中国视域下高职院校体育专业产教融合现状及发展路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	肖和伟
433	2023433	新背景下婴幼儿托育服务体系的发展困境与建设路径——以茂名市为例	广东茂名幼儿师范专科学校	王阿丹
434	2023434	“一源多用”模式下茂名“好心文化”资源开发与应用研究	广东石油化工学院	李柏林
435	2023435	1+X证书背景下高职文秘类人才培养模式研究与实践	广东茂名幼儿师范专科学校	黎晓华
436	2023436	粤西宗族礼俗文化资料调查与研究	广东石油化工学院	陈文畑
437	2023437	高质量推进地方高职院校基层党组织建设研究	茂名职业技术学院	宋舒
438	2023438	课程思政视域下产出导向法在高职商务英语课程教学中的应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张雅琼
439	2023439	“互联网+教育”背景下高职英语专业学生口语自主学习能力的培养策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	梁小燕
440	2023440	高职师范院校数学教育专业课程思政实践路径研究——以《高等代数》为例	广东茂名幼儿师范专科学校	廖媛媛
441	2023441	传统体育在高职院校体育教学与实践应用分析	广东茂名幼儿师范专科学校	谢明秋
442	2023442	数字化管道建设平台	茂名市高级技工学校	杨茂江
443	2023443	高质量发展背景下高职院校幼儿教师体育教育能力发展路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄晓燕
444	2023444	乡村振兴背景下茂名农村小学教师职业困境及改善策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	荆婷
445	2023445	高职毕业生就业心理对就业决策影响的研究	茂名职业技术学院	梁燕
446	2023446	新时代背景下高职院校英语教师课程思政教学能力现状及发展需求研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张婧婧
447	2023447	人工智能与全民健身融合发展路径的探究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴义钦
448	2023448	“双碳”目标下BIM技术在建筑节能管理中的应用研究	茂名职业技术学院	高林海
449	2023449	氢调法高流动聚丙烯催化体系研究	广东石油化工学院	任合刚
450	2023450	基于卷积神经网络的垃圾分类模型研究	茂名职业技术学院	陈胜娣



31.2023年茂名市科技计划拟立项项目《茂名社区儿童图书馆品牌形象设计研究》

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

茂名市科学技术局

2023年8月8日

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
451	2023451	探索“互联网+”技术在高职实训课中的应用路径研究——以高职《药物分析》实训课为例	广东茂名健康职业学院	梁小艺
452	2023452	大山楂丸中山楂的化学反应鉴别实验的优化与实践	广东茂名健康职业学院	林勤
453	2023453	高职医药院校实验室管理“一级三层三系统”信息化技术应用研究	广东茂名健康职业学院	宋丽燕
454	2023454	茂名市高校足球网络约战平台的构建与实践研究	广东茂名健康职业学院	林天皇
455	2023455	茂名社区儿童图书馆品牌形象设计研究	茂名职业技术学院	何悦宁
456	2023456	基于AR技术的非遗数字化科普平台设计研究——以化州跳花棚为例	广东茂名幼儿师范专科学校	林旭怡
457	2023457	广东省普通高中英语教师语法教学信念的调查研究	广东茂名幼儿师范专科学校	严妙
458	2023458	茂名本土文化融入应用文写作教学路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	赵丹
459	2023459	柔性制造在新能源汽车生产中的应用探究	茂名职业技术学院	龚建聪
460	2023460	基于大数据和人工智能算法的智慧安防报警系统	广东茂名农林科技职业学院	张旭阳
461	2023461	化肥产品中养分含量快速分析方法研究	广东省茂名市质量计量监督检测所	黎媚媚
462	2023462	基于多智能体的面向石化企业集群的质检综合数字服务平台	广东省茂名市质量计量监督检测所	罗睿
463	2023463	电感耦合等离子体发射光谱法测定肥料中有效磷含量的研究	广东省茂名市质量计量监督检测所	李雪儿



32.2023 年度茂名市哲学社会科学规划立项共建项目《茂名市乡村风貌管控问题研究》

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〔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 30 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：2023年度茂名市哲学社会科学规划课题共建立项

表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室





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途径研究	共建项目	2023GJ02	苟崇敏	广东石油化工学院
3	茂名市数字经济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	法治乡村视阈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	张光妃	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	梁婉蕾	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	梁方婵	广东茂名幼儿师范专科学校



33.2023 年第二批茂名市科技计划立项项目《用户需求驱动下茂名景区公共设施设计研究》

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

- 1 -



(此页无正文)



茂名市科学技术局
2023年12月28日

公开方式：主动公开

- 2 -



附件

2023年第二批茂名市科技计划立项项目清单

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
1	20230201	青少年亲子依恋模式及其对心理健康的影响研究	广东石油化工学院	李旭
2	20230202	“全链式”医养结合模式下养老护理产教融合共同体的构建	广东茂名健康职业学院	熊海燕
3	20230203	面向创造力培养的广东小学创客教学模式构建与应用研究	广东石油化工学院	陈洪源
4	20230204	城市微更新视角下茂名老旧小区公共空间适老化改造策略研究	广东茂名农林科技职业学院	许铭德
5	20230205	药物科普类短视频赋能茂名乡村振兴传播机制研究	广东茂名健康职业学院	柯蔼伦
6	20230206	基于课岗对接理念护理礼仪与非遗特色美食融通研究	广东茂名健康职业学院	陆妃妃
7	20230207	乡村振兴背景下涉农高职院校跨境电商人才培养新路径研究	广东茂名农林科技职业学院	梁诗维
8	20230208	改性荔枝壳吸附剂对染料的吸附性能研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄晓玲
9	20230209	基于中医药文化推广的乡村移动式科普服务站的建设研究	广东茂名健康职业学院	陈容
10	20230210	茂名红色文化融入高职院校中文专业路径与模式研究	广东茂名幼儿师范专科学校	田飞
11	20230211	基于岗课赛证综合育人机制的移动应用开发专业人才培养模式研究与实践	广东茂名幼儿师范专科学校	房能沛
12	20230212	粤西地区中小学音乐美育教育核心素养提升策略研究	广东石油化工学院	蒋快安
13	20230213	基于“BOPPPS”+学习通下“双线融合”教学模式在高职护基课程中的构建	广东茂名健康职业学院	黎少娥
14	20230214	用户需求驱动下茂名景区公共设施设计研究	茂名职业技术学院	贵雯
15	20230215	基于 SPOC 教学模式下护理伦理与法规“课程思政”的教学改革与探索	广东茂名健康职业学院	陈志妹
16	20230216	公共图书馆开展青少年科普阅读推广工作研究——以茂名市为例	广东茂名健康职业学院	戴海凤
17	20230217	文化创意产业与艺术设计在数字时代下的创新建设模式研究	茂名职业技术学院	吴伟
18	20230218	应用型人才培养模式下高职高专古代汉语课程教学改革与实践研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张晓玲
19	20230219	我市高职院校学生择业观存在的主要问题及对策研究	广东茂名幼儿师范专科学校	莫晓明
20	20230220	非遗视域下粤西“糍”文化数字化传播平台构建研究	广东茂名幼儿师范专科学校	林旭怡
21	20230221	案例导入任务驱动式教学法在人体解剖学课程中的应用探究	广东茂名健康职业学院	谭伟群
22	20230222	五育融合视域下小学音乐课堂建设策略研究	广东石油化工学院	李奕兰
23	20230223	部编版七年级语文教材插图的价值研究	广东石油化工学院	区锦联
24	20230224	基于以实践能力为核心的新型护理人才培养研究	广东茂名健康职业学院	陈金燕



34.2023 年第二批茂名市科技计划立项项目《文化创意产业与艺术设计在数字时代下的创新建设模式研究》

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

- 1 -



(此页无正文)



公开方式：主动公开

- 2 -



附件

2023年第二批茂名市科技计划立项项目清单

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
1	20230201	青少年亲子依恋模式及其对心理健康的影响研究	广东石油化工学院	李旭
2	20230202	“全链式”医养结合模式下养老护理产教融合共同体的构建	广东茂名健康职业学院	熊海燕
3	20230203	面向创造力培养的广东小学创客教学模式构建与应用研究	广东石油化工学院	陈洪源
4	20230204	城市微更新视角下茂名老旧小区公共空间适老化改造策略研究	广东茂名农林科技职业学院	许铭德
5	20230205	药物科普类短视频赋能茂名乡村振兴传播机制研究	广东茂名健康职业学院	柯蔼伦
6	20230206	基于课岗对接理念护理礼仪与非遗特色美育融通研究	广东茂名健康职业学院	陆妃妃
7	20230207	乡村振兴背景下涉农高职院校跨境电商人才培养新路径研究	广东茂名农林科技职业学院	梁诗维
8	20230208	改性荔枝壳吸附剂对染料的吸附性能研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄晓玲
9	20230209	基于中医药文化推广的乡村移动式科普服务站的建设研究	广东茂名健康职业学院	陈容
10	20230210	茂名红色文化融入高职院校中文专业路径与模式研究	广东茂名幼儿师范专科学校	田飞
11	20230211	基于岗课赛证综合育人机制的移动应用开发专业人才培养模式研究与实践	广东茂名幼儿师范专科学校	房能沛
12	20230212	粤西地区中小学音乐美育教育核心素养提升策略研究	广东石油化工学院	蒋快安
13	20230213	基于“BOPPPS”+学习通下“双线融合”教学模式在高职护基课程中的构建	广东茂名健康职业学院	黎少娥
14	20230214	用户需求驱动下茂名景区公共设施设计研究	茂名职业技术学院	黄雯
15	20230215	基于 SPOC 教学模式下护理伦理与法规“课程思政”的教学改革与探索	广东茂名健康职业学院	陈志妹
16	20230216	公共图书馆开展青少年科普阅读推广工作研究——以茂名市为例	广东茂名健康职业学院	戴海凤
17	20230217	文化创意产业与艺术设计在数字时代下的创新建设模式研究	茂名职业技术学院	吴伟
18	20230218	应用型人才培养模式下高职高专古代汉语课程教学改革与实践研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张晓玲
19	20230219	我市高职院校学生择业观存在的主要问题及对策研究	广东茂名幼儿师范专科学校	莫晓明
20	20230220	非遗视域下粤西“糍”文化数字化传播平台构建研究	广东茂名幼儿师范专科学校	林旭怡
21	20230221	案例导入任务驱动式教学法在人体解剖学课程中的应用探究	广东茂名健康职业学院	谭伟群
22	20230222	五育融合视域下小学音乐课堂建设策略研究	广东石油化工学院	李奕兰
23	20230223	部编版七年级语文教材插图的价值研究	广东石油化工学院	区锦联
24	20230224	基于以实践能力为核心的新型护理人才培养研究	广东茂名健康职业学院	陈金燕



35.2024 年度茂名市哲学社会科学规划共建项目《用户需求驱动下茂名智能家居产品设计研究》

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〔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	



36.2024 年度茂名市哲学社会科学规划共建项目《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》

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	



37.2024 年度茂名市科技计划立项项目《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



茂名市科学技术局

2024 年 7 月 18 日

公开方式：主动公开



附件

2024年度茂名市科技计划立项项目表

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
1	2024001	ZSM-5- β 负载NiMo的理化性质和C9+重芳烃轻质化性能研究	广东石油化工学院	单书峰
2	2024002	基于复杂环境下变速箱齿轮的故障分析方法研究	广东石油化工学院	林水泉
3	2024003	胶乳/碳黑液相复合绿色材料的制备优化及结构性能研究	广东石油化工学院	许体文
4	2024004	油气管线易损部位耐磨异质结构涂层制备与磨损机理研究	广东石油化工学院	连玮琦
5	2024005	以UiO-66为基础的三元异质结光催化剂的研发	广东石油化工学院	凌晓
6	2024006	基于人工智能的石化企业电动机故障诊断与寿命预测研究	广东石油化工学院	罗如山
7	2024007	氮掺杂碳包覆CoNi合金的电子结构调控及催化甘油还原碳酸氢盐的研究	广东石油化工学院	朱佳平
8	2024008	纳米纤维素彩色超疏水材料的制备及其结构调控研究	广东石油化工学院	王雅婷
9	2024009	基于数据驱动的复杂石化装置异常工况变化预测研究	广东石油化工学院	秦宾宾
10	2024010	多功能多孔离子聚合物制备及其催化二氧化碳环加成反应	广东石油化工学院	雷琳
11	2024011	MOFs衍生金属硒化物的设计制备及其储锂性能研究	广东石油化工学院	杨俊
12	2024012	基于个性化联邦学习的石化行业动设备故障诊断研究	广东石油化工学院	曹月
13	2024013	基于多信息融合的旋转机械故障诊断方法研究	广东石油化工学院	谢曼
14	2024014	多策略混合CHOA-SCSO优化算法及其在石化轴承故障诊断的应用	广东石油化工学院	赖锦辉
15	2024015	金属有机框架(MOFs)衍生碳基材料用作高效电催化剂的研究	广东石油化工学院	邓晓华
16	2024016	构造煤制备石墨的力化学性能优势探索	广东石油化工学院	张航
17	2024017	茂名高岭土制备高通量莫来石-钙长石陶瓷膜及在含油废水中的应用	广东石油化工学院	吴文秀
18	2024018	荔枝渣多糖定向催化醇解制备非离子型表面活性剂烷基糖苷的研究	广东石油化工学院	弥林晗
19	2024019	基于人工智能技术的喂鸽机设备研究	广东石油化工学院	黄伯志
20	2024020	基于数字孪生的往复式压缩机故障诊断及可视化运维系统	广东石油化工学院	何梓秋
21	2024021	直接乙醇燃料电池阳极催化剂研究	广东石油化工学院	李娇娇



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质量提升路径研究	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肺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术后急慢性疼痛的影响	信宜市妇幼保健院	黎其萍



38. 茂名市 2025 年度哲学社会科学规划共建项目《装置艺术设计在茂名文化创意产业中的应用研究》

茂名市社会科学界联合会文件



茂社科〔2025〕7号

关于茂名市 2025 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 2025 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 73 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，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共建立项
表

茂名市社会科学界联合会

2025年8月21日





53	2025GJ53	“乡贤回归”与茂名市乡村人才振兴的互动机制研究——基于“乡贤导师制+本土人才孵化”的实践探索	黄美铃	广东茂名健康职业学院
54	2025GJ54	“百千万工程”背景下高校美育赋能乡村振兴的协同机制研究	李重信	
55	2025GJ55	化橘红中医药文化赋能乡村健康服务与文旅融合的实证分析	李婵	
56	2025GJ56	基于“百千万工程”助力乡村振兴的健康科普资源开发与传播策略研究	陈宇涛	
57	2025GJ57	县域职业教育资源下沉路径探索——以粤西地区基层养老服务人才队伍培养为例	李海念	
58	2025GJ58	银发经济背景下茂名地区养老院与高校养老专业联动新模式构建——破解养老服务产业创新发展人才瓶颈	何丽丽	
59	2025GJ59	乡村振兴战略下茂名特色农产品电商品牌化建设研究——基于‘一村一品’的实践探索	黎军	茂名开放大学
60	2025GJ60	乡村民俗活化与绿色文旅融合——茂名非遗传承赋能乡村振兴的路径探索	柯星怡	
61	2025GJ61	非遗文旅融合赋能信宜高质量发展的探索成果与提升建议	谢嘉欣	中共信宜市委党校
62	2025GJ62	人工智能助力乡村数字化治理提升路径探究——以茂南区为例	谢义涛	茂名职业技术学院
63	2025GJ63	装置艺术设计在茂名文化创意产业中的应用研究	吴伟	
64	2025GJ64	构建“1+1+1+N”府院联动模式——乡村电商与土特产品牌化路径探索	邵光胜	茂名市电白区人民法院
65	2025GJ65	地方文献阅读推广模式的创新探索与研究	周振锋	茂名市图书馆
66	2025GJ66	数字化赋能非遗文化融合文旅发展创新研究	杨晖	
67	2025GJ67	“百千万工程”战略视域下茂名中等职业学校思政教育创新实践路径研究	赖荣泽	广东省高州农业学校
68	2025GJ68	面向新媒体传播的中医药文化视觉符号再创与大众科普模式探索研究	谢小娴	高州市人民医院
69	2025GJ69	“百千万工程”背景下茂名地区医疗帮扶资源适配与效能提升的实践	罗小玲	



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2021〕77号

关于公布 2021 年度校级教研科研立项 项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

学校于 2021 年 1 月至 5 月组织开展了 2021 年校级教研科研项目的立项申报评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后，确定立项 2021 年校级教研科研项目 29 项。其中重点教研项目 2 项，一般教研项目 16 项，一般科研项目 11 项，经公示无异议后，现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2021 年 9 月至 2023 年 8 月，教研科研项目验收标准和资助经费使用按学校相关规定和要求执行。请立项单位（部门）切实加强对项目管理、指导和支持，各项目负责人精心组织，认真实施，按时高质量完成。

- 1 -



附件：茂名职业技术学院 2021 年度校级教研科研立项
项目一览表



茂名职业技术学院

2021年6月26日



附件

茂名职业技术学院 2021 年度校级教研科研立项项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	经费 (万元)	项目 类型	承担 部门	项目组成员	经费 来源
1	乡村振兴背景下粤西欠发达地区乡村旅游人才培养模式研究-以茂名职业技术学院旅游学院旅游学院为例	程鹏	0.5	重点 教研	经济管 理系	梁逸更、梁章萍、张琳、 麦慕贞、雍玉凤、张晓玲、 吕冬玲	学 院 科 研 项 目 经 费
2	AHK 德国双元制职业教育试点——以石油化工技术专业为例	胡鑫鑫	0.5	重点 教研	化学工 程系	陈少峰、张燕、黎春怡、 王丹菊、梁志、董利	
3	数字媒体应用技术专业“专创融合”教育改革的探索与实践	张亚洲	0.2	一般 教研	计算 机 工 程 系	陈桥君、赵波、罗俭、 廖欣南	
4	食品专业“导师制”人才个性化培养的实践研究与探索	吕秋洁	0.2	一般 教研	化学工 程系	张榕欣、刘影、孙国勇、 左映平、甘钊生、杨璐璐、 车桂珍、颜荫贤	
5	1+X 证书制度下机电专业的课程体系成果导向改革研究与实践	陆叶	0.2	一般 教研	机电信 息系	蔡美丹、袁智权、吴勇志、 巫均平、余凤燕、张浩川、 全迪锋	



序号	项目名称	项目负责人	经费 (万元)	项目 类型	承担 部门	项目组成员	经费 来源
6	高职英语教学中“职场元素”与“思政元素”相融合的路径探索	黄丽	0.2	一般 教研	社科基 础部	徐雪、林伟丽、赖春常、黎敏瑜、陈舒、周伯亮、谭俊梅、梁燕、李行军	
7	项目教学法在《汽车电气检测与检修》课程中的改革与实践	王佳	0.2	一般 教研	机电信 息系	钟云耀、陈森、龚建聪、邓川、吴建萍、辛志民	
8	校企合作背景下“双师型”教学团队建设机制与可行路径研究	官素芝	0.2	一般 教研	土木工 程系	冯川萍、钟庆红、李亚春、唐亚春	
9	课程思政视阈下我校商务英语专业实践类课程实施路径研究	钟诗微	0.2	一般 教研	经济管 理系	阮斯媚、陈科、陈伟霞、陈冠宇	学院科研项 目经费
10	基于“三教”改革背景下，《逆向工程与快速成型技术》活页式教材应用探索	李晓敏	0.2	一般 教研	机电信 息系	梁宇明、黎家宝、蔡美丹、丁茂清、吴勇志、郭雪飞、王开	
11	高校间学分互认的探索与实践-以茂名地区四所高职院校为例	吴红梅	0.2	一般 教研	教务处	陈平清、龙恒、张慧、彭勇、张汉省、李康准、梁阳	
12	高职院校教材质量评价的研究与探索-以茂名职业技术学院为例	吴雪华	0.2	一般 教研	教务处	吴红梅、车琼娇、曾宪桥、沈大旺、吴家豪	
13	高职院校传媒专业“课程思政”建设路径探索	杨肖	0.2	一般 教研	思政部	吴家豪、崔玉莹、钟夏新、朱杰祺	



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2021〕77 号

关于公布 2021 年度校级教研科研立项 项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

学校于 2021 年 1 月至 5 月组织开展了 2021 年校级教研科研项目的立项申报评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后，确定立项 2021 年校级教研科研项目 29 项。其中重点教研项目 2 项，一般教研项目 16 项，一般科研项目 11 项，经公示无异议后，现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2021 年 9 月至 2023 年 8 月，教研科研项目验收标准和资助经费使用按学校相关规定和要求执行。请立项单位（部门）切实加强对项目管理、指导和支持，各项目负责人精心组织，认真实施，按时高质量完成。

- 1 -



附件：茂名职业技术学院 2021 年度校级教研科研立项
项目一览表



茂名职业技术学院

2021年6月26日



附件

茂名职业技术学院 2021 年度校级教研科研立项项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	经费 (万元)	项目 类型	承担 部门	项目组成员	经费 来源
1	乡村振兴背景下粤西欠发达地区乡村旅游人才培养模式研究-以茂名职业技术学院旅游学院旅游学院为例	程鹏	0.5	重点 教研	经济管 理系	梁逸更、梁章萍、张琳 麦慕贞、雍玉凤、张晓玲 吕冬玲	学 院 科 研 项 目 经 费
2	AHK 德国双元制职业教育试点——以石油化工技术专业为例	胡鑫鑫	0.5	重点 教研	化学工 程系	陈少峰、张燕、黎春怡 王丹菊、梁志、董利 邓小玲	
3	数字媒体应用技术专业“专创融合”教育改革的探索与实践	张亚洲	0.2	一般 教研	计算 机 工 程 系	陈桥君、赵波、罗俭 廖欣南	
4	食品专业“导师制”人才个性化培养的 实践研究与探索	吕秋洁	0.2	一般 教研	化学工 程系	张榕欣、刘影、孙国勇 左映平、甘钊生、杨璐璐 车桂珍、颜荫贤	
5	1+X 证书制度下机电专业的课程体系 成果导向改革研究与实践	陆叶	0.2	一般 教研	机电信 息系	蔡美丹、袁智权、吴勇志 巫均平、余凤燕、张浩川 全迪锋	



序号	项目名称	项目负责人	经费 (万元)	项目 类型	承担 部门	项目组成员	经费 来源
14	基于人职匹配理论模型在信息化教学手段下的就业指导课程改革初探——以茂名职业技术学院土木工程系为例	杨木兰	0.2	一般 教研	学生处	李振潭、陈小卷、李宇威	
15	产教融合背景下创新型研学旅行人才培养途径研究	张琳	0.2	一般 教研	经济管理系	梁逸更、崔萍、麦慕贞 井雨宁、陈国斌、梁健 王飞瑶	
16	党史学习教育有机融入思政课程的实践路径探究 ——以“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课为例	潘坤才	0.2	一般 教研	思政部	崔玉莹、魏中龔、梁辉良 宋舒、吴家豪、李梓萌	
17	广东红色文化融入高职院校思政课教学的路径探索	李小琼	0.2	一般 教研	思政部	梁辉良、宋舒、江桂杏 潘坤才	学院科研项目经费
18	高职学生公共参与意识现状及培育路径探究	陈小蓉	0.2	一般 教研	思政部	李振潭、魏中龔、潘坤才	
19	大豆风味酸奶创新研究	张榕欣	0.4	一般 科研	化学工程系	左映平、甘钊生、孙国勇 杨璐璐	
20	数控机床在木材加工的应用研究	赖辉	0.4	一般 科研	机电信息系	梁宇明、巫均平、黎家宝 李晓敏	
21	BIM 技术在校园建筑节能管理中的应用研究 ——以茂名职业技术学院为例	高林海	0.4	一般 科研	土木工程系	冯川萍、曾浩、黄进禄 朱康达、郑志敏	



41.2021 年校级科研《基于人职匹配理论模型在信息化教学手段下的就业指导课程改革初探--以茂名职业技术学院土木工程系为例》

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2021〕77号

关于公布 2021 年度校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

学校于 2021 年 1 月至 5 月组织开展了 2021 年校级教研科研项目的立项申报评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后，确定立项 2021 年校级教研科研项目 29 项。其中重点教研项目 2 项，一般教研项目 16 项，一般科研项目 11 项，经公示无异议后，现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2021 年 9 月至 2023 年 8 月，教研科研项目验收标准和资助经费使用按学校相关规定和要求执行。请立项单位（部门）切实加强对项目管理、指导和支持，各项目负责人精心组织，认真实施，按时高质量完成。

- 1 -



附件：茂名职业技术学院 2021 年度校级教研科研立项
项目一览表



茂名职业技术学院

2021年6月26日



附件

茂名职业技术学院 2021 年度校级教研科研立项项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	经费 (万元)	项目 类型	承担 部门	项目组成员	经费 来源
1	乡村振兴背景下粤西欠发达地区乡村旅游人才培养模式研究 -以茂名职业技术学院旅游学院旅游学院为例	程鹏	0.5	重点 教研	经济管 理系	梁逸更、梁章萍、张琳、 麦慕贞、雍玉凤、张晓玲、 吕冬玲	学 院 科 研 项 目 经 费
2	AHK 德国双元制职业教育试点——以石油化工技术专业为例	胡鑫鑫	0.5	重点 教研	化学工 程系	陈少峰、张燕、黎春怡、 王丹菊、梁志、董利、 邓小玲	
3	数字媒体应用技术专业“专创融合”教育改革的探索与实践	张亚洲	0.2	一般 教研	计算 机 工 程 系	陈桥君、赵波、罗俭、 廖欣南	
4	食品专业“导师制”人才个性化培养的实践研究与探索	吕秋洁	0.2	一般 教研	化学工 程系	张榕欣、刘影、孙国勇、 左映平、甘钊生、杨璐璐、 车桂珍、颜荫贤	
5	1+X 证书制度下机电专业的课程体系成果导向改革研究与实践	陆叶	0.2	一般 教研	机电信 息系	蔡美丹、袁智权、吴勇志、 巫均平、余凤燕、张浩川、 全迪锋	



序号	项目名称	项目负责人	经费(万元)	项目类型	承担部门	项目组成员	经费来源
14	基于人职匹配理论模型在信息化教学手段下的就业指导课程改革初探——以茂名职业技术学院土木工程系为例	杨木兰	0.2	一般教研	学生处	李振潭、陈小卷、李宇威	
15	产教融合背景下创新型研学旅行人才培养途径研究	张琳	0.2	一般教研	经济管理学院	梁逸更、崔萍、麦慕贞、井雨宁、陈国斌、梁健、王飞瑶	
16	党史学习教育有机融入思政课程的实践路径探究——以“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课为例	潘坤才	0.2	一般教研	思政部	崔玉莹、魏中龔、梁辉良、宋舒、吴家豪、李梓萌	
17	广东红色文化融入高职院校校思政课程的路径探索	李小琼	0.2	一般教研	思政部	梁辉良、宋舒、江桂杏、潘坤才	学院科研项目经费
18	高职学生公共参与意识现状及培育路径探究	陈小蓉	0.2	一般教研	思政部	李振潭、魏中龔、潘坤才	
19	大豆风味酸奶创新研究	张榕欣	0.4	一般科研	化学工程系	左映平、甘钊生、孙国勇、杨璐璐	
20	数控机床在木材加工的应用研究	赖辉	0.4	一般科研	机电信息系	梁宇明、巫均平、黎家宝、李晓敏	
21	BIM技术在校园建筑节能管理中的应用研究——以茂名职业技术学院为例	高林海	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍、曾浩、黄进禄、朱康达、郑志敏	



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕104 号

茂名职业技术学院关于公布 2022 年度 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

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

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

- 1 -



附件：茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项
项目一览表





附件

茂名职业技术学院2022年度校级教研科研项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	经费	项目类型	承担部门	项目组成员	经费来源
1	智能剪枝机器人树木三维重建方法研究	梁峻槐	0.8	重点科研	机电信息系	陆叶	
2	化橘红功能性棒棒糖的研制	刘影	0.8	重点科研	化学工程系	左映平 吕秋洁 车桂珍	
3	天然植物除鱼清塘剂的制备及性能测试	王春晓	0.4	一般科研	化学工程系	张小凤 侯兰凤 邓小玲 王丹菊 张燕	
4	基于BIM智慧管理的HPAC桥梁加固技术研究	邵洪清	0.4	一般科研	土木工程系	吴涛 万娜娜 胡大河 张富良 杜宇	学院科研项目经费
5	高校间学分认定与转换系统的设计与实现	龙恒	0.4	一般科研	教育信息与网络中心	吴红梅 沈大旺 张劲勇 付玉珍 陈永芳 麦才赞	
6	活性污泥降解抗生素的特性及其脱氮除磷变化	周楚缘	0.4	一般科研	化学工程系	黎春怡 王丹菊 胡鑫鑫 王春晓	
7	装配式全装修住宅管线分离的应用研究	何光灿	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 黄进禄 高林海 陈明 李翠芬 陈桃清 梁励志	
8	掺玄武岩地聚物胶凝材料力学性能试验研究	关田生	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 曾浩 郑金睿 王小梅 蓝维 邓向飞 江莹莹	



43.2022 年校级教研科研项目《装配式全装修住宅管线分离的应用研究》

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕104 号

茂名职业技术学院关于公布 2022 年度 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

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

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

- 1 -



附件：茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项
项目一览表





附件

茂名职业技术学院2022年度校级教研科研项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	经费	项目类型	承担部门	项目组成员	经费来源
1	智能剪枝机器人树木三维重建方法研究	梁峻槐	0.8	重点科研	机电信息系	陆叶	学院科研项目经费
2	化橘红功能性棒棒糖的研制	刘影	0.8	重点科研	化学工程系	左映平 吕秋洁 车桂珍	
3	天然植物除鱼清塘剂的制备及性能测试	王春晓	0.4	一般科研	化学工程系	张小凤 侯兰凤 邓小玲 王丹菊 张燕	
4	基于BIM智慧管理的HPAC桥梁加固技术研究	邵洪清	0.4	一般科研	土木工程系	吴涛 万娜娜 胡大河 张富良 杜宇	
5	高校间学分认定与转换系统的设计与实现	龙恒	0.4	一般科研	教育信息与网络中心	吴红梅 沈大旺 张劲勇 付玉珍 陈永芳 麦才赞	
6	活性污泥降解抗生素的特性及其脱氮除磷变化	周楚缘	0.4	一般科研	化学工程系	黎春怡 王丹菊 胡鑫鑫 王春晓	
7	装配式全装修住宅管线分离的应用研究	何光灿	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 黄进禄 高林海 陈明 李翠芬 陈桃清 梁励志	
8	掺玄武岩地聚物胶凝材料力学性能试验研究	关田生	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 曾浩 郑金睿 王小梅 蓝维 邓向飞 江莹莹	



44.2022 年校级教研科研项目《掺玄武岩地聚物胶凝材料力学性能试验研究》

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕104 号

茂名职业技术学院关于公布 2022 年度 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

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

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

- 1 -



附件：茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项
项目一览表





附件

茂名职业技术学院2022年度校级教研科研项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	经费	项目类型	承担部门	项目组成员	经费来源
1	智能剪枝机器人树木三维重建方法研究	梁峻槐	0.8	重点科研	机电信息系	陆叶	学院科研项目经费
2	化橘红功能性棒棒糖的研制	刘影	0.8	重点科研	化学工程系	左映平 吕秋洁 车桂珍	
3	天然植物除鱼清塘剂的制备及性能测试	王春晓	0.4	一般科研	化学工程系	张小凤 侯兰凤 邓小玲 王丹菊 张燕	
4	基于BIM智慧管理的HPAC桥梁加固技术研究	邵洪清	0.4	一般科研	土木工程系	吴涛 万娜娜 胡大河 张富良 杜宇	
5	高校间学分认定与转换系统的设计与实现	龙恒	0.4	一般科研	教育信息与网络中心	吴红梅 沈大旺 张劲勇 付玉珍 陈永芳 麦才赞	
6	活性污泥降解抗生素的特性及其脱氮除磷变化	周楚缘	0.4	一般科研	化学工程系	黎春怡 王丹菊 胡鑫鑫 王春晓	
7	装配式全装修住宅管线分离的应用研究	何光灿	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 黄进禄 高林海 陈明 李翠芬 陈桃清 梁励志	
8	掺玄武岩地聚物胶凝材料力学性能试验研究	关田生	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 曾浩 郑金睿 王小梅 蓝维 邓向飞 江莹莹	



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕104 号

茂名职业技术学院关于公布 2022 年度 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

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

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

- 1 -



附件：茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项
项目一览表





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



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023 年）〉的通知》（教职成〔2020〕7 号）、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量，学校组织开展了 2022 年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定，确定“茂名旅游学院”等 31 项为 2022 年校级教学质量与教学改革工程立项项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为 2023 年 1 月至 2025 年 1 月。

- 1 -



二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）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：2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表





附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁晓艳
2		智能建造永和建筑产业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁勵志、高林海 何光灿
3	实践教学示范基地	智慧大经管产教融合实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 贲雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教学示范基地	中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙
7		广州长隆集团-旅游管理专业校外实践基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创新团队	软件技术专业教师教学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海
10	高层次技能型兼职教师	王飞瑶	张琳	/
11		李木欣	冯川萍	/
12	专业资源库	建设工程管理专业群教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德武 李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张淑红
13		酒店管理与数字化经营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余娟 赖林琳、刘迅、金霞、邓雪娣、宋艳龄
14		传播与策划专业教学资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南 梁艺恒
15	精品在线开放课程	Java Web 应用开发	付玉珍	简治平、陈胜娣、陈永芳、韩倩、张劲勇 沈大旺
16		旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023 年）〉的通知》（教职成〔2020〕7 号）、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量，学校组织开展了 2022 年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定，确定“茂名旅游学院”等 31 项为 2022 年校级教学质量与教学改革工程立项项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为 2023 年 1 月至 2025 年 1 月。

- 1 -



二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）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：2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表





附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁晓艳
2		智能建造永和建筑产业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁勵志、高林海 何光灿
3	实践教学示范基地	智慧大经管产教融合实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 黄雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教学示范基地	中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙
7		广州长隆集团-旅游管理专业校外实践基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创新团队	软件技术专业教师教学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海
10	高层次技能型兼职教师	王飞瑶	张琳	/
11		李木欣	冯川萍	/
12	专业资源库	建设工程管理专业群教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德武 李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张淑红
13		酒店管理与数字化经营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余娟 赖林琳、刘迅、金霞、邓雪娣、宋艳龄
14		传播与策划专业教学资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南 梁艺恒
15	精品在线开放课程	Java Web 应用开发	付玉珍	简治平、陈胜娣、陈永芳、韩倩、张劲勇 沈大旺
16		旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞



48.2022 年校级教学质量与教学改革工程项目《校外实践教学示范基地：中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地》

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023 年）〉的通知》（教职成〔2020〕7 号）、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量，学校组织开展了 2022 年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定，确定“茂名旅游学院”等 31 项为 2022 年校级教学质量与教学改革工程立项项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为 2023 年 1 月至 2025 年 1 月。

- 1 -



二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）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：2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表





附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁晓艳
2		智能建造永和建筑产业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁勵志、高林海 何光灿
3	实践教学示范基地	智慧大经管产教融合实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 贲雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教学示范基地	中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙
7		广州长隆集团-旅游管理专业校外实践基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创新团队	软件技术专业教师教学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海
10	高层次技能型兼职教师	王飞瑶	张琳	/
11		李木欣	冯川萍	/
12	专业资源库	建设工程管理专业群教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德武 李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张淑红
13		酒店管理与数字化经营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余娟 赖林琳、刘迅、金霞、邓雪娣、宋艳龄
14		传播与策划专业教学资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南 梁艺恒
15	精品在线开放课程	Java Web 应用开发	付玉珍	简治平、陈胜娣、陈永芳、韩倩、张劲勇 沈大旺
16		旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023 年）〉的通知》（教职成〔2020〕7 号）、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量，学校组织开展了 2022 年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定，确定“茂名旅游学院”等 31 项为 2022 年校级教学质量与教学改革工程立项项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为 2023 年 1 月至 2025 年 1 月。

- 1 -



二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）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：2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表





附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁晓艳
2		智能建造永和建筑产业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林海 何光灿
3	实践教学示范基地	智慧大经管产教融合实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 贲雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教学示范基地	中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙
7		广州长隆集团-旅游管理专业校外实践基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创新团队	软件技术专业教师教学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海
10	高层次技能型兼职教师	王飞瑶	张琳	/
11		李木欣	冯川萍	/
12	专业资源库	建设工程管理专业群教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德武 李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张淑红
13		酒店管理与数字化经营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余娟 赖林琳、刘迅、金霞、邓雪娣、宋艳龄
14		传播与策划专业教学资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南 梁艺恒
15	精品在线开放课程	Java Web 应用开发	付玉珍	简治平、陈胜娣、陈永芳、韩倩、张劲勇 沈大旺
16		旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞



50.2022 年校级教学质量与教学改革工程项目《高层次技能型兼职教师：李木欣》

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023 年）〉的通知》（教职成〔2020〕7 号）、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量，学校组织开展了 2022 年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定，确定“茂名旅游学院”等 31 项为 2022 年校级教学质量与教学改革工程立项项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为 2023 年 1 月至 2025 年 1 月。

- 1 -



二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）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：2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表





附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁晓艳
2		智能建造永和建筑产业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林海 何光灿
3	实践教学示范基地	智慧大经管产教融合实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 黄雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教学示范基地	中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙
7		广州长隆集团-旅游管理专业校外实践基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创新团队	软件技术专业教师教学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海
10	高层次技能	王飞瑶	张琳	/
11	型兼职教师	李木欣	冯川萍	/
12	专业资源库	建设工程管理专业群教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德武 李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张淑红
13		酒店管理与数字化经营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余娟 赖林琳、刘迅、金霞、邓雪娣、宋艳龄
14		传播与策划专业教学资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南 梁艺恒
15	精品在线开放课程	Java Web 应用开发	付玉珍	简治平、陈胜娣、陈永芳、韩倩、张劲勇 沈大旺
16		旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023 年）〉的通知》（教职成〔2020〕7 号）、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量，学校组织开展了 2022 年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定，确定“茂名旅游学院”等 31 项为 2022 年校级教学质量与教学改革工程立项项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为 2023 年 1 月至 2025 年 1 月。

- 1 -



二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）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：2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表





附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁晓艳
2		智能建造永和建筑产业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林海 何光灿
3	实践教学示范基地	智慧大经管产教融合实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 黄雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教学示范基地	中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙
7		广州长隆集团-旅游管理专业校外实践基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创新团队	软件技术专业教师教学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海
10	高层次技能型兼职教师	王飞瑶	张琳	/
11		李木欣	冯川萍	/
12		建设工程管理专业群教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德武 李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张淑红
13	专业资源库	酒店管理与数字化经营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余娟 赖林琳、刘迅、金霞、邓雪娣、宋艳龄
14		传播与策划专业教学资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南 梁艺恒
15	精品在线开放课程	Java Web 应用开发	付玉珍	简治平、陈胜娣、陈永芳、韩倩、张劲勇 沈大旺
16		旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞



52.2024 年学校课程思政教学名师（培育项目）：视觉识别系统设计-何悦宁

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。

- 1 -



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

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		商务英语视听说	阮斯媚	/
18	课程思政教学名师（培育项目）	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	/



53.2024 年学校课程思政教学名师（培育项目）：建筑构造与设计-钟庆红

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。

- 1 -



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	课程思政示范项目	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		商务英语视听说	阮斯媚	/
18		视觉识别系统设计	何悦宁	/
19	课程思政教学	建筑构造与设计	钟庆红	/
20	名师	电工与电子技术	蔡美丹	/
21	(培育项目)	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	/



54.2024 年学校课程思政教学名师（培育项目）：居住空间设计-吴桃春

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。

- 1 -



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

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		商务英语视听说	阮斯媚	/
18		视觉识别系统设计	何悦宁	/
19	课程思政教学 名师 (培育项目)	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	/



55.2024 年学校课程思政教学团队（培育项目）：居住空间设计-吴桃春

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。

- 1 -



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

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
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	



56.2024 年学校课程思政教学团队（培育项目）：建设工程管理专业群专业课程群-钟庆红

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。

- 1 -



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

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
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



57.2024 年校级课程思政教育案例《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》

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。

- 1 -



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

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
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	/



58.2024 年校级课程思政教育案例《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》

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。

- 1 -



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

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
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	/



59.2024 年校级课程思政教育案例《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》

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。

- 1 -



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

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
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	/



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。

- 1 -



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

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
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	/



61.2024 年校级科研《高职院校学生党建工作与学生管理工作融合路径研究》

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕11号

茂名职业技术学院关于公布2024年度 校级教研科研立项项目的通知

各单位、各部门：

根据《关于组织申报2024年度校级教研科研项目的通知》（茂职院〔2024〕2号）要求，经个人申报、教务部形式审查、学校学术委员会评审等程序，本年度共立项校级科研项目24项，其中“三全育人视角下高校“一站式”学生社区综合管理模式构建与实践研究”等2项项目列为校级重点科研项目；“新时代背景下职业院校教材管理系统优化设计研究”等20项项目作为一般科研项目立项；“服务领域：智慧农业”等2项项目作为科技创新服务团队项目予以立项。上述立项项目经公示无异议，并经院长办公会审议通过，

- 1 -



现将立项项目名单予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2025 年 1 月至 2026 年 8 月，科研项目验收标准和资助经费使用按学校相关规定和要求执行。请立项单位（部门）切实加强对项目管理、指导和支持，各项目负责人精心组织，认真实施，按时高质量完成。

附件：茂名职业技术学院 2024 年度校级科研立项项目一览表





附件

茂名职业技术学院 2024 年度校级科研项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	项目组成员	经费(万元)	项目类型	承担部门	经费来源
1	新时代背景下职业院校教材管理系统优化设计研究	吴红梅	龙恒、吴雪华、张慧、杨勇华	0.4	一般科研	教务部	2025 年专项资金
2	基于遗传及模拟退火算法的参数化建筑设计的实践研究	吴嘉霖	冯川萍、吴桃春、何光灿、杨振宇、梁励志	0.4	一般科研	土木工程系	
3	基于 RobotStudio 在化工设备中的自动焊接应用研究	蔡美丹	王开、丁茂清、廖泽恩、蓝月华、袁东波、彭剑锋	0.4	一般科研	机电信息系	
4	乔木类水果采摘机器人结构与试验研究	陆叶	李晓敏、吴勇志、梁峻槐、谢天华、龚建聪	0.4	一般科研	机电信息系	



20	房建项目 EPC 联合体收益分配研究	陈娜	黄进禄、蓝维、官素芝、赖涛	0.2	一般科研	土木工程系	2025 年专 项资 金
21	高职院校学生党建工作与学生管理工作融合路径研究	高林海	冯川萍、吴家豪、李振潭、杨木兰、易国栋	0.2	一般科研	土木工程系	
22	粤西化工行业人才需求与高职人才培养融合研究	李心笛	王丹菊、黄小翰、李世林、周楚缘	0.2	一般科研	化学工程系	
23	服务领域：智慧农业	林静	孙国勇、陆叶、梁志、左映平、谢天华、甘钊生	2	科技创新服务团队	机电信息系	
24	服务领域：乡村振兴	柯春媛	崔萍、赵丽金、刘影、梁逸更、钟诗微、周海丽、吕梦婷、郭媚	2	科技创新服务团队	经济管理系	



62.2024 年校级科研《基于遗传及模拟退火算法的参数化建筑设计实践研究》

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕11号

茂名职业技术学院关于公布2024年度 校级教研科研立项项目的通知

各单位、各部门：

根据《关于组织申报2024年度校级教研科研项目的通知》（茂职院〔2024〕2号）要求，经个人申报、教务部形式审查、学校学术委员会评审等程序，本年度共立项校级科研项目24项，其中“三全育人视角下高校“一站式”学生社区综合管理模式构建与实践研究”等2项项目列为校级重点科研项目；“新时代背景下职业院校教材管理系统优化设计研究”等20项项目作为一般科研项目立项；“服务领域：智慧农业”等2项项目作为科技创新服务团队项目予以立项。上述立项项目经公示无异议，并经院长办公会审议通过，

- 1 -



现将立项项目名单予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2025 年 1 月至 2026 年 8 月，科研项目验收标准和资助经费使用按学校相关规定和要求执行。请立项单位（部门）切实加强对项目管理、指导和支持，各项目负责人精心组织，认真实施，按时高质量完成。

附件：茂名职业技术学院 2024 年度校级科研立项项目一览表





附件

茂名职业技术学院2024年度校级科研项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	项目组成员	经费(万元)	项目类型	承担部门	经费来源
1	新时代背景下职业院校教材管理系统优化设计研究	吴红梅	龙恒、吴雪华、张慧、杨勇华	0.4	一般科研	教务部	
2	基于遗传及模拟退火算法的参数化建筑设计的实践研究	吴嘉霖	冯川萍、吴桃春、何光灿、杨振宇、梁励志	0.4	一般科研	土木工程系	2025年专项资金
3	基于 RobotStudio 在化工设备中的自动焊接应用研究	蔡美丹	王开、丁茂清、廖泽恩、蓝月华、袁东波、彭剑锋	0.4	一般科研	机电信息系	
4	乔木类水果采摘机器人结构与试验研究	陆叶	李晓敏、吴勇志、梁峻槐、谢天华、龚建聪	0.4	一般科研	机电信息系	



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕11号

茂名职业技术学院关于公布2024年度 校级教研科研立项项目的通知

各单位、各部门：

根据《关于组织申报2024年度校级教研科研项目的通知》（茂职院〔2024〕2号）要求，经个人申报、教务部形式审查、学校学术委员会评审等程序，本年度共立项校级科研项目24项，其中“三全育人视角下高校“一站式”学生社区综合管理模式构建与实践研究”等2项项目列为校级重点科研项目；“新时代背景下职业院校教材管理系统优化设计研究”等20项项目作为一般科研项目立项；“服务领域：智慧农业”等2项项目作为科技创新服务团队项目予以立项。上述立项项目经公示无异议，并经院长办公会审议通过，

- 1 -



现将立项项目名单予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2025 年 1 月至 2026 年 8 月，科研项目验收标准和资助经费使用按学校相关规定和要求执行。请立项单位（部门）切实加强对项目管理、指导和支持，各项目负责人精心组织，认真实施，按时高质量完成。

附件：茂名职业技术学院 2024 年度校级科研立项项目一览表





附件

茂名职业技术学院2024年度校级科研项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	项目组成员	经费(万元)	项目类型	承担部门	经费来源
1	新时代背景下职业院校教材管理系统优化设计研究	吴红梅	龙恒、吴雪华、张慧、杨勇华	0.4	一般科研	教务部	2025年专项资金
2	基于遗传及模拟退火算法的参数化建筑设计实践研究	吴嘉霖	冯川萍、吴桃春、何光灿、杨振宇、梁励志	0.4	一般科研	土木工程系	
3	基于 RobotStudio 在化工设备中的自动焊接应用研究	蔡美丹	王开、丁茂清、廖泽恩、蓝月华、袁东波、彭剑锋	0.4	一般科研	机电信息系	
4	乔木类水果采摘机器人结构与试验研究	陆叶	李晓敏、吴勇志、梁峻槐、谢天华、龚建聪	0.4	一般科研	机电信息系	



64.2024 年校级科研《房建项目 EPC 联合体收益分配研究》

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕11 号

茂名职业技术学院关于公布 2024 年度 校级教研科研立项项目的通知

各单位、各部门：

根据《关于组织申报 2024 年度校级教研科研项目的通知》（茂职院〔2024〕2 号）要求，经个人申报、教务部形式审查、学校学术委员会评审等程序，本年度共立项校级科研项目 24 项，其中“三全育人视角下高校“一站式”学生社区综合管理模式构建与实践研究”等 2 项项目列为校级重点科研项目；“新时代背景下职业院校教材管理系统优化设计研究”等 20 项项目作为一般科研项目立项；“服务领域：智慧农业”等 2 项项目作为科技创新服务团队项目予以立项。上述立项项目经公示无异议，并经院长办公会审议通过，

- 1 -



现将立项项目名单予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2025 年 1 月至 2026 年 8 月，科研项目验收标准和资助经费使用按学校相关规定和要求执行。请立项单位（部门）切实加强对项目管理、指导和支持，各项目负责人精心组织，认真实施，按时高质量完成。

附件：茂名职业技术学院 2024 年度校级科研立项项目一览表





附件

茂名职业技术学院 2024 年度校级科研项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	项目组成员	经费(万元)	项目类型	承担部门	经费来源
1	新时代背景下职业院校教材管理系统优化设计研究	吴红梅	龙恒、吴雪华、张慧、杨勇华	0.4	一般科研	教务部	2025 年专项资金
2	基于遗传及模拟退火算法的参数化建筑设计实践研究	吴嘉霖	冯川萍、吴桃春、何光灿、杨振宇、梁励志	0.4	一般科研	土木工程系	
3	基于 RobotStudio 在化工设备中的自动焊接应用研究	蔡美丹	王开、丁茂清、廖泽恩、蓝月华、袁东波、彭剑锋	0.4	一般科研	机电信息系	
4	乔木类水果采摘机器人结构与试验研究	陆叶	李晓敏、吴勇志、梁峻槐、谢天华、龚建聪	0.4	一般科研	机电信息系	



20	房建项目 EPC 联合体收益分配研究	陈娜	黄进禄、蓝维、官素芝、赖涛	0.2	一般科研	土木工程系	
21	高职院校学生党建工作与学生管理工作融合路径研究	高林海	冯川萍、吴家豪、李振潭、杨木兰、易国栋	0.2	一般科研	土木工程系	
22	粤西化工行业人才需求与高职人才培养融合研究	李心笛	王丹菊、黄小翰、李世林、周楚缘	0.2	一般科研	化学工程系	
23	服务领域：智慧农业	林静	孙国勇、陆叶、梁志、左映平、谢天华、甘钊生	2	科技创新服务团队	机电信息系	
24	服务领域：乡村振兴	柯春媛	崔萍、赵丽金、刘影、梁逸更、钟诗微、周海丽、吕梦婷、郭媚	2	科技创新服务团队	经济管理系	2025年专项资金



65.2024 年校级创新创业训练计划项目《儿童友好城市品牌设计工作室》

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕12 号

关于公布 2024 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各单位、各部门：

根据《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量，学校组织开展了 2024 年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审，院长办公会审议，确定“电气自动化技术专业群教学创新团队”等 32 项为 2024 年校级教学质量与教学改革工程立项项目。经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为 2025 年 1 月至 2027 年 1 月。

- 1 -



二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）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：2024 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表





附件

2024 年校级教学质量与教学改革工程项目 立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员	项目类型
1	教师教学 创新团队	电气自动化技术专业 群教学创新团队	陆叶	王开、林静、赖辉、曾宪桥、 蔡美丹、梁宇明、李晓敏、 蓝月华	/
2	技能大师 工作室	梁宇明多轴数控加工 技能大师工作室	梁宇明	林静、王开、李晓敏、赖辉、 陆叶、巫均平、华雷、余凤燕、 曾宪桥、蔡美丹、吴勇志	/
3	专业教学 资源库	软件技术专业教学资 源库	沈大旺	周洁文、陈胜娣、张慧、 陈凡健、张丽妹、陈永芳、 何露露、吴红梅、王松波、 张劲勇、付玉珍、胡文虎、 张扬波	/
4	教改项目	“三全育人”视域下	覃小飞	何海玲、吴群莲、崔可欣	美育专项



10		多课程联动教学案例 一体化教学模式探索 与实践	付玉珍	张劲勇、何晓园、韩倩、 陈胜娣、简治平、吕晓梅、 何露露	教学改革 研究与实 践项目
11		基于核心价值观的人 力资源管理专业课程 思政元素融入路径研 究	苏雅宁	车德昌、梁章萍、宋舒、 张子妮、郑子若、梁坑溶	教学改革 研究与实 践项目
12	创新创业 训练计划 项目	匠心传承-广东数字 非遗之韵	魏静慧（指导老师： 张劲勇）	杨丹玲、蔡木珍、蔡运亮	/
13		云养殖——智慧赋能 新农业	黄泉丹（指导老师： 黄焕君）	古锦浩、蔡泽民、王馨悦、 陈乐霖	/
14		酶增效，虾保安—虾 蟹塘专用清塘剂	何冠澜（指导老师： 王春晓）	张智皓、穆子尧、吴奇骏、 叶芷均、陈家文	/
15		高校失物招领系统	杨丹玲（指导老师： 张劲勇）	李春尧、李丽、陈俊桥	/
16		基于物联网的智能可 燃气体警报系统	陈镜江（指导老师： 黄焕君）	刘燕玲、林显周、郭卓翔、 陈雅婷	/
17		儿童友好城市品牌设 计工作室	李镇烽（指导老师： 何悦宁）	郑志伟、杨家丽、吴冠桦	/
18		“助梦”数控环保加 工技术	陈耿城（指导老师： 梁宇明）	邱东鹏、赖荣涛、伦靖敏	/