#### 课题研究成果——教改项目

序号	成果名称	成果类型	成果等级	成果时间	页码
1	2021 年省级教改项目《高职院 校室内设计专业双师型教学体 系研究》	教改项目	省部级	2021. 08	1
2	2022 年省级教改项目《服务建筑产业技术转型升级,校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践》	教改项目	省部级	2024. 08	4
3	2023 年省高职教育创新创业训练计划项目《筑梦乡建——土木专业赋能乡村振兴》	教改 项目	省部级	2024. 08	6
4	2025 年省级党建项目《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》	教改项目	省部级	2025. 08	8
5	2024年教育部供需对接就业育 人项目《茂名职业技术学院-北 京望峰工程咨询有限公司定向 人才培养培训项目》	教改项目	省部级	2024. 06	11
6	2017 年茂名市教改项目《装配式建筑"应用型人才培养模式的探索与实践研究》	教改项目	市级	2020. 12	12
7	2018 年校级大学生校外实践教学基地项目《广东永和建设集团建设工程管理专业大学生校外实践教学示范基地》	教改项目	校级	2018. 11	14
8	2018年校级大学生校外实践教学基地项目《装配式建筑虚拟仿	教改 项目	校级	2018.11	16

	真实训基地》				
9	2022 年校级教学质量与教学改 革工程项目《智能建造技术创新 团队》	教改 项目	校级	2023. 01	18
10	2022 年校级教改项目《OBE 理念 下高职建筑类专业课程思政融 入路径探索与研究》	教改 项目	校级	2022. 08	21
11	2022 年校级教改项目《"产教融合,协同育人"机制下工程造价专业创新育人模式的研究》	教改 项目	校级	2023. 07	24
12	. 2024 年校级党建课题《我校抓 党建促"百县千镇万村高质量发 展工程"研究》	教改 项目	校级	2024. 04	26
13	2024 年校级教改项目《高职院 校学生党建工作与学生管理工 作融合路径研究》	教改 项目	校级	2025. 01	29
14	2025 年校级党建课题《高校基 层党支部标准化规范化工作体 系构建研究》	教改项目	校级	2025. 06	32

1. 2021年省级教改项目《高职院校室内设计专业双师型教学体系研究》

# 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和全国、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

校对人: 曾俊伟

- 2 -

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一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全协同创新 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"改革的路 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

2. 2022 年省级教改项目《服务建筑产业技术转型升级,校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践》

# 广东省教育厅

粤教职函〔2024〕40号

# 广东省教育厅关于公布 2024 年省高职教育教学改革研究与实践项目验收结果的通知

各高等职业学校,有关普通本科高校:

根据《广东省教育厅关于开展 2024 年度省高职教育教学改革研究与实践项目验收工作的通知》(粤教职 [2023] 49号)等文件要求,经学校验收、省级验收、网上公示等环节,现将 2024 年省高职教育教学改革研究与实践项目(含省教育教学成果奖培育项目,以下简称"省高职教改项目")验收结果予以公布(详见附件),并就有关事宜通知如下:

- 一、存在以下情况之一的项目,撤销立项,并终止省高职 教改项目建设: 1.2024 年验收结论为不通过的项目; 2.验收结 论为暂缓通过且属于第二次参加验收的项目; 3.应参加验收但 未参加验收的项目; 4.学校申请撤销立项的项目。
- 二、2021年省高职教育教学改革研究与实践项目和和首次参加验收的省教育教学成果奖培育项目,如2024年验收结论为暂缓通过,可参加2025年验收;如仍不能通过验收或不参加2025年验收的,撤销立项,并终止省质量工程项目建设。

序号	学校	项目名称	项目 负责人	2024年验收 结果	最终验收 结论	备注
259	茂名职业技术学院	服务建筑产业技术转型升级,校、 政、企合力精准育人的创新模式探讨 与实践	冯川萍	通过	通过	
260	清远职业技术学院	艺术表演类专业"校团合一"人才培养 模式的实践研究	刘雪萍	通过	通过	
261	清远职业技术学院	基于O2O混合教学与众测服务的网络 安全高技能人才培养模式的研究与探 索	王斌	通过	通过	
262	清远职业技术学院	"政行校校企"多方合作下的高职专业 学院现代学徒制探索与实践研究	谌 俊	通过	通过	
263	清远职业技术学院	高职院校课程思政建设质量评价体系 构建与实践探索	杨振宇	通过	通过	
264	清远职业技术学院	职业教育双元一体化课程开发模式的 应用与推广	冯小军	通过	通过	
265	清远职业技术学院	"互联网+"视角下程序设计类课程实践 教学模式改革研究与实践	林 昆	通过	通过	
266	清远职业技术学院	服务"乡村振兴"的"三阶三维三制"村 "两委"干部培养模式改革	胡刚	通过	通过	
267	深圳职业技术大学	"双高"通信技术专业群"云网融通"转 型建设探究和实践	王苏南	通过	通过	
268	深圳职业技术大学	"I+X"证书制度下高职装备制造类专 业"三教"改革的研究与实践	洪建明	通过	通过	
269	深圳职业技术大学	基于工业机器人应用实训教学"专创融 合"的探索与实践	龚 涛	通过	通过	
270	深圳职业技术大学	高职高专人体解剖学VR/AR资源建设 与应用研究	郭刚	通过	通过	
271	深圳职业技术大学	分析化学课程思政的整体设计与实践	蒋晓华	通过	通过	
272	深圳职业技术大学	生物医药技术技能人才创新创业能动 性培养的研究与实践	杨剑	通过	通过	
273	深圳职业技术大学	基于"互联网+"国赛项目的双创教育路 径优化研究—以"靶向抗栓肽"为例	周兰兰	通过	通过	
274	深圳职业技术大学	基于华为生态ICT"五位一体"高技能运 维人才培养模式的研究	王金周	通过	通过	
275	深圳职业技术大学	人工智能通识分类、分层课程内容体 系探索与实践	肖正兴	通过	通过	
276	深圳职业技术大学	扩招背景下高质量人才培养的路径研 究与实践以汽车运用与维修技术专 业为例	邓志君	通过	通过	
277	深圳职业技术大学	校企"双师课堂"在《消防工程技术》 专业高职扩招中的构建与实施	杨连武	通过	通过	

#### 3. 2023 年省高职教育创新创业训练计划项目

# 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

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	黄淯斌	
394	揭阳职业技术学院	松针精油提取及在护肤 品的应用研究	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	张字超、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,萘烁仪, 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、杨碧棋、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	

4. 2025 年省级党建课题《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

> 广东省教育哲学规划领导小组办公室 2025年8月26日

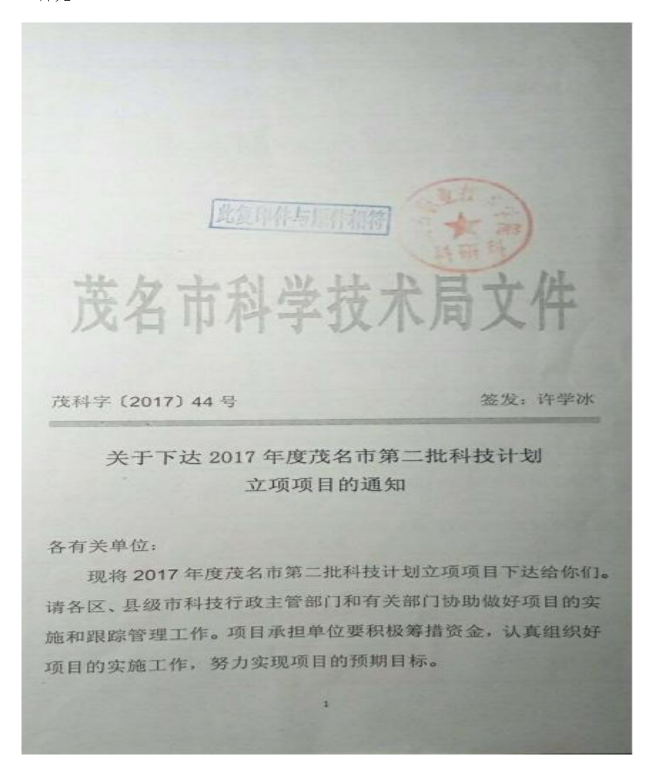
机制与实践研究—— 欧阳效 珠海城市职业技术 升 学院	路幸福 佛山职业技术学院	管理模式创新研究 周琳 学院 学院	平究 李欣璐 惠州工程职业学院	新时代高校党员教育管理数字化转型的 救伊 东莞职业技术学院 钱进路研究	体系构建研究 张亚男 中山职业技术学院	开究 唐灏 江门职业技术学院	b 方 发展的实践研究 李叶青 业学院	系党组织功能发挥路 王晶 高等专科学校	% 除永强 阳江职业技术学院	研究——基于土木书 喜林海 诺名即小特术学院
数字赋能高职院校基层党组织战斗堡垒作用发挥的机制与实践研究 以马克思主义学院党支部为例	新时代高校党员教育管理数字化转型路径研究	数字化转型驱动下高职院校实习期学生党员教育管理模式创新研究	人工智能对高校组织工作的影响研究	云平台·红基因·制度赋能——新时代高校党员教 实践进路研究	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	数字赋能专业群党建高质量发展研究	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	"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	高校教师党建和思想政治工作研究	高校学生党支部规范化建设的实践成效与提升策略研究
2025JKDJ107	2025JKDJ108	2025JKDJ109	2025JKDJ110	2025JKDJ111	2025JKDJ112	2025JKDJ113	2025JKDJ114	2025JKDJ115	2025JKDJ116	2111 AVI 2000
107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	11.2

第11页共19页

5. 2024 年教育部供需对接就业育人项目《茂名职业技术学院-北京望峰工程咨询有限公司定向人才培养培训项目》



6. 2017 年茂名市教改项目《"装配式建筑"应用型人才培养模式的探索与实践研究》



项目编号	项目名称 北复印件	承担单位
2017333	基于Geomagic逆向建模的3D打印技术 研究	茂名市第二高级技工学
2017334	抗性淀粉项目技术研究开发	广东中轻枫泰生化科技有 公司
2017335	石化安全生产校园科普互助平台建设	茂名职业技术学院
2017336	"互联网+"下的茂名市小微企业融资的新研查与京建	茂名职业技术学院
2017337	"装配式建筑"应用型人才培养模式 的探索与实践研究	茂名职业技术学院
2017338	基士斯麥售模式的加油站便利店转型 路径研究	茂名职业技术学院
2017339	政校行企四方联动发展跨境电商提升 地方对外经济增速	茂名职业技术学院
2017340	地方高职院校创新创业教育服务地方 经济发展的研究	茂名职业技术学院
2017341	基于群智能算法的面向对象中软件测 试用例自动化生成问题研究	茂名职业技术学院
2017342	一种优化的轻量级网络控制系统的研	茂名职业技术学院

7. 2018 年校级大学生校外实践教学基地项目《广东永和建设集团建设工程管理 专业大学生校外实践教学示范基地》

## 茂名职业技术学院

教务处 (2020) 54号

#### 关于公布 2018 年度校级大学生校外实践 教学基地项目结题验收 评审结果的通知

各系(部)、机关各处室:

依据《茂名职业技术学院教育教学类建设(研究)项目及经费管理办法(试行)》(茂职院(2019)23号)要求,学校学术委员会经评审,决定对"深圳前海华侨城JW万豪酒店-商务英语专业大学生校外实践教学基地"等5项项目给予结题验收通过。经公示无异议后,现予以公布。

特此通知。

附件: 2018 年度校级大学生校外实践教学基地项目结题 验收评审结果一览表



#### 附件

### 2018 年度校级大学生校外实践教学基地 项目结题验收评审结果一览表

序 号	基地名称	依托专业名称 (代码)	项目负 责人
1	深圳前海华侨城 JW 万豪 酒店-商务英语专业大学 生校外实践教学基地	商务英语 (670202)	钟诗微
2	广州国为信息科技有限公 司计算机网络技术专业大 学生校外实践教学基地	计算机网络技术 (610202)、通信技 术 (610301)	龚建锋
3	仁源集团-食品检验检测 技术专业大学生校外实践 教学基地	食品营养与检测 (590107)	张榕欣
4	广东永和建设集团建设工 程管理专业大学生校外实 践教学示范基地	建设工程管理 (540501)	李晓
5	茂化建集团-机械制造与 自动化专业大学生校外实 践教学基地	机械制造与自动化 (560102)	蔡美丹

8. 2018年校级大学生校外实践教学基地项目《装配式建筑虚拟仿真实训基地》

## 茂名职业技术学院

教务处〔2018〕11号

#### 关于公布 2018 年校级校内实践教学 基地项目立项的通知

各系(部)、机关各处室:

进一步加强实践教学基地建设,提高实践教学水平和质量,切实强化学生实践操作能力,学校组织开展了2018年校级校内实践教学基地项目评审立项工作。经各系(部)申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和学术委员会审定,学校决定批准"计算机应用技术专业实训基地"等6项为2018年校级校内实践教学基地项目。经公示无异议后,现予以公布。

- 一、本次立项的6项校级校内实践教学基地项目,建设时间为2018年11月至2021年11月。
- 二、学校将从校级校内实践教学基地项目中择优推荐申 报省级校内实践教学基地项目,各项目负责人应积极组织项 目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划,按 时、保质、保量完成研究任务。

附件: 2018 年校级校内实践教义基地项目立项一览表 茂名职业技术党院教务处 2018 年 11 月 5 日

**—** 1 **—** 

#### 附件

### 2018 年校级校内实践教学基地项目 立项一览表

序号	项目名称	项目类别	项目负责 人
1	计算机应用技术专业实训基地	实训基地	张劲勇
2	数字衍生设计实训基地	实训基地	吴桃春
3	智慧大经管实训基地	实训基地	赵丽金
4	石油化工技术实训基地	实训基地	董利
5	石油化工技术虚拟仿真实训基地	虚拟仿真实训基地	侯兰凤
6	装配式建筑虚拟仿真实训基地	虚拟仿真实训基地	李晓

9. 2022 年校级教学质量与教学改革工程项目《智能建造技术创新团队》

# 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作。

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	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	学院	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		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	实践教学示 范基地	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	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	学示范基地	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、苏杰思、罗宇东
8	教学创新团	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	队 队	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		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、邓雪嫦、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	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	放课程	旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞

10. 2022 年校级教改项目《OBE 理念下高职建筑类专业课程思政融入路径探索与研究》

# 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

茂名职业技术学院 2022 年 8 月 14 日

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 李晓 张淑红 田德武	
19	高职院校传媒类专业多元共 建共享共研式课程思政资源 库研究与实践	周鹏	0. 2	一般 教研	人文与传媒系	吴家豪 张慧 王盛南 杨肖 伍世达 戴灵敏	
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	学院科
21	"课程思政"视阈下高职院 校法治育人模式研究——以 《经济法基础》课程为例	余超婷	0. 2	一般教研	马克思主义学院	宋舒 梁辉良 周虾娇 车小玲	研项目 经费
22	课程思政融入高职《石油加工生产技术》课程的教学设计研究	侯兰凤	0. 2	一般教研	化学工程系	陈少峰 王春晓 邓小玲 张小凤	
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	

11. 2023 年校级教改项目《"产教融合,协同育人"机制下工程造价专业创新育人模式的研究》

#### 茂名职业技术学院文件

茂职院 [2023] 85 号

#### 关于公布 2023 年度校级教研科研立项项目 的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《关于组织申报 2023 年度校级教研科研项目的通知》(茂职院 [2023] 4号)要求,经个人申报、教务处形式审查、校外专家和学校学术委员会评审等程序,确定"复合乳酸菌发酵黄皮果渣制备酵素的关键技术研究"等 2 个项目为 2023 年度重点科研项目立项项目;"化橘红果瓤中黄酮、类柠檬苦素的综合提取和包埋技术研究"等 13 个项目为 2023 年度一般科研项目立项项目;"新型活页式工作手册式教材开发与应用——以 VI 设计课程为例"等 15 个项目为 2023 年度一般教研项目立项项目。以上项目经公示无异议

后, 现予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2023 年 9 月 至 2025 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。

附件: 茂名职业技术学院 2023 年度校级教研科研立项

项目一览表

序号	項目名称	项目 负责人	项目组成员	项目 分类	经费 (万元)	承担部门	经费来源
18	课程教学增值评价探索与实践以《高职应用数学》 为例	赫英迪	梁燕、窦海玲、彭仲元 黄云骥	一般教研	0. 2	基础部	
19	"1+X"证书制度下的课程改革研究一以数控车铣加 工证书为例	梁宇明	赖辉、李晓敏、吴勇志 余风燕、陆叶	一般教研	0. 2	机电信息系	
20	"产教融合、协同育人"机制下工程造价专业创新 育人模式的研究	程肖琼	冯川萍、吴桃春、钟庆红 李晓、曹浩、梁进海 郭忠元、程珑、李柏村	一般教研	0. 2	土木工程系	*
21	国家非物质文化遗产"跳花棚"在高职美育教育中 的传承与创新研究	何海玲	谭余娟、梁标、吴群莲 朱艳青、林雯霞	一般教研	0. 2	基础部	学图科
22	双高建设背景下建筑室内设计专业课程体系构建研 究	吴桃春	谭小燕、冯川萍、黄进禄 张卓辉、杨振宇、吴嘉霖	一般教研	0. 2	土木工程系	项壁
23	高职院校人工智能技术应用专业 Linux 操作系统课程教学研究	廖泽思	梁峻槐、林静	一般教研	0. 2	机电信息系	1 3 2 8
24	基于 MES 工作室技能创业模块化教学的创新创业教育改革与实践—以电子商务专业为例	张耿锋	陈伟霞、柯春媛、谢家灏 谭风雨	一般教研	0. 2	经济管理系	

# 茂名职业技术学院党建和 思想政治工作研究会文件

茂职院党研文[2024]1号

# 关于公布茂名职业技术学院党建和思想政治工作研究会 2023 年度课题立项情况的通知

#### 各党总支(支部):

经个人申报、专家评审和学校党委审定批准,确定对《新时代地方高职院校党建示范创建和质量创优路径研究——基于教育部"全国党建工作样板党支部"培育创建"》等12个研究课题立项(名单见附件)。现就有关事项通知如下:

- 一、各课题负责人要立足实际、勇于探索,以认真、科学、严谨、规范的态度,认真细化课题实施方案,切实解决课题实施过程中的具体问题,探索出具有推广价值的做法经验和形成高质量的研究成果,以进一步提升我校党建工作科学化水平。
  - 二、各课题负责人要认真履行党建研究课题组织实施第

- 1 -

一责任人职责,切实加强管理,既要保证质量、又要按计划 有序推进,确保党建研究项目顺利完成。党建和思想政治工 作研究会将积极跟踪项目进展情况,做好督导工作。

三、所有的立项课题要在规定时间内完成,并最终形成研究成果。实践创新性课题要形成工作机制和制度的创新,在推动本单位或全校党建工作方面发挥切实有效的作用,能在全校范围内推广应用。理论探索性课题要在期刊发表 1 篇论文。课题结题时,要提交研究报告和能够全面反映研究工作内容、研究成果、创新之处的总结报告。党建和思想政治工作研究会将组织专家对立项课题完成情况进行考核验收。

四、各立项课题的组织实施要严格按照《茂名职业技术学院党建研究课题管理办法》相关规定及本通知要求执行。课题经费使用须严格按照学校相关财务规定,不得违规使用或挪作他用。

附件: 茂名职业技术学院党建和思想政治工作研究会 2023 年度课题立项情况汇总表

茂名职业技术学院党建和思想政治工作研究会 2024年4月17日

- 2 -

### 茂名职业技术学院党建和思想政治工作研 究会 2023 年度课题立项情况汇总表

序号	课题名称	负责人	立项情况	经费情况
1	新时代地方高职院校党建示范 创建和质量创优路径研究—— 基于教育部"全国党建工作样 板党支部"培育创建"	宋舒	优秀课题	1000 元
2	提高基层党组织和党员密切联 系群众、组织群众和凝聚群众 的能力研究	杨木兰	优秀课题	1000 元
3	我校抓党建促"百县千镇万村 高质量发展工程"研究	高林海	优秀课题	1000 元
4	抓党建促"百县千镇万村高质量发展工程"研究以土木工程系暑期"三下乡"工作为例	梁励志	优秀课题	1000 元
5	新时代我校全面提高基层党建 质量研究	莫桥道	普通课题	自筹
6	"三个务必"的深刻内涵、重 大意义和实践要求研究	崔玉莹	普通课题	自筹
7	新时代干部队伍建设的现状及问题路径研究	李小月	普通课题	自筹

# 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



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

- 9 -

14. 2025 年校级党建课题《高校基层党支部标准化规范化工作体系构建研究-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》

# 茂名职业技术学院党建和 思想政治工作研究会文件

茂职院党研文[2025]11号

# 关于公布茂名职业技术学院党建和思想政治工作研究会 2025 年度课题立项情况的通知

各党总支、党支部:

经个人申报、专家评审和学院研究会审定批准,确定对《探索 AI 在高校宣传思想文化工作中的创新应用路径》等18个研究课题立项(名单见附件)。现就有关事项通知如下:

- 一、各课题负责人要立足实际、勇于探索,以认真、科学、严谨、规范的态度,认真细化课题实施方案,切实解决课题实施过程中的具体问题,探索出具有推广价值的做法经验和形成高质量的研究成果,以进一步提升我校党建和思想政治工作科学化水平。
- 二、各课题负责人要认真履行研究课题组织实施第一责任人职责,切实加强管理,既要保证质量、又要按计划有序

- 1 -

推进,确保研究项目顺利完成。党建和思想政治工作研究会将积极跟踪项目进展情况,做好督导工作。

三、所有的立项课题要在规定时间(原则上一年内)完成,并最终形成研究成果。实践创新性课题要形成工作机制和制度的创新,在推动本单位或全校党建工作方面发挥切实有效的作用,能在全校范围内推广应用。理论探索性课题要在期刊发表 1 篇论文。党建和思想政治工作研究会将组织专家对立项课题完成情况进行考核验收。

四、各立项课题的组织实施要严格按照《茂名职业技术学院党建研究课题管理办法》相关规定及本通知要求执行。课题经费使用须严格按照学校相关财务规定,不得违规使用或挪作他用。

附件: 茂名职业技术学院党建和思想政治工作研究会 2025 年度课题立项情况汇总表



## 茂名职业技术学院党建和思想政治工作研 究会 2025 年度课题立项汇总表

序号	课题名称	负责人	课题 类型	经费 (元)	项目编号
1	探索 AI 在高校宣传思想文化工作中的创新应用路径	何林	优秀课题	1000	DJ202501
2	高校学生党支部标准化规范化工作体系构建研究——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	优秀课题	1000	DJ202502
3	思政要素深度融入工业机器人 技术专业建设的路径研究	蔡美丹	优秀课题	1000	DJ202503
4	党建引领高职院校"一站式"学 生社区思政育人体系构建研究	戴琼娴	优秀课题	1000	DJ202504
5	地方红色文化资源在思政教育 中的深度挖掘与应用研究	梁志成	一般课题	自筹	DJ202505
6	高校党建和思想政治工作融入 "一站式"学生社区建设与管理 研究	杨木兰	一般课题	自筹	DJ202506
7	大思政视域下高校师生党支部 结对助力思政教育的实践探索	伍应洪	一般课题	自筹	DJ202507
8	高校辅导员队伍建设与思政工作质量提升研究——以茂名职业技术学院辅导员队伍建设为	李振潭	一般课题	自筹	DJ202508
9	全媒体时代高校思政工作面临 的新形势新任务研究	吴芳仪	一般课题	自筹	DJ202509