

任务六：技术技能平台 佐证材料目录

(2022 年)

6. 技术技能平台

6.1 土木大类工程中心、产教融合创新平台建设

6.1.1 建立与行业企业紧密对接的体制机制

6.1.2 依托现有的市级中心，申报专利 4 项佐证

6.2 建设技能大师工作室

6.2.1 高技能兼职教师苏茂琼、李木欣到校实训指导，培养专业教师提升专业技能

6.3 以科研促进教学 以教学带动科研

6.3.1 2022 年装配式建筑监理管理模式的研究结题验收书

6.3.2 《“装配式建筑”应用型人才培养模式探索与实践》立项文件结题文件

6.3.3 建筑室内软装设计应用研究立项结题文件

任务六：技术技能平台 佐证材料目录 (2023 年)

6. 技术技能平台

6.1 土木大类工程中心、产教融合创新平台建设

6.1.1 茂名市建筑节能工程技术研究中心认定通知（茂科字〔2023〕31 号）和项目配套经费方案

6.1.2 2023 年教师获得的专利软著（邵洪清）

6.2 建设技能大师工作室

6.2.1 组建校级曾浩校级智能建造技能大师工作室 1 个

6.3 以科研促进教学 以教学带动科研

6.3.1 2023 年教师校、市、省级教科研项目清单（国家级 6 项、省级 4 项、市级 9 项，校级 7 项）

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2019〕115号

关于印发《茂名职业技术学院校企合作项目管理办法（修订）》、《茂名职业技术学院订单培养项目管理办法（修订）》两项制度的通知

各系（部）、各机关处室：

经学校研究同意，现将《茂名职业技术学院校企合作项目管理办法（修订）》、《茂名职业技术学院订单培养项目管理办法》（修订）印发给你们，请认真贯彻执行。

- 附件：1. 茂名职业技术学院校企合作项目管理办法（修订）
2. 茂名职业技术学院订单培养项目管理办法（修订）

茂名职业技术学院
2019年12月6日

附件 1

茂名职业技术学院校企合作项目管理办法 (修订)

第一章 总则

第一条 为鼓励学校各单位(部门)积极开展与政府部门、企事业单位、各行业的交流合作,拓展教育资源,规范学校各单位(部门)对外合作行为,维护学校切身利益,特制定本管理办法。

第二条 按照“资源共享、优势互补、责任同担、利益共享”的原则,搭建校企合作平台,与企业形成资源共享、人员互动、双向介入、互利共赢的校企合作运行机制。以“合作办学、合作育人、合作就业、合作发展”为目标,带动学校专业建设和课程改革,提高学校办学能力和教育与培训质量。

第三条 本管理办法适用于学校与国内企事业单位、社会团体、政府部门在招生、就业、人才培养、实践教学、队伍建设、培训、文化建设等环节或领域开展的合作(以下简称校企合作)。

第四条 校企合作任务

1.合作培养师资:各系(部)每年安排专任教师到企业挂职锻炼,提高教师的实践水平。项目经人事处认定,列入学校双师培养计划。

2.合作建设专业：各专业建立专业指导委员会，企业人员参加专业建设、举办讲座，开展毕业设计、毕业论文、实习、实训指导等。合作探索教学改革，积极开展“订单式”等工学结合模式培养人才。

3.合作进行校园环境、实验实训基地建设：学校吸引企业参与学校建设，企业提供资金、设备、技术、人员等，用于学校环境改善、共建实验实训基地等。

4.合作开展科研、技术服务：共同申报科技项目，开展技术攻关、技术服务。

5.合作培训：合作开展各类技术、管理培训，培养社会急需的人才。

第五条 校企合作项目分类

1.引进企业：在校内设立生产性实训基地，或在校内设立集培训、生产、研发与技术服务为一体的工程中心、实训基地等。

2.产业学院：以学校优势专业（专业群）为依托，有实体产业经济组织参与共建、以现代学徒制为主要教学运行模式的二级学院，为非独立法人机构。

3.人才培养：对在校生进行订单培养，或面向社会开展专项培训，或合作开展现代学徒制人才培养方式。

4.校外实训基地：接纳在校生参加顶岗实习，或接纳专任教师企业锻炼。

5.企业赞助和捐赠：企业赞助技能、体育、文化等比赛项目；提供包括奖助学金、图书、设备、软件以及其它总值一万元人民币以上的捐赠。

第六条 校企合作申报科技项目，开展技术攻关、技术服务等内容，纳入学校产学研合作项目，根据产学研合作项目相关管理办法执行，由学校科研管理部门归口管理。

第二章 组织机构

第七条 校企合作委员会

根据《茂名职业技术学院校企合作委员会章程（试行）》，学校校企合作委员会为学校常设机构，负责制定校企合作战略，筹集合作资金，发挥联合优势，加强校企联系，协调校企双方的互动，共同推进校企双方发展。

第八条 校企合作办公室

学校教务处校企合作办公室（以下简称校企办）是校企合作委员会的办事机构，负责落实校企合作委员会的决定和各项管理制度的制定，负责学校校企合作项目的管理、统筹协调。

第九条 校企合作项目组

该机构为非常设机构，随项目立项而建，随项目结束而终止，项目组成员根据项目内容确定，项目负责人由各系（部）或教务处校企合作办公室指定人员担任，任课周学时超过 14 学时的教师不宜担任负责人。

项目组要明确负责人、成员的职责和任务，及时、妥善处理项目合作中出现的各种问题。保存好项目全部资料，存档从项目申请、立项、开展到结束全过程的重要资料。

第三章 合作条件及要求

第十条 合作基本条件

开展校企合作的企业必须是持有执业资格、注册资金 100 万元人民币以上的法人单位或合法机构、经过注册的社会团体等，遵守国家法律、法规，遵守学校的有关安全、管理制度，与学校人才培养和专业建设目标对接，具有较高合作诚信度，同意本校学生免费使用所引进的资源。校企合作项目应符合学校发展目标、办学定位和人才培养需要，与各实训室、工作室、车间和场地的设施设备与发展的方向基本配套，可持续发展能力强，能积极搭建产学研紧密结合、互利共赢的合作平台。

第十一条 合作优先条件

满足下列条件之一的企业，可优先建立校企合作关系。

1.能提供产学研紧密结合的教学、生产、科研平台，愿意与学校合办校中厂、厂中校、二级学院等，合作开展现代学徒制招生的企业；

2.拥有行业内较为先进的设备和技术条件，并能与学校实现资源共享的高新技术企业；

3.能促进学生专业技能提高，并提供 20 个以上顶岗实习岗位的企业；

4.能提供 2 名以上技能大师到学校兼职授课，且能合作开发专业教材或实训教材的企业；

5.年提供 20 名以上订单人才培养需求或接收 10 名以上毕业生就业的企业。

第十二条 引进企业项目的合作要求

1.引进企业的运行费用由企业自行承担，所引进企业的一切债务与学校无关，学校根据双方签订的项目合同（协议）收取管理、水电等费用，没有涉及学校参与的生产，学校不参与生产所得利润的分配。

2.引进企业一般不能在校园内向政府注册成立新的机构。若特殊情况需注册，需向校企合作办公室提出申请，双方协商通过后方可注册。

3.受校园环境限制，引进企业规模要适中，凡有下列特征之一的企业不可引进设立校中厂：

(1) 产生大量废水、废气、废渣、异味、噪音等严重污染，对在校师生安全存在隐患、影响正常的教学、生活的企业；

(2) 人员多、能耗大、物流量大的生产企业；

(3) 生产、经营及运作与专业没有关系的企业；

(4) 其它不适宜引进的企业。

第十三条 产业学院项目的合作要求

1.产业学院所依托的专业必须是学校优势专业（专业群），曾获得校级重点专业或品牌专业立项。

2.产业学院的合作单位必须是经相关部门注册具备法人资格的组织，有人才或技术需求，为毕业生提供就业岗位数不低于合作专业毕业生人数的 30%；能够提供不低于产业学院招生人数的顶岗实习岗位数；能够承接学校的技术研发成果的转移与孵化；能够投资或捐赠产业学院建设。

第十四条 人才培养项目的合作要求

1.校企双方合作开展社会培训，双方必须签订合作合同（协议），以双赢为原则，确定双方的责、权、利。

2.校企双方开展在校生订单培养，或开展现代学徒制试点招生，合作企业必须是国内知名企业或行业知名企业，是重合同守信用单位，可以提供不少于20人的就业岗位，同时可以为订单班或现代学徒制班学生提供每人每学年1000元及以上的培训费用。培训费用可以下列任一形式支付：（1）奖助学金；（2）仪器设备捐赠；（3）共建校内实训室，企业投入不少于该实训室建设总投资的40%。

第十五条 校外实训基地项目的合作要求

签订校外实训基地合同（协议）的项目，合作企业每年可以提供不少于20人的实习岗位，或每年可以提供不少于2名专任教师企业锻炼的岗位。

第十六条 企业赞助和捐赠项目的合作要求

企业赞助和捐赠的资金、设备等，100%用于合同（协议）所规定的范围内，各单位（部门）不得挪作他用。

第四章 设置校企合作项目的工作程序

第十七条 洽谈协商

以系（部）为主，从系（部）层面自主展开与企业的洽谈协商，或以教务处校企合作办公室为主，从全校层面展开与企业的洽谈协商。涉及占用场地的事项、培训收益分配、服务项目收费

标准等问题要征求总务处、财务处等职能部门的意见，并征得学校主管领导的同意。

第十八条 立项

由系（部）负责人指定项目负责人及其团队成员。一般项目组成员不宜超过5人，项目负责人要填报校企合作项目立项表（见附件）。行政人员担任项目负责人或项目组成员需经分管校领导的批准。

第十九条 审定

校企合作立项项目由学校教学工作委员进行审核，涉及资金、资产等的重大合作项目须提交院长办公会审议、党委会审定。

第二十条 签订合同（协议）

校企双方需明确合作目的、意义、内容、权利义务、合作期限等方面内容。所签合同（协议）的蓝本由教务处校企合作办公室提供，由系（部）指派项目负责人或系（部）领导审阅内容无异议，提交教务处校企合作办公室审阅。签订合同（协议）必须按照学校合同管理的相关规定和程序执行。

第二十一条 实施

1.合作项目所需校内场地属于本专业实训基地范围内的，由各系（部）自行解决，属于本专业实训基地范围外的，或本专业实

训基地不足以安排的，由项目负责人向总务处提出申请，由总务处统筹安排。

2.合作项目中的校内场地所需的水电、装修等安装由项目负责人向总务处申请，由总务处统筹安排。

3.合作项目中的校内场地所需的电话、上网等安装由项目负责人向总务处和教信中心申请，由总务处和教信中心统筹安排。

4.引进企业落户学校前，保卫部门需核实常驻进校人员名单，发给有关证件作为出入校门之用，有关常用交通工具亦发给相关的出入证，并指定交通工具的停放地点。

5.引进企业若有员工需要食宿在校内的，由教务处校企合作办公室协调、总务处统一办理。所需费用由引进企业支付。

6.引进企业需要在学校所提供的场地进行装修或改变原有结构的，需通过总务处审批。

7.引进企业若要在校内做广告或开展媒体新闻发布会等宣传事宜，需向学校党委办申请，经同意后方可运作。

8.引进企业人员若需借阅学校图书资料，经教务处校企合作办公室同意后向学校图书馆提出申请，经同意后方可办理借阅证。

第二十二条 项目结束

1.项目结束有两种：一种是根据合同（协议）所定下的合作时间自然期满而结束，另一种是由于合作双方由于特殊原因而中段结束。

2.不论项目是自然结束或突然结束，都按如下规则处理：

（1）由项目负责人通知教务处校企合作办公室、总务处、财务处等有关部门，交清相关费用，若由于特殊原因合作方无法交清费用者，需由项目负责人根据合作方申请提出报告，经教务处校企合作办公室审查，按照相关管理流程上报学校，获得批准后可免除相关费用。

（2）若结束项目是企业进驻学校的项目，学校保卫部门需收回全部发给合作对方人员的出入证及交通工具出入证。

（3）项目结束时，不能擅自拆除所装修的设备。凡是需要拆除、带走的有关设备与装修材料，需由项目负责人向总务处报告，经总务处报学校审批同意后方可拆除。拆除时，项目负责人应在现场并跟踪到底，发现有异常时应及时向总务处报告并及时采取措施制止。若未能尽职造成学校损失者，项目负责人需负全部责任。

3.项目终止后一个月内，项目负责人应对校企合作项目进行总结，分析项目对专业建设、实验实训条件建设、师资队伍建设、技术服务、社会培训、国际合作、学生技能大赛、人才素质培养、校园环境建设等方面的贡献或影响，交所在系（部）存档。

第五章 校企合作项目管理

第二十三条 项目日常管理

1.学校校企合作项目由教务处校企合作办公室统筹协调，实施归口管理。各系（部）按照学校规定要向教务处校企合作办公室上报校企合作工作数据和总结，及时反映校企合作取得的成绩和存在问题。各系（部）与企业签订的合同（协议）应及时交教务处校企合作办公室备案登记。教务处校企合作办公室不定期对各系（部）履行合同（协议）情况进行检查。

2.校企合作项目合同（协议）应具有以下基本内容：合作项目名称和合作范围；合作目的或合作目标；合作方式和合作具体内容；合作双方的权利和义务；合作企业投入方式和投入装备、技术的明细清单；合作项目占有学校资源（房屋、设备、动力、人力等）的明细清单；基本设施配套和运行成本承担方和承担责任；合作项目开放服务收入的分配方案和财务管理；合同终止条件、违约责任及合同期限。

3.各系（部）校企合作项目纳入各系（部）岗位目标考核，并与教师的个人岗位目标考核和年度考核挂钩。

4.未经学校审批，个人擅自以学校名义私下与企业进行合作，学校将予以行政处分、经济处罚，情节严重者交学校纪委处理。

5.项目实施过程中，未按合同（协议）履行职责，或未经学校同意合作内容发生重大变化，造成的后果由项目责任人承担。

6.引进企业项目在实施中期评估不合格,学校有权责令项目负责人会同相关企业整改,并暂停项目经费的投入。在责令整改一个月内仍达不到要求的项目将予以取缔。

第二十四条 收益及资产管理

1.引进企业利用学校场地进行生产或培训,学校没有参与任何环节的,所得利润学校不参与分配,学校按照租借场地的相关管理规定收取管理费或租金;若学校有教师参与,或使用学校的设备以及相关资源的,学校应收取所得之部分利润,具体收取额由项目组、教务处校企合作办公室等共同与企业协商并写入合同(协议)中。

2.学校通过合作项目获得的收益,按照学校创收管理办法分配。

3.合作企业提供给学校的奖教奖助学金,全部用于奖励教师与学生,学校不收取任何费用。

4.引进的生产性合作企业,其水电费、电话费、网络通讯费等由企业自行承担。

5.企业向学校捐赠的设备、图书与软件,项目组应于设备或软件引进后一个月内将其上报至资产管理部门,按照资产管理的相关规定办妥手续。所赠软件需取得授权证书。

第六章 附则

第二十五条 本办法由教务处负责解释，从颁布之日起实行，《茂名职业技术学院校企合作项目管理暂行办法》（茂职院〔2017〕120号）同时废止。

附表：茂名职业技术学院校企合作项目立项审批表

附表

茂名职业技术学院校企合作项目立项审批表

| | | | |
|--|--------------|-------------------|----|
| 项目名称 | | | |
| 项目负责人 | | 联系方式 | |
| 合作单位名称 | | | |
| 项目起止时间 | 年 月 日至 年 月 日 | | |
| 项目主要内容 | | | |
| 项目经费 | | | |
| 名称 | 预计到账时间 | 金额（万元） | 用途 |
| | | | |
| 项目组成员 | | | |
| 姓名 | 所属单位名称 | | 分工 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 所在系（部）审核意见 | | 校企合作管理部门审核意见 | |
| 负责人（签字）： 年 月 日 | | 负责人（签字）： 年 月 日 | |
| 分管部门校领导意见（行政人员担任项目组负责人或项目组成员需经分管校领导的批准。） | | | |
| 分管校领导签名 年 月 日 | | | |

备注：1.此表在项目合同（协议）签订后填写。

2.此表一式两份，部门存档一份，教务处校企合作办公室存档一份。

附件 2

茂名职业技术学院订单培养项目管理办法 (修订)

第一章 总则

第一条 为增强人才培养的针对性,提高人才培养质量,学校鼓励各系(部)各专业拓展教育资源,进一步扩大订单培养数量。为规范各专业订单培养工作,特制定本管理办法。

第二章 订单培养项目设置条件

第二条 校企双方开展在校生订单培养,合作企业必须是国内知名企业或行业知名企业,是重合同守信用单位,可以提供不少于 20 人的就业岗位,同时可以为订单班学生提供每人每学年 1000 元及以上的培训费用,培训费用可以下列任一形式支付:(1)奖助学金;(2)仪器设备捐赠;(3)共建校内实训室,企业投入不少于该实训室建设总投资的 40%。

第三章 订单培养项目设置程序

第三条 各系(部)根据合作企业需求以及专业建设情况,向校企合作管理部门提出订单培养项目申请。申请材料包括合作企业基本情况、订单培养需要学生人数、专业名称、订单培养教学计划等。

第四条 校企合作管理部门按照第二条规定,对提出订单培养的合作企业进行资格审查,资格审查通过后,由各系(部)自主展开与企业的洽谈,并按《茂名职业技术学院校企合作项目管理办法》落实项目设置工作程序。经学校教学工作委员会审核无异议,提交院长办公会审议、党委会审定后实施项目。

第五条 订单培养学生涉及多个系(部)的,由校企合作管理部门直接对该企业进行资格审查,并根据企业需要,牵头组织相关系(部)人员与企业进行洽谈,并按学校相关规定落实项目设置工作。

第四章 订单培养项目管理

第六条 由各系(部)组织学生报名,提交报名学生资料供用人单位参考。由校企合作管理部门牵头组织各系(部)做好订单培养项目的宣传发动工作,协助合作企业落实订单培养学生双向选择考核工作。

第七条 报名参加订单培养的学生必须符合下列条件:

- 1.充分了解合作单位情况,自愿申请加入;
- 2.在校期间学业成绩达到企业要求;
- 3.思想品德端正,好学上进,在校期间无严重违纪情况;
- 4.身体健康,满足企业体检标准。

第八条 订单培养项目涉及到的相关专业教研室要组织骨干教师与合作企业召开研讨会，研究制订订单班人才培养计划，根据企业要求的人才培养目标，确定课程体系，设置课程内容。

第九条 由教务处负责审核订单班人才培养计划，为企业提供订单培养校内教学条件。

第十条 订单培养项目所在系（部）主任为项目管理第一责任人，由系（部）主任选派订单班班主任，班主任作为该项目负责人。

第十一条 订单培养项目涉及到多个系（部）的，由校企合作管理部门指定项目涉及学生人数较多的系（部）牵头管理，由该系（部）选派订单班班主任，班主任作为该项目负责人。

第十二条 订单班班主任津贴按照学校奖励性绩效工资分配方案的相关规定执行。由订单班班主任报送订单班学生名单及其原来所在班级信息表，经校企合作管理部门审定后，报送学生处，由学生处负责审定该班主任的津贴。

第十三条 订单培养项目负责人负责组织订单培养学生签订相关协议，协助企业组织实施订单培养计划，跟踪管理订单班，发现问题及时反馈，做好订单班学生安全管理、纪律管理工作。为已通过订单培养考核的学生办理上岗手续，做好已上岗学生的意见反馈工作。做好项目实施记录，撰写订单培养项目总结。

第十四条 订单培养学生管理

1.学生不得同时参加两个订单班的学习。入选订单班学习后，不得擅自退出，影响个人学习进程以及用人单位培养计划。有正当理由申请退出的，需以书面形式提出退出订单班的申请，如实说明退出理由，经项目承接系（部）批准交教务处备案后方可退出订单班终止订单学习，返回原班级学习。

2.订单培养学习届满，经考核合格达到合作单位要求的学生，到该合作单位实习、就业。有正当理由不到合作单位实习就业的，经书面申请如实说明理由并经项目承接系（部）批准后可不到该合作单位实习就业，该生可以自行联系顶岗实习单位，并按照学校相关要求，完成顶岗实习任务。

3.订单班学生权利：有权了解项目所在合作企业的情况及具体要求；参加订单班理论和实践教学活动；享受合作单位提供的奖助学金、生活福利等。

4.订单班学生义务：遵守学校和合作企业的管理规定和协议要求，认真学习，完成订单培养的学习任务并诚实接受学校和合作单位的考核；订单培养结束后，学生通过企业的考核，服从分配，按时上岗，与合作单位签订相关的劳动合同并服务到约定期。

第十五条 订单培养学生违纪违约处理

1.在订单培养期间，未经批准擅自不参加订单学习或擅自不参加合作企业实习的，需退回企业提供的所有物资，按照学校学生考勤相关管理规定处理。

2.在订单培养期间严重违反订单班管理规定和协议规定的,可勒令其退出订单班,退回已享受合作企业提供的所有物资,并根据订单培养协议承担相应责任,同时按学校学生纪律管理规定进行处理。

3.因违纪违约被企业从订单班辞退的,由企业出具相关辞退证明,并按学校学生管理规定进行处理。

4.学生上岗后未履行相关协议,除退回已享受合作企业提供的物资外,还需根据协议承担相应责任。

第五章 附则

第十六条 本办法由教务处负责解释,自印发之日起执行,《茂名职业技术学院订单培养项目暂行管理办法》(茂职院〔2017〕128号)同时废止。

公开方式: 主动公开

茂名职业技术学院办公室

2019年12月6日印发

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2016〕124号

关于印发茂名职业技术学院校企合作委员会 章程（试行）的通知

各系（部）、机关各处室：

茂名职业技术学院校企合作委员会章程（试行）经2016年第19次院长办公会、第15次党委会研究通过。现印发给你们，请遵照执行。


茂名职业技术学院
2016年12月29日

茂名职业技术学院校企合作委员会章程

(试行)

第一章 总则

第一条 为进一步深化学校与企业、地方全方位合作，优化学校外部资源，增强学校服务社会能力，根据教育部、省教育厅关于加强校企合作，全面推动产教融合有关文件精神，结合学校实际，特制订本章程。

第二条 茂名职业技术学院校企合作委员会（以下简称“校企合作委员会”）是学校人才培养、专业建设、校企合作、产教融合的智能库和审议机构，是学校教学管理决策和咨询指导机构。其宗旨是以服务求支持，在贡献中发展，作为学校加强与企事业单位联系的桥梁与纽带，积极探索具有我校特色的产教融合平台。

第三条 校企合作原则是通过优势互补，资源共享等方式，实现共同发展。充分发挥学校的办学优势和人才培养能力，增强企事业单位的人才实力和市场竞争力。同时，借助企事业单位的社会实践平台和人才需求导向，促进学校深化教学改革，提高人才培养质量，提高社会服务能力，打造学校教育品牌。

第二章 组织机构

第四条 校企合作委员会设主任、常务副主任、副主任和委员，委员会下设秘书处。委员会主任由学院院长兼任，常务副主

任由分管校企合作的院领导兼任，副主任由合作单位主要领导、学校其他领导和主管部门负责人等兼任，委员由学校各系部主任、有关部门领导和校外实训基地企事业单位负责人兼任。

第一届校企合作委员会成员由学院各系（部）推荐、企业人员自愿加入，院长办公会审定。每届校企合作委员会成员由上一届成员推荐产生。

第五条 委员会下设秘书处，作为校企合作委员会的日常办公机构，负责日常联络、宣传、组织等工作。秘书处设在茂名职业技术学院校企合作办公室。

第六条 委员会主要职责：

- （一）制定和修改委员会的章程，制定委员会内部管理制度；
- （二）筹备组织召开委员会年会；
- （三）推选名誉主任、聘请顾问；
- （四）决定委员会其它重大事项。

第七条 委员会实行年会制，由委员会授权秘书处负责召集，必要时可召开临时会议。

第八条 委员会会员代表大会每届五年。

第三章 委员会会员单位的权利与义务

第九条 委员会会员单位由企事业单位本着校企合作原则，自愿加入产生。会员单位填写《茂名职业技术学院校企合作委员会会员单位登记表》，加盖单位公章，经校企合作委员会审核同意，即成为会员单位。企事业单位原则上应是学校校外实习实训基地。

第十条 会员单位权利:

- (一) 享有学校建设与发展的信息知情权;
- (二) 享有参加本委员会组织的各种合作与交流活动, 应邀出席学校重大活动的权利;
- (三) 享有优先申请学校培训本单位职工的权利;
- (四) 享有优先与学校共同进行订单式人才培养、开设二级学院或“校中厂”等产学合作项目的权利;
- (五) 享有优先挑选接收学校毕业生的权利;
- (六) 享有评聘兼职教师的权利。

第十一条 会员单位义务:

- (一) 遵守本《章程》, 执行委员会的决议;
- (二) 与学校保持密切联系, 在企业科技和人才培养需求中, 优先考虑与学校的合作;
- (三) 承担茂名职业技术学院师生实习基地或联合培养基地义务, 按教育部《职业学校学生实习管理规定》(教职成〔2016〕3号)的相关规定, 承担学生实习(含顶岗实习)管理职责;
- (四) 向学校推荐兼职教师;
- (五) 优先招聘茂名职业技术学院毕业生;
- (六) 协助学校开展产学研调研, 教学管理论证、人才培养方案修订咨询及其他教学教改活动。

第十二条 会员单位退会应书面通知本委员会, 由秘书处办理退会手续, 并予以注销。

第十三条 会员单位如有严重损害委员会利益或违反本章程的行为, 经委员会会议审议可取消其会员单位资格。

第四章 校企合作内容

第十四条 人才培养合作。学校根据企事业单位发展需要为企事业单位“订单”培养人才，向企事业单位输送高素质技术技能人才；企事业单位可在学校设立“奖学金”、“奖教金”，为学校提供校外实习实训基地。

第十五条 课程/教材开发与建设合作。校企双方共同设置满足订单培养需求的课程、教学标准，双方有关人员共同编写符合企业、行业需求的教材。

第十六条 共建校内外实验中心或实训基地合作。整合校企双方的优势资源，结合企业生产与研究需要，由校企双方共建立相关技术领域研究实验中心或职业培训实训基地。

第十七条 人才技能认证及开展专业技能竞赛合作。通过校企双方共同举办的技能认证及专业技能竞赛，提高我院技能人才培养质量，也为企业输送技能操作水平较高的综合型人才。

第十八条 科研及成果转化合作。联合申报、攻关不同层次的科研课题和产学项目，优惠向对方提供和转让技术资料、实验设备和科技成果、专利等。

第十九条 团队建设合作。企事业单位为学校提供专任教师训练场所和条件，为学校选派企业、行业优秀专业技术人员和专家担任学校兼职教师；学校为企事业单位培训在职员工，组织兼职教师培训，办理聘任手续，为优秀兼职教师申请省级高层次技能型兼职教师称号。

第二十条 信息交流合作。企事业单位为学校反馈人才需求信息，学校为企事业单位提供毕业生信息、学术科研信息和成果转化咨询。

第五章 经费来源与管理

第二十一条 委员会的主要经费来源

(一)政府和学校的资助。

(二)学校每年给予校企合作专项经费用于管理校企合作的日常工作。

(三)企业合作中的企业赞助或企业校企合作专项费用。

(四)其它合法收入。

第二十二条 经费使用和管理按学院财务相关制度执行。

第二十三条 委员会根据本章程为委员单位提供的技术咨询、培训等项目，由学校或相关项目实施单位与委员单位另行签订合同，项目的实施和经费的使用按照合同规定执行。

第二十四条 委员会大会必须有半数以上会员参加方可召开会议，各项决议须经三分之二以上与会会员通过方为有效。

第二十五条 委员会会员单位介绍及合作情况将随时上传至学校网站，包括校企合作动向、科研合作成果及人才培养成果等。

第二十六条 学校向会员单位授牌：“茂名职业技术学院校外实训基地”；会员单位向学校授牌：“×××公司人才培养基地”。

第二十七条 会员单位与学校开展如专业共建（或培养方向）、实习实训基地共建、人才订单培养、师生实习实训费用等合作项目，由校企双方另行签订《合作协议》。

第二十八条 本章程于2016年5月20日经茂名职业技术学院校企合作委员会成立大会讨论通过。在执行过程中出现一些必要的非原则性变通，可由秘书处暂行决定，待下一次委员会会议审议。

第六章 附则

第二十九条 本章程自公布之日起执行。

第三十条 本章程由学校授权校企合作委员会负责解释。

2022年教师获得的专利软著清单

| 序号 | 成果名称 | 成果时间 | 负责人 | 备注 |
|----|----------------------------|-------|-----|--------|
| 1 | 一种旋转搅拌装置及应用该装置的装饰材料混合系统 | 2022年 | 冯惠 | 国家发明专利 |
| 2 | 一种装配式建筑隔热墙体 | 2022年 | 冯川萍 | 实用新型专利 |
| 3 | 实用新型专利：一种装配式建筑结构连接件 | 2022年 | 李晓 | 实用新型专利 |
| 4 | 实用新型专利：卫生间智能家居洗浴装置 | 2022年 | 吴桃春 | 实用新型专利 |
| 5 | 实用新型专利：一种高层地下室剪力墙裂缝修复装置 | 2022年 | 古栋列 | 实用新型专利 |
| 6 | 实用新型专利：一种加固式梁柱结构 | 2022年 | 古栋列 | 实用新型专利 |
| 7 | 实用新型专利：一种沥青罩面铺设装置 | 2022年 | 古栋列 | 实用新型专利 |
| 8 | 实用新型专利：一种防渗水楼板排污管 | 2022年 | 古栋列 | 实用新型专利 |
| 9 | 实用新型专利：证书—一种室内设计多功能落地灯 | 2022年 | 古栋列 | 实用新型专利 |
| 10 | 软件著作权：基于BIM的建筑设计施工管理平台V1.0 | 2022年 | 高林海 | 软著 |
| 11 | 实用新型专利：建筑电气智能监测系统 | 2022年 | 何光灿 | 软著 |
| 12 | 实用新型专利：建筑装配式质量检测系统 | 2022年 | 梁励志 | 软著 |

证书号第 5116544 号



发明专利证书

发明名称：一种旋转搅拌装置及应用该装置的装饰材料混合系统

发明人：冯惠;扶国

专利号：ZL 2022 1 0144212.1

专利申请日：2022 年 02 月 17 日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525000 广东省茂名市文明北路 232 号大院

授权公告日：2022 年 04 月 29 日 授权公告号：CN 114192027 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明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。专利权期限为二十年，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

证书号第 15993004 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种装配式建筑隔热墙体

发 明 人：冯川萍;李晓;李柏村

专 利 号：ZL 2021 2 2077820.9

专利申请日：2021 年 08 月 31 日

专 利 权 人：茂名职业技术学院

地 址：525000 广东省茂名市文明北路 232 号大院

授权公告日：2022 年 03 月 11 日

授权公告号：CN 216007399 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

证书号第 16037554 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种装配式建筑结构连接件

发 明 人：李晓；冯川萍

专 利 号：ZL 2021 2 2544921.2

专利申请日：2021 年 10 月 21 日

专 利 权 人：茂名职业技术学院

地 址：525000 广东省茂名市文明北路 232 号大院

授权公告日：2022 年 03 月 15 日

授权公告号：CN 216041776 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

证书号第 15903172 号



实用新型专利证书

实用新型名称：卫生间智能家居洗浴装置

发 明 人：吴桃春;李晓敏;杨振宇;冯川萍;吴嘉霖;杨叶华

专 利 号：ZL 2021 2 2417326.2

专利申请日：2021 年 10 月 08 日

专 利 权 人：茂名职业技术学院

地 址：525027 广东省茂名市电白区沙院镇海城路五路 1 号

授权公告日：2022 年 03 月 01 日

授权公告号：CN 215913793 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

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

证书号第 16468618 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种加固式梁柱结构

发 明 人：古栋列;尹好;李贵全

专 利 号：ZL 2021 2 2984354.2

专利申请日：2021 年 11 月 30 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 05 月 10 日

授权公告号：CN 216476494 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

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

证书号第 16226205 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防渗水楼板排污管

发 明 人：尹好;古栋列;李贵全

专 利 号：ZL 2021 2 2894107.3

专利申请日：2021 年 11 月 23 日

专 利 权 人：尹好

地 址：421200 湖南省衡阳市珠晖区建国里 4 栋 46 号 502 户

授权公告日：2022 年 04 月 08 日

授权公告号：CN 216242884 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

证书号第 15975262 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种室内设计多功能落地灯

发明人：吴桃春;李晓敏;冯川萍;黄进禄;谭小燕

专利号：ZL 2021 2 2668355.6

专利申请日：2021 年 11 月 03 日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525028 广东省茂名市电白区沙院镇海城路五路 1 号

授权公告日：2022 年 03 月 08 日

授权公告号：CN 215982142 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

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10188603号

软件名称： 基于BIM的建筑设计施工管理平台
V1.0

著作权人： 茂名职业技术学院;高林海;何光灿

开发完成日期： 2022年07月06日

首次发表日期： 2022年07月11日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1234404

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11468165



2022年08月23日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10118345号

软件名称： 建筑电气智能监测系统
V1.0

著作权人： 茂名职业技术学院;何光灿;高林海

开发完成日期： 2022年05月06日

首次发表日期： 2022年05月23日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1164146

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11393642



2022年08月17日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10188604号

软件名称： 建筑装配式质量检测系统
V1.0

著作权人： 茂名职业技术学院;梁励志;高林海

开发完成日期： 2022年07月01日

首次发表日期： 2022年07月08日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1234405

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11468168



2022年08月23日

证明 4 - 李木欣为企业代表，负责现代学徒制班校企共研共建共管 过程新闻报道

1、李木欣为广东衡达工程检测公司技术负责，**作为企业代表负责”**

现代学徒制“课程建设和实践基地建设

2022年3月学校党委书记扶国带队企业调研李木欣负责对现代学徒制班的教学情况进行汇报

<https://www.mmpt.edu.cn/tmgcx/info/1004/3050.htm>





茂名职业技术学院 土木工程系

系部首页 系部概况 专业设置 新闻动态 教学科研 党建工作 学生工作 招生就业 合作交流 永和建筑学院 IEET认证

位置：新闻动态

党委书记扶国率队走访广东衡达工程检测有限公司

作者：杨木兰 文章来源：点击数：640 更新时间：2022-03-22 10:24:06

3月21日，学院党委书记扶国、学院副院长曾萍一行积极响应《教育部办公厅关于“全国高校书记校长访企拓岗促就业专项行动”》的要求，走访了我校现代学徒制试点企业——广东衡达工程检测有限公司。参加本次企业走访的有土木工程系负责人冯川萍、校企办主任练源、建筑工程技术专业教研室主任胡大河及土木工程系辅导员杨木兰。

扶国一行与广东衡达工程检测有限公司召开2020级建工学徒制试点班级跟岗实习座谈会，参加会议的有公司总经理苏茂琼等公司领导及2020级建工学徒制班全体同学。会上，苏茂琼介绍了公司与我校的校企合作历史和成果。2017年5月，我校与企业基于共同发展、校企深度合作的原则签署了10年校企合作框架协议，2020年签署“现代学徒制”人才培养合作协议，同年正式开展招生工作。会上，学徒制班学生代表及公司高层领导兼“师傅”总结了同学们跟岗实习以来的表现及心得体会，双方都表示自进入公司以来，同学们从不适应到现在大部分能够独立完成工作，学习上的收获也有了质的变化，同学们也融入了公司“科学、客观、精准、公信”的企业文化，对未来的规划也逐渐清晰。

质及建设行业资质。



李木欣



扶国一行与广东衡达检测有限公司领导、学徒制试点班级学生合影
扶国一行与广东衡达检测有限公司领导、学徒制试点班级学生合影

李木欣



扶国一行与广东衡达检测工程有限公司召开座谈会



李木欣



2、2021年2月校企共建现代学徒班的工作总结会，李木欣汇报基地教学情况

<https://www.mmpt.edu.cn/tmgcx/info/1004/2976.htm>

态

土木工程系一行走访广东衡达工程检测有限公司

作者：杨木兰 文章来源：点击数：270 更新时间：2021-12-22 15:29:10

土木工程系一行走访广东衡达工程检测有限公司

12月16日，土木工程系负责人冯川萍、副书记李振潭及辅导员杨木兰一行到广东衡达工程检测有限公司会上，公司高层就2020级学徒制秋季班学生在公司的表现进行了总结，对现代学徒制试点工作提出了完善的问题进行逐一解答，同时跟企业共同探讨下一步合作的方向，对2020级现代学徒制班学生的学业规划、上讨，也提出了未来的合作规划。
本次企业走访加强了我系与学徒制试点企业的紧密联系，促进了我系更加完善2020级学徒制班学生的管学徒制试点管理工作思路更加清晰。



李木欣

撰稿：土木工程系

2021年12月20日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

李木欣 同志：

兹聘请您为我院土木工程系外聘教师，聘期五年，聘期为
二〇二〇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

2020年1月1日

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。

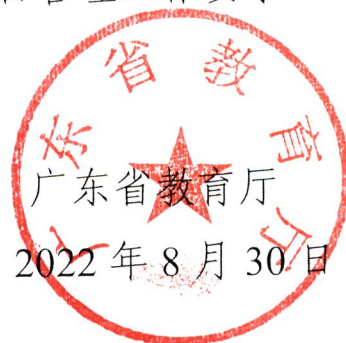
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

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

| 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 | 四川雄烽建设工程有限公司中山 分公司 |

一、导师指导学生实训



图 1 李木欣指导学生实训 1



图 2 李木欣指导学生实训 2



图 3 李木欣指导学生实训 3



图 4 李木欣指导学生实训 4



图 5 苏茂琼指导学生实训 1



图 6 苏茂琼指导学生实训 2

二、导师与教师交流提升培训



图片 7 企业专家参加人才培养论证会



图片 8 企业专家参加就业指导会



附件 2:

项目编号: 200409164559134

茂名市科技计划项目 结题验收书

项 目 名 称: 装配式建筑监理管理模式的研究

下达文件编号: 茂科字[2020]36号

承 担 单 位: 茂名职业技术学院

验 收 形 式: 专家评审

组织验收单位: 茂名市科学技术局

验 收 日 期: 2022年9月5日

茂名市科学技术局

二〇二〇年三月制

| | | | |
|---|-------------------------|------|-------------|
| 项目名称 | 装配式建筑监理管理模式的研究 | | |
| 项目起止时间 | 2020-03-17 至 2022-03-31 | | |
| 项目承担单位 | 茂名职业技术学院 | | |
| Email 地址 | 315189871@qq.com | 邮政编码 | 525000 |
| 项目负责人 | 尹好 | 联系电话 | 15119646905 |
| 通信地址 | 中国广东省茂名市文明北路 232 号大院 | | |
| 计划项目合同指标 | | | |
| <p>本项目拟在研究装配式建筑技术审查管理，装配式建筑构件生产驻场监造，装配式建筑施工现场监理管理等模式上的探索，拟解决装配式建筑技术方案审查，为驻场监造提供依据；装配式原材料验收管理，流水线生产工序验收；装配式施工难度提升带来的监理质量控制的变革。</p> | | | |
| 合同指标完成情况 | | | |
| <p>项目在经过两年时间的研究与探索，在装配式建筑一体化施工的基础上，重点研究了装配式建筑从前期的技术组织资料文件审查，驻场监造从原材料到生产工序验收管理，装配式建筑施工全过程安全质量管理控制。探索后得到了丰富的理论成果与经验，在装配式建筑生产施工过程中，监理应该更加要发挥自身岗位作用与专业技能手段，突破传统监理质量安全管理控制的模式，利用 BIM 技术进行监管管控，在施工前，监理单位可以运用 BIM 技术对装配式建筑工程进行建模，模拟预制构件吊装等施工全过程，并据此对施工流程提出优化建议；同时也可模拟现场突发性安全事故，找出安全隐患，制定安全管理措施。技术资料方案审查方面：设计是否遵循“少规格、多组合”的原则，构件分割后节点部位是否便于处理；深化图中各预埋件位置、数量和规格是否正确。监理项目组及驻厂监理都可采用 BIM 技术，辅助加工深化图审查工作。在施工阶段利用信息化云平台对建设工程质量、造价、进度进行控制，对合同、信息进行管理，对工程建设相关方关系进行协调，保证工</p> | | | |

程顺利进行。

本项目获得的成果

（主要指专利、论文及专著、动植物新品种、人才培养、新产品开发、工艺技术突破、运行机制等情况）

发表论文：1、《装配式建筑工程的监督管理控制研究》；第一作者，发表时间 2022 年 1 月，国内出版物号 CN 11-3161/TU；
2、《装配式混凝土建筑施工监理的全过程安全管控要点》；第一作者，发表时间 2022 年 2 月，国内出版物号 CN 42-1335/U。

项目技术成果应用情况

加强施工的质量监理。在施工过程中，监理方式的转变，由施工现场旁站监理转变为驻场监造，监理人员需要做的是：第一，将全部项目构件的进场验收准则以及秩序规范化，明确构件进施工现场的具体验收比例，如果构件出现质量缺陷以及损坏情况，那么在进场时需要在报审中详细记录质量情况，将质保资料准确无误的记录下来，对全部项目的构件合格证进场规范化且正确的填写，每一个构件在进场前，都需要有一定的验收记录；第二，对所有项目的构件监理进行规则的细致化实施，将装配式建筑的重要部位以及关键工序明确好，按照记录要求对工序等进行详细的检查并细致化的记录；第三，在对施工方案进行监理审查时，需要对连接内容以及现场安装进行充分的了解，保证整个施工安排是合理有序的，且具有一定指导意义的；第四，对于装配式建筑进行巡视检查时，需要将实测实量、旁站记录完善化，所记录下来的资料需要能够体现出整个装配式建筑当中的过程控制。

完善装配式建筑施工监理的体系。完善装配式建筑施工监理体系的具体

性操作有：详细分析施工内容，将施工监理工作的重点确定下来，并将监理工作的要求和经验以及施工监理的对象和内容结合起来对监理工作内容展开相应的先后排序以及轻重的区分，确保监理工作的提前性以及高效性，从而能够避免较大危险事故的发生。除此之外，该体系还需要保证施工成果的应用性和实用性，监理工作的质量处于较高的水平，装配式建筑施工的成本处于正常范围内，不仅要保证施工的质量，还要保证其使用寿命以及稳定性都在较高的层次上。

装配式建筑监理的质量流程控制。在施工前，监理需要将有关的施工方案、图纸会审、监理细则以及监理规划详细录入至工作系统当中，并且需要在系统中对这些信息进行持续性的跟踪以及审核。在构件的驻场验收系统当中，监理人员需要将有关构件的使用部位以及驻场验收的数量录入到系统当中，从而能够形成构件（材料）的监督台帐。此外，构件的进场复验系统可以现场验收构件，并且还可以对构件信息进行录入，监理所需要找出工序所存在的明显问题，然后将问题反映给相关专业人员，一起讨论解决问题的措施。在施工现场当中，监理人员需要对现存的以及和 PC 相关的标准以及规范准则有着充分的掌握，这是因为制定的 PC 方案是和设计图纸以及施工现场的实际情况不相符，在完整性和针对性方面比较缺乏，比如在构件的支撑形式、塔吊能率、堆场、运输道路方面都有一定的缺少，并且在方案的设计上，监理人员需要对设计方案进行抄袭方面的查验。除此之外，由于大多数管理人员在 PC 技术的掌握程度方面都比较低，故而为了防止质量问题的出现，监理人员需要对管理人员进行技术知识掌握的检查，在对现场的构件安装以及绑扎现浇结构钢筋的顺序进行严格的质量检查，这样可以将工程的质量明显提高，施工也可以在预先规定的时间内完成。

项目经费使用情况（万元）

| | | |
|----------|---------|---|
| 总经费 | 0.15 万元 | 资金用途： 0.13 万元论文咨询出版费用； 0.0183 万元文具耗材费用。 |
| 其中市科技局经费 | 0 万元 | |
| 其中单位自筹经费 | 0.15 万元 | |

效益情况

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

项目主要参加人员名单

| | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务职称 | 文化程度 | 工作单位 | 工作分工 | 本人签名 |
|----|-----|----|----|-------|------|----------|----------------|------|
| 1 | 冯川萍 | 女 | 51 | 副教授 | 本科 | 茂名职业技术学院 | 装配式技术研究 | 冯川萍 |
| 2 | 张淑红 | 女 | 51 | 高级工程师 | 本科 | 茂名职业技术学院 | 装配式监理文件编制 | 张淑红 |
| 3 | 李晓 | 女 | 47 | 讲师 | 研究生 | 茂名职业技术学院 | 装配式建筑施工模拟 | 李晓 |
| 4 | 胡大河 | 男 | 52 | 高级工程师 | 研究生 | 茂名职业技术学院 | 装配式技术研究 | 胡大河 |
| 5 | 古栋列 | 男 | 43 | 讲师 | 研究生 | 茂名职业技术学院 | 装配式设计生产一体化技术研究 | 古栋列 |
| 6 | 李翠芬 | 女 | 56 | 教授 | 本科 | 茂名职业技术学院 | 装配式构件生产材料研究 | 李翠芬 |
| 7 | 黄进禄 | 男 | 44 | 讲师 | 研究生 | 茂名职业技术学院 | 装配式 BIM 技术研究 | 黄进禄 |
| 8 | 李贵全 | 男 | 31 | 助教 | 本科 | 茂名职业技术学院 | 装配式建筑 BIM 建模 | 李贵全 |
| 9 | 梁励志 | 男 | 34 | 助力工程师 | 本科 | 茂名职业技术学院 | 装配式构件生产流水线管理 | 梁励志 |
| 10 | | | | | | | | |

| 验收组成员 | | | |
|-------|---------------|-------|-----|
| 姓名 | 单位 | 职务、职称 | 签名 |
| 陈列 | 广东茂名农林科技职业学院 | 高级工程师 | 陈列 |
| 黄华 | 广东省粤建项目管理有限公司 | 高级工程师 | 黄华 |
| 陈武江 | 茂名市城建设计院 | 高级工程师 | 陈武江 |

验收组意见

受茂名市科学技术局委托，学校科研科组织专家对茂名职业技术学院承担的茂名科技计划项目《装配式建筑监理管理模式的研究》（项目编号：200409164559134）进行结题材料验收，验收组专家认真审核了相关材料并进行了评审，形成验收意见如下：

一、提交的验收资料齐全，符合科技计划项目验收要求。

二、项目主要研究工作包括：

梳理装配式建筑监理工作重点和细节，认真做好施工组织设计工作和审查工作，对装配式施工工序、工种、传统施工和预制构件吊装施工作业全面进行考虑。落实驻厂建造，从源头把关，结合 BIM 技术提升装配式构件生产加工精细化管理和成本的控制。在传统监理工作基础上，结合装配式施工特点与难点，健全监管体系，完善验收流程，制定合理人员配备。引进施工模拟，三维可视化技术等，提高监理管理工作中的效率。

项目已达预期效果，研究符合具有装配式施工特点的监理管理模式。

三、项目组提供的成果包括：论文 2 篇。

四、项目经费为自筹经费，使用合理，符合项目使用经费要求。

验收组专家一致同意通过验收。

验收组组长签字：陈列

日期：2022年9月5日

市科技局意见

同意验收意见

负责人签字：



日期：

说 明:

- 一、本验收表的各类信息必须如实填写，不得弄虚作假。
- 二、项目承担单位申请验收，应提供以下材料：
 - 1、项目验收申请书；
 - 2、项目结题验收书；
 - 3、项目合同书；
 - 4、项目技术、工作总结报告；
 - 5、项目经费的总决算表。
- 三、如项目在验收的同时进行成果鉴定，验收专家组同时为成果鉴定专家组。

项目编号： 170629071700352

茂名市科技计划项目 结题验收书

项 目 名 称：“装配式建筑”应用型人才培养模式的探索与实践研究

下达文件编号：茂科字【2017】44号

承 担 单 位：茂名职业技术学院

验 收 形 式：专家评审

组织验收单位：茂名市科学技术局

验 收 日 期：2022年11月15日

茂名市科学技术局

二〇二〇年三月制

| | | | |
|--|--------------------------|------|-------------|
| 项目名称 | “装配式建筑”应用型人才培养模式的探索与实践研究 | | |
| 项目起止时间 | 2017-8-24 至 2022-11-15 | | |
| 项目承担单位 | 茂名职业技术学院 | | |
| Email 地址 | 920441777@qq.com | 邮政编码 | 525000 |
| 项目负责人 | 李悦 | 联系电话 | 18318688108 |
| 通信地址 | 广东省茂名市茂南区文明北路 232 号大院 | | |
| 计划项目合同指标 | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 筹建建筑科普馆，装配式节点展示展厅的规划设计； 2. 成立“装配式建筑”专业方向或订单班； 3. 制定装配式建筑技能型人才培养方案； 4. 课程教学改革阶段，完成一门核心专业课程课程标准； 5. 完成“装配式建筑施工技术”课程教学课件的制作； 6. 完成校企合作教材“装配式建筑施工技术”的定稿出版； 7. 建立“装配式建筑”实训基地； 8. 完成课题论文； 9. 完善装配式建筑专业教学体系。 | | | |
| 合同指标完成情况 | | | |
| <p>本项目经过近五年的实践研究，对装配式建筑应用型人才培养模式有更进一步的认识。我土木工程系 2019 年招收装配式建筑施工方向的学生，2022 年已有 10 位毕业生，现有在读的 20-22 级装配式建筑施工方向的学生 76 名。完成相关论文 3 篇，实用型专利 2 个。建成装配式实训室 2 个，校级装配式虚拟仿真基地 1 个，校级校外实训基地 1 个，成立市级工程中心 1 个，校级结题科研项目 1 个，制定装配式建筑施工方向人才培养方案，装配式建筑施工方向学生参加装配式建筑技能竞赛获奖获国家级三等奖 3 项，省级一等奖 3 项、二等奖 6 项，三等奖 8 项。指导教师获优秀指导老师奖。</p> | | | |

本项目获得的成果

（主要指专利、论文及专著、动植物新品种、人才培养、新产品开发、工艺技术突破、运行机制等情况）

1. 论文：《装配式建筑应用型人才培养的现状与构想》第一作者，发表时间 2018.12
2. 论文：《浅议高职教育课程体系改革》第一作者，发表时间 2019.7
3. 论文：《预制装配式建筑外墙防水密封施工与管理探究》作者冯川萍，发表时间 2022.4
4. 市级工程中心：《茂名市装配式建筑技术工程技术研究中心》冯川萍主持、李晓第二
5. 校级科研项目：《装配式建筑在粤西地区新农村建设中的推广应用研究》（李晓第二）
6. 实用新型专利：一种装配式建筑结构连接件 ZL 2021 2 254921.2（李晓主持）
7. 实用新型专利：一种装配式建筑隔热墙体 ZL 2021 2 2077820.9（冯川萍主持）
8. 茂名职业技术学院装配式建筑实训室（李晓主持）
9. 装配式构件生产实训室（李晓主持）
10. 专业文化展馆（建筑科普馆）（钟庆红主持）
11. 校级虚拟仿真实训基地（李晓主持）
12. 校级校外实训基地（李晓主持）
13. 装配式建筑施工方向人才培养方案（冯川萍审核编制）
14. 学生参加广东省及全国装配式技能竞赛获奖证书

项目技术成果应用情况

1、教学方面的应用：

研究成果融入到学生培养中，学生实践能力不断提高，受到用人单位欢迎。2019、2020 级学生参加广东省及全国装配式建筑技能竞赛成绩名列前茅。获得多个奖项。2019 级 10 位装配式建筑施工方向毕业生已全部就业。据用人单位反馈学生的动手能力强，广受用人单位赞誉。

2、校企合作方面的应用：

研究成果融入校企合作中，与企业的产教融合不断深入，通过订单班的形式，利用共建的校内装配式实训室和校外实践基地共同培养并向企业输送了多批优秀学生，解决了学生就业及企业用人的难题。

项目经费使用情况（万元）

| | | |
|----------|---------|--------------------------|
| 总经费 | 0 万元 | 资金用途：0.15 万元用在实用新型专利申请服务 |
| 其中市科技局经费 | 0 万元 | |
| 其中单位自筹经费 | 0.15 万元 | |

效益情况

| 经济效益 | | 社会效益 |
|----------|---|--|
| 新增产值（万元） | 0 | 本项目的研究成果可融入校企合作中，通过利用共建的校内装配式实训室和校外实践基地共同培养学生实践能力，为建筑企业培养急需的装配式技能人才。 |
| 新增利税（万元） | 0 | |

项目主要参加人员名单

| | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务职称 | 文化程度 | 工作单位 | 工作分工 | 本人签名 |
|---|-----|----|----|-------|------|--------------|---|------|
| 1 | 冯川萍 | 女 | 51 | 副教授 | 本科 | 茂名职业技术学院 | 处理与企业签订校企合作系列事宜，组织聘请企业专家，组建培养一个能胜任“装配式建筑”专业方向的教学团队。 | 冯川萍 |
| 2 | 钟庆红 | 女 | 48 | 讲师 | 硕士 | 茂名职业技术学院 | 组织学院及企业专家制定并改进装配式建筑的人才培养方案，筹建建筑科普馆，教学实施。 | 钟庆红 |
| 3 | 倪雪民 | 男 | 59 | 高级工程师 | 学士 | 广东永和建设集团有限公司 | 合作完成装配式建筑的人才培养方案的实施，学生到企业实训实习阶段的组织管理及指导。 | 倪雪民 |
| 4 | 吴涛 | 女 | 36 | 讲师 | 研究生 | 茂名职业技术学院 | 完成该项目应具备条件的调查研究，教学实施，理论课程实施情况跟踪反馈。 | 吴涛 |
| 5 | 尹好 | 男 | 31 | 助教 | 学士 | 茂名职业技术学院 | 实践课程实施情况跟踪，对到企业进行实训实习的学生学习情况进行调查反馈，教学实施。 | 尹好 |
| 6 | 黄剑文 | 男 | 50 | 高级工程师 | 学士 | 广东永和建设集团有限公司 | 组织企业专家对装配式建筑人才培养方案进行论证，负责学生到企业一线实习并进行现场指导，协助建筑科普馆筹建 | 黄剑文 |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |

验收组成员

| 姓 名 | 单 位 | 职务、职称 | 签 名 |
|-----|--------------|-------|-----|
| 黄鹄 | 广东科学技术职业学院 | 院长、教授 | 黄鹄 |
| 祝军权 | 广东环境保护工程职业学院 | 高级工程师 | 祝军权 |
| 王彪 | 广东永和建设集团有限公司 | 高级工程师 | 王彪 |

验收组意见

受茂名市科学技术局委托，学校科研科组织专家对茂名职业技术学院承担的茂名科技计划项目《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：170629071700352）进行结题材料验收，验收组专家认真审核了相关材料并进行了评审，形成验收意见如下：

一、提交的验收资料齐全，符合科技计划项目验收要求。

二、项目主要研究成果应用：

1、教学方面的应用：

研究成果融入到学生培养中，学生实践能力不断提高，受到用人单位欢迎。2019、2020 级学生参加广东省及全国装配式建筑技能竞赛成绩名列前茅。获得多个奖项。2019 级 10 位装配式建筑施工方向毕业生已全部就业。据用人单位反馈学生的动手能力强，广受用人单位赞誉。

2、校企合作方面的应用：

研究成果融入校企合作中，与企业的产教融合不断深入，通过订单班的形式，利用共建的校内装配式实训室和校外实践基地共同培养并向企业输送了多批优秀学生，解决了学生就业及企业用人的难题。**项目已达预期效果。**

三、项目组提供的成果包括：论文 3 篇，实用新型专利 2 个；

茂名市工程中心项目 1 个，校级科研项目 1 个，实训室建设合同 2 个，校级实训基地建设文件 2 份、人才培养方案 1 份，学生技能竞赛获奖证书、优秀指导教师证书各 1 份

四、项目经费为自筹经费，使用合理，符合项目使用经费要求。

验收组专家一致同意通过验收。

验收组组长签字：黄野

日期：2022年11月21日

市科技局意见

同意验收意见



日期：

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2020〕36号

关于下达2020年茂名市科技计划立项项目的通知

各有关单位：

现将2020年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区、县级市科工商务局、各经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期

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：《2020年茂名市科技计划立项项目表》



公开方式：主动公开

[附件：2020年茂名市科技计划立项项目表.xls](#)



编号: 200426094555048

专题编号: 2020013

技术领域: 创意及工业设计服务

专题名称: 产学研结合项目 (2020)

茂名市科技计划项目申报书 (技术开发类)

项目名称: 建筑室内软装设计应用研究

专项资金类别: 茂名市科技专项

业务类型: 产学研结合项目类别

申请单位: 茂名职业技术学院

通讯地址: 茂名市茂南区高凉南路168号

项目起止时间: 2020-08-01至2022-08-01

邮政编码: 525000 单位电话: 0668-2920026 传真: 0668-2920026

项目负责人: 吴伟 联系电话: 18819859526 手机: 18819859526

项目联系人: 吴伟 联系电话: 0668-2920026 手机: 18819859526

电子邮箱: mzykyk@126.com

主管部门: 茂名市科学技术局

申报日期: 2020-02-27

茂名市科学技术局

二零二零年制

一、项目基本情况表

| | | | |
|--|-----------------------|-----------|----------------|
| 项目名称 | 建筑室内软装设计应用研究 | | |
| 项目起止时间 | 2020-08-01至2022-08-01 | | |
| 项目总经费预算 | 1万元 | 申请经费资助 | 0万元 |
| 课题研究方向 | 无 | | |
| 社会经济目标 | 1012.建筑业 | | |
| 项目摘要(200字以内): | | | |
| 随着人们生活水平的提高,建筑室内软装设计的需求越来越旺盛,可见市场潜力非常巨大。近年来在广东省非常流行,而在中西部地区,还处于起步阶段,这也为软装发展提供了很好的机遇,这个新兴行业发展前景十分广阔,潜力巨大。 | | | |
| 关键字(用“;”隔开) | 软装设计 | | |
| 项目技术情况 | 技术领域 | 创意及工业设计服务 | |
| | 研究活动类型 | 应用研究 | 项目研究阶段 前期研究 |
| | 技术来源 | 自有技术 | 学科 建筑设计与理论 |
| 预期成果形式 | 论文论著,研究报告 | | |
| 项目已受财政资金资助情况 | 无 | | |
| 简要说明: | | | |
| 本项目主要研究室内软装设计对家庭空间、商业空间的家具、画、陶瓷、花艺、布艺、灯饰等的装饰设计,因其在建筑空间体现形式丰富,前景良好,近几年在建筑业内均受到关注、重视。 | | | |
| 其它需要说明的问题(限100字): | | | |
| 建筑室内软装设计根据居室空间的大小形状、人的生活习惯、兴趣爱好和各自的经济情况,从整体上综合策划装饰装修设计方案,体现出人的个性品位,而不会“千家”一面。 | | | |
| 本项目是否涉及实验动物 | 否 | | |

| | | | | | |
|-----|-----|---------|--|--------------|-----|
| 586 | 583 | 2020583 | 镗床改造数控深孔钻设备 | 茂名职业技术学院 | 黎家宝 |
| 587 | 584 | 2020584 | 茂名市体育运动学校人才培养模式现状研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 江小燕 |
| 588 | 585 | 2020585 | 建筑室内软装设计应用研究 | 茂名职业技术学院 | 吴伟 |
| 589 | 586 | 2020586 | 二维[CuCN]构建的框架结构配位聚合物的共价键合机制及电容电池储能性能研究 | 广东石油化工学院 | 苏占华 |
| 590 | 587 | 2020587 | 柔性自修复聚氨酯的制备及多维形变记忆效应研究 | 广东石油化工学院 | 覃建峰 |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------|-------------|
| 项目名称 | 建筑室内软装设计应用研究 | | |
| 项目起止时间 | 2020-08-01 至 2022-08-01 | | |
| 项目承担单位 | 茂名职业技术学院 | | |
| Email 地址 | 457052498@qq.com | 邮政编码 | 525000 |
| 项目负责人 | 吴伟 | 联系电话 | 18819859526 |
| 通信地址 | 茂名市茂南区高凉南路 168 号 | | |
| 计划项目合同指标 | | | |
| 1、需完成论文（1 篇）。 2、需完成研究成果报告（1 份）。 | | | |
| 合同指标完成情况 | | | |
| 1、完成论文（1 篇）。 2、完成研究成果报告（1 份）。 | | | |

项目编号： 2020585

茂名市科技计划项目 结题验收书

项 目 名 称：建筑室内软装设计应用研究

下达文件编号：茂科字〔2020〕36号

承 担 单 位：茂名职业技术学院

验 收 形 式：专家评审

组织验收单位：茂名市科学技术局

验 收 日 期：2022年11月

茂名市科学技术局

二〇〇五年十月制

| 验收组成员 | | | |
|-------|-----------------|-------|-----|
| 姓名 | 单位 | 职务、职称 | 签名 |
| 曾朝辉 | 广州航海学院（广州交通大学筹） | 教授 | 曾朝辉 |
| 江帆 | 南昌师范学院 | 副教授 | 江帆 |
| 颜成宇 | 吉林艺术学院 | 副教授 | 颜成宇 |
| | | | |

验收组意见

受科技局委托，茂名职业技术学院教务处科研科于2022年11月1日，组织专家对茂名职业技术学院承担的茂名科技计划项目“建筑室内软装设计应用研究：（项目编号：茂科字【2020】36号-2020585）进行材料验收，验收专家组认真审核了相关材料并进行了评审，形成验收意见如下：

一、提交的验收资料齐全，符合科技项目验收要求。

二、项目的主要工作包括：

- 1、《软装设计在室内空间中的应用研究》论文撰写；
- 2、项目研究成果报告撰写；
- 3、建筑室内软装设计科技化和信息化分析、设计；
- 4、建筑室内软装家居配套市场设计方案完善；
- 5、创新型高技术软装设计人才培养分析、研究。

项目已达到预期效果，技术指标达到了合同要求。

三、项目组提供的成果包括：论文1篇，研究成果报告1份。

四、项目经费为自筹经费，使用合理，符合项目使用经费要求。

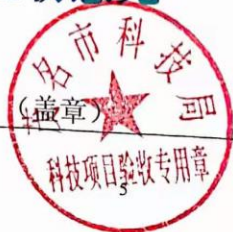
项目专家组一致同意通过验收。

验收组组长签字：曾朝辉

日期：2022.11.07

市科技局意见

同意验收意见



日期：

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 | 茂名市主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]16号

关于下达 2023 年度教育科学规划课题（高等教育专项）、2023 年茂名市科技计划立项项目、2023 年度普通高校认定类科研项目、茂名市 2023 年度哲学社会科学规划共建项目、2023 年度教育部人文社会科学（高校辅导员专项）、2022 年度茂名市工程技术研究中心项目配套经费方案的通知

各系（部）、机关各处室：

为进一步推进我校为进一步推进我校教科研项目建设，更好地保证项目完成质量，教务处制定了 2023 年度教育科学规划课题（高等教育专项），2023 年茂名市科技计划立项项目、2023 年度普通高校认定类科研项目、茂名市 2023 年度哲学社会科学规划共建项目、2023 年度教育部人文社会科学（高校辅导员专项）、2022 年度茂名市工程技术研究中心项目配套经费方案（具体数据见附件）。请相关系（部）加强项目和资金管理，严格按照有关规定合理使用配套经费，认真做好经费使用计划，按时完成项目研究，不断提升项目建设质量。

附件：2023 年度教育科学规划课题（高等教育专项），2023 年茂名市科技计划立项项目、2023 年度普通高校认

定类科研项目、茂名市 2023 年度哲学社会科学规划
共建项目、2023 年度教育部人文社会科学（高校辅
导员专项）、2022 年度茂名市工程技术研究中心项
目配套经费方案



附件

2023 年度教育科学规划课题（高等教育专项），2023 年茂名市科技计划立项项目、2023 年度普通高校认定类科研项目、茂名市 2023 年度哲学社会科学规划共建项目、2023 年度教育部人文社会科学（高校辅导员专项）、2022 年度茂名市工程技术研究中心项目配套经费方案

| 序号 | 项目负责人 | 项目名称 | 立项时间 | 项目来源 | 配套经费（万元） | 经费来源 |
|----|-------|----------------------------------|------------|---|----------|--|
| 1 | 巫均平 | 基于立德树人背景下的机械制图课程思政体系构建 | 2023.09.21 | 广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2023 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知 | 0.5 | 2024 年现代职业教育质量提升计划资金学院科研项目建设，配套经费须在 2024 年 10 月 30 日前使用完毕。 |
| 2 | 梁宇明 | 薄壁类零件快速加工系统的开发——以环形薄壁类铝合金零件的加工为例 | 2023.08.08 | 关于下达 2023 年茂名市科技计划立项项目的通知（茂科字〔2023〕44 号） | 0.15 | |
| 3 | 华雷 | 基于 KND 数控系统的模拟主轴应用研究 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 4 | 巫均平 | 机械振动式林果采收机关键技术研究 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 5 | 何光灿 | 基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 6 | 陈珍珍 | 基层治理人才队伍能力的现状及提升研究 ——以 M 市为例 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 7 | 赖林琳 | 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 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 8 | 黄焕君 | 基于无线通信技术的智能家居系统的研究 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 9 | 谭小燕 | “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 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 10 | 吴桃春 | 数字赋能适老居住空间智慧设计研究 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 11 | 苏冬昕 | 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 | 2023.08.08 | | 0.15 | |

| | | | | | | |
|----|-----|--|------------|--|--|------|
| 12 | 李梓萌 | “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 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 13 | 崔玉莹 | “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 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 14 | 宋舒 | 高质量推进地方高职院校基层党组织建设研究 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 15 | 梁燕 | 高职毕业生就业心理对就业决策影响的研究 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 16 | 高林海 | “双碳”目标下BIM技术在建筑节能管理中的应用研究 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 17 | 陈胜娣 | 基于卷积神经网络的垃圾分类模型研究 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 18 | 何悦宁 | 茂名社区儿童图书馆品牌形象设计研究 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 19 | 龚建聪 | 柔性制造在新能源汽车生产中的应用探究 | 2023.08.08 | | 0.15 | |
| 20 | 林静 | 基于AI算法的沉香病虫害智能监测预警关键技术的研究 | 2023.09.21 | | 1 | |
| 21 | 扶国 | 党建引领推进高职院校“三全育人”工作实效性研究 | 2023.09.21 | | 0.5 | |
| 22 | 车德昌 | 基于OBE理念的高职院校实践教学改革研究——以人力资源管理专业为例 | 2023.09.21 | 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（粤教科函〔2023〕8号） | 0.5 | |
| 23 | 冯君萍 | 基层村干部职业生涯高原对工作-家庭冲突的影响研究 | 2023.09.21 | | 0.5 | |
| 24 | 杨珍 | 积极心理团体辅导在高职贫困生“心理脱贫”中的运用 | 2023.09.21 | | 0.5 | |
| 25 | 张加薇 | 区域红色文化资源融入大学生心理健康的实证研究 | 2023.09.21 | | 0.5 | |
| 26 | 何悦宁 | 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 | 2023.09.21 | | 0.5 | |
| 27 | 高翔 | 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 | 2023.09.08 | | 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（茂社科规划办〔2023〕4号） | 0.15 |
| 28 | 巢伟志 | 茂名市双百工程社会工作者职业现状及对策研究——以茂南区为例 | 2023.09.08 | 0.15 | | |

| | | | | | |
|----|-----|---------------------------------|------------|---|------|
| 29 | 谭小燕 | 茂名市乡村风貌管控问题研究 | 2023.09.08 | | 0.15 |
| 30 | 古栋列 | 茂名市建筑节能工程技术研究中心 | 20220418 | 关于认定 2022 年度茂名市工程技术研究中心的通知（茂科字〔2023〕31 号） | 1 |
| 31 | 吴家豪 | 融合区域红色文化资源的高校“三共三同”式思想政治教育研究与实践 | 20231018 | 2023 年度教育部人文社会科学（高校辅导员专项）立项通知书（教社科司函〔2023〕91 号） | 2 |

证书号第20124707号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种桥梁承重梁的加固结构

发明人：邵洪清;吴涛

专利号：ZL 2023 2 1601578.3

专利申请日：2023年06月20日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525000 广东省茂名市文明北路232号

授权公告日：2023年12月05日

授权公告号：CN 220132759 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



证书号第20124707号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月20日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

茂名职业技术学院

发明人：

邵洪清;吴涛

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕80号

关于公布 2023 年校级教学质量与教学改革工程立项项目的通知

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 2023 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、校外专家和学校学术委员会评审，确定“仁源产业学院”等 30 项为 2023 年校级教学质量与教学改革工程立项项目。项目经公示无异议后，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 7 月至 2025 年 7 月。

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：2023 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



附件

2023 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 | 仁源产业学院 | 张榕欣 | 董利、孙国勇、刘影、左映平、唐林志 唐灵香、朱俊、甘利英 |
| 2 | | 数字电商产业学院 | 张耿锋 | 崔萍、张耿锋、赵丽金、柯春媛、江静 刘涛、朱曼婷、钟诗微、陈伟霞、陈梅 刘峻兵、黄丽娥、陈科、黄丽、高翔 卓良琪、阮斯媚、陈冠宇、谭风雨 梁子成、谢家灏、罗颖、何靖雯、陈浩 赵欣、林朗斌、张剑锋、冯建华 张翠萍、黄莹敏、李国政、严浩 |
| 3 | 实践教学示范基地 | 人力资源管理产教融合实训基地 | 车德昌 | 梁辉良、吴家豪、苏雅宁、郑子若 张子妮、梁章萍、王盛南 |
| 4 | 校外实践教学示范基地 | 海天食品检验检测技术专业校外实践教学基地 | 左映平 | 张榕欣、刘影、甘钊生、杨璐璐 车桂珍、吕秋洁、颜荫贤、温少伦 |
| 5 | | 深圳好顺佳财务顾问有限公司大数据与会计专业校外实践教学基地 | 杨日霞 | 赵丽金、柯耀明、梁蕤、戴甘露 李春梅、沈浩彦、徐晓刚、曹慧 |
| 6 | | 广东威灵电机制造有限公司一工业机器人技术专业校外实践教学基地 | 蔡美丹 | 丁茂清、陆叶、黎庆柱、王开、梁峻槐 卢亮、李意 |
| 7 | | 东莞市顺丰信息科技服务有限公司现代物流管理专业校外实践教学基地 | 陈梅 | 刘涛、梁子成、李秋萍、陈容容 |
| 8 | | 深圳一览人力资源管理专业校外实践教学基地 | 车德昌 | 梁辉良、吴家豪、苏雅宁、郑子若 张子妮、梁章萍、卢致毅、甘钊宇 |
| 9 | | 广州置家实业集团有限公司一市场营销专业校外实践教学基地 | 朱曼婷 | 柯春媛、黄丽、高翔、罗颖、卓良琪 |
| 10 | | 深圳百果园实业（集团）股份有限公司电子商务专业校外实践教学基地 | 张耿锋 | 陈伟霞、谭风雨、谢家灏 |

| | | | | |
|----|----------------------|---|-----|---|
| 11 | 教师 教学 创新 团队 | 电子商务专业教师教学创新 团队 | 柯春媛 | 崔萍、张耿锋、刘涛、江静、梁逸更 陈国波、陈富铭 |
| 12 | 技能 大师 工作室 | 柯春媛农产品营销技能大师 工作室 | 柯春媛 | 崔萍、张耿锋、刘涛、江静、刘峻兵 钟诗微、罗颖、卓良琪、陈伟霞、江静 梁逸更、谢家灏、阮斯媚、朱曼婷 陈国波、陈宏敏、谢积贵 |
| 13 | | 曾浩智能建造大师工作室 | 曾浩 | 扶国、冯川萍、王彪、李茂英、胡大河 何光灿、梁励志、高林海、谭小燕 李晓、梁欢 |
| 14 | | 陆叶机器人技术应用技能大 师工作室 | 陆叶 | 王开、林静、蔡美丹、梁峻槐、巫均平 梁宇明、曾宪桥、赖辉、谢天华 |
| 15 | 精品 在线 开放 课程 | 大学生职业发展和就业指导 | 陈伟霞 | 赖林琳、徐海涛、程罗宇、容德铭 黄劲、林辉军 |
| 16 | | 土力学与地基基础 | 万娜娜 | 李贵全、邵洪清、吴涛、古栋列、杜宇 申恒熙、万北平 |
| 17 | | 桥梁工程施工技术 | 邵洪清 | 吴涛 李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙 郭德群、陈国龙 |
| 18 | | 化妆品配方设计与制备工艺 | 林洁 | 王丹菊、胡鑫鑫、赖谷仙、张小凤 |
| 19 | | EHS 管理 | 王春晓 | 李世林、侯兰凤、王丹菊、车文成 邓小玲、张小凤、张燕 |
| 20 | | 电子商务物流管理 | 梁子成 | 刘涛、陈梅、张耿锋、谭风雨、谢家灏 |
| 21 | | Linux 操作系统 | 廖泽恩 | 林静、梁峻槐、朱建广 |
| 22 | 教改 项目 | 高职院校教学质量监测体系 研究与实践 | 张慧 | 陈平清、沈大旺、吴红梅、吴家豪 冼浪、赵丽金、付玉珍 |
| 23 | | 立德树人理念下《计算机绘 图》课程思政教学实践与研 究 | 巫均平 | 林静、陆叶、安勇成、曾宪桥、徐燕 杨云兰 |
| 24 | | 高职传媒类专业多元共建共 享共传式课程思政实践教学 改革与实践 | 冼浪 | 吴家豪、梁辉良、宋舒、周鹏、吴红梅 张慧、伍世达 |
| 25 | | IEET 工程认证视域下《高聚 物生产技术》课程思政教学 改革研究 | 邓小玲 | 侯兰凤、王春晓、陈少峰、张小凤 张燕 |

| | | | | |
|----|------------------------|-------------------------------------|-------------|---|
| 26 | 创新创业 训练 计划 项目 | “野螺清，鱼无踪”植物源清塘护虾剂 | 李昊楠（指导：王春晓） | 邓雯琪、陈炜怡、柯姗姗、关开辉 |
| 27 | | 基于 RobotStudio 的换热器管板焊接机器人工作站仿真系统开发 | 郑伟涛（指导：蔡美丹） | 曾信智、罗淇榕、梁民瑞、冯润 |
| 28 | | 基于 RobotStudio 的圣女果自动分捡工作站系统开发 | 黄荣聪（指导：蔡美丹） | 陈佳明、黎远锋、巫威龙、朱浩辉 |
| 29 | | 青春赋能非遗 赓续传承有我---校园非遗驿站项目 | 吴加棉（指导：梁燕） | 黄毓芳、黄家鹏、龙天俊、黄铭萍 郭虹雯、李心宇、丘文琦、梁杰浩 刘煜杭 |
| 30 | | 基于超级电容新型汽车电池伴侣的研发 | 杨钧（指导：朱建广） | 许圳越、韦洋成、李明峰 |

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2023年7月10日印发

2023 年教师教科研项目清单

| 序号 | 成果名称 | 成果时间 | 负责人 | 备注 |
|----|--|--------|-----|-----|
| 1 | 教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目：深圳市乐有家控股集团有限公司 | 2023 年 | 贲雯 | 国家级 |
| 2 | 教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目：深圳市中鹏教育科技股份有限公司 | 2023 年 | 贲雯 | 国家级 |
| 3 | 教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目：西安三好软件技术股份有限公司 | 2023 年 | 曾浩 | 国家级 |
| 4 | 教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目立项：四川众联德芸项目管理有限公司 | 2023 年 | 冯惠 | 国家级 |
| 5 | 基于校企合作双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究与实践 | 2023 年 | 邵红清 | 国家级 |
| 6 | 关于公布 2023 年职业教育制冷与空调技术专业教学资源库子项目建设立项名单的公告（专业信息库） | 2023 年 | 黄进禄 | 国家级 |
| 7 | 党建引领推进高职院校“三全育人”工作实效性研究 | 2023 年 | 扶国 | 省级 |
| 8 | 2023 高职院校课程思政示范计划：建筑构造与设计 | 2023 年 | 钟庆红 | 省级 |
| 9 | 产业导师（团队）：苏茂琼、罗燕荣、黄达佳、罗畅 | 2023 年 | 邵红清 | 省级 |
| 10 | 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 | 2023 年 | 何悦宁 | 省级 |
| 11 | 《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》 | 2023 年 | 扶国 | 市级 |
| 12 | 基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究 | 2023 年 | 何光灿 | 市级 |
| 13 | “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 | 2023 年 | 谭小燕 | 市级 |
| 14 | 数字赋能适老居住空间智慧设计研究 | 2023 年 | 吴桃春 | 市级 |
| 15 | “双碳”目标下 BIM 技术在建筑节能管理中的应用研究 | 2023 年 | 高林海 | 市级 |
| 16 | 茂名社区儿童图书馆品牌形象设计研究 | 2023 年 | 何悦宁 | 市级 |
| 17 | 用户需求驱动下茂名景区公共设施设计研究 | 2023 年 | 贲雯 | 市级 |
| 18 | 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 | 2023 年 | 吴伟 | 市级 |
| 19 | 茂名市乡村风貌管控问题研究 | 2023 年 | 谭小燕 | 市级 |
| 20 | 赓续红色血脉，传承红色基因——《展会展 | 2023 年 | 贲雯 | 校级 |

| | | | | |
|----|---|--------|------|----|
| | 示设计》课程思政教育案例 | | | |
| 21 | “自然融入润无声，同向同行相益彰”——《板的 BIM 建模》课堂思政教育案例 | 2023 年 | 程肖琼 | 校级 |
| 22 | 高层次技能型兼职教师李木欣 | 2023 年 | 邵红清 | 校级 |
| 23 | 23、关于公布课程思政示范项目立项的通知（茂职院（2023）6 号）：课程思政教学团队培育项目 | 2023 年 | 钟庆红 | 校级 |
| 24 | 教学能力比赛二等奖：打造宜人小户型居住空间 | 2023 年 | 吴桃春等 | 校级 |
| 25 | 教学能力比赛三等奖：标志的图形设计 | 2023 年 | 何悦宁等 | 校级 |
| 26 | 教学能力比赛三等奖：推动装配式技术、助力高质量发展——《建筑材料》 | 2023 年 | 关田生等 | 校级 |

教育部司局函件

教学司函〔2023〕6号

教育部高校学生司关于公布第二期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，各分行业就指委，有关用人单位，有关高校：

为落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化产教融合、校企合作，推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，我司组织有关用人单位和高校持续深入实施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报，专家审核，确定了第二期供需对接就业育人项目名单，现予以公布。有关事项通知如下。

一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作，加强对本地区项目的统筹指导、政策支持和推进落实，推动项目规范有序开展。

二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施，加强线下交流合作，为项目实施提供环境和条件支持，协调解决遇到的问题，保证项目顺利实施；对参加项目的学生做好安全教育，强化学生安全管理，健全制度机制。项目负责人与用

| 项目编号 | 企业 | 高校 | 项目类型 | 姓名 |
|-------------|----------------|--------------|----------|-----|
| 20230107970 | 深圳市乐有家控股集团有限公司 | 仲恺农业工程学院 | 就业实习基地项目 | 田思 |
| 20230107971 | | 广东石油化工学院 | 人力资源提升项目 | 张梦迪 |
| 20230107972 | | 广东外语外贸大学 | 就业实习基地项目 | 刘运宇 |
| 20230107973 | | 佛山科学技术学院 | 就业实习基地项目 | 王向红 |
| 20230107974 | | 广东东软学院 | 就业实习基地项目 | 蔡昭映 |
| 20230107975 | | 广州软件学院 | 就业实习基地项目 | 张卫香 |
| 20230107976 | | 广州南方学院 | 就业实习基地项目 | 高凯 |
| 20230107977 | | 华南农业大学珠江学院 | 就业实习基地项目 | 孙玮 |
| 20230107978 | | 广州理工学院 | 就业实习基地项目 | 廖碧君 |
| 20230107979 | | 广州华立学院 | 就业实习基地项目 | 张雪玉 |
| 20230107980 | | | 就业实习基地项目 | 张海燕 |
| 20230107981 | | | 人力资源提升项目 | 李文勇 |
| 20230107982 | | 广州应用科技学院 | 就业实习基地项目 | 吴闻 |
| 20230107983 | | 北京理工大学珠海学院 | 就业实习基地项目 | 向中坤 |
| 20230107984 | | 珠海科技学院 | 就业实习基地项目 | 白庆宁 |
| 20230107985 | | 广州工商学院 | 就业实习基地项目 | 张少英 |
| 20230107986 | | 广州科技职业技术大学 | 就业实习基地项目 | 邱健 |
| 20230107987 | | 广东理工学院 | 就业实习基地项目 | 李相平 |
| 20230107988 | | 顺德职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 温仲文 |
| 20230107989 | | | 就业实习基地项目 | 曾鸣 |
| 20230107990 | | 广东轻工职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 赵倩 |
| 20230107991 | | 广东水利电力职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 赵小旺 |
| 20230107992 | | 深圳职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 杨叶飞 |
| 20230107993 | | 广东南华工商职业学院 | 就业实习基地项目 | 贾晓松 |
| 20230107994 | | 私立华联学院 | 就业实习基地项目 | 林宙 |
| 20230107995 | | 广东松山职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 陈瑞华 |
| 20230107996 | | 广东农工商职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 张炳信 |
| 20230107997 | | 广东行政职业学院 | 人力资源提升项目 | 陈意新 |
| 20230107998 | | 广东建设职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 刘淑贤 |
| 20230107999 | | 广东岭南职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 丁炎 |
| 20230108000 | | 罗定职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 廖永坚 |
| 20230108001 | | 河源职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 梁瑞明 |
| 20230108002 | | 广州体育职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 何志均 |
| 20230108003 | | 广州工程技术职业学院 | 就业实习基地项目 | 马远 |
| 20230108004 | | 中山火炬职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 潘城文 |
| 20230108005 | | 茂名职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 贾雯 |
| 20230108006 | | 广州涉外经济职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 陈华娜 |
| 20230108007 | | 广州华南商贸职业学院 | 就业实习基地项目 | 邹小焱 |
| 20230108008 | | 广州华立科技职业学院 | 就业实习基地项目 | 钟文浩 |
| 20230108009 | | | 就业实习基地项目 | 陈汉华 |
| 20230108010 | 就业实习基地项目 | | 温伟胜 | |
| 20230108011 | 就业实习基地项目 | | 刘燕 | |
| 20230108012 | 就业实习基地项目 | | 陈耀辉 | |
| 20230108013 | 广东科贸职业学院 | 就业实习基地项目 | 胡晓艳 | |
| 20230108014 | | 人力资源提升项目 | 刘智雄 | |
| 20230108015 | 中山职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 杨若谦 | |
| 20230108016 | 广州珠江职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 唐新国 | |
| 20230108017 | 广州城建职业学院 | 就业实习基地项目 | 汪德露 | |
| 20230108018 | 惠州工程职业学院 | 就业实习基地项目 | 李利勤 | |
| 20230108019 | 广东财贸职业学院 | 就业实习基地项目 | 周萍 | |

| 项目编号 | 企业 | 高校 | 项目类型 | 姓名 |
|-------------|----------------|----------------|------------|-----|
| 20230112689 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 安徽财贸职业学院 | 就业实习基地项目 | 夏承龙 |
| 20230112690 | | 日照职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 许崇华 |
| 20230112691 | | 威海职业学院 | 就业实习基地项目 | 刘永娟 |
| 20230112692 | | 莱芜职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 曹凤霞 |
| 20230112693 | | 烟台职业学院 | 就业实习基地项目 | 王忠杰 |
| 20230112694 | | 聊城职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 赵东明 |
| 20230112695 | | 山东科技职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 王美艳 |
| 20230112696 | | 山东水利职业学院 | 就业实习基地项目 | 孙玉琢 |
| 20230112697 | | 山东交通职业学院 | 就业实习基地项目 | 尹斌 |
| 20230112698 | | 淄博职业学院 | 就业实习基地项目 | 张骞 |
| 20230112699 | | 德州职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 王铁三 |
| 20230112700 | | 枣庄科技职业学院 | 就业实习基地项目 | 姚洪文 |
| 20230112701 | | 潍坊工程职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 焦玉国 |
| 20230112702 | | 信阳学院 | 定向人才培养培训项目 | 余沛 |
| 20230112703 | | 商丘学院 | 定向人才培养培训项目 | 史青菁 |
| 20230112704 | | 郑州铁路职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 袁媛 |
| 20230112705 | | 濮阳职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 周建华 |
| 20230112706 | | 黄河水利职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 谭建领 |
| 20230112707 | | 河南工业职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 李江华 |
| 20230112708 | | 信阳职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 黄波 |
| 20230112709 | | 河南交通职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 王永 |
| 20230112710 | | 新乡职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 袁新杰 |
| 20230112711 | | 洛阳科技职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 张岭岭 |
| 20230112712 | | 黄冈师范学院 | 定向人才培养培训项目 | 董旭 |
| 20230112713 | | 武昌首义学院 | 定向人才培养培训项目 | 徐珩 |
| 20230112714 | | 武汉生物工程学院 | 定向人才培养培训项目 | 叶朗 |
| 20230112715 | | 武汉职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 武敬 |
| 20230112716 | | 湖北城市建设职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 易操 |
| 20230112717 | | | 定向人才培养培训项目 | 吴珍珍 |
| 20230112718 | | 湖南工商大学 | 定向人才培养培训项目 | 刘冰 |
| 20230112719 | | 湖南城市学院 | 就业实习基地项目 | 李卉 |
| 20230112720 | | 湖南交通职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 彭东黎 |
| 20230112721 | | | 定向人才培养培训项目 | 邓林 |
| 20230112722 | | 湖南高速铁路职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 罗人蜜 |
| 20230112723 | | 广州番禺职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 梁环跃 |
| 20230112724 | | 广东新安职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 张兴亮 |
| 20230112725 | | 广东建设职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 曾跃飞 |
| 20230112726 | | 茂名职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 曾浩 |
| 20230112727 | | 广州现代信息工程职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 罗新华 |
| 20230112728 | | 广东理工职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 刘宁 |
| 20230112729 | 广州城市职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 徐炳进 | |
| 20230112730 | 北部湾大学 | 就业实习基地项目 | 王树伟 | |
| 20230112731 | 广西建设职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 陈春梅 | |
| 20230112732 | 重庆交通大学 | 就业实习基地项目 | 黄博 | |
| 20230112733 | 长江师范学院 | 定向人才培养培训项目 | 熊平 | |
| 20230112734 | 重庆工贸职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 李磊 | |
| 20230112735 | 重庆电子工程职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 祝骏钦 | |
| 20230112736 | 重庆水利电力职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 马建斌 | |
| 20230112737 | 重庆能源职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 孙晶晶 | |
| 20230112738 | 重庆经贸职业学院 | 就业实习基地项目 | 高瑞 | |
| 20230112739 | 成都工业职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 刘强 | |
| 20230112740 | 遵义职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 梅元昭 | |

| 项目编号 | 企业 | 高校 | 项目类型 | 姓名 |
|-------------|-----------------|--------------|----------|-----|
| 20230114319 | 深圳市中鹏教育科技股份有限公司 | 武汉生物工程学院 | 就业实习基地项目 | 周芳 |
| 20230114320 | | 湖北商贸学院 | 就业实习基地项目 | 惠玉 |
| 20230114321 | | 鄂州职业大学 | 就业实习基地项目 | 潘宏友 |
| 20230114322 | | 中南林业科技大学 | 人力资源提升项目 | 黄艳丽 |
| 20230114323 | | 怀化学院 | 就业实习基地项目 | 肖艺 |
| 20230114324 | | | 人力资源提升项目 | 肖艺 |
| 20230114325 | | 湖南工业大学 | 就业实习基地项目 | 李方 |
| 20230114326 | | 湖南工艺美术职业学院 | 人力资源提升项目 | 鲁宁 |
| 20230114327 | | 湖南外国语职业学院 | 就业实习基地项目 | 彭清清 |
| 20230114328 | | 华南农业大学 | 人力资源提升项目 | 陈哲 |
| 20230114329 | | 广东技术师范大学 | 就业实习基地项目 | 刘子川 |
| 20230114330 | | 广东白云学院 | 就业实习基地项目 | 高永丰 |
| 20230114331 | | | 人力资源提升项目 | 方建松 |
| 20230114332 | | 仲恺农业工程学院 | 就业实习基地项目 | 昌灯圣 |
| 20230114333 | | | 人力资源提升项目 | 张小翠 |
| 20230114334 | | 广州软件学院 | 就业实习基地项目 | 高婧 |
| 20230114335 | | 广州理工学院 | 就业实习基地项目 | 尚华 |
| 20230114336 | | 广州应用科技学院 | 就业实习基地项目 | 吴闻 |
| 20230114337 | | 广东轻工职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 糜淑娥 |
| 20230114338 | | | 人力资源提升项目 | 糜淑娥 |
| 20230114339 | | 广东交通职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 陈燕慧 |
| 20230114340 | | | 人力资源提升项目 | 陈燕慧 |
| 20230114341 | | 广州番禺职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 查小雨 |
| 20230114342 | | 广东农工商职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 周可华 |
| 20230114343 | | 广东科学技术职业学院 | 就业实习基地项目 | 钟慧 |
| 20230114344 | | | 人力资源提升项目 | 刘捷萍 |
| 20230114345 | | 广东岭南职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 牛玉清 |
| 20230114346 | | | 人力资源提升项目 | 牛玉清 |
| 20230114347 | | 深圳信息职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 朱河 |
| 20230114348 | | 广东省外语艺术职业学院 | 就业实习基地项目 | 陈亮奎 |
| 20230114349 | | | 人力资源提升项目 | 陈亮奎 |
| 20230114350 | | 茂名职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 贾雯 |
| 20230114351 | | 广州华立科技职业学院 | 就业实习基地项目 | 黄英 |
| 20230114352 | | 广东工程职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 陈登科 |
| 20230114353 | | | 人力资源提升项目 | 郭华生 |
| 20230114354 | | 广州铁路职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 谈竹琴 |
| 20230114355 | | | 人力资源提升项目 | 谈竹琴 |
| 20230114356 | | 中山职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 王龙梅 |
| 20230114357 | | 广州珠江职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 刘学春 |
| 20230114358 | | 广州城建职业学院 | 就业实习基地项目 | 潘福生 |
| 20230114359 | | | 人力资源提升项目 | 潘福生 |
| 20230114360 | | 广州华夏职业学院 | 就业实习基地项目 | 钟金宇 |
| 20230114361 | | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 就业实习基地项目 | 邓永业 |
| 20230114362 | | 广东财贸职业学院 | 就业实习基地项目 | 肖剑锋 |
| 20230114363 | | 西南科技大学 | 就业实习基地项目 | 朱光良 |
| 20230114364 | | 云南工商学院 | 就业实习基地项目 | 廖蓉 |
| 20230114365 | | 西北师范大学 | 就业实习基地项目 | 朱晓娟 |
| 20230114366 | 兰州信息科技学院 | 就业实习基地项目 | 晏文娟 | |
| 20230114367 | 新疆师范大学 | 人力资源提升项目 | 刘汉成 | |
| 20230114368 | 深圳中快餐集团有限公司 | 井冈山大学 | 人力资源提升项目 | 章长城 |
| 20230114369 | | 江西科技学院 | 人力资源提升项目 | 肖蕾 |
| 20230114370 | | 邵阳学院 | 就业实习基地项目 | 陈浩 |
| 20230114371 | | 湖南第一师范学院 | 就业实习基地项目 | 易磊 |

| 项目编号 | 企业 | 高校 | 项目类型 | 姓名 | |
|-------------|------------------|------------------|------------|----------|-----|
| 20230114372 | 深圳中快餐饮集团有限公司 | 广东金融学院 | 定向人才培养培训项目 | 何飞 | |
| 20230114373 | | | 人力资源提升项目 | 饶燕平 | |
| 20230114374 | | 广州应用科技学院 | 人力资源提升项目 | 薛广禄 | |
| 20230114375 | | 广东食品药品职业学院 | 就业实习基地项目 | 黄佳佳 | |
| 20230114376 | 重庆巨豪渝实业股份有限公司 | 重庆工商大学 | 就业实习基地项目 | 蒋兴红 | |
| 20230114377 | 四川巴蜀好利食品有限公司 | 成都师范学院 | 就业实习基地项目 | 万雪黎 | |
| 20230114378 | | 泸州职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 吴雪莲 | |
| 20230114379 | | | 就业实习基地项目 | 张志炜 | |
| 20230114380 | 四川众联德芸项目管理有限公司 | 湘潭大学 | 就业实习基地项目 | 冀志宏 | |
| 20230114381 | | 广东海洋大学 | 人力资源提升项目 | 杨章锋 | |
| 20230114382 | | 广州科技职业技术大学 | 定向人才培养培训项目 | 刘辉 | |
| 20230114383 | | 茂名职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 冯惠 | |
| 20230114384 | | 成都师范学院 | 就业实习基地项目 | 谢欣宇 | |
| 20230114385 | | 四川国际标榜职业学院 | 就业实习基地项目 | 李杨 | |
| 20230114386 | | 贵阳和悦丽呈酒店管理有限公司 | 贵州工商职业学院 | 就业实习基地项目 | 黄思培 |
| 20230114387 | 深圳市汇合发展有限公司昆明分公司 | 云南民族大学 | 就业实习基地项目 | 杨镇宇 | |
| 20230114388 | 云南宏华人力资源有限公司 | 辽东学院 | 就业实习基地项目 | 姚潇因 | |
| 20230114389 | | 云南农业大学 | 就业实习基地项目 | 罗兴飞 | |
| 20230114390 | | 昆明医科大学 | 就业实习基地项目 | 彭欣悦 | |
| 20230114391 | | 大理大学 | 就业实习基地项目 | 高鑫 | |
| 20230114392 | | 保山学院 | 就业实习基地项目 | 徐伟森 | |
| 20230114393 | | | 就业实习基地项目 | 杨晓蓉 | |
| 20230114394 | | | 就业实习基地项目 | 朱丽梅 | |
| 20230114395 | | | 就业实习基地项目 | 杨光尧 | |
| 20230114396 | | 云南民族大学 | 就业实习基地项目 | 张魏 | |
| 20230114397 | | 楚雄师范学院 | 就业实习基地项目 | 耿尚勋 | |
| 20230114398 | | 云南大学滇池学院 | 就业实习基地项目 | 从颖 | |
| 20230114399 | | | 就业实习基地项目 | 张晋铭 | |
| 20230114400 | | 云南工商学院 | 就业实习基地项目 | 郭文娟 | |
| 20230114401 | | 滇西科技师范学院 | 就业实习基地项目 | 保梅 | |
| 20230114402 | | 云南前程伟业人力资源管理有限公司 | 云南大学 | 人力资源提升项目 | 马玉超 |
| 20230114403 | | | 西南林业大学 | 人力资源提升项目 | 胡万波 |
| 20230114404 | 曲靖师范学院 | | 人力资源提升项目 | 蒋成飞 | |
| 20230114405 | 云南财经大学 | | 就业实习基地项目 | 王敏 | |
| 20230114406 | 云南民族大学 | | 人力资源提升项目 | 张锦贤 | |
| 20230114407 | 云南大学滇池学院 | | 人力资源提升项目 | 付丽荣 | |
| 20230114408 | 昆明城市学院 | | 就业实习基地项目 | 施媛波 | |
| 20230114409 | 昆明文理学院 | | 就业实习基地项目 | 吴敏娜 | |
| 20230114410 | 云南工商学院 | | 人力资源提升项目 | 段世晓 | |
| 20230114411 | 云南交通职业技术学院 | | 就业实习基地项目 | 邹超 | |
| 20230114412 | 云南能源职业技术学院 | | 就业实习基地项目 | 陶隽璇 | |
| 20230114413 | | | 人力资源提升项目 | 滕其维 | |
| 20230114414 | 云南工程职业学院 | | 人力资源提升项目 | 邓节军 | |
| 20230114415 | 云南融智跨境人才服务有限公司 | | 云南大学 | 就业实习基地项目 | 龙莹 |
| 20230114416 | | 云南师范大学 | 人力资源提升项目 | 李红 | |
| 20230114417 | | 红河学院 | 就业实习基地项目 | 高希文 | |
| 20230114418 | | 滇西科技师范学院 | 就业实习基地项目 | 保梅 | |
| 20230114419 | | 昆明冶金高等专科学校 | 就业实习基地项目 | 陈颖 | |
| 20230114420 | 甘肃省广告协会 | 沈阳理工大学 | 人力资源提升项目 | 谢 军 | |
| 20230114421 | | 沈阳师范大学 | 人力资源提升项目 | 孙 健 | |
| 20230114422 | | 山东工艺美术学院 | 人力资源提升项目 | 顾群业 | |
| 20230114423 | | | 人力资源提升项目 | 吕桂菊 | |
| 20230114424 | | 湖南工艺美术职业学院 | 人力资源提升项目 | 杨丽敏 | |

立项通知书

PROJECT APPROVAL NOTICE

邵洪清 同志：

经中国校园健康行动·教育教学研究成果管理办公室专家委员会评定，您申请的教育教学研究项目已通过评审，准予立项。

项目名称：基于校企合作双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究与实践

项目编号：EDU0141

项目负责人：邵洪清

负责人所在单位：茂名职业技术学院

项目成员：黄达佳 苏茂琼 罗畅 梁燕荣

中国校园健康行动·教育教学研究成果管理办公室

领导小组
2023年3月30日

荣誉证书

LETTER OF AUTHORITY

邵洪清同志：

祝贺您申报的教育教学研究项目：基于校企合作双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究与实践已被批准开展研究，鉴于您在专业领域内的突出表现，经中国校园健康行动·教育教育管理办公室决定：由您主持开展本项目研究的具体方案制定，项目研究与统筹安排工作。

特发此证。



中国校园健康行动·教育教育管理办公室

2023年5月30日

办公室

职业教育制冷与空调技术专业教学资源库

关于公布 2023 年职业教育制冷与空调技术专业教学资源库 子项目建设立项名单的公告

各资源库参建单位：

根据教育部办公厅印发的《职业教育专业教学资源库建设指南》的通知要求,由顺德职业技术学院、黄冈职业技术学院、山东商业职业技术学院共同主持的“制冷与空调技术专业教学资源库”现已启动建设,经子项目负责人申请,资源库建设工作组审核,现立项六个子库项目:专业信息库、课程资源库、产教融合库、社会服务库、东西协作库、国际应用库,以及 9 门专业核心课,8 门专业基础课,26 门专业拓展课,具体子库项目及课程建设项目见附件 1、附件 2。

附件 1. 2023 年职业教育制冷与空调技术专业教学资源库子库项目建设立项名单

| 序号 | 子项目 | 牵头单位 | 牵头单位 负责人 | 参与单位 | 项目编号 |
|----|---|------------------------------------|-------------------|--|----------|
| 1 | 专业信息库 (师资培养、实训基地、人才培养方案、人才培养质量评价、教学标准、实训条件标准等) | 山东商业职业技术学院 顺德职业技术学院 黄冈职业技术学院 | 李广鹏 吴治将 祁小波 | 仲恺农业工程学院 (负责人:陈姝) 重庆市制冷学会(负责人:吴治娟) 黑龙江建筑职业技术学院(负责人:苏德权) 南京科技职业学院(负责人:戴路玲) 重庆市轻工业学校(负责人:邓银伟) 广东轻工职业技术学院(负责人:郝华杰) 广西机电职业技术学院(负责人:刘义军) 重庆市巴南职业教育中心(负责人:胡宗乐) 武汉工程职业技术学院(负责人:刘兵) 武汉船舶职业技术学院(负责人:黄丽) 浙江商业职业技术学院(负责人:林永进) 郑州职业技术学院(负责人:王晓燕) 珠海市理工职业技术学校(负责人:刘孟奇) 江苏经贸职业技术学院(负责人:杨娟) 咸宁职业技术学院(负责人:胡望波) <u>茂名职业技术学院(负责人:黄进禄)</u> | ZL010000 |

2023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 | 2023KTSCX001 | 模块化上转换基纳米颗粒自组装探究及其一体化肿瘤诊疗 | 中山大学 | 张振 |
| 2 | 2023KTSCX002 | 可见光无线通信与定位感知融合的基础理论研究 | 中山大学 | 周炳朋 |
| 3 | 2023KTSCX003 | 全球变暖和城市化下华南洪涝旱复合灾害演变机理与风险调控研究 | 中山大学 | 谭学志 |
| 4 | 2023KTSCX004 | 零功耗随机不确定网络的鲁棒通信理论与方法研究 | 中山大学 | 李兰花 |
| 5 | 2023KTSCX005 | 光滑粒子流体动力学及高性能船海数值水池技术研究 | 中山大学 | 孙鹏楠 |
| 6 | 2023KTSCX006 | 智能体复杂技能的自主学习 | 华南理工大学 | 齐雯 |
| 7 | 2023KTSCX007 | 动态光散射粒度检测方法开发与数据库建设 | 华南理工大学 | 柳青 |
| 8 | 2023KTSCX008 | 碳化硅基自适应变流器阻抗结构的设计、控制及应用 | 华南理工大学 | 邓文扬 |
| 9 | 2023KTSCX009 | 声响应电话性植入材料动态抗菌成骨研究 | 华南理工大学 | 于鹏 |
| 10 | 2023KTSCX010 | 面向高密度电子电路板的超精微缺陷检测技术研究 | 华南理工大学 | 刘艳霞 |
| 11 | 2023KTSCX011 | 甘油二酯胶体颗粒基皮克林乳液共负载体系构建与控释特性研究 | 暨南大学 | 仇超颖 |
| 12 | 2023KTSCX012 | 功能型个性化组织工程骨修复重度颌骨缺损研究 | 暨南大学 | 石海山 |
| 13 | 2023KTSCX013 | 玻纤复材固废粗纤维化回收及其增强混凝土的高值化利用机理研究 | 暨南大学 | 付兵 |
| 14 | 2023KTSCX014 | 考虑冠层叶面湿润时间异质性分布的柑橘溃疡病预警系统 | 华南农业大学 | 胡洁 |
| 15 | 2023KTSCX015 | MCT4胞膜转位介导的乳酸外排对急性心梗后心肌损伤的保护机制 | 南方医科大学 | 李进晶 |
| 16 | 2023KTSCX016 | 基于心脏平扫的冠状动脉周围脂肪影像组学特征模型对低钙化积分患者冠状动脉斑块的临床价值 | 南方医科大学 | 梁健华 |
| 17 | 2023KTSCX017 | 关节腔注射SM04690阻断颞下颌关节骨关节炎进展的分子机制研究 | 南方医科大学 | 刘显文 |

| | | | | |
|------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| 280 | 2023WTSCX280 | 教育人类学视野下粤西民间故事传承价值与应用研究--以阳江民间故事为例 | 阳江职业技术学院 | 李圣博 |
| 281 | 2023WTSCX281 | 基于学前教育专业核心素养的奥尔夫音乐教学法在儿歌弹唱中的应用研究 | 湛江幼儿师范专科学校 | 王桂凤 |
| 282 | 2023WTSCX282 | 非遗进校园视阈下高职学前儿童语言教育课程教学的创新策略研究 | 湛江幼儿师范专科学校 | 陈彩 |
| 283 | 2023WTSCX283 | 党建引领推进高职院校“三全育人”工作实效性研究 | 茂名职业技术学院 | 扶国 |
| 284 | 2023WTSCX284 | 课程思政与高校体育课程融合创新实践研究 | 广东茂名健康职业学院 | 付爱丽 |
| 285 | 2023WTSCX285 | 红色经典音乐中的党史印记及其思政育人功能研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 姜明程 |
| 286 | 2023WTSCX286 | 共产党人“心学”研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 葛翠茹 |
| 287 | 2023WTSCX287 | 基于岗课融通师专院校中国古代文学教学改革创新研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 覃素安 |
| 288 | 2023WTSCX288 | 粤港澳大湾区基层协商制度优势及治理效能研究 | 肇庆医学高等专科学校 | 徐学绥 |
| 289 | 2023WTSCX289 | 基于职业决策自我效能感的中介作用下大学生心理资本对就业压力的影响研究 | 肇庆医学高等专科学校 | 梁洁 |
| 290 | 2023WTSCX290 | “游客凝视”视角下清远旅游品牌形象提升策略研究 | 清远职业技术学院 | 孙方一 |
| 291 | 2023WTSCX291 | 产教融合背景下高职计算机类专业现场工程师培养实施路径研究 | 罗定职业技术学院 | 宁建飞 |
| 292 | 2023WTSCX292 | 汉语网络流行语变异研究 | 罗定职业技术学院 | 杨冬梅 |
| 293 | 2023WTSCX293 | 数字体育赋能粤港澳大湾区学校体育高质量发展研究 | 罗定职业技术学院 | 黄汉池 |
| 294 | 2023WTSCX294 | 粤港澳大湾区产业链供应链韧性评价指标体系构建及实证研究 | 罗定职业技术学院 | 潘意志 |
| 295 | 2023WTSCX295 | 中华经典诵讲研究与实践 | 罗定职业技术学院 | 黄晓娟 |
| 296 | 2023WTSCX296 | “双碳”目标下粤港澳大湾区碳减排影响协同治理路径：环境规制工具视角的研究 | 顺德职业技术学院 | 周蓉 |
| 297 | 2023WTSCX297 | 刑民交叉案件诉讼衔接机制研究 | 顺德职业技术学院 | 林培晓 |
| 298 | 2023WTSCX298 | 以RCF理念指导老年康复治疗技术人才培养模式研究 | 顺德职业技术学院 | 唐晓琳 |
| 299 | 2023WTSCX299 | “大思政课”背景下高职院校思想政治理论课教学高质量发展路径研究 | 顺德职业技术学院 | 徐婷婷 |

附件

2023 年省高职院校课程思政示范计划 立项名单

(排名不分先后)

一、课程思政示范高职院校

东莞职业技术学院、佛山职业技术学院、广东工程职业技术学院、广东工贸职业技术学院、广东工商职业技术大学、广东机电职业技术学院、广东建设职业技术学院、广东交通职业技术学院、广东科贸职业学院、广东科学技术职业学院、广东农工商职业技术学院、广东轻工职业技术学院、广东省外语艺术职业学院、广东食品药品职业学院、广东松山职业技术学院、广东职业技术学院、广州城建职业学院、广州城市职业学院、广州番禺职业技术学院、广州科技贸易职业学院、广州体育职业技术学院、广州铁路职业技术学院、广州卫生职业技术学院、茂名职业技术学院、清远职业技术学院、汕头职业技术学院、深圳信息职业技术学院、深圳职业技术大学、顺德职业技术学院、中山火炬职业技术学院。

| 序号 | 学校 | 课程名称 | 依托专业名称和代码 | 授课教师 |
|-----|------------|----------------------|--|------|
| 214 | 揭阳职业技术学院 | 中国传统文化 | 学前教育 570102K | 黄春梅 |
| 215 | 罗定职业技术学院 | 单片机与接口技术 | 电气自动化技术 (460306) | 彭益武 |
| 216 | 罗定职业技术学院 | 运动营养学 | 体育运营与管理 (670408) | 宋福杰 |
| 217 | 茂名职业技术学院 | 石油加工生产技术 | 石油化工技术/470204 | 侯兰凤 |
| 218 | 茂名职业技术学院 | 建筑构造与设计 | 建设工程管理 /440502、工程造价 /440501、建筑设计 /440101 | 钟庆红 |
| 219 | 清远职业技术学院 | 正常人体结构 | 护理专业 (620201) | 谢夏 |
| 220 | 清远职业技术学院 | Htm15 与 CSS3 程序设计 | 移动应用开发 (510213) | 关丽霞 |
| 221 | 清远职业技术学院 | 大学生心理健康教育 | | 冯涛 |
| 222 | 汕头职业技术学院 | 机械制造技术基础 | 机电一体化技术 460301; 机械设计与制造 460101; 工业机器人 技术 460305 | 谢志刚 |
| 223 | 汕头职业技术学院 | 大气污染控制技术 | 环境工程技术 420802 | 曾金樱 |
| 224 | 汕尾职业技术学院 | 幼儿卫生与保育 | 学前教育 (570102K) | 郭秋霞 |
| 225 | 汕尾职业技术学院 | 新媒体营销 | 市场营销 (530605) | 吴丽文 |
| 226 | 汕尾职业技术学院 | Hadoop 大数据开发综合 实训 | 大数据技术 (510205) | 石慧 |
| 227 | 深圳信息职业技术学院 | UI 设计 | 数字媒体技术 510204 | 韩丽屏 |

广东省教育厅

粤教师函〔2023〕14号

广东省教育厅关于公布广东省2023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，各职业院校、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2023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2023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98位产业导师和67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，严格按照教育部、财政部、人力资源和社会保障部、国务院国有资产监督管理委员会印发的《职业学校兼职教师管理办法》（教师〔2012〕14号）要求，加强对产业导师（团队）的管理，完善本校产业导师（团队）遴选、聘用、管理、评价等办法。职业院校与产业导师（团队）签订协议或合同后，各中职学校将协议或合同报所属教育行政部门备案；省属中职学校和高职院校的协议或合同报省职

| | | | | |
|----|--------------|-------------|-----|-----------------------------|
| 11 | 广东科贸职业学院 | 畜牧兽医 | 谭会泽 | 温氏食品集团股份有限公司 |
| | | | 周龙海 | 温氏食品集团股份有限公司 |
| | | | 晏培华 | 温氏食品集团股份有限公司 |
| | | | 谈成 | 温氏食品集团股份有限公司 |
| 12 | 广东建设职业技术学院 | 建筑工程技术 | 吴少平 | 中天华南建设投资集团有限公司、深圳科学工程顾问有限公司 |
| | | | 沈利君 | 中天华南建设投资集团有限公司、深圳科学工程顾问有限公司 |
| | | | 应佳靓 | 中天华南建设投资集团有限公司、深圳科学工程顾问有限公司 |
| | | | 张志民 | 中天华南建设投资集团有限公司、深圳科学工程顾问有限公司 |
| 13 | 广州华夏职业学院 | 工程造价 | 谢文标 | 北京华审金建国际工程项目管理有限公司广州分公司 |
| | | | 李倩 | 北京华审金建国际工程项目管理有限公司广州分公司 |
| | | | 马静 | 北京华审金建国际工程项目管理有限公司广州分公司 |
| | | | 李永廉 | 广湛建设有限公司 |
| 14 | 广东工贸职业技术学院 | 新能源汽车技术 | 黄志堂 | 中国建筑一局(集团)有限公司 |
| | | | 陈国宏 | 广州庆丰汽车维修中心 |
| | | | 方胜鑫 | 广州黄衫信息科技有限公司 |
| | | | 曾清华 | 广州市机动车行业检测协会 |
| 15 | 中山火炬职业技术学院 | 印刷媒体技术 | 刘育清 | 广州市机动车行业检测协会 |
| | | | 李甫印 | 中荣印刷集团股份有限公司 |
| | | | 叶义成 | 中荣印刷集团股份有限公司 |
| | | | 孙春鹏 | 广东启博智能科技有限公司 |
| 16 | 广州番禺职业技术学院 | 大数据与会计 | 关天进 | 深圳龙腾印刷技术服务有限公司 |
| | | | 沈凌云 | 佛山市睿鑫企业管理咨询有限公司 |
| | | | 罗颖 | 正誉企业管理(广东)集团股份有限公司 |
| | | | 董月娥 | 广州美厨智能家居科技股份有限公司 |
| 17 | 中山职业技术学院 | 物联网应用技术 | 顾永飞 | 中顾咨询(广州)有限公司 |
| | | | 邓菊兰 | 广州湖美实业股份有限公司 |
| | | | 罗智祥 | 中山智祥物联科技有限公司 |
| | | | 程彬 | 广东华美骏达电器有限公司 |
| 18 | 茂名职业技术学院 | 建设工程管理类专业群 | 林世舒 | 北京新大陆时代科技有限公司 |
| | | | 郭晓磊 | 中山云道电控科技有限公司 |
| | | | 邹雄宇 | 广东华美骏达电器有限公司 |
| | | | 苏茂琼 | 广东衡达工程检测有限公司 |
| 19 | 广东水利电力职业技术学院 | 水利水电建筑工程 | 罗燕荣 | 广东衡达工程检测有限公司 |
| | | | 黄达佳 | 广东衡达工程检测有限公司 |
| | | | 罗杨 | 广东衡达工程检测有限公司 |
| | | | 罗朝林 | 珠江水利委员会珠江水利科学研究所 |
| 20 | 深圳信息职业技术学院 | 集成电路技术 | 陈武奋 | 珠江水利委员会珠江水利科学研究所 |
| | | | 梁啟斌 | 珠江水利委员会珠江水利科学研究所 |
| | | | 张玉权 | 广联达科技股份有限公司 |
| | | | 胡振博 | 广联达科技股份有限公司 |
| 21 | 广东舞蹈戏剧职业学院 | 戏曲表演 | 刘吉平 | 深圳市航顺芯片技术研发有限公司 |
| | | | 郑增忠 | 深圳市航顺芯片技术研发有限公司 |
| | | | 何杰 | 深圳市航顺芯片技术研发有限公司 |
| | | | 曾朝斌 | 深圳市航顺芯片技术研发有限公司 |
| 22 | 佛山职业技术学院 | 机械设计与制造 | 欧小胡 | 广州粤剧院有限公司 |
| | | | 黎向阳 | 广州粤剧院有限公司 |
| | | | 崔玉梅 | 广州粤剧院有限公司 |
| | | | 周鹏 | 科达制造股份有限公司 |
| 23 | 广州卫生职业技术学院 | 智慧健康养老服务与管理 | 钟路生 | 佛山市南海中南机械有限公司 |
| | | | 许晗 | 佛山市南海中南机械有限公司 |
| | | | 毛卫东 | 佛山市南海中南机械有限公司 |
| | | | 罗有旺 | 佛山市南海中南机械有限公司 |
| 24 | 东莞职业技术学院 | 建筑工程技术 | 张雪英 | 广东省社会福利服务中心 |
| | | | 周琴 | 广州越秀健康产业投资控股有限公司 |
| | | | 王晓恬 | 赵广军生命热线协会 |
| | | | 张洁 | 广州秀颐养老有限公司 |
| 25 | 江门职业技术学院 | 机电一体化技术 | 王化明 | 舒宁港湾(珠海)健康管理有限公司 |
| | | | 胡殷 | 东莞市建设工程检测中心有限公司 |
| | | | 王金松 | 东莞市建设工程检测中心有限公司 |
| | | | 余旭东 | 东莞市建设工程检测中心有限公司 |
| 26 | 广东科学技术职业学院 | 软件技术 | 梁志杰 | 东莞市建筑科学研究院有限公司 |
| | | | 陈水东 | 江门市金环电器有限公司 |
| | | | 邓仁桥 | 海目星(江门)激光智能装备有限公司 |
| | | | 郭惠欧 | 海目星(江门)激光智能装备有限公司 |
| 27 | 广州民航职业技术学院 | 飞机部件修理 | 李崇旺 | 江门市科业电器制造有限公司 |
| | | | 梁永能 | 江门市科业电器制造有限公司 |
| | | | 刘鑫 | 珠海晏浦京软件股份有限公司 |
| | | | 孙国军 | 珠海金山数字网络科技有限公司 |
| 28 | 广州城建职业学院 | 建筑工程技术专业 | 张航 | 广州中软卓越教育科技有限公司 |
| | | | 陈云 | 广州腾科网络技术有限公司 |
| | | | 刘明德 | 广州飞机维修工作有限公司 |
| | | | 金尧明 | 广州飞机维修工作有限公司 |
| 29 | 广州民航职业技术学院 | 飞机部件修理 | 郑建成 | 广州飞机维修工作有限公司 |
| | | | 资雯 | 广州飞机维修工作有限公司 |
| | | | 张玉香 | 广州飞机维修工作有限公司 |
| | | | 翁庭峰 | 北京东方雨虹防水技术股份有限公司 |
| 30 | 广州城建职业学院 | 建筑工程技术专业 | 王巍 | 北京东方雨虹防水技术股份有限公司 |
| | | | 郭启达 | 北京东方雨虹防水技术股份有限公司 |

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 | 翁纳 |
| 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 |

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〕3号



茂名市 2023 年度哲学社会科学规划 资助项目立项通知书

扶国同志：

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，您申报的茂名市 2023 年度哲学社会科学规划重大决策项目《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》已获准立项，项目编号：2023ZD04，经费资助总额 10000 元。请认真填写立项回执，于本通知发出之日起 7 日内送达我办。

项目负责人填写回执后，申请书即成为有约束力的协议。项目负责人所在单位须承担保证责任。项目负责人及所

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 |

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 |
|-----|---------|--|-----------------|-----|
| 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 | 邓锂强 |
| 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 |

| 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 | 基于乡村振兴战略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 |

| 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 | 黄新垚 |
| 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 |

| 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 |

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

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 | 柯葛伦 |
| 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 |

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。

2023年度茂名市哲学社会科学规划立项共建项目表

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 项目编号 | 负责人 | 所在单位 |
|----|----------------------------------|------|----------|-----|--------------|
| 1 | 乡村振兴背景下茂名荔枝产业高质量发展路径研究 | 共建项目 | 2023GJ01 | 刘永俊 | 广东石油化工学院 |
| 2 | 高质量发展背景下中华优秀传统文化融入高校思政教育的路径研究 | 共建项目 | 2023GJ02 | 简崇敏 | 广东石油化工学院 |
| 3 | 茂名市数字金融对农村家庭消费的影响研究 | 共建项目 | 2023GJ03 | 丰琼英 | 广东石油化工学院 |
| 4 | 法治乡村视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 |

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕44号

茂名职业技术学院关于公布 2023 年校级 课程思政教育案例立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《广东省教育厅关于做好 2023 年省高职院校课程思政示范计划申报工作的通知》（粤教职函〔2023〕8号）要求，学校开展了省高职院校课程思政示范计划申报推荐评审及校级课程思政教育案例立项评审。经校外专家评审、学校教学工作委员会讨论，院长办公会议和党委会审定，确定《赓续红色血脉，传承红色基因——<展会展示设计>课程思政案例》等 16 项为校级课程思政教育案例。经公示无异议后，现予以公布。

希望各相关单位（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》，进一步改进教学方法，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。

附件：2023年校级课程思政教育案例立项项目一览表



附件

2023 年校级课程思政教育案例立项项目 一览表

| 序号 | 课程思政教育案例名称 | 负责人 |
|----|---|-----|
| 1 | 赓续红色血脉，传承红色基因——《展会展示设计》课程思政教育案例 | 贵雯 |
| 2 | “三全育人、五段递进”课程思政教学改革实践——《UI设计》课程思政教育案例 | 周洁文 |
| 3 | 树立标准观念，弘扬科学精神，培养大国工匠——《螺纹的画法》课程思政教学案例 | 安勇成 |
| 4 | “心德双育、三维协同、五环体验”课程思政混合式教学改革模式实践——以《心理健康教育》课程为例 | 周海丽 |
| 5 | “自然融入润无声，同向同行相益彰”——《板的 BIM 建模》课堂思政教育案例 | 程肖琼 |
| 6 | 文化自信背景下“一核二抓三融入”的《大学英语》课程思政建设案例 | 徐雪 |
| 7 | 思政引领，铸魂育人--《商务英语视听说（三）》企业文化情境课堂教学案例 | 阮斯媚 |
| 8 | 价值引领精神重塑，知行统一格局打开——《国际贸易实务》的隐性思政实践 | 江静 |
| 9 | 推行立体化思政育人，打造有价值情怀的储配工匠——《仓储与配送管理》课程思政教育案例 | 刘涛 |
| 10 | “内外兼修、知行合一”的《会计基础》课程思政教育案例 | 赵丽金 |
| 11 | 实施“学习情景岗位化·线上线下融合式”教学模式推动思政安全双融入课堂教学有效性——《石油加工生产技术》课程思政教育案例 | 侯兰凤 |
| 12 | 建文化积分，筑匠心精神——《应用数学——定积分换元积分法》课程思政教学案例 | 彭仲元 |

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。

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〕6号

关于公布课程思政示范项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部办公厅关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》（教高厅函〔2021〕11号）文件精神，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“石油加工生产技术”等24项为课程思政示范项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的课程思政示范项目研究时间为2023年1月至2025年1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、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：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 | 类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目组成员 |
|----|----------------------|--------------------------|-------|--|
| 1 | 课程思政 教学名师 培育项目 | 石油加工生产技术 | 侯兰凤 | / |
| 2 | | 心理健康教育 | 周海丽 | / |
| 3 | | 旅游政策与法律法规 | 程鹏 | / |
| 4 | | 大学英语 | 徐雪 | / |
| 5 | | 石油加工生产技术 | 陈少峰 | 侯兰凤、王春晓、邓小玲、张小凤、董利 魏中龔 |
| 6 | | 化妆品原料 | 王丹菊 | 林洁、车文成、黎春怡、胡鑫鑫、梁志 周楚缘、赖谷仙、魏中龔 |
| 7 | | 食品理化检测技术 | 张榕欣 | 左映平、刘影、吕秋洁、孙国勇、魏中龔 |
| | | | | |
| 9 | | 情系“社区”，扎实“工作”《社区工作》 | 谢小兰 | 陈珍珍、宋舒、巢伟志、麦敏君、周海丽 梁燕（思政）、周虾娇 |
| 10 | | 应用数学 | 彭仲元 | 黄丽、黄云骥、梁燕（思政）、赫英迪 徐雪、冯萍、黄进禄 |
| 11 | | 大学英语 | 徐雪 | 黄丽、周虾娇、梁燕（社科）、陈舒 赖春常、谭俊梅、林伟丽 |
| 12 | 课程思政 教学研究 示范中心 | 茂名职业技术学院课程 思政教学研究示范中心 | 梁辉良 | 宋舒、魏中龔、车小玲、梁垵溶、黄林莉 周虾娇、江桂杏、崔玉莹、伍应洪、周昊 梁燕（思政）、韩伟琦、黄亚林、李小月 潘坤才、吴家豪、苏冬昕、李梓萌、李宇威 冼浪、陈珍珍、谢小兰、巢伟志、麦敏君 周海丽、黄丽、彭仲元、巫均平、安勇成 钟庆红、赵丽金、阮斯媚、张亚洲 |
| 13 | 课程思政 示范课程 | 石油加工生产技术 | 侯兰凤 | 陈少峰、王春晓、邓小玲、张小凤 |
| 14 | | 化妆品原料 | 王丹菊 | 林洁、车文成、黎春怡、胡鑫鑫、梁志 周楚缘、赖谷仙、魏中龔 |
| 15 | | 电商视觉设计 | 张亚洲 | 周洁文、陈桥君、罗俭、陈永梅、何晓园 廖欣南、赵波 |
| 16 | | 网站前端交互技术 | 陈胜娣 | 沈大旺、张劲勇、陈凡建、张丽妹、付玉珍 谭彩明、何露露 |

| 序号 | 类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目组成员 |
|----|----|-----------|-------|-----------------------------|
| 17 | | 机械制图 | 巫均平 | 安勇成、崔玉莹、柯娜、杨云兰、陆叶、王开曾宪桥 |
| 18 | | 建筑构造与设计 | 钟庆红 | 冯川萍、谭小燕、邱锡寅 |
| 19 | | 图片制作基础 | 洗浪 | 吴家豪、梁辉良、宋舒、杨肖、梁艺恒、张慧谭彩明 |
| 20 | | 全国导游基础知识 | 张琳 | 梁逸更、麦慕贞、程鹏、张晓玲 |
| 21 | | 前厅客房服务与管理 | 程鹏 | 张琳、梁逸更、魏中龔 |
| 22 | | 商务英语视听说 | 阮斯媚 | 钟诗微、陈冠宇、陈科、陈伟霞江静、刘峻兵 |
| 23 | | 大学英语 | 徐雪 | 黄丽、周虾娇、梁燕（社科）、陈舒、赖春常谭俊梅、林伟丽 |
| 24 | | 应用数学 | 赫英迪 | 文伟、彭仲元、黄云骥、窦海龄、葛琳 |

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2023年1月11日印发

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕69号

关于公布 2022-2023 学年度教师教学能力 比赛评审结果的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《广东省教育厅关于举办 2023 年省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》文件精神 and 《关于开展 2022-2023 学年度教师教学能力比赛的通知》（茂职院〔2023〕31 号）文件要求，学校组织开展 2022-2023 学年度教师教学能力比赛。经教师报名、系（部）推荐、专家组评审等环节，最终评选出一等奖 3 项，二等奖 4 项，三等奖 4 项。按照《广东省教育厅关于举办 2023 年省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》有关推荐省赛项目要求，学校遴选出《投身崇德向善的道德实践》等 8 个项目参加 2023 年省职业院校技

| 序号 | 系部 | 参赛组别 | 团队负责人 | 团队成员 | 参赛课题 | 获奖等级 | 是否推荐参加省赛 |
|----|--------|------|-------|-------------------|----------------------------|------|----------|
| 6 | 土木工程系 | 专业二组 | 何悦宁 | 吴伟 杨胤 李翠芬 | 标志的图形设计 | 三等奖 | 否 |
| 7 | 计算机工程系 | 专业二组 | 简治平 | 龚建锋 谭彩明 梁伟东 | Apache 服务器架设——向世界展示我们的“首页” | 三等奖 | 否 |
| 8 | 经济管理系 | 专业一组 | 阮斯媚 | 刘峻兵 江静 何靖雯 | 跨境电商营销——赋能非遗竹编出海 | 一等奖 | 是 |
| 9 | 土木工程系 | 专业一组 | 吴桃春 | 谭小燕 杨振宇 吴嘉霖 | 打造宜人小户型居住空间 | 二等奖 | 是 |
| 10 | 土木工程系 | 专业一组 | 关田生 | 陈娜 曾浩 | 推动装配式技术、助力高质量发展——《建筑材料》 | 三等奖 | 是 |
| 11 | 经济管理系 | 专业一组 | 梁子成 | 刘涛 陈梅 | 现代物流仓储管理 | 三等奖 | 否 |