

1-1-1 打造技术技能人才培养高地数量指标佐证

三级指标	考核内容	目标值	实际值	页码
1.1.1 打造 技术 技能 人才 培养 高地	1.1.1.1 高水平专业群 (个)	9 个	9 个	1-4
	1.1.1.2 教学资源库 (个)	6 个	7 个	5-8
	1.1.1.3 学分银行试点 (个)	1 个	1 个	9-10
	1.1.1.4 1+X 证书试点专业 (个)	45 个	45 个	11-27
	1.1.1.5 规划教材 (本)	2 本	5 本	28-36
	1.1.1.6 中高职衔接试点专业 (个)	5 个	14 个	37-42
	1.1.1.7 高本衔接试点专业 (个)	2 个	3 个	43-46
	1.1.1.8 校级以上师生大赛获奖 (项)	300 项	248 (省级获奖)+98 项教师 竞赛校级获奖	47-97
	1.1.1.9 精品课程等 (门)	26 门	51	98-114
	1.1.1.10 课堂革命等 (项)	12 项	33	115-124
	1.1.1.11 教学成果奖 (项)	17 项	27	125-140
	1.1.1.12 虚拟仿真实训基地等 (个)	9 个	9	141-146
	1.1.1.13 课程思政示范课等 (门)	12 门	28	147-154
	1.1.1.14 创新创业训练计划等 (项)	45 项	47	155-171
	1.1.1.15 教改项目 (项)	35 项	37	172-184

1.1.1.1 高水平专业群（9个）

茂名职业技术学院

教务处（2019）38号

关于立项建设校级高水平专业群的通知

各单位、各部门：

根据《茂名职业技术学院高等职业教育“创新强校工程”建设规划（2016-2020年）》的要求，经各系申报、学术委员会评审、院长办公会议审议，学校决定在建设校级品牌专业的基础上，立项建设六个校级高水平专业群，该建设项目纳入《茂名职业技术学院高等职业教育“创新强校工程”建设规划（2019-2021年）》。

立项建设的校级高水平专业群名单如下：由建筑工程技术专业校级品牌专业牵头组建建筑工程技术专业群；由石油化工技术专业校级品牌专业牵头组建石油化工技术专业群；由食品营养与检测校级品牌专业牵头组建食品营养与检测专业群；由电气自动化技术专业校级品牌专业牵头组建电气自动化技术专业群；由计算机应用基础校级重点专业牵头组建计算机应用技术专业群；由电子商务专业牵头组建电子商务专业群。

请各单位认真落实高水平专业群的组建工作，按照《中国特色高水平高职学校和专业建设计划项目遴选管理办法（试行）》（教职成〔2019〕8号）中高水平专业群的基本条件，对接广东省和茂名地区主导产业、支柱产业和战略新兴

产业，明确专业群定位，凝练专业群特色；培养和建设高水平专兼结合教学团队；稳定生源数量提高生源质量，建立质量保障体系；深入开展产教融合、校企合作，提高社会服务能力，产出具有示范引领作用的一流平台、一流人才、一流成果。

校级高水平专业群建设周期为五年，建设时间从2019年12月到2024年12月。校级高水平专业群的建设和考核管理办法另行发文，学校专业建设经费、实训基地建设经费、师资队伍培训经费以及各级各类教育专项资金将重点用于支持高水平专业群的建设，着力打造具有学校特色的高水平专业群。



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2026〕23号

关于公布 2025 年校级高水平专业群 建设项目立项名单的通知

各单位、各部门:

根据《关于组织开展 2025 年校级高水平专业群建设项目申报工作的通知》要求,学校组织开展了校级高水平专业群建设项目评审立项工作。经各二级院系申报、学校教学工作委员会评审,确定“人工智能技术应用”等 3 项为校级高水平专业群建设项目,以上结果经公示无异议后,现予以公布。

一、本次立项的校级高水平专业群建设项目建设期为 2025 年 1 月 1 日至 2028 年 12 月 31 日。

二、建设期满,验收通过的建设项目将直接确定为校级高水平专业群,验收未获得通过的建设项目将予以取消。

三、学校将从校级高水平专业群项目中择优推荐申报省级高水平专业群项目,各相关单位要高度重视,多措并举支

- 1 -

持项目建设。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，认真做好项目的建设
工作。

附件：2025 年校级高水平专业群建设项目立项名单



附件

2025 年校级高水平专业群建设项目立项名单

序号	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	专业群负责人	项目组成员
1	人工智能技术应用	510209	计算机应用技术(510201) 计算机网络技术(510202) 软件技术(510203) 数字媒体技术(510204) 人工智能技术应用(510209)	付玉珍	周洁文、龚建锋 陈桥君、张劲勇 周春、何林 沈大旺、罗俭 韩倩、陈胜娣 黄锦涛、周勇 王松波、梁伟东 吴丰铭
2	无人机应用技术	460609	无人机应用技术(460609) 低空飞行器装备技术(460207) 新能源汽车检测与维修技术(500212)	陆叶	王开、林静 蔡美丹、钟云耀 朱建广、梁宇明 梁峻槐、谢天华 廖泽恩、梁志成 曾智伟、赖永杰 杜宝林、吴勇志 关影校、古明琅 吴境楠、刘十一 尤玉狮、李长春
3	大数据与会计	530302	大数据与会计(530302) 财税大数据应用(530101) 大数据与财务管理(530301)	赵丽全	崔萍、杨日霞 柯耀明、梁蕤 梁亮、黄珊珊 崔佩婵、李昆霖 戴甘露、郭媚 李海辉、林堡甄 陈洪春、余珊珊 吴春玲、郭伟 曹治阳、凼卫华

1.1.1.2 教学资源库（7个）

茂名职业技术学院纪要

(12)

茂名职业技术学院

2024年8月4日

茂名职业技术学院 2024年第12次院长办公会议纪要

7月10日下午，学院在北校区综合楼第一会议室召开今年第12次院长办公会。

- 1 -

审议立项建设电子商务专业资源库的请

示；

审议

示；审议立项建设电气自动化技术专业教学资源库的请示；

审议立项建设传播与策划专业教学资源库的请示；审议立项

建设软件技术专业教学资源库的请示；审议立项建设工程管

理专业群教学资源库（一期）的请示；审议立项建设课程思

政教学资源库的请示；审议立项建设高水平专业群石油化工

技术专业教学资源库的请示；审议《2023—2024 年度广东省

十四、审议同意立项建设电子商务专业资源库，经费预算 25 万元，从 2024 年职业教育专项资金（扩容、提质、强服务）经费中的校级专业教学资源库项目经费支出。

十七、审议同意立项建设电气自动化技术专业教学资源库，经费预算 23 万元，从 2024 年省级教育发展专项（职业教育“扩容、提质、强服务”）资金支出。

十八、审议同意立项建设传播与策划专业教学资源库，经费预算 23 万元，从 2024 年省级教育发展专项（职业教育“扩容、提质、强服务”）资金支出。

十九、审议同意立项建设软件技术专业教学资源库，经

费预算 23 万元，从 2024 年省级教育发展专项（职业教育“扩容、提质、强服务”）资金支出。

二十、审议同意立项建设工程管理专业群教学资源库（一期），经费预算 56 万元，从学院 2024 年职业教育专项资金支出。

二十一、审议同意立项建设课程思政教学资源库，经费预算 23 万元，从学院质量工程专项资金支出。

二十二、审议同意立项建设高水平专业群石油化工技术专业教学资源库，经费预算 56 万元，从 2024 年职业教育专项资金（扩容、提质、强服务）中的校级专业教学资源库资金支出。

1.1.1.3 学分银行试点（1个）

广东终身教育学分银行 服务点备案表

填报单位（盖章）：茂名职业技术学院 填报日期：2025年10月28日

单位名称	茂名职业技术学院
机构代码	12440900456408565M
法人代表姓名	邓毛程
法人代表证件号	440825197109020115
管理员（联系人） 姓名	吴红梅
所在部门	茂名职业技术学院教务部
手机	13553690234
固定电话	0668-2920629
电子邮箱	mzyjwc@126.com
传真	0668-2920226
通讯地址	广东省茂名市茂南区文明北路232号大院茂名职业技术学院教务部

说明：

申报单位需提交本备案表（填写并盖章）扫描件，以及以下证明材料：

1. 公办院校提交事业单位法人证书、法人身份证原件扫描件。
2. 非营利性民办学校（培训机构）提交民办学校办学许可证、民办非企业单位登记证/事业单位登记证、法人身份证原件扫描件。
3. 营利性民办学校（培训机构）提交民办学校办学许可证、营业执照、法人身份证原件扫描件。

学分银行系统基础数据截图（学校系统学习者 35314 人，转换成果 267 项）

广东学分银行信息管理平台

工作台 搜索菜单 茂名职业技术学院

资历业务 机构业务 学习者业务

学习者管理

转换审核配置 转换文件管理 成果转换初审 成果转换终审

基础业务

资历登记管理 学习者管理

查询 新增 导入 导出

姓名: 请输入姓名 学号: 请输入学号 层次: 请选择层次

专业: 请输入专业 分校/二级学院/机构: 请选择分校/二级...

取消 重置 查询 列选

姓名	证件类型	证件号码	学号	层次	专业	分校/二级学院/机构	操作
陈伊妹	居民身份证	4418812004...	22303100102	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
甘秋菊	居民身份证	4418812004...	22303100103	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
顾丝卡	居民身份证	4418812004...	22303100104	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
黄玲	居民身份证	4418812004...	22303100105	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
黄文敏	居民身份证	4418812004...	22303100106	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
黄奕婷	居民身份证	4418812004...	22303100107	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
李庆连	居民身份证	4418812004...	22303100108	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
李婉琪	居民身份证	4418812004...	22303100109	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除

共 35314 条 20条/页 < 1 2 3 4 5 6 ... 1766 > 前往 1 页

广东学分银行信息管理平台

工作台 搜索菜单 茂名职业技术学院

资历业务 机构业务 学习者业务

发起申请记录

学习者成果导入

基础业务

资历登记管理 学习者管理 成果转换终审 岗位资历认定申请 岗位资历认定评审 发起申请记录 学习者成果导入

查询 导入 导出

成果名称: 请输入成果名称 成果类别: 请选择成果类别 学习者姓名: 请输入学习者姓名

导入日期: 开始日期 - 结束日期

取消 重置 查询 列选

成果名称	成果类别	等级	学习者姓名	手机号码	证件类型	证件号码	导 操作
绿色化工与可持...	学历教育类课程		曾俊伟		居民身份证	4418812004...	2C 移除
化工设备及维护	学历教育类课程		曾俊伟		居民身份证	4418812004...	2C 移除
表面活性剂应用...	学历教育类课程		黄琦铃		居民身份证	4407052004...	2C 移除
表面活性剂	学历教育类课程		罗莉		居民身份证	4402242004...	2C 移除
化工单元操作	学历教育类课程		吕志豪		居民身份证	4409812004...	2C 移除
表面活性剂	学历教育类课程		冯韶丰		居民身份证	4509232003...	2C 移除
表面活性剂应用...	学历教育类课程		陈睿豪		居民身份证	4416232003...	2C 移除
军事理论	学历教育类课程		吴旭霖		居民身份证	4452242002...	2C 移除
军事技能	学历教育类课程		吴旭霖		居民身份证	4452242002...	2C 移除

共 267 条 20条/页 < 1 2 3 4 5 6 ... 14 > 前往 1 页

1.1.1.4 1+X 证书试点专业表 65 个证书 45 个专业 (个)

序号	年度	证书名称	批准总培训人数	专业 1	专业 2	专业 3	专业 4	专业 5	专业 6	专业 7	专业 8	专业 9
1	2023	跨境电商 B2B 数据运营职业技能等级证书 (中级)	50	国际贸易实务	商务英语	电子商务						
2	2024	跨境电商 B2B 数据运营职业技能等级证书 (中级)	50	国际贸易实务	商务英语	电子商务						
3	2021	跨境电商 B2C 数据运营职业技能等级证书 (中级)	100	国际贸易实务	商务英语	电子商务						
4	2023	跨境电商 B2C 数据运营职业技能等级证书 (中级)	50	国际贸易实务	商务英语							
5	2024	跨境电商 B2C 数据运营职业技能等级证书 (中级)	50	国际贸易实务	商务英语							

6	20 24	网络直播编导 职业技能等级 证书(中级)	40	传 播 与 策 划									
7	20 22	自媒体运营职 业技能等级证 书(初级)	50	传 播 与 策 划									
8	20 23	自媒体运营职 业技能等级证 书(初级)	40	传 播 与 策 划									
9	20 22	自媒体运营职 业技能等级证 书(中级)	50	传 播 与 策 划									
10	20 23	自媒体运营职 业技能等级证 书(中级)	40	传 播 与 策 划									
11	20 24	自媒体运营职 业技能等级证 书(中级)	40	传 播 与 策 划									
12	20 20	网店运营推广 职业技能等级 证书(中级)	100	电 子 商 务									
13	20 22	网店运营推广 职业技能等级 证书(中级)	50	电 子 商 务									
14	20 23	网店运营推广 职业技能等级 证书(中级)	100	电 子 商 务									
15	20 24	网店运营推广 职业技能等级	50	电 子									

		证书(中级)		商务									
16	20 20	工业机器人集成应用职业技能等级证书(中级)	80	电气自动化技术	机械与自动	工业机器人技术							
17	20 21	工业机器人集成应用职业技能等级证书(中级)	80	电气自动化技术	机械与自动	工业机器人技术							
18	20 22	工业机器人集成应用职业技能等级证书(中级)	20	电气自动化技术	机械与自动	工业机器人技术							
19	20 23	工业机器人集成应用职业技能等级证书(中级)	20	电气自动化技术	机械与自动	工业机器人技术							
20	20 24	工业机器人集成应用职业技能等级证书(中级)	20	电气自动化技术	机械与自动	工业机器人技术							
21	20 25	工业机器人集成应用职业技能等级证书(中级)	20	电气自动化技术	工业机器人技术	机械制造及自动化							

22	20 21	化工危险与可操作性 (HAZOP)分析 职业技能等级 证书(中级)	40	应用 化工 技术	石油 化工 技术	精细 化工 技术						
23	20 22	化工危险与可操作性 (HAZOP)分析 职业技能等级 证书(中级)	40	应用 化工 技术	石油 化工 技术	精细 化工 技术	分析 检验 技术					
24	20 23	化工危险与可操作性 (HAZOP)分析 职业技能等级 证书(中级)	89	应用 化工 技术	石油 化工 技术	精细 化工 技术	分析 检验 技术					
25	20 24	化工危险与可操作性 (HAZOP)分析 职业技能等级 证书(中级)	80	应用 化工 技术	石油 化工 技术	精细 化工 技术	分析 检验 技术					
26	20 24	智联网(AIoT) 应用开发职业 技能等级证书 (初级)	60	智能 互联 网络 技术	现代 通信 技术							
27	20 22	前厅运营管理 职业技能等级 证书(中级)	30	酒店 管理 与 数字 化 运营								
28	20 23	前厅运营管理 职业技能等级	30	酒店								

		证书(中级)		管理与数字化运营								
29	20 24	前厅运营管理职业技能等级证书(中级)	30	酒店管理与数字化运营								
30	20 24	Web 应用软件测试职业技能等级证书(初级)	30	计算机应用技术								
31	20 24	Web 应用软件测试职业技能等级证书(中级)	10	计算机应用技术								
32	20 22	实用英语交际职业技能等级证书(初级)	60	商务英语	国际贸易实务							
33	20 23	实用英语交际职业技能等级证书(初级)	60	商务英语	国际贸易实务							
34	20 24	实用英语交际职业技能等级证书(中级)	30	商务英语	国际贸易实务							

35	20 20	汽车运用与维修职业技能等级证书(中级)	100	汽车检测与维修技术								
36	20 21	汽车运用与维修职业技能等级证书(中级)	100	汽车检测与维修技术								
37	20 22	汽车运用与维修职业技能等级证书(中级)	20	汽车检测与维修技术								
38	20 23	汽车运用与维修职业技能等级证书(中级)	20	汽车检测与维修技术								
39	20 24	汽车运用与维修职业技能等级证书(中级)	25	汽车检测与维修技								

				术								
40	20 22	研学旅行课程设计与实施职业技能等级证书(中级)	30	旅游管理								
41	20 23	研学旅行课程设计与实施职业技能等级证书(中级)	30	旅游管理								
42	20 24	研学旅行课程设计与实施职业技能等级证书(中级)	30	旅游管理								
43	20 22	社区治理职业技能等级证书(中级)	30	社会工作								
44	20 23	社区治理职业技能等级证书(中级)	40	社会工作								
45	20 24	社区治理职业技能等级证书(中级)	40	社会工作								
46	20 20	物流管理职业技能等级证书(中级)	80	物流管理								
47	20 21	物流管理职业技能等级证书(中级)	80	物流管理								
48	20 23	物流管理职业技能等级证书(中级)	30	物流管理								
49	20 24	物流管理职业技能等级证书(中级)	60	物流管理								
50	20 20	Web 前端开发职业技能等级证书(初级)	100	软件技								

				术								
51	20 22	Web 前端开发 职业技能等级 证书(初级)	65	软件 技术								
52	20 23	Web 前端开发 职业技能等级 证书(初级)	30	软件 技术	智能 互联 网络 技术							
53	20 22	Web 前端开发 职业技能等级 证书(高级)	10	软件 技术								
54	20 23	Web 前端开发 职业技能等级 证书(高级)	15	软件 技术	智能 互联 网络 技术							
55	20 24	Web 前端开发 职业技能等级 证书(高级)	10	软件 技术	智能 互联 网络 技术							
56	20 20	运动控制系统 开发与应用职 业技能等级证 书(中级)	100	电 气 自 动 化 技 术								
57	20 21	运动控制系统 开发与应用职 业技能等级证 书(中级)	100	电 气 自 动 化 技 术								
58	20 22	运动控制系统 开发与应用职 业技能等级证 书(中级)	30	电 气 自 动 化 技 术								
59	20 23	运动控制系统 开发与应用职	30	电 气								

		业技能等级证书(中级)		自动化技术								
60	20 24	运动控制系统开发与应用职业技能等级证书(中级)	30	电气自动化技术								
61	20 24	工程造价数字化应用职业技能等级证书(初级)	50	工程造价	建设工程管理							
62	20 22	可食食品快速检验职业技能等级证书(中级)	60	食品营养与检测	食品加工技术	食品质量安全						
63	20 23	可食食品快速检验职业技能等级证书(中级)	100	食品营养与检测	食品加工技术	食品质量安全						
64	20 24	可食食品快速检验职业技能等级证书(中级)	100	食品营养与检测	食品加工技术	食品质量安全						
65	20 20	建筑工程识图职业技能等级证书(初级)	100	工程造价	供热通风与空调	建设工程管理	建筑工程技术	建筑设计	建筑室内设计			
66	20	建筑工程识图	100	工	供热	建设	建	建	建	道路		

	21	职业技能等级证书(初级)		工程造价	通风与空调	工程管理	建筑工程技术	建筑设计	建筑室内设计	桥梁工程技术		
67	20 23	数字影视特效制作职业技能等级证书(初级)	40	传播与策划								
68	20 23	数字影视特效制作职业技能等级证书(中级)	40	传播与策划								
69	20 24	数字影视特效制作职业技能等级证书(中级)	40	传播与策划								
70	20 20	建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书(初级)	100	工程造价	供热通风与空调	建设工程管理	建筑工程技术	建筑设计	建筑室内设计	道路桥梁工程技术		
71	20 21	建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书(初级)	50	工程造价	供热通风与空调	建设工程管理	建筑工程技术	建筑设计	建筑室内设计	道路桥梁工程技术		
72	20 21	建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书(初级)	1	工程造价	供热通风与空调	建设工程管理	建筑工程技术	建筑设计	建筑室内设计	道路桥梁工程技术		
73	20 22	建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书(初级)	100	工程造价	供热通风与空调	建设工程管理	建筑工程技术	建筑设计	建筑室内设计	道路桥梁工程技术		

74	20 23	建筑信息模型 (BIM)职业技能 等级证书 (初级)	50	工程 造 价	供 热 通 风 与 空 调	建 工 程 管 理	建 筑 工 程 技 术	建 筑 设 计	建 筑 室 内 设 计	道 路 桥 梁 工 程 技 术	房 地 产 经 营 与 管 理	智 能 建 造 技 术
75	20 22	直播电商职业 技能等级证书 (中级)	100	电 子 商 务	市 场 营 销							
76	20 23	直播电商职业 技能等级证书 (中级)	20	电 子 商 务	市 场 营 销							
77	20 24	直播电商职业 技能等级证书 (中级)	50	电 子 商 务								
78	20 25	直播电商职业 技能等级证书 (中级)	20	电 子 商 务								
79	20 21	人力资源共享 服务职业技能 等级证书(初 级)	30	人 力 资 源 管 理								
80	20 22	人力资源共享 服务职业技能 等级证书(初 级)	30	人 力 资 源 管 理								
81	20 23	人力资源共享 服务职业技能 等级证书(初 级)	30	人 力 资 源 管 理								
82	20 21	人力资源共享 服务职业技能 等级证书(中 级)	30	人 力 资 源								

				管理								
83	20 22	人力资源共享 服务职业技能 等级证书(中 级)	30	人力资 源管 理								
84	20 23	人力资源共享 服务职业技能 等级证书(中 级)	30	人力资 源管 理								
85	20 24	人力资源共享 服务职业技能 等级证书(中 级)	30	人力资 源管 理								
86	20 21	连锁特 许经营 管理职 业技能 等级证 书(中 级)	100	化 妆品 经 营 与 管 理	市 场 营 销	电 子 商 务						
87	20 22	界 面 设 计 职 业 技 能 等 级 证 书 (初 级)	40	计 算 机 应 用 技 术	数 字 媒 体 应 用 技 术							
88	20 23	界 面 设 计 职 业 技 能 等 级 证 书 (初 级)	60	数 字 媒 体 技 术	计 算 机 应 用 技 术							
89	20 24	界 面 设 计 职 业 技 能 等 级 证 书 (高 级)	10	数 字 媒								

				体 技 术									
90	20 23	界面设计职业技能等级证书 (中级)	30	数 字 媒 体 技 术	计 算 机 应 用 技 术								
91	20 24	界面设计职业技能等级证书 (中级)	30	数 字 媒 体 技 术									
92	20 20	云服务操作管理职业技能等级证书(初级)	100	软 件 技 术	计 算 机 网 络 技 术	计 算 机 应 用 技 术							
93	20 21	云服务操作管理职业技能等级证书(初级)	100	软 件 技 术	计 算 机 网 络 技 术	计 算 机 应 用 技 术							
94	20 22	云服务操作管理职业技能等级证书(初级)	50	计 算 机 网 络 技 术									
95	20 23	云服务操作管理职业技能等级证书(初级)	30	计 算 机 网 络 技 术									
96	20 20	云服务操作管理职业技能等级证书(中级)	80	软 件 技 术	计 算 机 网 络 技 术								
97	20 21	云服务操作管理职业技能等级证书(中级)	80	软 件 技 术	计 算 机 网 络 技 术	计 算 机 应 用 技 术							

				术	术	术							
98	20 20	数控车铣加工职业技能等级证书(高级)	50	数控技术	机械制造与自动	模具设计与制造							
99	20 21	数控车铣加工职业技能等级证书(高级)	50	数控技术	机械制造与自动	模具设计与制造							
10 0	20 20	数控车铣加工职业技能等级证书(中级)	60	数控技术	机械制造与自动	模具设计与制造							
10 1	20 21	数控车铣加工职业技能等级证书(中级)	60	数控技术	机械制造与自动	模具设计与制造							
10 2	20 22	数控车铣加工职业技能等级证书(中级)	30	数控技术	机械制造与自动	模具设计与制造							
10 3	20 23	数控车铣加工职业技能等级证书(中级)	30	数控技术	机械制造与自动	模具设计与制造							
10 4	20 24	数控车铣加工职业技能等级证书(中级)	20	数控技术	机械制造与自动	模具设计与制造							
10 5	20 21	业财一体信息化应用职业技能等级证书(中级)	100	会计									
10 6	20 22	业财一体信息化应用职业技能等级证书(中级)	100	会计									
10 7	20 23	业财一体信息化应用职业技能等级证书(中级)	100	大数据与会计									
10	20	业财一体信息	100	大									

8	24	化应用职业技能等级证书(中级)		数据与会计									
109	2022	新媒体运营职业技能等级证书(中级)	40	传播与策划									
110	2023	新媒体运营职业技能等级证书(中级)	40	传播与策划									
111	2024	新媒体运营职业技能等级证书(中级)	40	传播与策划									
112	2021	个税计算职业技能等级证书(初级)	45	税务									
113	2022	个税计算职业技能等级证书(初级)	50	税务	财税大数据应用								
114	2023	个税计算职业技能等级证书(初级)	50	财税大数据应用									
115	2023	Python 程序开发职业技能等级证书(初级)	30	计算机应用技术									
116	2023	Python 程序开发职业技能等级证书(中级)	10	计算机									

				应用 技术								
11 7	20 21	食品检验管理 职业技能等级 证书(中级)	70	食品 营养 与 检测	食品 加工 技术	食品 质量 与 安全						
11 8	20 22	食品检验管理 职业技能等级 证书(中级)	60	食品 营养 与 检测	食品 加工 技术	食品 质量 与 安全						
11 9	20 23	食品检验管理 职业技能等级 证书(中级)	80	食品 营养 与 检测	食品 加工 技术	食品 质量 与 安全						
12 0	20 24	食品检验管理 职业技能等级 证书(中级)	80	食品 营养 与 检测	食品 加工 技术	食品 质量 与 安全						
12 1	20 24	数字营销技术 应用职业技能 等级证书(中 级)	50	市场 营 销								
12 2	20 20	粮农食品安全 评价职业技能 等级证书(中 级)	100	食品 营养 与 检测	食品 质量 与 安全	食品 加 工 技 术						
12	20	粮农食品安全	62	食	食品	食品						

3	21	评价职业技能等级证书(中级)		品营养与检测	加工技术	质量与安全						
124	2022	粮农食品安全评价职业技能等级证书(中级)	30	食品营养与检测	食品加工技术	食品质量与安全						
125	2024	数字影像处理职业技能等级证书(初级)	30	数字媒体技术								
126	2022	建筑工程施工工艺实施与管理职业技能等级证书(中级)	50	建设工程管理	工程造价	建筑工程技术						
127	2023	建筑工程施工工艺实施与管理职业技能等级证书(中级)	50	房地产经营与管理	工程造价	建设工程管理	建筑工程技术	智能建造技术				
128	2024	建筑工程施工工艺实施与管理职业技能等级证书(中级)	50	房地产经营与管理	工程造价	建设工程管理	建筑工程技术	智能建造技术				

1.1.1.5 规划教材（5本）

省级规划教材发文（2022 年相关佐证）

省级十四五规划教材公示通知及名单

2024/3/13 10:10

关于首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单的公示_广东省教育厅网站



广东省教育厅

DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页

教育资讯

政务公开

政务服务

网上信访

专题专栏

请输入您想查询的

首页 > 政务公开 > 公示公告

关于首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单的公示

时间：2024-03-12 11:10:02 资料来源：本网

【打印】 【小 中 大】 分享到：

根据《广东省教育厅关于组织开展首批“十四五”广东省职业教育规划教材评选工作的通知》（粤教职函〔2023〕2号）等文件要求，经学科学级评选等环节，现将首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单予以公示，名单见附件。

公示期自2024年3月12日至3月31日，共20天。公示期内，如对结果持有异议，请以书面形式向省教育厅反映，并提供清晰线索。以单位名义加盖公章，并提供联系人姓名及联系方式；以个人名义反映的应提供本人真实姓名、身份证号、工作单位和联系方式。对于反映问题不具体、线索署名签章不完备不真实的，不予受理。

联系电话：(020) 37626936，电子邮箱：zscjzw@gdedu.gov.cn，联系地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件：首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单

广东
2024

相关附件

附件：首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单.pdf



政府网站
找错



粤公网安备 44010402001374号

备案/许可证号：粤ICP备09132871号

网站标识码：44000000

关于我们 联系我们 网站地图

版权所有 广东省教育厅 Copyright Department of Education of Gu

附件

首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单

(排名不分先后)

序号	推荐职业院校	教材名称	第一主编 (作者)姓名	出版单位	教育层次
1	广东工商职业技术大学	创新创业实训	王凤兰	广东教育出版社	高职本科
2	广州科技职业技术大学	跨境电商客户服务	杜艳红	大连理工大学出版社有限公司	高职本科
3	东莞职业技术学院	ABB工业机器人操作与编程	陈永刚	机械工业出版社有限公司	高职专科
4	广东工程职业技术学院	ASP.NET 网站开发技术	朱珍	电子工业出版社有限公司	高职专科
5	广州城建职业学院	BIM应用教程: Revit Architecture 2016 (第二版)	高华	华中科技大学出版社	高职专科
6	广东省外语艺术职业学院	CI设计与应用	王大勇	北京理工大学出版社	高职专科
7	私立华联学院	Dreamweaver CS6+HTML+CSS+DIV+JavaScript 网站开发案例教程	崔英敏	人民邮电出版社有限公司	高职专科
8	中山职业技术学院	Excel 数据分析与应用	马元元	西安电子科技大学出版社	高职专科
9	河源职业技术学院	HTML5+CSS3 前端开发项目式教程	谭卫	中国水利水电出版社	高职专科
10	广东职业技术学院	HTML5与JavaScript 程序设计	刘小园	北京出版社	高职专科
11	广州番禺职业技术学院	Linux 操作系统	石坤泉	电子工业出版社	高职专科
12	广东轻工职业技术学院	Linux 操作系统管理	叶廷东	航空工业出版社	高职专科
13	广东机电职业技术学院	Linux 服务器配置与管理	李志杰	电子工业出版社	高职专科
14	广东邮电职业技术学院	Linux 系统管理实战教程	杜朝晖	北京邮电大学出版社	高职专科
15	广东邮电职业技术学院	LTE 技术与基站建设维护	邱世阳	东北师范大学出版社	高职专科
16	广东农工商职业技术学院	MySQL 数据库原理与应用	李蓉	上海交通大学出版社	高职专科

序号	推荐职业院校	教材名称	第一主编 (作者)姓名	出版单位	教育层次
		慧通职场英语综合素质拓展教程1 慧通职场英语综合素质拓展教程2			
77	汕头职业技术学院	机械设计基础	陈小芹	清华大学出版社	高职专科
78	江门职业技术学院	机械设计基础项目化教程	耿海珍	华中科技大学出版社	高职专科
79	广东松山职业技术学院	机械制图	姜明珠	哈尔滨工业大学出版社	高职专科
80	东莞职业技术学院	机械制造技术	吴铁军	中国轻工业出版社	高职专科
81	广东体育职业技术学院	肌动学	付德荣	北京体育大学出版社	高职专科
82	广东岭南职业技术学院	基础护理技术	邓叶青	华中科技大学出版社	高职专科
83	广州城市职业学院	基础化学与实验	张越华	中国科技出版传媒股份有限公司(科学出版社)	高职专科
84	广东科贸职业学院	基于工作过程的计算机网络基础	李观金	机械工业出版社有限公司	高职专科
85	广东科贸职业学院	计算机网络基础与应用	汪海涛	电子科技大学出版社	高职专科
86	东莞职业技术学院	家具造型设计	肖飞	中国轻工业出版社	高职专科
87	顺德职业技术学院	家具造型设计	黄嘉琳	中国轻工业出版社	高职专科
88	广州城建职业学院	建筑工程施工组织设计(第二版)	鄢维峰	北京大学出版社	高职专科
89	广东建设职业技术学院	建筑工程英语	赵琼梅	中国建筑工业出版社	高职专科
90	茂名职业技术学院	建筑构造	冯川萍	广东教育出版社	高职专科
91	院	建筑构造(第三版活页式)	肖芳	北京大学出版社	高职专科
92	深圳职业技术大学	建筑设备系统控制技术	贾晓宝	机械工业出版社	高职专科
93	广东环境保护工程职业学院	建筑施工安全技术与管理	孙红伟	广东教育出版社	高职专科
94	广州番禺职业技术学院	建筑装饰工程招投标与合同管理(第3版)	魏爱敏	北京理工大学出版社有限责任公司	高职专科
95	广东食品药品职业学院	健康管理PBL教程	黎壮伟	化学工业出版社	高职专科
96	广东茂名幼儿师范专	教师口语	彭海燕	广东教育出版社	高职专科

关于拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材公示通知及名单

2023/5/8 18:38

关于拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单的公示·中华人民共和国教育部政府门户网站

Language 语言文字 无障碍浏览 登录 | 注册



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

关于拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单的公示

为贯彻落实党的二十大精神,进一步落实《职业院校教材管理办法》,不断加强职业院校教材建设,我司印发《关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》等文件,经有关单位申报、形式审查、专项审核、网络和会议评审、专家复核等程序,共有7262种教材拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材,现予以公示(经审核,314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材全部纳入,教材名单不再重复公布)。公示期为2023年5月8日至5月14日。根据工作安排,拟列入新时代教育部马工程重点教材建设规划的职业教育教材,将在后续发布的新时代教育部马工程重点教材建设目录中公布。

公示期内,如有异议,请以书面形式反映,并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章,以个人名义反映的须署真实姓名、身份证号,并提供有效联系方式。否则不予受理。我们将对反映的问题进行调查核实,并为反映人保密。

通讯地址:北京市西城区西单大木仓胡同35号教育部职成司 邮编:100051

收件人:陆海峰

联系电话:010-66096810

电子邮箱:jxjc@moe.edu.cn

附件:1.拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单(“十三五”复核教材)

2.拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单(新申报教材)

教育部职业教育与成人教育司

2023年5月8日



扫一扫分享本页

序号	申报教材名称	ISBN号	申报单位	第一主编 (作者)姓名	出版单位	教育类型	教材类型
118	审计学	978-7-200-15701-7	茂名职业技术学院	冯萍	北京出版社	高职专科	纸质教材
119	声乐	978-7-04-057382-4	广东茂名幼儿师范专科学校	徐浩	高等教育出版社有限公司	高职专科	纸质教材
120	实用IT英语(第3版)	978-7-115-20402-8	深圳信息职业技术学院	李一	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材
121	实用方剂与中成药(第2版)	978-7-5624-9190-3	广东食品药品职业学院	赵珍东	重庆大学出版社有限公司	高职专科	纸质教材
122	实用会计英语(第2版)	978-7-5685-2281-6	岭南师范学院	李海红	大连理工大学出版社有限公司	高职专科	纸质教材
123	实用老年照护技术	ISBN978-7-03-063176-3	广东医科大学	谢培豪	科学出版社	高职本科	纸质教材
124	实用写作手册	ISBN978-7-5763-0465	广州铁路职业技术学院	张竹筠	北京理工大学出版社	高职专科	纸质教材
125	实用药物商品知识(第四版)	978122370792	广东食品药品职业学院	杨群华	化工制药出版社	高职专科	纸质教材
126	食品加工技术与应用(第2版)	ISBN 978-7-5689-2396-5	广东轻工职业技术学院	魏强华	重庆大学出版社有限公司	高职专科	纸质教材
127	食品理化分析技术(第二版)	978122378231	广东轻工职业技术学院	尹凯丹	化学工业出版社	高职专科	纸质教材
128	食品微生物检验技术	978-7-03-069262-7	佛山职业技术学院	郑琳	科学出版社	高职专科	纸质教材
129	食品营养与健康(第三版)	ISBN9787030656360	广东食品药品职业学院	王永茂	中国科技传媒股份有限公司(科学出版社)	高职专科	纸质教材
130	世纪商务英语外贸函电(第四版)	9787568523714	广东轻工职业技术学院	胡秋华	大连理工大学出版社	高职专科	纸质教材
131	市场营销	978-7-04-009852-5	广州城市职业技术学院	吴勇	高等教育出版社	高职专科	纸质教材
132	市场营销(第4版)	ISBN 978-7-111-67371-2	深圳职业技术学院	张普光	机械工业出版社	高职专科	纸质教材
133	市场营销(第6版)	978-7-5685-3302-7	广东工贸职业技术学院	易正伟	大连理工大学出版社	高职专科	纸质教材
134	市场营销—理论、实务、案例、实训(第五版)	978-7-81122-999-8; 978-7-5654-0463-4; 978-7-5654-1442-8; 978-7-5654-2830-2; 978-7-5654-4096-0	广东邮电职业技术学院	彭石普	东北财经大学出版社	高职专科	纸质教材
135	室内空间设计	ISBN978-7-302-54798-3	深圳大学	张君鑫	清华大学出版社	高职本科	纸质教材
136	税费计算与申报	978-7-5165-2360-5	广东水利电力职业技术学院	陈得	中航出版传媒有限责任公司	高职专科	纸质教材
137	税务会计实务(第4版)	978-7-304-11046-8	广东开放大学	周凌	国家开放大学出版社	高职专科	纸质教材
138	天然药物化学	ISBN978-7-5214-2536-9	广东食品药品职业学院	张雷红	中国医药科技出版社	高职专科	纸质教材
139	统计与数据分析	978-7-5681-5502-1	佛山职业技术学院	陈平	东北师范大学出版社	高职专科	纸质教材
140	图形创意与训练(第三版)	978-7-5680-6060-8	广东文艺职业学院	蒋玖荣	华中科技大学出版社有限责任公司	高职专科	纸质教材
141	涂料检测技术	978-7-122-36983-3	顺德职业技术学院	陈燕群	化学工业出版社	高职专科	纸质教材
142	外贸跟单实务	9787568523967	广东轻工职业技术学院	吴燕	大连理工大学出版社	高职专科	纸质教材
143	网络信息检索实例分析与操作训练	978-7-121-38029-7	广州城市职业技术学院	宋诚英	电子工业出版社有限公司	高职专科	纸质教材
144	网络营销:定位、推广与策划(微课版)	9787115535863	顺德职业技术学院	杨萌	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材
145	微信公众号运营技巧	978-7-5680-6958-8	广州科技贸易职业学院	王永祥	华中科技大学出版社	高职专科	纸质教材
146	无人机测绘技术基础	978-7-5121-3933-6	广东工贸职业技术学院	吴献文	北京交通大学出版社	高职专科	纸质教材
147	无线局域网应用技术(场景项目式)	978-7-115-50028-1	广东交通职业技术学院	黄君彦	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材
148	物流信息技术(微课版第2版)	978-7-115-58091-7	广东科学技术职业学院	朱海鹏	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材
149	物流运输管理实务(第四版)	978-7-04-054377-3	广东交通职业技术学院	朱强	高等教育出版社有限公司	高职专科	纸质教材

A	B	C	D	E	F	G
拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单(新申报教材·高职专科)						
序号	层次	专业大类	教材名称	第一主编	申报单位	出版单位
7	1755	高职专科 财经商贸大类	企业审计实务(数字版)	郑伟	浙江经济职业技术学院	机械工业出版社有限公司
8	1756	高职专科 财经商贸大类	区块链金融	郭福春	浙江金融职业学院	高等教育出版社有限公司
9	1757	高职专科 财经商贸大类	渠道开发与与管理(第3版)	肖建玲	浙江经贸职业技术学院	中国人民大学出版社有限公司
10	1758	高职专科 财经商贸大类	商品学实务(第五版)	于国庆	大连艺术学院	大连理工大学出版社有限公司
11	1759	高职专科 财经商贸大类	商务礼仪实务与操作(第四版)	孙玲	烟台职业学院	北京对外经济贸易大学出版社有限责任公司
12	1760	高职专科 财经商贸大类	商务礼仪与职业形象(第五版)	杨丽	广州华夏职业学院	大连理工大学出版社有限公司
13	1761	高职专科 财经商贸大类	商务数据分析	杨子武	长沙商贸旅游职业技术学院	高等教育出版社有限公司
14	1762	高职专科 财经商贸大类	商业银行会计(第三版)	吴胜	浙江金融职业学院	高等教育出版社有限公司
15	1763	高职专科 财经商贸大类	商业银行授信业务(第三版)	邱俊如	浙江金融职业学院	中国金融出版社有限公司
16	1764	高职专科 财经商贸大类	审计(第六版)	马琳英	山西省财政税务专科学校	东北财经大学出版社有限责任公司
17	1765	高职专科 财经商贸大类	审计实务(第三版)	赵艳	山东商业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
18	1766	高职专科 财经商贸大类	审计学(第二版)	冯萍	茂名职业技术学院	北京出版社
19	1767	高职专科 财经商贸大类	审计学基础与实务(第二版)	付晓兰	合肥职业技术学院	北京出版社
20	1768	高职专科 财经商贸大类	审计原理与实务(第三版)	宋建涛	黄河水利职业技术学院	大连理工大学出版社有限公司
21	1769	高职专科 财经商贸大类	生产与运作管理(第五版)	应可福	无锡城市职业技术学院	高等教育出版社有限公司
22	1770	高职专科 财经商贸大类	实用会计英语(第四版)	李海红	岭南师范学院	大连理工大学出版社有限公司
23	1771	高职专科 财经商贸大类	市场调查与统计——从理论到应用	胡丽霞	北京财贸职业学院	中国科技出版传媒股份有限公司



关于第二批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单的公示

时间: 2026-02-25 09:15:31 资料来源: 本网

【打印】 【小 中 大】 分享到:

根据《广东省教育厅关于组织开展第二批“十四五”广东省职业教育规划教材评选工作的通知》（粤教职函〔2025〕27号）等文件要求，经学校推荐、省级评选等环节，现将第二批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单予以公示，名单见附件。

公示期自2026年2月25日至3月16日，共20天。公示期内，如对结果持有异议，请以书面形式向省教育厅反映，并提供清晰线索。以单位名义反映的应加盖公章，并提供联系人姓名及联系方式；以个人名义反映的应提供本人真实姓名、身份证号、工作单位和联系方式。对于反映问题不具体、线索不清晰、匿名签章不完善不真实的，不予受理。

联系电话：（020）37626936，电子邮箱：zcgzjy@gdedu.gov.cn，

附件：第二批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单

附件

第二批“十四五”广东省职业教育规划教材拟人选名单

(排名不分先后)

序号	推荐学校名称	教材名称	第一主编 (作者) 姓名	第一主编(作者) 所在单位	出版单位	教育层 次
1	广东松山职业技术学院	AVR 单片机应用技术项目化教程(第2版)	欧阳明星	广东松山职业技术学院	电子工业出版社	高职
2	茂名职业技术学院	BIM 建模与应用教程(第2版)	曾浩	茂名职业技术学院	北京大学出版社	高职
3	广东技术师范大学	Cinema 4D 三维设计与制作(项目式全彩微课版)	张俊竹	广东技术师范大学	人民邮电出版社	高职
4	广东交通职业技术学院	FX3UPLC 技术项目教程	徐超	广东交通职业技术学院	机械工业出版社有限公司	高职
5	广东工贸职业技术学院	GNSS 测量技术	杜向锋	广东工贸职业技术学院	西南交通大学出版社	高职
6	河源职业技术学院	IPv6 技术与应用(华三版)	周永福	河源职业技术学院	电子工业出版社	高职
7	广东轻工职业技术大学	Java Web 应用开发项目化教程	张婵	广东轻工职业技术大学	清华大学出版社	高职
8	广东农工商职业技术学院	JavaWeb 开发技术任务教程	黄锵	广东农工商职业技术学院	上海交通大学出版社有限公司	高职
9	深圳信息职业技术大学	Java 编程实战教程	覃国蓉	深圳信息职业技术大学	电子工业出版社	高职
10	广东农工商职业技术学院	Java 程序设计	邓会敏	广东农工商职业技术学院	中航出版传媒有限责任公司	高职
11	深圳信息职业技术大学	Java 程序设计与 AI 辅助编程	王寅峰	深圳信息职业技术大学	国家开放大学出版社	高职
12	广东轻工职业技术大学	Keyshot 产品渲染与动态表现	罗名君	广东轻工职业技术大学	人民美术出版社	高职
13	广东科学技术职业学院	Linux 操作系统项目化教程(基于 RHEL 8.2CentOS 8.2)	廖建飞	广东科学技术职业学院	电子工业出版社	高职

序号	推荐学校名称	教材名称	第一主编 (作者) 姓名	第一主编(作者) 所在单位	出版单位	教育层次
275	中山职业技术学院	幼儿语言教育活动设计与指导	陈虹利	中山职业技术学院	高等教育出版社	高职
276	广州体育职业技术学院	羽毛球实用教程	黎洪毅	广州体育职业技术学院	北京体育大学出版社	高职
277	深圳职业技术大学	园林建筑材料与构造(第3版)	徐德秀	深圳职业技术大学	重庆大学出版社有限公司	高职
278	顺德职业技术大学	粤菜美食文化导赏与推介	周健	顺德职业技术大学	中国人民大学出版社有限公司	高职
279	深圳职业技术大学	云原生技术与应用(麒麟版)	池瑞楠	深圳职业技术大学	电子工业出版社	高职
280	广东体育职业技术学院	运动心理基础	黄新红	广东体育职业技术学院	北京体育大学出版社	高职
281	茂名职业技术学院	招聘与测评实务	梁辉良	茂名职业技术学院	北京邮电大学出版社	高职
282	广东科贸职业学院	直播电商基础与实务(慕课版)	张盈	广东科贸职业学院	人民邮电出版社	高职
283	广东科学技术职业学院	直播运营管理(微课版)	郑延	广东科学技术职业学院	人民邮电出版社	高职
284	惠州城市职业学院	职场写作实务	丁露	惠州城市职业学院	世界图书出版广东有限公司	高职
285	广东生态工程职业学院	植物组织培养(第二版)	何旭君	广东生态工程职业学院	化学工业出版社	高职
286	广东财贸职业学院	智慧财经素养	苏颀	广东财贸职业学院	东北财经大学出版社有限责任公司	高职
287	广州华商职业学院	智能化内部控制与风险管理	周磊	广州华商职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司	高职
288	广州职业技术大学	智能化税费核算与管理	黄玑	广州职业技术大学	中国财政经济出版社	高职
289	广州职业技术大学	智能建造施工技术	叶雯	广州职业技术大学	北京理工大学出版社有限责任公司	高职
290	广东建设职业技术学院	智能审计	沈亚娟	广东建设职业技术学院	北京理工大学出版社	高职
291	深圳职业技术大学	智能网联汽车环境感知技术	邓志君	深圳职业技术大学	机械工业出版社有限公司	高职

1.1.1.6 中高职衔接试点专业（14个）

1. 广东省教育厅+广东省招生委员会办公室关于开展2022年职业院校中高职贯通培养三二分段试点工作的通知

（4个专业）

**广东省教育厅
广东省招生委员会办公室**

粤教职函〔2022〕10号

**广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于
开展2022年职业院校中高职贯通培养
三二分段试点工作的通知**

各地级以上市教育局，招生办，有关高校，省属中等职业院校：
为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，根据《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教厅函〔2021〕36号）、《广东省教育厅办公室关于组织开展2022年高职院校招生培养改革申报工作的通知》等文件精神，经研究，决定组织开展2022年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作，现将有关事项通知如下：

一、试点院校、招生专业及计划

（一）经学校申报，省教育厅审核等程序，确定79所高校

与286所中职学校（含技工学校，下同）在1508个专业点开展三二分段试点。试点院校、招生专业、招生计划详见附件。

（二）试点专业招生计划纳入2022年试点中职学校中职招生总计划和2025年对口高校高职（专科）招生计划。

二、招生对象

（一）中职学校招生对象为广东户籍或符合各地级以上市2022年“中考”报考条件的外省户籍应届初中毕业生。

（二）高职院校招生对象为在2022年被对口中职学校录取并在“三二分段”招生专业“三二分段班”就读，具有正式学籍和符合有关高校录取所在年度广东省普通高考报考条件学生。

三、培养方式

有关高校和对口中职学校，联合行业企业，共同制定五年一体化人才培养方案。录取的初中毕业生以“三二分段班”的名义单独编班，先在中职学校就读3年，转段考核通过并符合相关要求的，可转对口高校对应专业录取；其中，符合省教育厅规定的专业，高职阶段2年的教学工作可在有关中职学校进行，中职阶段学制为3年，高职阶段学制为2年。

四、录取和衔接方式

（一）“三二分段”中职学校招生实行“依据初中毕业生水平考试成绩，结合综合素质评价，择优录取”的招生办法。中职学校以初中毕业生水平考试成绩为依据，结合初中生综合素质评价，严格按照省教育厅批准的招生计划，面向应届初中毕业生，择优

附件									
2022年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单									
序号	高校名称	高职学制 2年教学 地点	高职专业名称	高职专业 代码	对口中职 学校代码	对口中职学校名称	对口中职专业名 称	对口中职 专业（代 码）	2022年 招生计划 （个）
1312	茂名职业技术学院	高职院校	数控技术	460103	8800489	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	060103	50
1313	茂名职业技术学院	高职院校	电气自动化技术	460300	8800489	高州市第一职业技术学校	电子技术应用	720103	50
1314	茂名职业技术学院	高职院校	电气自动化技术	460300	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	720300	50
1315	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子商务	730701	50
1316	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800211	仁化县中等职业技术学校	电子商务	730701	50
1317	茂名职业技术学院	高职院校	食品智能加工技术	490101	8800514	信宜市职业技术学校	中西面点	740203	50
1318	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800514	信宜市职业技术学校	电子商务	730701	50

2.广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于开展2023年职业院校中高职贯通培养三二分段试点工作的通知

(7个)

**广东省教育厅
广东省招生委员会办公室**

粤教职函〔2023〕14号

**广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于
开展2023年职业院校中高职贯通培养
三二分段试点工作的通知**

各地级以上市教育局、招生办，有关高校，省属中等职业学校：
根据《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教厅函〔2021〕36号）、《广东省教育厅关于组织开展2023年高职院校招生培养改革申报工作的通知》（粤教职函〔2022〕42号）等文件精神，经研究，决定组织开展2023年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作。现将有关事项通知如下：

一、试点院校、招生专业及计划

（一）经学校申报，省教育厅审核等程序，确定80所高校与274所中职学校（含技工学校，下同）在1417个专业点开展三二分段试点。试点院校、招生专业、招生计划详见附件。

（二）试点专业招生计划纳入2023年试点中职学校中职招生总计划和2026年对口高校高职（专科）招生总计划。

二、招生对象

（一）中职学校招生对象为具有广东省户籍的2023年应届初中毕业生，或符合各地级以上市2023年“中考”报名条件的外省户籍应届初中毕业生。

（二）高职院校招生对象为在2023年被对口中职学校录取并在“三二分段”招生专业“三二分段班”就读，具有正式学籍和符合有关高校录取所在年度广东省普通高考报名条件并参加有关高校录取所在年度高考报名的学生。

三、培养方式

有关高校和对口中职学校联合行业企业，共同制定五年一体化人才培养方案。录取的初中毕业生以“三二分段班”的名义单独编班。先在中职学校就读3年，转段考核通过并符合相关要求的，可被对口高校对应专业录取，并在高职院校就读2年。中职学校学制为3年，高职院校学制为2年。

四、录取和衔接方式

（一）“三二分段”中职学校招生实行“依据初中学业水平考试成绩，结合综合素质评价，择优录取”的招生办法。中职学校要在广东省高中阶段教育招生服务平台（以下简称“省中招服务平台”）上编制招生计划，并将计划分配到地市。以初中学业水平考试成绩为依据，结合初中生综合素质评价，严格按照省教

附件

2023年中高职贯通培养三二分段试点汇总表

序号	高校名称	高职专业名称	高职专业代码	对口中职学校代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业代码	省中招服务平台的专业代码	2023年招生计划
1199	茂名职业技术学院	工业机器人技术	460305	6800514	信宜市职业技术学院	工业机器人技术应用	660303	660303	50
1200	茂名职业技术学院	数字媒体技术	510204	6800514	信宜市职业技术学院	计算机动画设计	710210	710210	50
1201	茂名职业技术学院	智能互联网技术	510307	6800514	信宜市职业技术学院	物联网技术应用	710102	710102	50
1202	茂名职业技术学院	制冷通风与空调工程技术	460403	6800514	信宜市职业技术学院	制冷和空调设备运行与维护	660205	660205	50
1203	茂名职业技术学院	食品包装加工技术	490101	6800042	茂名技师学院	烹饪（中西式面点）	6603-4	660308	60
1204	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460304	6800489	高州市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	710103	50
1205	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460304	6800489	高州市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	710103	50
1206	茂名职业技术学院	电子商务	530101	6800489	高州市第一职业技术学校	电子商务	730701	730701	50
1207	茂名职业技术学院	电子商务	530101	6800514	信宜市职业技术学院	电子商务	730701	730701	50
1208	茂名职业技术学院	数控技术	460103	6800489	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	660103	660103	50
1209	茂名职业技术学院	食品包装加工技术	490101	6800514	信宜市职业技术学院	中西面点	740203	740203	50

3. 《广东省教育厅广东省招生委员会办公室关于开展2024年职业院校中高职贯通培养三二分段试点工作的通知》粤教职函〔2024〕21号

(12个)

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室

以此件为准

粤教职函〔2024〕21号

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于 开展2024年职业院校中高职贯通培养 三二分段试点工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高校、省属中等职业学校：

根据《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教学厅函〔2021〕36号）、《广东省教育厅关于组织开展2024年高职院校招生培养改革申报工作的通知》等文件精神，经研究，决定组织开展2024年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作。现将有关事项通知如下：

一、试点院校、招生专业及计划

（一）经学校申报、省教育厅审核等程序，确定84所高校

1462	肇庆职业技术学院	机电一体化技术	600301	600502	云浮市中等专业学校	智慧设备运行与维护	660201	660201	40
1463	茂名职业技术学院	电子商务	130701	600609	高州市第一职业技术学校	电子商务	730701	730701	30
1464	茂名职业技术学院	数控技术	600301	600609	高州市第一职业技术学校	数控技术(数控)	660301	660301	30
1465	茂名职业技术学院	智能互联网技术	131007	600609	高州市第一职业技术学校	物联网应用技术	730302	730302	30
1466	茂名职业技术学院	新能源汽车制造与维修技术	100212	600609	高州市第一职业技术学校	新能源汽车应用与维修	700306	700306	30
1467	茂名职业技术学院	计算机网络技术	131002	600679	广东省高州职业学院	计算机网络技术	730201	730201	30
1468	茂名职业技术学院	电子商务	130701	600603	茂名市第二职业技术学校	电子商务	730701	730701	30
1469	茂名职业技术学院	石油加工技术	470204	600603	茂名市第二职业技术学校	石油炼制技术	670207	670207	30
1470	茂名职业技术学院	建筑工程技术	440301	600603	茂名市第二职业技术学校	建筑工程施工	640301	640301	30
1471	茂名职业技术学院	电气自动化技术	600306	600603	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	730301	730301	30
1472	茂名职业技术学院	电子商务	130701	600600	茂名市第一职业技术学校	电子商务	730701	730701	30
1473	茂名职业技术学院	计算机应用技术	131001	600600	茂名市第一职业技术学校	计算机应用	730201	730201	30
1474	茂名职业技术学院	新能源汽车制造与维修技术	100212	600600	茂名市第一职业技术学校	新能源汽车应用与维修	700306	700306	30
1475	茂名职业技术学院	电子商务	130701	600614	信宜市职业技术学校	电子商务	730701	730701	30
1476	茂名职业技术学院	工业机器人技术	600305	600614	信宜市职业技术学校	工业机器人技术应用	660301	660301	30
1477	茂名职业技术学院	数字媒体技术	131204	600614	信宜市职业技术学校	计算机平面设计	730210	730210	30
1478	茂名职业技术学院	智能互联网技术	131007	600614	信宜市职业技术学校	物联网应用技术	730302	730302	30
1479	茂名职业技术学院	食品智能加工技术	600301	600614	信宜市职业技术学校	中西面点	740201	740201	30
1479	清远职业技术学院	护理	320201	600511	广东省连州卫生学校	护理	720201	720201	60
1477	清远职业技术学院	高中	130801	600615	广东省连州卫生学校	高中	730301	730301	60
1472	清远职业技术学院	学前教育	130102K	600617	清远市清新区职业技术学校	幼儿保育	730301	730301	30
1471	清远职业技术学院	数字媒体技术	131204	600617	清远市清新区职业技术学校	计算机平面设计	730210	730210	30
1474	清远职业技术学院	新能源汽车制造与维修技术	100212	600617	清远市清新区职业技术学校	汽车应用与维修	700306	700306	30
1475	清远职业技术学院	电子商务	130701	600618	英德市职业技术学校	电子商务	730701	730701	30
1476	清远职业技术学院	学前教育	130102K	600618	英德市职业技术学校	幼儿保育	730301	730301	30
1477	清远职业技术学院	数字媒体技术	131204	600618	佛冈县职业技术学校	动漫与游戏制作	760204	760204	40
1478	清远职业技术学院	大数据与会计	130302	600618	佛冈县职业技术学校	会计事务	730301	730301	40

4. 《广东省教育厅广东省招生委员会办公室关于开展
2025 年职业院校中高职贯通培养三二分段试点工作的通
知》粤教职函〔2025〕15 号

(14个)

广东省教育厅
广东省招生委员会办公室

粤教职函〔2025〕15号

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于
开展 2025 年职业院校中高职贯通培养
三二分段试点工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高校、省属中等职业学校：

498	广东江门幼儿师范高等专科学校	学前教育	570102K	8800516	肇庆市农业学校	幼儿保育	770101	770101	30
499	茂名职业技术学院	建筑工程技术	440301	8800043	茂名市交通高级技工学校	建筑施工	1102	110200	40
500	茂名职业技术学院	建筑工程技术	440301	8800483	茂名市第二职业技术学校	建筑施工	640301	640301	50
501	茂名职业技术学院	数控技术	460103	8800499	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	660103	660103	40
502	茂名职业技术学院	汽车检测与维修技术	500211	8800499	高州市第一职业技术学校	汽车运用与维修	700206	700206	40
503	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	710103	40
504	茂名职业技术学院	新能源汽车检测与维修技术	500212	8800480	茂名市第一职业技术学校	新能源汽车运用与维修	700209	700209	40

第 23 页，共 76 页

序号	高校名称	高职专业名称	高职专业代码	对口中职学校代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业代码	省中高职服务平台的专业代码	2025年招生计划
505	茂名职业技术学院	工业机器人技术	460305	8800514	信宜市职业技术学校	工业机器人技术应用	660303	660303	40
506	茂名职业技术学院	机械制造及自动化	460104	8800514	信宜市职业技术学校	机电技术应用	660301	660301	50
507	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	8800483	茂名市第二职业技术学校	分析检验技术	670207	670207	50
508	茂名职业技术学院	食品智能加工技术	490101	8800514	信宜市职业技术学校	中西面点	740203	740203	40
509	茂名职业技术学院	计算机应用技术	510201	8800480	茂名市第一职业技术学校	计算机应用	710201	710201	40
510	茂名职业技术学院	计算机网络技术	510202	8800480	茂名市第一职业技术学校	计算机网络技术	710202	710202	40
511	茂名职业技术学院	数字媒体技术	510204	8800514	信宜市职业技术学校	计算机平面设计	710210	710210	40
512	茂名职业技术学院	智能互联网络技术	510307	8800514	信宜市职业技术学校	物联网技术应用	710102	710102	40
513	茂名职业技术学院	智能互联网络技术	510307	8800499	高州市第一职业技术学校	物联网技术应用	710102	710102	40
514	茂名职业技术学院	数字媒体技术	510204	8800657	高州市信息职业技术学校	数字媒体技术应用	710204	710204	40
515	茂名职业技术学院	电子商务	530701	8800483	茂名市第二职业技术学校	电子商务	730701	730701	50
516	茂名职业技术学院	电子商务	530701	8800514	信宜市职业技术学校	电子商务	730701	730701	40
517	汕尾职业技术学院	影视多媒体技术	560208	8800320	汕尾市职业技术学校	艺术设计与制作	750101	750101	30

1.1.1.7 高本衔接试点专业 (3 个)

1. 广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知 (2 个专业)

广东省教育厅

广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4 号）和《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，根据《广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等文件要求，经研究，决定组织开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事项通知如下：

一、试点项目

（一）四年制本科协同育人项目

试点本科高校设立“四年制本科协同育人项目实验班”，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应届毕业生招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。其中，“4+0”试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；“2+2”试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两年在本科高校培养，后两年在对应高职院校培养。试点名单

见附件 1。

（二）三二分段专升本协同育人项目

试点高职院校以“三二分段专升本协同育人项目实验班”的名义，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应届毕业生开展招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。试点专业实验班学生按五年人才培养方案要求，完成三年高职阶段学习，各项考核合格，并符合相关条件和要求的，获得试点高职院校普通高职（专科）毕业证书。通过转段选拔考核合格且符合相关文件要求的实验班学生进入对口本科高校试点专业学习两年，如符合相关要求，可获得试点本科高校普通本科毕业证书和学位证书。试点名单见附件 2。

二、工作要求

（一）高度重视试点工作。试点高校应加强组织领导，建立健全工作机制，落实人力、财力和物力保障，及时妥善解决试点工作中存在的问题，确保试点工作取得实效。

（二）确保人才培养质量。试点高校要坚持协同育人原则，按照本科人才培养要求，共同研制和实施专业人才培养方案，做好试点招生和教学管理工作，加强试点工作过程管理，确保人才培养质量。

（三）加强四年制本科协同育人项目管理。试点本科高校是人才培养质量的责任主体，要加强监督指导和教学质量评估，督促高职院校全面落实《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准

— 2 —

准》等要求，学籍管理、毕业证书和学位授予以及学生奖励评优、申请入党等由试点本科高校负责，试点高职院校协助做好相关工作。原则上实验班学生不得转到其他专业，非实验班学生也不得转入试点专业实验班学习；允许转专业的特殊情形，由试点高校根据国家和省有关规定协商确定。

（四）加强三二分段专升本协同育人项目管理。非实验班学生，不得转入试点专业实验班学习。已录取的试点高职院校试点专业实验班学生因入伍、生病等原因经学校批准休学或保留学籍，复学后，如该专业仍与对口本科高校开展试点且复学后不损害相关学生利益的，经试点本科高校和高职院校同意并报省教育厅同意，可转入相应年份实验班继续学习；如该专业没有开展试点或复学后损害相关学生利益的，取消该学生试点班资格，按学校规定转入试点高职院校该专业普通班或其他专业学习。

三、其他事宜

（一）省教育厅加强检查指导，确保试点质量。对试点工作不到位，试点效果差，出现重大问题的高校，省教育厅将视情况采取限期整改、通报或者取消试点等处理措施。

（二）三二分段专升本应用型人才试点项目转段考核工作的通知》（粤教高函〔2014〕118 号）等文件要求，协同制定转段考核方案；转段考核方案应于新生入学一个月内向学生公开并做好解读说明工作。

（三）三二分段专升本协同育人项目试点高校要高度重视，采取有力措施，提高试点项目录取分数，确保试点项目生源质量。存在以下情况之一的专业原则上 2023 年不得开展三二分段专升本协同育人项目试点：1. 未完成试点项目试点招生计划；2. 试点项目录取分数线较低；3. 人才培养质量较差。

（四）三二分段专升本协同育人项目实施过程中，如需要调整转段考核方案，试点高校按照“公平、公正、公开”和“不损害学生利益”的原则，在试点高校协商一致、与实验班学生充分沟通，公示五个工作日以上的基础上，可自行调整转段考核方案；调整后的转段考核方案，需公示无异议或异议得到妥善处理。试点高校按程序和要求调整后的转段考核方案，应以试点高校联合行文方式及时报省教育厅和省教育考试院备案。未文应调整内容、论证情况、学生同意以及公示情况等，未经省教育厅和省教育考试院备案，一律不得调整转段考核方案。

（五）国家“双一流”高校以外的试点高校可根据本校实际情况，在同意开展试点的专业点申请增加三二分段专升本协同育人项目招生计划；每个财经商贸类专业试点规模不得高于 50 人，每个其他专业试点规模不得高于 150 人。有意申请增加招生计划的试点高校请于 2022 年 4 月 22 日（星期五）前将有关材料发至 zczszpygg@gd.edu.cn。材料清单：1. 试点高校联合申请公文（盖章 pdf 扫描件）；2. 2022 年三二分段专升本协同育人项目申请汇总表（附件 3，盖章 pdf 扫描件和 excel 电子版）。

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
174	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	35	广东石油化工学院	化学工程与工艺	81301
175	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	35	广东石油化工学院	电气工程及其自动化	80601

2. 广东省教育厅关于开展2023年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知（1个专业）

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕22号

广东省教育厅关于开展2023年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》等文件精神，根据《广东省教育厅关于开展2023年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等要求，经研究，决定组织开展2023年高职院校和本科高校协同育人试点工作，现将有关事项通知如下：

一、试点项目

（一）四年制本科协同育人项目。试点本科高校设立“四年制本科协同育人项目实验班”，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。其中，“4+0”试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；“2+2”试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两年在本科高校培养，后两年在对应高职院校培养。试点名单见附件1。

（二）三二分段专升本协同育人项目。试点高职院校以“三二分段专升本协同育人项目实验班”的名义，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生开展招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。试点专业实验班学生按五年人才培养方案要求，完成三年高职阶段学习，各项考核合格，并符合相关条件和要求的，获得试点高职院校普通高职（专科）毕业证书，通过转段选拔考核合格且符合相关文件要求的实验班学生进入对口本科高校试点专业学习两年，如符合相关要求，可获得试点本科高校普通本科毕业证书和学位证书。试点名单见附件2。

二、工作要求

（一）试点高校应加强组织领导，高度重视，建立健全试点工作机制，落实人力、财力和物力保障，加强学校之间的统筹协调，强化舆情监控和应急突发事件处理，统筹做好学生思想政治教育、维护学生合法权益，及时妥善解决试点工作中存在的问题，确保试点工作成效和校园和谐稳定。

（二）试点高校要坚持协同育人原则，按照本科人才培养要求，共同研制和实施专业人才培养方案，做好试点招生和教学管理工作，加强试点工作过程管理，确保人才培养质量。

（三）试点本科高校是四年制本科协同育人项目人才培养质量保障的责任主体，要加强监督指导和教学质量评估，督促对口高职院校全面落实《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》等要求；学籍管理、毕业证书和学位授予以及学生奖助学金、

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
196	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	40	广东石油化工学院	化学工程与工艺	081301

3.广东省教育厅关于开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知（3个专业）

广东省教育厅

广东省教育厅关于开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》等文件要求，根据《广东省教育厅关于开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》，经研究，决定组织开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事宜通知如下：

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科院校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
213	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	40	广东石油化工学院	化学工程与工艺	081301
214	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460796	40	广东石油化工学院	电气工程及其自动化	080601
215	茂名职业技术学院	建设工程管理	440502	50	广州理工学院	工程管理	120103

4. 《广东省教育厅关于开展 2025 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知》粤教职函[2025]19号（2个）

广东省教育厅

粤教职函〔2025〕19号

广东省教育厅关于开展 2025 年高职院校 和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校：

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》等文件要求，根据《广东省教育厅关于开展 2025 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》，经研究，决定组织开展 2025 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事宜通知如下：

一、试点项目

（一）四年制本科协同育人项目。由试点本科高校通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生招生，包括两种类型：第一种是“4+0”，试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；第二种是“2+2”，试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	试点专业代码
4	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	30	广东石油化工学院	电气工程及其自动化	080601
5	茂名职业技术学院	建设工程管理	440502	50	广州华立学院	工程管理	120103

1.1.1.8 校级以上师生大赛获奖（248（省级获奖）+98项教师竞赛校级获奖）

2022-2025年学生竞赛获奖

目 录

22年学生职业技能大赛情况（一等奖4名，二等奖19名；三等奖37名）	1
2022年挑战杯获奖情况（2银3铜）	6
茂名职业技术学院2022-2023年省职业院校学生专业技能大赛获奖情况（共获得一等奖2项；二等奖23项；三等奖57项。）	10
2023年挑战杯获奖情况（二等奖1项，3等奖10项，进步奖1项）	17
2024年获得世界职业院校技能大赛银奖1项	20
2023-2024学年省职业院校技能大赛情况（1等奖2项，2等奖7项，3等奖31项）	23
2024年挑战杯获奖情况（银奖1项，铜奖3项）	26
2025年获得世界职业院校技能大赛铜奖1项	29
2024-2025学年省职业院校学生技能大赛奖情况（一等奖2名，二等奖4名，3等奖22名）	31
2025年挑战杯获奖情况（银奖1项，铜奖3项）	32

22年学生职业技能大赛情况（一等奖4名，二等奖19名；三等奖37名）

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕19号

广东省教育厅关于公布 2021-2022 年度省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021-2022 年省职业院校学生专业技能大赛的通知》等文件要求，省教育厅组织开展了 2021-2022 年省职业院校学生专业技能大赛。现将获奖选手、指导教师及所在学校名单予以公布（详见附件 1-2）。

请各地各校高度重视，结合实际，充分发挥大赛引领作用，推广应用比赛成果，深化“三教”改革，提高人才培养质量；加大对获奖选手的宣传表彰力度，弘扬劳动光荣、技能宝贵，创造伟大的时代风尚，激励更多青少年报读职业院校，走技能成才和技能报国之路。

附件：1.2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）获奖名单
2.2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛

（中职组）获奖名单



T 附件 1

2021-2022年广东省职业院校技能大赛获奖名单（高职组）

序号	赛项编号	项目名称	参赛院校	选手姓名	指导教师姓名	获奖等级
105	GZ-03	农产品质量安全检测	茂名职业技术学院	陈庆树, 徐俊杰	刘影, 左映平	一等奖
126	GZ-03	农产品质量安全检测	茂名职业技术学院	彭智琳, 罗秀珍	左映平, 刘影	三等奖
253	GZ-08	工程测量	茂名职业技术学院	祝存霖, 黄健峰, 符露, 蒋琼钊	邱锡贵, 钟庆红	二等奖
325	GZ-10	建筑装饰技术应用	茂名职业技术学院	何俊霖, 肖永华	吴桃香, 吴嘉霖	三等奖
339	GZ-10	建筑装饰技术应用	茂名职业技术学院	陈东洋, 卢俊江	吴桃香, 杨振宇	三等奖
417	GZ-11	建筑工程识图	茂名职业技术学院	李伟鹏, 游澎帆	陈连云, 谭小燕	三等奖
424	GZ-11	建筑工程识图	茂名职业技术学院	范学昂, 赵镇坤	钟庆红, 冯川洋	三等奖
504	GZ-13	数控机床装调与技术改造	茂名职业技术学院	黄文彬, 蔡士超	梁李明, 华智	三等奖
510	GZ-13	数控机床装调与技术改造	茂名职业技术学院	邓浩波, 许嘉捷	华智, 梁李明	三等奖
597	GZ-15	CAD机械设计	茂名职业技术学院	何志威, 欧阳建优	巫均平, 梁勇成	三等奖
606	GZ-15	CAD机械设计	茂名职业技术学院	刘信宇, 陈梓峰	赖辉, 巫均平	三等奖
669	GZ-16	现代电气控制系统安装与调试	茂名职业技术学院	陈耀民, 梁池德	曾亮桥, 王开	三等奖
702	GZ-17	智能电梯装调与维护	茂名职业技术学院	张相海, 彭子杰	王开, 肖志钊	二等奖
705	GZ-17	智能电梯装调与维护	茂名职业技术学院	邓越中, 谢开创	王开, 曾亮桥	二等奖
764	GZ-18	机器人系统集成	茂名职业技术学院	黎健标, 杨俊杰	陆叶, 蔡美丹	三等奖
829	GZ-20	复杂部件数控多轴联动加工技术	茂名职业技术学院	李沛仪, 林天曙	梁李明, 丁庆清	三等奖
853	GZ-21	机电一体化项目	茂名职业技术学院	刘星辉, 梁耀中	曾亮桥, 王开	三等奖
966	GZ-24	机器视觉系统应用	茂名职业技术学院	林国强, 梁俊杰	陆叶, 蔡美丹	三等奖
993	GZ-25	化学实验技术	茂名职业技术学院	李大千	王馨晓	二等奖
1036	GZ-26	工业分析与检验	茂名职业技术学院	陈东碧, 李上康	邓小玲, 梁志	二等奖
1057	GZ-26	工业分析与检验	茂名职业技术学院	杜东阳, 余伟鑫	赖谷仙, 黎章乐	三等奖
1075	GZ-27	化工生产技术	茂名职业技术学院	李嘉俊, 尤景顺, 陈卫恩	陈少峰, 侯兰凤	三等奖

		术				
4681	GZ-31	数字孪生仿真与调试技术	茂名职业技术学院	黄伟泽, 黄炜杰	林静, 王开	三等奖
1256	GZ-33	软件测试	茂名职业技术学院	宋珠文, 陈科晓	付玉珍, 张劲勇	三等奖
1308	GZ-34	信息安全管理与评估	茂名职业技术学院	彭海松, 曾火强, 胡晓峰	蔡进峰, 周洁文	三等奖
1393	GZ-35	移动应用开发	茂名职业技术学院	林勇, 张海亮, 余家威	陈凡健, 张丽妹	三等奖
1440	GZ-36	云计算	茂名职业技术学院	周日晖	蔡进峰	二等奖
1595	GZ-37	大数据技术与应用	茂名职业技术学院	黎裕军, 陈忠权, 罗粤	蔡进峰, 简治平	三等奖
1596	GZ-37	大数据技术与应用	茂名职业技术学院	周金龙, 陈鸿鑫, 祝清敏	王松波, 曹德	三等奖
1636	GZ-38	Web应用软件开发	茂名职业技术学院	李培章, 叶权通, 黄劭文	张劲勇, 付玉珍	二等奖
1777	GZ-40	全矩阵数字内容制作及运营技术	茂名职业技术学院	魏舒宁	吴家豪	二等奖
1919	GZ-41	动漫制作	茂名职业技术学院	梁铭泓	张亚洲	三等奖
2059	GZ-43	小程序设计与开发	茂名职业技术学院	周明贵	沈大旺	二等奖
2065	GZ-43	小程序设计与开发	茂名职业技术学院	叶锦城	陈胜斌	二等奖
2174	GZ-44	区块链技术应用	茂名职业技术学院	谢威林, 彭荣政	付玉珍, 龙恒	二等奖
2177	GZ-44	区块链技术应用	茂名职业技术学院	张秋彬, 许树彬	张劲勇, 付玉珍	三等奖
2397	GZ-49	物联网技术应用	茂名职业技术学院	陈亦榕, 黄焯恒	黄煊雷, 张宇扬	三等奖
2472	GZ-51	5G全网建设技术	茂名职业技术学院	陈勇权, 裴朝平	周勇, 周睿	二等奖
2537	GZ-52	基站新技术及网络切片应用	茂名职业技术学院	陈勇权, 杨伟材	周勇, 黄煊雷	三等奖
2575	GZ-54	无人机应用技能与创新	茂名职业技术学院	肖晋杰, 郑嘉裕	吴家豪, 沈大旺	二等奖
2587	GZ-54	无人机应用技能与创新	茂名职业技术学院	叶坤彬, 林富强	陆叶, 梁峻槐	三等奖
2629	GZ-55	信息网络布线	茂名职业技术学院	周日晖, 刘鹏翔	蔡进峰, 梁伟东	一等奖
2752	GZ-57	智能硬件应用开发	茂名职业技术学院	李桂祥, 李长志, 钟海洲	黄煊雷, 吕晓梅	三等奖
2951	GZ-61	会计技能	茂名职业技术学院	刘永惠, 张晋明, 陈海鸿, 杨海雄	梁亮, 柯耀明	三等奖
3273	GZ-65	税务技能	茂名职业技术学院	侯素敏, 潘文瀚, 林诗梓	杨日慧, 赵丽金	三等奖
3413	GZ-67	互联网+国际贸易综合技能	茂名职业技术学院	汪颖莉, 张玉珍, 邱嘉祥, 陈思洋	刘峻兵, 江静	二等奖

3496	GZ-68	市场营销技能	茂名职业技术学院	王颖超, 黄世佳, 钟文怡, 张美婷	李康琪, 谢家源	三等奖
3552	GZ-69	电子商务技能	茂名职业技术学院	冯建华, 林朝斌, 郭群凤, 黄国敏	张耿峰, 谢家源	二等奖
3663	GZ-70	货运代理	茂名职业技术学院	黄佳德	陈峰	三等奖
3728	GZ-71	互联网营销	茂名职业技术学院	陈晓颖, 吴晓星, 黄楚倩, 温秋星	杨青, 吴家豪	三等奖
3800	GZ-72	商务数据分析与应用	茂名职业技术学院	王颖超, 关天伦, 徐景东	张耿峰, 黄丽	三等奖
3845	GZ-73	智慧零售运营与管理	茂名职业技术学院	成稳历, 朱钦杰, 李文杰	张耿峰, 谭凤雨	三等奖
3881	GZ-74	智慧物流作业方案设计与实践	茂名职业技术学院	叶志平, 白梦洁, 覃神耀, 吴易龙	刘涛, 罗颖	一等奖
3890	GZ-74	智慧物流作业方案设计与实践	茂名职业技术学院	张梓彬, 张展耀, 何慧凤, 廖欢	刘涛, 罗颖	二等奖
3968	GZ-75	创新创业	茂名职业技术学院	陈伟业, 林朝斌, 曾可逸, 张翠萍, 梁丽冰	张耿峰, 陈伟魏	二等奖
4210	GZ-79	餐厅服务	茂名职业技术学院	黄佳德, 钟子盈	程翔, 张婉玲	三等奖
4330	GZ-82	英语口语	茂名职业技术学院	曾博扬	阮新耀	二等奖
4450	GZ-83	中文信息处理	茂名职业技术学院	林勇, 李楚榕, 汪瑞敏	陈永牙, 何晓星	三等奖
4527	GZ-85	人力资源管理技能	茂名职业技术学院	梁昇南, 黎子逸, 黄楚倩, 肖广明	李德昌, 梁维良	一等奖
4598	GZ-86	社会工作实务技能	茂名职业技术学院	陈博婷, 刘冰, 陈小璇, 杨晨星	谢小兰, 陈珍珍	二等奖

2022年挑战杯获奖情况（2银3铜）







茂名职业技术学院2023年学生技能大赛情况

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕30号

广东省教育厅关于公布 2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业院校，省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛的通知》（粤教职函〔2023〕1号）、《广东省教育厅关于做好 2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛新增赛项有关工作的通知》等文件要求，省教育厅组织开展了 2022-2023 年省职业院校学生专业技能大赛。现将获奖名单予以公布，具体见附件 1-2。

请各地各校高度重视技能大赛工作，加大对获奖选手的宣传表彰力度，使大赛成为广大职教师生展示风采、追梦圆梦的重要舞台；充分发挥比赛的引领示范作用，探索“岗课赛证”综合育人，持续深化教师、教材、教法改革，提高人才培养质量。

附件：1.2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛获奖名单（高职组）

2.2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛获奖名单（中职组）



茂名职业技术学院2022-2023年省职业院校学生专业技能大赛获奖情况（共获得一等奖2项；二等奖23项；三等奖57项。）

总体情况：共获得一等奖2项；二等奖23项；三等奖57项。					
序号	赛项编号	赛项名称	指导教师姓名	选手姓名	奖项
1	G01	农产品质量安全检测	刘影, 王秋平	吴杰波, 巫建斌	二等奖
2	G01	农产品质量安全检测	甘制生, 杨瑞璐	刘华安, 徐奕阳	三等奖
3	G03	花艺	赖辉	何珍	三等奖
4	G05	珠宝玉石鉴定	赖辉, 郭晋飞	何珍, 陈楚祥, 陈晓萍	三等奖
5	G06	工程测量	邱锡贵, 钟庆红	郑汝鼎, 林学孝, 刘培杰, 沈奕豪	三等奖
6	G09	建筑装饰技术应用	吴桃香, 杨振宇	刘文杰, 杨周东	二等奖
7	G09	建筑装饰技术应用	吴桃香, 杨振宇	黄文杰, 李杰	三等奖
8	G10	建筑工程识图	谭小燕, 陈连云	郑成南, 杨楚鸿	二等奖
9	G10	建筑工程识图	钟庆红, 陈连云	庄泽楷, 黄钟林	三等奖
10	G12	机电一体化	黄尧桥, 王开	黄建霖, 江峰	三等奖
11	G14	数控机床装调与技术改造	梁宇明, 李晋	吴耀杰, 杨兴阳	三等奖
12	G14	数控机床装调与技术改造	李晋, 梁宇明	向敏帆, 林境聪	三等奖
13	G16	机器人系统集成	陆叶, 蔡美丹	蔡洋强, 李权	三等奖

14	G17	现代电气控制系统安装与调试	曾尧桥, 王开	苏明强, 卢国森	二等奖
15	G18	智能电梯调试与维护	王开, 高志制	冯润, 黄荣聪	三等奖
16	G19	工业机器人技术应用	蔡美丹, 陆叶	卢三焱, 吕仕强	三等奖
17	G20	汽车技术	钟云耀	谢嘉峰	三等奖

18	G21	机器视觉系统应用	陆叶, 蔡美丹	蔡东平, 陈峻涛	三等奖
19	G21	机器视觉系统应用	陆叶, 梁峻德	胡耀中, 董建斌	三等奖
20	G22	化工生产技术	侯兰凤, 陈少峰	叶梓滔, 沈曼虹, 邱林兵	二等奖
21	G22	化工生产技术	陈少峰, 侯兰凤	温洪峰, 苏丽辉, 甄建波	二等奖
22	G23	化学实验技术	王睿晓	叶梓滔	二等奖
23	G30	物联网技术应用	周蓉, 黄焕雷	黄煜恒, 陈亦睿	三等奖
24	G30	物联网技术应用	黄焕雷, 周蓉	林昌周, 刘燕玲	三等奖
25	G31	网络系统管理	梁伟东	谢宇辉	三等奖
26	G32	软件测试	付玉珍, 张劲勇	陈科锐, 曹祥金	二等奖
27	G32	软件测试	付玉珍, 韩倩	宋珠文, 陈俊桥	三等奖
28	G33	虚拟现实 (VR) 设计与制作	蔡欣康, 何晓霞	姚仁涛, 林楷博, 李世豪	三等奖
29	G34	信息安全管理与评估	蔡建峰, 周惜文	龙俊威, 翁华聪, 叶嘉轩	三等奖
30	G35	移动应用开发	陈凡健	余家威	二等奖
31	G36	云计算	蔡建峰	谢威林	三等奖
32	G36	云计算	谭彩明	陈威林	三等奖
33	G38	5G全网建设技术	周蓉, 周勇	李文航, 裴朝平	三等奖
34	G38	5G全网建设技术	周勇, 周蓉	黄圣秋, 李毅	三等奖

35	G45	电子商务技能	张耿豪, 谢家惠	郑俊超, 陈利强, 陈卓信, 王锐超	三等奖
36	G46	智慧物流作业方案设计与实施	刘涛, 罗颖	黄柯峰, 蔡思红, 莫俊创, 张江平	二等奖
37	G46	智慧物流作业方案设计与实施	罗颖, 刘涛	蔡金辉, 李奕博, 钟昊峰, 谢冠杰	二等奖
38	G47	货运代理	陈博	沈诗婷	二等奖

39	G47	货运代理	陈冠宇	徐楚鸿	三等奖
40	G49	创新创业	张耿豪, 陈伟毅	梁耀雄, 张鸿燕, 江雅诗, 梁志国	二等奖
41	G51	导游服务	张琳	农意欣 姚新宇	三等奖
42	G51	导游服务	梁逸芝	周梓珊	三等奖
43	G56	英语口语	钟诗敏	王佳炜	三等奖
44	G61	船舶主机和轴系安装	蔡美丹, 李智	吴龙, 欧阳冰冰, 黄海东	三等奖
45	G63	CAD机械设计	巫均平, 袁智权	黄楚豪, 陈皓帆	二等奖
46	G63	CAD机械设计	巫均平, 赖辉	陈勤杰, 谢玉文	三等奖
47	G64	工业互联网边缘计算控制技术	谢天华, 王开	李水生, 刘毅阳	三等奖
48	G65	工业分析与检验	赖谷仙, 黎宝乐	陈祥天, 李小微	二等奖
49	G65	工业分析与检验	邓小玲, 梁志	李金杰, 巫晓琪	三等奖
50	G67	轨道交通技术	蔡美丹	黄晓敏, 张恒	三等奖
51	G68	数字孪生仿真与调试技术	林静, 王开	孔令昌, 陈俊宇	二等奖
52	G69	Web应用软件开发	张劲勇, 付玉珍	吴中帆, 虞文慧, 董泽良	二等奖
53	G69	Web应用软件开发	张劲勇, 付玉珍	李培豪, 姚祥东, 陈楚培	二等奖
54	G71	全矩阵数字内容制作及运营技术	陈桥莹	颜斌妍	三等奖
55	G71	全矩阵数字内容制作及运营技术	吴家豪	魏舒宇	三等奖
56	G72	动漫制作	陈桥莹	吴慧婷	三等奖
57	G73	融媒体内容制作	沈大旺, 陈凡健	曾琛琛, 陈世仁, 古凯妮	三等奖
58	G74	小程序设计与开发	沈大旺	周朝英	一等奖

59	G74	小程序设计与开发	陈桂娣	陈煜	二等奖
----	-----	----------	-----	----	-----

60	G75	区块链技术应用	付三珍, 张劲勇	萧益峰, 董泽良	二等奖
61	G75	区块链技术应用	付三珍, 张劲勇	谢威林, 彭荣政	三等奖
62	G78	无人机应用技能与创新	吴家豪, 沈大旺	程润东, 邱惠裕	三等奖
63	G78	无人机应用技能与创新	陆叶, 梁峻槐	邓轲, 严子煜	三等奖
64	G79	信息网络布线	龚进峰, 王松波	苏海权, 邓方平	二等奖
65	G80	智能硬件应用开发	黄焕雷, 张李扬	陈丽娟, 江映仪, 谢孝官	三等奖
66	G80	智能硬件应用开发	黄焕雷, 吕晓梅	陈彦豪, 丁雅倩, 陈诗齐	三等奖
67	G83	税务技能	杨日毅, 赵丽金	董温斌, 邓娇荣, 陈东毅	二等奖
68	G84	互联网直播营销	张耿峰, 陈伟毅	梁耀雄, 张海燕, 江雅婷, 陈剑强	三等奖
69	G85	商务数据分析与应用	张耿峰, 高翔	关天伦, 刘佳亮, 吴慈东	三等奖
70	G86	智慧零售运营与管理	张耿峰, 谭风雨	王嘉欣, 翁彩仙, 熊冠德	三等奖
71	G87	中文信息处理	陈永牙, 何晓茵	陈良朋, 黄博华, 郑博青	一等奖
72	G87	中文信息处理	张子妮, 苏雅宁	李倩琦, 陈楚添, 林国刚	三等奖
73	G89	社会工作实务技能	陈珍珍, 谢小兰	梁嘉琪, 黄丹行, 古萍, 叶锦雄	三等奖
74	XGZ001	地理空间信息采集与处理	邱锡贵, 钟庆红	郑汝鼎, 林华章, 刘培杰, 田思桐	三等奖
75	XGZ002	生产事故应急救援	陆叶, 余进峰	李南栋, 陈晓霞, 郑毅业, 赖兴瑞	三等奖
76	XGZ006	建设工程数字化计量与计价	程昌琼, 欧晋明	梁明伟, 李健宇, 吴锦辉	三等奖
77	XGZ008	数字化设计与制造	蓝均平, 梁李明	黄文彬, 陈佳兴	三等奖
78	XGZ018	视觉艺术设计	张亚洲	林亿超	三等奖
79	XGZ019	数字艺术设计	张亚洲, 罗伦	文枫, 姚仕涛, 吕锐牙	二等奖

80	XGZ021	短视频创作与运营	罗伦, 张亚洲	陈志杰, 陈进超, 林金怡, 黄晓婷	三等奖
----	--------	----------	---------	--------------------	-----

81	XGZ028	船舶航行安全管理技术	蔡美丹, 钟云耀	李权, 王旭龙, 林健升, 黄浩昊	三等奖
82	XGZ035	产品艺术设计	李锐敏, 吴秋香	林贵灿, 张震华	三等奖

2023年挑战杯获奖情况（二等奖1项，3等奖10项，
进步奖1项）





+



分节符(下一页)



2023-2024年职业院校学生技能大赛获奖
2024年获得世界职业院校技能大赛银奖1项

中华人民共和国教育部

教职成函〔2025〕2号

教育部关于公布 2024 年世界职业院校技能大赛 获奖名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

2024 年世界职业院校技能大赛于 2024 年 10 月至 11 月在北京、天津、河北等 32 个赛区成功举办，共有来自 6 大洲 74 个国家 2701 所职业学校和机构、8121 支队伍、29183 名选手和 16038 名指导教师参加比赛。

现将 2024 年世界职业院校技能大赛获奖名单予以公布（详见附件 1、2、3、4、5），同时公布延期至 2024 年 5 月举办的 2023 年全国职业院校技能大赛“GZ037 工业互联网集成应用”赛项获奖名单（详见附件 6）。请各地按照《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》部署要求，结合工作实际，做好大赛成果总结和宣传表彰工作，推进赛事资源转化，发挥大赛对职业教育教学改革和人才培养的引领作用，为经济社会发展提供技能人才支撑。

- 附件：1. 2024 年世界职业院校技能大赛争夺赛获奖名单（中职组）
2. 2024 年世界职业院校技能大赛争夺赛获奖名单（高职组）
3. 2024 年世界职业院校技能大赛争夺赛获奖名单（国际组）
4. 2024 年世界职业院校技能大赛冠军总决赛获奖名单
5. 2024 年世界职业院校技能大赛组织奖获奖名单
6. 2023 年全国职业院校技能大赛“GZ037 工业互联网集成应用”赛项获奖名单

教育部

2025 年 4 月 1 日

5	贵州省	贵州工业职业技术学院	罗熙文, 田程新, 陈浩, 杨丹	杨文渊, 刘勇
---	-----	------------	------------------	---------

相关

序号	省(区、市)	学校	姓名	指导教师
1	陕西省	神木职业技术学院	王燕, 赵瑞娟, 刘嘉豪, 陆佳林	张英, 张培玉
2	浙江省	金华职业技术学院	董耀尹, 陈成斌, 葛志彪, 王路峰	曾宇春, 罗耀
3	河南省	河南应用技术职业学院	李鑫洲, 王丹丹, 杨志军	岳靖士, 张黎君
4	重庆市	重庆工业职业技术学院	邓鑫涛, 唐静, 邹涛, 刘国路	覃宇岑, 殷利明
5	新疆生产建设兵团	新疆石河子职业技术学院	王仁洋, 海强, 郭路遥, 白星雨	吕浩, 罗娟
6	广东省	茂名职业技术学院	潘洪辉, 杨城洋, 唐天翔	楼兰凤, 李世林
7	河北省	河北石油职业技术大学	张立坤, 邢占德, 李宇鑫, 焦贵静	谢星局, 薛伟
8	福建省	漳州职业技术学院	林婧怡, 叶豪毅, 徐继霞, 余汉良	李木德, 何俊惠
9	浙江省	台州职业技术学院	陈朝彪, 南林扬, 张耀文, 丁惠楠	张明清, 陶雪芬
10	陕西省	陕西工业职业技术学院	张建富, 胡卓, 徐梦娇	姬博, 程序

相关

序号	省(区、市)	学校	姓名	指导教师
1	安徽省	淮南联合大学	王群如, 孙建, 占飞	郭红彦, 陈康
2	山东省	淄博职业学院	谷建康, 田凯慧, 丁和群	王仕浩, 王丽君
3	福建省	黎明职业大学	王小兰, 刘金全, 许旭珍	陈政, 江群
4	重庆市	重庆化工职业学院	杜佳音, 韦奕莹, 刘力华, 李媛娟	王会强, 梁红平
5	湖北省	武汉软件工程职业学院	张洲, 卓胡涛, 谭晓东, 汪万为	徐宗, 肖刚
6	甘肃省	兰州石化职业技术学院	文佳婷, 林俊杰, 王磊博	赵刚毅, 李石军
7	山东省	潍坊职业学院	郭坤健, 潘丽娟, 曹峰, 刘本庆	杨艳玲, 于传峰
8	河南省	河南工业职业技术学院	孙之悦, 刘毅, 史瑞博, 边河龙	苏明阳, 刘伟
9	广西壮族自治区	广西现代职业技术学院	唐华德, 廖书华, 苏奕帆, 陆国强	霍玉办, 韦恒基
10	湖南省	湖南化工职业技术学院	周英莹, 罗康, 张磊, 李智	何源彦, 全媛娟
11	湖南省	湖南石油化工职业技术学院	彭旭, 陈凯, 黎廷君, 郑明康	贾金锋, 隗小山
12	江西省	江西应用技术职业学院	曹宗权, 彭佳, 黎伟成, 林佳微	王宇, 谢明蕊
13	广东省	广东职业技术学院	朱世万, 陈嘉豪, 刘若鑫	黄朝, 刘旭峰
14	天津市	天津渤海职业技术学院	刘柏原, 王梦迪, 杨丽荣, 齐万山	周博, 孙泽萍

2023-2024学年省职业院校技能大赛情况 (1等奖2项, 2等奖7项, 3等奖31项)

广东省教育厅

粤教职函〔2024〕18号

广东省教育厅关于公布 2023-2024 学年 省职业院校技能大赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局, 各高等职业学校、省属中等职业学校:

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023-2024 学年省职业院校技能大赛的通知》等文件要求, 现将 2023-2024 学年省职业院校技能大赛获奖名单予以公布, 具体见附件 1-2。

请各地各校高度重视技能大赛工作, 加大对获奖选手的宣传表彰力度, 使大赛成为广大职教师生展示风采、追梦圆梦的重要舞台; 充分发挥比赛的示范引领作用, 探索“岗课赛证”综合育人, 持续深化教师、教材、教法改革, 提高人才培养质量。

自 2024 年起, 省职业院校技能大赛获奖证书均采用电子证书形式发放, 不再发放纸质证书。证书发放后, 获奖选手和指导教师可以登录个人“粤省事”账号, 进入“数字空间”查看和下载电子证书。

- 附件: 1.2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛获奖名单
(中职组)
2.2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛获奖名单
(高职组)



附件 2

2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛获奖名单 (高职)

序号	赛项编号	赛项名称	参赛院校	指导教师姓名	
215	GZ011	建设工程数字化计量与计价	茂名职业技术学院	程肖琼, 欧春明	林朝帆, 林
261	GZ013	数字化设计与制造(学生)	茂名职业技术学院	梁宇明, 巫均平	庄兆
305	GZ015	机器人系统集成应用技术(学生)	茂名职业技术学院	陆叶, 蔡美丹	
320	GZ015-J	机器人系统集成应用技术(教师)	茂名职业技术学院		
339	GZ016	工业网络智能控制与维护(学生)	茂名职业技术学院	王开, 廖泽恩	邹林
423	GZ018	智能飞行器应用技术	茂名职业技术学院	梁峻槐, 陆叶	傅少
492	GZ021	化工生产技术	茂名职业技术学院	陈少峰, 侯兰凤	潘崇辉, 潘
497	GZ021	化工生产技术	茂名职业技术学院	陈少峰, 李金琼	翁建强, 叶
513	GZ022	化学实验技术	茂名职业技术学院		杨纤
533	GZ022	化学实验技术	茂名职业技术学院		王睿
599	GZ025	食品安全与质量检测	茂名职业技术学院	甘剑生, 杨建强	陈欣
705	GZ028	轨道车辆技术	茂名职业技术学院		
746	GZ029	智能电子产品设计与开发	茂名职业技术学院		陈丽娟, 谢亨
806	GZ031	应用软件系统开发	茂名职业技术学院	张劲勇, 沈大旺	李睿尧, 严
955	GZ034	软件测试	茂名职业技术学院	付玉珍, 韩倩	陈俊
1031	GZ036	区块链技术应用	茂名职业技术学院	付玉珍, 张劲勇	
1051	GZ036	区块链技术应用	茂名职业技术学院	张劲勇, 付玉珍	蔡运
1079	GZ037	工业互联网集成应用	茂名职业技术学院		蓝言
1146	GZ038	物联网应用开发	茂名职业技术学院	黄焕君, 周睿	刘燕
1284	GZ043	业财税融合大数据应用(学生)	茂名职业技术学院	杨日耀, 赵丽金	崔国武, 陈乐
1309	GZ043	业财税融合大数据应用(学生)	茂名职业技术学院	郭耀, 黄珊珊	刘土君, 黄惠
1525	GZ043	智慧物流(学生)	茂名职业技术学院	刘涛, 梁子成	钟文静, 李怡
1633	GZ049	会计实务	茂名职业技术学院	梁亮, 柯耀明	冯晓玉, 吴卓
1688	GZ050	导游服务	茂名职业技术学院	张琳	
1899	GZ055	环境艺术设计	茂名职业技术学院	吴桃春, 杨振宇	杨周
2059	GZ059	英语口语	茂名职业技术学院		阮新
2226	GZ066	建筑工程识图	茂名职业技术学院	钟庆红, 林观茂	郑楷
2318	GZ073	网络系统管理	茂名职业技术学院	黄建峰, 梁伟东	谢亨
2442	GZ075	云计算应用	茂名职业技术学院	谭彩明, 黄建峰	
2565	GZ080	企业经营沙盘模拟	茂名职业技术学院	柯耀明, 李海辉	廖芷若, 曹树

2724	GZ085	融媒体内容策划与制作	茂名职业技术学院	沈浪, 张慧	高婉婷
2762	GZ088	社区服务实务	茂名职业技术学院	陈珍珍, 谢小兰	

2766	GZ088	社区服务实务	茂名职业技术学院	陈珍珍, 巢伟志	
2906	GZ092	智能电梯装配调试与检验	茂名职业技术学院	王开, 肖志钊	张志
2922	GZ093	智能焊接技术	茂名职业技术学院	蔡美丹	
2939	GZ094	数控机床装调与技术改造	茂名职业技术学院	梁宇明, 华雷	刘潘
2942	GZ094	数控机床装调与技术改造	茂名职业技术学院	华雷, 梁宇明	吴定
2960	GZ096	现代化工HSE技能	茂名职业技术学院	侯兰凤, 李世林	温洪焯, 陈煜
3057	GZ100	移动应用设计与开发	茂名职业技术学院	陈凡健, 王松波	陈煜, 陈煜
3175	GZ104	跨境电子商务	茂名职业技术学院	刘峻兵, 何靖雯	赵佳莹, 梁

2024年挑战杯获奖情况（银奖1项，铜奖3项）

T



分符号(下一页)

获奖证书

茂名职业技术学院

孔凡亮、陈楚琳、吴晓权、何怡玲、李周国、吴晓
熙、李宇、魏佳然 同学：

你们的作品《高职院校研学旅行示范基地》在第十四
业计划竞赛中荣获

铜奖

指导老师：梁逸更、张琳、麦嘉贞



二〇二四年七月

获奖证书

茂名职业技术学院

曹昊楠、杨梓轩、邢莹琪、陈博怡、吴开辉、魏佳
熙、李宇、魏佳然 同学：

你们的作品《“鱼清理净虾宁”——对养殖全周期管
第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛中荣获

铜奖

指导老师：王春晓、陈宝宁、张小凤



二〇二四年七月

分节符(下一页)

2024-2025年职业院校学生技能大赛获奖情况

2025年获得世界职业院校技能大赛铜奖1项



2024-2025学年省职业院校学生技能大赛奖情况（

一等奖2名，二等奖4名，3等奖22名）

广东省教育厅

粤教职函〔2025〕14号

广东省教育厅关于公布 2024-2025 学年 省职业院校学生技能大赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校，省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2024-2025 学年省职业院校技能大赛的通知》等文件要求，现将 2024-2025 学年省职业院校学生技能大赛获奖名单予以公布，具体见附件 1-2。

请各地各校高度重视，加大宣传力度，使大赛成为广大职教学生展示风采、追梦圆梦的重要舞台；充分发挥比赛的示范引领作用，持续深化教育教学改革，提高人才培养质量。

省职业院校学生技能大赛获奖证书均采用电子证书形式发放，不再发放纸质证书，电子证书将通过公文交换系统发放。

附件：1.2024-2025 学年广东省职业院校学生技能大赛获奖名单（中职组）

2.2024-2025 学年广东省职业院校学生技能大赛获奖名单（高职组）



附件2

2024-2025学年广东省职业院校学生技能大赛获奖名单（高职组）

序号	赛项编号	所属专业大类	赛项名称	参赛院校	选手姓名	指导教师姓名	奖项
159	GZ011	土木建筑大类	建设工程数字化计量与计价	茂名职业技术学院	胡林峰, 李健宇, 郑德文, 郑益豪	程肖琼, 欧春明	三等奖
244	GZ015	装备制造大类	机器人系统集成应用技术	茂名职业技术学院	黎洋溢, 刘鑫, 李智鑫, 程国辉	蔡美丹, 陆叶	三等奖
384	GZ021	生物与化工大类	化工生产技术	茂名职业技术学院	林杰贤, 杨舒婷, 郭闲源, 万富强	李金琼, 赖清清	二等奖
399	GZ022	生物与化工大类	化学实验技术	茂名职业技术学院	林盈盈, 何英杰, 叶苗真, 符瑜	谢红梅, 张小凤	二等奖
518	GZ027	交通运输大类	汽车营销	茂名职业技术学院	韦鸣辉, 江泳森, 谢浩楠, 黄金洪	梁志成, 钟云耀	三等奖
531	GZ028	交通运输大类	轨道车辆技术	茂名职业技术学院	谢俊清, 温永龙, 陈志林, 罗显宇	龚建聪, 丁茂清	三等奖
561	GZ029	电子与信息大类	智能电子产品设计与开发	茂名职业技术学院	陈鈞洋, 罗永恒, 郭瑞杰, 李建和	张宇扬, 黄煊君	三等奖
588	GZ030	电子与信息大类	嵌入式系统应用开发	茂名职业技术学院	古锦浩, 方扬, 吴浩坚, 魏昌龙	张宇扬, 周春	三等奖
593	GZ031	电子与信息大类	应用软件系统开发	茂名职业技术学院	王鸿程, 曾锋, 李志富, 彪毅	张劲勇, 沈大旺	一等奖
669	GZ032	电子与信息大类	信息安全管理与评估	茂名职业技术学院	魏金谷, 吴佳煜, 李忍	龚建锋, 王松波	三等奖
739	GZ034	电子与信息大类	软件测试	茂名职业技术学院	陈俊桥, 杨岩, 曾焯, 李佳妮	韩倩, 付玉珍	三等奖
799	GZ036	电子与信息大类	区块链技术应用	茂名职业技术学院	吴何帆, 陈浩昆, 何如意, 周朗杰	付玉珍, 张劲勇	三等奖
820	GZ037	电子与信息大类	工业互联网集成应用	茂名职业技术学院	高广豪, 甘金良, 庾明智, 李泳霖	谢天华, 梁峻槐	三等奖
969	GZ043	财经商贸大类	业财税融合大数据应用	茂名职业技术学院	刘土君, 宋晓培, 黄惠选, 邱烁韩	林堡甄, 郭媚	三等奖
1139	GZ048	财经商贸大类	智慧物流	茂名职业技术学院	朱渝, 练金玲, 潘新伦, 苏耿翔	刘涛, 梁子成	三等奖
1170	GZ049	财经商贸大类	会计实务	茂名职业技术学院	冯晓玉, 杨颖瑜, 吴卓俭, 李冠锋	柯耀明, 梁亮	二等奖
1231	GZ050	旅游大类	导游服务	茂名职业技术学院	毛洁, 陈颖娴, 张瑜殷, 高小柠	张琳, 梁逸童	三等奖
1613	GZ063	公共管理与服务大类	健康养老照护	茂名职业技术学院	陈婉淳, 叶紫薇, 林俊生, 李乐诗	巢伟志, 庞宇静	三等奖
1659	GZ066	土木建筑大类	建筑工程识图	茂名职业技术学院	林锦坤, 江炜金, 陈静怡, 吴坤骏	钟庆红, 林观茂	三等奖
1769	GZ074	电子与信息大类	数字化产品设计与开发	茂名职业技术学院	曾莞宁, 彭嘉荣, 冼靖童, 梁志申	廖欣南, 陈桥君	三等奖
1815	GZ075	电子与信息大类	云计算应用	茂名职业技术学院	罗佳鑫, 陈佳鑫, 刘鑫, 吕洲洲	龚建锋, 谭彩明	三等奖
2144	GZ088	公共管理与服务大类	社区服务实务	茂名职业技术学院	许金琼, 梁家敬, 曾雅静, 唐娟莹	谢小兰, 巢伟志	二等奖
2221	GZ092	装备制造大类	智能电梯装调调试与检验	茂名职业技术学院	翁梓滔, 宋步志, 赖梓皓, 彭伟杰	王开, 肖志钊	三等奖
2238	GZ093	装备制造大类	智能焊接技术	茂名职业技术学院	黄宇华, 欧汉朝, 莫冬慧, 黄远峰	蔡美丹, 邱黎明	三等奖
2252	GZ094	装备制造大类	数控机床装调与技术改造	茂名职业技术学院	陈耿城, 尹飞扬, 侯朝滨, 陈沅嘉	梁宇明, 华雷	三等奖
2261	GZ096	生物与化工大类	现代化HSE技能	茂名职业技术学院	曾俊伟, 陈恒升, 庄勤佳	李世林, 丁计超	一等奖
2475	GZ105	财经商贸大类	供应链管理	茂名职业技术学院	黄小霞, 常小勤, 黄国斌, 卢兴俊	陈梅, 吕梦婷	三等奖
2616	GZ109	公共管理与服务大类	人力资源服务	茂名职业技术学院	陈嘉琼, 伍紫琳, 关慧珊, 林美珍	车德昌, 苏雅宁	三等奖

2025 年挑战杯获奖情况（银奖 1 项，铜奖 3 项）



2022年-2026年教师竞赛获奖

目 录

一、2022年教师教学能力比赛获奖证书.....	2
(1) 2022年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛(高职组),荣获三等奖1项.....	2
二、2023年教师教学能力比赛获奖证书.....	3
(1) 2023年广东省第六届高校(高职)青年教师教学大赛(创新创业)小组,荣获二等奖1项.....	3
(2) 2023年省高职高专院校信息素养大赛,荣获一等奖1项.....	4
(3) 2023年广东省首届职工心理健康服务职业技能大赛,荣获三等奖1项.....	5
三、2024年教师教学能力比赛获奖证书.....	6
(1) 2023-2024学年广东省职业院校技能大赛(高职组),荣获三等奖1项.....	6
(2) 2024年广东省第二届高校美育教师教学基本功比赛中荣获设计类,荣获三等奖2项.....	7
(3) 2024年第十三届“躬耕教坛强国有我”师德主题征文及微视频征集活动微视频高校(高职高专)组,荣获二等奖1项.....	9
(4) 2023-2024学年广东省职业院校技能大赛(高职组)工业互联网集成应用赛项(师生同赛),荣获二等奖1项.....	10
四、2025年教师教学能力比赛获奖证书.....	11
(1) 2025年度广东省高校军事课教师教学能力比赛中,荣获高职组二等奖1项.....	11
五、2026年教师教学能力比赛获奖证书.....	12
(1) 2026年广东省高职高专院校思想政治理论课第二场“萌新磨课、骨干练兵”教学展示现场决赛中,荣获一等奖1项.....	12

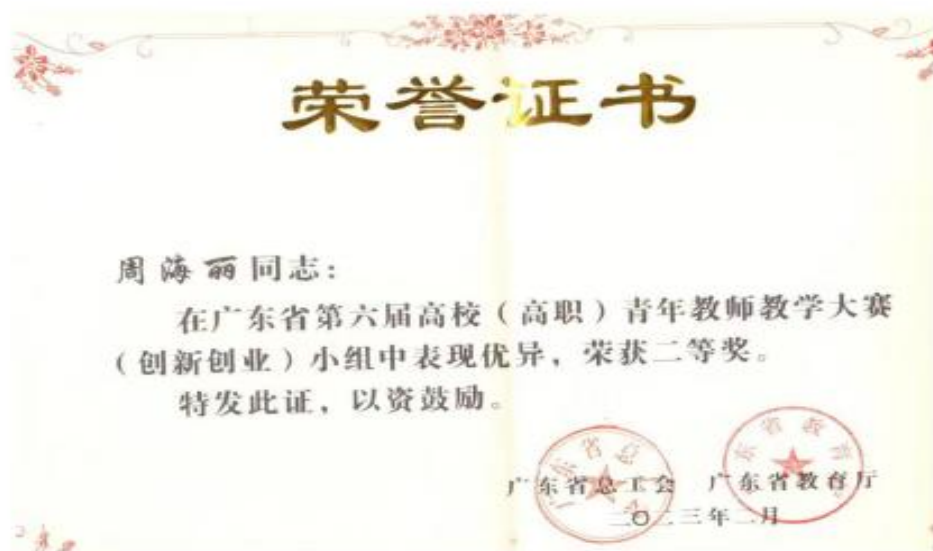
一、2022 年教师教学能力比赛获奖证书

(1) 2022 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛(高职组),荣获三等奖 1 项



二、2023 年教师教学能力比赛获奖证书

(1) 2023 年广东省第六届高校(高职)青年教师教学大赛(创新创业)小组,荣获二等奖 1 项



(2) 2023 年省高职高专院校信息素养大赛，荣获一等奖 1 项

广东省职业院校图书馆情报工作指导委员会

粤职图书馆情报委〔2023〕04 号

广东省职业院校图书馆情报工作指导委员会 关于 2023 年省高职高专院校信息素养大赛 获奖结果的通报 微课赛获奖名单

一等奖		
姓名	单位	作品名称
刘有敏	茂名职业技术学院	揭开生成式人工智能的面纱
洪真	广东省外语艺术职业学院	巧用知网助力毕业设计
詹佳佳	广州卫生职业技术学院	善用 OA 期刊，助力乡村振兴

(3) 2023 年广东省首届职工心理健康服务职业技能大赛，荣获三等奖 1 项



三、2024 年教师教学能力比赛获奖证书

(1) 2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛（高职组），荣获三等奖 1 项



(2) 2024年广东省第二届高校美育教师教学基本功比赛中荣获设计类，荣获三等奖2项



2024 广东省第二届高校美育
教师教学基本功比赛

获奖证书

茂名职业技术学院：

你校 李梓萌 在广东省第二届高校美育
教师教学基本功比赛中荣获 美术类

三等奖

特发此证，以资鼓励。



(3) 2024 年第十三届“躬耕教坛强国有我”师德主题征文及微视频征集活动

微视频高校(高职高专)组，荣获二等奖 1 项

喜讯：我校教师在全省师德主题征文及微视频征集活动中喜获二等奖

文章来源：更新时间：2024-09-14 15:28:41 点击次数：300

近日，广东省教育厅公布了第十三届师德主题征文及微视频征集活动获奖名单，我校组织选送计算机工程系教师张劲勇的微视频《循迹行，逐光而生》荣获微视频高校（高职高专）组二等奖。

微视频高校（高职高专）组

序号	作品	单位	奖项
一等奖2个，二等奖4个，三等奖6个。			
1	春笋	深圳职业技术大学 (原深圳职业技术学院)	
2	非遗传承——花朝戏	河源职业技术学院	
3	新时代 好老师	广东科学技术职业学院	
4	初心如磐，砥砺前行	广东江门中医药职业学院	
5	梁治昂：带着阳职学子造风筝 放飞非遗传承梦	阳江职业技术学院	
6	循迹行，逐光而生	茂名职业技术学院	二等奖
7	讲好辅导员故事，做青春逐梦路上的引路人	广东体育职业技术学院	三等奖
8	坚守职业教育 做学生成长的引路人	广州铁路职业技术学院	三等奖
9	有萤火撞进我心口	珠海城市职业技术学院	三等奖
10	精医善教，至诚至仁	惠州卫生职业技术学院	三等奖
11	躬耕教坛：用“爱”坚守，静待花开——记广州城建职业学院经济与管理学院匡爱花老师	广州城建职业学院	三等奖

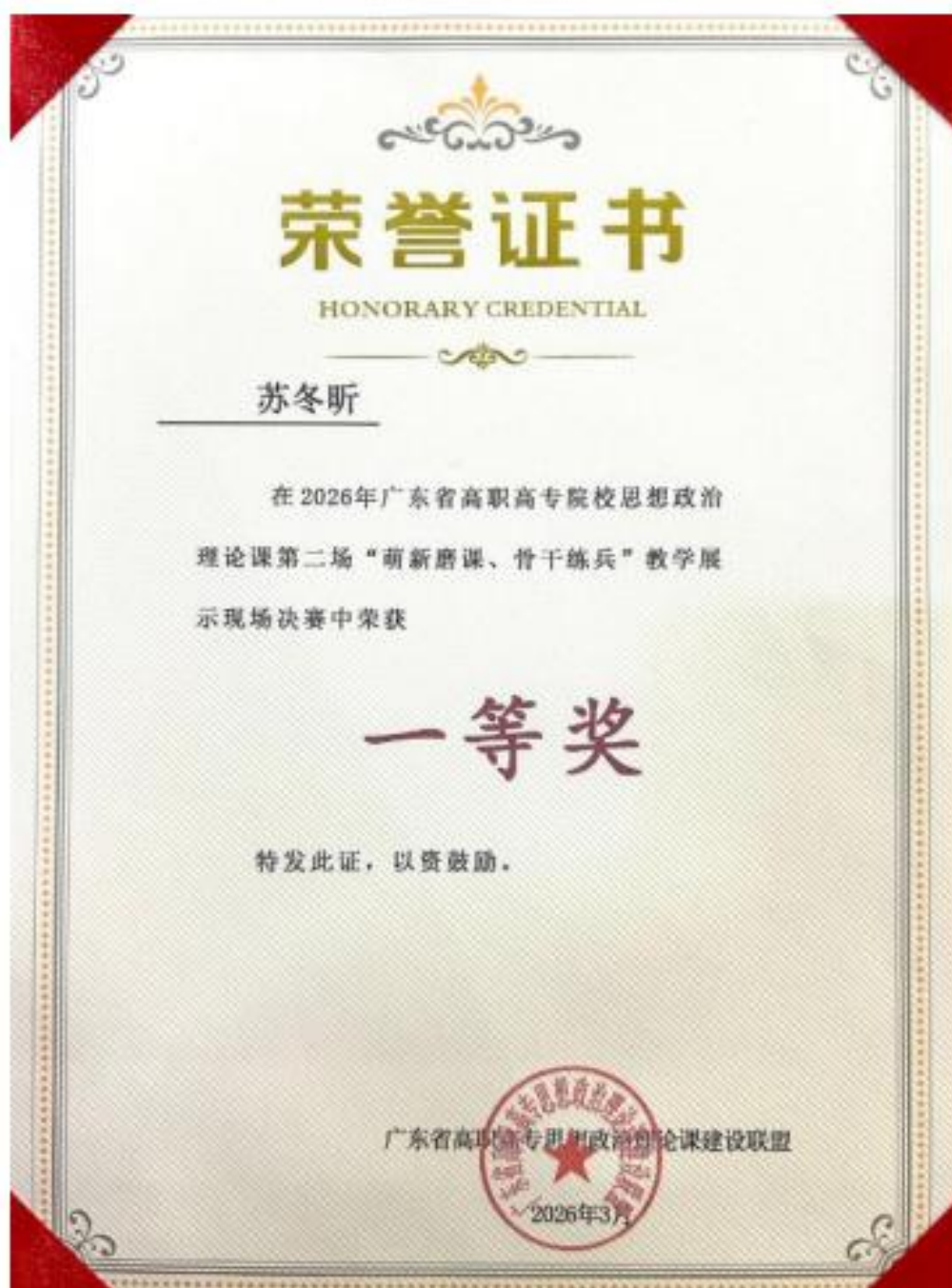


(4) 2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛(高职组)工业互联网集成应用赛
项(师生同赛), 荣获二等奖 1 项



五、2026 年教师教学能力比赛获奖证书

(1) 2026 年广东省高职高专院校思想政治理论课第二场“萌新磨课、骨干练兵”教学展示现场决赛中，荣获一等奖 1 项



2022-2025年举办校级教师教学能力比赛

目 录

(一) 2022年教师教学能力比赛通知及获奖名单公示	2
(1) 茂名职业技术学院关于举办2021-2022学年度教师教学能力比赛的通知	2
(2) 关于公布2021-2022学年度教师教学能力比赛评审结果的通知	3
(二) 2023年教师教学能力比赛通知及获奖名单公示	5
(1) 关于开展2022-2023学年度教师教学能力比赛的通知	5
(2) 关于公布2021-2022学年度教师教学能力比赛评审结果的通知	6
(三) 2024年教师教学能力比赛通知及获奖名单公示	8
(1) 关于印发茂名职业技术学院2023-2024学年度教师教学能力比赛实施方案的通知	8
(2) 关于公布2023-2024学年度教师教学能力比赛评审结果的通知	9
(四) 2025年教师教学能力比赛通知及获奖名单公示	11
(1) 关于印发茂名职业技术学院2025年教师教学能力比赛方案等三项比赛方案的通知	11
(2) 关于公布2025年教师教学能力比赛等三项赛事获奖名单的通知	12

（一）2022年教师教学能力比赛通知及获奖名单公示。

（1）茂名职业技术学院关于举办·2021-2022·学年度教师教学能力比赛的通知。

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕27号

茂名职业技术学院关于举办 2021-2022 学年度教师教学能力比赛的通知

各系（部）、机关各处（室）：

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》，坚持“以赛促教、以赛促研、以赛促建、以赛促改”，提高教师信息化教学能力、推进信息技术与教育教学改革深度融合，我校将于2022年3月至2022年4月举办教师教学能力比赛。参赛项目及要
求请参照《茂名职业技术学院2021-2022学年度教学能力比赛方案》。

- 1 -

请各系部、机关各处室高度重视教学能力比赛，按照方案要求落实好相关工作，积极组织发动广大教师参赛。

附件：茂名职业技术学院2021-2022学年度教学能力比赛方案。



.....分节符(下一页).....

(2) 关于公布·2021-2022·学年度教师教学能力比赛评审结果的通知。

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕80号

关于公布 2021-2022 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 2022 年全省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》文件要求，学校组织开展了 2021-2022 学年度教师教学能力比赛，经专家组评审，共评审出获奖 14 项，其中一等奖 3 项，二等奖 4 项，三等奖 7 项，经公示无异议并经学校教学工作委员会审核后，现将获奖名单予以公布。

附件：2021-2022 学年度教师教学能力比赛评审结果一览表

茂名职业技术学院
2022年7月4日

- 1 -

附件

2021-2022 学年度教学能力比赛评审结果一览表

序号	教学单位	团队负责人	团队成员	参赛组别	获奖等次
1	马克思主义学院	张加薇	周海丽、冯君萍、杨木兰	公共基础 课程组	一等奖
2	基础课部	谭余娟	何海玲、杨飘飘		二等奖
3	基础课部	谭俊梅	周伯亮、李行军		三等奖
4	基础课部	周巧燕	陈岳、余祥浩、黄俊铸		三等奖
5	化学工程系	刘影	张榕欣、左映平	专业课程 二组	一等奖
6	人文与传媒系	陈珍珍	谢小兰、巢伟志、麦敏君		二等奖
7	经济管理系	谢家灏	谭风雨、张耿锋		三等奖
8	土木工程系	李贵全	尹好、万娜娜、吴涛		三等奖
9	计算机工程系	张亚洲	陈桥君、梁燕、罗俭	专业课程 一组	一等奖
10	化学工程系	王春晓	侯兰凤、王丹菊、邓小玲		二等奖
11	计算机工程系	陈胜娣	付玉珍、张丽妹、张劲勇		二等奖
12	经济管理系	杨日霞	柯耀明、赵丽全		三等奖
13	机电信息系	巫均平	安勇成、曾完桥		三等奖
14	经济管理系	朱曼婷	黄丽、高翔		三等奖

(二) 2023年教师教学能力比赛通知及获奖名单公示

(1) 关于开展2022-2023学年度教师教学能力比赛的通知

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕31号

关于开展2022-2023学年度教师教学能力比赛的通知

各系(部)、机关各处(室):

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)》,坚持“以赛促教、以赛促研、以赛促建、以赛促改”,提高教师信息化教学能力,推进信息技术与教育教学改革深度融合,学校于2023年3月至2023年4月举办教师教学能力比赛,现将《茂名职业技术学院2022-2023学年度教学能力比赛方案》印发给你们,请各单位、各部门高度重视教学能力比赛,按照方案要求做好相关工作,积极组织发动广大教师参赛。

- 1 -

提取文字

更多

附件:茂名职业技术学院2022-2023学年度教师教学能力比赛方案



(2) 关于公布·2021-2022·学年度教师教学能力比赛评审结果的通知。

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》文件精神及《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

- 1 -

能大赛教学能力比赛，其中公共基础课程组 2 项，专业课程一组 3 项，专业课程二组 3 项。以上评审结果和推荐省赛项目经公示无异议，现予以公布。

分节符(下一页)...

附件：2022-2023 学年教师教学能力比赛评审结果一览表



附件

2022-2023 学年教师教学能力比赛评审结果一览表

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
1	马克思主义学院	公共基础课程组	车小玲	宋舒 江柱杏 周斯婷	投身崇德向善的道德实践	一等奖	是
2	社科基础部	公共基础课程组	何海玲	谭余娟 林雯霞	诗经里的爱情故事	二等奖	是
3	经济管理系	专业二组	麦慕贞	张琳 梁逸雯 陈科	绿茶的冲泡鉴赏与数字化运营	一等奖	是
4	人文与传媒系	专业二组	陈珍珍	谢小兰 梁伟志 麦敏君	情系“社区” 扎实“工作”	二等奖	是
5	机电信息系	专业二组	李晚敏	梁宇明 赖辉	逆向工程与快速成型技术	二等奖	是

- 3 -

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 梁伟志	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	阮斯娜	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 曹浩	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

（三）2024年教师教学能力比赛通知及获奖名单公示

（1）关于印发茂名职业技术学院·2023-2024·学年度教师教学能力比赛实施方案的通知

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2024〕14号

关于印发茂名职业技术学院 2023—2024 学年度教师教学能力比赛实施方案的通知

各系（部）、机关各部（处、室）：

经学校研究同意，现将《茂名职业技术学院 2023—2024 学年度教师教学能力比赛实施方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

附件：茂名职业技术学院 2023—2024 学年度教师教学能力比赛实施方案



(2) 关于公布·2023-2024·学年度教师教学能力比赛评审结果的通知

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2024〕24号

关于公布 2023-2024 学年度教师教学能力比赛评审结果的通知

各系（部）、机关各部（处、室）：

根据《广东省教育厅关于举办 2024 年省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》文件精神和《茂名职业技术学院 2023-2024 学年度教师教学能力比赛实施方案》文件要求，学校组织 2023-2024 学年度教师教学能力比赛，经参赛教师自愿申报、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 5 项。按照《广东省教育厅关于举办 2024 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，学校遴选出前 8 组团队参加 2024 年广东省技能大赛教学能力比赛，其中公共基础课程

- 1 -

组 2 项，专业课程一组 3 项，专业课程二组 3 项。

以上获奖团队和推荐省赛团队经公示无异议，现予以公布。

↓分节符(下一页)...

附件：2023-2024 学年教师教学能力比赛评审结果一览表



附件

2023-2024 学年教师教学能力比赛评审结果一览表

序号	系部	参赛组别	团队负责人	团队成员	参赛课题	获奖等次	是否推荐参加省赛
1	马克思主义学院	公共基础课程组	张加薇	陈莹、周海丽	心理健康教育	一等奖	是
2	基础课部	公共基础课程组	梁标	张开槽、周昇耀	舞龙基础	二等奖	是
3	基础课部	公共基础课程组	赖春常	徐雪、黎敬瑜、陈舒	英文求职与应聘	三等奖	否
4	机电信息系	专业课程二组	陆叶	蔡美丹、梁峻槐	工业机器人搬运码垛工作站编程与调试	一等奖	是
5	人文与传媒系	专业课程二组	陈珍珠	谢小兰、巢伟志、麦敏君	如何设计社区服务活动	二等奖	是
6	土木工程系	专业课程二组	曾浩	高林海、梁励志、何光灿	BIM 建模助力建筑业数字化转型	三等奖	是
7	人文与传媒系	专业课程二组	凇浪	周鹏、梁燕、何纯璇	新媒体策划与制作实训	三等奖	否
8	土木工程系	专业课程一组	关田生	古栋列、林观茂	推动新材料技术 助力高质量发展 —— 建筑材料	一等奖	是
9	土木工程系	专业课程一组	陈娜	黄进禄、宫素芝	项目开发 3D 虚拟仿真	二等奖	是
10	土木工程系	专业课程一组	何悦宁	钟庆红、杨胤	“儿童友好城市”标志的图形设计	二等奖	是
11	经济管理系	专业课程一组	梁子成	刘涛、陈梅	货物入库	三等奖	否
12	土木工程系	专业课程一组	李贵全	万丽娜、邵洪涛、尹好	道路智能养护与管理	三等奖	否

- 3 -

（四）2025年教师教学能力比赛通知及获奖名单公示

（1）关于印发茂名职业技术学院2025年教师教学能力比赛方案等三项比赛方案的通知

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕137号

关于印发茂名职业技术学院2025年教师教学能力比赛方案等三项比赛方案的通知

各单位、各部门：

为进一步深化“三教”改革，提升教师综合能力与专业建设水平，全面提高人才培养质量，经学校研究，决定举办2025年教师教学能力比赛、教师说课比赛及说专业比赛。为做好比赛各项工作，现将《2025年教师教学能力比赛方案》《2025年教师说课比赛实施方案》《2025年说专业比赛实施方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

附件：1. 2025年教师教学能力比赛方案
2. 2025年教师说课比赛实施方案
3. 2025年说专业比赛实施方案

- 1 -

分节符(下一页)

（此页无正文）



(2) 关于公布2025年教师教学能力比赛等三项赛事获奖名单的通知

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2026〕5号

关于公布2025年教师教学能力比赛等三项赛事获奖名单的通知

各单位、各部门：

根据《茂名职业技术学院2025年教师教学能力比赛方案等三项比赛方案》（茂职院〔2025〕137号）要求，学校组织开展了2025年教师教学能力比赛、说专业比赛、说课比赛共三项赛事的校级决赛。经专家评审，并按规定程序公示无异议后，现将比赛获奖名单予以公布。

- 附件：1. 2025年教师教学能力校级决赛获奖名单
2. 2025年说专业校级决赛获奖名单
3. 2025年说课校级决赛获奖名单

分节符(下一页)



- 1 -

附件 1

2025 年教师教学能力比赛获奖名单

序号	负责人	团队成员	参赛作品	等次
1	周楚缘	周楚缘、张小凤、王春晓	化妆品微生物检测技术	一等奖
2	何悦宁	何悦宁、吴伟、钟庆红 杨胤	版式设计	一等奖
3	袁智权	袁智权、曹智伟、全迪锋	机械制图	一等奖
4	杨木兰	杨木兰、江莹莹、李小宇 周海丽	心理健康教育	二等奖
5	李梓萌	李梓萌、梁辉良、苏冬昕 陈小蓉	讲好法治故事，传播文化自信，策划民生服务，绘就生态画卷	二等奖
6	陈珍珍	陈珍珍、谢小兰、袁敏君 庄宇静	社区工作	二等奖
7	何镇真	何镇真、李桂珍、吴力亚 张立世	食品化学	二等奖
8	徐雪	徐雪、赖春霖、陈舒 李敏瑜	从 CV 到 OFFER 的全流程技巧——职场通用英语	二等奖
9	戴甘露	戴甘露、黄珊珊、林堡甄	《税法》	三等奖
10	刘有毅	刘有毅、陈宝宁、侯兰凤	科技信息检索与写作	三等奖
11	钟云耀	钟云耀、梁志成、杜宝林 龚建锋	汽车电气设备构造与检修	三等奖
12	程鹏	程鹏、罗颖、周鹏 肖巧琪	旅游新媒体营销	三等奖
13	刘日燕	刘日燕、宋舒、戴琼娟 罗宇涵	思想道德与法治	三等奖
14	卢靖	卢靖、钟庆红、黄雯 余波	建筑制图	三等奖
15	谭彩明	谭彩明、龚建锋、简治平	Linux 应用技术基础	三等奖

附件 2

2025 年说专业比赛获奖名单

序号	参赛教师	专业名称	等次
1	刘涛	现代物流管理	一等奖
2	周鹏	传播与策划	一等奖
3	邓小玲	石油化工技术	二等奖
4	付玉珍	计算机应用技术	二等奖
5	左映平	食品智能加工技术	二等奖
6	龚建锋	计算机网络技术	二等奖
7	陈珍珍	社会工作	三等奖
8	陈娜	建设工程管理	三等奖
9	杨日霞	财税大数据应用	三等奖
10	钟云耀	汽车检测与维修技术	三等奖
11	梁宇明	数控技术	三等奖
12	黄进禄	供热通风与空调工程技术	三等奖

附件 3

2025 年说课比赛获奖名单

序号	参赛教师	课程名称	等次
1	张晓敏	传播与策划/广告策划与创意	一等奖
2	吴伟志	社会工作/老年社会工作	一等奖
3	庞惠贞	酒店管理/数字化运营/ 茶文化茶艺	一等奖
4	史敏君	公共课/心理健康教育	一等奖
5	陈凤鹏	石油化工技术/化工设备及维护	一等奖
6	肖巧琪	数字媒体技术/数字绘画	一等奖
7	卢琦	建筑设计/建筑制图	一等奖
8	张小凤	石油化工技术/石油及产品分析	一等奖
9	彭仲元	公共课/应用数学	二等奖
10	苏雅宁	人力资源管理/绩效管理	二等奖
11	董梅燕	公共课/思想道德与法治	二等奖
12	胡婉蓉	公共课/习近平新时代中国特色社会主义思想概论	二等奖
13	程鹏	旅游管理/模拟导游	二等奖
14	冯慧萍	公共课/心理健康教育	二等奖
15	周瀚洋	道路与桥梁工程技术/道路建筑材料	二等奖
16	梁志成	新能源汽车检测与维修技术/新能源 汽车电机及控制系统	二等奖
17	黄锦涛	计算机应用技术/Web 应用开发	二等奖
18	张宇扬	智能互联网络技术/程序设计基础	二等奖
19	车桂珍	食品智能加工技术/烘焙食品加工技术	二等奖
20	余斌	建筑设计/建筑设计	二等奖
21	戴琛琳	化妆品技术/劳动教育	三等奖
22	庞宇静	社会工作/小组工作	三等奖
23	谭余娟	公共课/应用文写作	三等奖
24	黄珊珊	大数据与会计/经济法基础	三等奖

1.1.1.9 精品课程等 (51 门)

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

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

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

- 1 -

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

附件：2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁晓艳
2		智能建造永和建筑产业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林海 何光灿
3	实践教学示范基地	智慧大经管产教融合实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 黄雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教学示范基地	中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙
7		广州长隆集团-旅游管理专业校外实践基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创新团队	软件技术专业教师教学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海
10	高层次技能型兼职教师	王飞瑶	张琳	/
11		李木欣	冯川萍	/
12	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、沈浪、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

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
17		EXCEL与财务应用	戴甘露	赵丽金、杨日霞、梁蕤、柯耀明、梁亮 崔佩婵、黄珊珊
18		跨境电商实务	刘峻兵	江静、陈冠宇、阮斯婧
19		矢量图制作基础	张慧	沈浪、沈大旺、周鹏、吴家豪、邓向飞
20		Python程序设计	沈大旺	陈胜娣、王松波、韩倩、谭彩明、陈凡健 张丽妹
21		化妆品原料	王丹菊	林洁、胡鑫鑫、黎春怡、周楚缘
22	创新创业训练计划项目	基于相变材料冷却的动力电池热管理系统设计与仿真	赖俊文（指导：梁志成）	洪聪睿、林振翔、吴培辉、盘冠麟
23		具有录音功能的物联网智能轨迹追踪器	蓝浩源（指导：朱建广）	余家威、陈煜、何世辉
24		红荔新生训练营——新生入学教育项目	潘琳（指导：谢小兰）	范韦怡、甘萍、黄锐敏
25		颐养天年之情晚驿站	杜美琪（指导：谢小兰）	杨紫琼、林润枢、余书涵、何慧怡 曾柳儿、吴闲静
26		“浇灌阳光，守护花样”生命教育成长营	陈晓珊（指导：谢小兰）	邝月婵、朱文捷、黄丹柠、李传民 杜紫恩
27		单亲不单爱，伴你一起行——单亲家庭青少年服务项目	刘冰（指导：巢伟志）	彭锡珍、凌海丽、李晓婷、缪茜茜 叶锦焯、钟志浩、黄浩贤
28		YOUNG POWER青少年素质拓展中心	向展华（指导：陈珍珍）	温凤琳、梁嘉琪、郑世杰、陈佳耿 卢欣瑶
29		半盏清茶“祛”出健康——茶麸洗发液的研制	古爱华（指导：王丹菊）	李莹、叶梓洁
30		职场护航星	林朗斌（指导：陈伟霞）	王嘉欣、郑乾钦、邓雅元、江雅诗
31		鞋312运动鞋护理有限责任公司高校市场的调查研究	吴诺文（指导：崔森蕊）	杨志强、沈维彬、卓磊

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。

- 1 -

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



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、谢大华
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、容偲铭、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、古株列、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、洗浪、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	洗浪	吴家豪、梁辉良、宋舒、周鹏、吴红梅、张慧、伍世达
25		IIEET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

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕12号

关于公布 2024 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各单位、各部门：

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

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

- 1 -

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

附件：2024 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



19		夕阳红之家	陈荣升（指导老师： 梁宇明）	何治、黄思慧、刘家豪、 邱子玲	/
20		数字人文视角下的茂 名农产品品牌对外传 播实践	刘桂澍（指导老师： 钟诗微）	袁敏颖、陈秋桐、许金凤	/
21	示范性产 业学院	欣旺达新能源智造产 业学院	王开	蔡美丹、曾宪桥、陆叶、赖辉、 林静、梁志成、梁峻槐、 谢天华、钟云耀、朱建广、 廖泽恩、黎庆柱、梁宇明、 尹庆玲、蔡哲豪、富畅、 廖庆江、覃程、李长春、 陈志林、李婷、程有华、 邝卓磊、刘少泽、杨平保	/
22		诗经选读	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯柳、 罗朋非	课程思政 专项
23	精品在线	公共空间设计	吴桃春	冯惠、谭小燕、吴伟、刘松霖、 杨振宇、吴嘉霖	一般项目
24	开放课程	化工原料产品分析	梁志	黎春怡、张小凤、胡鑫鑫、 谢红梅	一般项目
25		视觉识别系统设计	何悦宁	黄雯、吴伟、杨胤、刘松霖、 陈佳娜	课程思政 专项

26	工业机器人系统离线编程与仿真	蔡美丹	陆叶、梁峻槐、王开、余凤燕、曾宪桥、蓝月华、谭令	一般项目
27	商务谈判技巧	卓良琪	柯春媛、朱曼婷、谢家灏、黄丽、罗颖、高翔	一般项目
28	跳花棚	吴群莲	何海玲、翁燕、苏丹、朱艳青、覃小飞	一般项目
29	龙狮文化鉴赏	梁标	张开禧、周昇嫻	一般项目
30	机械制图	柯娜	王开、曾宪桥、徐燕、林静、叶石华、吴勇志、肖志钊	一般项目
31	三维造型设计 (NX)	李晓敏	梁宇明、陆叶、华雷、郭雪飞、吴勇志、赖辉、余凤燕	一般项目
32	自动编程与数控加工	袁智权	余凤燕、肖日增、梁宇明、何义畅、张建	一般项目

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕68号

关于公布 2025 年上半年校级精品在线开放课程建设项目立项的通知

各单位、各部门：

根据《关于做好 2025 年校级精品在线开放课程申报工作的通知》文件要求，为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革，更好地培育省级精品在线开放课程，学校组织开展了 2025 年上半年校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各二级教学单位申报、教学工作委员会评审、院长办公会议通过并公示无异议后，确定“建筑制图”等 15 门课程为 2025 年上半年校级精品在线开放课程立项建设项目，现予以公布并将有关事项通知如下：

- 1 -

1. 建设期满，验收通过的建设项目将直接确定为校级精品在线开放课程项目，验收未获得通过的建设项目将予以取消。

2. 学校将从校级精品在线开放课程项目中择优推荐申报省级精品在线开放课程，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：2025 年上半年校级精品在线开放课程建设项目
立项一览表



附件

2025 年上半年校级精品在线开放课程 建设项目立项一览表

序号	课程名称	负责人	课程组成员
1	建筑制图	谭小燕	钟庆红、林观茂、田德武、吴桃春 吴嘉霖、余波、卢靖、李向荣、卢利
2	数字造价技术应用	程肖琼	欧春明、冯川萍、吴桃春、刘宁 郭忠元
3	个案工作	谢小兰	陈珍珍、周海丽、巢伟志、庞宇静 谢卓玲
4	自动控制原理与系统	林静	廖泽恩、吴勇志、曾宪桥、丁艳军
5	有机化工生产技术	侯兰凤	陈少峰、丁计超、刘有毅、李金琼 凌华宁
6	网络设备配置与管理	周春	龚建锋、黄焕君、梁伟东、林梓豪 黄世旭、刘鑫龙
7	食品智能化检测技术	左映平	车桂珍、张立世、颜荫贤、邱英莲 刘聪
8	运输管理实务	刘涛	陈梅、罗颖、梁子成、周小锋
9	建设工程招标投标与合同管理	陈娜	谭小燕、关田生、官素芝、陈宇明 郑日金
10	Python 基础与数据采集	韩倩	张劲勇、付玉珍、黄锦涛、简治平 王松波、肖交辉
11	软装设计	吴伟	何悦宁、吴桃春、贲雯、冯惠、刘松霖张 卓辉、伍伟鑫
12	化工自动化控制	张燕	刘有毅、谢红梅、王春晓、侯兰凤 车文成、吴中五
13	视觉营销设计	谢家灏	张耿锋、谭风雨、卓良琪、吕梦婷 梁子成、梁倍滔
14	食品安全快速检测技术	吴力亚	张榕欣、杨璐璐、甘钊生、曹永达
15	压铸模具设计	肖日增	华雷、赖辉、于永香、廖勇华

- 3 -

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2026〕6号

关于公布2025年第二批校级精品在线开放课程建设项目立项的通知

各单位、各部门：

根据《关于做好2025年第二批校级精品在线开放课程申报工作的通知》文件要求，为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革，更好地培育省级精品在线开放课程，学校组织开展了2025年第二批校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各二级院系申报、专家评审、学校教学工作委员会审议，确定“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”等11门课程为2025年第二批校级精品在线开放课程建设项目。经公示无异议后，现予以公布。

一、本次立项11门校级精品在线开放课程建设项目。

- 1 -

二、建设期满，验收通过的建设项目将直接确定为校级精品在线开放课程项目，验收未获得通过的建设项目将予以取消。

三、学校将从校级精品在线开放课程项目中择优推荐申报省级精品在线开放课程，各相关单位要高度重视，多措并举支持项目建设；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，认真做好项目的建设工

附件：2025年第二批校级精品在线开放课程建设项目
立项一览表



附件

2025年第二批校级精品在线开放课程建设项目 立项一览表

序号	课程名称	负责人	课程组成员	所在院系
1	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	莫桥道	梁辉良、崔玉莹、梁燕 李梓萌、梁坑溶、古杨梅 陈诗敏、伍应洪、黄秀枝 苏冬昕、陈国波	马克思主义学院
2	Illustrator 应用	陈桥君	周洁文、廖欣南、罗俭、赵波 陈永梅、肖巧琪、谢习盈	计算机工程系
3	网站前端框架技术	陈胜娣	张劲勇、沈大旺、陈凡健 张丽妹、詹煜	计算机工程系
4	移动应用开发	陈凡健	张丽妹、王松波、沈大旺 陈永芳、陈胜娣、黄鑫	计算机工程系
5	LINUX 应用技术基础	谭彩明	谭彩明、龚建锋、龙恒 张劲勇、沈大旺、梁伟东 刘日燕、黄世旭、彭建	计算机工程系
6	汽车底盘构造与检修	钟云耀	梁志成、杜宝林、王佳、谢军	机电信息系
7	电机与电气控制技术	安勇成	曾宪桥、谢天华、黎庆柱 廖泽恩、路宇哲	机电信息系
8	茶文化与茶艺	麦慕贞	张琳、梁逸更、陈科、陈智冬	经济管理学系
9	成本会计实务	柯耀明	李海辉、梁亮、赵丽金 杨日霞、戴甘露、梁蕤 崔佩婵、路正丹、梁雪兰	经济管理学系
10	民法理论与实务	余超婷	谢小兰、陈珍珍、麦敏君 梁万豪、李依霖	人文与传媒系
11	建筑材料	关田生	林观茂、周瀚泽、古栋列 郑金睿、关春玲、曾昭亮	土木工程系

- 3 -

1.1.1.10 课堂革命等 (33 项)

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

- 1 -

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



茂名职业技术学院

2023 年 5 月 4 日

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	贲雯
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

- 3 -

序号	课程思政教育案例名称	负责人
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
13	秉持工匠精神 坚守职业底线——《机械制图—绘制螺纹联接图》课程思政教学案例	巫均平
14	兴趣引领(内动力)、任务要求(外动力)的《逆向工程与快速成型技术》课程思政教学案例	李晓敏
15	“职业素养”于行,“文化自信”于心——《商务英语职业基础技能实习》课程思政建设案例	钟诗微
16	“情系社区,扎实工作”《社区工作》课程思政教学案例	谢小兰

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2024〕107号

关于公布课程思政示范项目立项的通知

各单位、各部门:

根据《关于开展课程思政示范项目建设申报工作的通知》(茂职院〔2023〕149号)文件要求,为全面推进学校课程思政建设,充分发挥课堂教学主渠道在高校思想政治工作中的作用,学校组织开展了课程思政示范建设项目评审立项工作。经各系(部)申报、学校教学工作委员会评审,确定立项“心理健康教育”等16项为课程思政示范课程;立项“商务英语视听说”等9项为课程思政教学名师培育项目;立项“数学建模”等8项为课程思政教学团队培育项目;认定“《旅游政策与法律法规》一体两翼式课程思政建设案例”等17项为课程思政教育案例。结果经公示无异议后,现予以公布。

- 1 -

一、课程思政示范课程、课程思政教学名师培育项目、课程思政教学团队培育项目研究时间为2024年9月至2026年9月。

二、课程思政教学名师培育项目和课程思政教学团队培育项目在建设期满，学校将组织结题验收，验收通过的培育项目将直接确定为课程思政示范项目，验收未获得通过的培育项目将予以撤销。

三、17项课程思政教育案例为认定项目，各相关单位（部门）继续深入贯彻落实教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》，积极推动案例教学在学校课程思政教学中的应用，提升课程思政教学质量，营造课程思政建设的良好氛围，推动实现全员全过程全方位育人。

四、学校从课程思政示范项目中择优推荐申报省课程思政示范项目。各相关单位（部门）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设

附件：课程思政示范项目立项一览表



序号	类别	课程名称	课程负责人	项目组成员
34	课程思政教育案例	《旅游政策与法律法规》一体两翼式课程思政建设案例	程鹏	/
35		播非遗竹编，展中华文化——《商务英语视听说》课程思政教育案例	阮斯媚	/
36		融情入境，育心铸魂——《大学生的人际交往》课程思政教学案例	周海丽	/
37		工匠精神引领，多元化融入思政协同育人——“物筑工程工程量计算”课程思政教育案例	程尚琼	/
38		“会识图熟构造、德技并修育人才”的“一主线双课堂”课程思政建设——《建筑构造与设计》课程思政教育案例	钟庆红	/

序号	类别	课程名称	课程负责人	项目组成员
39		高职传媒类专业“三同三共”式课程思政育人探索	吴家豪	/
40		心思三维相扣，铸魂三层递进，五维评价促学——《心理健康教育》课程思政建设典型案例	张加薇	/
41		数智赋能致知，培根铸魂育人——《居住空间设计》课程思政教育案例	吴桃春	/
42		榫卯合一，匠心育人——中国古建筑BIM模型创建	高林海	/
43		“二元融入，三维融合，四位融通”的石油加工生产技术课程一体化思政教学设计与评价	侯兰凤	/

序号	类别	课程名称	课程负责人	项目组成员
44		传递思想，实践育人——“汽车底盘构造与检修-变速传动机构”课程思政教育案例	钟云耀	/
45		融古塑今的《逆向工程与快速成型技术》思政教育案例	李晓敏	/
46		工业机器人搬运中的“工匠精神”与科技创新	陆叶	/
47		夯实食品营养与卫生知识，助力健康中国建设	孙国勇	/
48		“职场元素”与“思政元素”相融合的英语课程教学实践——以《职业综合英语1》Unit 3为例	黄丽	/
49		宫殿建筑背后的文化意蕴与思政启示	张琳	/

序号	类别	课程名称	课程 负责人	项目组成员
50		以美化人，温润心灵， 树立文化自信——《诗经选读》课程思政教学 案例	谭余娟	/

1.1.1.11 教学成果奖 (27 项)

获省级教学成果奖

广东省教育厅

粤教人函〔2022〕13号

广东省教育厅关于公布 2021 年 广东省教育教学成果奖获奖项目的通知

各地级以上市教育局、各高等学校、省属中等职业学校、中小学，幼儿园：

为奖励在教育教学实践改革和研究中取得显著成果的单位和个人，发挥教育教学成果的引领激励作用，进一步促进我省教育高质量发展，根据国务院《教学成果奖励条例》《广东省教育教学成果奖励办法》有关规定，省教育厅组织开展了 2021 年广东省教育教学成果奖评选工作。在各地各校积极申报的基础上，经推荐、评议、公示，省教育厅审定，其中特等奖报请省政府同意。共评选出 2021 年广东省教育教学成果奖 495 项，其中特等奖 45 项，一等奖 150 项，二等奖 300 项。现予公布（名单详见附件 1）。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉，再接再厉，继续完善和创新获奖成果，加强获奖成果的推广、交流和应用，在教育教学改革、研究和实践中再创佳绩。全省广大教育工作者要坚持以习近平新

时代中国特色社会主义思想为指导，牢记为党育人、为国育才使命，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，遵循学生身心发展和教育教学规律，在教育教学中充分发挥示范引领作用，进一步加大教育教学研究和改革力度，力争取得更多具有示范带动作用和推广价值的高水平教育教学成果，努力推动教育教学质量和水平实现新的提升，为办好人民满意教育，建设粤港澳大湾区高水平人才高地作出新的更大贡献。

- 附件：1.2021 年广东省教育教学成果奖特等奖项目
2.2021 年广东省教育教学成果奖一等奖项目
3.2021 年广东省教育教学成果奖二等奖项目



公开方式：主动公开
校对人员：邓璇

— 2 —

附件 2

2021 年广东省教育教学成果奖一等奖项目（共 150 项）

（基础教育类，30 项）

序号	获奖成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位
1	林西英团队以国家教育“双高计划”理念引领的师范教育高质量发展	林西英、胡小勇、李广玉、陈文忠、丁洪利、李正强	广州华南师范大学教育研究中心
2	广州市白云区教育科学研究所开展的“双高计划”引领的师范教育高质量发展	曾伟杰、林永山、高海彬、李俊华、陈茂梅、戴妙琳	广州市白云区教育局
3	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	程华利、黎国洪、高洪明、莫国洪、陈伟明、郑勇	广州市教育局教研室
4	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	王秉强、肖明武、梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇	广州市教育局教研室
5	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
6	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
7	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
8	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
9	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
10	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
11	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
12	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室

序号	获奖成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位
13	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
14	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
15	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
16	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
17	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
18	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
19	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
20	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
21	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
22	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
23	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
24	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
25	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
26	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
27	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
28	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
29	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室
30	广州市教育局“双高计划”引领的师范教育高质量发展	梁朝晖、李俊华、陈茂梅、郑勇、梁朝晖、李俊华	广州市教育局教研室

广东省人力资源和社会保障厅 文件 广东省教育厅

粤人社发〔2026〕4号

广东省人力资源和社会保障厅 广东省教育厅 关于表彰全省学校优秀教学成果奖（基础 教育与职业教育类）的决定

各地级以上市人力资源和社会保障局、教育局，省直有关单位，
省属各级各类学校：

近年来，全省基础教育、职业教育（含技工教育）战线深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实立德树人根本任务，牢记为党育人、为国育才初心使命，在深化教育教学改革、创新人才培养模式、服务区域经济社会发展方面，积极

— 1 —

探索、勇于实践，凝练出一批具有示范引领作用的优秀教学成果。

为表彰先进、树立典型，激励全省教育工作者进一步投身教学改革与研究，促进优秀成果的推广与应用，经自下而上、逐级推荐、层层评审，省人力资源社会保障厅、省教育厅决定，授予“用一百种语言与文化相遇：幼儿偶剧课程 60 年的传承与创生”等 1014 项基础教育与职业教育类教学成果“全省学校优秀教学成果奖”，其中，基础教育类优秀教学成果奖 447 项（含特等奖 50 项、一等奖 150 项、二等奖 247 项）；职业教育类优秀教学成果奖 497 项（含特等奖 48 项、一等奖 150 项、二等奖 299 项）；技工教育和职业培训类优秀教学成果奖 70 项（含特等奖 10 项、一等奖 20 项、二等奖 40 项）。希望受到表彰的团队和个人不忘初心、牢记使命，戒骄戒躁、再接再厉，为教育强省建设再立新功。

当前，正值“十五五”规划开局起步的关键时期，全省教育事业发展面临新形势、新要求。全省各级各类学校、教育机构和广大教育工作者要深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，以先进为榜样，锐意进取，开拓创新，进一步深化基础教育、职业教育（含技工教育）教学改革研究，大力弘扬教育家精神，不断提升教育教学质量和人才培养水平，为加快建设高质量教育体系、建设教育强省，助力广东在推进中国式现代化建设中走在前列奠定坚实基础。

附件：1.2025 年全省学校（基础教育与职业教育）优秀教学成果奖获奖成果名单

— 2 —

2.2025 年全省学校（技工教育和职业培训）优秀教学
成果奖获奖成果名单



序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
1	支撑自主可控、服务信创产业：“聚合-转化”信创课程建设模式创新与实践	何健裕、王贤岳、郭永昭、王汝东、张冬军、赖敏、侯琦佳、李双双、梁广民、刘耀林、吴国春、王胜杰、夏维波、梁耀红、张耀琳、方翔、王康	深圳职业技术大学
2	重塑·重构·重建：大数据技术专业群人才培养的创新实践	杨鹏、余明辉、陈惠红、钟国禄、刘希、胡耀民、王伟、胡洋、石坤泉、汤双霞、陈凤娟、陈海山、张航、蔡崇山、赵聚曹、李秀秀、谢海燕、孙庚、吴卓恒	广州职业技术大学
3	产业同步、教学异步、治理进步：软件技术专业群建设模式的创新实践	陈志明、曹文权、吴慧兵、李威、程庆华、蒋小波、朱泓旭、余君、姜建华、张军、赵曦、吕志君、袁书志、王晓华、卢淑萍	广东科学技术职业学院
4	能力牵引·场景驱动·实战进阶：服务产业升级的数字工匠人才培养创新与实践	朱珍、吴志敏、黄玲、闻真珍、黄君豪、宋亚峰、蔡丽新、钟陈石、韦泓野、夏为之、王亚红、李滨、贺云朝	广东工程职业技术学院
5	产业牵引 项目链接 跨区域互通：携手比亚迪共育新能源汽车国际化人才的创新实践	崔岩巍、胡松华、董锦荣、李占玉、潘浩、王兆海、兰春峰、杨开亮、叶子、吴杨、李健平、张凯、曾子铭、向怀坤、冯津	深圳职业技术大学
6	跨域赋能 研训哺育 学做一体：汽车智造复合型高技能人才培养的创新实践	齐攀、张占群、周来、应旭、茹丽萍、杨宪福、饶军、胡博、卢晓春、杨阳阳、李茂坤、苗振腾、温福军、李雨、尹明康	广州职业技术大学
7	课随岗动，技从岗出：高端装备制造高技能人才培养创新与实践	戴护民、熊仲耀、唐飞宇、张宁、刘泳生、许琳琳、潘军、林守金、张璞、王洁冰、黎花、孟松涛、桂建保、刘潇潇、耿青玲	广东机电职业技术学院
8	轨道交通行业院校“全域化、场景化、个性化”实践教学体系构建与实践	许爱军、王亚妮、王喜苗、杜振木、徐芳、薛伟合(企业)、李颖(企业)、刘让峰、曾春玲、邱晓欣、张红兰、吴月琴、谢三水、何文娟、李艳、蔡雪梅	广州铁路职业技术学院
9	铁道供电技术专业“岗课赛证”五维融通育人模式的创新实践	王吉峰、刘让峰、杨琦、陈彦初、陈珂、何发武、胡满凤、胡英芹、肖芬、张茂贵、冯文胜(企业)、曹庆洪(企业)、彭子霜	广州铁路职业技术学院
10	标准为纲，能力为核，文化铸魂，六共支撑：飞机机电设备维修专业人才培养改革与实践	田巨、王振、何龙、卓晓海、刘传生、刘超、高春瑾、陈裕芹、白建坤、丘宏俊、梁玉颖、刘宇	广州民航职业技术学院
11	产教融合培养精细化工产业创新型高技能人才探索与实践	龚盛明、陈先哲、黄英、石磊、向华、杨铃、赵小娟、廖瑞敏、黄金辉、李俊鹏、曹文良、郑丹阳、梁冰、孟潇、云娜、叶云、朱永刚、陈少峰	广东轻工职业技术学院
12	大技互促，院园共育，研创双驱：珠宝首饰类高技能人才培养创新与实践	李坤、袁军平、马春宇、游美美、陈德东、张辉、朱欢、马俊、吕攀、杨井兰、莫艳、黄宇亨、金莉莉、代可辉、梁帆、周桂坤、陆百成、甄伟朝、吴威、黄建民	广州职业技术大学
13	靶向进阶、分层进阶，聚力支撑：医疗器械专业群育人模式的创新与实践	刘康健、陈秋兰、金浩宇、徐彬峰、陈玉芳、林冲玉、李叶红、田治、梁炳进、宋丹、刘舜莉、许翔	广东食品药品职业学院
14	需求对接·湾区建盟·实景教学：绿色包装智印人才培养模式的创新与实践	李小东、孔真、邹洋、张彦粉、李伟、王旭红、蒋美贵、魏华、张峻崎、许霞、李娜、马楚力(力嘉)、周光(协会)	东莞职业技术学院
15	标准引领、师德铸魂，实践赋能：卓越会计职教师资培养体系的构建与实践	向凯、三兵、蔡军、唐碧、茹璟、罗映红、刘国庆、陈芸、周清、蔡文英、蓝国爱	广东技术师范大学
16	岭南文化筑基 产教三融共生：高技能教育类人才培养模式的创新与实践	刘翔桥、王皓、陈曦、张成、郑建华、马瑞、李元爱、陈盛千、曹利、马小红、吕顺、张彦静、高灼、安静、毛球、范茂、陈琪、温玉莲	顺德职业技术学院
17	三标筑基+三融聚力+三维赋能：新商科物流人才能力本位育人模式创新与实践	郭秀娟、蒋小光、罗晓雯、殷华、周日升、李敏、陈广仁、梁秋、张兰、胡梅、梁文惠、张菊玲	广东机电职业技术学院
18	真需求、真项目、真场景、真开发、真产出：供需适配的皮具设计专业改革实践	段娜、陈慧慧、陈盛炎、玄颖双、晏锐、关霞、李国新、李娟、三福全、杨奕、姚思成、杨帆、郑杨、曹中华、凌峻然	广州职业技术大学

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
19	高职设计类专业“四个一”项目化课程教学模式的创新与实践	姚美康、王深发、顾宇清、赖高敏、李行、温建良、干瑞、甘子超、肖文婷、张恒、许强、傅彩霞、陈梦醒、黄嘉琳、杨楚君、李菊宁、封宇、肖娜、徐清涛、陈兴波、刘小溪、郭典(外)、李森丹(外)、符语(外)、罗建平(外)、邓财科(外)	顺德职业技术学院
20	剧教融通、剧课贯通、学演融通：文旅演艺人才培养模式创新与实践	陈碧芳、李庆、廖子宁、石硕、王瑞璇、张茵、吴勇健、陈栋、袁文彬、董耀耀、郑宇丹、吴俊、刘璟、吴斯梦、黄倩、黄健恒	广东省外语艺术职业学院
21	从技能培养到文化整合：高职时尚设计人才综合创新能力培养模式的探索与实践	吴帆、杨秋华、谢卉、佟景贵、袁梅拉、杨世馨、蒋涛、张航、王健行、业冬、陈琳琳、吕航、曹宇洁、徐切切、李秋、黄溢琳、曹诗璇、李仕妮	深圳职业技术学院
22	以岗定课、情景贯通、作品驱动：提升高职商务英语专业外贸适应性实践探索	潘小波、袁洪、潘婷、邓凡琳、谢秀娟、姜美合、蓝娟、宋妮妮、吕佩玉、蔡绿妍、黄林林、李瑞梅、王济华、罗艳、项伟峰、彭枝芳、吴寒、吴俊明、伍立武、龚颖芬、廖星河、王辉	广东省外语艺术职业学院
23	立地科研驱动高职数字媒体类创新型人才培养探索与实践	赵学华、高百成、魏晓燕、谭旭、于成龙、蔡圳杰、石碧玉、韩丽屏、李湘悦、朱河、马超、李晚、刘双、李欣池	深圳信息职业技术学院
24	能力本位、情境赋能、人机协同：“师生机”学习共同体构建与教学创新实践	李法春、廖中文、许洪德、易强、李洪树、万俊、徐云刘、钱姗姗、温锦辉、李敏、杨淑枝、罗旭、符气叶、黄军辉、李梅、林英水、黎永健、郑泽佳	广东农工商职业技术学院
25	三课融通、信村共育、三师协同：涉农高职思政教学改革创新与实践	李琳、李星、余俊强、张容、徐国香、郭海鹰、沈奕彤、吴书颖、许国燕、曾馨婷、张胜浩、陆嘉颖、罗泽榕、邱秋云、梁庆强	广东科贸职业学院
26	基于生命课堂理论的“五链三融两联”大中小学思政一体化课例模式建构与实践	张一鸣、高军、夏晋祥、孙汀、陆玉瑞、谢玉宝、龙羽、余彪、杨联柱、黄燕娜、刘永明、陈冰、彭杰、刘理、陈秋怡、唐春燕、李谦	深圳信息职业技术学院
27	专创贯通、跨界融合：“科-技-工-创”四链协同的实践教学体系构建与实践	范新旭、李粤平、刘丽莎、杨崇明、杨远南、田红梅、刘振鹏、李志军、陈朝强、谭丽溪、雷田礼、阮婉婷、陈文楷、万志坚、高仲康、杨瑞民、肖正兴、朱萃、苏燕、王月、高翔、李华	深圳职业技术学院
28	高职院校“三岗融合·四维驱动”高水平双师型教师培养模式的创新与实践	陈文海、李明、朱贝芬、覃岭、黄俊鹏、陈特伟、李梦轩、蔡挺、官详莹、张建红、吴全民、田群伶、吴敬学、陈琳、徐百生、尹航、曾国亮、倪明、张一丹、黄凯莉、欧阳瑞、徐仪华	顺德职业技术学院
29	标准·课程·师资·评价：四轮驱动实践教学体系创新与实践	张宝昌、邓毛程、刘刚、王晓燕、冯军华、李冠峰、赖昌亮、史智博、曹庆彪、苏旭、陈天宏、李晚峰、范智军、李广杰、李飞星、黄华枝、张汉威、郭涛、朱永刚、龚嘉昕、曹丽娟、贺增莉、刘永杰、王翼飞、梁才志、刘丹欣	广东轻工职业技术学院
30	全生态重构：职业教育数字化教学改革的深圳实践	许建领、卿中全、江涛、魏明、覃晓燕、肖正兴、范士喜、孙刚(企业)、强雁雷(企业)、杨金峰、梁召峰、宋荣、董铸荣、董哲、马云高钰、何德庆、王冰峰、张健胜(企业)	深圳职业技术学院
31	分类发展、平台赋能、科教融汇、信息类“卓越双师”队伍培养体系的创新实践	许志良、王晖、丘鹏、罗欢、王新中、闵海强、蔡侠、管切祥、李世国、刘明俊、高斌、王满若、霍志君、张运生、茹春艳、王才荣、于反光、罗鹏、莫志宏	深圳信息职业技术学院
32	需求互嵌 师资互派 人才共育：广铁职院与国铁广州局合作发展的创新实践	乔西健、申位碧(企业)、邱晓欢、胡昌送、李文东(企业)、许爱军、郑山水、徐向(企业)、陈勇、周玉海、马冬	广州铁路职业技术学院
33	“浸润-赋能-引领”三阶递进的高职院校国防交通教育创新与实践	罗毅、廖金宝、宁培林、黄育青、曾任、许均锐、刘一苇、张文凤、张大巍、吴宗现	广东交通职业技术学院
34	三院聚力、五金提质、平台育训：高职政校“两个结合”文化育人创新与实践的羊城模式	李铭辉、宋健、黄冠文、陈凯玲、陈银平、谢艳霜(校外)、谭习龙、杨琦、李俊、赵小段、刘程、叶曹英、张伟(校外)、张华(校外)、王易(校外)、明相刚(校外)、何梦如(校外)、林晓琳(校外)、袁超(校外)、董方明、郑榕玲、李艳霞、姜涛、容云、王治、余可君、李奕雯、张介凡	广州城市职业学院

一等奖(90项)

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
20	标准引领、项目驱动、平台支撑：装备制造专业人才培养体系的创新与实践	陈永刚、苏江、梅阳寨、李国臣、赖妙会、李奕勉、黄玲青、方晓霞、曹文聚、王石、张庆祥、石金博、王刚涛、蒋仕允、易照琼	东莞职业技术学院
21	多层联动、数智融合、终身适配：供用电技术专业建设教随学出的探索与实践	吴毅、高凌云、苏景军、韩琳、何良胜、程昕、张定峰、黎安军、苏倩、林晓璐、张忠、唐军、邹峰、韩增	广东水利电力职业技术学院
22	数智驱动下高职建筑类专业“产教赛”链式融合育人模式创新与实践	石静、谢少亮、喻珂亮、陈绍名、廖奇、何侃、章斌全、于芳（深圳中天健（集团）股份有限公司）、秦翠翠、高玉妮、田雨、陈永生、陈冠宏	深圳职业技术大学
23	四链融合·赛教共生·三维转化：适应产业升级的竞赛型“课堂革命”模式创新实践	吴东盛、黄笑、叶军、黄增莉、孙令真（校外）、王斯斯、石磊、王景智、刘慧玲、余嘉懿、梁仁建	广东轻工职业技术大学
24	股份制共建、多要素集成、多功能一体：高职产教融合实训基地建设的创新实践	高华、吴承霞、蒋晓云、郑维峰、夏俊杰、周雨、彭彪、袁燕、李修政、桂慧光、林怡峰、林怡标、方金阳、章琼、刘志聪、杨作健	广州城建职业学院
25	协同共进·品技共育·虚实共叠：测绘类专业群技术技能人才培养的创新与实践	高照忠、何汉成、陈碧浩、刘丽、史合印、安丽、谭金石、王战、吴海英、刘益展、郭宝宇、王璐	广东工贸职业技术学院
26	精设计·懂施工·善营造：高职园林景观“树人生态”育人模式的创新与实践	谢利娟、彭金根、刘学军、叶雷、黄晖、蔡洪月、方长发、罗殊（企业）、欧阳成梅（企业）、康小勇、徐德秀、张华、于喆（企业）、罗斌（企业）、李运国（企业）	深圳职业技术大学
27	从作业到作品 从作品到产品 从产品到创新：光伏微学习工场育人模式实践	段春艳、胡昌吉、谭建斌、李雄、冯露、刘建萍、杨益斌、孙蔚琳、屈柏耿、朱薇萍、冯泽君、林涛、张群、郑亚、张芳、梁水英、梁敏、林为	佛山职业技术学院
28	标准引领、平台赋能、育训贯通：智慧交通高技能人才培养模式创新与实践	曹成涛、徐振春、龙庆文、黎志伟、林晓晖、王海玮、苏艳、崔春雷、陈鹏、姚树申、陈殊、郑治勇、杨波	广东交通职业技术学院
29	聚焦产业链集群 服务湾区大纺织：纺织专业群教学整体改革十五年创新实践	李竹君、朱江波、廖翠、吴佳林、蔡祥、古发辉、尹性波、汤瑞昌、董旭辉、杨发红、甘以明、冯煜程、刘佳明、姚旭、陆少波、杨璧玲	广东职业技术学院
30	以岗评药 双真导学 五步渐进：药学专业药医用一体化课程改革的创新与实践	孙海鹏、欧阳紫君、张春晖、李艳辉、刘然、田治、李海鹏、庄嘉琪、张丽君、彭菲、刘冬、刘百家、李蓬、王贵雷、唐勇军、何利忠	深圳职业技术大学
31	真实项目、真实场景、真实转化：化工新材料复合型高技能人才培养实践	陈燕群、陆凤卿、彭琦、刘伟、曹庆翔、李嘉伟、林乙光、瞿利军、刘杉、宋科羽、肖坤、姜佳丽、高南、付婷、杨融兰、唐秋实、闫志强、陈龙文、徐立国、张梦东	顺德职业技术大学
32	以产教联盟驱动食品质量与安全专业人才培养的创新与实践	黄略略、刘冬、李彬、岳振峰、杨兴、潘松坤、李淑娟、张正伟、刘莉萍、李永红、段杰鑫、王在彬、吴叶琴、王倩霞、沈丽、罗黎颖、禹伟、李静	深圳职业技术大学
33	一协同、两融通、三支撑：高职学生技能与创新融合培养体系构建与创新实践	李静、郑毛程、叶茂、朱成立、张媛媛、陈红杰、刘慧平、段迪、石琳、刘真杉、黄敬梅、张远平、黄国滨、黄俊达、蔡施平、李靖雯	广东轻工职业技术大学
34	育护一体 三维深测 “一老一小”健康服务领域人才培养模式创新与实践	张俊玲、余莎、高华、何夏阳、宋文姬、黄诚、吴岸晶、胡艳、黄玉莲、张永霞、常广财、陈菊、曾永玲、杨利洁、郑长花、姜敏敏、周慧斌	广州卫生职业技术学院
35	岗位导向、五链协同、评价贯通：基于中医理论的大健康类专业课程改革与实践	戴春平、赖清香、刘彦斌、张谦羽、阮志燕、张雷红、丁立、赵珍东、崔英、江曼筠、黄小龙	广东食品药品职业学院
36	内植外联·标准对接·育训联动：双本科数字印刷工程专业协同育人创新实践	陈华、丁焜、刘寅、邹洋、高艳飞、罗纪辉、马云胜、林小博、吴世斌、陶响琳、唐雅兰、孙春鹏、李钰	广州科技职业技术大学
37	数专业、活资源·智课堂：高职大数据与会计专业人才培养模式创新与实践	李介全、胡奕莉、周海英、秦雯、张顺江、张俊杰、史地利、谢欣兴、饒仕伟（企）、魏仕丹（企）	广东科学技术职业学院
38	产教互嵌·数商互融·国际互联：大湾区电商人才培养模式创新与实践	张昭林、黄志泉、许四化、梁娟娟、李宜、何小龙、陈曦、李贝贝、章治、杨巧青、赖裕燕、田中宝、曾峰、蔡春红、张燕芳、周仕、韦香丽、王雪琪	广东职业技术学院
39	能力进阶·场景驱动·生态重构：校企共育数智财经复合人才的创新实践	张洪波、张凯、李典、张奕奕、郭素娟、袁荣京、翁佳佳、苏慧霞、张顺利、陈倩娟、刘敏、田久学、徐启超	广东农工商职业技术学院

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
43	能力进阶·数智聚力·训赛提质：大湾区新能源汽车维修实战人才培养实践创新	刘学文、崔亚楠、邓志兴、叶廷、许诺、解福泉、李颖耀、梁汉彰、林战斌、沈永进、叶莹莹、康利辉、宁蒙	广州华夏职业学院
44	“校企融合·数智赋能·要素协同”的高职工程造价专业教学改革与实践	徐淳、李睿璞、喻博、石静、吴刚、赵子涵、武延坤、吴碧桥（企业）、胡万志（广西现代职业技术学院）、谢亮（西藏职业技术学院）、黄诚（吉安职业技术学院）	深圳职业技术大学
45	校港双元共育·产学研创一体·资源迭代赋能：高职通航专业建设的创新与实践	陈瑞海、董贤朝、刘敏、任智钧、罗芸云、刘艳、黄诗汶、陈斗雷、朱志群、周导元、陶翠、周雅良、曹琳	珠海城市职业技术学院
46	三维度、五融通、三递进：飞机维修类专业民航工匠人才培养的创新与实践	陆轶、刘超、王瑞宇、高春瑾、康鸡翠、李仕丽、陶瑾、王凯、刘传生、易三峰	广州民航职业技术学院
47	“数智赋能·靶向分类·项目实战”：环境工程技术专业人才培养模式创新与实践	王克亮、张彬、赵春、钟真宜、冀广鹏、唐波、李慧颖、余小玉、王文祥、刘莹、朱顺利、车月琪、叶平、王振浩、孙永松	广东环境保护工程职业学院
48	标准引领·三实赋能·产教共生：外贸港口业务管理人才培养创新实践	张兆民、李江林、侯杰、杨叶飞、孟军齐、向吉英、姜洪、林周联、秦田、冯杰（企业）、黎新海（企业）、廖诗管、刘芳梅	深圳职业技术大学
49	德技并修·数智赋能·匠师协同：《城市轨道交通行车组织》课程改革创新与实践	李俊辉、晶晶、宋以华、彭育强、夏宇、彭翔涛、黎新华、肖程、刘超	广东交通职业技术学院
50	三语融通三语汇集三体联合：铁路供电服务“职教出海”人才培养的创新与实践	何发武、王吉峰、胡满凤、刘让雄、邓靖、王亚妮、骆程忠（企业）、黄磊、陈彦初、韩宝（企业）、何东升	广州铁路职业技术学院
51	材料工程类专业“产教融合·多场景联动”人才培养模式创新实践	罗大为、卞飞、杨光耀、吴国庆、赵宁、罗超云、陶晶晶、陈寿（新材料行业协会）、王浩、王勇	深圳职业技术大学
52	科研融入·项目融合·研创融通：高职学生创新能力培养模式构建与实践	李美、何亮、王玫瑰、林嘉定、陈金伟、陈大华、刘青山、叶素娟、苏似鑫、邹俊翠（校外）、秦志红（校外）	广东轻工职业技术大学
53	行业促建·资源赋能·评价促改：市政管网智能检测与维护专业建设的探索与实践	曾令权、朱艳峰、叶雯、陈蔚耀、邓丰、陈婷、曾丹、黄琛	广州职业技术大学
54	五方协同·德技共生·数智赋能：国家精品在线开放课程建设与育人实践	张文英、章鸿雁、文豪、朱光金、史立梅、唐亚村、张华、容翎刚、魏晓斌、吴秋霖、戴建标、沈卓凤、陈松林	广东建设职业技术学院
55	以岗定课·以生定策·以产定教：高职土建专业课程迭代改革探索及实践	宁培琳、何珂芳、肖芳、李玉甫、程丹丹、罗毅、王劲松、黄瑞斌、刘坤、梅早早、陈婧、熊丽花、谢亚涛、王景梅、吕志刚	广东交通职业技术学院
56	需求引领·多元协同·产教共生：高职建设工程管理专业群人才培养创新与实践	谭小燕、冯川萍、佘庆红、高林海、李俊、程自理、陈娜、尹好、何光灿、曾浩、邱锡贤、林顺茂、关田生、卢利	茂名职业技术学院
57	标准领航·数智助航·校企联航：民航运输服务类专业教学改革创新与实践	金蓉、贾晓慧、徐国友、慕琦、万青、魏亚波、刘宗芹、宁洪磊、周卓丹、孙虎、徐佳、毛琪、李涵、陈文玲、张辉、赵志义、王文韶、陈南、江逢生、马莉、曾业文	广州民航职业技术学院
58	需求驱动·一专多能·三位一体：系统培养轨道交通智慧运营工匠人才的创新实践	黎新华、李俊辉、魏律、彭育强、宁善平、江伟、武文星、曾文峰、黄院芳、周吉、肖薇	广东交通职业技术学院
59	平台支撑·场景驱动·匠师赋能：智慧城市“莞邑建区”培养的创新与实践	杨润丰、吴威武、杨旭、孙强、袁韵钰、谭晓丽、李杏清、梁新宇、梁卓、刘波、余国丹、张惠勤、江全、梁双艺、刘正清、张彭培（建科院）、黄仲庸（高训中心）	东莞职业技术学院
60	数智赋能·思政融合·产教三促：高职《道路交通控制技术》教学改革创新与实践	林晓辉、林廷华、曹成涛、向怀坤、沈文超、龙庆文、林科、谭焯健、黄良	广东交通职业技术学院
61	价值引领·多元协同·研赛双驱：高职智能建造新工匠培养路径创新与实践	赵宇问、曹周静、倪小真、刘悦敏、魏秀瑛、廖晓乐、孙亚峰、石峰、张芬、丘耀敏、魏亚通、马宁、陈泽慧、彭康华、付云霞、刘云龙、罗威、孙天玮	广东工程职业技术学院
62	“产城科教”有组织者：技术攻关贯通式培养轻工类高效能人才的创新实践	陈金作、林思克、黄金辉、梁岩、叶善地、郭滔、云娜、朱永园、向华、李美、李水斌、张舒心、梁冰、孙雪梅、杨崇岭、周亮、谢国伟、邹俊翠、李权、刘勇	广东轻工职业技术大学

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
143	光考合作·双向赋能：高端现代服务业技能型人才八年协同培养的探索与实践	吴育淮、李嘉伟、社一峰、魏敏、刘昌言、时洁、朱瀚、范旭东、付金峰、陈华政、赵莉、李丹、刘明、齐超、李晚松、朱洪祥、莫子童、苏桂萍、王亚超、阮成文、程作勇、马神涵、	广东科学技术职业学院
142	靶向培养·知行相联·精准施训：服务粤港澳大湾区的卓越幼儿教师培养创新与实践	欧美莎、张丽莎、苗俊美、陈嘉琪、杜文闻、李焕霞、龙少娟、李爱东、伍春虹、朱洁铃、王丽梅、杨扬、刘典、曹红云、王明晖	广东江门幼儿师范高等专科学校
143	课程融通·进阶培育·评价赋能：高职“匠星协同”劳动教育体系的创新与实践	张巧平、陈君洁、何军新、陶智祥、杜昌基、刘建军、李静、张容、简汉生、潘梦鸽、陈冠峰、廖说、周红云、李典、赵翠、毛玲、吴文婷、柯楚彬	广东工贸职业技术学院
144	三位一体·三元协同·三控三位：职业高校工匠人才专创融合培养体系构建与实践	邓振华、莫秀全、周新源、李根、魏益群、郑志峰、刘格林、李可仪、廖新宇、王子飞	广东工商职业技术大学
145	学练赛三位一体·大小课堂协同推进：高职学生体质健康提升的创新与实践	翟斌、鲁毅、姜喜平、李贞晶、陈新平、江新华、郑慧丽、文智、陈志国、李大光、刘芸、甄新光	广东科贸职业学院
146	“五控融通·五手协同·五位赋能”司法行政警务人才培养模式的创新与实践	顾伟、钟作芳、赵天虹、马洁、曾德梅、陈润光、李小英、周小凤、周正萍、李作兰、李盼、张庆捷、周秀涵	广东司法警官职业学院
147	冠军铸魂·标准引领·数智促训：高职运动训练专业育人模式创新与实践	陈德志、谈群林、王思羽、董仁忠、谢向阳、张志斌、张成光、李洪毅、纪昌飞、黄锐强、王琪、张立、尹军志、徐好辉、赵刚、董超、吕建军、程瑞、严自力	广州体育职业技术学院
148	党建引领·岗位赋能·实践育匠：高职幼教专业实训体系构建与创新实践	吴国彬、陈慧、张水波、王阿丹、谭艺雄、赵静、王海燕、古超强、李妙兰、何新怡	广东茂名幼儿师范专科学校
149	四维融合·双轨联动：高职商务英语专业育人模式创新与实践	吴国初、卢丽文、汤素娜、杨瑞琪、谢雨彤、王媛媛、尹智瑾、钟颖、张杰、林俊国	广东行政职业学院
150	“演艺双馨·双岗双育·三阶递进”学前教育专业群人才培养模式与实践	陈忠平、唐成杰、王国斌、郭秋霞、胡瑾、叶素红、谢桃梅、谢智霞、吴小丽、殷玉萍、马玉丹、张旭军、黄春梅、丁洁琼、叶妙全	汕尾职业技术学院
151	职教融通：地方院校音乐人才高本贯通实践链育人体系构建与实践	胡洋、蒋快安、赵丽娜、邓永业、李奕兰、陈广林、黎明辉、赵婷、吕春娟、蔡家标、蔡欢、陈伟坚、麦雯	广东石油化工学院
152	评价牵引·一体推进·生态赋能：高职院校课程改革的创新与实践	陈华政、张锦、樊红珍、李冲、戴建辉、潘瑞华、范旭东、杨志明、赵莉、卢淑萍、罗国泉、卓艳、罗旺(企)、宣依娜、林群生(企)、温鹏飞(企)	广东科学技术职业学院
153	建体系·塑模式·搭平台：高职院校“形势与政策”课程改革与实践	张文凤、肖仁元、吕春艳、黎雷、梁明、黄青青、钟嘉敏、李仲夏、钟运珍、刘碧池	广东交通职业技术学院
154	政校企协同·大学科技赋能：智能制造与双育人“三维融合”实践	李俊国、简尚添、周志强、贾春慈、杨作梁、李波、苏锡快、李丽芳、戴丽琼、罗相文	广东南方职业学院
155	三洋淬炼·四敬仰能·数智促评：职业教育“双师型”教师培养模式的创新与实践	周小平、钟斌、裴小菊、孙婷、叶秀强、杨红玲、何奕璋、王冰路、许瑞燕、陈金峰、项伟峰、唐小鹏、尤三钰、李飞星、张佩宜、叶军、赵战峰、朱永刚、吴文敏、梁鑫、杜建峰、万红珍	广东轻工职业技术大学
156	高职“群学课程”范式创建与实践	胡顺文、欧阳河、符小翠、周恬、沈绮云、刘小娟、刘艳飞、李文、易展希、易智玲、陈小飞	中山职业技术学院
157	职业教育“三性一统”课程建设模式创新与实践	覃晓燕、江涛、黄竹、王琪、王德花、何晓青、刘红燕、王静霞、宋志刚、麻敏洁、刘云北、陈虹、王俊、范士喜、肖正兴、张喜生、孙辉(企业)、胡凡(企业)	深圳职业技术大学
158	价值引领·课程驱动·平台赋能：高职学生创新创业能力培养的改革与实践	邱溪河、王爱文、王艳君、朱桥艳、黄葆荣、李佛群、陈飞飞、胡德玲、王辉杨、张耀、叶诗庭、周峰、姜雨涛、侯树钰、黄健、赖万里	广州城建职业学院
159	“三导向·三维度·三协同”立体式高职“大思政课”教学改革与实践	蔡小英、储水江、高敏、赖光道、刘嘉莹、宋舒(校外)、黄俊峰(校外)、张长光(校外)、谢南(校外)、高顺彪、赵庆云、余展洪、苏爱华、袁慎芝、胡冰、曹利、程俊文	广东轻工职业技术大学
160	问题导向·工具驱动·数字赋能：提升教师课程思政育人能力的创新与实践	阙慧玲、谭福河、赵文德、彭思、贺义梅、三月、罗艳、李红利、任艺	广州职业技术大学

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
11	根、精、恒：高职专业群赋能普通型社区托育人员培育创新实践	孙定豪、张斌、莫秋阳、蒋慧、赵春露、吴雪吟、张莉、方芳、刘恬、孙作文、冯蕊雯、钟娜、徐敏、常展鹏、郭雅、陈书昆、冯小凤	广东省外语艺术职业学院
12	高职院校“三定、四建、五强、六增准”高质量培训发展模式创新与实践	陆英杰、陈红杰、王瑶、张宏翔、李静、陈志强、高强、龚盛超、向华、云娜、郭慧、杜红梅、范智军、卢洁、朱晓立、张佩宜、尚韶、陈海山、陈玲	广东轻工职业技术学院
13	“政校协同·工学融合·育训一体”新生代产业工人继续教育模式探索与实践	刘伟、张新建、左哲、杨惠平、刘春江、张林云	东莞理工学院
14	开放教育“六维协同”精准思政育人模式的创新与实践	钟志红、黄煜、肖银洁、杨璐、骆成荣、黄震、段德俊、景佳妮	深圳开放大学
15	“四方联动、知行耦合、终身成长”新时代基层女干部教育培训训育模式	龙建佑、黄爱华、郑凯、韦妍、周羽伟、孙宁蔚、韩宇、黄成清、勾孟、李卫平、姚伏英、林艳、胡金凤、黄惠成、杨洋	广东女子职业技术学院
16	“优学”促“颐养”：打造职老融通颐养模式	周钦青、王明刚、莫小红、陈小艺、唐翠、于国东、何正琦、黄立标、余培、周曦宏、曹宏杰、李健新、张智敏、谢华丰、李丽华、朱冲儿、陈凯、潘玲	顺德职业技术学院
17	职融协同、三治融合、智慧服务：精准培养乡村治理复合型人才的创新与实践	王磊、陈晓凤、张靖媛、王春穗、张华、李霄琳、汪新平、刘忠权、张文宏、李端坤、崔陈一、周建华、李冰钰、黄健明、蔡俊光、韦旋、胡宇霞、覃钟毓	广东开放大学（广东理工职业学院）
18	三创共育、五位一体、六元协同：开放大学创新型人才培养体系构建与实践	张文丰、陈舟帆、黄淑敏、黄雯、凌静、陈晓彤、赖梦珂、黄家贤、李晓霞、何琦薇、朱红星、刘珍秀、李晓霞、何琦薇、朱红星、刘珍秀、罗真、颜志成、何为惠、王宇	广州开放大学
19	“政校行企社”五维协同：南粤家政高技能人才培养模式创新与实践	彭欣、梁敏怡、樊玉敏、叶纯、潘军英、古治斌	江门开放大学
20	需求导向、多方协同、资源共享：广州社区教育15年探索与实践	赵小段、李铭辉、王军、黄慧、劳逸媛、吴春萍、韩娟、刘慧佳、郑玉清、周俊玲、李坪、林向建、宋健、张亮华、黄利华、张挺、陈宇哲、张东胜（校外）、李霞（校外）	广州城市职业学院（广州社区学院）

茂名职业技术学院

关于公布第三届校级优秀教育教学成果奖 评审结果的通知

各系(部)、机关各处室:

根据《茂名职业技术学院教育教学成果奖实施细则(试行)》《茂名职业技术学院关于组织申报第三届校级优秀教育教学成果奖的通知》等文件精神和要求,学校组织了校外专家组对申报第三届校级优秀教学成果项目进行了评审,评审出第三届校级优秀教育教学成果奖12项,其中特等奖1项、一等奖5项、二等奖6项。经公示及学院研究通过,现将评审结果予以公布。

特此通知。

附件:第三届校级优秀教育教学成果奖评审结果一览表



附件

第三届校级优秀教育教学成果奖 评审结果一览表

序号	申报成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	获奖等级
1	服务粤西乡村振兴的高职建筑类专业“三融三阶三新”育人模式实践创新	冯川萍、黄进禄、李晓、钟庆红、曾浩、杨胤、谭小燕、吴桃春、黄雯、吴进、林远茂	茂名职业技术学院、广东永和建设集团有限公司、茂名市住房和城乡建设局	特等奖
2	欠发达地区高职院校“校企共育差异化、产学研用一体化”人才培养模式实践	孙国勇、陈平清、梁凤燕、林静、赵丽金、路晓征	茂名职业技术学院	一等奖
3	基于国家非遗南狮文化传承的“课赛服用”育人模式实践创新	梁标、邹虹波、周巧燕、张开禧、陈岳	茂名职业技术学院	一等奖
4	服务粤西地区“以助农三策促教提质”的高职经管类人才培养模式实践探索	崔萍、赵丽金、张耿锋、刘涛、张琳、梁葵、江静、杨日霞、钟诗微、潘勇生、陈庆南、冼卫华、梁健、刘统生	茂名职业技术学院、广东万讯网农业股份有限公司、信宜市池洞镇池洞村委会	一等奖
5	“政校企村联动，三扶三训提质”的新型职业农民终身教育模式创新实践	梁辉良、程鹏、车文成、李梓萌、曾浩、陈国波、吴家豪、黄小东、梁励志、蔡美丹	茂名职业技术学院、广东欧美泰集团股份有限公司	一等奖
6	基于智能建造技术的高职土建类专业“双高”人才培养创新实践	曾浩、王彪、何光灿、梁励志、高林海、冯川萍、谭小燕	茂名职业技术学院、广东永和建设集团有限公司	一等奖
7	助人自助、互助成长—高职院校心理健康教育新模式实践探索	周海丽、蒋南牧、陈盈、陈伟霞、梁辉良、陈珍珍、李小宇	茂名职业技术学院	二等奖
8	“产教融合，学服化育”提质适应粤西旅游业升级需求的人才培养实践创新	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、吕冬玲、梁章萍、麦慕贞、陈梅、谭余娟、谭凤语、梁子成	茂名职业技术学院	二等奖
9	机电类专业产教融合人才培养模式探索与实践	蔡美丹、王开、陆叶、李晓敏、何钟、林静、黎家宝	茂名职业技术学院	二等奖

10	基于大学生创新能力培养的食品类专业人才培养模式实践探索	左映平、谭余娟、张榕欣、车桂珍、刘影、甘钊生、孙国勇	茂名职业技术学院	二等奖
11	高职建筑专业“课训赛服”产教融合人才培养路径实践创新	冯惠、邱锡寅、杨志欢、王安平、谭小燕、黄进祿、谭余娟	茂名职业技术学院、北京国科天创建筑设计院	二等奖
12	“一促两抓三服”与“三推三化”学生管理模式的探索与实践	周洁文、梁燕、张劲勇、蒋南牧、邹广钦、于振华、何林、李海超	茂名职业技术学院	二等奖

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕118号

关于公布第四届校级优秀教育教学成果奖 获奖名单的通知

各单位、各部门：

根据《茂名职业技术学院关于组织申报第四届校级优秀教育教学成果奖的通知》要求，学校组织开展了第四届校级优秀教育教学成果奖评审工作。经教学单位申报、校外专家评审、学校学术委员会审议等程序，确定获奖成果共计8项，其中特等奖5项、一等奖3项。评审结果已按规定完成公示，且无异议，现予以公布。

希望各获奖团队珍惜荣誉，以此为契机，进一步发挥优秀成果的示范引领作用，持续深化教育教学改革，不断优化和拓展成果内容与应用范围，积极推动成果在更深层次、更

- 1 -

广领域转化推广。

附件：第四届校级优秀教育教学成果奖获奖名单



附件

第四届校级优秀教育教学成果奖获奖名单

序号	申报成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	成果所属学科	获奖奖项
1	需求引领·多元协同·产教共生：高职建设工程管理专业群人才培养创新与实践	谭小燕、冯川萍、钟庆红、高林海、李晓、程肖琼、陈娜、尹好、何光灿、曾浩、邱锡寅、林观茂、关田生、卢利	茂名职业技术学院、广东永和建设集团有限公司	土木建筑大类	特等奖
2	产业链深耕 四融育匠 平台赋能：服务石化装备产业的人才培养模式创新与实践	陆叶、王开、蔡美丹、林静、梁志成、梁宇明、赖辉、巫均平、车文成、赖永杰、吴家豪、陈孙艺	茂名职业技术学院、茂名重力石化装备股份有限公司	装备制造大类	特等奖
3	金字塔式分层赋能“百千万工程”：粤西高职财经类专业育训并举体系的构建与实践创新	赵丽金、杨日霞、柯耀明、梁亮、梁蕤、崔葦、黄珊珊、潘勇生、陈径天、洗卫华、曾洽阳	茂名职业技术学院、茂名市电白区财政局、茂名市会计学会、信宜市池洞镇池洞村委会	财经商贸大类	特等奖
4	“双元导学·梯段浸润”：高职土木类专业赋能粤西“百千万工程”思政育人探索与实践	邱洪清、扶国、吴桃春、曾浩、吴家豪、梁励志、梁辉良、黄雯、黄进禄、宋舒、陈平清、李振潭、何悦宁、万娜娜、李贵全、周瀚泽、苏茂琼、高剑峰	茂名职业技术学院、广东衡达工程检测有限公司	土木建筑大类	特等奖
5	实境砺技、融通提质、数字赋能：粤西商贸流通类专业人才培养改革创新	刘涛、柯春媛、罗颖、张耿锋、谢家灏、卓良琪、江静、刘峻兵、陈梅、梁子成、龚建锋、沈大旺、周海丽、陈庆南	茂名职业技术学院、广州万讯文化发展有限公司	财经商贸大类	特等奖
6	基于产业学院构建市域产教融合共同体的土木新质人才培养模式创新实践	冯川萍、曾浩、扶国、古栋列、高林海、谭小燕、钟庆红、梁励志、梁辉良、卢利、李昌辉、杨钰莹	茂名职业技术学院、茂名市住房和城乡建设局、广东永和建设集团、茂名市建筑业产学研促进会	土木建筑大类	一等奖
7	思政引领、安全同行的《石油加工生产技术》有效课堂探索与实践	侯兰凤、陈少峰、王春晓、邓小玲、刘有毅、陈龙	茂名职业技术学院、广东众惠环境检测有限公司	生物与化工大类	一等奖
8	“三链融合”课程思政育人体系的创新与实践	周洁文、陈胜娣、张劲勇、付玉珍、陈桥君、邬广钦	计算机工程系	计算机类	一等奖

1.1.1.12 虚拟仿真实训基地等 (9 个)

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

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

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

- 1 -

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工。

附件：2022年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏、 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达、 陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁晓艳
2		智能建造水和建筑产业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林海、 何光灿
3	实践教学示范基地	智慧大经管产教融合实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳、 杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君、 张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇、 黄雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教学示范基地	中铁十四局道路与桥梁工程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教学基地	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、程尚琼、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、邓雪婷、宋艳龄
14		传播与策划专业教学资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、沈浪、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〔2026〕22号

关于公布2025年校级虚拟仿真实训基地 认定项目的通知

各单位、各部门：

根据《关于组织开展2025年度校级虚拟仿真实训基地认定工作的通知》要求，学校组织开展了2025年度校级虚拟仿真实训基地认定项目的评审工作。经各二级院系申报、学校教学工作委员会评审，确定“智慧交通施工虚拟仿真实训基地”等8个项目为2025年校级虚拟仿真实训基地认定项目。以上结果经公示无异议后，现予以公布。

一、本次立项的校级虚拟仿真实训基地认定项目建设期为2025年1月1日至2026年12月31日。

二、学校将从校级虚拟仿真实训基地认定项目中择优推荐申报省级虚拟仿真实训基地项目，各相关单位要高度重视，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

- 1 -

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：2025 年校级虚拟仿真实训基地认定项目



附件

2025 年校级虚拟仿真实训基地认定项目

序号	系(部)名称	项目名称	依托专业名称(代码)	项目负责人	项目组成员
1	土木工程系	智慧交通施工虚拟仿真实训基地	道路与桥梁工程技术(500201)	邵洪清	李贵全、万娜娜 周瀚泽、邱锡寅 赖涛、陈伟强 高剑峰、杜宇
2	土木工程系	智能建造施工虚拟仿真实训基地	建筑工程技术(440301)	曾浩	冯川萍、胡大河 陈阳、尹好 杨钰莹、吴熙 张学贤
3	计算机工程系	路由交换虚拟仿真实训基地	计算机网络技术(510202) 计算机应用技术(510201) 智能互联网络技术(510307)	周春	龚建锋、梁伟东 林梓豪、黄焕君 周勇
4	机电信息系	智能制造自动化虚拟仿真实训基地	电气自动化技术(460306)	王开	蔡美丹、曾宪桥 陆叶、林静
5	经济管理系	新商科虚拟仿真实训基地	电子商务(530701)	张耿锋	柯春媛、赵丽金 陈伟霞、刘涛 朱曼婷、钟诗微 江静、谢家灏 谭风雨、陈梅 吕梦婷
6	化学工程系	绿色石化生产与安全虚拟仿真实训基地	石油化工技术(470204) 应用化工技术(470201) 化工安全技术(420902)	陈少峰	侯兰凤、邓小玲 王丹菊、陈昊鹏 李世林、陈颖峰 车文成、李金琼 林洁、丁计超
7	化学工程系	食品加工与质量控制虚拟仿真实训基地	食品智能加工技术(490101)	左映平	张榕欣、刘影 甘钊生、车桂珍 吴力亚、吕秋洁 张立世、何镇熹
8	人文与传媒系	智慧社区教育实训中心	社会工作(590101)	陈珍珍	吴家豪、谢小兰 巢伟志、庞宇静 麦敏君、王盛南

1.1.1.13 课程思政示范课等 (28 门)

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

- 1 -

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	课程思政 教学团队 培育项目	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 魏中颺
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、魏中颺
7		食品理化检测技术	张榕欣	左映平、刘影、吕秋洁、孙国勇、魏中颺
8		工程造价专业课程群	钟庆红	冯川萍、程肖琼、邱锡寅、李晓、谭小燕 杨木兰
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、魏中颺、车小玲、梁焯溶、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、李小明 潘坤才、吴家豪、苏冬昕、李梓萌、李宇威 沈浪、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、阮斯福、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、魏中颺
15		电商视觉设计	张亚洲	周洁文、陈桥君、罗俭、陈永梅、何晓园 廖欣雨、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 曹宪桥
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、魏中颢
22		商务英语视听说	阮斯福	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

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2024〕107号

关于公布课程思政示范项目立项的通知

各单位、各部门：

根据《关于开展课程思政示范项目建设申报工作的通知》（茂职院〔2023〕149号）文件要求，为全面推进学校课程思政建设，充分发挥课堂教学主渠道在高校思想政治工作中的作用，学校组织开展了课程思政示范建设项目评审立项工作。经各系（部）申报、学校教学工作委员会评审，确定立项“心理健康教育”等16项为课程思政示范课程；立项“商务英语视听说”等9项为课程思政教学名师培育项目；立项“数学建模”等8项为课程思政教学团队培育项目；认定“《旅游政策与法律法规》一体两翼式课程思政建设案例”等17项为课程思政教育案例。结果经公示无异议后，现予以公布。

- 1 -

一、课程思政示范课程、课程思政教学名师培育项目、课程思政教学团队培育项目研究时间为2024年9月至2026年9月。

二、课程思政教学名师培育项目和课程思政教学团队培育项目在建设期满，学校将组织结题验收，验收通过的培育项目将直接确定为课程思政示范项目，验收未获得通过的培育项目将予以撤销。

三、17项课程思政教育案例为认定项目，各相关单位（部门）继续深入贯彻落实教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》，积极推动案例教学在学校课程思政教学中的应用，提升课程思政教学质量，营造课程思政建设的良好氛围，推动实现全员全过程全方位育人。

四、学校从课程思政示范项目中择优推荐申报省课程思政示范项目。各相关单位（部门）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设

附件：课程思政示范项目立项一览表



附件

课程思政示范项目立项一览表

序号	类别	课程名称	课程负责人	项目组成员
1	课程思政示范课程	心理健康教育	周海丽	张加薇、陈登、冯君萍 杨珍、蒋南牧、杨木兰
2		桥梁工程施工技术	邵洪清	吴涛、万娜娜、杨木兰 苏茂琼、黄达佳、杜宇
3		社区工作	陈珍珍	谢小兰、巢伟志、麦敏君
4		国际贸易实务	江静	刘峻兵、陈冠宇、何靖雯 阮斯媚、尹智、何芳
5		仓储与配送管理	刘涛	柯春媛、陈梅、张耿锋 罗颖、梁子成
6		建筑工程测量	邱锡寅	钟庆红、古栋列、吴镇荣 赖涛、李敏才
7		面向对象程序设计	付玉珍	韩倩、何露露、张丽妹
8		EHS 管理	王春晓	陈宝宁、车文成、张小凤 侯兰凤、李世林
9		居住空间设计	吴桃春	冯惠、谭小燕、陈娜 杨振宇、吴嘉霖
10		个案工作	谢小兰	陈珍珍、巢伟志、周海丽

序号	类别	课程名称	课程负责人	项目组成员
				麦敏君、李小宇
11		电工与电子技术	蔡美丹	林静、龚建聪、徐燕、陆叶 张浩川、曾智伟、蓝月华
12		应用文写作	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯柳 罗朋非
13		软装设计	吴伟	吴桃春、何悦宁、黄雯 刘松霖、冯惠
14		版式设计	何悦宁	吴伟、黄雯、杨胤、钟庆红
15		计算机辅助设计	李晓	冯川萍、钟庆红、黄进禄 官素芝、谭小燕
16		自动控制原理与系统	林静	廖泽恩、曾宪桥
17	课程思政教学名师（培育项目）	商务英语视听说	阮斯媚	/
18		视觉识别系统设计	何悦宁	/
19		建筑构造与设计	钟庆红	/
20		电工与电子技术	蔡美丹	/
21		应用数学	彭仲元	/
22		心理健康教育	陈登	/
23		居住空间设计	吴桃春	/
24		应用文写作	何海玲	/

1.1.1.14 创新创业训练计划等（47项）

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

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

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

- 1 -

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工。

附件：2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
17		EXCEL与财务应用	戴甘露	赵丽金、杨日霞、梁蕙、柯耀明、梁亮、崔佩婵、黄珊珊
18		跨境电商实务	刘峻兵	江静、陈冠宇、阮斯媚
19		矢量图制作基础	张慧	冼浪、沈大旺、周鹏、吴家豪、邓向飞
20		Python程序设计	沈大旺	陈胜娣、王松波、韩倩、谭彩明、陈凡健、张丽妹
21		化妆品原料	王丹菊	林洁、胡鑫鑫、黎春怡、周楚缘

22	创新创业训练计划项目	基于相变材料冷却的动力电池热管理系统设计与仿真	赖俊文（指导：梁志成）	洪聪睿、林振栩、吴培辉、盘冠麟
23		具有录音功能的物联网智能轨迹追踪器	蓝浩源（指导：朱建广）	余家威、陈煜、何世辉
24		红荔新生训练营——新生入学教育项目	潘琳（指导：谢小兰）	范韦怡、甘萍、黄锐敏
25		颐养天年之情晚驿站	杜美琪（指导：谢小兰）	杨紫琼、林润桓、余书涵、何慧怡、曾柳儿、吴闲静
26		“浇灌阳光，守护花样”生命教育成长营	陈晓珊（指导：谢小兰）	邝月婵、朱文捷、黄丹柠、李传民、杜紫恩
27		单亲不单爱，伴你一起行——单亲家庭青少年服务项目	刘冰（指导：巢伟志）	彭锡珍、凌海丽、李晓婷、缪茜茜、叶锦煊、钟志浩、黄浩贤
28		YOUNG POWER 青少年素质拓展中心	向展华（指导：陈珍珍）	温凤琳、梁嘉琪、郑世杰、陈佳耿、卢欣瑶
29		半盏清茶“祛”出健康——茶麸洗发液的研制	古爱华（指导：王丹菊）	李莹、叶梓洁
30		职场护航星	林朗斌（指导：陈伟霞）	王嘉欣、郑乾钦、邓雅元、江雅诗
31		鞋312运动鞋护理有限责任公司高校市场的调查研究	吴诺文（指导：崔森蕊）	杨志强、沈维彬、卓磊

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。

- 1 -

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



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 的圣女果自动分检工作站系统开发	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

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕12号

关于公布 2024 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各单位、各部门：

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

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

- 1 -

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

附件：2024 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



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

19		夕阳红之家	陈荣升（指导老师： 梁宇明）	何治、黄思慧、刘家豪、 邱子玲	/
20		数字人文视角下的茂 名农产品品牌对外传 播实践	刘桂进（指导老师： 钟诗微）	袁敏颖、陈秋桐、许金凤	/
21	示范性产 业学院	欣旺达新能源智造产 业学院	王开	蔡美丹、曾宪桥、陆叶、赖辉、 林静、梁志成、梁峻槐、 谢天华、钟云耀、朱建广、 廖泽恩、黎庆柱、梁宇明、 尹庆玲、蔡哲豪、富畅、 廖庆江、覃程、李长春、 陈志林、李婷、程有华、 邝卓菘、刘少泽、杨平保	/
22		诗经选读	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯柳、 罗朋非	课程思政 专项
23	精品在线	公共空间设计	吴桃春	冯惠、谭小燕、吴伟、刘松霖、 杨振宇、吴嘉霖	一般项目
24	开放课程	化工原料产品分析	梁志	黎春怡、张小凤、胡鑫鑫、 谢红梅	一般项目
25		视觉识别系统设计	何悦宁	黄雯、吴伟、杨胤、刘松霖、 陈佳娜	课程思政 专项

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

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

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

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

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

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

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

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

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

— 2 —

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

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

广东省教育厅

粤教职函〔2024〕34号

广东省教育厅关于公布2023年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展2023年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将2023年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设的主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

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

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

— 2 —

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	李炯、罗剑雄
392	揭阳职业技术学院	“优物派”跨境平台运营项目	何嘉明、黄婉玥、黄志好、黄嘉兴	林佩
393	揭阳职业技术学院	忆潮思粿—潮汕速食牛肉粿条项目	吴文婷、罗佳璇、张钜金、叶依蓝、邹琪、李文韬、吕佳敏	黄清斌
394	揭阳职业技术学院	松针精油提取及在护肤品中的应用研究	石家如、陈滨妹、赖婉毅	郑钢勇
395	揭阳职业技术学院	潮绣产品的设计与销售	钟伟坤、罗向前、谢晓峰、何耀东	何曙梅
396	揭阳职业技术学院	新型微生物 C.raciborskill 抑菌活性及抑菌产品研发	张宇超、杨洁红、罗水清、林青、谭观婷	聂利华
397	茂名职业技术学院	筑梦乡建—土木专业赋能乡村振兴	李儒飘、张学毅、张文豪、江宝民、郑洁萍	曾浩
398	茂名职业技术学院	益食坊健康食品开发	杨鑫、苏洁如、蔡烁仪、陈炯葵、陈佳鸿、张国珍	刘影、庞富
399	茂名职业技术学院	白电环保再生服务项目	曾志鹏、邓伟明、陈克熙、陈剑锋、李源锋	黄进祿
400	茂名职业技术学院	乡村振兴背景下茂名红色资源的挖掘与开发	陈柳茹、杨碧祺、肖佳琪、徐欣、陈琪琪、黄莹	谭余娟
401	茂名职业技术学院	植物蛋白创意风味酸奶研发	罗美霞、王泽权、黄思琪、关惠丹、江健航、甄健翔	张榕欣
402	清远职业技术学院	智能止鼾枕	肖文祥、黄月廷、彭秀娟、王秀波、温雨松、林泽玲、刘梅英、黄帮秀、刘敏倩	肖卓霖

茂名职业技术学院2022-2025年“攀登计划”广东省大学生科技创新培育计划立项项目清单

序号	高校	立项时间	项目编号	项目名称
1	茂名职业技术学院	2022	pd_jh2022b1062	天然植物除鱼清塘剂的研制
2	茂名职业技术学院	2022	pd_jh2022b1063	装配式建筑在乡村振兴改善人居环境中的应用
3	茂名职业技术学院	2022	pd_jh2022b1064	《茂名市革命遗址调查及其融入高校党史育人体系的传播路径研究》
4	茂名职业技术学院	2023	pd_jh2023b1052	植物源复合虾蟹池除鱼灭螺清塘剂的研制
5	茂名职业技术学院	2023	pd_jh2023b1053	基于“中国建筑之乡”打造现代建筑产业园区的规划探索
6	茂名职业技术学院	2024	pd_jh2024b678	基于 AI 技术的荔枝自动采摘机研发
7	茂名职业技术学院	2024	pd_jh2024b679	基于 BIM 的装配式建筑在农房建设中的应用研究
8	茂名职业技术学院	2025		山地果园簇状水果采摘装置研究

1.1.1.15 教改项目 (37 项)

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕104号

茂名职业技术学院关于公布2022年度 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

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

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

- 1 -

附件：茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项

项目一览表



序号	项目名称	项目负责人	经费	项目类型	承担部门	项目组成员	经费来源
9	WSN 节点定位系统的研究	周春	0.4	一般科研	计算机工程系	周春 黄煊君 张宇扬 周勇	学院科研项目经费
10	军事训练对大一新生心理韧性、社交焦虑、成就动机的影响——基于茂名职业技术学院的实证调查分析	张加薇	0.4	一般科研	马克思主义学院	周海丽 梁燕 陈盈	
11	面向社区心理服务的高校心理咨询研究所的研究与实践	李小宇	0.4	一般科研	马克思主义学院	梁辉良 陈珍珍 王泉利 谢小兰 周海丽 张加薇 李宇威	
12	高职院校档案部门立卷归档实践研究	许琪玮	0.4	一般科研	学院办公室	杨小燕 曾蓓君	
13	电子废弃物中贵金属的再生利用	郭雪飞	0.4	一般科研	机电信息系	王开 肖日增 赖辉 李晓敏 肖志钊	
14	基于小程序的校园疫情防控系统设计与研究	张慧	0.4	一般科研	教务处	沈大旺 吴红梅 龙恒 付玉珍	
15	校企合作“双元”育人视域下新型活页式教材编制研究——以《招聘与测评实务》课程为例	张子妮	0.2	一般教研	人文与传媒系	梁辉良 车德昌 苏雅宁 郑子若 卢致毅 甘宇纺	学院科研项目经费
16	“1+X 证书”制度实施路径研究——以食品营养与检测专业为例	杨璐璐	0.2	一般教研	化学工程系	张榕欣 刘影 左映平 甘钊生	
17	“三全育人”视角下以区域革命遗址为载体的地方红色文化资源融入高校思政课堂的实践路径探究	车小玲	0.2	一般教研	马克思主义学院	吴家豪 宋舒 江桂杏 周虾娇 黄林莉	

- 4 -

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	学院科研项目经费
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	
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	
22	课程思政融入高职《石油加工生产技术》课程的教学设计研究	侯兰凤	0.2	一般教研	化学工程系	陈少峰 王春晓 邓小玲 张小凤	
23	传统文化融入高职院校思政教育路径探析	周虾娇	0.2	一般教研	马克思主义学院	宋舒 江桂杏 车小玲 余超婷	
24	基于探究社区理论的高职混合式教学模式设计与实证	罗颖	0.2	一般教研	经济管理系	柯春媛 刘涛 卓良琪 戴甘露 赖林琳 高翔	

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕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；“化橘红果瓢中黄酮、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。

- 1 -

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	项目名称	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
9	基于VR虚拟现实对实训室消防演练系统的研究和实现	廖欣南	龙恒、何晓园、罗伦、陈桥君、陈永梅	一般科研	0.4	计算机工程系	学院科研项目经费
10	高校党建引领“一站式”学生社区建设与育人模式研究——以茂名职业技术学院计算机工程系为例	于振华	梁燕、邹广钦、蒋南牧、周洁文、崔森蕊	一般科研	0.4	计算机工程系	
11	基于BIM技术的装配式住宅集成式厨卫模块化设计研究	尹好	胡大河、宁芬、陈阳、高林海、陈俊逸、詹五和	一般科研	0.4	土木工程系	
12	生源多元化背景下高职院校学生分层管理教育探索研究	陈伟霞	张耿锋、周海丽、赖琳琳、程罗宇、徐海涛、容德铭	一般科研	0.4	经济管理学系	
13	高职院校失物招领系统开发与实现	张劲勇	周洁文、付玉珍、谭泳峰、龙恒、黄世旭、韩倩、何晓园	一般科研	0.4	计算机工程系	
14	装配式建筑EPC（工程总承包）模式的应用性研究	梁励志	曾浩、谭小燕、何光灿、胡大河、廖富、陈桃清	一般科研	0.4	土木工程系	
15	艺术设计与文化创意产业发展的关系研究	吴伟	黄雯、何悦宁、冯惠	一般科研	0.4	土木工程系	
16	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	何悦宁	吴伟、黄雯、刘松霖、杨胤、杨木兰	一般教研	0.2	土木工程系	
17	“1+X”证书制度试点探索与实践项目——以《运动控制技术及应用》课程为试点	谢天华	廖泽恩、黎庆柱、曾亮桥、陆叶	一般教研	0.2	机电信息系	

序号	项目名称	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	学院 科研 项目 经费
19	“1+X”证书制度下的课程改革研究——以数控车铣加工证书为例	梁宇明	赖辉、李晓敏、吴勇志 余凤燕、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、曾浩、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	
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	
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	廖泽恩	梁峻槐、林静	一般 教研	0.2	机电信息系	
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	

- 5 -

序号	项目名称	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
25	区域红色文化资源融入高职美育教育的探索与实践——以茂名职业技术学院为例	谭余娟	何海玲、林珍梅、吴家豪 梁标、吴群莲、罗朋非 林雯霞、冯柳	一般 教研	0.2	教务处	学院 科研 项目 经费
26	1+X证书制度下汽车检测与维修技术专业人才培养模式的探索与研究	钟云耀	梁志成、王佳、陈森 龚建聪	一般 教研	0.2	机电信息系	
27	高职院校“思政+美育”协同育人模式构建与实践研究——以《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》教学为例	苏冬昕	梁辉良、崔玉莹、周虾娇 李梓萌	一般 教研	0.2	思想政治理论课教学部	
28	探索“1+X”证书制度下新能源汽车检测与维修技术专业人才培养新模式	梁志成	钟云耀、赖辉、王佳	一般 教研	0.2	机电信息系	
29	新工科背景下高职机电类专业基础课程思政实践探究	安勇成	巫均平、曾宪桥、郭雪飞	一般 教研	0.2	机电信息系	
30	基于移动辅助语言学习的高职英语混合式教学改革研究	何靖雯	刘峻兵、阮斯媚、江静	一般 教研	0.2	经济管理系	

- 6 -

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。

- 1 -

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



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、容偲铭 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		IIEET 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

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕12号

关于公布 2024 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各单位、各部门：

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

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

- 1 -

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

附件：2024 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表



附件

2024 年校级教学质量与教学改革工程项目 立项一览表

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

		高职美育课程思政的 实施路径研究			教改项目
5		融合生成式人工智能 的高校大思政课红色 资源库建设研究与实 践	吴家豪	车小玲、莫桥道、陈景奕、 崔玉莹、沈大旺、李宇威、 周鹏	教学改革 研究与实 践项目
6		“以学生为中心”理 念下数字技术赋能 《社会调查方法与实 务》教学改革探究	谢小兰	陈珍珍、巢伟志、梁章萍、 车德昌、李宇威、潘坤才、 周国庆	教学改革 研究与实 践项目
7		数字技术赋能高职院 校《心理健康教育》 课程综合改革实践研 究	周海丽	张加薇、陈盈、冯君萍、杨珍、 蒋南牧、梁辉良、宋舒	教学改革 研究与实 践项目
8		职业教育类型特色背 景下学生视域教材质 量评价改革实践研究	吴雪华	吴红梅、陈平清、龙恒、张慧	教学改革 研究与实 践项目
9		基于“课证融通”的 数字媒体技术专业课 程体系改革研究与实 践	陈桥君	廖欣南、罗俭、周洁文、 陈永梅、赵波、赵璐、谢习盈	教学改革 研究与实 践项目

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