

“红色铸魂、四维共生、产教协同”地方 职业院校产教融合人才培养创新与实践

其他支撑材料

广东梅州职业技术学院

广东轩辕网络科技股份有限公司

梅州市职业与成人教育学会

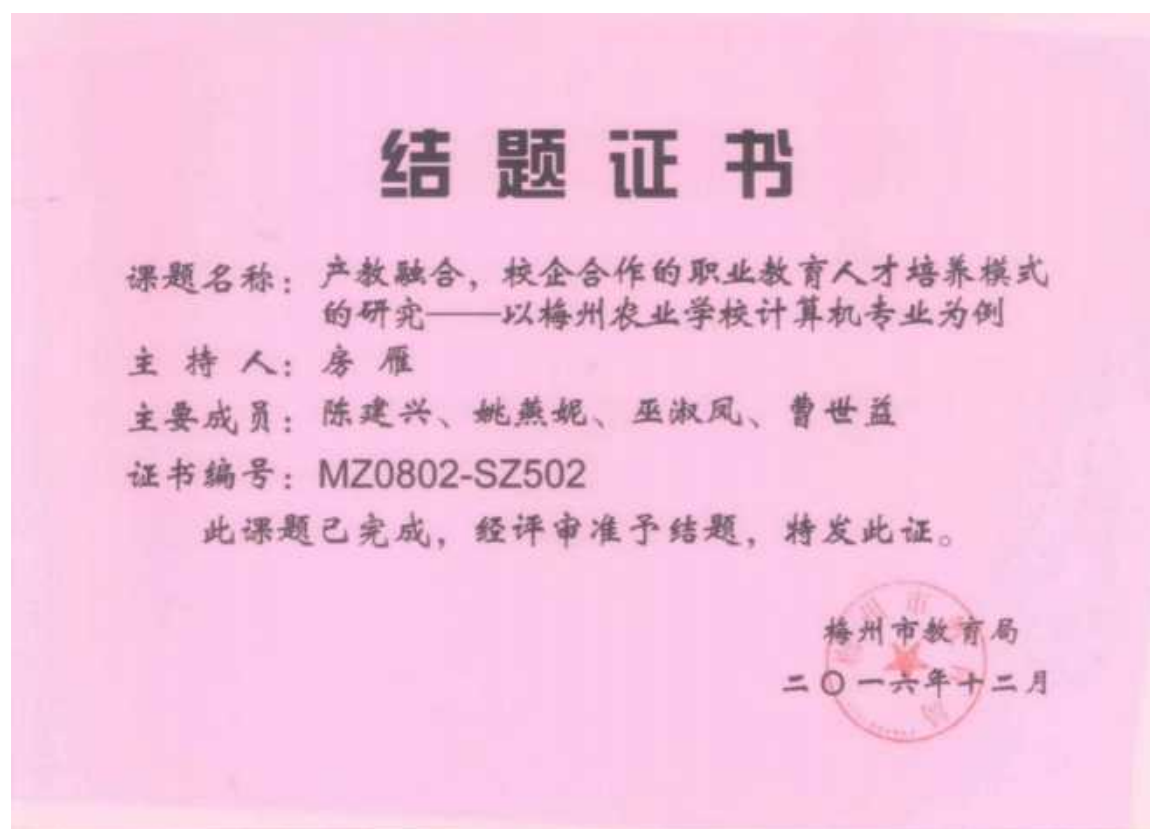
目录

一、成果起止、实践检验时间	1
(一) 起始时间: 2016 年 12 月《产教融合, 校企合作的职业教育人才培养模式的研究--以梅州农业学校计算机专业为例》结题	1
(二) 实践检验时间: 2018 年 5 月广东省教育科学“十三五”规划项目《创新“教学做”一体化教学模式提高农村中等职业学校人才培养质量实践研究》课题立项开始	2
二、“红色铸魂”凝聚职业精神, “三链三路径”共育能工巧匠	3
(一) 党建教育基地	3
(二) 追寻红色足迹 传承革命精神	4
1. 参加三河坝战役纪念馆缅怀先烈活动	4
2. 徒步到三河坝八一红军小学参加升旗活动	5
3. 品尝单兵自热食品, 感悟革命年代物资匮乏的不易	6
(三) 开展红色教育实践活动	7
1. 赴九龙嶂革命根据地	7
2. “行走的思政课”红色教育实践活动	8
(四) 与梅州日报共同制作红色革命视频	9
(五) 汉剧进校园	11
1. 联合广东汉剧传承研究院举行 2024 年文化和自然遗产日“非遗文化进校园”活动	11
2. 学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲活动——广东汉剧进校园巡回演出	12
3. 参加广东汉剧“周五有戏 文化惠民”展演活动	13
三、教育理念、培养模式得到社会的广泛认可, 产生良好的示范效应	14
(一) 学校荣誉	14
1. 广东省职教系统先进集体	14
2. 2021 年 5 月协同育人先进单位	15
3. 广东梅州职业技术学院第一届优秀教学成果奖一等奖	15
4. 入选广东“十四五”教育强国推进工程储备院校	16
5. 工业和信息化部产教融合专业建设试点单位	17
(二) 广东省高水平专业群	18
2024 年智能机器人技术专业群成功获批省高职院校高水平专业群建设项目	18
四、学校教师教育教学能力提升, 教学改革成果显著	19
(一) 荣获多项教学成果奖	19
1. 广东省教育教学成果奖(职业教育) 一等奖	19
2. 梅州市教育系统第九届教育教学成果奖二等奖	20
3. 广东省教育评估协会第三届优秀成果奖三等奖	20
4. 广东省教育评估协会第三届优秀成果奖二等奖	21
5. 梅州市第十届教育教学成果奖二等奖 2 项	21
6. 广东省教育评估协会第五届教育科学研究优秀成果奖三等奖	22
(二) 科研课题	23
(三) 出版教材、专著	27
1. 董芳远参与编写由电子科技大学出版社出版的高等院校公共基础课创新型和“互联网+教育”新型态立体化教材《大学生就业指导》	27
2. 董芳远排名第 3 参与编写由云南大学出版社出版的专著《大学生职业核心能力培	

养与就业指导》	28
3（五）精品在线课程	29
1. 学校与广东轩辕网络科技股份有限公司共建精品在线开放课程《大数据平台部署与运维》	29
2. 工程制图与计算机绘图	30
3. 大数据可视化编程技术	30
4. 系列“大师教你学做菜”在线课程	31
（六）产教融合综合信息服务等平台	32
1. 产教融合展厅	32
2. 线上产教融合综合信息服务平台运营服务	34
3. 实训平台	38
4. 课程资源包	40
5. 真实项目任务化	41
6. 真实场景教学化	41
7. 真实评价过程化	42
（七）广东省博士工作站科研成果显著	43
1. 梅州市食品行业协会--潭下菩米全链式生产技术规程团体标准	44
2. 粤港澳大湾区标准化研究中心关于粤港澳大湾区共通执行标准--预制菜 客家盐焗（客家咸鸡）标准	45
3. 粤港澳大湾区标准化研究中心关于粤港澳大湾区共通执行标准--预制菜 梅菜扣肉	46
4. 粤港澳大湾区标准化研究中心关于粤港澳大湾区共通执行标准--预制菜 客家娘酒鸡	47
五、新型人才培养评价质量已见成效，实现学校人才培养目标	48
（一）学生在国家级、省级各级技能大赛获奖情况	48
1. 国际级大赛获奖	48
2. 国家级大赛获奖	51
3. 省级大赛获奖（二等奖及以上）	53
（二）教师参与比赛获奖情况	61
（三）教师在社会及各行业认可度逐步提升	62
1. 在省级及国家级技能大赛中担任裁判	62
（四）老师主持或参与教学创新团队、“双师型”名师工作室和技能大师工作室	65
六、教育理念、培养模式得到社会的广泛认可，产生良好的示范效应	68
（一）媒体对学校发展进行报道	68
（二）领导及组织关怀	71
（三）教学成果推广应用	75
1. 到广州铁路职业技术学院进行推广应用	75
2. 到广州科技贸易职业学院信息工程学院进行推广应用	76
3. 到广东机电职业技术学院人工智能学院进行推广应用	77
4. 到广东职业技术学院信息工程学院进行推广应用	78
5. 到清远职业技术学院进行推广应用	79
6. 到河源职业技术学院进行推广应用	80
7. 到惠州工程职业学院智能工程学院进行推广应用	81
8. 到广州南洋理工职业学院人工智能学院进行推广应用	82

一、成果起止、实践检验时间

（一）起始时间：2016 年 12 月《产教融合，校企合作的职业教育人才培养模式的研究--以梅州农业学校计算机专业为例》结题



(二) 实践检验时间：2018 年 5 月广东省教育科学“十三五”规划项目《创新“教学做”一体化教学模式提高农村中等职业学校人才培养质量实践研究》课题立项开始

广东省教育科学规划领导小组办公室

立项通知

曾小凡同志：

经广东省教育科学规划领导小组批准，你申报的课题“创新“教学做”一体化教学模式提高农村中等职业学校人才培养质量实践研究”被批准为广东省教育科研“十三五”规划 2018 年度研究。课题批准号 2018ZQJK035，立项课题研究起始时间以下达通知之日为准。

根据《广东省教育科研管理办法（试行）》要求，接受立项后的《广东省教育科学规划课题申请书》即为有效约束力的协议，你及所在单位必须承担相应责任并执行以下决定：

接通知后，请尽快在三个月内组织开题，制订具体的实施方案，并按照研究周期将开题报告、中期报告、研究成果等及时报送我办。

课题总经费 5 万元，课题经费省财政厅已一次全部下拨至你所在的市（市、县、区）财政局。立项经费须严格按照《广东省强师工程专项资金管理办法》使用。课题研究成果发表须独家注明“广东省教育科学规划课题+课题名称（课题批准号）”。

若对以上规定持有异议可以不接受，并请来函说明，立项协议自行废止。

成果形式：论文、研究报告、教材

完成时间：二年

广东省教育科学规划领导小组办公室

2018 年 5 月

结项证书

项目类别：广东省教育科学“十三五”规划项目

批准号：2018ZQJK035

项目名称：创新“教学做”一体化教学模式提高农村中等职业学校人才培养质量实践研究

负责人：赵仁发

课题组成员：刘涛 刘伟思 陈宇 李学宏 曾利兰 冯嘉杰 谢荣欢 罗海兵 邹导夫 张爱明 李运金

证书号：202218WT173

鉴定等级：良好

该项目经审核准予结项，特发此证。

广东省教育科学规划领导小组办公室

二〇二二年六月

二、“红色铸魂”凝聚职业精神，“三链三路径” 共育能工巧匠

（一）党建教育基地



（二）追寻红色足迹 传承革命精神

1. 参加三河坝战役纪念园缅怀先烈活动



2. 徒步到三河坝八一红军小学参加升旗活动



3. 品尝单兵自热食品，感悟革命年代物资匮乏的不易



（三）开展红色教育实践活动

1. 赴九龙嶂革命根据地



2. "行走的思政课"红色教育实践活动



(四) 与梅州日报共同制作红色革命视频



第九集
带刺的红玫瑰 (上)
梅州职业技术学院广梅园校区 | 梅州日报

15:12 40

第九课《带刺的红玫瑰 (上)》第三期：红色文...

第八集
邹韬奋在梅州
梅州职业技术学院广梅园校区 | 梅州日报

15:23 51

第八课《邹韬奋在梅州》第 三期：红色文艺中的工匠精...

第七集
红色交通线 (下)
梅州职业技术学院广梅园校区 | 梅州日报

15:04 4

第七课《红色交通线 (下)》第二期：中央红...

第六集
红色交通线 (上)
广东梅州职业技术学院广梅园校区 | 梅州日报系列微党

15:02 4

第六课《红色交通线 (上)》第二期：中央红...

（五）汉剧进校园

1. 联合广东汉剧传承研究院举行 2024 年文化和自然遗产日“非遗文化进校园”活动

2024 年 6 月 3 日下午，广东梅州职业技术学院联合广东汉剧传承研究院在校本部北区专业展演实训室举行 2024 年文化和自然遗产日“非遗文化进校园”活动。



2. 学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲活动——广东汉剧进校园巡回演出

2024 年 10 月 30 日，学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲活动——广东汉剧进校园巡回演出暨广东梅州职业技术学院迎新文艺晚会在我校校本部北区广场举行。


宣讲活动浸润人心，非遗文化传承校园——广东汉剧进校园巡回演出暨广东梅州职业技术学院迎新文艺晚会

广东梅州职业技术学院 2024年10月30日 18:44 广东

博学慎思  厚德尊贤

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神
进一步全面深化改革
推进中国式现代化



 广东梅州职业技术学院

👍 赞 ➦ 分享 ❤️ 推荐 🗨️ 写留言

3. 参加广东汉剧“周五有戏 文化惠民”展演活动

2025 年 6 月 27 日晚，广东梅州职业技术学院汉剧社团首次参加广东汉剧“周五有戏 文化惠民”展演活动，得到了广东汉剧传承研究院领导和专业演员们的一致好评。

传承非遗汉剧 传播客家文化——我校汉剧社团首次走进【周五有戏】的舞台

广东梅州职业技术学院 2025年06月30日 17:17 广东



三、教育理念、培养模式得到社会的广泛认可，产生良好的示范效应

（一）学校荣誉

1. 广东省职教系统先进集体



2. 2021 年 5 月协同育人先进单位



3. 广东梅州职业技术学院第一届优秀教学成果奖一等奖



4. 入选广东“十四五”教育强国推进工程储备院校

广东省“十四五”时期教育强国推进工程储备院校清单（修订版）

类型	序号	院校名称	所在城市	备注
优质医学院校（共1所）	1	广州医科大学	广州市	
优质师范院校（共2所）	1	岭南师范学院	湛江市	
	2	华南师范大学	广州市	
高等职业院校和应用型本科高校（共19所）	1	中山职业技术学院	中山市	
	2	广东财经大学	广州市	
	3	广东工贸职业技术学院	广州市	
	4	广东机电职业技术学院	广州市	
	5	顺德职业技术学院	佛山市	
	6	广东轻工职业技术学院	广州市	
	7	广东开放大学（广东理工职业学院）	广州市	
	8	广东技术师范大学	广州市	
	9	广州铁路职业技术学院	广州市	
	10	清远职业技术学院	清远市	
	11	广东海洋大学阳江校区	阳江市	
	12	广东松山职业技术学院	韶关市	

类型	序号	院校名称	所在城市	备注	
高等职业院校和应用型本科高校（共19所）	13	广州番禺职业技术学院	广州市	中期新增	
	14	广东职业技术学院	佛山市	中期新增	
	15	广东环境保护工程职业学院	佛山市	中期新增	
	16	广东梅州职业技术学院	梅州市	中期新增	
	17	江门职业技术学院	江门市	中期新增	
	18	广东舞蹈戏剧职业学院	佛山市	中期新增	
	19	肇庆学院	肇庆市	中期新增	
	中等职业院校（共3所）	1	广东省食品药品职业技术学校	广州市	
		2	广东省轻工业技师学院	广州市	
3		汕头技师学院	汕头市		

5.工业和信息化部产教融合专业建设试点单位

工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2025〕180号

关于公布产教融合专业合作建设 试点单位的通知

各有关单位：

根据工业和信息化部人才交流中心《关于公开遴选产教融合专业合作建设试点单位的通知》（工信人才〔2024〕279号）文件要求，经自主申报，形式审查，专家评审等工作流程，确定本轮产教融合专业合作建设试点单位名单，现予以公布。

产教融合专业合作建设周期2年，有关单位应积极落实产教融合专业合作建设试点任务，中心将按照《工业和信息化部人才交流中心产教融合专业合作建设试点单位管理办法》进行动态评估与验收管理。

附件：产教融合专业合作建设试点单位名单

工业和信息化部人才交流中心

2025年7月31日

9	柳州职业技术学院	机电一体化技术
10	成都职业技术学院	人工智能技术应用
11	大庆职业学院	石油化工技术
12	德州科技职业学院	无人机应用技术
13	东莞职业技术学院	智能制造装备技术
14	东营职业学院	物联网应用技术
15	福建电力职业技术学院	机电一体化技术、输配电工程技术
16	甘肃交通职业技术学院	新能源汽车检测与维修技术、无人机测绘技术
17	赣西科技职业学院	应急救援技术
18	赣州职业技术学院	信息安全技术应用、物联网应用技术
19	广东财贸职业学院	人工智能技术应用
20	广东工程职业技术学院	数控技术
21	广东环境保护工程职业学院	生态环境大数据技术
22	广东交通职业技术学院	汽车电子技术、人工智能技术应用
23	广东梅州职业技术学院	大数据技术
24	广东食品药监职业学院	人工智能技术应用
25	广东榕山职业技术学院	建筑智能化工程技术、电气自动化技术
26	广西安全工程职业技术学院	安全技术与管理、信息安全技术应用
27	广西电力职业技术学院	新能源汽车技术、工业过程自动化技术
28	广西工业职业技术学院	工业机器人技术、食品智能加工技术
29	广西建设职业技术学院	市政工程技术

（二）广东省高水平专业群

2024 年智能机器人技术专业群成功获批省高职院校高水平专业群建设项目

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

关于第三批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示

日期: 2024-08-13 17:20:25 浏览次数: 1170

根据《广东省教育厅关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）、《广东省教育厅关于做好第三批省高职院校高水平专业群建设项目申报工作的通知》等文件要求，经学校申报、专家评审等程序，拟确定广东汕头幼儿师范高等专科学校学前教育专业群等5个专业群为第三批省高职院校高水平专业群建设项目，现予以公示。

公示期自2024年8月14日至2024年8月18日止。公示期内，如持有异议，可通过电子邮件的形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：(020) 37629455，电子邮箱：zcgzjy@gdedu.gov.cn，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：第三批省高职院校高水平专业群拟立项名单

广东省教育厅
2024年8月13日

附件

第三批省高职院校高水平专业群拟立项名单

排序	立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	专业群负责人
1	GSPZYQ2024001	广东汕头幼儿师范高等专科学校	学前教育	570102K	学前教育(570102K)、早期教育(570101K)、婴幼儿托育服务与管理(520802)	朱玲
2	GSPZYQ2024002	广东梅州职业技术学院	智能机器人技术	460304	智能机器人技术(460304)、机电一体化技术(460301)、新能源汽车技术(460702)	陈杰宏
3	GSPZYQ2024003	广东潮州卫生健康职业学院	护理	520201	护理(520201)、助产(520202)、康复治疗技术(520601)	陈汉波
4	GSPZYQ2024004	广东云浮中医药职业学院	中药学	520410	中药学(520410)、中草药栽培与加工技术(410108)、中药材生产与加工(520414)、中药制药(520415)	蔡佳仲
5	GSPZYQ2024005	广东肇庆航空职业学院	民航运输服务	500401	民航运输服务(500401)、无人机应用技术(560610)、空中乘务(500405)、民航安全技术管理(500406)、飞机机电设备维修(500409)	王威

四、学校教师教育教学能力提升，教学改革成果显著

（一）荣获多项教学成果奖

1.广东省教育教学成果奖（职业教育）一等奖



2.梅州市教育系统第九届教育教学成果奖二等奖



3.广东省教育评估协会第三届优秀成果奖三等奖

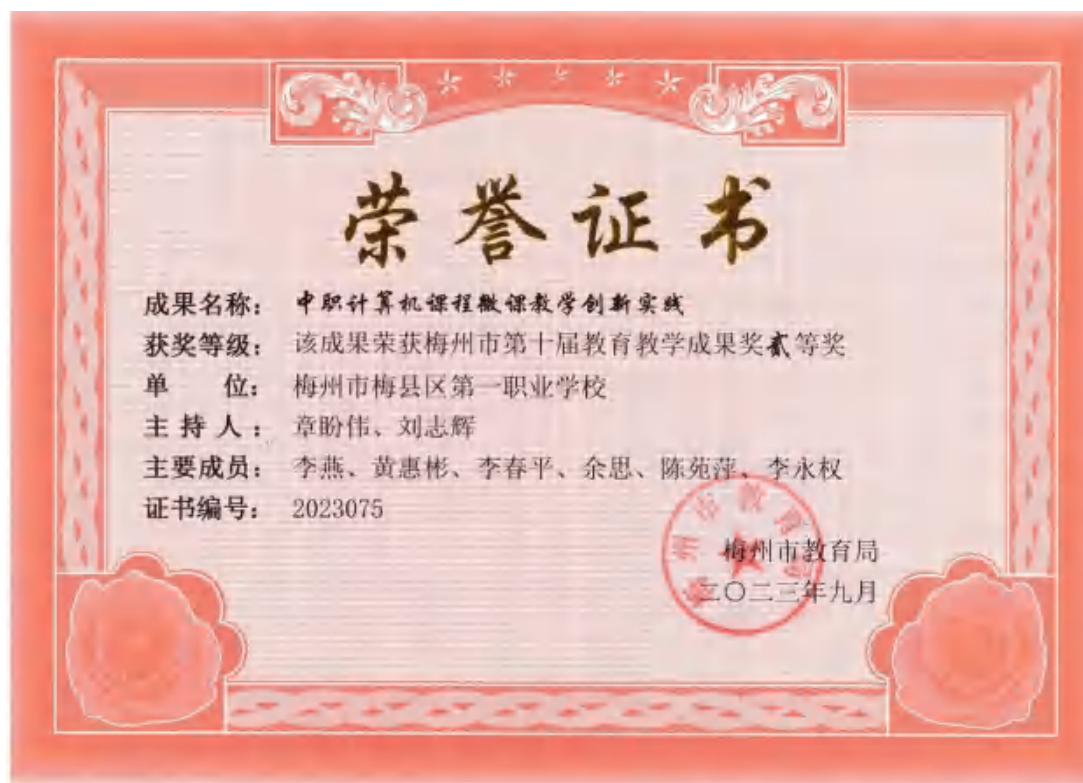


4.广东省教育评估协会第三届优秀成果奖二等奖

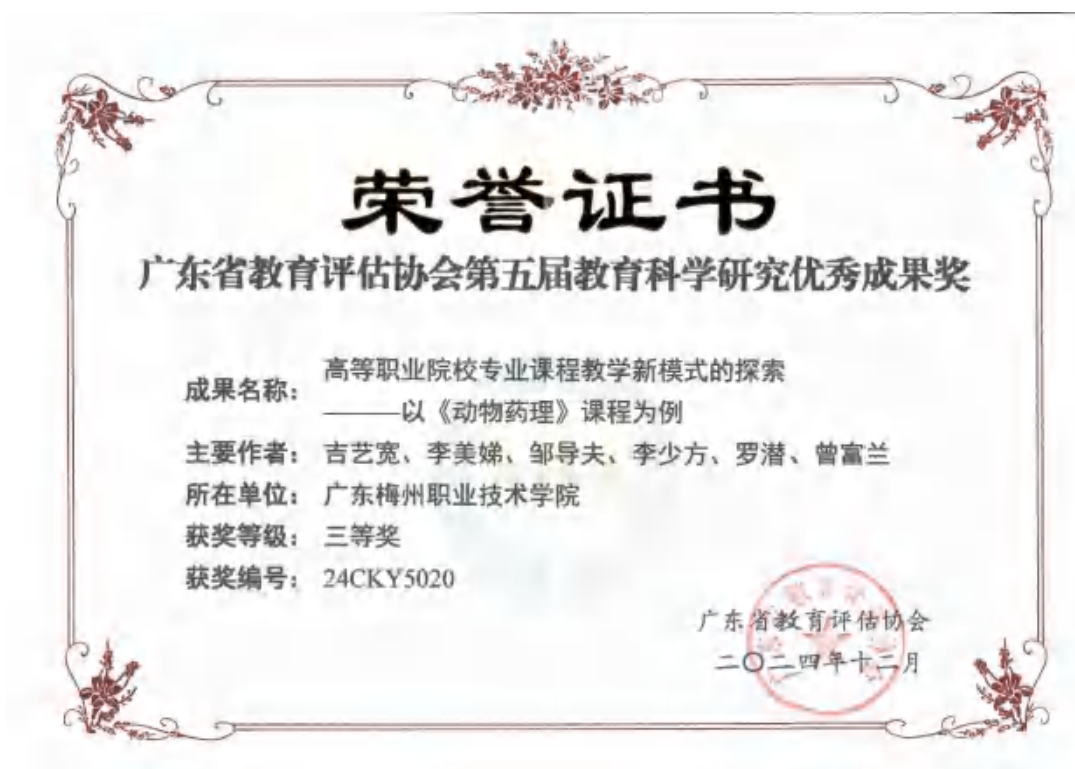


5.梅州市第十届教育教学成果奖二等奖 2 项





6.广东省教育评估协会第五届教育科学研究优秀成果奖三等奖



（二）科研课题

广东省教育科学“十三五”规划重点项目



广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2023 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于教育的重要论述，提升高等教育内涵发展水平，为我在在推进中国式现代化建设中走在前列提供有力人才保障和智力支撑，2023 年省教育科学规划领导小组办公室组织开展教育科学规划课题（高等教育专项）的遴选工作。经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2023 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达各高校。

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

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位
910	2023ZQJK036	产教融合背景下人才培养模式创新与质量提升研究	赵仁发	广东轻工职业技术学院
911	2023ZQJK037	数字化转型下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	刘涛	清远职业技术学院
912	2023ZQJK038	现代职业教育体系建设背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	陈宇	肇庆学院
913	2023ZQJK039	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	李学宏	广东轻工职业技术学院
914	2023ZQJK040	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	曾利兰	清远职业技术学院
915	2023ZQJK041	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	冯嘉杰	清远职业技术学院
916	2023ZQJK042	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	谢荣欢	清远职业技术学院
917	2023ZQJK043	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	罗海兵	清远职业技术学院
918	2023ZQJK044	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	邹导夫	清远职业技术学院
919	2023ZQJK045	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	张爱明	清远职业技术学院
920	2023ZQJK046	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	李运金	清远职业技术学院
921	2023ZQJK047	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	刘涛	清远职业技术学院
922	2023ZQJK048	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	陈宇	肇庆学院
923	2023ZQJK049	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	李学宏	广东轻工职业技术学院
924	2023ZQJK050	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	曾利兰	清远职业技术学院
925	2023ZQJK051	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	冯嘉杰	清远职业技术学院
926	2023ZQJK052	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	谢荣欢	清远职业技术学院
927	2023ZQJK053	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	罗海兵	清远职业技术学院
928	2023ZQJK054	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	邹导夫	清远职业技术学院
929	2023ZQJK055	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	张爱明	清远职业技术学院
930	2023ZQJK056	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	李运金	清远职业技术学院
931	2023ZQJK057	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	刘涛	清远职业技术学院
932	2023ZQJK058	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	陈宇	肇庆学院
933	2023ZQJK059	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	李学宏	广东轻工职业技术学院
934	2023ZQJK060	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	曾利兰	清远职业技术学院
935	2023ZQJK061	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	冯嘉杰	清远职业技术学院
936	2023ZQJK062	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	谢荣欢	清远职业技术学院
937	2023ZQJK063	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	罗海兵	清远职业技术学院
938	2023ZQJK064	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	邹导夫	清远职业技术学院
939	2023ZQJK065	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	张爱明	清远职业技术学院
940	2023ZQJK066	产教融合背景下“双师型”教师队伍建设与能力提升研究	李运金	清远职业技术学院

附件：附件


 30330000000000000000

技术领域： 生物医药 项目编号： 2022C0301089
 专题名称： 2022年度梅州市社会发展科技计划项目

梅州市科技计划项目合同书

项目名称： 蜜橘采制对蜜蜂肠道菌群免疫调节作用的机制研究
 计划类别： _____
 承担单位： _____
 所在县区（市区）： _____
 推荐单位： 梅州市科学技术局
 申报日期： 2022-11-23

2022C0301089

梅州市科学技术局

审核推荐意见

项目名称	蜜橘采制对蜜蜂肠道菌群免疫调节作用的机制研究
申报单位意见	该单位申报项目符合相关要求，项目研究内容具有创新性，如有不符，本单位愿意承担相关责任。 负责人（签名）： <u>李生</u> (单位盖章)
县、区科技主管部门意见	负责人（签名）： _____ (单位盖章) 年 月 日
市行业主管部门意见	负责人（签名）： _____ (单位盖章) 年 月 日
市科技主管部门意见	负责人（签名）： <u>万宝</u> (单位盖章)

2022C0301089

附件2

2023年广东省普通高校青年创新人才专项立项名单

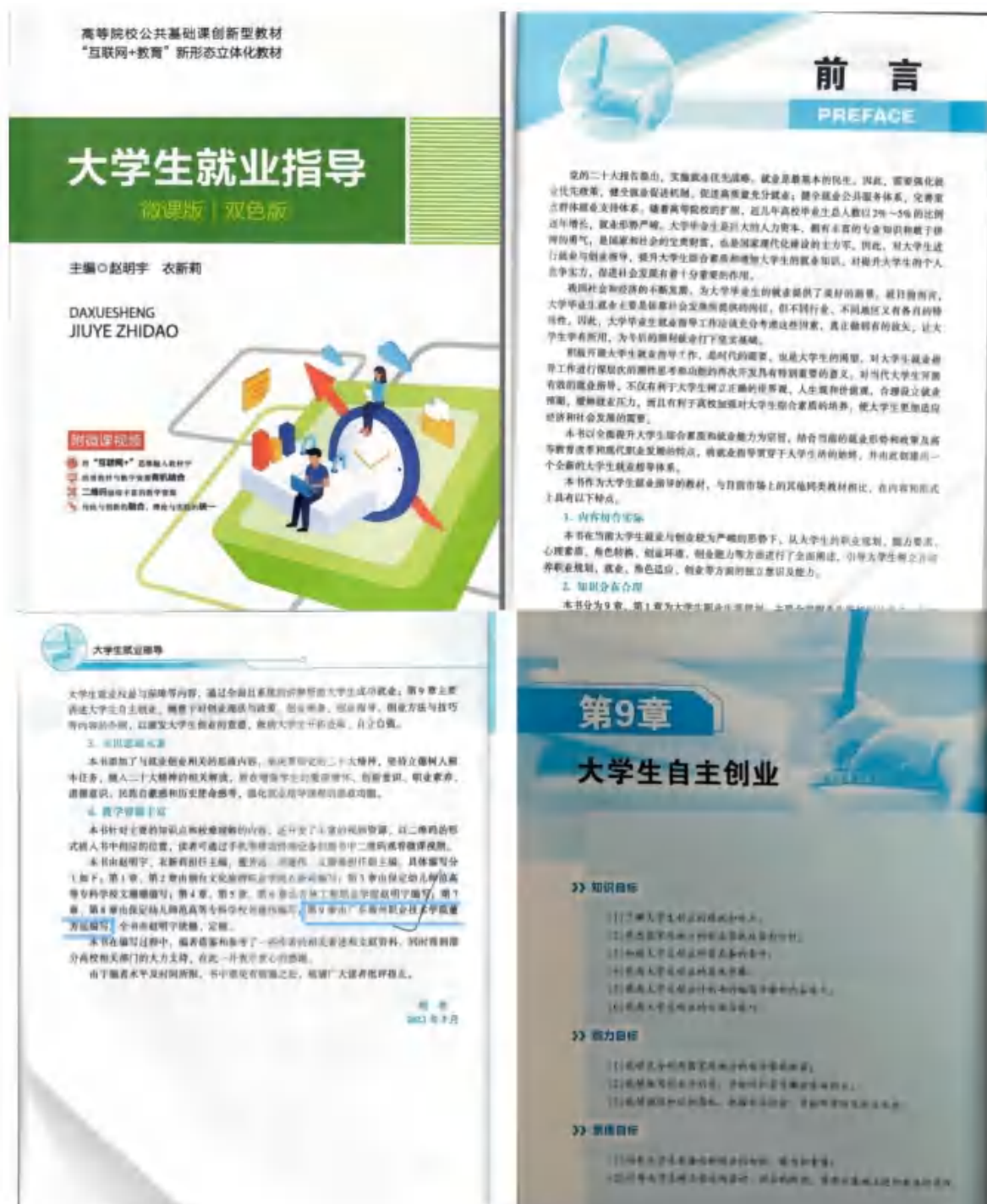
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2023QY0101	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
2	2023QY0102	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
3	2023QY0103	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
4	2023QY0104	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
5	2023QY0105	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
6	2023QY0106	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
7	2023QY0107	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
8	2023QY0108	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
9	2023QY0109	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
10	2023QY0110	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
11	2023QY0111	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
12	2023QY0112	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
13	2023QY0113	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
14	2023QY0114	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
15	2023QY0115	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
16	2023QY0116	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
17	2023QY0117	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
18	2023QY0118	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
19	2023QY0119	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
20	2023QY0120	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松

21	2023QY0121	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
22	2023QY0122	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
23	2023QY0123	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
24	2023QY0124	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
25	2023QY0125	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
26	2023QY0126	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
27	2023QY0127	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
28	2023QY0128	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
29	2023QY0129	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
30	2023QY0130	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
31	2023QY0131	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
32	2023QY0132	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
33	2023QY0133	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
34	2023QY0134	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
35	2023QY0135	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
36	2023QY0136	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
37	2023QY0137	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
38	2023QY0138	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
39	2023QY0139	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
40	2023QY0140	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
41	2023QY0141	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
42	2023QY0142	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
43	2023QY0143	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
44	2023QY0144	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
45	2023QY0145	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
46	2023QY0146	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
47	2023QY0147	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
48	2023QY0148	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
49	2023QY0149	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松
50	2023QY0150	基于微流控芯片的细胞高通量筛选与成像研究	中山大学	林松



（三）出版教材、专著

1. 董芳远参与编写由电子科技大学出版社出版的高等院校公共基础课创新型和“互联网+教育”新型态立体化教材《大学生就业指导》



2.董芳远排名第 3 参与编写由云南大学出版社出版的专著 《大学生职业核心能力培养与就业指导》



第十一章 大学生创新创业能力培养	297
第一节 大学生创新能力	297
第二节 大学生创业能力	312
第三节 创新型人才的重要性及培养	327
参考文献	345

前言

这是一本学术著作。在当今这个日新月异的时代，高等院校应作为知识传承与创新的重要阵地，不仅承载着培养学术精英的使命，更肩负着为社会输送具备高素质职业素养与核心能力的未来建设者的重任。《大学生职业核心能力培养与就业指导》一书，正是基于这样的时代背景与教育需求应运而生。

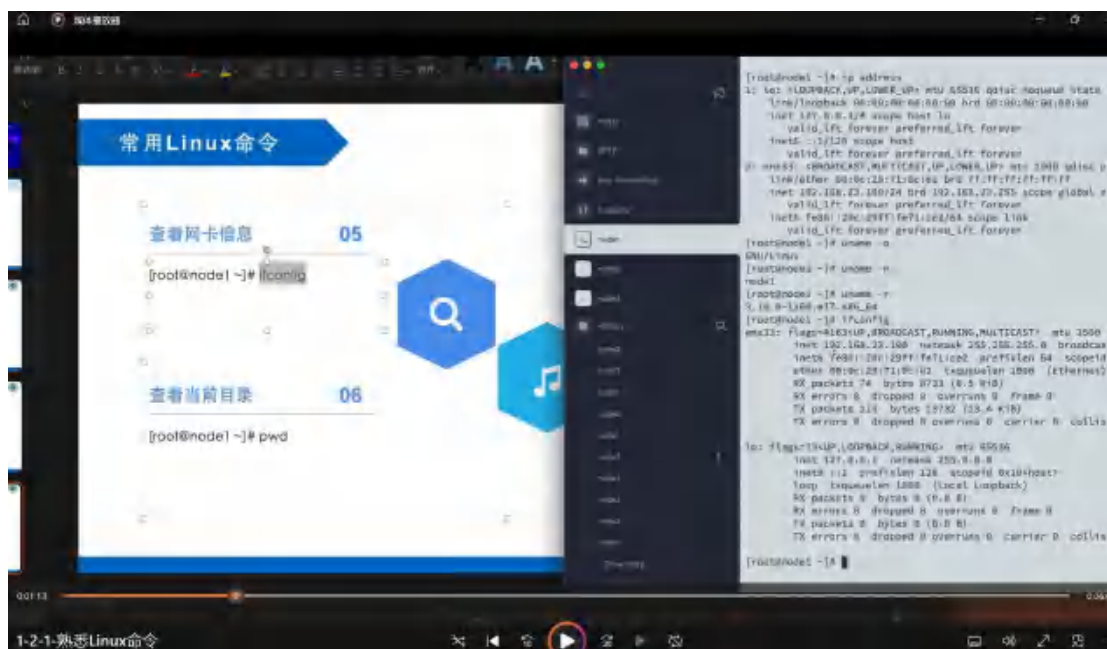
本书旨在通过系统性的理论阐述与实践指导，帮助大学生在激烈的社会竞争中把握先机，实现从校园到职场的顺利过渡。我们深知，在快速变化的工作环境中，单纯的专业技能已不足以支撑个人职业生涯的长远发展，而职业核心能力——如沟通能力、团队协作能力、解决问题能力、逻辑思维及自我管理能等，则成为衡量人才价值的关键标尺。

因此，本书深入剖析了职业核心能力的内涵与外延，结合大量实例与前沿研究成果，为大学生量身定制了一系列培养策略与实践路径。同时，我们还关注到就业市场的最新动态，提供了详尽的就业指导与职业规划建议，旨在引导学生树立正确的就业观念，掌握求职技巧，合理规划职业生涯，最终实现个人价值与社会需求的双赢。

本书共十一章，其中，第一作者刘园（重庆对外经贸学院）编写了第一章、第二章，以及第六章和第七章的内容，共约 12 万字；第二作者吕戈（重庆铁道学院）编写了第四章、第五章、第八章和第九章的内容，共约 9 万字；第三作者董芳远（广东梅州职业技术学院）编写了第十一章的内容，共约 6 万字以上；第四作者李国芳（山东中医药大学）编写了第二章及第十章的内容，共约 3 万字。

3（五）精品在线课程

1. 学校与广东轩辕网络科技股份有限公司共建精品在线开放课程《大数据平台部署与运维》



2. 工程制图与计算机绘图



3. 大数据可视化编程技术



4. 系列“大师教你学做菜”在线课程

序号	名 称
1	《客家美食 大师风采》
2	《客家酿豆腐的制作技巧》 主讲陈钢文老师
3	《咸菜炒猪肠的制作技巧》 主讲陈钢文老师
4	《松口鱼散粉的制作技巧》 主讲陈钢文老师
5	《时菜炒鸡球的制作技巧》 主讲陈钢文老师
6	《巧克力花生杯的制作技巧》 主讲谢荣欢老师
7	《果蔬雕刻技巧》 主讲巫小明老师
8	《果汁松花鱼的制作技巧》 主讲杨延俊老师
9	《客家红焖肉的制作技巧》 主讲陈嘉庆老师
10	《客家菜》 主讲陈建宏老师
11	《整鸽出骨》 主讲杨梓莹
12	《银芽韭黄炒鸡丝》 主讲梁伟润
13	《水油酥皮的制作》 主讲林素霞
	<div style="text-align: right;">  </div> <p>在线课程、微课资源二维码： 扫码大师教你学做菜</p>

（六）产教融合综合信息服务等平台

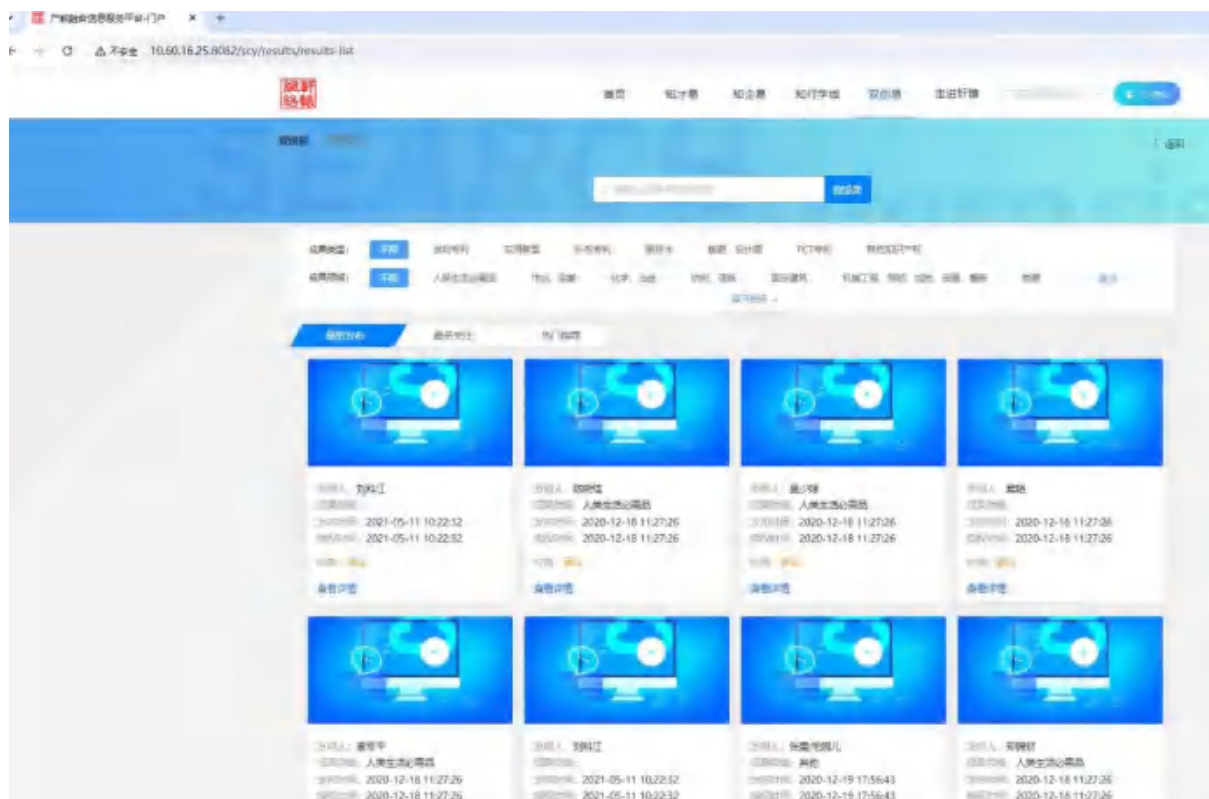
依托轩辕网络在信息技术领域的深厚积累和行业资源优势，结合学院的专业特色，双方将共同组建课程开发团队，开展线上产教融合综合信息平台运营服务，建设实训平台和课程资源包。

1.产教融合展厅

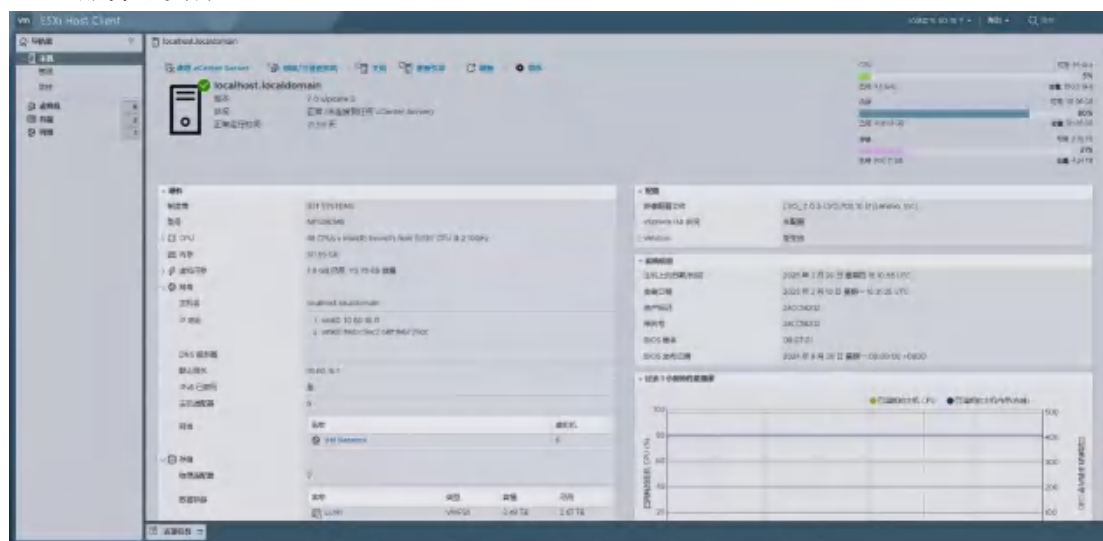


2.线上产教融合综合信息服务平台运营服务

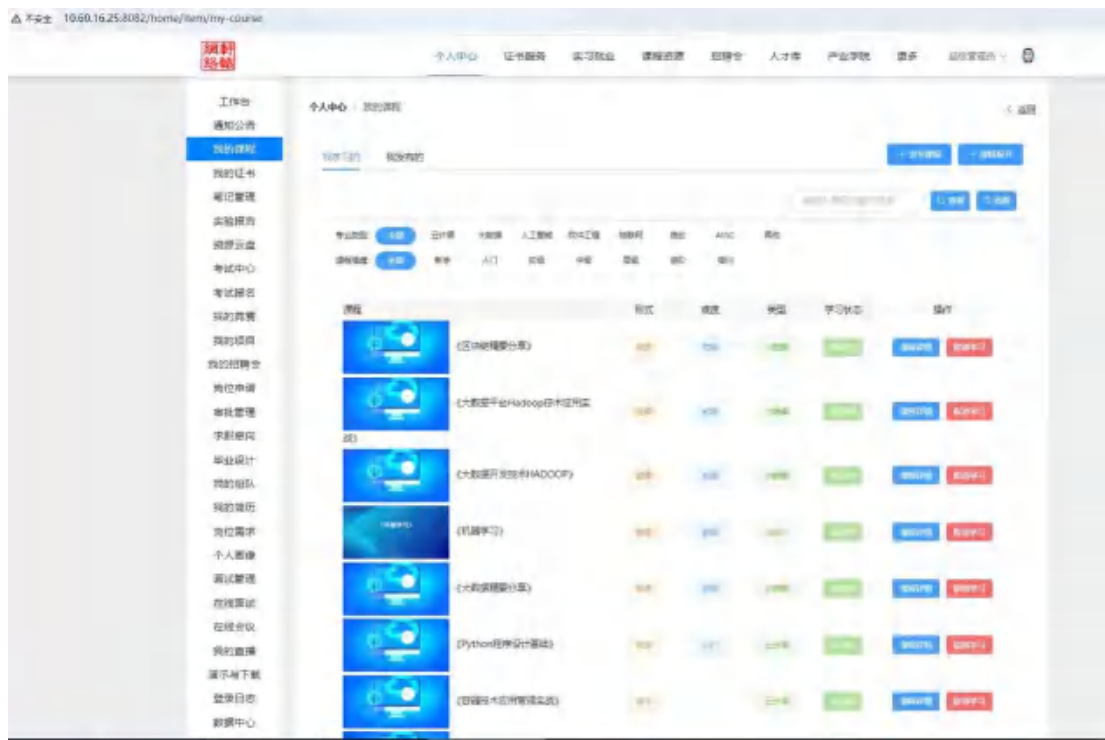
(1) 成果转化



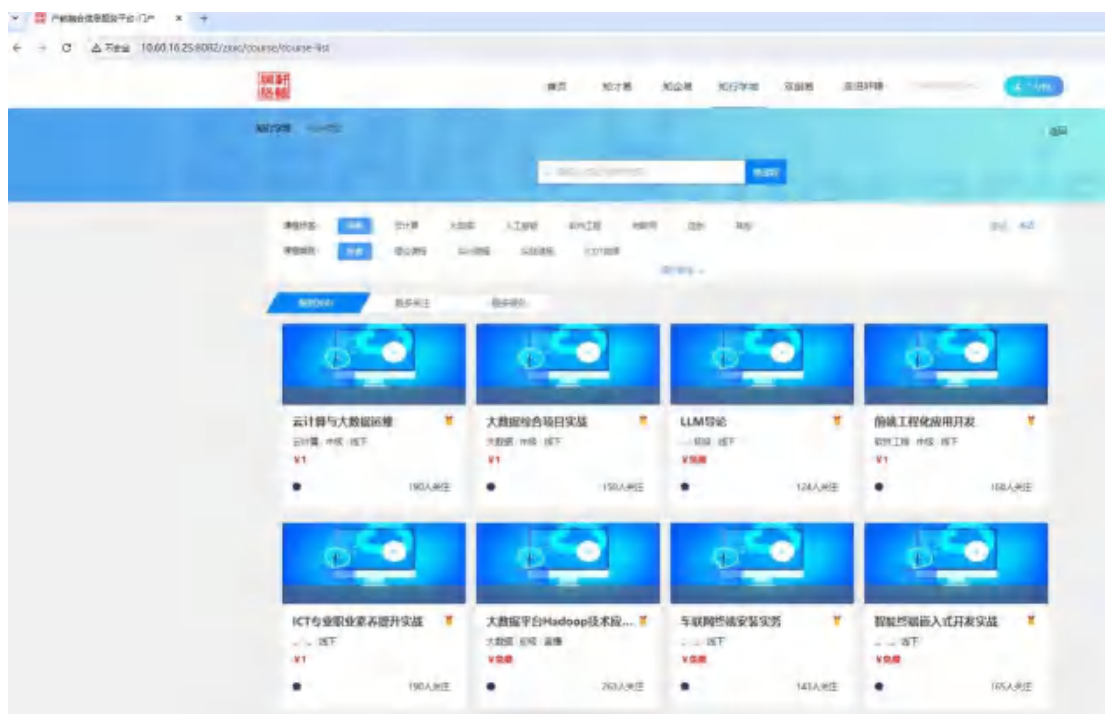
(2) 服务器资源



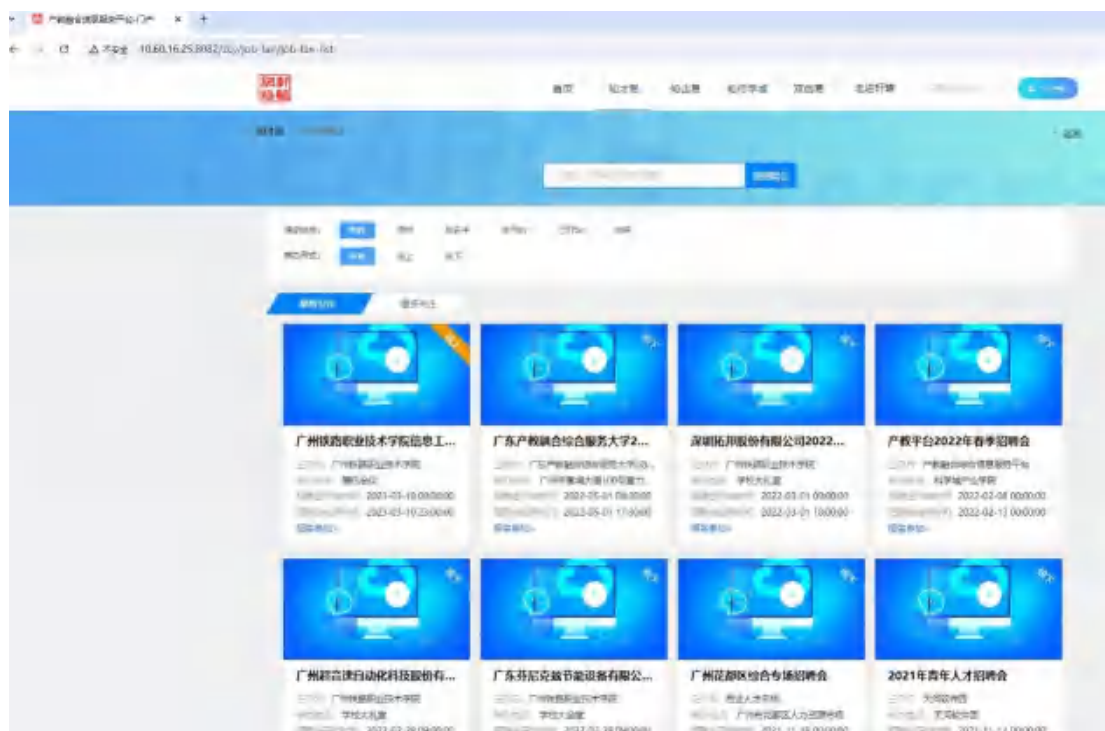
(3) 教学资源



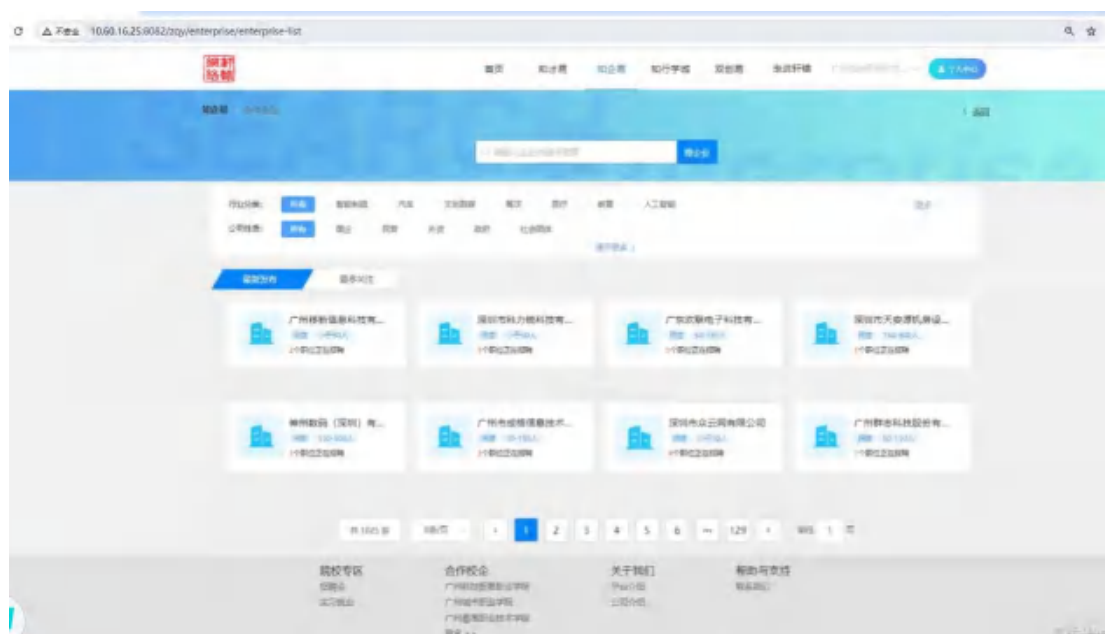
(4) 融合教学



(5) 实习就业

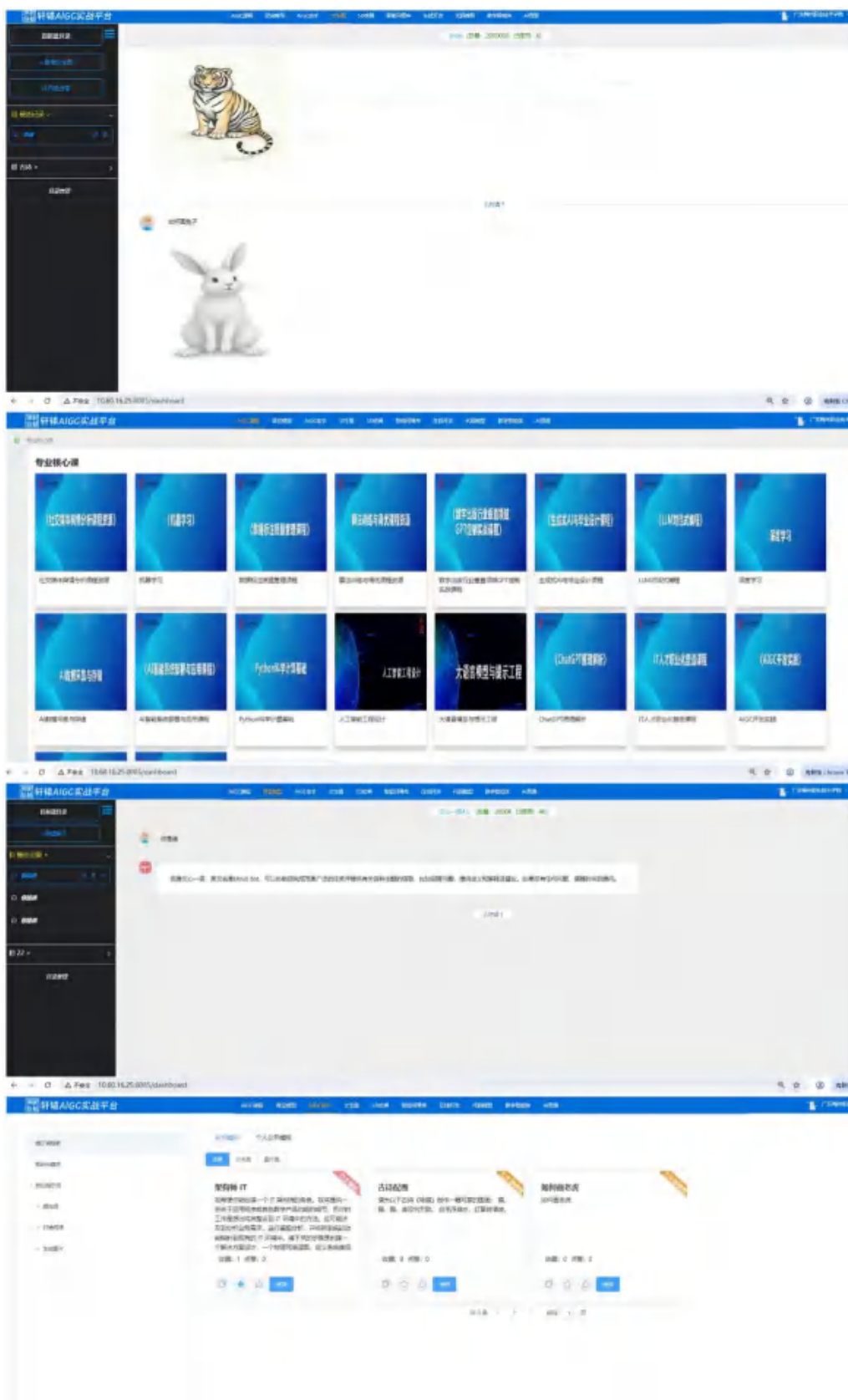


(6) 校企对接

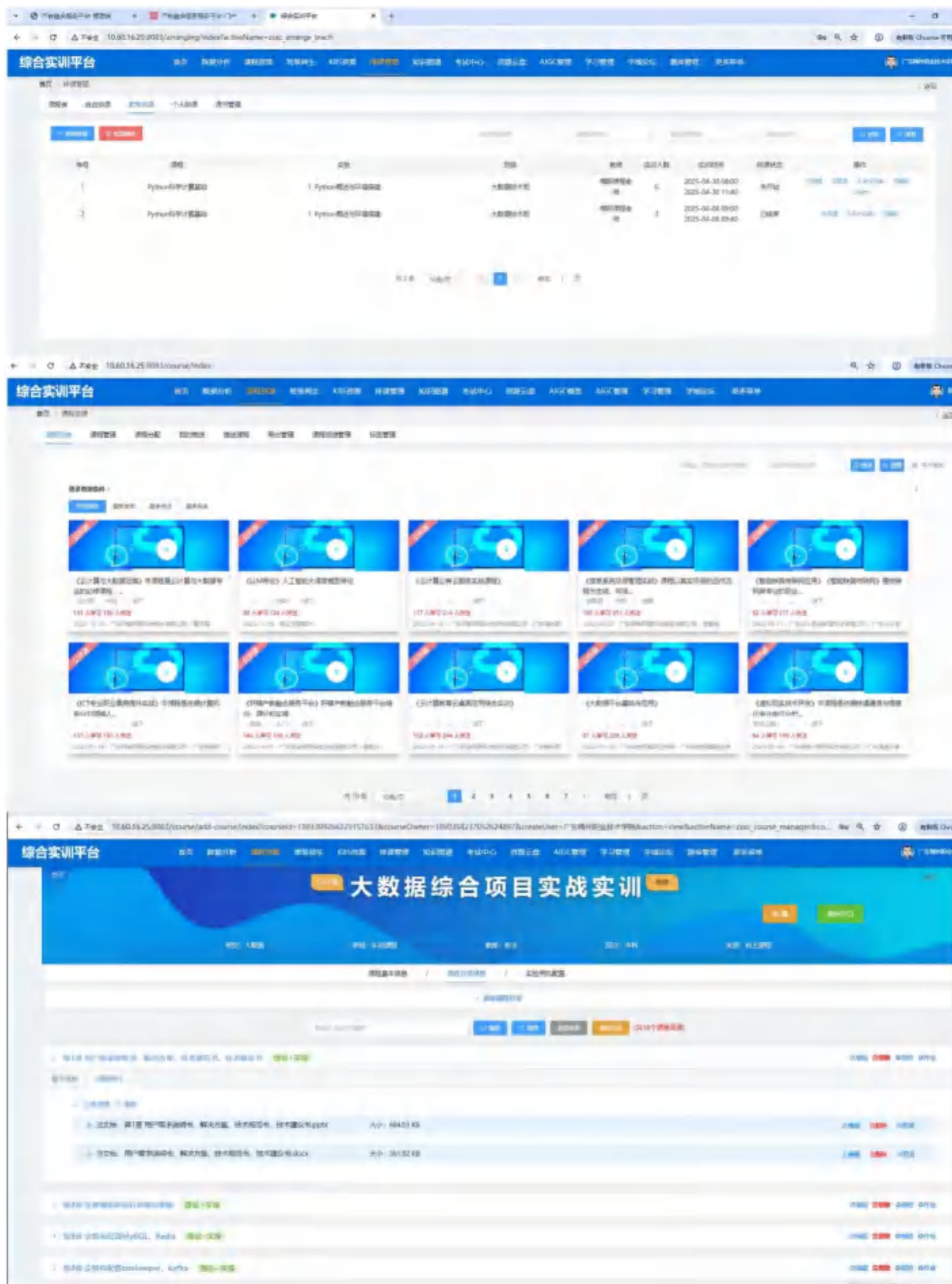


3.实训平台

(1) 轩辕 AIGC 实战平台 V1.0



(2) 轩辕汇智实验教学平台 V5.0



4.课程资源包

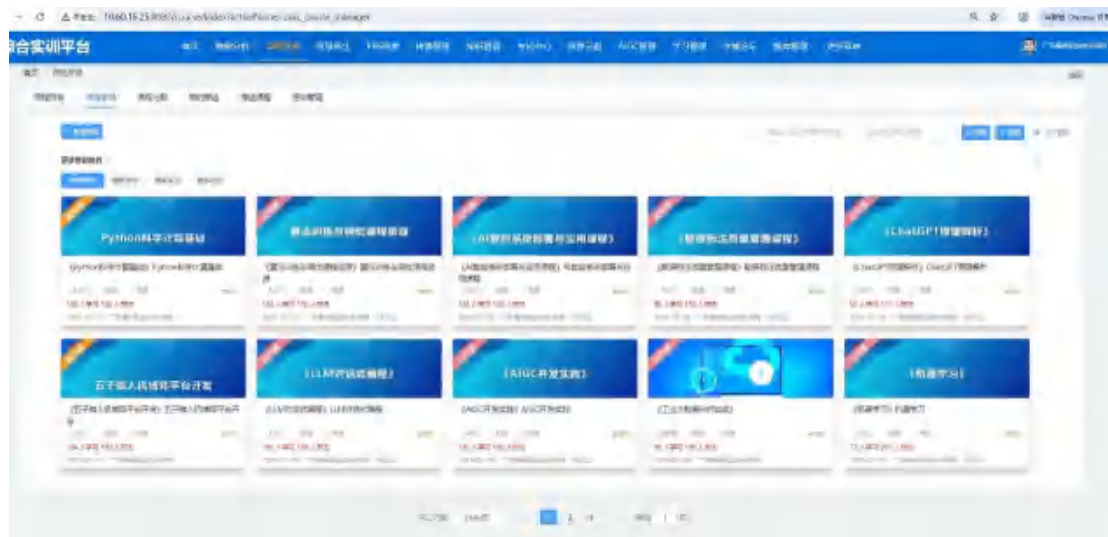
(1) 大数据课程资源包



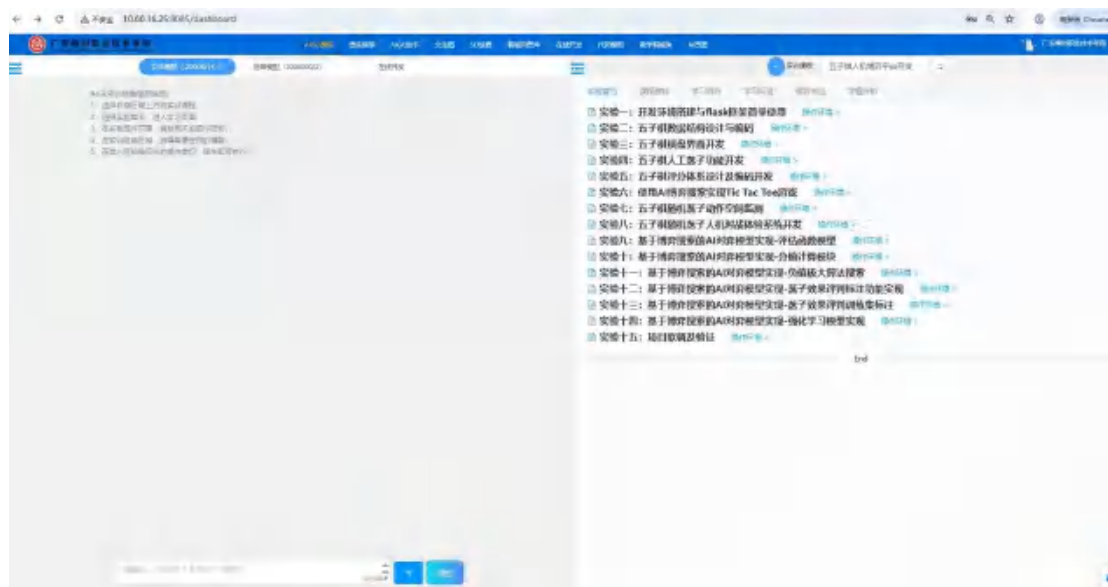
(2) 人工智能课程资源包



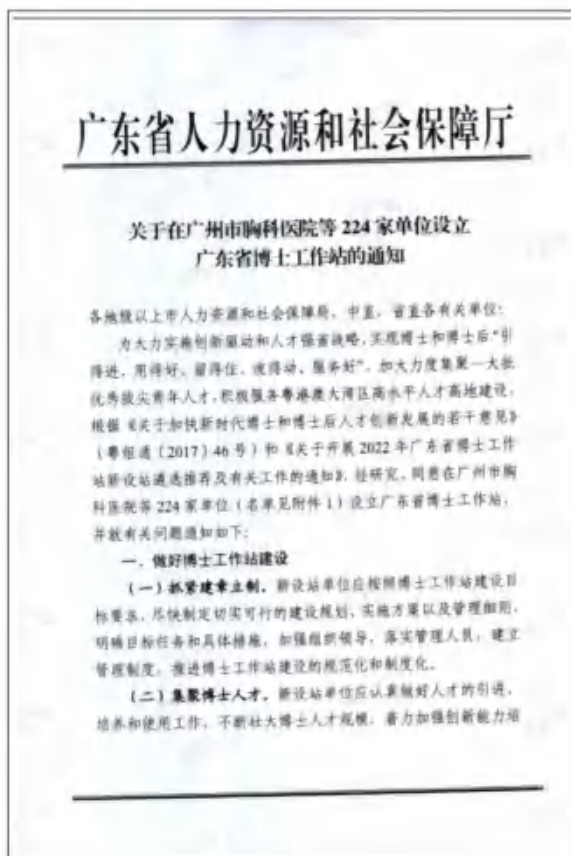
5. 真实项目任务化



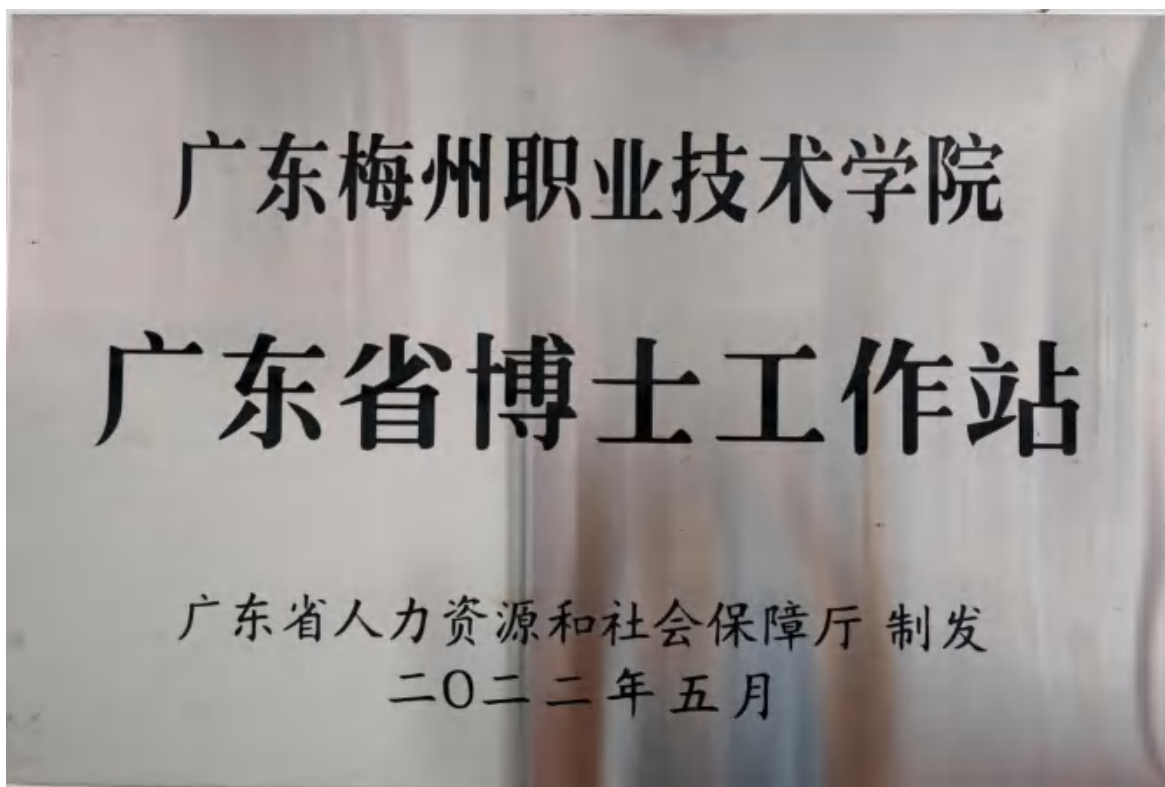
6. 真实场景教学化



（七）广东省博士工作站科研成果显著



序号	隶属部门	单位名称
21	汕头市	广东惠新材料技术有限公司
22	汕头市	汕头市大博智能创新研究院有限公司
23	韶关市	广东格林生态环境有限公司
24	韶关市	韶关金宇果科科有限公司
25	韶关市	韶关市北岭智造科技有限公司
26	韶关市	广东威一环保科技有限公司
27	韶关市	韶关中富环保材料科技有限公司
28	韶关市	韶关高尔博理智能科技有限公司
29	韶关市	瑞博北虫（北京）有限公司
30	韶关市	广东北虫生物医药有限公司
31	韶关市	中策科建（广东）技术研究院
32	韶关市	广东华融智能科技股份有限公司
33	河源市	河源市深河人工智能（暨未来学院）重点实验室
34	河源市	河源市中安苑
35	河源市	河源博基医药有限公司
36	河源市	河源康光智能设备（河源）有限公司
37	河源市	河源市启光生物科技有限公司
38	河源市	河源市启光生物科技有限公司
39	河源市	河源市启光生物科技有限公司
40	河源市	河源市启光生物科技有限公司
41	河源市	河源市启光生物科技有限公司
42	河源市	河源市启光生物科技有限公司
43	河源市	河源市启光生物科技有限公司
44	河源市	河源市启光生物科技有限公司
45	河源市	河源市启光生物科技有限公司
46	河源市	河源市启光生物科技有限公司
47	河源市	河源市启光生物科技有限公司
48	河源市	河源市启光生物科技有限公司
49	河源市	河源市启光生物科技有限公司
50	河源市	河源市启光生物科技有限公司
51	河源市	河源市启光生物科技有限公司
52	河源市	河源市启光生物科技有限公司
53	河源市	河源市启光生物科技有限公司
54	河源市	河源市启光生物科技有限公司
55	河源市	河源市启光生物科技有限公司
56	河源市	河源市启光生物科技有限公司
57	河源市	河源市启光生物科技有限公司
58	河源市	河源市启光生物科技有限公司
59	河源市	河源市启光生物科技有限公司
60	河源市	河源市启光生物科技有限公司
61	河源市	河源市启光生物科技有限公司
62	河源市	河源市启光生物科技有限公司
63	河源市	河源市启光生物科技有限公司
64	河源市	河源市启光生物科技有限公司
65	河源市	河源市启光生物科技有限公司
66	河源市	河源市启光生物科技有限公司
67	河源市	河源市启光生物科技有限公司
68	河源市	河源市启光生物科技有限公司
69	河源市	河源市启光生物科技有限公司
70	河源市	河源市启光生物科技有限公司
71	河源市	河源市启光生物科技有限公司
72	河源市	河源市启光生物科技有限公司
73	河源市	河源市启光生物科技有限公司
74	河源市	河源市启光生物科技有限公司
75	河源市	河源市启光生物科技有限公司
76	河源市	河源市启光生物科技有限公司
77	河源市	河源市启光生物科技有限公司



1. 梅州市食品行业协会--潭下菩米全链式生产技术规程团体标准

ICS 67.020
CCS X 10

团 体 标 准

T/MZSX 010-2025

潭下菩米全链式生产技术规程

Technical Specification for Full Chain Production in Tancza Coded Rice

2025-04-16 发布

2025-04-30 实施

梅州市食品行业协会 发布

T/MZSX 010—2025

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由梅州市食品行业协会提出。

本文件由梅州市食品行业协会归口。

本文件起草单位：广东梅州职业技术学院、五华县潭下镇经济联合总社、五华县潭下镇富强村实业有限公司、梅州市现代生态农业发展有限公司、华福生态农业科技（梅州）有限公司、梅州新都科技实业有限公司。

本文件主要起草人：张在忠、徐伟琳、张河刚、董芳远、吴珠、王子萌、陈伟中、罗志强、朱伟宗、李展彬、梁权明、张远萍、蔡孟楷、张威华、曾丽娟、李锦球、张慧智、张桂花、古勤辉、邹健玲。

2. 粤港澳大湾区标准化研究中心关于粤港澳大湾区共通执行标准--预制菜 客家盐焗（客家咸鸡）标准

来源：粤港澳大湾区标准化研究中心关于粤港澳大湾区共通执行标准清单的公告(第 3 号)

(以下链接源自中华人民共和国粤港澳大湾区标准化研究中心网站，全文可参阅
<https://www.gbrc.org.cn/news/newsDetail?id=348>)

附錄

附件

粤港澳大湾区标准化研究中心
 关于粤港澳大湾区共通执行标准清单的公告(第 3 号)

“湾区标准”清单

经粤港澳大湾区各方共同确认，《民用建筑节能设计(采暖供暖)第 22 项标准》纳入粤港澳大湾区共通执行标准清单(简称“湾区标准”清单)，现予以公布，其标准编号社会各相关行业均使用，特此公告。

附件：“湾区标准”清单

粤港澳大湾区标准化研究中心
 2024 年 1 月 31 日

序号	“湾区标准”识别号	标准编号	标准名称	起草单位	发布单位
1	WQ 1-182	T/GBRM 014-2023	民用建筑节能设计(采暖供暖)第 22 项标准	广州气候与生态气象中心、广东省建筑节能研究院股份有限公司、广州大学、香港城市大学、澳门科技大学、广东省建筑设计研究院有限公司、广州应用气象公共服务中心、广州西数供水配与建筑智能管理中心、广东通光技术有限公司、北京天正软件股份有限公司、天津气象科学研究所。	广东省气象学会
2	WQ 1-183	T/GBAS 54-2023	种高鲜粤菜标准 煎酿 豉汁蒸鱼腩	珠海康天研管中心、同济大学、交通运输部科学研究院、浙江工业大学、浙大网新科技股份有限公司、香港大学、澳门大学、广东省粤港澳大湾区标准化委员会。	广东省粤港澳大湾区标准委员会
3	WQ 1-184	T/GBAS 56-2023	种高鲜粤菜标准 煎酿 豉汁蒸鱼腩	珠海康天研管中心、同济大学、浙江工业大学、香港大学、澳门大学、广东省粤港澳大湾区标准化委员会。	广东省粤港澳大湾区标准委员会

2

序号	“湾区标准”识别号	标准编号	标准名称	起草单位	发布单位	声明使用单位
				所、百融云创科技股份有限公司、深圳市非凡互动网络科技有限公司、北京昌平科技园发展有限公司、广州智联企业征信有限公司、广东产通供应链金融服务有限公司、深圳市微理科技有限公司、深圳市微邦企业信用咨询有限公司广州分公司。		
19	WQ 1-180	T/MZSX 006-2023	预制菜 客家盐焗鸡(客家咸鸡)	金苑食品(广东)有限公司、广东梅州职业技术学院、梅州市食品行业协会、广东裕丰食品股份有限公司、广东省梅州市质量计量监督检测所、仲恺农业工程学院、嘉应学院、汕头标准协会、嘉润行集团有限公司、保仪商贸发展(香港)有限公司、梅花邨有限公司、澳门饮食业工会。	梅州市食品行业协会	澳门饮食业工会、梅花邨有限公司、保仪商贸发展(香港)有限公司、广州市华食品贸易有限公司、广东汇客家饮食文化有限公司梅州金燕分公司、嘉应学院生命科学学院、梅州金苑餐饮管理有限公司万象分公司、梅州金苑餐饮管理有限公司梅县分公司、梅州市客家围餐餐饮服务服务有限公司、广东梅州职业技术学院、梅州市梅江区餐饮行业协会、深圳市法梅餐饮管理有限公司、梅州市食品行业协会、广东省梅州市质量计量监督检测所、梅州海洋(思多)食品有限公司、泓润行集团有限公司、梅州市御厨全厨餐饮管理有限公司、广东裕丰食品股份有限公司、仲恺农业工程学院轻工食品学院。
20	WQ 1-181	T/MZSX 007-2023	预制菜 梅菜扣肉	金苑食品(广东)有限公司、广东梅州职业技术学院、梅州市食品行业协会、广东裕丰食品股份有限公司、广东省梅州市质量计量监督检测所、仲恺农业工程学院、嘉应学院、汕头标准协会、嘉润行集团有限公司、保仪商贸发展(香港)有限公司、梅花邨有限公司、澳门饮食业工会。	梅州市食品行业协会	澳门饮食业工会、梅花邨有限公司、保仪商贸发展(香港)有限公司、广州市华食品贸易有限公司、广东汇客家饮食文化有限公司梅州金燕分公司、嘉应学院生命科学学院、梅州金苑餐饮管理有限公司万象分公司、梅州金苑餐饮管理有限公司梅县分公司、梅州市客家围餐餐饮服务服务有限公司、广东梅州职业技术学院、梅州市梅江区餐饮行业协会、深圳市法梅餐饮管理有限公司、梅州市食品行业协会、广东省梅州市质量计量监督检测所、梅州海洋(思多)食品有限公司、泓润行集团有限公

五、新型人才培养评价质量已见成效，实现学校人才培养目标

（一）学生在国家级、省级各级技能大赛获奖情况

1. 国际级大赛获奖

(1) 学生龚智荣参加 2024 年金砖国家职业技能大赛人工智能机器人系统集成及应用赛项国际总决赛荣获一等奖



(2) 学生陈家轩参加 2024 年金砖国家职业技能大赛人工智能机器人系统集成及应用赛项国际总决赛荣获一等奖



(3) 学生陈昂森、黄嘉濠参加 2024-2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛机器视觉系统装调与应用赛项决赛(高校组)荣获一等奖。



(2) 学生黄嘉濠、陈昂森参加 2024-2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛机器视觉系统装调与应用赛项决赛(高校组)荣获一等奖。



(3)

2.国家级大赛获奖

(1) 学生田思琦、林佳纯、张燕、成远平、冯江勇参加 2024 全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛荣获二等奖



(2) 学生余文静、孔兆添、邬敏、周紫琪、许龙晓参加 2024 年第十二届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国总决赛荣获三等奖



3.省级大赛获奖（二等奖及以上）

(1) 学生李卫国、金培威、董银、刘飞翔参加 2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛(高职组)烹饪赛项荣获一等奖



(2) 学生李玲、杨璐伊参加 2024 年广东省大学生计算机设计大赛荣获一等奖



(3) 学生陈昂森、黄益盛参加 2025 年广东省大学生计算机设计大赛暨第 18 届中国大学生计算机设计大赛粤港澳大湾区赛决赛评审结果公示(产教融合赛道, 第 2 批) AI 机器视觉系统创新挑战赛项荣获一等奖

2025年广东省大学生计算机设计大赛
暨第18届中国大学生计算机设计大赛粤港澳大湾区赛
决赛评审结果公示（产教融合赛道，第2批）

作品编号	作品名称	参赛学校	作品类别	作者	指导教师	评审名次
2025049458	云数互联·数字孪生工厂	广州城市职业学院	工业互联网技术应用赛项	区锦河	王晓桥 杨伟阳	一等奖
2025014956	工业物联网技术应用	广东碧桂园职业学院	工业互联网技术应用赛项	谢芷茵	李耀武 范松基	二等奖
2025008118	工业互联网技术一科创新团队	广东创新科技职业学院	工业互联网技术应用赛项	张万里	杨仕豪 廖昭	三等奖
2025024871	工业物联网技术应用	广东工程职业技术学院	工业互联网技术应用赛项	李国栋	阮凯清 黄天章	三等奖
2025014979	工业物联网技术应用	广东碧桂园职业学院	工业互联网技术应用赛项	赖国璋	范松基 申耀武	三等奖
2025045402	工业物联网	广东机电职业技术学院	工业互联网技术应用赛项	李宛新	岳辉	三等奖
2025045420	工业物联网	广东邮电职业技术学院	工业互联网技术应用赛项	吴碧雄	云辉	三等奖
2025028965	工业互联网技术应用赛项作品3	广州现代信息工程职业技术学院	工业互联网技术应用赛项	赖文思	曾健 钟阿年	三等奖
2025012008	岭南农业	岭南师范学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	张滔 吕玉平	陈耀 吕莹	一等奖
2025045197	智能机器人视觉系统	珠海科技学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	郑奕天 刘存章	于颖英 陈杨	一等奖
2025013149	粤匠赋能	广东梅州职业技术学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	陈昂森 黄益盛	初涛 罗德	一等奖
2025011400	机械视觉农业世博	珠海城市职业技术学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	黄新华 杨一	李四伟 朱云树	一等奖
2025025614	智膳	惠州工程职业学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	梁文源 梁崇亮	周林 李磊	一等奖
2025042225	基于DeepSeek的农业专家知识库检测分析处理系统	广东榕山职业技术学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	李法梁 刘志	黄晓林 张莉	一等奖
2025042791	强脑1队	中山职业技术学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	陈浩源 梁宇权	梁文斌 李志强	一等奖

(4) 学生邹惠安、林欢参加 2025 年广东省大学生计算机设计大赛暨第 18 届中国大学生计算机设计大赛粤港澳大湾区赛决赛评审结果公示(产教融合赛道, 第 2 批) AI 机器视觉系统创新挑战赛项荣获一等奖

2025年广东省大学生计算机设计大赛
暨第18届中国大学生计算机设计大赛粤港澳大湾区赛
决赛评审结果公示（产教融合赛道，第2批）

作品编号	作品名称	参赛学校	作品类别	作者	指导教师	评审名次
2025013023	东湾明珠	广州工程技术职业学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	卢智行 蔡大祖	朱洪雷 黄伟平	一等奖
2025040400	视觉星河—智能视觉自适应识别系统	广州铁路职业技术学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	梁志伟 勾国平	申宏春 钟少波	一等奖
2025027879	灵眸智析	广东梅州职业技术学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	邹惠安 林欢	陈利洋 钟毅	一等奖
2025010005	智研志博	广东职业技术学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	黄怡媛 刘智勇	章仰业 张斌	一等奖
2025046388	广州科技贸易职业学院人工智能技能大赛智能视觉开发一队	广州科技贸易职业学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	刘松 许敬南	董江国 赵明仔	一等奖
2025042670	东鹏4队_机器视觉系统创新	东莞职业技术学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	许延强 潘秋林	叶广仔 薛尚器	一等奖
2025011225	包青奇战队	广东理工学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	梁怀尊 林亦峰	王杰高 杨斌	二等奖
2025046669	电子元件智能检测	广东科技学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	李炳成 刘俊豪	田立伟 闫平宇	二等奖
2025026485	植萃捕手—带小型饮料的高速计数分拣装置	广东工贸职业技术学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	龙国基 冯权豪	黄健群 丁耀强	二等奖
2025047682	人形机器人	东莞城市学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	黄梓昕 杨景博	李洪超 黄炳恒	二等奖
2025012941	色形无界—视觉非标分拣器	广东轻工职业技术大学	AI机器视觉系统创新挑战赛	洪伟群 魏昊楠	杨树忠 廖晖	二等奖
2025014208	果趣理地分拣平台	广东碧桂园职业学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	范国栋 廖俊杰	陈国辉 胡健江	二等奖
2025015949	赛博联盟	广东交通职业技术学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	余俊杰 周志鑫	冯建 曹成涛	二等奖
2025017910	数智赋能优芯片	广东科贸职业学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	黄帆豪 谢廷吉	邓海君 李光	二等奖
2025011808	汽车零部件类和分列类科竞赛系统	广州番禺职业技术学院	AI机器视觉系统创新挑战赛	梁蔚 魏赫鸿	马露露 代慧	二等奖

(5) 学生余文静、孔兆添、邬敏、周紫琪、许龙晓参加 2024 年第十二届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛广东省赛区一等奖



(6) 学生陈昂森、黄嘉濠参加 2024-2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛机器视觉系统装调与应用赛项（高校组）选拔赛荣获一等奖。



(7) 学生参龚智荣加 2024 年金砖国家职业技能大赛人工智能机器人系统集成及应用赛项区域选拔赛荣获一等奖



(8) 学生参陈家轩加 2024 年金砖国家职业技能大赛人工智能机器人系统集成及应用赛项区域选拔赛荣获一等奖



(9) 学生田思琦、林佳纯参加 2024 年广东省大学生计算机设计大赛荣获二等奖



(10) 学生李鸿斌 许嘉涵参加 2025 年广东省大学生计算机设计大赛暨第 18 届中国大学生计算机设计大赛粤港澳大湾区赛决赛评审结果公示(产教融合赛道, 第 2 批) 人形机器人专项挑战赛赛项荣获二等奖

2025年广东省大学生计算机设计大赛
暨第18届中国大学生计算机设计大赛粤港澳大湾区赛
决赛评审结果公示（产教融合赛道，第2批）

作品编号	作品名称	参赛学校	作品类别	作者	指导教师	评审名次
2025030514	31nballman	广州华夏职业学院	人形机器人专项挑战赛	钟远 谭宇浩 梁楚刚	陈洁 卢道设	二等奖
2025013369	筑梦纪元	广东碧桂园职业学院	人形机器人专项挑战赛	肖瑞峰 杨锦鑫	陈延贵 岑文斌	二等奖
2025042678	机器人联盟1队	顺德职业技术学院	人形机器人专项挑战赛	肖敬龙 樊立富 傅文斌	毛河清 黎永浩	二等奖
2025015009	睿博先锋1队	珠海城市职业技术学院	人形机器人专项挑战赛	张冰琦 黄广云	张云科 李四维	二等奖
2025045038	创新智能制造人形机器人11	广东创新科技职业学院	人形机器人专项挑战赛	何耀荣 林煜灿	李锦华 林景智	二等奖
2025020409	睿智融合人形守护盾	广东梅州职业技术学院	人形机器人专项挑战赛	李鸿斌 许嘉涵	陈利萍 江志敏	二等奖
2025032084	智能星桥	广东生态工程职业学院	人形机器人专项挑战赛	杨威威 戴宏钰 何尧洋	徐海波 黄明标	二等奖
2025030001	天上越影·乾坤机甲机器人	广州铁路职业技术学院	人形机器人专项挑战赛	吴昊鹏 张晓晨 陈星宇	韩威 赵朝勇	二等奖
2025013029	代码引力	广州工程技术职业学院	人形机器人专项挑战赛	蔡明雄 钟文乾	曹照雷 陈明	二等奖
2025046795	慧眼行睿	广东行政职业学院	人形机器人专项挑战赛	林世勤 黄圣山	黄敏生 李婉蓉	二等奖
2025046962	智启未来—人形AI机器人全维度协同	广东交通职业技术学院	人形机器人专项挑战赛	安心雨 李李伯 曾翔	曹知委 薛彦	二等奖
2025044180	感悉若	广东松山职业技术学院	人形机器人专项挑战赛	林万里 董朝伟	胡爱娟 许晓娟	二等奖
2025045742	应急消防机器人	广东司法警官职业学院	人形机器人专项挑战赛	陈卓娟 郑伟栋	刘人杰 罗碧珍	二等奖
2025050064	人形机器人	深圳职业技术大学	人形机器人专项挑战赛	吕志元 郭德毅 范建明	李竹苗 柴一画	二等奖
2025038278	智能双足机器人动作捕捉与识别	广州番禺职业技术学院	人形机器人专项挑战赛	黄安 王健立	苏杰仁 李绍明	二等奖

(11) 学生田思琦参加 2024 年金砖国家职业技能大赛人工智能机器人系统集成及应用赛项区域选拔赛荣获二等奖



(12) 学生林佳纯参加 2024 年金砖国家职业技能大赛人工智能机器人系统集成及应用赛项区域选拔赛荣获二等奖



（二）教师参与比赛获奖情况



（三）教师在社会及各行业认可度逐步提升

1.在省级及国家级技能大赛中担任裁判

广东省高职技能大赛移动应用设计与开发赛项裁判邀请函

广东梅州职业技术学院：

根据广东省教育厅的安排，定于 2024 年 1 月 17 日至 19 日在深圳信息职业技术学院进行广东省高职技能大赛移动应用设计与开发赛项的比赛。为了比赛的公平、公正，使比赛能够圆满、顺利地进行，特诚恳邀请贵校陈建兴老师作为这次比赛的裁判。

2023-2024 年度广东省职业院校学生专业技能大赛

深圳信息职业技术学院大赛组委会

深圳信息职业技术学院（代章）

2024 年 1 月 2 日

东莞市电子科技学校

邀 请 函

尊敬的陈利萍老师：

2024-2025学年广东省职业院校专业技能大赛（中职组）智能制造设备技术应用赛项的比赛定于3月14日至3月16日在东莞市电子科技学校举行。经研究，特邀请您担任该赛项裁判，期待您的指导！

此函

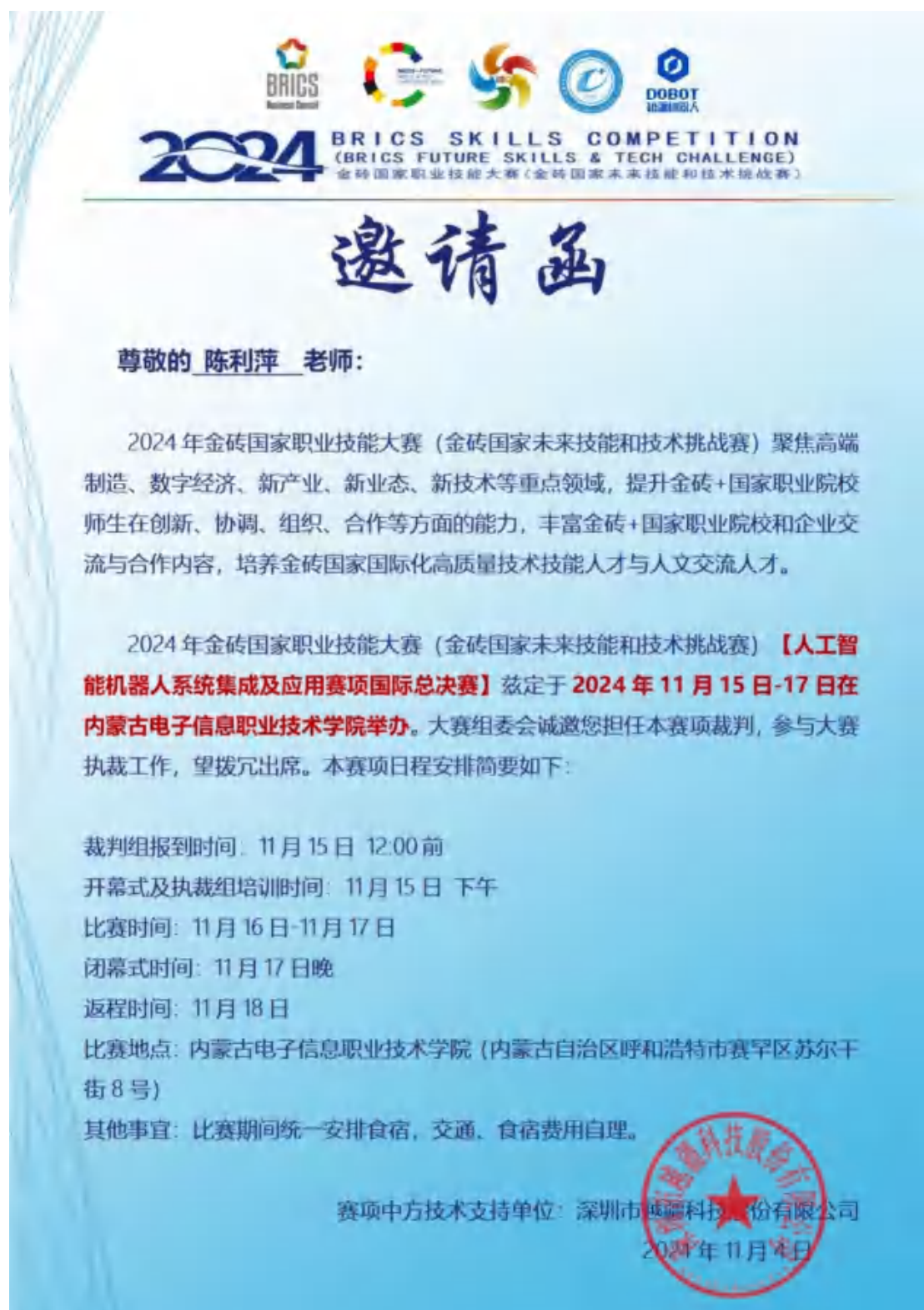
2024-2025学年广东省职业院校技能大赛

东莞市大赛执行委员会

东莞市电子科技学校（代章）

2025年3月5日





（四）老师主持或参与教学创新团队、“双师型”名师工作室和技能大师工作室

广东梅州职业技术学院

附件：拟设立广东梅州职业技术学院2025年校级教学创新团队等一览表

关于拟设立广东梅州职业技术学院 2025年校级教学创新团队等的公示

各处室(馆、中心)，二级学院(部)：

根据《广东梅州职业技术学院教学创新团队建设与管理办法(试行)》《广东梅州职业技术学院“双师型”名师工作室遴选与管理办法(试行)》及《广东梅州职业技术学院技能大师工作室管理办法(试行)》文件要求，经个人申报、各学院(部)推荐、科技处与教务处联合评审等程序，拟同意2025年度校级教学创新团队1个、“双师型”名师工作室4个、技能大师工作室4个立项建设。现将拟设立各团队及工作室名单予以公示，公示结束后，将提交校临时党委会研究。公示时间为：2025年4月10日-2025年4月18日。

公示期间，如有异议，请以书面形式向学校科技处、教务处反映，并提供必要的证据材料，以便核实查证。以单位名义反映问题的须单位负责人签章，以个人名义反映问题的要求署报真实姓名及联系方式。

联系人：蔡孟楷 张亮仪

联系电话：2350562 2360083

邮箱：mznxkj@163.com gdmzjwcl@163.com



附件:

拟设立广东梅州职业技术学院2025年校级教学创新团队一览表

序号	二级学院	负责人	成员
1	财经商贸学院	刘宇辉	陈嘉 刘涛 李琳 叶明珠 黄燕兴 罗晓玲 丁筠 陈亮琦 吕圆 练冬梅 李宇翔 周汉斌 林业
2	机电工程学院	陈杰宏	陈利萍 钟毅 陈燕辉 颜同宇 傅浩宏 罗浩 邹庆周 钟辉 胡快发 温济 洪如斌 罗攀 廖文浩 凌宏浩 林俊盛
3	信息工程学院	陈建兴	卓俊 李禄权 胡文俊 杨柳军 廖徽 张远萍 谢安裕 刘志辉 陈志伟 周俊 刘锋 潘梓彬 巫淑凤 温振拓 薛德梅
4	农业工程学院	蔡孟楷	李美娣 黄日豪 邹导夫 贾聪俊 张梦玲 徐伟琳 吉艺宽 黄俊梅 刘晓艳 金蓉 刘云秋 张洪涛 凌欣华 武力
5	教育学院	宋婷婷	董芳远 林文明 叶永平 陈钢文 张远萍 谢冰 陈欣 颜同宇 方梦麟 熊伟佳 王紫璇
6	马克思主义学院	钟伟惠	陶珩 黄志章 杨晓玲 陈振光 符正欣 王泰昌 张柳燕 钟惠惠 赵文 黄敏婧 梁锦莹 梁雨婷 钟晶晶
7	公共课教学部	罗平平	陈素香 陈建宏 刘志辉 刘勇 杨静娴 孙晓梅 杨梓莹 张祥嫻 殷利桃 梁伟润 徐丹虹 叶威琳 刘燕娜 郭晓雯 赖院森

拟设立广东梅州职业技术学院2025年校级“双师型”名师工作室一览表

序号	二级学院	负责人	成员
1	农业工程学院	张在忠	吴珠 李嘉斌 朱伟宗 卓欢平 罗裕彬 张献英 温翠平 曹富兰 杨意伦
2	财经商贸学院	李燕	刘宇辉 张李升 李运金 张美红 刘浩萍 蓝弘乐 曾文君 向振晖 曾千真
3	教育学院	方梦麟	宋婷婷 蒋铮 张亮仪 黄俊 曾婷婷 林荣 马玉注 张祖铭 洪明云 叶玉萍
4	信息工程学院	卓俊	陈建兴 李禄权 刘志辉 陈志伟 周俊 潘梓彬 刘锋 温振拓 张诗悦 薛德梅 孙武军

拟设立广东梅州职业技术学院2025年校级技能大师工作室一览表

序号	二级学院	负责人	成员
1	农业工程学院	李美娣	吉艺宽 蔡孟楷 邹导夫 黄日豪 贾聪俊 刘晓艳 张梦玲 徐伟琳 曹富兰 张献英 张洪涛 刘俊丹 赵嘉威 黎智 金蓉 庄婷婷 梁伟放 刘英明 刘云秋 梁香慧 王康平 黄俊梅 朱琮 刘知晋 李少方 梁权明 熊雁青 刘燕和 武力 凌欣华
2	财经商贸学院	梁伟润	陈钢文 陈建宏 凌默利 郑本 杨静娴 刘勇 曾玉庭 杨梓莹 林素霞 钟明 叶威琳 黄梓怡 陈雪怡 刘明智 黄伟英 谢翠娜
3	机电工程学院	颜同宇	林俊盛 廖文浩 凌宏浩 温济兴 曾祺祥
4	机电工程学院	陈利萍	罗浩 江志敏 钟辉 邹庆周 黄惠思 邓凯莹 刘智溢 余东平 陈湘伊 王海瑞

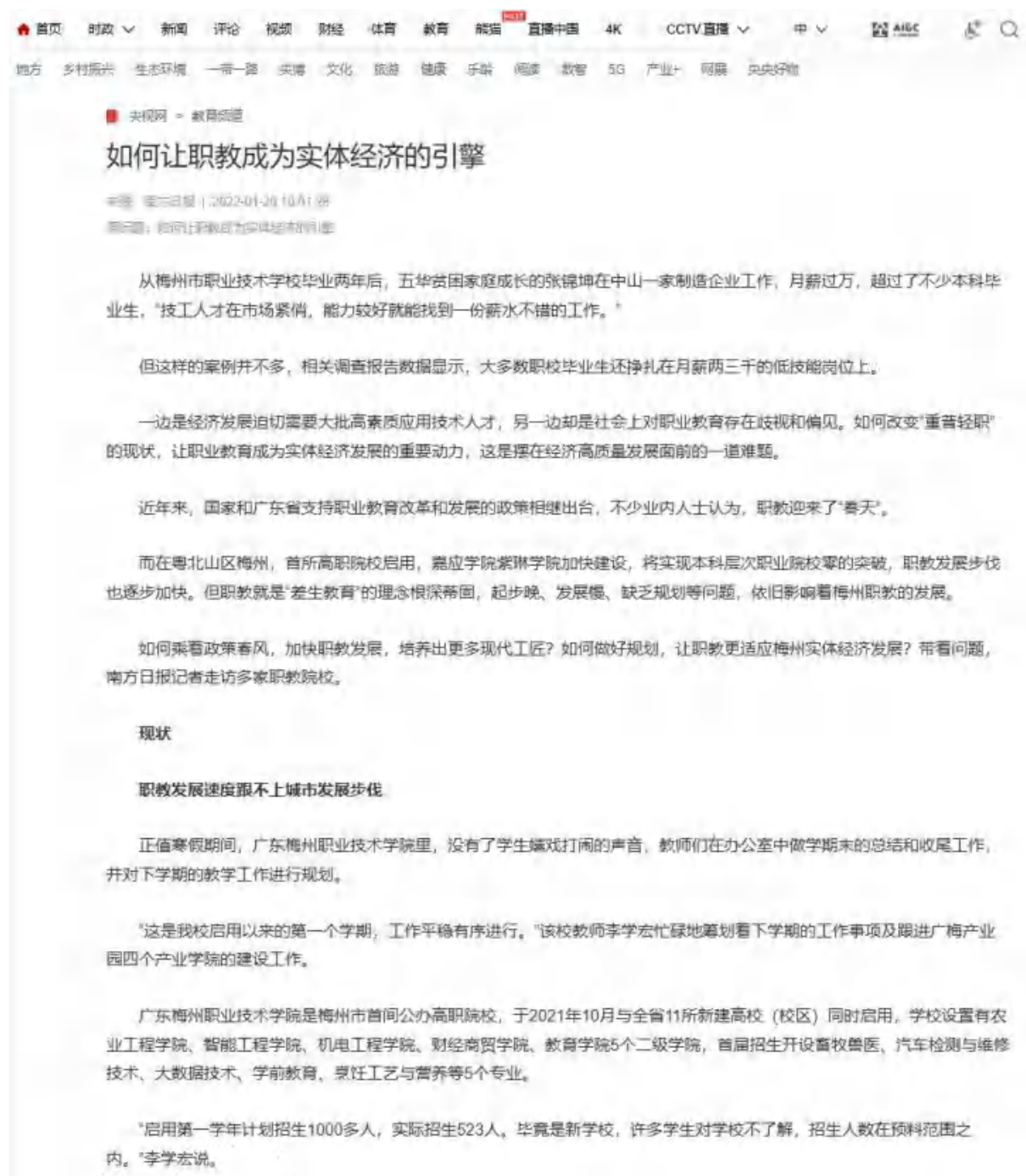
六、教育理念、培养模式得到社会的广泛认可，产生良好的示范效应

（一）媒体对学校发展进行报道

1. （央视频）“广东梅州职业技术学院、梅州农业学校：九秩正芳华 扬帆再启航”



2. 央视网教育频道：如何让职教成为实体经济的引擎



3.（羊城晚报）广东梅州职业技术学院推进高质量发展暨梅州农业学校建校 90 周年系列活动举行



(二) 领导及组织关怀

1. 广东省副省长、梅州市市委书记马正勇到广东梅州职业技术学院调研并宣讲党的二十大精神：坚持立德树人遵循教育规律 培育担当有为肯奋斗的时代新人



2. 省委统战部副部长、省侨办主任庞国梅率队来梅调研侨务工作： 发挥侨资优势助力高质量发展



4. 市人大常委会组织视察我市职业教育对接重点产业发展情况：深化校企合作 扩大订单式培养_掌上梅州

掌上梅州 梅州网 政事 梅州 梅州新闻 直播 更多

市人大常委会组织视察我市职业教育对接重点产业发展情况：深化校企合作 扩大订单式培养

2025-04-28 17:21 掌上梅州

掌上梅州讯 4月28日上午，市人大常委会和部分组成委员会组成人员和省、市人大常委会，对我市职业教育对接重点产业发展情况进行视察。市人大常委会副主任在德福楼参加视察。

视察组先后前往广东梅州职业技术学院、梅州市职业技术学校、梅州市技师学院等地考察，详细了解我市职业教育办学条件、专业设置、人才培养模式和毕业生就业、实训、校企合作等情况。

视察组强调，产教融合、校企合作是加快职业教育发展、推动企业转型升级、促进区域经济发展的重要途径。各级各部门要加大政策资金支持力度，优化发展环境，为加快职业教育发展创造良好条件。要立足职业教育服务经济社会发展的功能定位，紧盯我市重点产业发展和企业需求，深化校企合作，工学结合“订单式”培养，进一步推广校企合作“订单式”人才培养模式，形成企业与职业院校资源共享、协同育人机制。要加强的队伍建设，着力培养一支教育、教学能力强、专业实践能力强的双师型教师队伍，建设一支素质高、业务精、爱岗敬业的师资队伍。要深化产教融合校企合作，积极探索订单式培养、订单式培养实训基地建设，广泛开设职业技能、职业技能培训、职业技能培训，不断提升人才培养质量，为梅州经济社会高质量发展培养更多的高素质技能人才。

文、图梅州日报记者：莫海清

编辑：莫海清 梅志勇（见习）

审核：莫海清

6 10 15 20

评论

点赞

分享

（三）教学成果推广应用

1. 到广州铁路职业技术学院进行推广应用

广州铁路职业技术学院

教学成果推广应用证明

广东梅州职业技术学院以其建在广梅产业园的分校区为主，以产业园为载体，以红色基因铸魂，构建产教融合思政新范式，建立“红色基因-传统文化-产业需求”育人逻辑，

形成《“红色铸魂、产业赋能、园院共生”职业院校新质生产力人才培养创新与实践》教学成果。该成果贯通了“精神传承→职业素养→产业动能”的价值传导，深化了“情感共鸣→技能操练→学以致用”的实践创新；搭建了“物质载体+精神载体+实践载体”的三维育人空间，激活红色思政与产业升级的双向赋能。

该成果丰富了职业教育“思政引领、产教共生”的融合育人新范式，打破传统职业教育中“思政与专业脱节、教育与产业疏离”的固有局限，将红色精神传承从“抽象概念”转化为可感知、可实践的育人资源。我校结合实际，借鉴和应用该成果的红色铸魂培育学生铁路精神，对提升我校人才培养产生了明显效果。

特此证明。

单位（盖章）

2025年9月14日

2. 到广州科技贸易职业学院信息工程学院进行推广应用

教学成果推广应用证明

我校在培养“红色基因凝聚家国情怀，精神传承转化产业动能”的高素质技术技能人才时，重点研习广东梅州职业技术学院《“红色铸魂、产业赋能、园院共生”职业院校新质生产力人才培养创新与实践》教学成果。该成果紧扣职业教育发展需求，有效破解红色育人与产业需求脱节、园院协同机制不健全等核心问题，为职业院校人才培养提供有力支撑。

实施过程中，我校结合本土红色资源，深化“红色铸魂”内涵，完善红色育人体系；聚焦地方特色产业，优化课程设置，推动产业需求与教学内容精准对接；依托产业园区资源，强化园院协同，引入企业项目进课堂。实践表明，学校人才培养质量显著提升，该成果兼具理论价值与实践意义，推广应用效果突出。

特此证明。

单位（盖章）广州科技贸易职业学院



3. 到广东机电职业技术学院人工智能学院进行推广应用

教学成果推广应用证明

我校在培育“红色精神引领制造技能，产教融合支撑产业升级”的高素质工业技术人才时，重点研习广东梅州职业技术学院《“红色铸魂、产业赋能、园院共生”职业院校新质生产力人才培养创新与实践》教学成果。该成果紧密对接工业职业教育发展趋势，成功破解红色引领与智能制造人才培养脱节、产教协同机制不完善等关键问题，为工业类职业院校服务地方制造业转型提供有力支撑。

实施过程中，我校结合本土红色工业遗产（如本地老旧机床厂革命历史展区、兵工制造红色纪念馆），深化“红色铸魂”教育，打造“红色+技能”育人课堂；聚焦地方智能制造产业（如装备零部件加工、工业机器人应用），优化《智能设备运维》《工业数字化改造》等核心课程，确保教学内容与企业技术需求同步更新；联合重点制造企业将“设备精度调试”“产品迭代研发”等真实项目引入教学，让学生在实践中锤炼技能、传承红色工匠精神。

实践证明，在本单位实施过程中，有效提升了人才培养质量和支撑乐地方智能制造产业转型，成果推广价值显著。

特此证明。



4. 到广东职业技术学院信息工程学院进行推广应用

教学成果推广应用证明

我校在培养“红色基因凝聚家国情怀，精神传承转化产业动能”的高素质技术技能人才时，重点研习广东梅州职业技术学院《“红色铸魂、产业赋能、园院共生”职业院校新质生产力人才培养创新与实践》教学成果。该成果紧扣职业教育发展需求，有效破解红色育人与产业需求脱节、园院协同机制不健全等核心问题，为职业院校人才培养提供有力支撑。

实施过程中，我校结合本土红色资源，深化“红色铸魂”内涵，完善红色育人体系；聚焦地方特色产业，优化课程设置，推动产业需求与教学内容精准对接；依托产业园区资源，强化园院协同，引入企业项目进课堂。实践表明，学校人才培养质量显著提升，该成果兼具理论价值与实践意义，推广应用效果突出。

特此证明。


广东职业技术学院信息工程学院
2025年8月20日

5. 到清远职业技术学院进行推广应用

教学成果推广应用证明

广东梅州职业技术学院作为梅州市公办高职院校，其广梅园校区开创性实践“校区即园区”模式——分校区建在产业园区内，以产业园区为载体，以红色基因铸魂，构建产教融合思政新范式。《“红色铸魂、产业赋能、园院共生”职业院校新质生产力人才培养创新与实践》教学成果精准破解职业院校人才培养中红色引领不足、产业对接不深、园院协同薄弱等问题，为新质生产力背景下人才培养提供清晰路径。

成果丰富了红色文化传承和工匠精神培养，精准对接区域战略，构建“专业升级-产教融合-人才供给”的闭环体系，又支撑传统产业智能化转型，实现教育链与区域经济链的深度耦合，为高职教育探索出“教育振兴-人才集聚-产业升级”的可持续发展路径。

实践证明，该成果创新性强，适用面广泛，对职业院校深入红色文化传承和服务地方产业园区发展具有重要的参考和指导价值。在本单位实施过程中，有效的提高了学生职业素养与家国情怀的同步增强，推广应用成效显著。

特此证明。

单位（盖章）



2025年8月15日

6. 到河源职业技术学院进行推广应用

教学成果推广应用证明

广东梅州职业技术学院作为梅州市公办高职院校，其广梅园校区开创性实践“校区即园区”模式——分校区建在产业园区内，以产业园区为载体，以红色基因铸魂，构建产教融合思政新范式。《“红色铸魂、产业赋能、园院共生”职业院校新质生产力人才培养创新与实践》教学成果精准破解职业院校人才培养中红色引领不足、产业对接不深、园院协同薄弱等问题，为新质生产力背景下人才培养提供清晰路径。

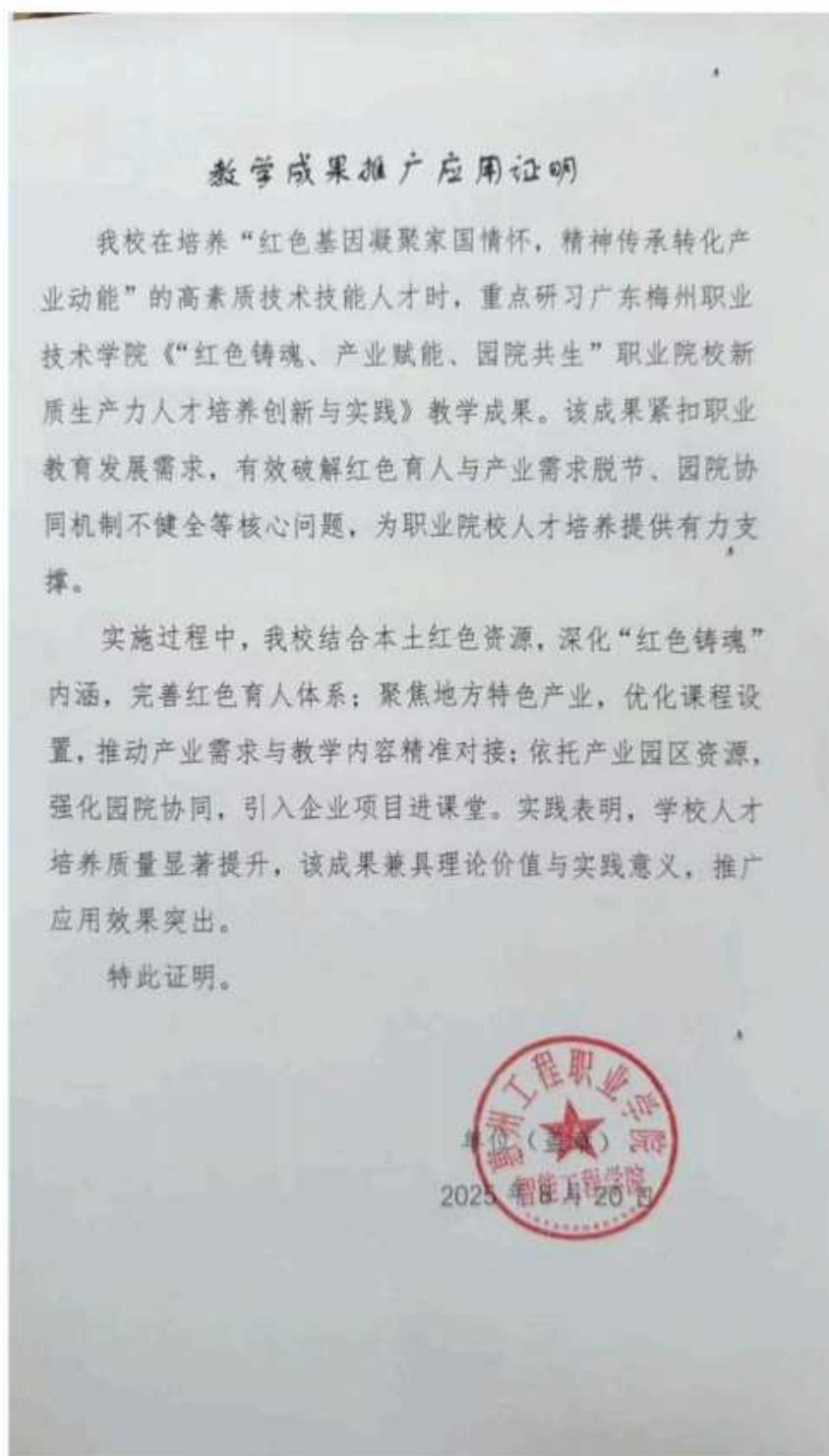
成果丰富了红色文化传承和工匠精神培养，精准对接区域战略，构建“专业升级-产教融合-人才供给”的闭环体系，又支撑传统产业智能化转型，实现教育链与区域经济链的深度耦合，为高职教育探索出“教育振兴-人才集聚-产业升级”的可持续发展路径。

实践证明，该成果创新性强，适用面广泛，对职业院校深入红色文化传承和服务地方产业园区发展具有重要的参考和指导价值。在本单位实施过程中，有效的提高了学生职业素养与家国情怀的同步增强，推广应用成效显著。

特此证明。



7. 到惠州工程职业学院智能工程学院进行推广应用



8. 到广州南洋理工职业学院人工智能学院进行推广应用

教学成果推广应用证明

我校在培养“红色基因凝聚家国情怀，精神传承转化产业动能”的高素质技术技能人才时，重点研习广东梅州职业技术学院《“红色铸魂、产业赋能、园院共生”职业院校新质生产力人才培养创新与实践》教学成果。该成果紧扣职业教育发展需求，有效破解红色育人与产业需求脱节、园院协同机制不健全等核心问题，为职业院校人才培养提供有力支撑。

实施过程中，我校结合本土红色资源，深化“红色铸魂”内涵，完善红色育人体系；聚焦地方特色产业，优化课程设置，推动产业需求与教学内容精准对接；依托产业园区资源，强化园院协同，引入企业项目进课堂。实践表明，学校人才培养质量显著提升，该成果兼具理论价值与实践意义，推广应用效果突出。

特此证明。

