

《“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》 教学成果应用和效果证明材料

目 录

1.广东省 2021 年广东省教学成果奖（职业教育）一等奖，并获《中国教育报》推广	1
2.《新型职业农民培训服务规范》市级标准	2
3.获得广东省“终身教育品牌项目”	3
4.获得省域高水平高等职业院校（培育）、省高水平专业群立项，获得的省级教育教学项目和获奖情况	3
4.1 学校获得省域高水平高等职业院校（培育）立项	4
4.2 省高水平专业群 2 个	4
4.3 省级教育教学项目 10 项	5
4.4 省级教学比赛二等奖（2 项）、三等奖（4 项）、微课设计大赛一等奖（1 项）	8
4.5 教育教学成果奖（省级一等奖 2 项，校级特等奖 2 项、一等奖 5 项、二等奖 6 项）	9
5. 省级应用技术协同创新中心、省级技能大师、市级工程技术中心，人才培养实践基地	10
5.1 获得了省级应用技术协同创新中心 1 项，省级技能大师 1 项，市级工程中心 4 项	10
5.2 建立了 5 个村镇人才培养实践基地	12
6.成果团队成员获广东省“全民学习之星”、南粤优秀教师等称号	12
7.团队成员获得广东省和茂名市两级驻镇帮镇扶村农村科技特派员立项	15
8.创新“四维空间”一体化教学法在校内多专业应用，学生技能竞赛获奖 57 项	15
9.建成“新型职业农民终身教育教学资源库”，创办《三农信息》报和“三农传媒”公众号	19
10.团队成员主持茂名市茂南区“十四五”规划，参与地方乡村振兴规划	20

10.1 团队成员主持编制《茂名市茂南区“十四五”规划》《茂名市茂南区应急管理“十四五”规划》	20
10.2 作为骨干成员参与编制《电白区乡村振兴规划》、《高州市乡村振兴规划》	22
11.成果团队拍摄的视频被茂名市组织部作为全市基层党员教育片，规划建设社会主义新农村.....	22
11.1 拍摄的《领头雁——“茂名市“头雁工程”学历教育培训纪实》《木立果缘》成为党员教育片	22
11.2 建设社会主义新农村 3 条	23
12.成果受到行政部门和协会感谢	24
13.团队成员的专利、软件著作权、论文和教材情况	26
13.1 专利、软著（已授权发明专利 3 项、实用新型专利 23 项、软件著作权 5 项）	26
13.2 论文（公开发表 89 篇，其中核心 22 篇）	29
13.3 教材（共 23 部）	34
14.团队成员主持的项目获政府肯定和采用	35
14.1 灯笼龙眼肉自动化加工设备的研发与应用示范”项目受到广东省副省长黄宁生的充分肯定，并在省高校科技创新会推广	35
14.2 《淮山糕制品》广东省食品安全企业标准及效益证明	36
15.成果推广	37
15.1 中组部推介	37
15.2 主流媒体报道	38
15.3 宣传推广	39
15.4 兄弟院校交流推广	41

1.广东省 2021 年广东省教学成果奖（职业教育）一等奖，并获《中国教育报》推广



中国教育报 CHINA EDUCATION DAILY 返回首页 | 广告刊例

2022年05月25日 星期三

下一篇

创新终身教育模式 助力粤西乡村振兴

——茂名职业技术学院新型职业农民教育模式的实践与探索
梁辉良 程鹏 李梓萌

新型职业农民终身教育模式

茂名职业技术学院统筹各方资源，搭建协同育人平台，形成“政校企村联动”机制。依据泛在学习理论，实施扶贫工程——面向传统行业新应用技术的“授渔”脱贫培训、扶志工程——面向基层管理的“双高村官”栋梁支撑培训体系、扶智工程——面向农村新业态的“头雁工程”造血循环培训，构建了“三扶三训提质”的教育体系，实现了新型职业农民终身教育模式的创新。

2. 《新型职业农民培训服务规范》市级标准

ICS 030.080.99

A20

备案号: QB/440900 65 174—2018

LB/44 K

茂名市新型职业农民培训联盟标准

LB/44 K 14—2018

Q/MNTTF 01—2018

新型职业农民培训服务规范

LB/44 K 14—2018

Q/MNTTF 01—2018

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由广东三农传媒股份有限公司提出。

本标准起草单位: 广东欧美泰集团股份有限公司、茂名市茂南天泰丰种养专业合作社、茂名市茂南众和种养专业合作社、广东三农传媒股份有限公司、茂名市茂南区百兴种养专业合作社、茂名市枫叶企业管理咨询有限公司。




本标准主要起草人: 陈国波、钟水飞、吴春燕、谭浩源、陈忠超、张金福。

本标准首次发布。

3.获得广东省“终身教育品牌项目”

关于2022年广东省继续教育质量提升工程“终身教育品牌项目”和“全民学习之星”认定名单的公示

时间: 2022-09-13 14:15:00 资料来源: 本网原创稿

【打印】 【小 中 大】 分享到:   

根据《广东省教育厅关于2022年继续教育质量提升工程认定类项目申报的通知》等文件要求,经单位推荐、专家评审等环节,拟认定2022年省级“终身教育品牌项目”40个、“全民学习之星”30人。现将拟认定名单予以公示(见附件)。

公示期自2022年9月13日起至9月19日止。公示期内,如有异议,请以书面形式向广东省教育厅职业教育与终身教育处反映。以单位名义反映的应加盖公章,以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话,否则不予受理。

联系人: 赵小段、李庆松; 电话: 020-37626863; 邮箱: zczsjy@gdedu.gov.cn; 邮寄地址: 广州市越秀区东风东路723号省教育厅职终处904室。

附件1: 广东省2022年继续教育质量提升工程“终身教育品牌项目”拟认定名单.xlsx

附件2: 广东省2022年继续教育质量提升工程“全民学习之星”拟认定名单.xlsx

广东省教育厅

2022年9月13日

附件1:					
广东省2022年继续教育质量提升工程“终身教育品牌项目”拟认定名单 (排名不分先后)					
序号	项目名称	项目实施单位	项目共同建设单位	项目 负责人姓名	项目推荐单位
21	金融“伴”羊城,守护你我他——金融净化教育大讲堂	佛山职业技术学院	佛山中地方金融促进会、广东省信用管理师协会	马毅	佛山职业技术学院
22	国家级非物质文化遗产蔡李佛拳传承与推广	江门职业技术学院	江门市蔡李佛拳协会	侯海燕	江门职业技术学院
23	“政校企村联动,三扶三训提质”的新型职业农民终身教育项目	茂名职业技术学院	广东欧美泰集团股份有限公司	梁辉良	茂名职业技术学院

4.获得省域高水平高等职业院校(培育)、省高水平专业群立项,获得的省级教育教学项目和获奖情况

4.1 学校获得省域高水平高等职业院校（培育）立项

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕24号

广东省教育厅关于公布省域高水平高等职业院校建设计划立项名单的通知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于实施省域高水平高等职业院校建设计划的通知》（粤教职函〔2021〕42号）等文件要求，经学校申报、资格审核、专家评审、网上公示等环节，现将省域高水平高等职业院校建设计划立项名单（附件1）予以公布，并就相关事宜通知如下。

一、总体要求

（一）省域高水平高等职业院校建设计划建设院校（含建设单位和培育单位，以下简称“建设院校”）是实施省域高水平高等职业院校建设计划的责任主体，应充分认识项目建设的重要意义，按照粤教职函〔2021〕42号文件要求，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，确保项目建设取得实效。

（二）建设院校要积极争取举办方、行业企业的支持，多渠道筹措建设资金，改善办学条件，确保项目建设资金及时、足额到位。根据高职院校办学条件达标工作有关要求，建设院校基本

二、培育单位

广东松山职业技术学院

广东女子职业技术学院
广东生态工程职业学院
广东舞蹈戏剧职业学院
广东体育职业技术学院
广东邮电职业技术学院
广州工程技术职业学院
广州科技贸易职业学院
汕头职业技术学院
广东江门中医药职业学院
阳江职业技术学院
茂名职业技术学院
清远职业技术学院
广州南洋理工职业学院
广州城建职业学院

4.2 省高水平专业群 2 个

附件

第二批省高职院校高水平专业群立项名单

序号	立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称（代码）	专业群负责人
1	GSFPYQ2021001	广东科贸职业学院	园艺技术	410105	园艺技术（410105）、园林工程技术（440104）、环境艺术设计（550106）	朱庆坚
2	GSFPYQ2021002	广东生态工程职业学院	园林技术	410202	园林技术（410202）、园艺技术（410105）、园林工程技术（440104）、风景园林设计（440105）	黄东兵
3	GSFPYQ2021003	广东茂名农林科技职业学院	畜牧兽医	410303	畜牧兽医（410303）、水产养殖技术（410401）、动物医学（410301）	黄万世
4	GSFPYQ2021004	汕头职业技术学院	环境工程技术	420802	环境工程技术（420802）、环境监测技术（420801）、建设工程管理（440502）	陈耀波
5	GSFPYQ2021005	广东环境保护工程职业学院	安全技术与管理	420901	安全技术与管理（420901）、生态环境大数据技术（420804）、工程测量技术（420901）、软件技术（510203）、大数据技术（510205）	张泽丽
6	GSFPYQ2021006	深圳职业技术学院	材料工程技术	430601	材料工程技术（430601）、精细化工技术（470203）、分析检验技术（470208）	林峰
7	GSFPYQ2021007	广东建设职业技术学院	建筑动画技术	440107	建筑动画技术（440107）、软件技术（510203）、计算机应用技术（510201）、大数据技术（510205）	王成峰
8	GSFPYQ2021008	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	440301	建筑工程技术（440301）、建筑装饰工程技术（440102）、工程造价（440501）	王斌
9	GSFPYQ2021009	东莞职业技术学院	建筑工程技术	440301	建筑工程技术（440301）、建设工程管理（440502）、园林工程技术（440104）、建筑智能化工程技术（440404）	中国生
10	GSFPYQ2021010	广东建设职业技术学院	建筑设备工程技术	440401	建筑设备工程技术（440401）、建筑智能化工程技术（440404）、建筑电气工程技术（440402）、人工智能技术应用（510209）	张东放
11	GSFPYQ2021011	广东机电职业技术学院	建筑智能化工程技术	440404	建筑电气工程技术（440402）、供热通风与空调工程技术（440403）、建筑智能化工程技术（440404）	黄国健
12	GSFPYQ2021012	广州城建职业学院	工程造价	440501	工程造价（440501）、建筑设计（440101）、建设工程管理（440502）	吴承霞
13	GSFPYQ2021013	茂名职业技术学院	建设工程管理	440502	建设工程管理（440502）、建筑工程技术（440301）、工程造价（440501）、建筑设计（440104）、建筑室内设计（440105）	西川萍

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）	备注
GSFPYQ2020041	广东科学技术职业学院	工业机器人技术	560309	工业机器人技术（560309）、应用电子技术（610102）、机电一体化技术（560301）、通信技术（610901）、数控技术（560103）	认定
GSFPYQ2020042	广东南方职业学院	工业机器人技术	560309	工业机器人技术（560309）、机电一体化技术（560301）、数控技术（560103）、智能控制技术（560304）	认定
GSFPYQ2020043	广州工程技术职业学院	工业机器人技术	560309	工业机器人技术（560309）、机电一体化技术（560301）、数控技术（560103）、模具设计与制造（560113）	认定
GSFPYQ2020044	广东机电职业技术学院	汽车电子技术	560703	汽车电子技术（560703）、新能源汽车技术（560707）、汽车制造与装配技术（560701）、汽车检测与维修技术（560702）	认定
GSFPYQ2020045	广东交通职业技术学院	汽车电子技术	560703	汽车电子技术（560703）、汽车检测与维修技术（560702）、新能源汽车技术（560707）、汽车智能技术（610707）、汽车营销与服务（630702）	
GSFPYQ2020046	广东科学技术职业学院	新能源汽车技术	560707	新能源汽车技术（560707）、机械设计与制造（560101）、汽车车身修复技术（600210）、汽车营销与服务（630702）	
GSFPYQ2020047	深圳职业技术学院	新能源汽车技术	560707	新能源汽车技术（560707）、汽车运用与维修技术（600209）、智能交通技术运用（600201）	
GSFPYQ2020048	广东轻工职业技术学院	化工生物技术	570102	化工生物技术（570102）、食品加工技术（590101）、药品生产技术（590202）	
GSFPYQ2020049	茂名职业技术学院	石油化工技术	570203	石油化工技术（570203）、应用化工技术（570201）、精细化工技术（570205）、化妆品技术（580106）	认定
GSFPYQ2020050	顺德职业技术学院	工业分析技术	570207	工业分析技术（570207）、应用化工技术（570201）、食品质量与安全（590103）	
GSFPYQ2020051	东莞职业技术学院	印刷媒体技术	580304	印刷媒体技术（580304）、包装策划与设计（580202）、招贴与电声编辑技术（660103）	认定
GSFPYQ2020052	广东职业技术学院	现代纺织技术	580401	现代纺织技术（580401）、纺织品质检测与贸易（580403）、针织技术与针织服装（580409）、染整技术（580408）、高分子材料加工技术（580101）	
GSFPYQ2020053	广东职业技术学院	服装设计与工艺	580410	服装设计与工艺（580410）、服装与服饰设计（650103）、皮具艺术设计（650107）、纺织品设计（650104）	
GSFPYQ2020054	广东食品药品职业学院	食品质量与安全	590103	食品质量与安全（590103）、食品营养与检测（650107）、餐饮服务（640201）、烹调工艺与营养（640202）	

4.3 省级教育教学项目 10 项

序号	项目类型	项目名称	项目负责人	立项时间
1	社区教育示范基地	茂名职业技术学院社区学院	梁辉良	2022.05
2	优质继续教育网络课程	技术赋能新时代建筑产业工人培育-《BIM 建模》精品在线开放课程	曾浩	2022.05
3	优质继续教育网络课程	合理营养健康生活《食品营养与健康》非学历继续教育网络课程	左映平	2022.05
4	优质资源进社区建设项目	校企协同、共推营养与健康教育资源进社区	张榕欣	2022.05
5	精品在线开放课程	BIM 计量与计价	曾浩	2016.11
6	精品在线开放课程	PLC 应用技术	林静（第 4）	2015.11
7	教育教学改革研究与实践项目	高职传媒类专业“三同三共”式课程思政教学改革研究与实践	吴嘉豪	2022.09
8	教育教学改革研究与实践项目	服务建筑产业技术转型升级，校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践	冯川萍	2022.09
9	教育教学改革研究与实践项目	高职市场营销专业与区域与区域零售商开展协同创新实践研究	柯春媛	2017.10
10	高校服务乡村振兴重点领域专项	粤东西北地区“一村一品、一镇一业”建设绩效评价及提升对策研	柯春媛	2020.03

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕12号

广东省教育厅关于公布 2021 年省继续教育质量提升工程项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

根据《广东省教育厅关于实施省继续教育质量提升工程的通知》（粤教职函〔2021〕34号），经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2021 年省继续教育质量提升工程项目立项名单（附件 1）予以公布，并将有关事宜通知如下：

一、各地、各校要建立健全继续教育质量提升工程项目建设和管理机制，加强项目建设经费保障，将继续教育质量提升工程项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。

二、省继续教育质量提升工程项目实行项目管理，由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求，加强对项目的日常管理，做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作，具体要求见附件 2。其中，终身教育学分银行实践应用试点项目实行集中开题，省教育厅委托省终身教育学分银行管理

中心统一组织开题工作。

三、项目研究与实践周期为 2 年，开始时间为 2022 年 5 月，未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2022 年 7 月 5 日前，以正式公文形式将经开题论证的项目材料报送省教育厅。材料包括：1.项目立项申报表（与项目申报时一致，报送盖章扫描 PDF 版本、word 电子版本）；2.开题报告书（附件 3，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版本）；3.项目建设单位项目管理部门及联系人信息（附件 5，盖章扫描 PDF 版本、excel 电子版本）。每个项目材料整理在一个文件夹内，文件夹命名为“项目编号+项目名称”。每个建设单位将所有项目材料压缩为 1 个压缩包提交，压缩包和邮件名称均命名为“学校全称+项目数量+继续教育质量工程材料”，发送到邮箱：zzcpjxj@gdedu.gov.cn。

联系人及联系电话：周宝堂，020-37626896。

- 附件：1. 2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名单
2. 广东省继续教育质量提升工程项目管理要求
3. 广东省继续教育质量提升工程项目开题报告书
4. 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备案表

81	海尔老年关怀模式智能家居社区教育示范基地	惠州工程职业学院	许震宇	JXJYGC2021FY0460
82	“少年派”（社区教育）托管服务示范基地	江门社区大学	钟筱春	JXJYGC2021FY0461
83	陆丰市社区教育示范基地	陆丰市开放大学	洪锦沛	JXJYGC2021FY0462
84	茂名开放大学智慧党建红色教育体验中心	茂名开放大学	陈亦兵	JXJYGC2021FY0463
85	茂名职业技术学院社区学院	茂名职业技术学院	梁辉良	JXJYGC2021FY0464
86	培育双百千万人才助力构建南海养老服务体系建设	南海开放大学	梁仕国	JXJYGC2021FY0465
87	共创型社区教育示范基地	南海区西樵镇成人文化技术学校	区初礼	JXJYGC2021FY0466
88	汕头开放大学潮汕文化智慧学习中心	汕头开放大学	陈再辉	JXJYGC2021FY0467
89	依托高校资源优势服务地方社区教育—以深信宝龙社区学院建设为例	深圳信息职业技术学院	沙苗苗	JXJYGC2021FY0468
90	打造西丽社区学院服务市民终身教育	深圳职业技术学院	李凯	JXJYGC2021FY0469

序号	项目名称	项目建设单位	项目负责人	项目编号
114	合理营养健康生活《食品营养与健康》非学历继续教育网络课程	茂名职业技术学院	左映平	JXJYGC2021EY0353
115	技术赋能新时代建筑产业工人培育-《BIM建模》精品在线开放课程	茂名职业技术学院	曾浩	JXJYGC2021EY0354
116	《汽车自动变速器》网络课程	南海开放大学	梁精明	JXJYGC2021EY0355
117	《学前教育政策与法规》网络课程	南海开放大学	钟月辉	JXJYGC2021EY0356
118	《纳税基础与实务》网络课程建设	南海开放大学	兰定锋	JXJYGC2021EY0357

44	“粤菜师傅”学习资源进社区	江门市第一职业技术学校	梁慧	JXJYGC2021JY0558
45	新型电商培训进社区	江门市工贸职业技术学校	彭欣	JXJYGC2021JY0559
46	校企协同，共推营养与健康教育资源进社区	茂名职业技术学院	张榕欣	JXJYGC2021JY0560

广东省教育厅

粤教职函〔2021〕5号

广东省教育厅关于公布2020年度省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收结果的通知

各高等职业院校：

根据《广东省高等职业教育专业教学资源库和精品在线开放课程建设项目管理办法》（粤教高函〔2016〕253号）、《广东省教育厅关于开展2020年度省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收工作的通知》等文件要求，经学校申请、专家验收、网上公示等环节，现将2020年度省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收结果予以公布。

请有关高职院校组织验收结果为暂缓通过的项目开展整改工作，并主动接受下一年度省项目验收；如下一年度仍不能通过验收或不参加下一年度验收的，撤销立项，并减少国家、省质量工程等项目推荐限额。

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	省级立项文号	验收结论
65	河源职业技术学院	塑料材料与配方设计	钟燕萍	粤教高函〔2017〕161号	通过
66	河源职业技术学院	旅行社计调业务	张颖	粤教高函〔2016〕256号	通过
67	河源职业技术学院	采购与供应实务	吴春南	粤教高函〔2017〕161号	通过
68	江门职业技术学院	综合英语	张德芬	粤教高函〔2016〕256号	通过
69	茂名职业技术学院	BIM计量与计价	曾浩	粤教高函〔2017〕161号	通过
70	深圳信息职业技术学院	固体废物处理与处置技术	董晓清	粤教高函〔2017〕161号	通过
71	深圳信息职业技术学院	网页创意与艺术设计	杨应斌	粤教高函〔2016〕256号	通过
72	深圳信息职业技术学院	计算机病毒防护技术	赵静	粤教高函〔2016〕256号	通过
73	深圳信息职业技术学院	环境工程CAD设计与应用	许治霖	粤教高函〔2016〕256号	通过
74	深圳信息职业技术学院	DoNetWeb编程应用程序实践	黄锐军	粤教高函〔2016〕256号	通过
75	深圳信息职业技术学院	互联网营销实务	纪焯玲	粤教高函〔2017〕161号	通过
76	深圳信息职业技术学院	Android应用开发基础	赖红	粤教高函〔2017〕161号	通过
77	深圳信息职业技术学院	逆向工程与快速制造	刘明俊	粤教高函〔2017〕161号	通过
78	深圳职业技术学院	建筑智能化技术	沈瑞珠	粤教高函〔2017〕161号	通过
79	深圳职业技术学院	城市轨道交通信号	崔宏磊	粤教高函〔2017〕161号	通过
80	深圳职业技术学院	视听语言与剪辑	李大千	粤教高函〔2016〕256号	通过
81	深圳职业技术学院	商业展示设计	熊涛涛	粤教高函〔2016〕256号	通过

附表 2

2015 年
广东省高等职业教育
精品资源共享课
申报书

课程学校 茂名职业技术学院 (盖章)
 课程名称 PLC 应用技术
 课程类型 公共基础课 专业课 其他
 所属专业大类名称 制造大类
 所属专业类名称 自动化类
 所属专业名称(专业请填写) 电气自动化技术
 课程负责人 王开
 填报日期 2015 年 9 月 6 日

广东省教育厅制
2015 年

2. 课程团队

姓名	性别	出生年月	专业教学职务	社会兼职	主要研究领域	在课程中承担的工作	职称职务及在行业企业中所任职位	备注
王开	男	1967.09	高级讲师	高级技师	电气工控及自动化	课程负责人、主讲人、实践教学	安全生产协会专家组成员	
魏少辉	男	1956.08	高级工程师	高级技师	电气控制工程	课程教学设计与实施、实践教学	中国电气协会主任	
梁奕然	男	1977.09	讲师	高级技师	电子信息技术	课程主讲人、课程与实践教学		
课程团队结构(含兼职教师)	共 5 人	1962.05	讲师	高级技师	生产过程控制	课程主讲人、实践教学		
叶石岩	男	1961.02	高级工程师	高级技师	电机	课程主讲人、课程与实践教学	茂名市公安局特聘专家	
李夏	男	1962.08	副教授	高级技师	电子电工	课程主讲人、课程与实践教学		
柯娜	女	1978.01	讲师	高级技师	电气自动化	课程制作、课程实施、课程评价		
冯庆尧	男	1970.07	工程师	高级技师	电气控制技术	课程、实训设计、实践教学	茂名市五金厂厂长	
王广宇	男	1961.04	高级工程师	高级技师	电力系统及其自动化	课程、实训设计、实践教学	茂名市质量计量监督检测所总工程师	

课程团队的“双师”结构、专兼教师比例、知识结构、专业技术职务及职业资格结构、年龄结构、学历结构、优秀教育技术骨干配置、近五年培养青年教师的措施与成效:

一、师资队伍
 本课程拥有一支良好的师资队伍,现有教师 9 人,其中专任教师 7 人、兼职教师 2 人,兼职教师占 23.3%,专任教师中副高以上职称 4 人,中高级职称 3 人,副高以上占 57.1%,高级技师 5 人,高级考评员和考评员各 1 人,“双师”结构教师达 100%,拥有广东省建筑电气专业委员会副主任、茂名市公安局特聘专家、茂名市安全生产协会专家组成员、广东省可编程控制系统设计师考评员、广东省维修电工考评员、广东省建筑安全协会建筑电工讲师、考评员、监考员等,专任教师中,正高级职称 1 人,副高级职称 4 人,占 44.4%;双师素质教师 11 人,占 91.8%。课程团队中有电气工程及其自动化、电气控制工程、电子信息、电机、电气控制技术、电力系统及其自动化等不同专业方向,硕士学位 3 人,50 岁以上 4 人,40-50 岁 2 人,40 岁以下 3 人,是一支知识结构、年龄结构、双师结构、学历结构、职称结构等方面比较合理的教师队伍。

二、培养青年教师的措施与成效
 1. 培养青年教师的措施
 学院非常重视青年教师的培养,出台了茂名职业技术学院“千百十工程”人才

附件 1-10

2021 年省高职教育
教学改革研究与实践项目立项名单
(排名不分先后)

序号	单位名称	项目编号	项目名称	项目主持人
1	东莞职业技术学院	GDJG2021001	虚实融合:“人工智能+教育”背景下高职《仓储与配送实务》课程多模态学习场景构建研究与实践	叶善椿
2	东莞职业技术学院	GDJG2021002	“百万扩招”背景下财经商贸类专业社会生源生在线开放课程探索与实践-基于学习者视角和 OBE 理念	葛新旗
371	罗定职业技术学院	GDJG2021371	基于“车问课堂”的“双元”育人培养模式研究及实践	黎一强
372	茂名职业技术学院	GDJG2021372	高职传媒类专业“三同三共”式课程思政教学改革研究与实践	吴家豪
373	茂名职业技术学院	GDJG2021373	服务建筑产业技术转型升级,校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践	冯川萍

结题证书

项目类别:广东省高等职业教育教学改革项目
 项目名称:高职市场营销专业与区域零售商开展协同创新实践研究(项目编号:20130201091)
 负责人:柯春媛
 主要参加人:崔萍、梁亮、吉凤娟、高翔、王婧静、吴帝朝
 经评审,本项目验收结论为合格,准予结题,特发此证。

证书编号:GZJT2017161

2017 年 10 月 30 日



广东省教育厅

广东省教育厅关于公布普通高校人工智能和服务乡村振兴重点领域专项立项名单的通知

各有关高校:

为贯彻落实《新一代人工智能发展规划》和《乡村振兴战略规划(2018-2022年)》，切实推进我省新一代人工智能技术在各领域深度融合应用和乡村振兴战略的实施，着力提升全省高校科技创新能力，经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的2019年度普通高校人工智能和服务乡村振兴重点领域科研项目(见附件)下达各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》(粤财教〔2014〕130号)及相关科研项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题和困难。

- 附件: 1.2019年度广东省普通高校人工智能重点领域专项立项名单
2.2019年度广东省普通高校服务乡村振兴重点领域专项

46	2019KZDZX2046	传统中医药食保健特色“产学研用”式新型电警养殖业发展模式的实践性研究	区绮云	广东江门中医药职业学院
47	2019KZDZX2047	人工智能时代英汉机器翻译质量对比研究	谢盛良	广东机电职业技术学院
48	2019KZDZX2048	智慧旅游背景下广东乡村旅游产业数字化转型策略研究	王宁	广东机电职业技术学院
49	2019KZDZX2049	粤东西北地区“一村一品、一镇一业”建设绩效评价及提升对策研究	柯春媛	茂名职业技术学院
50	2019KZDZX2050	乡村振兴战略视角下广东农产品品牌建设研究	孔韬	广东农工商职业技术学院
51	2019KZDZX2051	粤港澳大湾区乡村振兴政策绩效研究	刘海宏	广州南洋理工职业学院

4.4 省级教学比赛二等奖(2项)、三等奖(4项)、微课设计大赛一等奖(1项)

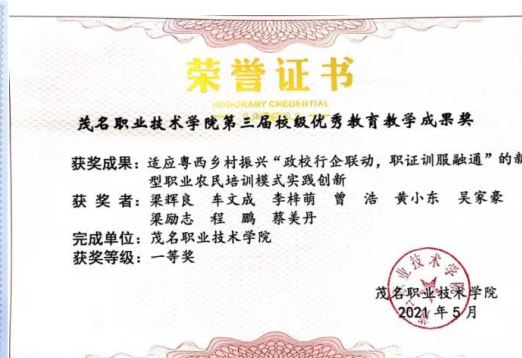
序号	证书时间	名称	获奖等级	颁奖单位
1	2018.11	青年教师大赛	二等奖	广东省总工会、广东省教育厅
2	2016.08	《梁钢筋构造与识图》信息化课堂教学大赛	二等奖	广东省教育厅
3	2016.08	《“随时、随地、随心”-建设社会主义和谐社会》信息化课堂教学大赛	三等奖	广东省教育厅
4	2017.09	信息化课堂教学大赛	三等奖	广东省教育厅
5	2020.10	职业院校技能大赛教师教学能力比赛《工业机器人综合应用》	三等奖	广东省教育厅
6	2022.07	广东省职业院校微课设计及教学应用(超星杯)	一等奖	广东省职业技术教育学会
7	2020.10	职业院校技能大赛教师教学能力比赛《地方文化与自然景观导游词创作与讲解》	三等奖	广东省教育厅



4.5 教育教学成果奖（省级一等奖 2 项，校级特等奖 2 项、一等奖 5 项、二等奖 6 项）

省、校教育教学成果奖

序号	获奖时间	获奖名称	获奖等级	授奖部门
1	2022.05	“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	一等奖	广东省教育厅
2	2020.03	服务粤西乡村振兴的“校村共育、学用一体”人才培养模式实践探索	一等奖	广东省教育厅
3	2021.05	服务粤西乡村振兴的高职建筑类专业“产教融合三新三阶”育人模式创新实践	特等奖	茂名职业技术学院
4	2017.07	推动地方产业发展的“四步递进”旅游管理人才培养摸索改革与实践	特等奖	茂名职业技术学院
5	2019.05	《立足双高人才之仁，深掘产教融合之源——茂职院与仁源集团产教深度融合人才培养模式实践探索》	一等奖	茂名职业技术学院
6	2021.05	基于“产教融合”育人平台，构建智能建造创新人才培养模式研究与实践	一等奖	茂名职业技术学院
7	2017.07	基于教师工作室“竞赛+项目”土建类专业创新人才培养模式建设与实践	一等奖	茂名职业技术学院
8	2021.05	适应粤西乡村振兴“政校行企联动，职证训服务融通”的新型职业农民培训模式实践创新	一等奖	茂名职业技术学院
9	2017.07	《政行校三方协同市县镇三级联动培养应用型村镇管理人才》	一等奖	茂名职业技术学院
10	2021.05	“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	二等奖	茂名职业技术学院
11	2019.05	适应“智慧建筑”岗位需求的土木工程专业课程体系改革与实践	二等奖	茂名职业技术学院
12	2017.07	以技能大赛为载体推进告知电气自动化专业教学改革与实践	二等奖	茂名职业技术学院
13	2021.05	《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》	二等奖	茂名职业技术学院
14	2019.05	《特色工作室—食品专业学生双创能力培养难点的有效突破》	二等奖	茂名职业技术学院
15	2017.07	基于产教融合的 DAUPI 教学模式的应用	二等奖	茂名职业技术学院



5. 省级应用技术协同创新中心、省级技能大师、市级工程技术中心，人才培养实践基地

5.1 获得了省级应用技术协同创新中心 1 项，省级技能大师 1 项，市级工程中心 4 项

序号	立项时间	名称	授予单位
1	2019.05	广东 BIM 技术应用协同创新中心	广东省教育厅
2	2022.08	广东省高职教育“林静农果智能加工技能大师工作室”	广东省教育厅
3	2020.04	茂名市装配式建筑技术工程技术研究中心	茂名市科技局
4	2018.04	茂名市农果深加工装备工程技术研究中心	茂名市科技局
5	2016.06	茂名市 BIM 技术工程研究中心	茂名市科技局
6	2016.06	茂名市烘焙工程技术研究中心	茂名市科技局

转发关于 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程虚拟仿真实训室等项目拟通过认定和推荐名单的公示

作者：广东省教育厅 | 文章来源：广东省教育厅 | 更新时间：2019-05-10 18:07:43.0

根据《关于做好 2018 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〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审等程序，拟认定一批省级虚拟仿真实训室、应用技术协同创新中心、技能大师工作室，并向教育部推荐部分项目。现对拟通过认定和推荐项目名单进行公示。

公示期自 2019 年 5 月 10 日至 5 月 14 日止。公示期内，如持有异议，可通过来信、来电、来访等形式向省教育厅职业教育与终身教育处反映。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公章。

联系电话：（020）37629455，电子邮箱：zhilgc@126.com，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，邮政编码：510080。

附件： 1. 虚拟仿真实训室拟通过认定和推荐名单

2. 应用技术协同创新中心拟通过认定和推荐名单

3. 技能大师工作室拟通过认定和推荐名单

64	茂名职业技术学院	广东BIM技术应用协同创新中心	曾浩	
----	----------	-----------------	----	--

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。

20	广东水利电力职业技术学院	陈炳炎室内设计技能大师工作室	陈炳炎
21	广东邮电职业技术学院	方洁企业培训师技能大师工作室	方洁
22	广东职业技术学院	王家馨服装设计与工艺技能大师工作室	王家馨
23	广州城建职业学院	刘境奇数字创意技能大师工作室	刘境奇
24	广州城市职业学院	江津津食品检测技能大师工作室	江津津
25	广州番禺职业技术学院	叶永平陶瓷非遗文化传承与创新技能大师工作室	叶永平
26	广州工程技术职业学院	朱茵洁-王世安计算机仿真技能大师工作室	王世安
27	广州科技职业技术大学	陈华印刷技术技能大师工作室	陈华
28	广州体育职业技术学院	王思明游泳指导与救助技能大师工作室	王思明
29	广州铁路职业技术学院	“洪海洋-李涛”动车组机械师技能大师工作室	洪海洋、李涛
30	广州铁路职业技术学院	“严家升-曾险峰”地铁行车值班员技能大师工作室	严家升、曾险峰
31	广州现代信息工程职业技术学院	金小江计算机网络管理员技能大师工作室	金小江
32	河源职业技术学院	李春来电气工程技术技能大师工作室	李春来
33	惠州城市职业学院	梁乃锋农产品物流技能大师工作室	梁乃锋
34	江门职业技术学院	田凤霞智能制造技术应用技能大师工作室	田凤霞
35	茂名职业技术学院	林静农果智能加工技能大师工作室	林静
36	汕头职业技术学院	纪传英古建筑技能大师工作室	纪传英
37	深圳信息职业技术学院	张晓丹采购与供应链管理技能大师工作室	张晓丹
38	顺德职业技术学院	张俊竹展示设计技能大师工作室	张俊竹

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2018〕17号

签发人：罗绍辉

茂名市科学技术局关于认定2017年度 第二批茂名市工程技术研究中心的通知

各区（县级市）科技管理部门，各有关单位：

根据《茂名市工程技术研究中心建设管理办法》（茂科字〔2014〕18号）要求，经专家评审和网上公示，现认定茂名市乳制品工程技术研究中心等45家工程中心为2017年度第二批茂名市工程技术研究中心（具体名单见附件）。

请各有关单位切实加强工程中心的建设与管理，不断提高研究开发能力和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力技术支撑。

附件：2017年度第二批茂名市工程技术研究中心认定名单

茂名市科学技术局
2018年4月19日

序号	项目名称	依托单位
25	茂名市果蔬保鲜技术与冷链设备开发工程技术研究中心	茂名职业技术学院
26	茂名市硫磺产品工程技术研究中心	茂名市广地化工有限公司
27	茂名市罗非鱼健康养殖工程技术研究中心	化州市光辉养殖场有限公司
28	茂名市大数据工程技术研究中心	广东石油化学学院
29	茂名市林下经济作物工程技术研究中心	高州市林业科学研究所（高州市林业技术推广中心）
30	茂名市呼吸疾病诊断治疗工程技术研究中心	高州市人民医院
31	茂名市生态农业工程技术研究中心	广东天力大地生态农业股份公司
32	茂名市高岭土自动化精细加工工程技术研究中心	茂名市南泉高岭土实业有限公司
33	茂名市新型环保打印设备及耗材创新应用工程技术研究中心	茂名森源电子科技有限公司
34	茂名市高效环保节能清洁用品工程技术研究中心	茂名张氏科技发展有限公司
35	茂名市益智玩具工程技术研究中心	广东煜城科技有限公司
36	茂名市钛铁矿物资源开发工程技术研究中心	茂名粤桥集团矿业有限公司
37	茂名市中药材深加工工程技术研究中心	广东俊邦药业有限公司
38	茂名市农果深加工装备工程技术研究中心	茂名职业技术学院
39	茂名市水产品综合型加工冷藏工程技术研究中心	茂名市金诚冷冻食品有限公司
40	茂名市水产饲料工程技术研究中心	茂名市恒裕生物科技有限公司
41	茂名市预拌砂浆与新型建筑材料工程技术研究中心	广东石油化学学院
42	茂名市环保特種弹性体工程技术研究中心	广东丰能环保科技股份有限公司
43	茂名市罗非鱼深加工工程技术研究中心	茂名市海蓝水产有限公司
44	茂名市中药饮片精细加工工程技术研究中心	广东清源中药饮片有限公司
45	茂名市智能小家电工程技术研究中心	广东美想电器有限公司

5.2 建立了 5 个村镇人才培养实践基地

序号	县市	具体地址
1	茂南区	茂名职业技术学院 2 号教学楼 302 教室
2	电白区	电白区党校教学楼 3 楼西 2 室
3	高州市	广东省高州农校 2 号教学楼 203 教室
4	信宜市	信宜市财政局大院会计培训中心 5 楼教室
5	化州市	化州市下郭街道化州市职业技术学校



6. 成果团队成员获广东省“全民学习之星”、南粤优秀教师等称号

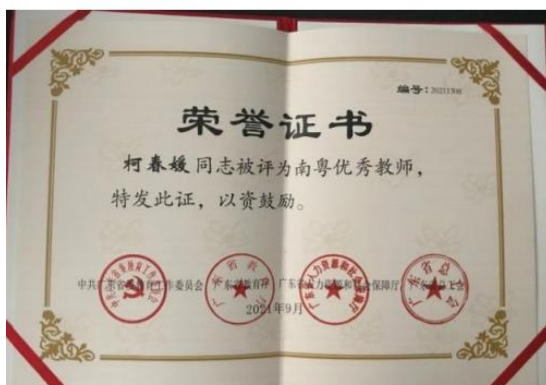
序号	证书时间	名称	授予单位	获奖人
1	2022.09	全民学习之星	广东省教育厅	梁辉良
2	2017.02	第十届“全国农村青年致富带头人”	中国共产主义青年团、中华人民共和国农业部	陈国波
3	2017.08	广东百佳新型职业农民	广东省农业厅	陈国波
4	2022.04	广东五一劳动奖章	广东省总工会	陈国波
5	2021.09	南粤优秀教师	广东省教育厅等	柯春媛
6	2017.08	茂名市名教师	茂名市人民政府	张榕欣
7	2021.01	广东省高职土木建筑与水利类专业教学委员会委员	广东省教育厅	冯川萍
8	2019.01	“规划师、建筑师、工程师”专业志愿者下乡服务	广东省城市规划协会 广东省工程勘察设计行业协会 广东省注册建筑师协会	冯川萍

			广东省建筑业协会	
9	2021.05	教材编审专家、师资培训专家	中铁二十局集团有限公司 1+X 项目办公室	曾浩

附件2:

广东省2022年继续教育质量提升工程“全民学习之星”拟认定名单
(排名不分先后)

序号	姓名	所在单位	项目推荐单位
1	梁悦坤	东莞市麻涌镇麻二社区	东莞市教育局
2	郑静妮	东莞市凤岗镇第二幼儿园	东莞市教育局
3	余素红	广东开放大学	广东省成人教育协会
4	陶 峰	广东机电职业技术学院	广东机电职业技术学院
5	李云华	广东农工商职业技术学院	广东农工商职业技术学院
6	梁文植	广东水利电力职业技术学院	广东水利电力职业技术学院
7	时 军	广东药科大学	广东药科大学
8	黄利华	广州城市职业学院	广州城市职业学院
9	任兴贵	广州华夏职业学院	广州华夏职业学院
10	吴 静	广州铁路职业技术学院	广州铁路职业技术学院
11	梁辉良	茂名职业技术学院	茂名职业技术学院





7.团队成员获得广东省和茂名市两级驻镇帮镇扶村农村科技特派员 立项

茂名市科学技术局 茂名市乡村振兴局

茂科学〔2021〕71号

茂名市科学技术局 茂名市乡村振兴局关于 选派驻镇帮镇扶村农村科技特派员的通知

各有关单位：

为贯彻落实党中央实施乡村振兴战略决策部署，落实省委、省政府《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》精神，按照《广东省乡村振兴驻镇帮镇扶村工作方案》（粤委办发电〔2021〕60号）、《关于做好乡村振兴驻镇帮镇扶村组团结对帮扶工作的通知》（粤农组〔2021〕5号）、《广东省农村科技特派员驻镇帮镇扶村行动方案》（粤科农字〔2021〕151号）、《关于做好乡村振兴驻镇帮镇扶村组团结对帮扶工作的通知》（茂委农〔2021〕5号）有关工作部署和要求，充分发挥科技支撑作用，组织农村科技特派员参与驻镇帮镇扶村组团结对帮扶，扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。经研究论证，现选派广东石油化工学院沈超等40名农村科技特派员，组建农村科技特派员团队20个，“一对一”结对帮扶茂名市直重点帮扶的20个镇（街），

附件2：

广东省第三批驻镇帮镇扶村农村科技特派员名单（茂名市）

1	茂南区袂花镇	重点帮扶镇	郭先霞、黄扬风	广东石油化工学院
2	茂南区镇盛镇	重点帮扶镇	沈超、柯蓝	广东石油化工学院
3	茂南区高山镇	巩固提升镇	孙巍、夏春雨	广东石油化工学院
4	茂南区新坡镇	巩固提升镇	黎力忠、郑丽明	茂南区农业技术推广中心
5	茂南区山阁镇	巩固提升镇	萧允艺、刘金丰	广东石油化工学院
6	电白区沙琅镇	重点帮扶镇	梁世胡、曹华盛	广东省农业科学院水稻研究所
7	电白区黄岭镇	重点帮扶镇	熊岑、张智毅	广东石油化工学院
8	电白区小良镇	重点帮扶镇	孙健、柯春亮	广东石油化工学院
9	电白区陈村街道	重点帮扶镇	张冬梅、滕青	广东石油化工学院
10	高新区七迳镇	巩固提升镇	柯春媛、刘影	茂名职业技术学院

8.创新“四维空间”一体化教学法在校内多专业应用，学生技能 竞赛获奖 57 项

序号	竞赛	指导老师	等级	获奖	项目下达单位
1	2022年广东省职业院校学生专业技能大赛（人力资源管理技能）	梁辉良	省级	一等奖	广东省教育厅
2	2017-2018广东省职业院校技能大赛导游服务赛项	程鹏	省级	一等奖	广东省教育厅
3	广东省高职院校技能竞赛——市场营销赛项（2017年）	柯春媛	省级	一等奖	广东省教育厅
4	第十三届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品（2015年）	林静	省级	一等奖	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会等
5	2021-2022年度广东省高等职业院校技能大赛“农产品质量安全检测”赛项	左映平	省级	一等奖	广东省教育厅
6	广东省职业技能竞赛——“营销师”赛项（团体赛）（2013）	柯春媛	省级	一等奖	广东省人力资源和社会保障厅

	年)				
7	广东省高职院校技能竞赛——市场营销赛项（2019年）	柯春媛	省级	二等奖	广东省教育厅
8	广东省高职院校技能竞赛——市场营销赛项（2020年）	柯春媛	省级	二等奖	广东省教育厅
9	2022年广东省职业院校学生专业技能大赛（无人机应用技能与创新）	吴家豪	省级	二等奖	广东省教育厅
10	2020年广东省职业院校学生专业技能大赛（低空无人机操作技能比赛）	吴家豪	省级	二等奖	广东省教育厅
11	2019年广东省职业院校学生专业技能大赛（HTML融媒体内容设计与制作）	吴家豪	省级	二等奖	广东省教育厅
12	2022年广东省职业院校学生专业技能大赛（全矩阵数字内容制作）	吴家豪	省级	二等奖	广东省教育厅
13	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛（2021）	林静	省级	银奖	广东省教育厅
14	第十届广东大学生科技学术节之大学生生物化学技能大赛（2016.5）	张榕欣	省级	二等奖	广东省教育厅
15	2020年广东省大学生生物化学实验技能大赛	左映平	省级	二等奖	广东省教育厅
16	2021年广东省职业院校学生专业技能大赛（人力资源管理技能）	梁辉良	省级	三等奖	广东省教育厅
17	2022年广东省职业院校学生专业技能大赛（互联网直播营销）	吴家豪	省级	三等奖	广东省教育厅
18	2021年广东省职业院校学生专业技能大赛（无人机应用技能与创新）	吴家豪	省级	三等奖	广东省教育厅
19	2020年广东省职业院校学生专业技能大赛（HTML融媒体内容设计与制作）	吴家豪	省级	三等奖	广东省教育厅
20	第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品（2021年）	林静	省级	三等奖	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会等
21	广东省高职院校技能竞赛——数字孪生仿真与调试技术（2021年、2022年）	林静	省级	三等奖	广东省教育厅

22	建筑工程识图	冯川萍	省级	三等奖	广东省教育厅
23	2020-2021 年度广东省高等职业院校技能大赛“农产品质量安全检测”赛项	左映平	省级	三等奖	广东省教育厅
24	2019-2020 年度广东省高等职业院校技能大赛“农产品质量安全检测”赛项	左映平	省级	三等奖	广东省教育厅
25	2016 年“挑战杯—彩虹人生”广东职业学校创新创效创业大赛	左映平	省级	三等奖	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会等
26	首届全国高等院校工程造价技能及创新大赛	曾浩	行业国家级	一等奖	中国建设工程造价管理协会
27	2022 年“鲁班杯”全国高校 BIM 毕业设计作品大赛	曾浩	行业国家级	一等奖	中国建设教育协会
28	第三届“品茗杯”全国高校 BIM 应用毕业设计大赛	曾浩	行业国家级	一等奖	中国建设教育协会
29	东南区高等院校建筑软件技能认证大赛	冯川萍	行业国家级	一等奖	中国建设教育协会
30	第十一届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛,	曾浩	行业国家级	二等奖	中国建设教育协会
31	第十届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型 (BIM) 应用技能大赛	曾浩	行业国家级	二等奖	中国建设教育协会
32	第四届全国 BIM 鲁班毕业设计作品大赛	曾浩	行业国家级	二等奖	中国建设教育协会
33	第九届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型 (BIM) 应用技能大赛	曾浩	行业国家级	二等奖	中国建设教育协会
34	第五届全国高等院校建筑软件技能认证大赛-BIM5D	曾浩	行业国家级	二等奖	中国建设教育协会
35	第八届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型 (BIM) 应用技能大赛	曾浩	行业国家级	二等奖	中国建设教育协会
36	第四届全国高等院校建筑软件技能认证大赛-BIM 算量	曾浩	行业国家级	二等奖	中国建设教育协会
37	第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型 (BIM) 应用技能大赛	曾浩	行业国家级	二等奖	中国建设教育协会
38	第六届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型 (BIM) 应用技能大赛	曾浩	行业国家级	二等奖	中国建设教育协会

39	中国建设教育协会第十三届高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛-BIM-CIM 应用赛项	冯川萍	行业国家级	二等奖	中国建设教育协会
40	2021（第五届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛	冯川萍	省级	二等奖	广东省工业工会委员会、广东省创意设计产业研究会
41	全国智能装备数字化设计与实施技能大赛	林静	国家级	二等奖	中国机电一体化技术应用协会
42	首届全国食品营养与安全检测高职院校在校生技能大赛（2016.4）	张榕欣	国家级	银奖	全国食品工业职业教育教学指导委员会
43	“SGS 杯”第五届全国高职院校食品营养与安全检测技能大赛（2020 年）	左映平	国家级	二等奖	全国食品工业职业教育教学指导委员会
44	“东方仿真杯”第二届全国食品营养与安全检测院校在校生技能大赛（2017 年）	左映平	国家级	银奖	全国食品工业职业教育教学指导委员会
45	第六届全国高等院校建筑软件技能认证大赛-BIM 算量大赛	曾浩	行业国家级	三等奖	中国建设教育协会
46	第二届“华春杯”全国 BIM 技术应用大赛	曾浩	行业国家级	三等奖	陕西省土木建筑学会
47	第三届全国高等院校学生 BIM 应用技能网络大赛	曾浩	行业国家级	三等奖	中国建设教育协会
48	阿拉丁高校 BIM 大赛	曾浩	行业国家级	三等奖	中国建设教育协会
49	第三届全国高校 BIM 毕业设计大赛作品赛	曾浩	行业国家级	三等奖	中国建设教育协会
50	第三届全国高校 BIM 毕业设计大赛积分赛	曾浩	行业国家级	三等奖	中国建设教育协会
51	全国高等院校建筑软件技能认证大赛-BIM5D 软件认证大赛	曾浩	行业国家级	三等奖	中国建设教育协会
52	第二届全国高校 BIM 毕业设计作品大赛	曾浩	行业国家级	三等奖	中国建设教育协会
53	第七届全国高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛总决赛（2016）	冯川萍	行业国家级	全能奖 三等奖	中国建设教育协会
54	第八届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛总决赛（2017）	冯川萍	行业国家级	全能奖 三等奖	中国建设教育协会
55	第十届全国高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛（2019 年）	冯川萍	行业国家级	全能奖 三等奖	中国建设教育协会

56	“王森冠军联盟杯”第十届全国职业院校在校生创意西点技术大赛	左映平	国家级	铜奖	中国焙烤食品糖制品工业协会
57	“盼盼食品杯”第八届全国职业技术学院在校生创意西点技术大赛	左映平	国家级	铜奖	全国食品工业职业教育教学指导委员会

9.建成“新型职业农民终身教育教学资源库”，创办《三农信息》报和“三农传媒”公众号



新型职业农民终身教育教学资源库网络课程一览表

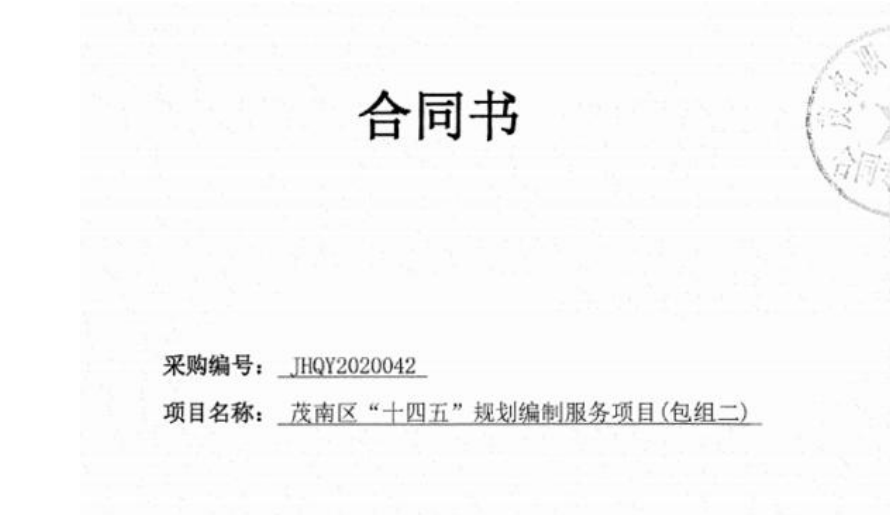
序号	课程名称	课程网址	注册人数
1	农村干部领导方法与艺术-2021	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/217571673.html	145
2	BIM 计量与计价	http://www.xueyinonline.com/detail/98836239	3600
3	农村政策法规	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/217536283.html	246
4	电工与电子技术 (校级精品课程)	http://mooc1.chaoxing.com/course/205674853.html	509
5	干部实用心理学	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/217519486.html	341
6	乡村旅游规划与设计	http://mooc1.chaoxing.com/course/215407575.html	800
7	思想道德修养与法律基础课(一、二)	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/211682266.html	178
8	概论(一)	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/214575315.html	739
9	概论(二)	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/216988533.html	710
10	农村干部领导艺术	http://mooc1-1.chaoxing.com/course/215412892.html	317
11	工业机器人应用技术 (校级精品课程)	http://mooc1.chaoxing.com/course/201511024.html	301
12	马克思主义中国化进程与青年学生使命担当	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/215546149.html	57
13	农村经济管理	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/215194471.html	174
14	心理与健康	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/215192855.html	240
15	小组工作	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/211683358.html	267
16	个案工作	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/211683342.html	275
17	团队建设与管理	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/206460316.html	649
18	社区工作	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/215186325.html	259
19	乡镇行政管理	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/217863178.html	76
20	新农村社会学	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/215167267.html	298
21	社区工作	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/203428603.html	559

34	形势与政策	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/212538428.html	84	58	社区工作	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/211684033.html	382
35	入学教育	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/215768190.html	40	59	岗位认知实训	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/216433825.html	263
36	农村干部领导方法与艺术	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/215447705.html	105	60	小组工作	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/211682532.html	70
37	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/216101856.html	55	61	人类行为与社会环境	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/205934006.html	41
38	概论(二)	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/217550159.html	41	62	学校社会工作	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/205934217.html	42
39	人力资源管理	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/211685606.html	349	63	农村政策法规	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/217649774.html	94
40	思想道德修养与法律基础(一)	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/215576345.html	40	64	乡村振兴发展与规划	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/217653192.html	24
41	马克思主义中国化进程与青年学生	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/215546149.html	40	65	概论(一)	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/210823482.html	263
42	职业发展与规划	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/211680258.html	75	66	概论(二)	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/216941277.html	263
43	应用写作	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/211680258.html	162	67	招聘与测评实务	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/206061881.html	252
44	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/215767341.html	39	68	人力资源管理	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/211686407.html	70
45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/217550159.html	82	69	人力资源管理	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/211838531.html	162



10.团队成员主持茂名市茂南区“十四五”规划，参与地方乡村振兴规划》

10.1 团队成员主持编制《茂名市茂南区“十四五”规划》《茂名市茂南区应急管理“十四五”规划》



甲方：茂名市茂南区发展和改革局

电话：0668-2813007 传真：_____

地址：茂名市人民南路179号

乙方：茂名职业技术学院

电话：0668-2920016 传真：0668-2920016

地址：茂名市文明北路232号

项目名称：茂南区“十四五”规划编制服务项目(包组二) 采购编号：JHQY2020042

根据茂南区“十四五”规划编制服务项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同金额为(大写)：壹拾柒万玖仟元整(¥179,000.00元)人民币。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1、编制《茂南区“十四五”规划前期研究课题(1.“十四五”茂南区现代服务业发展战略与发展思路研究；2.“十四五”茂南区扩大消费促进经济增长研究；3.“十四五”茂南区民营经济发展研究)课题报告》。乙方组织专业团队，通过全面收集区域规划理论资料，并实地开展调查研究，结合茂南区实际，按照国家、广东省、茂名市“十四五”战略发展要求，编制出高水平的《茂南区“十四五”规划前期研究课题》。

2、成果必须符合茂南区现代服务业、消费和民营经济的区情、具有较强现实指导意义，能有效促进茂南区在“十四五”期间现代服务业、消费和民营经济等方面的全面提升与加速发展。

三、甲方乙方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务：督促乙方按期开展研究，协助乙方开展调研、收集资料，组织座谈会征求意见，组织会议进行成果验收等。

2

合同编号：

技术服务合同

项目名称：茂名市茂南区应急管理“十四五”规划

委托方(甲方)：茂名市茂南区应急管理局

住所地：茂名市天桥路320号大院

法定代表人：谭伍卫

项目联系人：李茂华

通讯地址：茂名市天桥路320号大院

联系电话：2820638

电子邮箱：mnvifg@163.com

受托方(乙方)：茂名职业技术学院

住所地：茂名市文明北路232号大院

法定代表人：张庆

项目联系人：柯春媛

通讯地址：茂名市文明北路232号

联系电话：13926705663

电子邮箱：key1998@163.com

签订时间：2021年5月28日

签订地点：茂名市茂南区应急管理局

4. 技术服务质量要求：乙方提交的报告必须通过甲方组织的专家评审验收。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供相应技术资料并协助乙方开展走访调查。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：人民币陆万元整。(¥：60000元)

2. 技术服务费由甲方分两期支付给乙方。

具体支付方式和时间如下：

(1) 在合同签订后且财政拨款到账5个工作日内支付30000元；

(2) 规划评审验收合格后5个工作日内支付30000元。

乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：茂名职业技术学院

地址：广东省茂名市文明北路232号

账号：4400169031105143440

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方提供给乙方的资料，乙方必须进行严格保密，不得让无关人员知悉。乙方提交给甲方的调查资料及分析报告，属于乙方的研究成果，甲方拥有使用权，若涉及双方的保密材料，则双方都要做好保密工作，不得随意对外扩散。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。双方因履行本合同而发生的争议，应协商、协调

10.2 作为骨干成员参与编制《电白区乡村振兴规划》、《高州市乡村振兴规划》

高州市发展和改革局

关于同意《高州市乡村振兴战略规划 (2018—2022年)》编制项目 结题的函

广东石油化工学院经济管理学院:

经研究,同意我局委托给贵单位文亚青教授主持的《高州市乡村振兴战略规划(2018—2022年)》项目予以结题。

项目组成员:文亚青、张大为、黄世政、罗先智、秦程书、柯春媛、李英晖。

项目结题总体评价:优秀。

项目成果:项目报告书《高州市乡村振兴战略规划(2018—2022年)》。

项目成果采用情况:项目报告书《高州市乡村振兴战略规划(2018—2022年)》得到高州市委实施乡村振兴战略领导小组认可并印发,作为高州市2018—2022年期间乡村振兴的指导性文件。

特此函知。



茂名市电白区发展和改革局

关于同意《电白区实施乡村振兴战略规划 (2018—2022年)》课题结题的通知

广东石油化工学院:

经研究,同意我局委托给贵单位罗永华老师主持的《电白区实施乡村振兴战略规划(2018—2022年)》予以结题。

项目组成员:柯春媛(茂名职业技术学院)、苑志烽、王春雷、朱炎亮、秦程书。

项目经费:26万元。

项目结题总体评价:优秀。

项目成果:《电白区实施乡村振兴战略规划(2018—2022年)》报告。

项目成果采用情况:《电白区实施乡村振兴战略规划(2018—2022年)》报告得到中共电白区委、区政府主要领导认可,并被电白区发展和改革局采纳,作为电白区实施乡村振兴战略的重要指南,指引电白区乡村振兴发展。

特此通知。



11.成果团队拍摄的视频被茂名市组织部作为全市基层党员教育片,规划建设社会主义新农村

11.1 拍摄的《领头雁—“茂名市“头雁工程”学历教育培训纪实》《木立果缘》成为党员教育片

茂名市党员教育精品课件联合制片选题表

序号	地区(单位)	选题名称	类别	集数	备注
1	茂南区	茂南区全面推行党建网络联系服务群众,引领基层善治	典型事迹片	1	
2	电白区	莲儒乡村振兴	典型事迹片	1	
3	信宜市	玉都雄关的守护神	典型事迹片	1	
4	高州市	根子镇“党建+乡村振兴示范带”	典型事迹片	1	
5	化州市	化州市贤岭镇柑村党支部抓党建促乡村振兴	典型事迹片	1	
6	滨海新区	让党旗在项目一线飘扬	微视频	1	
7	高新区	党建引领石化发展	微视频	2	
8	市委党史研究室	《不忘初心,牢记使命》茂名党史宣传片	纪录片	1	+
9		茂名革命英烈系列(李书烈士)	微视频	1	
10	市公安局	信念	典型事迹片	1	
11	市委教育工委	一起成长——茂名市学校党组织关爱留守儿童工作室建设纪实	纪录片	1	
12	茂职院	茂名“头雁工程”系列成果:学习让“头雁”飞得更高更快更远	纪录片	2	
13	茂职院	不一样的老师	典型事迹片	2	
14	茂名石化公司	紧跟共和国前进的脚步	纪录片	1	
15		古张村来了新亲戚	纪录片	1	

茂名市党员干部现代远程教育课件报送表

报送单位(盖章)

片名	《领头雁——茂名市“头雁工程”学历教育培训纪实》		内容分类	工作案例纪实片	
制作单位	茂名职业技术学院		制作时间	2020年5月	
格式	MP4	片长	15分钟/集	报送方式	
报送人	吴家豪	联系电话	13553698321	报送时间	2020-6-6
茂名职业技术学院开办茂名市“头雁工程”学历教育培训班,旨在提升村干部的学历和思想素质,全面提升基层					

11.2 建设社会主义新农村 3 条

(1) 那务镇田心村省定贫困村创建社会主义新农村示范村规划

合同编号:		委托方(甲方): 化州市那务镇田心村村民委员会
		住所地: 化州市那务镇田心村
		法定代表人: <u>黄超</u>
		项目联系人: <u>黄超</u>
		联系方式: <u>1596913165</u>
		通讯地址: 化州市那务镇田心村 邮政编码: _____
		电 话: <u>12580079121</u> 传 真: _____
		电子信箱: _____
		受托方(乙方): 茂名职业技术学院
		住所地: 茂名市文明北路 232 号大院
		法定代表人: 张庆
		项目联系人: 杨强宇
		联系方式: 13580022991
		通讯地址: 茂名市文明北路 232 号大院
		邮政编码: 525000
		电 话: 0668-2920229 传 真: _____
		电子信箱: 38613914@qq.com

根据《中华人民共和国合同法》的要求,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意签订本合同如下:

一、合同金额

合同金额为: 人民币贰拾伍万元整(¥ 25 万元)。

二、服务范围

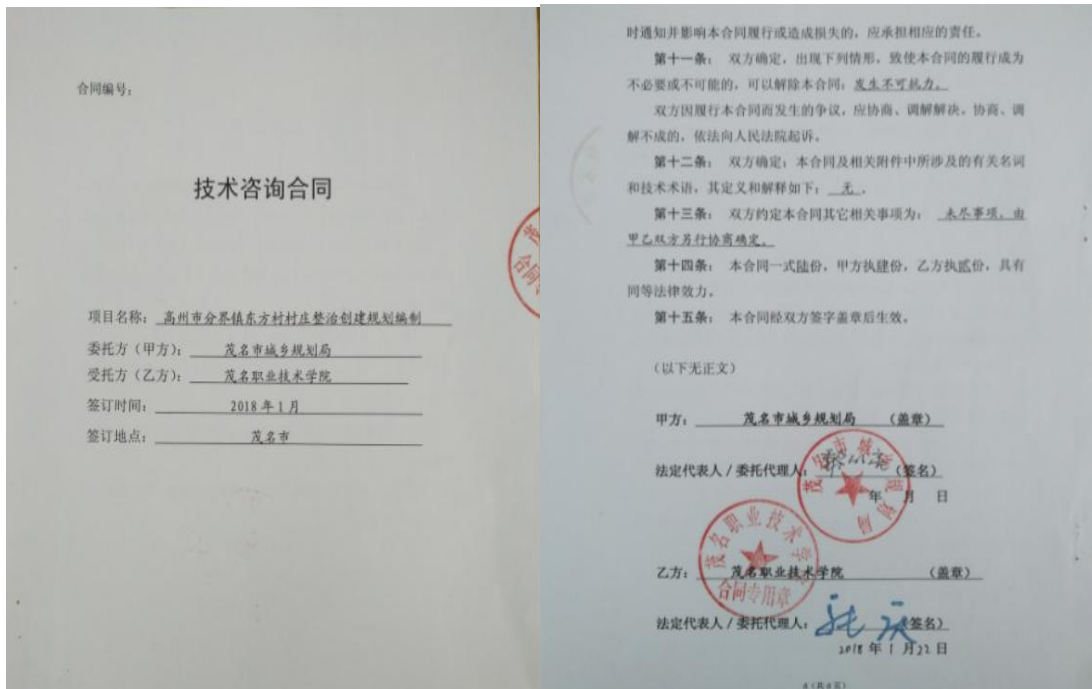
甲方聘请乙方提供以下服务:

(2) 高州市镇江镇口村村庄整治创建规划编制

合同编号:		时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。
		第十一条: 双方确定,出现下列情形,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,可以解除本合同,发生不可抗力。
		双方因履行本合同而发生的争议,应协商、调解解决,协商、调解不成的,依法向人民法院起诉。
		第十二条: 双方确定,本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语,其定义和解释如下: <u>无</u> 。
		第十三条: 双方约定本合同其它相关事项为: <u>未尽事项,由甲乙双方另行协商确定</u> 。
		第十四条: 本合同一式陆份,甲方执肆份,乙方执贰份,具有同等法律效力。
		第十五条: 本合同经双方签字盖章后生效。
		(以下无正文)
		甲方: <u>茂名市城乡规划局</u> (盖章)
		法定代表人/委托代理人: <u>梁小亮</u> (签名)
		_____ 年 月 日
		乙方: <u>茂名职业技术学院</u> (盖章)
		法定代表人/委托代理人: <u>张庆</u> (签名)
		_____ 年 月 日

2018 年 1 月 22 日

(3) 高州市分界镇东方村村庄整治创建规划编制



12. 成果受到行政部门和协会的感谢

高州市自建房及公共场所建筑安全 排查整治工作领导小组办公室

感谢信

茂名职业技术学院：

为推进我市自建房安全专项整治工作，在茂名市住房和城乡建设局、茂名市教育局、共青团茂名市委员会的动员下，贵院高度重视，积极响应，以党建引领，在学院团委领导下组织了一支积极、热情、有知识素养的志愿者队伍于我市开展“齐心排查隐患确保自建房安全”社会实践活动。

根据镇、村的工作任务安排，贵院师生积极协助做好农村自建房安全隐患排查，共计支援 11 个村委会 32 个村落排查 3500 多户，并在开展排查录入的同时，对广大村民进行农村房屋安全科普，使村民进一步认识到房屋安全的重要性。贵院为落实做细重点领域安全专项整治工作竭尽全力，用实际行动贯彻了贵院“扎根茂名、服务茂名”的思想服务理念，有力推进了乡村振兴的伟大征程。我单位谨向贵院表示衷心的感谢！

志愿队名单如下：扶国、李锋成、冯川萍、李振潭、梁

信宜市住房和城乡建设局

感谢信

茂名职业技术学院：

当前，全国正全面开展自建房安全专项整治工作。茂名市住建局、茂名市教育局、茂名市团委联合动员大学生暑假期间参加自建房安全隐患排查社会实践。贵校倾力支持，在校团委和土木工程系李锋成、冯川萍、李振潭、梁凤燕等领导老师牵头，派出梁励志、高林海、江莹莹、龙虹余、戴如茵、杨诗敏、梁煜、陈南海等师生志愿者利用暑假期间深入一线开展自建房安全隐患排查社会实践，共排查了 1062 间房屋。贵校师生发挥专业优势参加该社会实践，彰显了团结协作、服务大局的工作作风，为我市开展自建房安全专项整治工作作出了有力贡献。信宜市住房和城乡建设局谨向贵校，并通过贵校向上述师生表示衷心的感谢！

信宜市住房和城乡建设局
2022年9月13日

全国科普日

感谢信

NO.0000001

尊敬的柯春暖：

弘扬科学精神、激发科学梦想。感谢您参与2021年全国科普日活动《2021年茂名市“助力乡村振兴”电商技能人才培养班》，我们对您给予的大力支持和辛勤付出表示衷心的感谢！

科 普 中 心
CHINA SCIENCE COMMUNICATION

活动主办方：茂名市科学技术协会
2021年10月30日

茂名市茂南区羊角镇田心村民委员会

电话：0668-2668098

感谢信

茂名职业技术学院：

贵校经济管理系电子商务专业师生在2016年-2017年间多次志愿到我村开展面向村民代表的“电子商务技术”宣讲培训，培训人数约290人次，带动村民农产品销售约6万元。

通过培训指导，加深了我村村民对党中央“精准扶贫”思想的认识，有效增强了村民的农产品电商销售技术水平，有力地促进了本村的整体发展。

在此，谨向贵校电子商务专业师生表示衷心感谢！

特此致函！

茂南区羊角镇田心村委会
2021年10月26日

茂名市茂南区山阁镇黄杰村民委员会

感谢信

茂名职业技术学院：

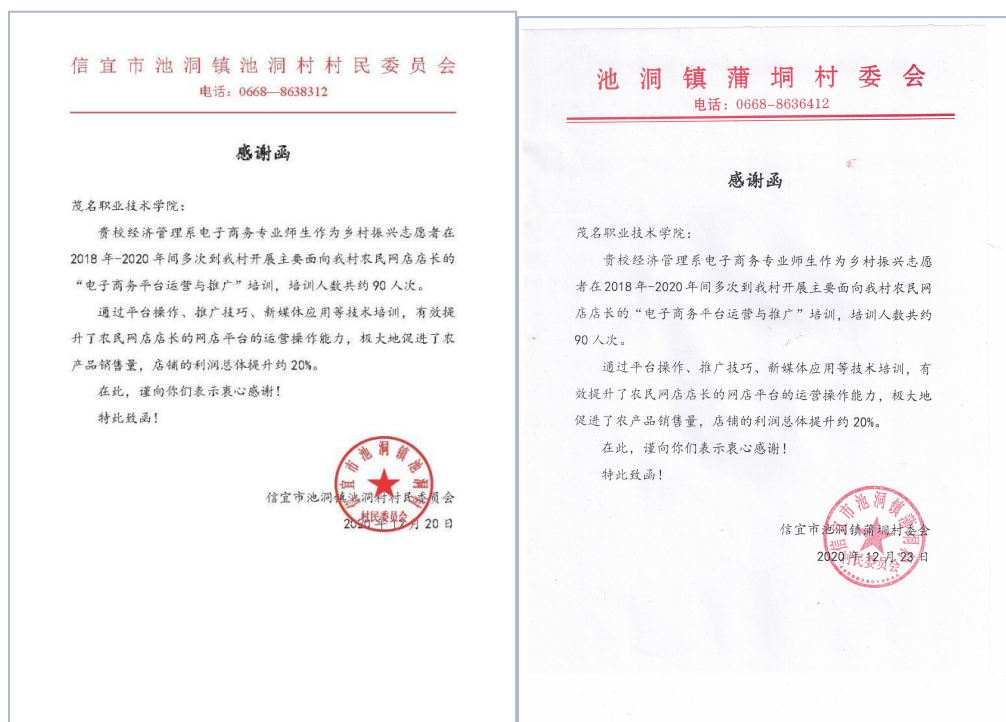
贵校经济管理系电子商务专业师生作为乡村振兴志愿者在2018年-2020年间多次到我村开展主要面向我村农民网店店长的“电子商务平台运营与推广”培训，培训人数共约112人次。

通过平台操作、推广技巧、新媒体应用等技术培训，有效提升了农民网店店长的网店平台的运营操作能力，极大地促进了本村荔枝、龙眼等农产品的销量，店铺的利润总体提升约23%。

在此，谨向你们表示衷心感谢！

特此致函！

茂南区山阁镇黄杰村委会
2021年12月25日

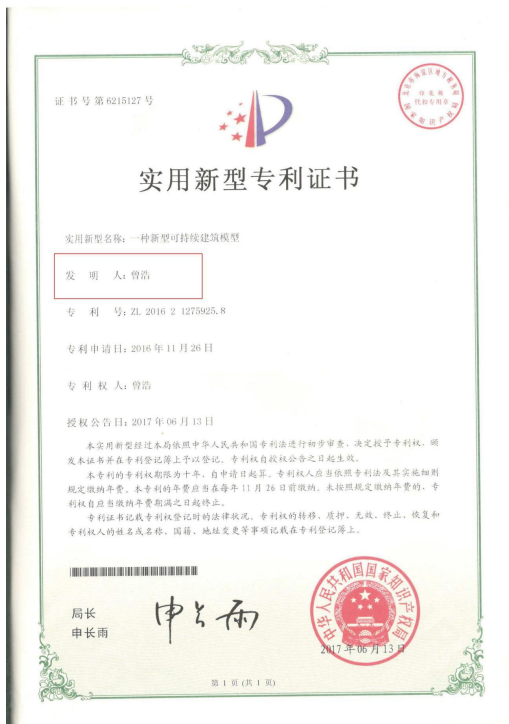


13.团队成员的专利、软件著作权、论文和教材情况

13.1 专利、软著（已授权发明专利 3 项、实用新型专利 23 项、软件著作权 5 项）

序号	专利、软著	发明人	专利获取时间
1	发明专利：自动注浆系统	陈列、冯川萍	2015 年
2	发明专利：一种灯笼桂圆肉的自动生产设备	林静	2015 年
3	发明专利：一种果实固定机构	林静	2015 年
4	软著：水果姿态图像采集训练检测软件 V1.0	林静	2021 年
5	软著：BIM 建筑项目管理软件 V1.0（软著）	曾浩	2016 年
6	软著：基于 BIM 的建筑效果综合管理软件	曾浩	2017 年
7	软著：BIM 建筑工程预算智能管理系统	曾浩	2017 年
8	软著：基于 VR 的建筑项目展示系统	曾浩	2017 年
9	实用新型专利：一种水果姿态图像采集装置	林静	2019 年
10	实用新型专利：一种百香果果囊分离机	林静	2020 年

11	实用新型专利：一种龙眼脱核机	林静	2020 年
12	实用新型专利：一种龙眼蒂自动定位装置	林静	2017 年
13	实用新型专利：一种新型可持续建筑模型	曾浩	2016 年
14	实用新型专利：一种装配式建筑工作平台	曾浩	2016 年
15	实用新型专利：一种新型绿色建筑房屋	曾浩	2016 年
16	实用新型专利：一种积木式建筑模型	曾浩	2016 年
17	实用新型专利：一种积木式建筑模型	曾浩	2017 年
18	实用新型专利：一种绿色建筑多功能墙体	曾浩	2017 年
19	实用新型专利：一种节能通风的绿色建筑房屋	曾浩	2017 年
20	实用新型专利：一种用于绿色建筑的外遮阳结构	曾浩	2017 年
21	实用新型专利：一种基于 BIM 技术的风管安装平台	曾浩	2017 年
22	实用新型专利：一种基于 BIM 的预制一体化装配式组合支架	曾浩	2017 年
23	实用新型专利：一种基于 BIM 的 VR 虚拟感受装置	曾浩	2017 年
24	实用新型专利：一种基于 BIM 和 VR 的建筑设计管理装置	曾浩	2017 年
25	实用新型专利：用于绿色建筑的门窗结构	曾浩	2017 年
26	实用新型专利：一种基于 BIM 技术的建筑工程造价	曾浩	2017 年
27	实用新型专利：一种装配式建筑的抗震结构	曾浩	2017 年
28	实用新型专利：一种装配式建筑隔热墙体	冯川萍、李晓	2022 年 03 月
29	实用新型专利：一种装配式建筑结构连接件	李晓、冯川萍	2022 年 03 月
30	实用新型专利：一种旋转搅拌装置及应用该装置的	冯惠、扶国	2022 年 2 月
31	实用新型专利：一种室内设计多功能落地灯	吴桃春、李晓敏、冯川萍、黄进、谭小燕	2002 年 3 月



13.2 论文（公开发表 89 篇，其中核心 22 篇）

团队成员发表论文统计表					
序号	名称	作者	等级	出版时间	期刊名称
1	探究混凝土结构设计的基本方法和基本原理—评《混凝土结构基本原理》	曾浩	中文核心	2020.02	建筑结构
2	装配式混凝土结构的应用现状研究—评《装配式混凝土结构》	曾浩	中文核心	2019.11	混凝土
3	BIM 技术在茶楼类建筑设计中的创新应用研究	曾浩	中文核心	2018.07	福建茶叶
4	碳交易政策下制造商双模式生产决策问题研究	柯春媛	中文核心	2019 年 6 月	华东经济管理 (1007-5097)
5	传统零售企业发展战略转型与路径选择	柯春媛	中文核心	2019 年 6 月	商业经济研究 (2095-9397)
6	Maoming retail business marketing environment analysis	柯春媛	EI 检索	2013 年 11 月	Business Intelligence and Financial Engineering (978-1-4799-4788-2)
7	The collaborative innovation practice research between marketing major in vocational education and regional retailers	柯春媛	EI 检索	2014 年 7 月	Computer Sciences and Optimization (978-1-4799-5372-1)
8	Simulation Analysis of E-commerce Supply Chain System in Business and Trade Circulation	柯春媛	EI 检索	2020.06	5th International Conference on Smart Grid and Electrical Automation
9	Research on Real Time E-Commerce Optimiazation Strategy of Power Enterprise Marketing	柯春媛	EI 检索	2020. 11	2020 International Conference on Computer Science and Management Technology
10	大气污染对建筑物的危害及破坏	冯川萍	中文核心	2008.03	建筑科学 (ISSN1002-8528 CN11-1962/TU)
11	火灾对建筑物的破坏及其预防	冯川萍	中文核心	2013.1	中国建筑科学 (ISSN1627-6868 CN11-1987/TU)

12	Civil building ventilation problem analysis (民用建筑通风问题分析)	冯川萍	EI 源刊	2014年第10卷第8期	期刊名: Bio Technology An Indian Journal 检索号: E.I.COMPENDEX No:20151500734613
13	水果姿态图像自动采集训练检测仪设计	林静	中文核心	2021年7月	中国测试 (1674-5124)
14	基于小波神经网络的滚动轴承故障诊断方法研究	林静	科技核心	2016年9月	电子设计工程 (1674-6236)
15	市面上常见制品中铅污染状况调查及其预防	张榕欣	中文核心	2016.2	食品与机械 (ISSN1003-5788)
16	女贞子花青素提取工艺及体外抗氧化性研究	张榕欣	中文核心	2016.3	食品工业 (ISSN1004-471X)
17	欠发达地区农产品质量安全工作实践与思考-以广东省茂名市为例	张榕欣	中文核心	2016.6	黑龙江畜牧兽医 (ISSN1004-7034)
18	复合改良剂对榛蘑面条品质的影响研究	张榕欣	中文核心	2021.4	粮食与油脂 (ISSN1008-9578)
19	富硒乳酸菌对复合果蔬汁品质的影响	左映平	中文核心	2021.07	食品研究与开发 (12-1231/TS)
20	薏米发酵型饼干生产工艺研究	左映平	中文核心	2021.04	粮食与油脂 (31-1235/TS)
21	百香果汁面包工艺优化及其品质分析	左映平	中文核心	2021.03	粮食与油脂 (31-1235/TS)
22	生物散斑激光技术及在生鲜农产品品质控制中的应用	左映平	中文核心	2021.03	江苏农业科学 (32-1214/S)
23	用好第一资源打造人才高地	梁辉良	普刊		茂名日报
24	对接粤西乡村振兴需求的“校村共育”人才培养模式构建与实践	梁辉良 (2)	普刊	2019年5月	南方论刊
25	新时代“工匠精神”培育与职业院校德育融合路径研究	梁辉良	普刊	2019年2月第3期	创新创业理论与实践 (ISSN2096-5206)
26	地方高职院校服务乡村振兴的村镇干部人才培养路径探究	梁辉良	普刊	2019年12月第24期	创新创业理论与实践 (ISSN2096-5206)
27	创新终身教育模式,助力粤西乡村振兴	梁辉良等	普刊	2022年5月25日	中国教育报

28	五四精神视阈下当代青年社会主义核心价值观培育研究——以茂名市青年为例	梁辉良等	普刊	2022年7月	未来科学家 (ISSN1671-6507)
29	国家级非物质文化遗产“跳花棚”旅游利用潜力评估以及开发研究	程鹏	普刊	2021年5月	牡丹江大学学报
30	茂名市非物质文化遗产分布特征与旅游业发展的相关性分析	程鹏	普刊	2021年1月	中国民族博览
31	文旅融合视角下茂名市“非遗”资源旅游开发潜力评价研究	程鹏	普刊	2020年12月	旅游纵览
32	论酒店员工培养体系的构建	程鹏	普刊	2020年8月	旅游纵览
33	浅谈“订单式”人才培养模式在茂名酒店行业中的应用	程鹏	普刊	2019年9月	中外企业家
34	高校酒店管理专业实践教学改革	程鹏	普刊	2018年4月	旅游纵览
35	导游标准化服务与个性化服务的运用解析	程鹏	普刊	2018年1月	报刊荟萃
36	新农村建设中基于BIM的预制装配式建筑的应用	曾浩	普刊	2020.06	农家参谋
37	装配式低能耗水冲厕所所在新农村建设中的应用研究	曾浩	普刊	2020.04	农家参谋
38	社会主义新农村创建规划中的文化广场设计探讨	曾浩	普刊	2020.04	农家参谋
39	BIM技术在智慧乡村建设中的运用及展望	曾浩	普刊	2020.02	南方农机
40	建筑工程精品在线开放课程建设实施体会分析	曾浩	普刊	2019.1	居舍
41	BIM技术在装配式建筑虚拟施工中的应用	曾浩	普刊	2019.1	居舍
42	以乡村旅游打造社会主义新农村创建规划	曾浩	普刊	2019.06	门窗
43	高职在线开放课程建设与信息化教学改革应用讨论	曾浩	普刊	2019.05	才智

44	基于智慧建筑行业升级的校企共建土木工程专业教学改革探索-以茂名职业技术学院土木工程为例	曾浩	普刊	2019.04	智库时代
45	BIM 技术在装配式建筑全寿命周期中的应用研究	曾浩	普刊	2019.03	绿色环保建材
46	基于 BIM 的预制装配式建筑在新农村建设中的应用研究	曾浩	普刊	2019.02	居业
47	BIM 技术在工程造价管理中的应用	曾浩	普刊	2018.01	住宅与房地产
48	土木工程专业工程设计类课程教学改革分析	曾浩	普刊	2018.01	现代职业教育
49	土木工程课程开放式教学应用	曾浩	普刊	2018.01	智库时代
50	高职建筑工程技术专业的教学改革	曾浩	普刊	2016.11	房地产导刊
51	基于校企协同创新的 DAIPI 教学理论与应用研究	柯春媛	普刊	2016 年 3 月	教学管理与教育研究 (2096-224X)
52	经济欠发达地区高职院校产教深度融合路径探析	柯春媛	普刊	2016 年 7 月	现代职业教育 (2096-0603)
53	基于“四双”范式的“现代学徒制”理论与应用研究	柯春媛	普刊	2016 年第 32 期	课程教育研究 (2095-3089)
54	动态环境下零售企业战略转型质心方位定量分析	柯春媛	普刊	2018 年 2 月	广东石油化工学院学报 (2095-2562)
55	传统零售超市发展生鲜农产品电商的顾客让渡价值评价	柯春媛	普刊	2019 年 1 月	经济研究导刊 (1673-291X)
56	基于 SPACE 改进矩阵的生鲜农产品电商供应链评价体系研究	柯春媛	普刊	2019 年第 5 期	普洱学院学报 (2095-7734)
57	区域性农产品电商供应链优化策略研究	柯春媛	普刊	2020 年第 9 期	全国流通经济 (2096-3157)
58	低碳视角下基于 AHP 方法的“一村一品”绩效评价体系研究	柯春媛	普刊	2022 年 10 月	现代农业研究 (2096-1073)
59	加强学生管理，以德育为本	冯川萍	普刊	2005.13	中国教育教学杂志 (ISSN1728-0222 CN13-4412/H)
60	浅谈微格教学及其魅力	冯川萍	普刊	2008.06	吉林省教育学院学报 (ISSN1671-1580 CN22-1296/G4)

61	浅谈当代建筑的发展趋势	冯川萍	普刊	2006.04	山西建筑 (ISSN1009-6825 CN14-1279/TU)
62	中国园林的艺术风格及其发展	冯川萍	普刊	2005.12	中国建设信息 (ISSN1008-570X CN11-4022/TU)
63	现浇混凝土质量控制与缺陷的防治	冯川萍	普刊	2007.05	广东建材 (ISSN1009-4806 CN44-1249/TU)
64	以市场为导向的高职课程项目化改革探讨	冯川萍	普刊	2012.06	中国科教创新导刊 (ISSN1673-9795 CN11-5599/N)
65	建筑类中高职协调发展趋势的探讨	冯川萍	普刊	2014.04	中国科教创新导刊 (ISSN1673-9795 CN11-5599/N)
66	建筑环境自然观在中国传统中的分析	冯川萍	普刊	2014.08	门窗 (ISSN 1673-8780 CN 11-5552/TU)
67	三二分段高职建筑材料课程的教学探索	冯川萍	普刊	2014.06	文教资料 (ISSN 1004-8359 CN 32-1032/C)
68	浅谈社会力量参与职业教育管理的必要性	冯川萍	普刊	2017.01	当代教育实践与教学研究 (ISSN 2095-6711 CN 13-9000/G)
69	对装配式建筑结构环保设计的研究	冯川萍	普刊	2018.05	四川水泥 (ISSN 1007-6433 CN 51-1456/TU)
70	装配式钢筋混凝土柱—钢梁节点抗震性能分析	冯川萍	普刊	2020.06	建筑工程技术与设计 (ISSN 2095-6630 CN 43-9000/TU)
71	预制装配式建筑外墙防水密封施工与管理探究	冯川萍	普刊	2022.04	居舍 (ISSN 1674-1900 CN11--5638/TS)
72	新媒体时代高校党史育人的现状调查及实践探索	吴家豪等	普刊	2021年8月	改革与开放 (ISSN1004-7069)
73	论新媒体时代高校党史育人的传播策略	吴家豪等	普刊	2021年9月	中外交流 (ISSN1005-2623)
74	论无人机在茂名“内生式”乡村振兴中的作用	吴家豪等	普刊	2020年7月	轻工科技 (ISSN2095-3518)
75	高职院校“无人机+”X专业的相关应用课程融合改革研究	吴家豪	普刊	2021年6月	轻工科技 (ISSN2095-3518)

76	校企协同推进电气自动化专业人才培养模式探索	林静	普刊	42738	教育现代化 (2095-8420)
77	分析食品安全现状 加强食品安全检测	张榕欣	普刊	2013.3	中外食品工业 (ISSN1672-5336)
78	高职院校二级学院混合所有制办学机制改革研究	张榕欣	普刊	2019.5	中国多媒体与网络教学 学报 (ISSN1673-2499)
79	从创业意愿视域探讨大学生创业影响因素	张榕欣	普刊	2018.12	创新创业理论研究与实践 (ISSN2096-5206)
80	广东月饼产业发展现状、问题与对策研究——以广东茂名月饼产业为例	张榕欣	普刊	2021.9	食品安全导刊 (ISSN16740270)
81	《基于“政校企村联动”的新型职业农民培训研究》	李梓萌	普刊	2022.5	年轻人
82	新食品安全形势下食品专业课程教学改革措施研究	左映平	普刊	2020.02	粮食科技与经济 (43-1252/TS)
83	淮安低糖戚风蛋糕工艺优化	左映平	普刊	2019.12	轻工科技 (45-1385/TS)
84	高职食品营养与检测专业“食品加工技术”课程教学改革探讨	左映平	普刊	2018.08	散文百家 (CN13-1014/I)
85	利用石莼与肉桂提取液制备复合涂膜保鲜液及在鲜虾保鲜中的效果	左映平	普刊	2018.06	农产品加工 (CN14-1310/S)
86	低糖无硫芒果果脯的研制	左映平	普刊	2015.12	轻工科技(45-1385/TS)
87	复合龙眼核抗氧化剂对花生油抗氧化的效果研究	左映平	普刊	2015.1	食品安全导刊 (11-5478/R)
88	浅谈如何优化成人教育高等数学课程教学	黄小东	普刊	2016年4月	现代职业教育
89	高职院校高等数学课程教学初探	黄小东	普刊	2016 念月	学园

13.3 教材（共 23 部）

序号	作者	教材名称	出版社
1	梁辉良主编	《铸魂》	广东教育出版社
2	梁辉良参编	《形势与政策》	广东人民出版社
3	曾浩（主编 1）	《BIM 建模与应用教程》	北京大学出版社
4	曾浩（主编 1）	《建筑工程造价管理》	北京大学出版社

5	曾浩（主编2）	《工程造价软件应用与实践》	北京大学出版社
6	曾浩（主编3）	《Web 前端技术项目式教程》	人民邮电出版社
7	曾浩（副主编1）	《工程造价控制与管理》	吉林大学出版社
8	柯春媛（主编）	《创业营销》教材	中山大学出版社
9	冯川萍主编	《建筑构造》	广东省教育出版社
10	冯川萍主编	《建筑力学》	现代教育出版社
11	冯川萍副主编	《建筑施工组织与管理》	清华大学出版社
12	冯川萍副主编	《建筑材料》	天津科学技术出版
13	冯川萍副主编	《建筑施工组织与管理》	中国建材工业出版社出版教材
14	冯川萍副主编	《绿色建筑与绿色施工》	中南大学出版社
15	冯川萍参编	《建筑力学》	西南交通大学出版社
16	林静（参编）	《模拟电子技术及应用》	科学出版社
17	张榕欣（副主编）	食品营养与卫生	重庆大学出版社
18	张榕欣（副主编）	食品营养卫生与健康	中国质检出版社、中国标准出版社
19	张榕欣（主编）	中医养生与食疗	中国医药科技出版社
20	左映平（副主编）	《食品加工技术与应用》教材	重庆大学出版社
21	左映平（副主编）	《食品加工技术》教材	重庆大学出版社
22	左映平（参编）	《乳品加工技术》教材	重庆大学出版社
23	左映平（参编）	《食品微生物检验技术》教材	重庆大学出版社

14.团队成员主持的项目获政府肯定和采用

14.1 灯笼龙眼肉自动化加工设备的研发与应用示范”项目受到广东省副省长黄宁生的充分肯定，并在省高校科技创新会推广

服务茂名区域创新驱动发展彰特色---我校参加全省高校科技创新暨高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划工作推进会

文章来源: ●更新时间: 2018-11-25 23:43:23 ●点击次数: 503

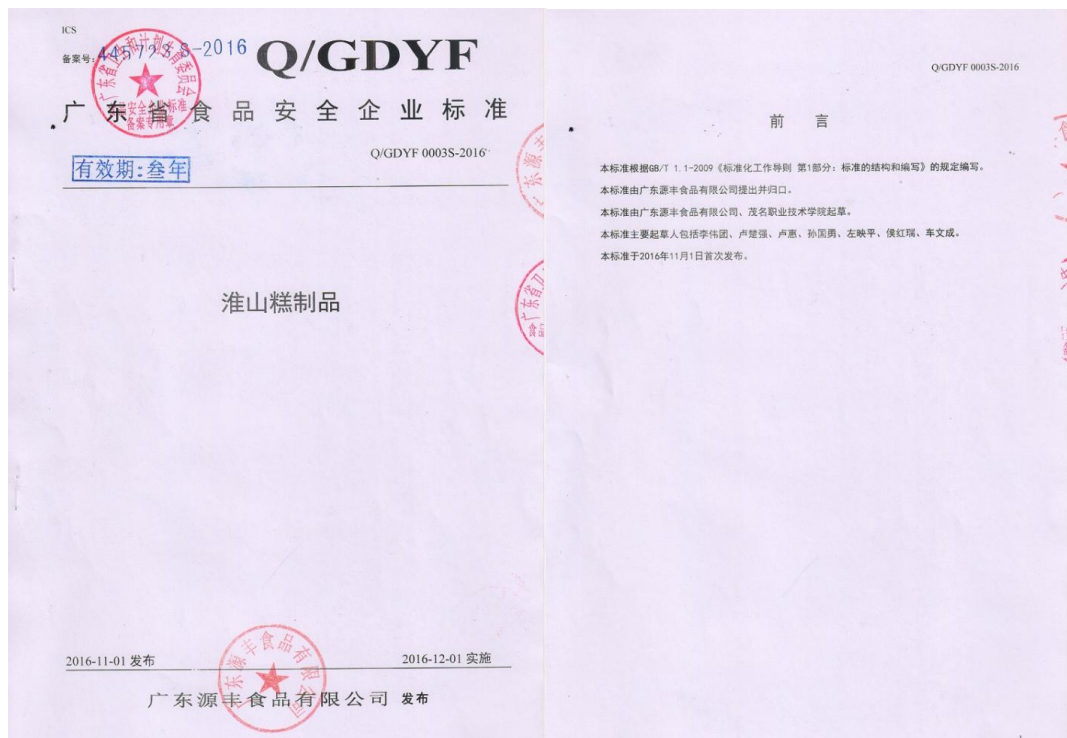
11月23-24日，全省高校科技创新暨高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划工作推进会在佛山市中欧中心国际会议中心召开，全省122家高校展示了建设成效及科技创新成果，广东省人民政府副省长黄宁生出席了推进会，并做重要讲话。院长张庆、副院长梁德萍代表我校先后出席了24日上午和23日下午的推进会，教务处和机电系相关人员参加了展会。会展期间，我校从科技成果、产教融合、创新创业、社会服务等四个方面展示了学校的建设成效和科技创新成果。

24日上午，广东省副省长黄宁生在广东省委教育工委书记、省教育厅厅长景李虎、佛山市市长朱伟的陪同下巡展，并在我校展台前驻足，听取了张庆对我校机电系自主研发的灯笼龙眼肉自动加工设备的介绍，并对灯笼龙眼肉加工效果给予了充分肯定，并在其后全省高校领导参加的推进会上再次提到了我校的龙眼加工设备。




张庆院长向副省长黄宁生、教育厅厅长景李虎介绍我校自主研发的灯笼龙眼肉自动化加工设备的加工效果

14.2 《淮山糕制品》广东省食品安全企业标准及效益证明



经济效益证明

项目名称	淮山糕产品开发及贮藏性能研究					
应用单位	广东源丰食品有限公司					
单位负责人	卢楚强	联系电话	13809784292			
单位地址	广东省高州市高凉东路尾158号（山美区）					
应用成果起止时间	2015.12-2021.05					
经济效益（万元）						
年 度	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
新增销售	50	100	225	300	100	200
新增利税	6.5	13	29.25	39	13	26
应用情况及社会效益：						
<p>淮山糕产品开发项目成果自2015年12月在广东源丰食品有限公司应用以来，取得了较好的效果。截止2021年5月，共收购高州本地淮山9.75万公斤，制作淮山糕19.5万公斤，销售额达975万元，实现利税126.75万元。</p> <p>淮山糕项目在一定程度上缓解了高州市农民淮山（深薯）的销售问题，促进了淮山的深加工，使得高州特色小吃淮山糕得以市场化、标准化生产。</p>						
应用单位： 						
日 期：2021年5月25日						

15.成果推广

15.1 中组部推介

中组部推介茂名实施“村官大学生”工程工作经验

时间：2018/12/24 9:19:40

12月3日，中共中央组织部《组工信息》第114期刊发我市实施“村官大学生”工程工作经验，对我市“把村干部培养成大学生”，建强农村带头人队伍，为推动实施乡村振兴战略提供坚强人才保证的经验做法予以推介。

2013年起，我市依托茂名职业技术学院和茂名开放大学，开设村（社区）“两委”干部大专学历提升班，致力提高村（社区）干部综合素质和专业能力。今年起，我市在开设大专班基础上，将教育层次向本科拓展，增设本科班，进一步提高村（社区）“两委”干部的学历层次和能力素质。自实施至今，市县两级财政共投入超过1500万元，组织2905名村（社区）“两委”干部参加学习，其中915人取得学历证书。

注重上下联动，确保组织到位。村（社区）“两委”干部学历培训由市委组织部牵头组织，茂名职业技术学院和茂名开放大学承办，各区（县级市、经济功能区）组织部门统筹落实，督促指导镇街做好报名动员工作，并及时汇总报名材料交承办学校。承办学校负责做好具体的招生、缴费、考务、发证及日常教学管理。

注重学用结合，确保质量到位。结合乡村振兴战略的落实及村（社区）“两委”干部工作实际情况，合理设置社会工作（农村与乡镇管理方向）、农村行政管理等2个专业，专业课程围绕建设美丽乡村、乡村旅游、产业发展、农业供给侧结构性改革等重点工作进行专题教学；本科学历教育主要开设法学、行政管理等专业。课程由承办学校统一安排，突出与村（社区）“两委”干部岗位职能的匹配性。

15.2 主流媒体报道

【乡村振兴】气氛活跃！茂名开展新时代新农民新技能培训

茂名发布 2020-07-28



7月25日，“万名乡村技能人才培养计划”之新时代新农民新技能培训系列活动在信宜市池洞镇拉开帷幕。本次培训由茂名市委组织部、茂名职业技术学院主办，茂名市人才驿站协办。据了解，本次培训系列活动将陆续在我市各区（市）展开。

茂名发布 >



当天上午，新时代新农民新技能培训班分别在池洞镇政府、池洞镇蒲垌村（省定贫困村）同时开班。在池洞镇政府的会议室，座无虚席，茂名职业技术学院的张子妮老师就农产品网络直播销售技能向参加培训的当地村民作了生动活泼的讲解介绍，当地的“大龄”学员们饶有兴趣地学习直播销售技能，现场气氛活跃，学员们积极参与互动。



学院新闻

您现在的位置: 首页 / 学院新闻

喜讯：我院被省海洋与渔业局认定为海洋渔业船员三级培训机构

文章来源: 成教部 © 更新时间: 2013-02-07 18:09:37.0 点击次数: 865

2013年2月4日，广东省海洋与渔业局正式发文（粤海渔函【2013】102号），认定我院为广东省海洋渔业船员三级培训机构，可承担海洋渔业船舶乙类五等职务船员适任培训和普通船员专业基础训练任务。

2012年11月28日，省海洋与渔业局渔业船员培训机构认定专家组莅临我院对海洋渔业船员中心机构资质的申请进行了全面考核。在专家评委初步同意评定我院渔业船员培训中心为三级培训机构后，我院迅速把相关材料汇总成册，及时上报省海洋与渔业局接受审批，并于日前通过审核，获得培训资格。

今后，我院将努力力为广东省海洋渔业船员培训以及茂名渔业健康发展多作贡献。

撰稿：成教部 部门审核：王伯伟 编辑：卓剑斯 签发：莫明波

茂名日报 第2020-07-24期 B



茂名职业技术学院师生联动，助力乡村振兴

记者 杨金凤 04-18 16:54

4月18日，记者从茂名职业技术学院获悉，近5年来，茂名职业技术学院积极响应茂名市委、市政府的号召，充分发挥土木工程系师生专业技术特长，组织师生利用寒暑假及平时课余时间，投身到改善茂名农村人居环境、建设美丽宜居乡村等系列行动中，助力茂名乡村振兴。

中宣部版权局：坚决整治短视频未经授权复制、传播他人影视音乐作品

技术支持，助力乡村振兴

自2015年4月起，茂名职业技术学院响应茂名市政府的号召，组织土木工程系相关专业师生参与到茂名市住房和城乡建设局组织开展的茂名地区“农村危房核查”工作中。其中，2015年至2016年土木工程系师生参与核查茂名地区农村危房，核查范围全覆盖，包括高州、信宜、化州、茂南区、电白区等共5662户，危房确认后，为后续全面开展精准扶贫、推进农村人居环境整治、建设生态宜居新农村工作奠定了一定的基础，

设生态宜居新农村工作奠定了一定的基础，工作成效受到了茂名市领导的肯定。



2017年至2019年，茂名职业技术学院又相继组织土木工程系相关专业师生共同参与并完成了茂名高州、化州等地多个省定贫困村创建社会主义新农村示范村规划编制工作。其中，在2017年暑假期间，土木工程系师生利用假期高效完成了高州市江口村村庄整治创建规划初步方案的编制，并圆满完成了向前来茂名视察工作的时任广东省委书记胡春华同志汇报方案的任务。目前，师生共同编制完成的相应省定贫困村整治创建规划已在相应村庄建设中逐步实施，并得到当地政府和村民的认可和好评。

15.3 宣传推广

广东茂名滨海新区管理委员会人力资源和社会保障局

茂滨海人函〔2018〕102号

邀请函

茂名职业技术学院：

根据工作需要，我区定于11月13日（星期二）召开2018年茂名滨海新区村（社区）“两委”、新任干部集中培训班。为使培训班更具专业性和针对性，特邀请贵校曾浩同志于11月14日上午、21日上午作专题辅导课，每场课程时间半天。（因课程安排紧凑，如授课时间有冲突再行内部调整）专致此函，请予支持。

联系人及电话：郭荣岳 5331335、13790941725

广东茂名滨海新区管理委员会
人力资源和社会保障局
2018年11月8日

广东省质量检验协会

邀请函

茂名职业技术学院：

在全国建设行业转型升级的背景下，以校企共育人才为原则，为了加快广东省检验检测机构人员对新标准新规范的学习，我协会定于2020年7月11日-12日在广州市天河区黄埔大道中144号海景中心西塔6楼召开“《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020标准解读暨建筑工程室内环境质量检测检验技术”知识讲座，特邀请贵校曾浩同志于2020年7月11日-12日到协会做专题讲座。

专致此函，请予支持！

（联系人及联系方式：陈焕文 020-38835233）

广东省质量检验协会
秘书处
2020年7月1日

广州市政集团有限公司工程总承包分公司

市政工程总承包函[2019]3号

邀请函

茂名职业技术学院：

在智慧建造的背景下，以校企共育人才为原则，根据工作需要，我司定于2019年4月15日（星期一）下午召开“总承包分公司BIM技术知识体系讲座”会，特邀贵校曾浩同志于2019年4月15日（星期一）下午来我司作专题讲座。

专致此函，请予支持。

（联系人及联系方式：潘冬 18802090204）

广州市政集团有限公司工程总承包分公司
2019年4月9日



中教文化传播有限公司

邀请函

茂名职业技术学院：

在深圳工程类职称考试改革的背景下，以校企共育人才为原则，根据工作需要，我司定于2020年6月21日(星期日)下午在深圳市深纺大厦B座五楼召开“广东工程类职称考试知识讲座”，特邀贵校曾浩同志于2020年6月21日到我司作专题讲座。

专致此函，请予支持！

（联系人及联系方式：贺真 18988777582）

深圳市中教文化传播有限公司

2020年6月15日



中教文化传播有限公司

邀请函

茂名职业技术学院：

在广东工程类职称考试改革的背景下，以校企共育人才为原则，根据工作需要，我司定于2020年7月10日(星期五)下午在深圳市深纺大厦B座五楼召开“广东工程类职称考试暨建筑施工、电气工程知识讲座”，特邀贵校曾浩同志于2020年7月10日到我司作专题讲座。

专致此函，请予支持！

（联系人及联系方式：贺真 18988777582）

深圳市福田区中教文化培训中心

2020年7月7日

广州市政集团有限公司工程总承包分公司

市政工程总承包函[2019]3号

邀请函

茂名职业技术学院：

在智慧建造的背景下，以校企共育人才为原则，根据工作需要，我司定于2019年4月15日（星期一）下午召开“总承包分公司BIM技术知识体系讲座”会，特邀贵校曾浩同志于2019年4月15日（星期一）下午来我司作专题讲座。

专致此函，请予支持。

（联系人及联系方式：潘冬 18802090204）

广州市政集团有限公司工程总承包分公司

2019年4月9日

广东茂名滨海新区管理委员会人力资源和社会保障局

茂滨海人函〔2018〕104号

邀请函

茂名职业技术学院：

根据工作需要，我区定于11月13日（星期二）召开2018年茂名滨海新区村（社区）“两委”、新任干部集中培训班。为使培训班更具专业性和针对性，特邀请贵单位梁逸民同志于11月15日上午、22日上午作专题辅导课，每场课程时间半天。（因课程安排紧张，如授课时间有冲突再行内部调整）

专致此函，请予支持。

联系人及电话：郭荣岳 5331335、13790941725

广东茂名滨海新区管理委员会

人力资源和社会保障局

2018年11月6日

茂名市旅游景区质量等级评定委员会

关于邀请程鹏赴化州探讨文旅资源考察暨投融资对接的函

茂名职业技术学院：

根据市文化广电旅游体育局的工作部署和要求，为加强茂名市旅游景区复核评定工作及创建评定工作，及搭建化州文化和旅游产业投融资对接平台，扩大化州在文旅界的影响力，充分发挥民宿在区域文旅发展中的积极带动作用，实现A级景区高质量发展和推动化州乡村旅游走在全市前列，我会拟邀请程鹏老师于2020年12月25日赴化州市文化广电旅游体育局探讨文旅资源考察暨投融资对接，望予以支持为盼！

特此致函！

茂名市旅游景区质量等级评定委员会

2020年12月24日

15.4 兄弟院校交流推广

