

柯春媛农产品营销技能大师工作室

业绩报告佐证材料

目 录

1 技术攻关佐证材料	2
1.1 生产性校企合作基地佐证材料.....	2
1.2 工作室成果获奖一览表佐证材料.....	7
2 技艺传承佐证材料	15
2.1 培养企业、社会人员佐证材料.....	15
2.2 为振兴家乡经济培养后备人才佐证材料.....	29
2.3 工作室社会服务成果一览佐证材料.....	37
3 科技研发佐证材料	45
3.1 科研、教研项目一览表佐证材料.....	45
4 技术交流佐证材料	56
4.1 走出校门学习提高.....	56
4.2 走进企业交流服务.....	59
4.3 多渠道宣传工作室成果.....	60

1 技术攻关佐证材料

1.1 生产性校企合作基地佐证材料

1.1.1 组建数字电商产业学院

茂名职业技术学院数字电商产业学院揭牌仪式在北校区举行

文章来源: © 更新时间: 2023-05-30 16:23:56 ● 点击次数: 210

5月29日, 数字电商产业学院揭牌仪式在北校区培训楼顺利举行, 产业学院由学校与广东华畅文化传媒有限公司共同建设。学校党委副书记、院长张庆, 党委委员、副院长曾萍, 广东华畅文化传媒有限公司总经理陈浩及经济管理系师生代表等出席, 揭牌仪式由教务处负责人陈平清主持。

陈浩代表广东华畅文化传媒有限公司致辞。他表示, 今后公司将根据自身所属的产业优势和区域经济发展人才需求, 与校方共建专业群, 共育双创人才, 不断创新人才培养模式, 实现专创融合复合型技术技能人才的培养。通过与校方共同实施启发式、合作式、项目式的教学方式, 将理论知识与实践融为一体, 引入企业真实生产项目, 创设真实的职业环境, 与校方共同制定人才培养方案, 重构课程体系, 共同实施培养过程, 为学生提供便利的就业条件。

曾萍代表学校致辞, 充分肯定了产业学院建设的重要意义, 希望合作双方要贯彻落实国务院办公厅《关于深化产教融合的若干意见》、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神, 以教育部、工业和信息化部印发的《现代产业学院建设指南(试行)》为引领, 以立德树人为根本任务, 以学生发展为中心, 秉承“修德 强技 求实 创新”校训, 坚持“价值观+知识+技能+创新”的人才培养目标, 充分发挥产业学院“双主体”育人功能, 以产业学院建设为纽带, 深入推进产教融合, 实现育人效益、经济效益、社会效益等多方面共赢。对接专业建设、课程建设与产业发展, 深化“岗、课、赛、证、创”综合育人模式, 提升师资队伍水平, 提升社会服务水平, 把产业学院建成有特色、有成效、有影响力的产业学院。在未来持续深入推进校企合作, 深化产教融合, 打造教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接的人才培养新平台、新高地, 创新电子商务专业群人才培养模式, 探索共建、共管、共享的“校企联合”的合作办学新模式, 努力将产业学院建设成为校企协同育人的命运共同体。

我校数字电商产业学院的挂牌成立, 标志着我校依托广东华畅文化传媒有限公司企业和行业资源, 推进产教融合建设试点迈出了实质性步伐, 为我校省域高水平高职院校建设、电子商务高水平专业群建设以及服务区域经济发展提供强有力支撑。未来通过汇聚校企双方的积极性和有效资源, 创造更多合作契合点、共赢新亮点, 推动优势互补、共同发展, 逐步将其打造成为特色鲜明、产业联动、共建共享的产业学院标杆。(文/图: 经管系)



1.1.2 电商助农，政校行企组建“万讯创新创业学院”



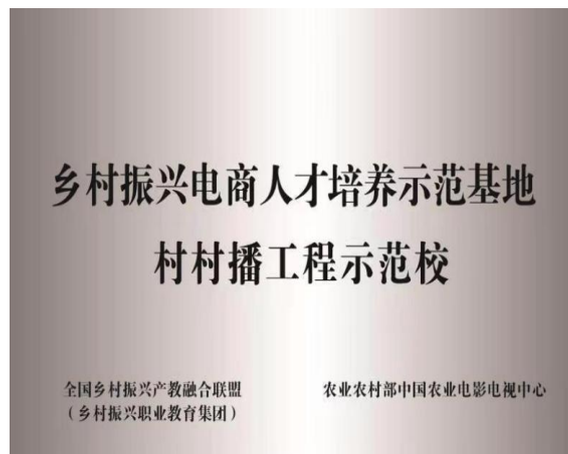
1.1.3 茂名职业技术学院校村合作基地



1.1.4 阿里云粤西人才培养基地



1.1.5 乡村振兴电商人才培养示范基地



1.1.6 茂名市跨境电商校企合作基地

我校与茂名市跨境电商孵化园校企合作揭牌仪式在北校区举行

文章来源: © 更新时间: 2023-03-25 09:43:16 点击次数: 146

3月23日下午, 我校与茂名市跨境电商孵化园在北校区数字电商产业学院举行校企合作单位揭牌仪式。茂名市商务局电子商务科科长林叹、茂名市跨境电商孵化园罗章森主任、茂名市跨境电商孵化园秘书长刘雪、茂名市跨境电商孵化园人力资源总监黄钰婷出席活动, 经济管理系相关教研室主任参加活动。

今年1月份, 我校党委委员、副院长曾萍代表我校参加了孵化园启动仪式, 并就双方共建基地、企业培训、技术指导、实习就业、继续教育、企业锻炼、科研合作等方面达成了合作协议。茂名市跨境电商孵化园是一个整合政府、高校、企业、行业各方面资源的开创性项目。学校领导多次指示经营系要积极参与孵化园启动和建设工作, 为茂名综试区的发展提供人才支撑和技术支撑, 使我校电子商务专业群在服务地方经济建设的过程中实现深度产教融合, 推动政校企协同育人, 助力茂名跨境电商创造辉煌。

1.1.7 茂名市农村科技特派员工作站

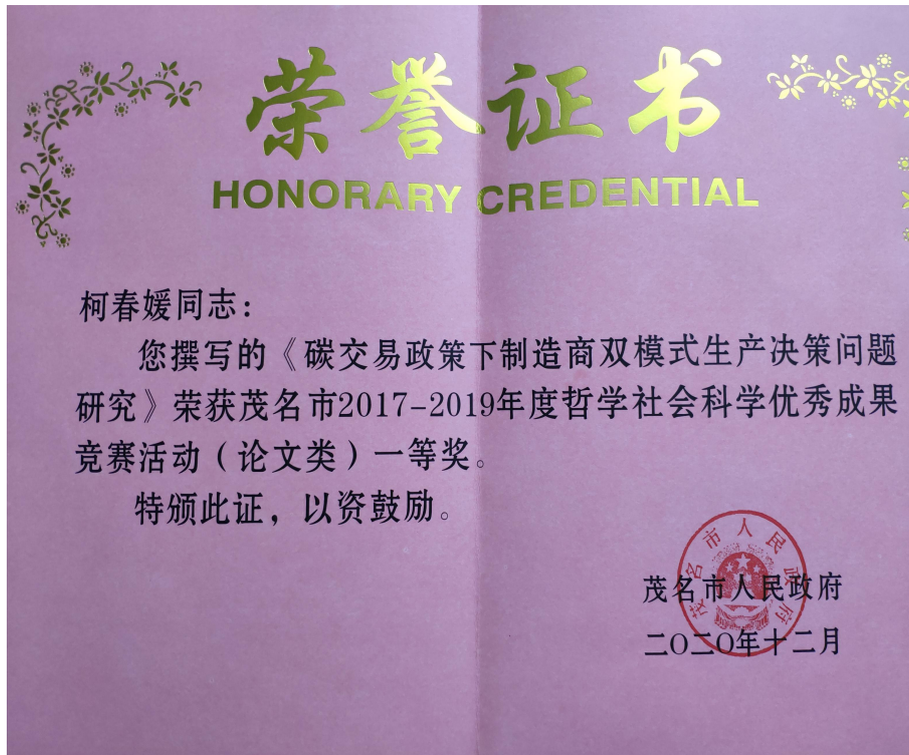


1.1.8 打造“电商助农”教学实践平台

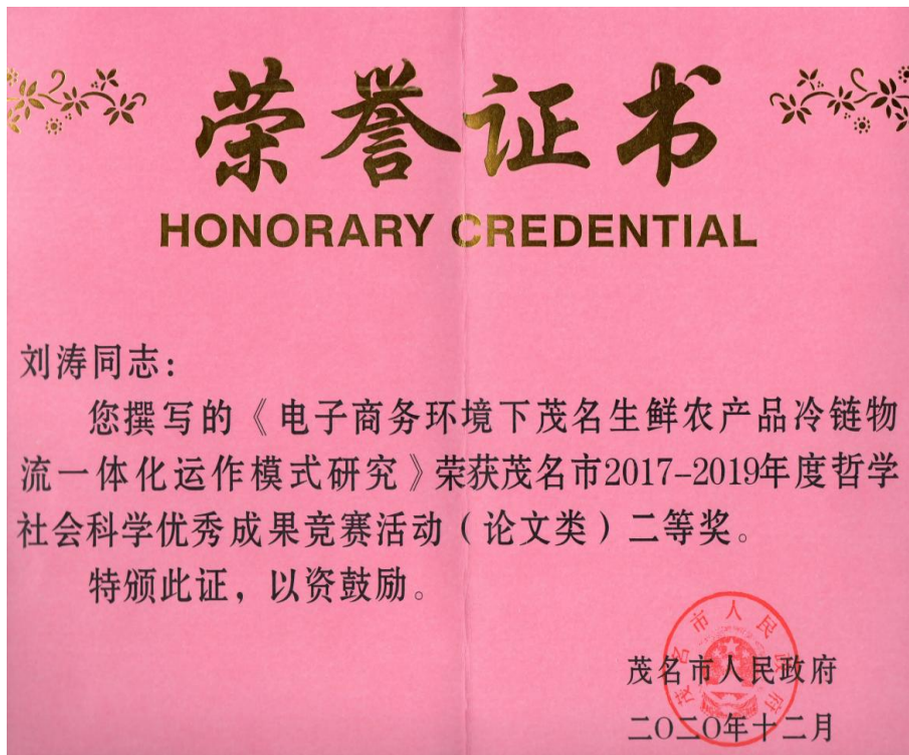
	
<p>学院新闻 学院新闻 / 正文</p> <p>喜讯：茂名职业技术学院在茂名市第六届“助力乡村振兴”青年创新创业大赛中被评为优秀组织奖</p> <p>文章来源： 更新时间：2020-12-24 11:40:17 点击次数：58</p> <p>2020年12月由茂名市人力资源和社会保障局、共青团茂名市委、国家税务总局茂名税务局、茂名市农业农村局和中国农业银行有限公司茂名分行联合举办的市第六届“助力乡村振兴”青年创新创业大赛中，我校被评为优秀组织奖。</p> <p>本次大赛助力了乡村振兴，创建全面小康社会和再次充分展现创业青年们的激情与梦想。通过大赛帮助广大有志投身乡村振兴的企业、组织和个人增强创新能力，提升创业成功率，并重点扶持乡村旅游、生态农业、农特产品、农业加工、农产品流通、新农村建设、农村电商等，特别是在产品设计、科技含量、商业模式创新等方面具有发展潜力的创业项目，助力我市乡村振兴战略行动计划。（文图：团委）</p>  <p>撰稿：团委办公室 审核：李锋成 编辑：杨坤有 签发：莫明波</p>	 <p>创建“乐农派”公众号卖农产品</p>

1.2 工作室成果获奖一览表佐证材料

1.2.1 茂名市 2017-2019 年度哲学社会科学优秀成果一等奖



1.2.2 茂名市 2017-2019 年度哲学社会科学优秀成果二等奖



1.2.3 茂名市 2017-2019 年度哲学社会科学优秀成果三等奖



1.2.4 茂名市 2014-2016 年度哲学社会科学优秀成果二等奖



1.2.5 广东社会科学学术年会优秀论文二等奖



1.2.6 南粤优秀教师



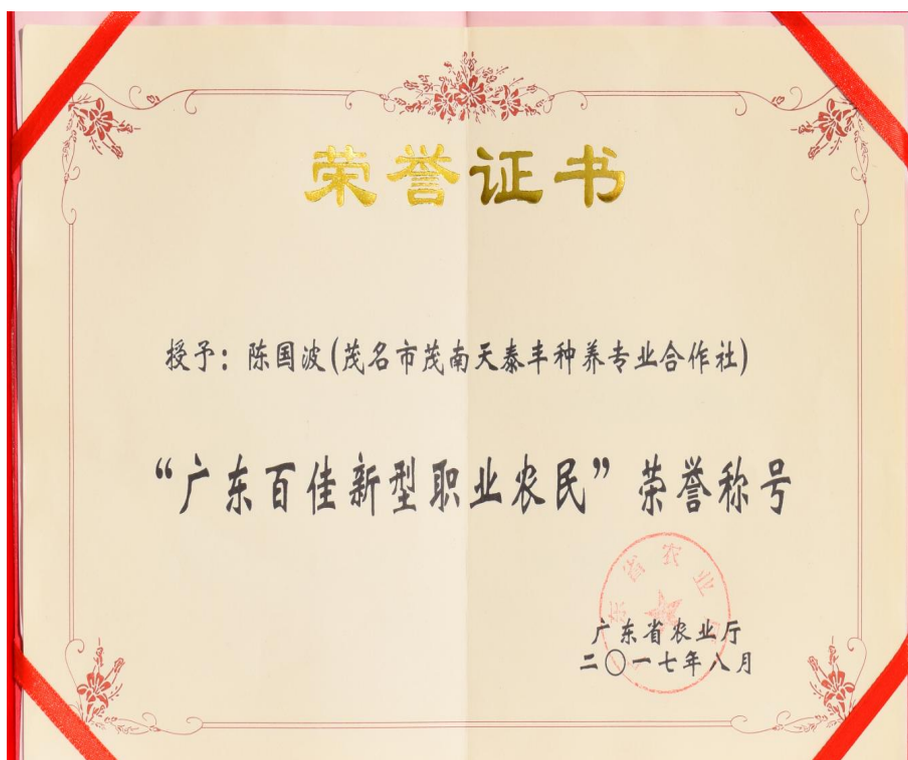
1.2.7 “广东十大杰出新型职业农民”荣誉称号



1.2.8 “全国农村青年致富带头人”荣誉称号



1.2.9 “广东百佳新型职业农民”荣誉称号



1.2.10 广东省五一劳动奖章



1.2.11 “茂名市茂南区劳动模范”荣誉称号



1.2.12 广东省农村乡土专家称号



1.2.13 2019年广东省教育教学成果奖（职业教育）一等奖 获奖证书



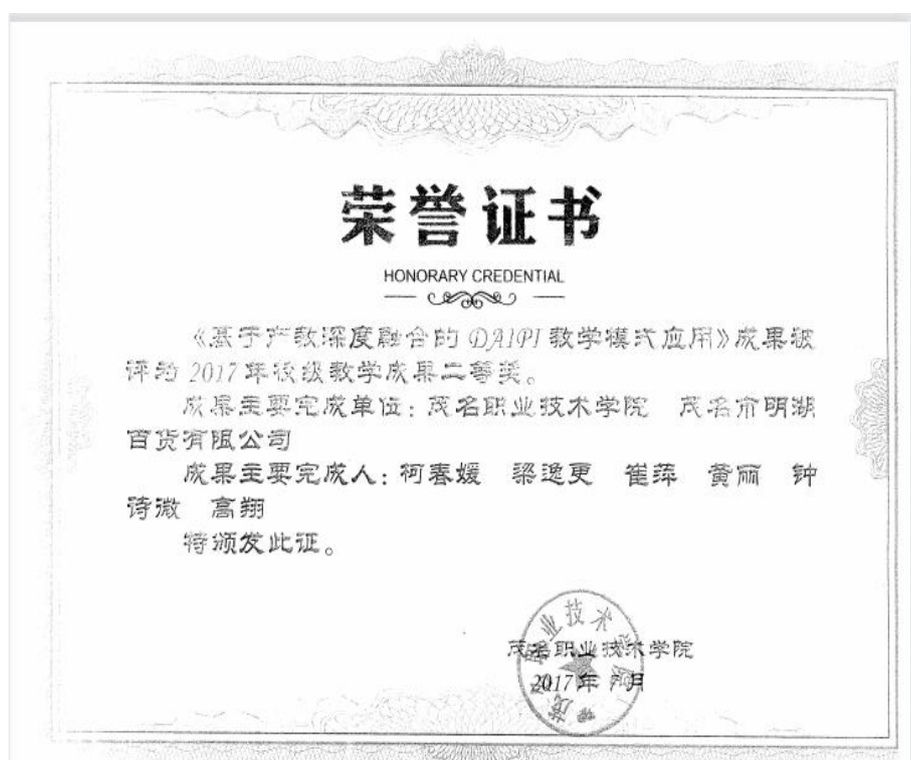
1.2.14 学院教育教学成果奖 特等奖



1.2.15 教育教学成果奖 一等奖



1.2.16 学院教育教学成果奖 二等奖



1.2.17 学院教育教学成果奖 二等奖



2 技艺传承佐证材料

2.1 培养企业、社会人员佐证材料

2.1.1 茂南区农村电商培训

培训证明

培训课程：农村电商

培训教师：茂名职业技术学院 柯春媛、谢家灏、张耿锋（每人讲授1小时）

培训对象：农业企业负责人、农民、创业青年

培训时间：2021年9月8日上午 8:30-12:00时

培训地点：茂南区公馆镇政府五楼会议室

培训人数：200人

主办单位：茂名市科学技术协会

2.1.2 高州市农村电商培训

<p style="text-align: center;">培训证明</p> <p>培训课程：农村电商</p> <p>培训教师：茂名职业技术学院 柯春媛、谢家灏、张耿锋（每人讲授1小时）</p> <p>培训对象：农业企业负责人、农民、创业青年</p> <p>培训时间：2021年10月12日上午 8:30-12:00时</p> <p>培训人数：200人</p> <p>主办单位：茂名市科学技术协会</p> 	
--	--

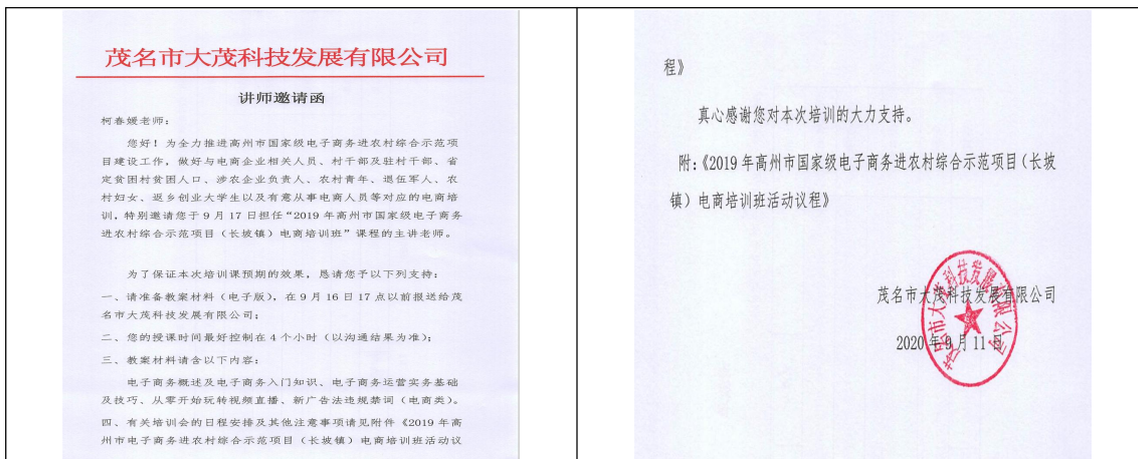
2.1.3 信宜市农村电商培训

<p>茂名、信宜两级科协到大成开展“科普助力乡村振兴”活动</p> <p>10月15日，茂名、信宜两级科协到大成镇举行“科普助力乡村振兴”2021年信宜市“全国科普日”——基层示范活动暨电商技能人才培养班，助力大成镇乡村振兴。</p> <p>信宜市政协副主席罗天明，茂名市科协副主席杨灿叶，茂名市职业技术学校专家教授，信宜市科协领导，农科专家，以及茂名市乡村振兴驻大成镇帮扶工作队、信宜各镇街科协主席秘书长、大成镇各村从事电子商务的代表参加了活动。活动采取室内培训和现场观摩实践相结合的形式进行，对大成镇各村从事电子商务的代表进行培训，到大成镇北梭村甜柿科普基地、大成镇茶园观摩交流。</p> <p>大成镇北梭村从2003年开始引进种植甜柿，由于果实在树上成熟时自然脱落，风味独特，深受顾客喜爱，甜柿发展迅速。目前，家家户户种植甜柿，全村甜柿种植面积5000多亩，产量达1.5万吨，为助力该村脱贫攻坚、乡村振兴发挥了积极作用。2020年，入选“全国名特优新农产品”名录。</p> <p>此外，大成镇还充分利用粤西第一高峰大田顶利好资源，引进市天池茶缘农业发展有限公司、市泰洪源农业发展有限公司等企业，将农户经济林改造为高山茶园。目前，大成镇共发展有20多个茶园，以及多家茶叶产业合作社和农场农庄，有500多户农户3000多农民加</p>	
---	---

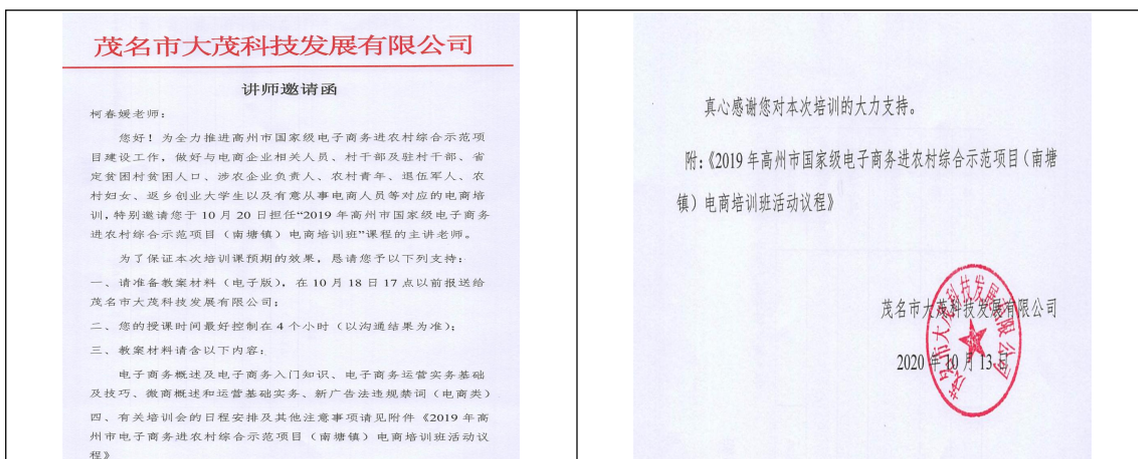
2.1.4 农业企业的现代化管理培训

<p style="text-align: center;">茂名市高新技术企业协会</p> <p style="text-align: center;">培训证明</p> <p>培训课程：农业企业的现代化管理</p> <p>培训教师：茂名职业技术学院 柯春媛</p> <p>培训对象：茂名市农业企业负责人</p> <p>培训时间：2021年10月21日下午2:30-4:00时</p> <p>培训人数：100人</p> <p>主办单位：茂名市高新技术企业协会（茂名市市委组织部组织）</p> <p style="text-align: center;">  茂名市高新技术企业协会 2021年10月21日 </p>	
---	--

2.1.5 农村电商：高州市国家级电子商务进入农村综合示范新项目



2.1.6 农村电商：高州市国家级电子商务进入农村综合示范新项目



2.1.7 农村电商：高州市国家级电子商务进农村综合示范县建设

培训证明

培训课程：农村电商

培训教师：茂名职业技术学院 柯春媛、谢家灏、张耿锋（每人讲授1小时）

培训对象：高州市各乡（镇）村站点负责人以及正在从事或有意从事电商的省定贫困村贫困人员、农业企业负责人、农民、创业青年人员等人群。

培训时间：2021年3月4日下午14:00-17:30时

培训人数：200人

主办单位：高州市国家级电子商务进农村综合示范县建设工作领导小组

协办单位：茂名市电子商务协会

承办单位：茂名市大茂科技发展有限公司

培训地点：高州邮政分公司电子商务公共服务中心会议室

2.1.8 农村电商：高州市国家级电子商务进农村综合示范县建设

培训证明

培训课程：农村电商
培训教师：茂名职业技术学院 张耿锋 谢家灏
培训对象：高州市各乡（镇）村站点负责人以及正在从事或有意从事电商的省定贫困村贫困人员、农业企业负责人、农民、创业青年人员等人群。
培训时间：2021年1月15日下午14:00-17:30时
培训人数：200人
主办单位：高州市国家级电子商务进农村综合示范县建设工作领导小组
协办单位：茂名市电子商务协会
承办单位：茂名市大茂科技发展有限公司
培训地点：高州邮政分公司电子商务公共服务中心会议室

2.1.9 跨境电商：高州市国家级电子商务进农村综合示范县建设

培训证明

培训课程：跨境电商
培训教师：茂名职业技术学院 张耿锋 刘峻兵（每人讲授1小时）
培训对象：高州市各乡（镇）村站点负责人以及正在从事或有意从事电商的省定贫困村贫困人员、农业企业负责人、农民、创业青年人员等人群。
培训时间：2021年11月16日下午14:00-17:30时
培训人数：30人
主办单位：高州市国家级电子商务进农村综合示范县建设工作领导小组
协办单位：茂名市电子商务协会
承办单位：茂名市大茂科技发展有限公司
培训地点：高州邮政分公司电子商务公共服务中心会议室

2.1.10 跨境电商：高州市国家级电子商务进农村综合示范县建设

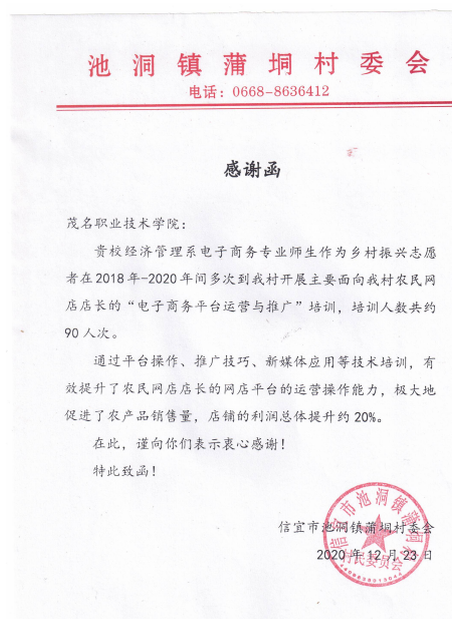
培训证明

培训课程：跨境电商
培训教师：茂名职业技术学院 张耿锋 刘峻兵（每人讲授1小时）
培训对象：高州市各乡（镇）村站点负责人以及正在从事或有意从事电商的省定贫困村贫困人员、农业企业负责人、农民、创业青年人员等人群。
培训时间：2021年11月15日下午14:00-17:30时
培训人数：30人
主办单位：高州市国家级电子商务进农村综合示范县建设工作领导小组
协办单位：茂名市电子商务协会
承办单位：茂名市大茂科技发展有限公司
培训地点：高州邮政分公司电子商务公共服务中心会议室

2.1.11 2016-2017年，面向信宜市池洞镇蒲垌村村民代表开展“电子商务技术”宣讲培训



2.1.12 2018-2020年，面向信宜市池洞镇蒲垌村农民网店店长开展“电子商务平台运营与推广”培训



2.1.13 2016–2017 年，面向信宜市池洞镇池洞村村民代表开展“电子商务技术”宣讲培训

信宜市池洞镇池洞村村民委员会
电话：0668—8638312

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 400 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！



2.1.14 2018–2020 年，面向信宜市池洞镇池洞村农民网店店长开展“电子商务平台运营与推广”培训

信宜市池洞镇池洞村村民委员会
电话：0668—8638312

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 90 人次。

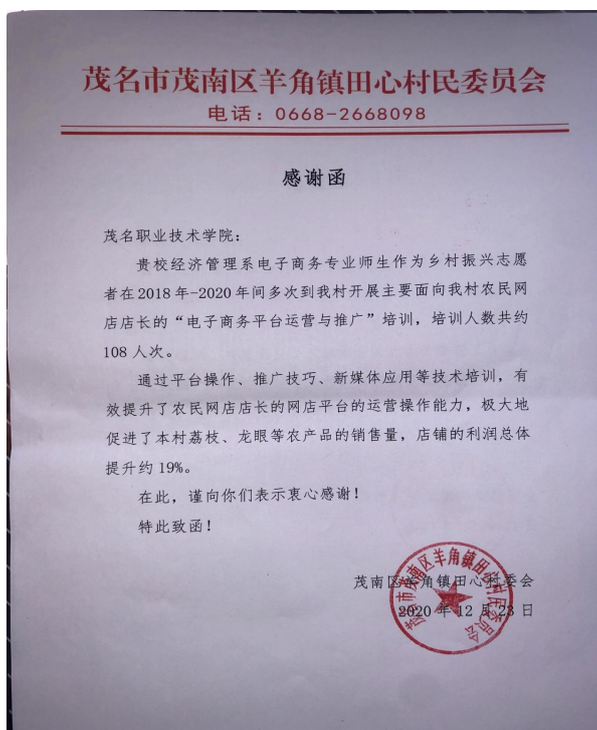
通过平台操作、推广技巧、新媒体应用等技术培训，有效提升了农民网店店长的网店平台的运营操作能力，极大地促进了农产品销售量，店铺的利润总体提升约 20%。

在此，谨向你们表示衷心感谢！

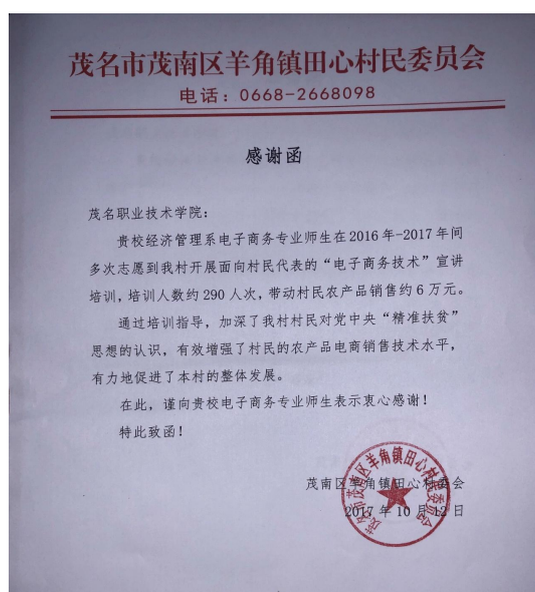
特此致函！



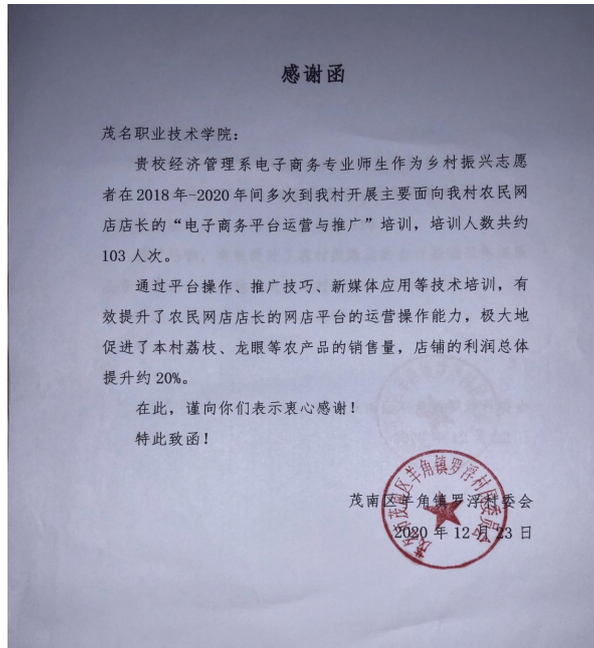
2.1.15 2018-2020年，面向茂南区羊角镇田心村农民网店店长开展“电子商务平台运营与推广”培训



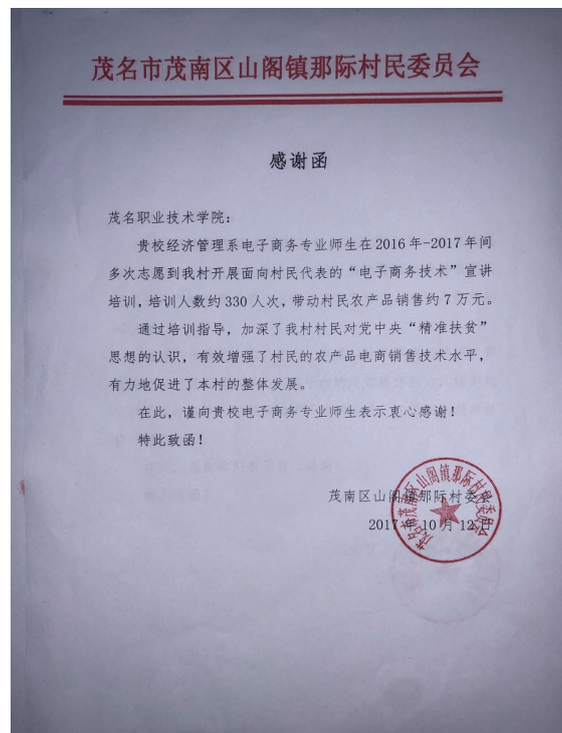
2.1.16 2016-2017年，面向茂南区羊角镇田心村村民代表开展“电子商务技术”宣讲培训



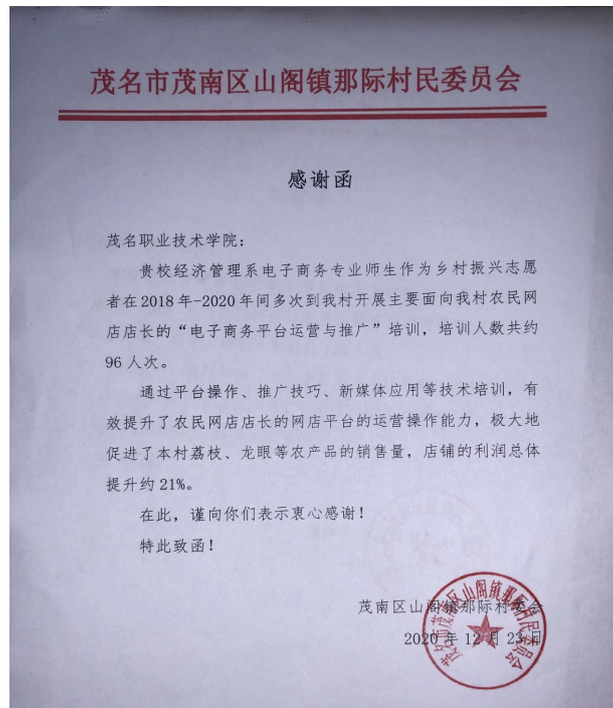
2.1.17 2018-2020年，面向茂南区羊角镇罗浮村农民网店店长开展“电子商务平台运营与推广”培训



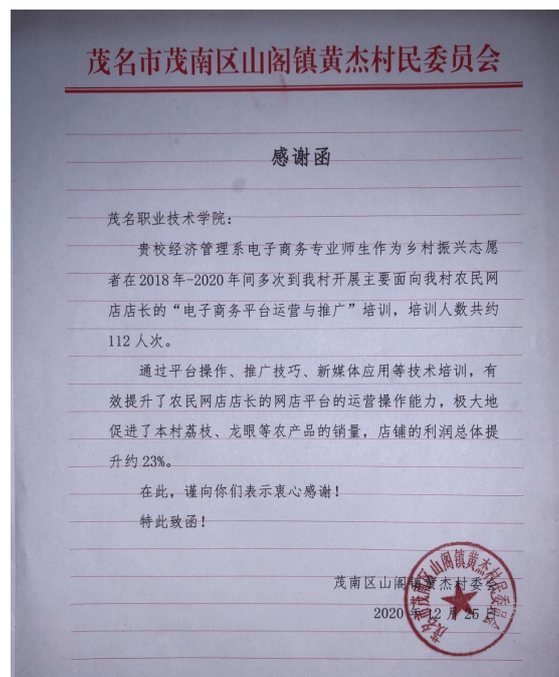
2.1.18 2016-2017年，面向茂南区山阁镇那际村村民代表开展“电子商务技术”宣讲培训



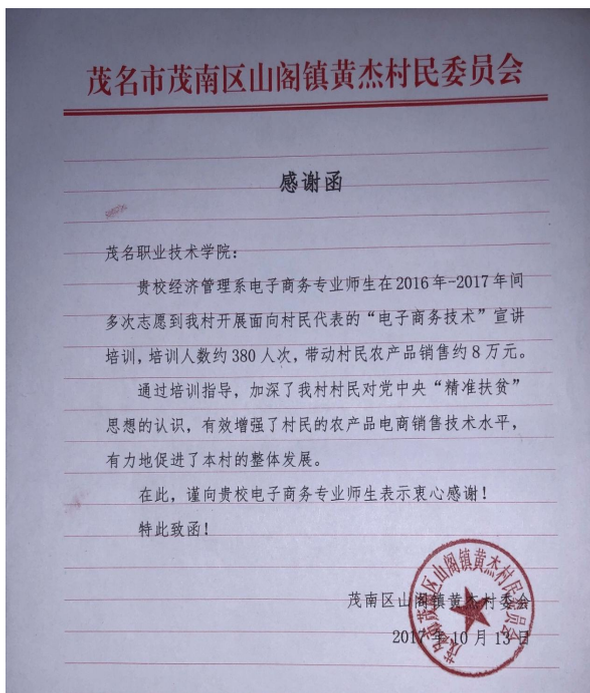
2.1.19 2018-2020年，面向茂南区山阁镇那际村农民网店店长开展“电子商务平台运营”培训



2.1.20 2018-2020年，面向茂南区山阁镇黄杰村农民网店店长开展“电子商务平台运营与推广”培训



2.1.21 2016-2017年，面向茂南区山阁镇黄杰村村民代表开展“电子商务技术”宣讲培训



2.1.22 开展化州市村社区“两委”干部农村电子商务知识培训



2.1.23 开展茂南区村社区“两委”干部农村电子商务知识培训



2.1.24 参与茂名市万名乡村技能人才培养活动



2.1.25 参与“新时代新农民新技能”培训活动

广东高考成绩昨日放榜
各批次录取分数线上三种方式公布成绩

我市开展新时代新农民新技能培训

■文/图记者谢力忠

本报讯 前天上午，“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。

当天上午，新时代新农民新技能培训分别在池洞镇政府、池洞镇灌脚村（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（见上

2.1.26 参与电白林头“一村一景一品一网红”乡村振兴职业技能培训活动

慎防米酵菌酸毒素中毒

36名村播达人同台PK销售技能

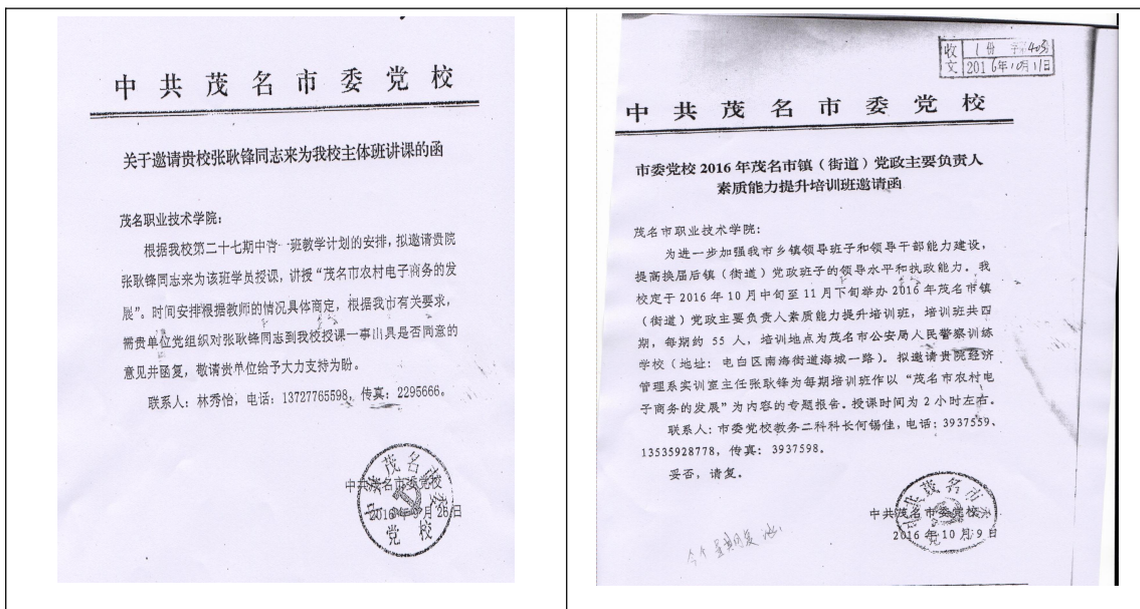
乡村振兴直播销售员在舞台上落落大方推介本土特色农产品。记者刘桂兰摄

茂名晚报讯记者刘桂兰通讯员曾群芳“这是我们村的特产，纯天然产品……今天不要88也不要68，只要48！”前天上午，电白区林头镇“一村一景一品一网红”乡村振兴职业技能培训结业仪式暨直播擂台赛在电白区林头镇镇政府会议室举行，36名刚参加完培训的乡村振兴直播销售员同台比拼，大力推介本土特色农产品。

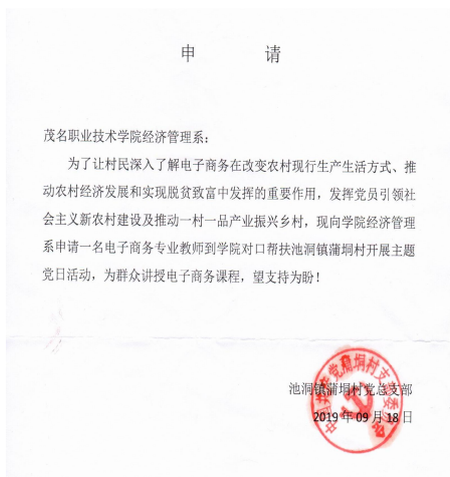
村民变身“村播达人”

据了解，本活动由茂名市文化广电旅游体育局、电白区政府指导，电白区林头镇政府主办，茂名职业技术学院、茂名旅游融媒体中心等单位承办，旨在推动电白全域旅游和乡村振兴深度融合，深入开发消

2.1.27 中共茂名市委党校邀请授课，内容为：“茂名市农村电子商务发展”



2.1.28 面向村民开展电子商务销售推广培训



2.1.29 直播培训送教下乡

经济管理系电商直播培训“送教下乡”，赋能乡村振兴

文章来源：更新时间：2023-05-30 10:41:04 点击次数：31

5月28日，直播电商赋能乡村振兴专题培训“北梭圩”班开班仪式，在信宜市大成镇北梭村村委会举行。学校电商专业群教学团队及学生代表参加活动。信宜市大成镇北梭村的四十多名村民参加培训。



考虑到村民农务繁忙、外出学习多有不便的实际情况，学校主动作为、精心筹划、精细落实，选派电商专业骨干教师和优秀学生代表，以“配菜+点菜”形式，采取“送教下乡”方式，实现电商培训“零距离”。本次培训根据大成镇北梭村产业发展需求以及村民需求量身打造，特别注重实用性、操作性和村民的可接受性，培训以理论知识传授与实际操作相结合，用通俗易懂的方式讲解短视频和直播电商基本技能，增强村民对主流短视频直播平台的了解和应用，进一步推进村民的短视频制作能力、直播能力、销售能力，利用数字化营销方式打通农产品的线上线下销售渠道，通过网络“掌上带货”“指尖经济”拓宽产品销售渠道，实现增收致富。培训得到了村干部和村民的高度赞赏，参训人员纷纷表示，本次培训内容丰富、针对性强，老师讲课很接地气，非常生动有趣，通过学生助理的手把手教学，学到了很多实用知识。



今后，经济管理系将持续推进人才培养与服务地方深度融合，充分发挥学校教育资源、人才资源优势，开展电商技能培训，积极履行职业教育服务“三农”的责任，培养农村高质量发展所需的人力资源，常态化坚持开展电商培训送教下乡活动，助力乡村产业，赋能乡村振兴。（文/图：经管系）

2.1.30 农产品电商培训送教下乡



2.2 为振兴家乡经济培养后备人才佐证材料

2.2.1 广东省高等职业院校“现代物流作业方案”技能大赛一等奖



2.2.2 广东省高等职业院校“现代物流作业方案”技能大赛一等奖



2.2.3 广东省职业院校技能大赛“智慧物流作业方案设计与实施”赛项一等奖



2.2.4 广东省职业院校技能大赛“现代物流作业方案设计与实施”赛项一等奖



2.2.5 广东省高等职业院校技能大赛“现代物流作业方案设计与实施”赛项一等奖



2.2.6 广东省高等职业院校技能大赛“现代物流作业方案设计与实施”赛项一等奖



2.2.7 广东省高等职业院校“市场营销”技能大赛 一等奖



2.2.8 广东省“营销师”职业技能竞赛 一等奖



2.2.9 广东省高等职业院校技能大赛市场营销赛项获得二等奖



2.2.10 广东省高等职业院校技能大赛市场营销赛项获得二等奖



2.2.11 广东省高等职业院校技能大赛“现代物流作业方案设计与实施”赛项二等奖



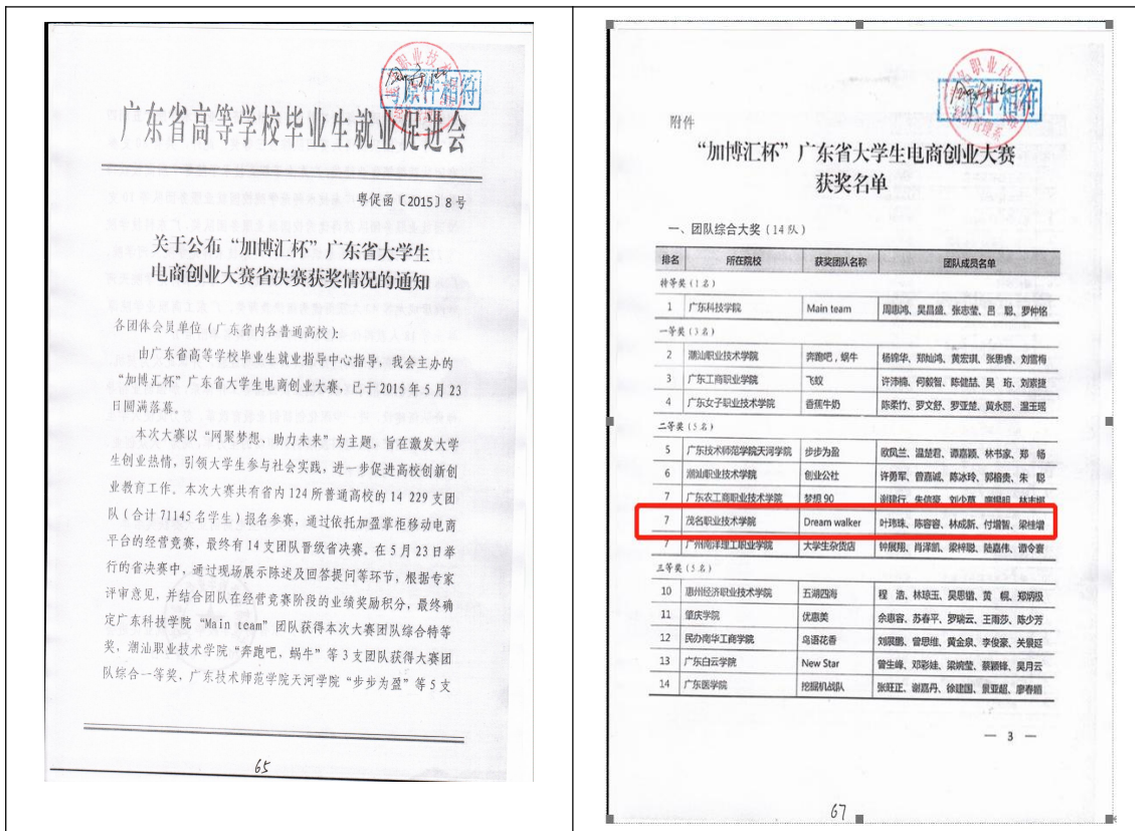
2.2.12 广东省高等职业院校技能大赛“现代物流作业方案设计与实施”赛项二等奖



2.2.13 广东省职业院校技能大赛“智慧物流作业方案设计与实施”赛项二等奖



2.2.14 广东省大学生电商创业大赛 二等奖



2.2.15 茂名市首届电子商务圆梦大赛 推广能手奖、销售能手奖



2.2.16 广东省高等职业院校“电子商务”技能大赛二等奖



2.2.17 广东省高等职业院校“创新创业”技能大赛二等奖



2.3 工作室社会服务成果一览佐证材料

2.3.1 编制：高州乡村振兴规划

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、秦程节、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。

高州市发展和改革局
2019年12月16日

2.3.2 编制：电白乡村振兴规划

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）、范忠烽、王春雷、朱炎亮、秦程节。

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。



2.3.3 主持编制：茂南区十四五规划

合同书



采购编号：JHQY2020042

项目名称：茂南区“十四五”规划编制服务项目(包组二)

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。

1. 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效：

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式肆份

甲方（盖章）：茂名市茂南区发展和改革局 乙方（盖章）：茂名职业技术学院

代 表：李茂华 代 表：张庆

签 定 地 点：_____

签 定 日 期：2020 年 5 月 20 日 签 定 日 期：2020 年 5 月 20 日

开户名称：茂名职业技术学院

银行帐号：44001690311051434400

开 户 行：建行茂名市分行文明北路分理处

2.3.4 主持茂名市茂南区应急管理“十四五”规划编制

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：mnyifg@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：kcy1998@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

解决。

第七条 本合同一式 肆 份，具有同等法律效力。

第八条 本合同经双方签字盖章后生效

甲方（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签名）： 

2021 年 5 月 28 日

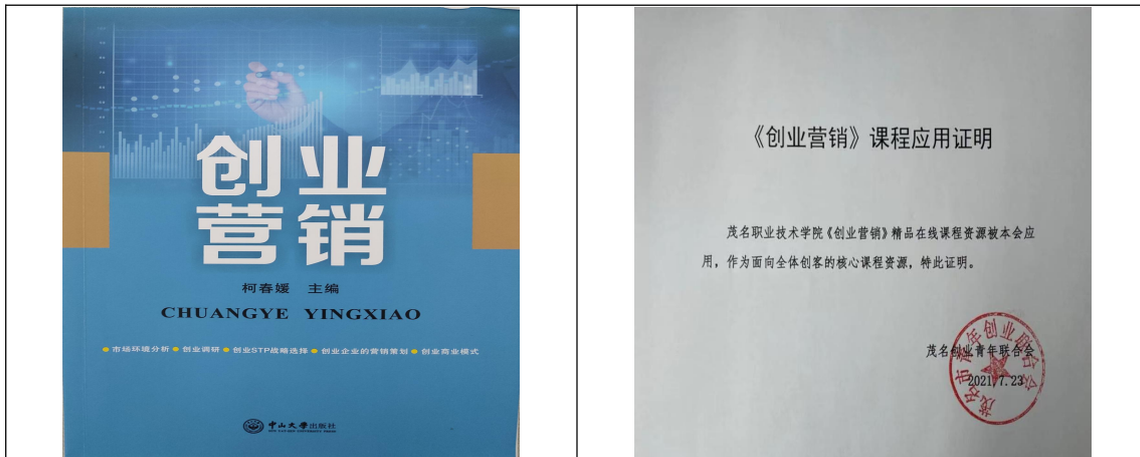


乙方（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签名）： 

2021 年 5 月 28 日

2.3.5 《创业营销》课程被茂名创业青年联合会应用



2.3.6 茂名市农村电子商务创新创业大赛评审专家

茂名市人力资源和社会保障局

2020年茂名市农村电子商务创新创业大赛 评审专家邀请函

尊敬的柯春媛女士：

为贯彻落实党的十九大关于创新创业决策部署，推进我市农村电子商务精准扶贫，助力乡村振兴，营造我市创新创业的良好氛围，茂名市人力资源和社会保障局将于2020年9月22日（星期二）在茂名市新天地大酒店举办2020年茂名市农村电子商务创新创业大赛初赛。在此，我们诚挚邀请您担任本次大赛初赛的评审专家。

专此敬函！

附：大赛初赛流程

2020年茂名市农村电子商务
创新创业大赛组委会（代章）
2020年9月21日

2.3.7 茂名市基本公共服务“十四五”规划评审

茂名市发展和改革局

邀请函

茂名职业技术学院：

根据有关工作部署，我局定于5月21日下午15时在市政府2号楼3楼会议室举行《茂名市基本公共服务“十四五”规划》评审工作会议，特邀请贵院柯春媛教授担任评审专家，请予以支持！

茂名市发展和改革局
2021年5月19日

2.3.8 信宜市公共服务“十四五”规划评审

信宜市发展和改革局

邀请函

茂名职业技术学院：

根据有关工作部署，我局定于4月28日举行《信宜市公共服务“十四五”规划》评审工作，特此邀请贵院柯春媛教授担任评审专家，望大力支持为盼！

信宜市发展和改革局
2021年4月25日

2.3.9 在茂名市第六届“助力乡村振兴”青年创新创业大赛中被评为优秀组织奖

学院新闻 学院新闻 / 学院新闻 / 正文

喜讯：茂名职业技术学院在茂名市第六届“助力乡村振兴”青年创新创业大赛中被评为优秀组织奖

文章来源：0 更新时间：2020-12-24 11:40:17 点击次数：58

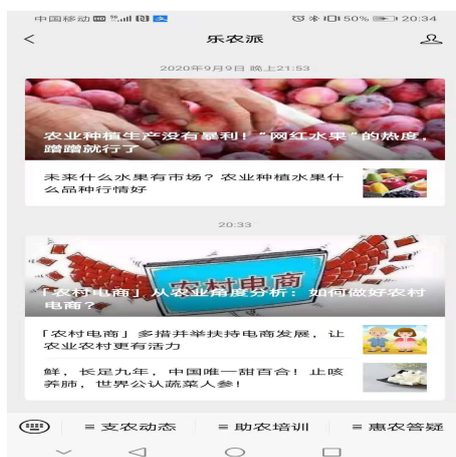
2020年12月由茂名市人力资源和社会保障局、共青团茂名市委员会、国家税务总局茂名税务局、茂名市农业农村局和中国农业银行有限公司茂名分行联合举办的市第六届“助力乡村振兴”青年创新创业大赛中，我校被评为优秀组织奖。

本次大赛助力了乡村振兴，创造全面小康社会和再次充分展现创业青年们的激情与梦想。通过大赛帮助广大有志投身乡村振兴的企业、组织和个人增强创新能力，提升创业成功率，并重点扶持乡村旅游、生态农业、农特产品、农业加工、农产品流通、新农村建设、农村电商等，特别是在产品设计、科技含量、商业模式创新等方面具有发展潜力的创业项目，助力我市乡村振兴战略行动计划。（文/廖：团委）



摄影：团委办公室 审核：李锋成 编辑：杨坤有 签发：莫明改

2.3.10 创建和运营乐农派微信公众号



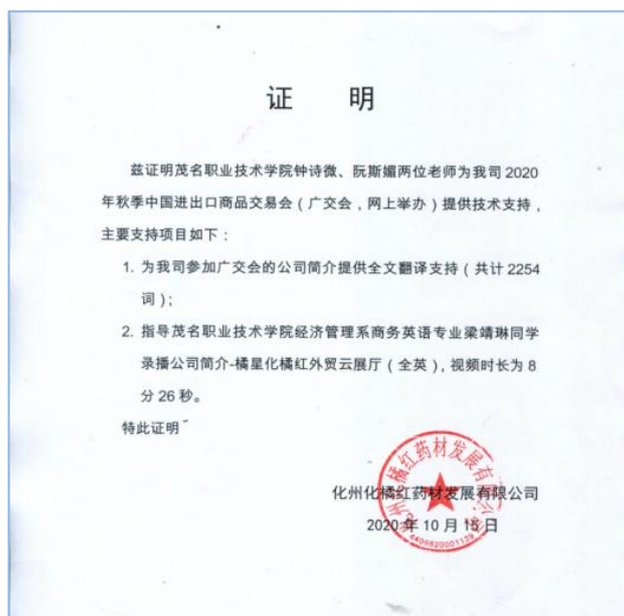
2.3.11 微店助农销售荔枝

 <p>微店助农销售荔枝</p> <p>¥15.00</p> <p>已售：0</p> <p>评价：0</p>	<p>时间：2019-06-12 05:00</p> <p>订单号：812321232123</p> <p>收货地址：[模糊]</p> <p>收货电话：[模糊]</p> <p>收货人：[模糊]</p>
 <p>微店助农销售荔枝</p> <p>¥15.00</p> <p>已售：0</p> <p>评价：0</p>	<p>时间：2019-06-11 34:00</p> <p>订单号：812321232123</p> <p>收货地址：[模糊]</p> <p>收货电话：[模糊]</p> <p>收货人：[模糊]</p>
 <p>微店助农销售荔枝</p> <p>¥15.00</p> <p>已售：0</p> <p>评价：0</p>	<p>时间：2019-06-07 12:00</p> <p>订单号：812321232123</p> <p>收货地址：[模糊]</p> <p>收货电话：[模糊]</p> <p>收货人：[模糊]</p>
 <p>微店助农销售荔枝</p> <p>¥15.00</p> <p>已售：0</p> <p>评价：0</p>	<p>时间：2019-06-07 08:00</p> <p>订单号：812321232123</p> <p>收货地址：[模糊]</p> <p>收货电话：[模糊]</p> <p>收货人：[模糊]</p>
 <p>微店助农销售荔枝</p> <p>¥15.00</p> <p>已售：0</p> <p>评价：0</p>	<p>时间：2019-06-02 00:00</p> <p>订单号：812321232123</p> <p>收货地址：[模糊]</p> <p>收货电话：[模糊]</p> <p>收货人：[模糊]</p>

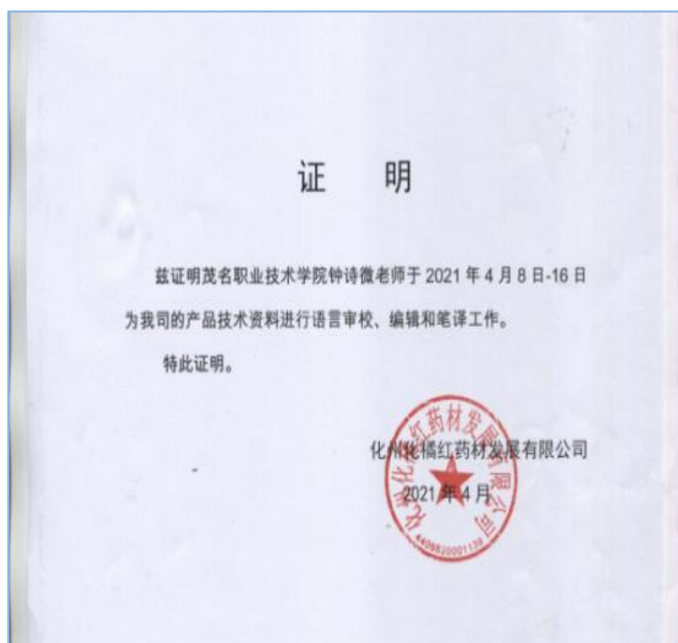
2.3.12 广东省地方标准：《“北斗”+智慧物流定位跟踪教学实训平台技术设计规划》、《“北斗”+智慧物流集装箱管理教学实训平台技术设计规划》、《“北斗”+智慧物流冷链运输教学实训平台技术设计规划》



2.3.13 为地方特产化橘红参加广交会（网上举办）提供技术支持



2.3.14 为地方特产化橘红参加广交会提供技术支持



3 科技研发佐证材料

3.1 科研、教研项目一览表佐证材料

3.1.1 基于 PVAR 理论的粤西地区农产品跨境电商产业提升应用研究

学院新闻 学院首页 / 学院新闻 / 正文

喜讯：党建引领业务，我校获省社科规划粤东西北专项立项

文章来源：◎ 更新时间：2022-01-05 15:27:00 ● 点击次数：934

近日，广东省哲学社会科学规划领导小组办公室发布了《广东省社科规划2021年度研究专项拟立项名单公示》，我校经济管理学系刘峻兵老师申报的《基于PVAR理论的粤西地区农产品跨境电商产业提升应用研究》获得省社科规划2021年度研究专项（粤东西北专项）立项，该专项共立项课题18项，其中本科高校立项16项，这是我校首次获得粤东西北专项立项，立项资金为5万元。

近年来，学校始终坚持不忘初心、牢记使命，认真开展党史学习教育，以党建引领业务，办实事、求实效。教务处紧跟学校工作部署，精心谋划，精准施策，精细服务，2021年共组织校外专家开展项目指导10次，共获得省级立项课题18项，较2020年增长30%，项目申报及立项范围全方位覆盖，进一步增强学校内涵建设。

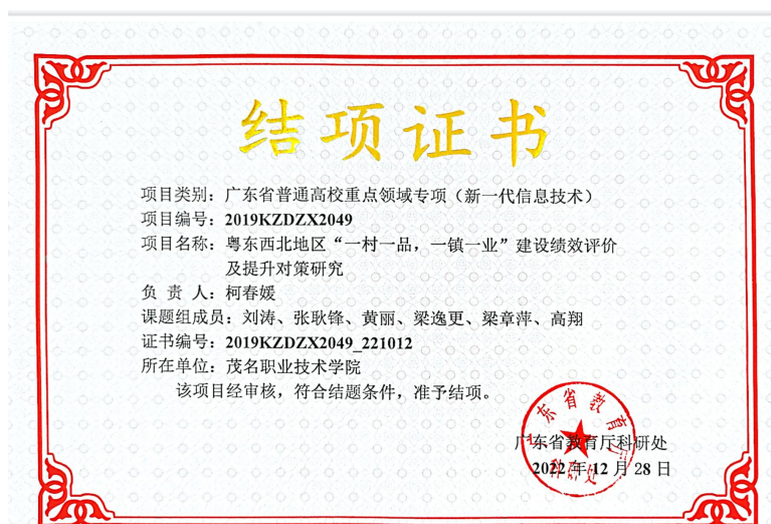
接下来，经管系也将积极承担省哲学社会科学规划领导小组办公室下达的管理任务，履行项目承担单位的主体责任，加强对项目研究的全过程管理，结合相关政策与措施为项目组提供项目研究所需要的时间与条件保障，进一步提升哲学社会科学水平；同时加强宣传引导，加大省部级以上课题培育力度，积极发动和组织相关教师和科研人员申报各级各类纵向项目，争取获得更多的高层次教研科研项目立项，进一步提升科技创新和社会服务能力。

今后，我校将继续扎实践行“学党史、悟思想、办实事、开新局”要求，不断强化办实事的工作动力和工作成效，推进标杆成果立项数目的提升。（文：教务处、经管系）

3.1.2 高职市场营销专业与区域零售商开展协同创新研究



3.1.3 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



3.1.4 农村科技特派员驻镇帮镇扶村项目（科技帮扶高新区七迳镇）

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2022〕43号

关于下达茂名市2022年省科技创新战略专项 （“大专项+任务清单”）项目的通知

各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

根据《广东省科学技术厅关于组织实施2022年省科技创新战略专项（“大专项+任务清单”）项目的通知》（粤科函资字〔2022〕483号）等文件要求，我市组织实施了2022年省科

1

六、人员信息

项目负责人：								
姓名	性别	年龄	职务	职称	学历	在项目中承担的任务	所在单位	签名
刘学斌	男	26	工作人员	未取得	本科	参与课题的研究、担任联络员。	茂名高新技术产业开发区管理委员会科技办	
柯春盛	女	41	电商专业讲师	教师	本科	负责项目总体组织协调、招生、培训等工作。	茂名职业技术学院	

主要研究开发人员：								
姓名	性别	年龄	职务	职称	学历	在项目中承担的任务	所在单位	签名
刘影	女	42	食品质量与安全专业负责人	副教授	硕士研究生	参与课题的主要研究，前期的文献综述；对七迳镇的农产品加工进行调研和技术管理。	茂名职业技术学院	
张琳琳	男	39	创新创业导师	讲师	硕士研究生	参与课题的主要研究，以及统计数据的分析；对七迳镇的农村电商业务、创新创业进行技术指导。	茂名职业技术学院	
罗颖	女	29	无	助教	硕士研究生	统计数据分析，计量软件安装与调试，电商技术服务工作。	茂名职业技术学院	
谢家顺	男	27	无	助教	本科	参与课题的主要研究，以及农村电商的技术服务工作。	茂名职业技术学院	
卓贞贞	女	31	无	助教	硕士研究生	前期的文献综述，以及统计数据分析工作。	茂名职业技术学院	

10-15

刘坤	男	40	无	讲师	硕士研究生	统计数据分析；七迳镇农村电商中物流问题的技术服务工作。	茂名职业技术学院	
梁逸雯	女	31	学院副院长	副教授	本科	承担项目总体组织协调工作；以及七迳镇在农村电商中物流问题的技术服务。	茂名职业技术学院	

3.1.5 乡村振兴战略背景下地方高职院校毕业生基层就业创业路径研究

2021年度教育科学规划课题（教育综合类专项）拟立项名单			
序号	项目名称	负责人姓名	所在单位
1	党政领导干部教育履职工作制度研究——基于标准化立法的党内法规路径	方剑	广东行政职业学院
2	走向现代家校合作的家访机制研究——基于教师专业化发展的视角	武晓伟	北京师范大学珠海分校
3	基于创新家风的家校合作模式研究	吴育林	汕尾市海丰县彭湃中学
4	建立健全教师荣誉制度研究	吴艳云	仲恺农业工程学院
5	高职院校内部评价改革研究	欧阳志刚	广州铁路职业技术学院
6	深化公办高校人事制度改革现状、创新策略与可行性路径研究——以广东省为例	何巧云	广东科学技术职业学院
7	公办高校全员聘任制人事制度改革与创新研究	尹荣荣	南方科技大学
8	基于大学学术职业与教师发展视角的高校人岗匹配薪酬体系管理研究	申树群	南方医科大学
9	以岗定薪薪酬激励机制研究——以广东省普通高校为研究中心	郑晓慧	暨南大学
10	广东教育行政执法绩效考核评价指标体系研究	谢伟	广东财经大学
11	民办义务教育品牌提升监测指标体系	刘坚	北京师范大学珠海校区
12	民办幼儿园教育质量评价指标体系研究	陈雅川	北京师范大学珠海校区
13	广东高校治理体系与治理能力现代化的法治路径研究	杜国明	华南农业大学
14	以“十四五”期间广东教育高质量发展为导向的评价指标体系研究及应用	陈建超	广东财经大学
15	民办高校变更退出机制研究	韩建成	汕头大学
16	高校办学布局调整对办学质量提升的影响——基于中山大学	徐运娟	中山大学

85	职教教师课堂教学实践能力的智能评价研究	张舒	北京师范大学珠海校区
86	新师范背景下广东教师教育一体化实践模式研究	郑文	惠州学院
87	SOLO分类法对高中数学学生学业质量水平评价的实践研究	齐春燕	岭南师范学院
88	高中化学学业质量水平评价研究	李自可	中山市教育教学研究室
89	顺德区中小学教研模式创新研究	余逸	顺德区教育发展中心
90	广东省基础教育教研基地项目建设的推进策略研究	曾令鹏	广东省教育研究院
91	大学生乡村振兴基层就业实践和引导激励机制的研究	张莎高	仲恺农业工程学院
92	乡村振兴战略背景下地方高职院校毕业生基层就业创业路径研究	陈伟霞	茂名职业技术学院
93	现代职业教育体系下高职院校毕业生就业质量评价体系及提升策略研究	周建立	深圳职业技术学院
94	后疫情时代高校毕业生就业质量分析与评价研究	雷晋胜	华南理工大学
95	港澳高校毕业生来粤创新创业的机遇、挑战及对策研究	陈劲松	南方科技大学
96	广东高校创新创业教育典型案例及政策建议研究	孙秀丽	广东外语外贸大学
97	基于体验式教育理论的广东高校创新创业教育体系研究	曾波	华南农业大学
98	基于OBE理念的中小学实验“教”与“学”评价机制一体化的构建改革创新研究	田春华	岭南师范学院
99	广东省中小学阅读空间与阅读共同体建设解决方案研究	靳淑敏	广东教育出版社
100	基于物联网的高校实验室安全全周期管理信息化平台构建——以华南农业大学智慧实验室管理系统为例	黄东	华南农业大学
101	高校实验室安全全周期管理信息化平台构建与实践	曹苗	南方医科大学
102	中小学实验室危化品安全管理研究	孙仲康	中山市教育技术中心
103	数智融合：图形化大数据赋能软件技术专业群教学评价体系构建	黄龙发	广东科贸职业学院
104	基于大数据的跨境学习空间应用与优化的研究	谢淑芬	省教育厅事务中心（广

3.1.6 乡村振兴战略下欠发达地区高职商贸类专业群与农产品流通产业协同发展研究

广东省教育厅						
<p>广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布2021年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知</p> <p>各有关高校： 为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神，充分发挥高校的学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的2021年度教育科学规划课题（高等教育专项）下达各高校（见附件）。</p> <p>请各高校按照国家和省相关科研项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申报书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。</p> <p>附件：2021年度教育科学规划课题（高等教育专项）立</p>		676	2021GXJ6676	跨境电商背景下跨境电商人才培养体系构建与实践	李玮琦	惠州三惠职业学院
		677	2021GXJ6677	粤港澳大湾区高职专业设置与区域产业结构的适配性的调查研究	王丽娜	汕尾职业技术学院
		678	2021GXJ6678	基于产教融合的校内教学生产性实训基地建设实践研究——以广东创新科技学院“校中厂”为例	梁柱	广东创新科技学院
		679	2021GXJ6679	药品生产导向下《药物制剂技术》课程专创融合路径构建与实践	王桂平	广州卫生职业技术学院
		680	2021GXJ6680	构建“五维一体”双创教育生态链，打造人才培养新高地——以广东松山职业技术学院为例	王影	广东松山职业技术学院
		681	2021GXJ6681	以多层汇聚式闭环反馈机制提升会计专业产教融合的适应性	董肖群	广东青年职业学院
		682	2021GXJ6682	产教融合视角下广东“体育+运营”类技能创新人才培养研究与实践	王晓燕	广州体育职业技术学院
		683	2021GXJ6683	价值论视域下高职院校课程思政评价体系研究	郭慕卿	河源职业技术学院
		684	2021GXJ6684	高职扩招及经济转型背景下的下岗职工学历再教育及就业机制研究	王毅	广州工程技术职业学院
		685	2021GXJ6685	职业教育类型化发展的实现机制与路径研究	郑琦	中山职业技术学院
		686	2021GXJ6686	乡村振兴战略下欠发达地区高职商贸类专业群与农产品流通产业协同发展研究	刘海	茂名职业技术学院
		687	2021GXJ6687	“双高计划”视域下区域高水平高职体育专业群的建设路径研究	范旭东	广东科学职业技术学院
		688	2021GXJ6688	高校教师工作室“51”人才培养模式的实践探索	梁燕	茂名职业技术学院
689	2021GXJ6689	基于资历框架的湾区高职院校国际化发展路径研究	钱佳	珠海城市职业技术学院		
690	2021GXJ6690	构建高职院校融入课程思政的线上线下混	曹丹丹	广州华立科技职业		

3.1.7 基于“互联网+”的“三位一体、双平台联动”教学模式及运行机制的研究与实践

学院新闻

学院首页 / 学院新闻 / 正文

我校19个质量工程项目获得省级立项

文章来源: 更新时间: 2019-12-15 14:51:29 点击次数: 341

近日，广东省教育厅发布了《关于公布2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程教育教学改革研究与实践项目立项名单的通知》、《广东省教育厅关于公布2018年省高职教育质量工程校内实践教学基地等项目认定名单的通知》等文件，至此2018年省级质量工程项目立项评审工作全部结束，我校共有19个项目获批立项，获批数量及项目种类较去年有较大进步。获得立项的项目有：应用协同创新中心1项，教育教学改革研究与实践项目3项，品牌专业2项，校内实践教学基地1项，大学生校外实践教学基地2项以及大学生创新创业训练计划项目10项。学校内涵建设成效初步显现。

学校对本次质量工程项目申报工作高度重视，多次召开专题会议，对申报项目的类别、内容进行梳理；组织相关系部，在评审方案制订、校内外专家评审等工作中精心安排，周密部署；各位教师齐心协力，多次修改完善项目申报书，有效提升了项目申报质量。近期，学校还将对立项获批的项目进行任务书论证，并围绕科学定位、特色发展、提高质量的总体目标，进一步完善和实施质量工程项目建设方案，统筹协调各级质量工程项目，加强项目建设的执行和监督力度，确保项目建设进度、建设投资和预期目标实现。

省级质量工程项目是加强高校内涵建设，深化教育教学改革，提高教育教学质量和提升办学水平的重要抓手，学校将质量工程项目建设为契机，充分发挥项目建设的示范辐射作用，逐步完成教学成果积累，实现以提高质量为核心的内涵建设水平大幅提升，希望各教学单位再接再厉，进一步提升建设成效。

获得省级质量工程立项项目名单如下：

序号	项目类型	项目名称	项目负责人
1	应用协同创新中心	广东BIM技术应用协同创新中心	曾浩
2		服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践	陈平清
3	教育教学改革研究与实践项目	基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索与实践	王春晓
4		基于“互联网+”的“三位一体、双平台联动”教学模式及运行机制的研究与实践——以物流管理专业核心课程为例	刘涛
5	品牌专业	石油化工技术	张燕
6		电气自动化技术	王开
7	校内实践教学基地	建筑设计公共实训中心	杨胤

3.1.8 计划行为理论视角下消费者有机食品购买影响机制研究

广东省教育厅

粤教科函〔2022〕5号

**广东省教育厅关于公布2022年度普通高校
认定类科研项目立项名单的通知**

各有关高校：
为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作行动计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了2022年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的2022年度普通高校认定类科研项目立项名单（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，加强资金管理，督促项目负责人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2022年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2022年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单

广东省教育厅
2022年9月17日

022	2022WQKC322	亲子关系用于幼儿园与家长合作新模式研究	王娟茹	湛江幼儿师范专科学校
023	2022WQKC323	创新创业背景下高职院校教师体系的构建及实施	王小金	湛江幼儿师范专科学校
024	2022WQKC324	惠州话多模态语料库的建设与研究——以惠州话、徐闻县两地方言为试点	李锐君	湛江幼儿师范专科学校
025	2022WQKC325	计划行为理论视角下消费者有机食品购买影响机制研究	罗颖	茂名职业技术学院
026	2022WQKC326	三全育人视域下后疫情时代大学生思政教育设计研究——以岭南学院为例	陈莎莎	茂名职业技术学院
027	2022WQKC327	“双高计划”背景下高职院校科研管理体制机制改革路径研究——以广东茂名健康职业学院为例	龙淑帆	广东茂名健康职业学院
028	2022WQKC328	茂名中医药健康养生文化创造性转化和创新性发展研究	吴海燕	广东茂名健康职业学院
029	2022WQKC329	大学生体质健康测试不及格项目分电转报与干预研究	史志瑞	广东茂名健康职业学院
030	2022WQKC330	“大湾区”背景下小学英语教师的核心素养研究	杨研	广东茂名幼儿师范专科学校
031	2022WQKC331	人工智能时代初级会计教育教学改革研究	黄晓婷	广东茂名幼儿师范专科学校

3.1.9 大学生创新创业训练计划项目“茂名特产”网上商店

附件4:

2014年省高职教育大学生创新创业训练计划项目建设项目名单（排名不分先后）

序号	申报单位名称	项目名称	项目负责人
216	茂名职业技术学院	“茂名特产”网上商店	陈升涛
217	茂名职业技术学院	THE66 校园社交网站	冯锡烈
218	茂名职业技术学院	龙眼气动去核系统设计	张曙华
219	广东东部职业技术学院	饭堂用餐高峰用户分流创业项目	戴浩
220	广东司法警官职业学院	“同学帮帮手”	何凤美
221	广东司法警官职业学院	“卓越创业团队”	陈仕德
222	广东司法警官职业学院	“微你易购”	曹 梁
223	广州城市职业学院	基于静电吸附技术的PM2.5（雾霾）纱窗的设计与制作	陈宜健
224	广州城市职业学院	家庭园艺小品DIY工作坊	林婵璇

3.1.10 三线城市零售业态创新研究

项目编号： 20130340

**茂名市科技计划项目
结题验收书**

项 目 名 称：三线城市零售业态创新发展研究
下 达 文 件 编 号：茂科字〔2013〕32号
承 担 单 位：茂名职业技术学院
验 收 形 式：评审
组 织 验 收 单 位：茂名市科技局
验 收 日 期：2015年11月

茂名市科学技术局
二〇一五年十月制

市科技局意见

同意结题。

负责人签字： 日期：2015-11-12

日期：2015-11-12

3.1.11 基于供给侧改革的生鲜农产品电商供应链模式创新研究

项目编号: 2017282 茂名市科技计划项目 结题验收书 项目名称: 基于供给侧改革的生鲜农产品电商供应链模式 创新成果 下达文件编号: 茂科字〔2017〕14号 承担单位: 茂名职业技术学院 验收形式: 评审 组织验收单位: 茂名市科技局 验收日期: 2019年6月 茂名市科学技术局 二〇〇五年十月制		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">验收组成员</th> </tr> <tr> <th>姓名</th> <th>单位</th> <th>职务、职称</th> <th>签名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>文亚青</td> <td>广东石油化工学院经管学院</td> <td>书记、教授</td> <td>文亚青</td> </tr> <tr> <td>朱奕亮</td> <td>广东石油化工学院经管学院</td> <td>副教授</td> <td>朱奕亮</td> </tr> <tr> <td>杨娟娟</td> <td>广东石油化工学院经管学院</td> <td>副教授</td> <td>杨娟娟</td> </tr> </tbody> </table> <p>验收组意见</p> <p>2019年6月20日, 学校科研组织专家对茂名职业技术学院承担的茂名市科技计划项目《基于供给侧改革的生鲜农产品电商供应链模式创新研究》(项目编号: 2017282) 进行材料验收, 验收专家组认真审核了相关材料, 并进行了相关评审, 形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提交的验收资料齐全, 符合科技计划项目验收要求; 2. 项目对茂名生鲜农产品电商经营情况进行了剖析, 提出了其供应链模式创新办法, 取得了预期效果, 技术指标达到了相关要求; 3. 项目组提供的成果包括: 公开发表论文5篇; 4. 项目经费为自筹经费, 使用合理, 符合项目经费使用要求。 <p>验收专家一致同意通过验收。</p> <p>验收组组长签字: 文亚青 市科技局意见 同意验收意见 负责人签字: [盖章] 日期: 2019.6</p>	验收组成员				姓名	单位	职务、职称	签名	文亚青	广东石油化工学院经管学院	书记、教授	文亚青	朱奕亮	广东石油化工学院经管学院	副教授	朱奕亮	杨娟娟	广东石油化工学院经管学院	副教授	杨娟娟
验收组成员																						
姓名	单位	职务、职称	签名																			
文亚青	广东石油化工学院经管学院	书记、教授	文亚青																			
朱奕亮	广东石油化工学院经管学院	副教授	朱奕亮																			
杨娟娟	广东石油化工学院经管学院	副教授	杨娟娟																			

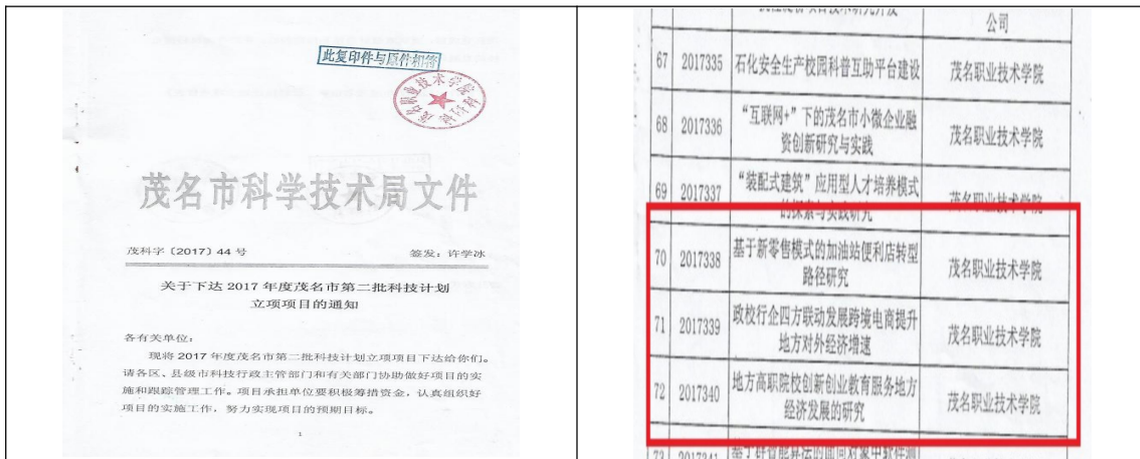
3.1.12 基于协同运作的茂名农产品物流能力提升研究

项目编号: 2017330 茂名市科技计划项目 结题验收书 项目名称: 基于协同运作的茂名农产品物流能力提升研究 下达文件编号: 茂科字〔2017〕14号 承担单位: 茂名职业技术学院 验收形式: 评审 组织验收单位: 茂名市科技局 验收日期: 2019年9月 茂名市科学技术局 二〇〇五年十月制		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">验收组成员</th> </tr> <tr> <th>姓名</th> <th>单位</th> <th>职务、职称</th> <th>签名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>罗永华</td> <td>广东石油化工学院</td> <td>副处长、副教授</td> <td>罗永华</td> </tr> <tr> <td>朱奕亮</td> <td>广东石油化工学院</td> <td>副教授</td> <td>朱奕亮</td> </tr> <tr> <td>陈宇曦</td> <td>江门职业技术学院</td> <td>副教授</td> <td>陈宇曦</td> </tr> </tbody> </table> <p>验收组意见</p> <p>学校科研组织专家对茂名职业技术学院承担的茂名市科技计划项目《基于协同运作的茂名农产品物流能力提升研究》(项目编号: 2017330) 进行材料验收, 验收专家组认真审核了相关材料, 并进行了相关评审, 形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提交的验收资料齐全, 符合科技计划项目验收要求; 2. 项目对基于协同运作的茂名农产品物流能力提升情况进行了剖析, 提出了创新办法, 取得了预期效果, 技术指标达到了相关要求; 3. 项目组提供的成果包括: 公开发表论文2篇; 4. 项目经费为自筹经费, 使用合理, 符合项目经费使用要求。 <p>验收专家一致同意通过验收。</p> <p>验收组组长签字: 罗永华 市科技局意见 同意验收意见 负责人签字: [盖章] 日期: 2019.12.6</p>	验收组成员				姓名	单位	职务、职称	签名	罗永华	广东石油化工学院	副处长、副教授	罗永华	朱奕亮	广东石油化工学院	副教授	朱奕亮	陈宇曦	江门职业技术学院	副教授	陈宇曦
验收组成员																						
姓名	单位	职务、职称	签名																			
罗永华	广东石油化工学院	副处长、副教授	罗永华																			
朱奕亮	广东石油化工学院	副教授	朱奕亮																			
陈宇曦	江门职业技术学院	副教授	陈宇曦																			

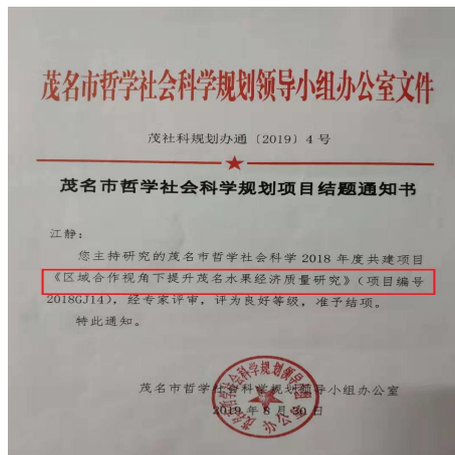
3.1.13 地方高职院校创新创业服务地方经济发展的研究

项目编号: 2017340 茂名市科技计划项目 结题验收书 项目名称: 地方高职院校创新创业服务地方经济发展的研究 下达文件编号: 茂科字〔2017〕14号 承担单位: 茂名职业技术学院 验收形式: 评审 组织验收单位: 茂名市科技局 验收日期: 2019年9月 茂名市科学技术局 二〇〇五年十月制		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">验收组成员</th> </tr> <tr> <th>姓名</th> <th>单位</th> <th>职务、职称</th> <th>签名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>罗永华</td> <td>广东石油化工学院</td> <td>副处长、副教授</td> <td>罗永华</td> </tr> <tr> <td>朱奕亮</td> <td>广东石油化工学院</td> <td>副教授</td> <td>朱奕亮</td> </tr> <tr> <td>陈宇曦</td> <td>江门职业技术学院</td> <td>副教授</td> <td>陈宇曦</td> </tr> </tbody> </table> <p>验收组意见</p> <p>学校科研组织专家对茂名职业技术学院承担的茂名市科技计划项目《地方高职院校创新创业服务地方经济发展的研究》(项目编号: 2017340) 进行材料验收, 验收专家组认真审核了相关材料, 并进行了相关评审, 形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提交的验收资料齐全, 符合科技计划项目验收要求; 2. 项目对地方高职院校创新创业服务地方经济发展进行了剖析, 提出了创新办法, 取得了预期效果, 技术指标达到了相关要求; 3. 项目组提供的成果包括: 公开发表论文2篇; 4. 项目经费为自筹经费, 使用合理, 符合项目经费使用要求。 <p>验收专家一致同意通过验收。</p> <p>验收组组长签字: 罗永华 市科技局意见 同意验收意见 负责人签字: [盖章] 日期: 2019.12.6</p>	验收组成员				姓名	单位	职务、职称	签名	罗永华	广东石油化工学院	副处长、副教授	罗永华	朱奕亮	广东石油化工学院	副教授	朱奕亮	陈宇曦	江门职业技术学院	副教授	陈宇曦
验收组成员																						
姓名	单位	职务、职称	签名																			
罗永华	广东石油化工学院	副处长、副教授	罗永华																			
朱奕亮	广东石油化工学院	副教授	朱奕亮																			
陈宇曦	江门职业技术学院	副教授	陈宇曦																			

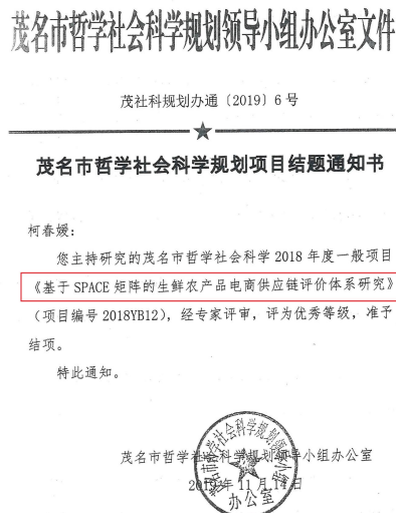
3.1.14 政、校、行、企四方联动发展跨境电商提高地方对外经济增速研究



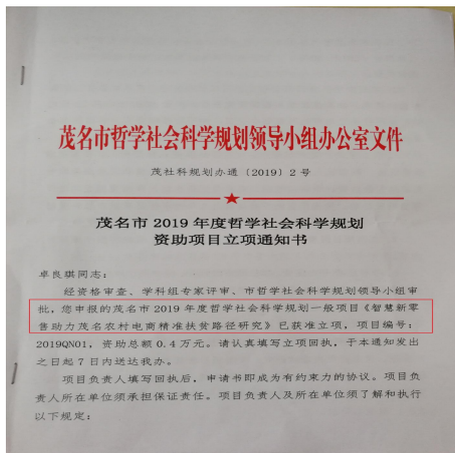
3.1.15 区域合作视角下提升茂名水果经济质量研究



3.1.16 基于 SPACE 矩阵的生鲜农产品电商供应链绩效评价



3.1.17 智慧新零售助力茂名农村电商精准扶贫路径研究



3.1.18 基于 triz 方法构建外贸递四方物流体系模型研究

582	2020582	茂名特色产品品牌形象设计与推广创新工程技术研究中心	茂名职业技术学院	何悦宇
583	2020583	锂床改造数控穿孔钻设备	茂名职业技术学院	黎家宝
584	2020584	茂名市体育运动学校人才培养模式现状研究	广东茂名幼儿师范专科学校	江小燕
585	2020585	建筑室内软装设计应用研究	茂名职业技术学院	吴伟
586	2020586	二维[CuCN]构建的羧基结构配位聚合物的共价键合机制及电容电极性能研究	广东石油化工学院	苏占华
587	2020587	柔性自修复聚氨酯的制备及多重形状记忆效应研究	广东石油化工学院	班建峰
588	2020588	互联网医院远程教育在村医继续教育培训中的实践	高州市人民医院	吴旭东
589	2020589	自制四逆散加味在胆囊结石、肝内胆管结石治疗中的应用研究	茂名市茂南区山阁卫生院	叶成海
590	2020590	适用于夏热冬暖地区居住建筑的新风系统应用研究	茂名职业技术学院	黄进禄
591	2020591	基于“互联网+”高职院校实训室设备管理系统研究与开发	茂名职业技术学院	张劲勇
592	2020592	数字化远程通信技术联合微阵列技术在药品检验课程的实践路径研究	广东茂名健康职业学院	陈小娟
593	2020593	一种跨平台跨网络可统一管理的多媒体教学系统的研究	茂名职业技术学院	沈大旺
594	2020594	时间共享型社区商业服务与管理系统的研究	茂名开放大学(原茂名广播电视大学)	谭子会
595	2020595	互动媒体更新下茂名公共空间展示设计的创新与运用	茂名职业技术学院	黄莹
596	2020596	《智慧校园平台下的教务管理系统的构建与实施》	广东茂名健康职业学院	许泽壮
597	2020597	基于triz方法构建外贸递四方物流体系模型研究	茂名职业技术学院	刘焯兵
598	2020598	语用视角下的跨境电商交际话语研究	茂名职业技术学院	阮斯福

3.1.19 语用视角下跨境电商交际话语研究

582	2020582	茂名特色产品品牌形象设计与推广创新工程技术研究中心	茂名职业技术学院	何悦宇
583	2020583	锂床改造数控穿孔钻设备	茂名职业技术学院	黎家宝
584	2020584	茂名市体育运动学校人才培养模式现状研究	广东茂名幼儿师范专科学校	江小燕
585	2020585	建筑室内软装设计应用研究	茂名职业技术学院	吴伟
586	2020586	二维[CuCN]构建的羧基结构配位聚合物的共价键合机制及电容电极性能研究	广东石油化工学院	苏占华
587	2020587	柔性自修复聚氨酯的制备及多重形状记忆效应研究	广东石油化工学院	班建峰
588	2020588	互联网医院远程教育在村医继续教育培训中的实践	高州市人民医院	吴旭东
589	2020589	自制四逆散加味在胆囊结石、肝内胆管结石治疗中的应用研究	茂名市茂南区山阁卫生院	叶成海
590	2020590	适用于夏热冬暖地区居住建筑的新风系统应用研究	茂名职业技术学院	黄进禄
591	2020591	基于“互联网+”高职院校实训室设备管理系统研究与开发	茂名职业技术学院	张劲勇
592	2020592	数字化远程通信技术联合微阵列技术在药品检验课程的实践路径研究	广东茂名健康职业学院	陈小娟
593	2020593	一种跨平台跨网络可统一管理的多媒体教学系统的研究	茂名职业技术学院	沈大旺
594	2020594	时间共享型社区商业服务与管理系统的研究	茂名开放大学(原茂名广播电视大学)	谭子会
595	2020595	互动媒体更新下茂名公共空间展示设计的创新与运用	茂名职业技术学院	黄莹
596	2020596	《智慧校园平台下的教务管理系统的构建与实施》	广东茂名健康职业学院	许泽壮
597	2020597	基于triz方法构建外贸递四方物流体系模型研究	茂名职业技术学院	刘焯兵
598	2020598	语用视角下的跨境电商交际话语研究	茂名职业技术学院	阮斯福

3.1.20 茂名跨境电商语言服务的协同发展研究

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办〔2021〕2号

**关于茂名市2021年度哲学社会科学规划
共建项目立项的通知**

各相关单位：

你单位申报的茂名市2021年度哲学社会科学规划共建项目，经专家评审，现予发布。今年共立项共建项目25项（名单附后），项目研究经费由各单位自筹，实行统一管理。

为体现政府课题工作应有的权威性和严肃性，并体现对学术风气的引导作用，今年的课题工作严格落实“严选严出”方针。在评选申报课题环节，凡是关系比较复杂、可能对评

选工作造成人情干扰的专家，一律不请作评委。后面的课题评审，我们也将从严把关，能结的结，不能结的不结，确保课题成果质量。希望各相关负责人珍惜入选机会，以严肃认真的态度做好调查研究和论文撰写，按时按要求提交优秀学术成果。

也请各单位认真做好立项课题的服务和管理工作，组织你单位市社科规划项目负责人认真学习《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》（茂府办〔2012〕50号），提高项目负责人的责任感和紧迫感，确保按计划高质量完成研究任务。

联系人：姜桂义
电 话：2910321
地 址：茂名市油城五路28号市委大院5栋3楼
附件：茂名市2021年度哲学社会科学规划课题共建项目表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2021年度茂名市哲学社会科学规划共建项目表

序号	项目名称	项目类别	负责人	所在部门
1	与世界共处，与家多同行——后疫情时代粤西籍海外留学生“家国认同”调查研究	共建项目	周 莹	广东石油化工学院
2	滨海城市居民休闲体育行为空间需求与供给研究——以茂名市为例	共建项目	蒋士亚	广东石油化工学院
3	冼夫人音乐舞蹈文化发展研究	共建项目	麦 雯	广东石油化工学院
4	茂名市体育文化旅游产业融合问题研究	共建项目	朱伟雄	广东石油化工学院
5	组织声望视阈下高州会馆参与茂名打“侨”牌的动因研究	共建项目	赵启楠	广东石油化工学院
6	中国足球赛场球迷的越轨行为与控制对策研究——基于社会心理学视角	共建项目	陈 亮	广东石油化工学院
7	以“人民为中心”视角下的茂名地区非遗音乐文化传承发展理论实证研究	共建项目	吕春娟	广东石油化工学院
8	多模态话语视角下播茂名文化品牌外宣翻译研究	共建项目	钟诗薇	茂名职业技术学院
9	茂名跨境电商语言服务的协同发展研究	共建项目	阮姗姗	茂名职业技术学院
10	基于空间叙事视角下茂名革命老区的设计研究	共建项目	黄 雯	茂名职业技术学院
11	新时代下茂名红色资源融入高职院校思政课实践育人研究	共建项目	余超婷	茂名职业技术学院
12	茂名地区外来人才心理融入的调查与研究	共建项目	巫昭海	广东茂名幼儿师范专科学校
13	茂名红色文化融入大学生思想政治教育研究与实践	共建项目	刘 灵	广东茂名幼儿师范专科学校
14	思政理念融入数学课堂方法初探	共建项目	杜玉坤	广东茂名幼儿师范专科学校
15	“互联网+”背景下高职院校学生党建工作研究	共建项目	葛 玮	广东茂名健康职业学院
16	基于OBE模式的党史教育融入高校思政课教学研究	共建项目	魏晚波	广东茂名健康职业学院
17	茂名红色文化资源融入地方高校大学生思想政治教育的实践路径研究	共建项目	罗青华	广东茂名健康职业学院
18	高校“党建+”视角下的高质量培养医学类专业育人新模式——以广东茂名健康职业学院临床医学类专业为例	共建项目	陈应娟	广东茂名健康职业学院
19	融媒体时代公共图书馆服务营销策略研究	共建项目	周华碧	茂名市图书馆
20	小学思政课教学模式实践研究	共建项目	陈东林	茂名市茂南区镇盛镇第二中心小学
21	茂名研学旅行与挖掘本土德育资源有效性研究	共建项目	周文芳	茂名市光华小学
22	研学旅行中培养学生生物核心素养的研究	共建项目	林肖兵	茂名市茂南第一中学
23	“好心”文化融入诗词教学与创作的实践研究	共建项目	黄文星	茂名市茂南区露天矿小学
24	红色资源融入学校文化建设的实践研究——以信宜地区信宜市实验学校为例	共建项目	何秋花	信宜市实验学校
25	乡村振兴战略下茂名市农村体育开展现状及公共体育	共建项目	梁 洪	广东石油化工学院

3.1.21 农业现代化背景下茂名农产品供应链优化策略研究

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2021〕30号

关于下达2021年茂名市科技计划立项项目的通知

各有关单位：

现将2021年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各（区）县级市科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的

预期目标。项目完成后，要做好总结和结题验收工作，并把有关材料报市科技局。

附件：2021年茂名市科技计划立项项目表

茂名市科学技术局
2021年7月9日

639	2021639	高校实验室化学废弃物高效处理机制建立的探讨	广东石油化工学院
640	2021640	老年友好导向下的茂南区口袋公园景观优化策略	广东石油化工学院
641	2021641	基于HTML5下Web开发中的媒体元素的设计与研究	广东茂名幼儿师范专科学校
642	2021642	农业现代化背景下茂名农产品供应链优化策略研究	茂名职业技术学院
643	2021643	无线传感器网络定位系统研究	茂名职业技术学院
644	2021644	基于多模态话语视角的“好心茂名”文化品牌外宣路径研究——以化橘红英文宣传片为例	茂名职业技术学院
645	2021645	基于云平台的水稻主要病害智能诊断方法研究	广东石油化工学院
646	2021646	“后疫情时代”医学院校医学与健康智库建设研究	广东茂名健康职业学院
647	2021647	基于校企协同下的茂名研学旅行产教融合示范基地的打造	茂名职业技术学院
651	2021651	城市形象建设视角下茂名地方文化的外宣翻译研究	茂名职业技术学院
652	2021652	基于云平台的物联网智能家居检测报警系统的研究	茂名职业技术学院
653	2021653	乡村振兴战略背景下茂名农产品冷链物流发展问题研究	茂名职业技术学院
654	2021654	粤港澳大湾区和茂名的学科竞争力分析研究	广东茂名幼儿师范专科学校
655	2021655	关于茂名地区无人机行业应用现状的研究	茂名职业技术学院

3.1.22 乡村振兴战略背景下茂名农产品冷链物流发展问题研究

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2021〕30号

关于下达2021年茂名市科技计划立项项目的通知

各有关单位：

现将2021年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各（区）县级市科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的

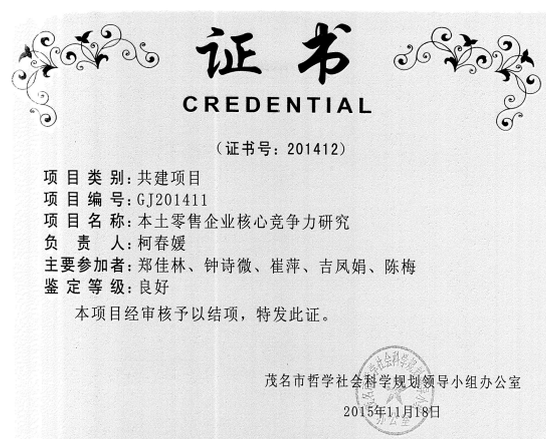
预期目标。项目完成后，要做好总结和结题验收工作，并把有关材料报市科技局。

附件：2021年茂名市科技计划立项项目表

茂名市科学技术局
2021年7月9日

639	2021639	高校实验室化学废弃物高效处理机制建立的探讨	广东石油化工学院
640	2021640	老年友好导向下的茂南区口袋公园景观优化策略	广东石油化工学院
641	2021641	基于HTML5下Web开发中的媒体元素的设计与研究	广东茂名幼儿师范专科学校
642	2021642	农业现代化背景下茂名农产品供应链优化策略研究	茂名职业技术学院
643	2021643	无线传感器网络定位系统研究	茂名职业技术学院
644	2021644	基于多模态话语视角的“好心茂名”文化品牌外宣路径研究——以化橘红英文宣传片为例	茂名职业技术学院
645	2021645	基于云平台的水稻主要病害智能诊断方法研究	广东石油化工学院
646	2021646	“后疫情时代”医学院校医学与健康智库建设研究	广东茂名健康职业学院
647	2021647	基于校企协同下的茂名研学旅行产教融合示范基地的打造	茂名职业技术学院
651	2021651	城市形象建设视角下茂名地方文化的外宣翻译研究	茂名职业技术学院
652	2021652	基于云平台的物联网智能家居检测报警系统的研究	茂名职业技术学院
653	2021653	乡村振兴战略背景下茂名农产品冷链物流发展问题研究	茂名职业技术学院
654	2021654	粤港澳大湾区和茂名的学科竞争力分析研究	广东茂名幼儿师范专科学校
655	2021655	关于茂名地区无人机行业应用现状的研究	茂名职业技术学院

3.1.23 本土零售企业核心竞争力研究



3.1.24 电子商务环境下农产品冷链物流一体化运作模式的研究——以茂名为例



3.1.25 茂名市农业绿色发展水平测度与提升路径研究

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办〔2022〕5号

茂名市2022年度哲学社会科学规划 共建项目立项通知书

罗颖同志：

经专家评审，您申报的茂名市2022年度哲学社会科学规划共建项目《茂名市农业绿色发展水平测度与提升路径研究》已获准立项，项目编号：2022GJ06，经费由所在单位配套。请认真填写立项回执，于本通知发出之日起7日内送达我办。

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

3.1.26 茂南区“十四五”规划编制（见前面社会服务材料）

3.1.27 茂南区应急管理十四五规划编制（见前面社会服务材料）

4 技术交流佐证材料

4.1 走出校门学习提高

4.1.1 张庆院长代表学校应邀参加并主持全国乡村振兴产教融合共同体经验分享报告会议。

张庆院长带队参加全国乡村振兴产教融合共同体建设推进大会

文章来源: © 更新时间: 2020-10-19 16:32:58 ● 点击次数: 167

10月17日至18日，由农业农村部科教司、教育部职成司、中国劳动学会的指导和全国乡村振兴产教融合共同体建设推进会在湖北咸宁职业技术学院召开，全国近50所高职院校和近50家企业代表参加了会议。院长张庆代表学校应邀参加并主持全国乡村振兴产教融合共同体经验分享报告会议和乡村振兴公共服务平台发布仪式。会上，我校被授予轮值理事长单位。



乡村振兴产教融合共同体是以坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》、《乡村振兴战略规划（2018-2022年）》、《国家职业教育改革实施方案》和《职业教育提质培优行动计划（2020-2023年）》等系列文件精神，通过校企联动、校企合作、产教融合，共同肩负起中国乡村振兴人才培养的时代责任和历史使命。



4.1.2 曾萍副院长签约茂名市跨境电商校企合作基地。

1月13日，茂名市商务局依托广东粤西创业创新孵化基地开展的茂名市跨境电商孵化园区建设项目举行启动仪式。我校党委委员、副院长曾萍率领经管系国贸专业相关教师参加了启动仪式。

为加快推进茂名综试区建设与发展，培育跨境电商专业人才和团队，我校积极参与茂名市跨境电商孵化园区的建设。学校党委书记扶国多次指示经管系要积极参与孵化园区启动、建设工作，为综试区发展提供人才支撑和技术支撑，使我校电子商务专业群在服务地方经济建设的过程中实现深度产教融合，推动政校行企合作协同育人，助力跨境电商茂名远航。

启动仪式上，曾萍代表学校与茂名市跨境电商孵化园签订了校企合作协议，双方就共建基地、企业培训、技术指导、实习就业、继续教育、企业锻炼、科研合作等方面达成了合作协议，并与入住孵化园的相关企业就校企合作进行了交流。

茂名市跨境电商孵化园是茂名市商务局跨境电商“两平台”之一，是一个整合政府、高校、企业、行业各方面资源的开创性项目，学校与孵化园的合作，是我校服务地方经济的一个新起点，对我校建设省域高水平高职院校以及建设高水平电子商务专业群具有积极的促进作用。（文/图：经管系）



4.1.3 面向广东理工职业学院、梧州职业技术学院、江门职业技术学院、东莞职业技术学院、广东女子职业技术学院推广助农促教经验



4.2 走进企业交流服务



喜讯：茂名职业技术学院在茂名市第六届“助力乡村振兴”青年创新创业大赛中被评为优秀组织奖

文章来源：◎更新时间：2020-12-24 11:40:17 ●点击次数：58

2020年12月由茂名市人力资源和社会保障局、共青团茂名市团委会、国家税务总局茂名税务局、茂名市农业农村局和中国农业银行有限公司茂名分行联合举办的市第六届“助力乡村振兴”青年创新创业大赛中，我校被评为优秀组织奖。

本次大赛助力了乡村振兴，创建全面小康社会和再次充分展现创业青年们的激情与梦想。通过大赛帮助广大有志于投身乡村振兴的企业、组织和个人增强创新能力，提升创业成功率，并重点扶持乡村旅游、生态农业、农特产品、农业加工、农产品流通、新农村建设、农村电商等，特别是在产品设计、科技含量、商业模式创新等方面具有发展潜力的创业项目，助力我市乡村振兴战略行动计划。（文/图：团委）



撰稿：团委办公室 审核：李锋成 编辑：杨坤有 签发：莫明波



A2 要闻 MAOMING DAILY 茂名日报

刘芳在全市农业产业化工作现场会强调 积极培育新型农业经营主体

向庆在党的十八届五中全会精神宣讲动员会上的讲话 把握重点联系实际 使宣讲形成声势形成热潮

市总工会为企业工会聘请法律顾问

38名律师担任38家非公企业工会法律顾问

电白社会治安重点整治取得新成效

整治以来共破获涉枪、涉毒、涉电信诈骗和银行卡等案件951宗

茶山丰垌口大喇叭响起来了

梅溪镇在丰垌村设点“一公里”

新风尚 新玩法 茂名 掌上茂名 客户端

扫描二维码下载 安卓客户端 苹果客户端

第A2版: 要闻 <上一版 下一版>

手机终端下载:

iPhone版 APP FOR iPhone iPad版 APP FOR iPad Android版 APP FOR Android AndroidPad版 APP FOR AndroidPad

当前位置: 茂名日报 第2015-12-07期 第A2版: 要闻

茂名职业技术学院发挥高职院校优势
为茂名电商发展注入新活力



■通讯员张耿锋记者黄昌明

本报讯根据《茂名市电子商务发展三年行动计划(2016-2018)》文件精神及加快推进茂名电子商务发展现场交流会会议精神,针对我市电子商务人才短缺的现状,茂名职业技术学院从实际情况出发,结合该院现有资源,找准定位,制定行之有效的培训计划,为我市电子商务产业健康有序发展注入新活力。

孵化新生力量

茂名职业技术学院现有学生11000多人,其中电子商务专业在校生786人,电子商务类专业群学生1700人。这些学生学以致用,已开设网店1200多间。他们充分利用高校学生的生源地区域优势及网店经营宣传优

化州观察

化州市召开庆祝“五一”国际劳动节大会

为先进集体和个人授牌颁奖

化州市表彰先进文化消费补贴项目

4万多低保户受惠

化州市村(社区)“两委”干部培训班开班

化州市财政局多措并举调结构促发展

“老少牵手”开展书画创作活动

“职业病防治法”宣传期活动启动

77辆公车拍出三百多万元

城多游店一月一评效果好

第A4版: 化州观察 <上一版 下一版>

手机终端下载:

iPhone版 APP FOR iPhone | iPad版 APP FOR iPad | Android版 APP FOR Android | AndroidPad版 APP FOR AndroidPad

当前位置: 茂名日报 第2016-04-28期 第A4版: 化州观察

化州市村(社区)“两委”干部培训班开班

■ 通讯员林海青

本报讯为进一步强化村级干部党性修养,提高综合素质,增强工作能力,近日,化州市委举办该市村(社区)“两委”干部培训班。

据了解,该市村(社区)“两委”干部培训班分两期举行,每期一天。培训对象是全体村(社区)“两委”干部、计生专干、大学生村官,共2120人次。培训内容包括《抓好“两学一做”学习教育,落实全面从严治党要求》、《电子商务认识及发展趋势》、《以问题为导向,妥善化解基层不稳定因素》三个专题课程。

第一期培训班开班仪式在化州市海利文化中心举行。化州市相关领导出席仪式并作动员讲话。他指出,党的十八大以来,以习近平同志为总书记的党中央周围,围绕“四个全面”战略布局,开辟了治国理政新境界,形成了经济发展和从严治党作风建设新常态。新常态和新任务对农村基层干部要求越来越高,加强村级干部培训、提升村干部素质能力意义重大。该市村(社区)“两委”干部要珍惜这次学习机会,加强思想交流,力求学有所成。他强调,村级干部要时刻牢记职责任务,自觉做到“四个方面”走在前面。在开展“两学一做”学习教育上走在前面。要强化问题导向,带着问题学,针对问题学,把解决问题贯穿学习教育全过程,不断提升学习教育成果;在推动农村经济发展上走在前面。要深入贯彻落实该市委十二届六次全会精神,围绕“做大经济总量、做大主导产业、做大城市规模”的发展战略,大力推进交通基础设施建设、产业园区扩能增效和中心城区扩容提质,打好精准扶贫、精准脱贫攻坚战;在建设美丽镇村上走在前面。村级干部要牢固树立敬业创业精神,立足于本村发展实际,切实发挥带头作用,加强农村农业基础设施建设,完善公共服务设施,以强烈的事业心和责任感,真心实意为村民、为群众办事,推动美丽镇村建设,努力改善群众的生产生活环境,建设社会主义新农村;在维

A2

要闻

要把创卫与党的基层组织工作结合起来

徐晓霞在全市万名乡村技能人才培养计划启动仪式上强调
培养乡村技能人才 助力乡村振兴发展

将党建贯穿于基层社会治理各方面

傅文在行动

把优秀文化“种”在基层“开花结果”

“家门口看《战狼》，过瘾！”

寻访千年古郡 感受文化魅力

电白县心连心党建助脱贫
幸福车间
助推就业脱贫

第A2版：要闻 < 上一版 下一版 >

手机端下载：

当前位置：茂名日报 第2019-08-14期 第A2版:要闻

徐晓霞在全市万名乡村技能人才培养计划启动仪式上强调

培养乡村技能人才 助力乡村振兴发展

■记者梁雪玲

本报讯昨天下午，我市万名乡村技能人才培养计划启动仪式在茂名职业技术学院举行，对我市万名乡村技能人才培养工作进行动员和部署。我市相关部门负责人和首批参加茂名职业技术学院培训的乡村技能人才等共250多人参加了会议。市委常委、组织部部长徐晓霞出席会议并作讲话。

茂名市万名乡村技能人才培养计划是由市委组织部牵头，市人社局、市农业农村局、市扶贫办、茂名职业技术学院等单位共同参与实施的项目。以“抓党建促脱贫攻坚助力乡村振兴的茂名样板”为目标，计划用2年的时间，分期分批组织不少于1万名的乡村技能人才进行培训，培养造就大批乡村技能人才，助力乡村振兴和脱贫攻坚战略实施。

徐晓霞指出，近年来，我市积极实施人才强市战略，深化人才发展体制机制改革，出台系列人才政策，全面构建人才引进、培养、使用和服务体系，人才工作取得了长足进展。她强调，要充分认识到实施万名乡村技能人才培养计划的重要意义；要切实提高乡村技能人才的能力素质；要确保万名乡村技能人才培养计划取得实效。致力培养一支能担当乡村振兴大任的乡村技能人才队伍，全力助推乡村振兴和脱贫攻坚战略实施，不断推动我市人才队伍发展壮大、人才结构持续优化，为加快打造我市创新创业创造人才高地夯实基层，为乡村振兴提供坚强的人才保障。

茂南举办电商技能人才培养 助力乡村振兴发展

2021-09-09 10:43 来源：茂名网 作者：

摘要：昨日上午，由茂名市科协主办、茂南区科协协办的2021年茂名市“全国科普日”系列活动——电商技能人才培养暨科技助力乡村振兴调研活动在公馆镇政府举行。

茂名网讯 昨日上午，由茂名市科协主办、茂南区科协协办的2021年茂名市“全国科普日”系列活动——电商技能人才培养暨科技助力乡村振兴调研活动在公馆镇政府举行。虽然培训班为期半天，时间不长，但参培学员受益匪浅。

乡村振兴，人才是关键。此次培训内容涉及电商发展模式、成功案例分析、农产品网络销售技能等，旨在发展培养更多电商人才，提高本地特色农产品电商的“软实力”，助力乡村振兴发展。

当天，培训班邀请了**茂名职业技术学院工商管理教授和经济管理系电子商务专业骨干教师**，为80多名村居干部、农业技术人员、农民带去电商专题讲座。他们通过一张张图片、一个个视频和生动的案例，向学员分析了生鲜农产品电商消费者心理，讲解了淘宝、拼多多等多家不同类型电商平台，并详细介绍农产品如何网络化、农产品电商网店运营实务与技巧，学员们积极参与讨论互动，学习氛围热烈。

半天的培训，干货满满，进一步提升了学员的农产品电商基本技能。一学员表示，培训让他对农产品推广和销售渠道有了新认识，通过电商可有效提高农产品的经济和商业价值，村民得益很大。

此外，茂名市科协、茂南区科协带领相关专家团队，深入公馆镇生态旅游专业合作社科普示范基地、毛豆种植生产基地，了解该镇在农村产业发展基本情况，并提出科技助力乡村振兴工作建议。

推荐图片



醉人眸，



西城新貌

今日推荐



茂名、信宜两级科协到大成开展“科普助力乡村振兴”活动

10月15日，茂名、信宜两级科协到大成镇举行“科普助力乡村振兴”2021年信宜市“全国科普日”——基层示范活动暨电商技能人才培养班，助力大成镇乡村振兴。

信宜市政协副主席罗天明，茂名市科协副主席**杨灿叶**，茂名市职业技术学校专家教授，信宜市科协领导，农科专家，以及茂名市乡村振兴驻大成镇帮扶工作队、信宜各镇街科协主席秘书长、大成镇各村居从事电子商务的代表参加了活动。活动采取室内培训和现场观摩实践相结合的形式进行，对大成镇各村居从事电子商务的代表进行培训，到大成镇北梭村甜柿科普基地、大成镇茶园观摩交流。

大成镇北梭村从2003年开始引进种植甜柿，由于果实在树上成熟时自然脱涩，风味独特，深受顾客喜爱，甜柿发展迅速。目前，家家户户种植甜柿，全村甜柿种植面积5000多亩，产量达1.5万吨，为助力该村脱贫攻坚、乡村振兴发挥了积极作用。2020年，入选“全国名特优新产品”名录。

此外，大成镇还充分利用粤西第一高峰大田顶利好资源，引进市天池茶缘农业发展有限公司、市泰洪源农业发展有限公司等企业，将农户经济林改造为高山茶园。目前，大成镇共发展有20多个茶园，以及多家茶叶产业合作社和农场农庄，有500多户农户3000多农民加

党建引领乡村振兴、高校服务地方产业！茂名职业技术学院“三下乡”社会实践活动助力乡村振兴

龙眼直播 2023-07-16 19:41 发表于广东



为落实党建引领乡村振兴，规划开发地区乡村旅游，服务地方产业发展。7月6日至12日，茂名职业技术学院学经济管理系电子商务专业群护航星乡村振兴服务队前往信宜市大成镇北梭村开展为期7天的“‘成’邀你来-打造生态旅游综合体，助力乡村振兴”大学生暑期“三下乡”社会实践活动，助力美丽乡村建设。



本次“三下乡”社会实践活动是建立在茂名职业技术学院与北梭村联合打造的乡村振兴帮扶项目-“北梭圩”直播电商平台的基础上开展的，团队结合专业和师资优势，针对北梭村村民电商知识较为匮乏的现状，将“推普技能+”培训与电商助农直播培训相结合，面向农民、农村电商人员、农村妇女、老人和基层干部等开展普通话能力提升专项培训，打造三下乡“互联网+特色”助农项目，开展公益电商助农直播培训，提升村民的电商知识素养。通过团队成员深度走访和调研，深入了解当地旅游发展现状，为北梭村生态旅游发展提供了宣传和开发的新思路。在活动过程中，团队同步开展了国家资助、助学贷款政策宣传及乡村消防安全知识宣传，通过开展宣传活动和入户调研活动，将国家最新的资助政策带到了真正需要的群众当中，让经济困难的家庭感受到国家政策的温暖，提高了乡村振兴中消防安全的风险意识。



本次活动的开展
促进了茂名职业技术学院与信宜市大成镇北梭村
在学生社会实践和志愿服务等
方面的深度交流合作
为大学生助力乡村发展
深入了解新农村建设提供了平台
让同学们运用所学专业技能实现自身价值
为乡村地区的经济社会发展
贡献青春力量提供更多机会

版权信息

来源：茂名市广播电视台 通讯员：何林

责编：梁立梅 初审：江健平

终审：邱小玲 监制：刘屏