

柯春媛农产品营销技能大师佐证材料

1 基本情况佐证材料.....	2
2 师德表现佐证材料.....	4
3 科研获奖佐证材料.....	7
4 教学成果佐证材料.....	10
5 主持的科研项目佐证材料.....	14
6 发表论文佐证材料.....	200
7 主编教材佐证材料.....	32
8 社会培训佐证材料.....	32
9 社会服务佐证材料.....	35
10 社会兼职佐证材料.....	38

1 基本情况佐证材料

1.1 职业技能证



1.2 职称证书



1.3 学位证书



1.4 学院电商专业群负责人

茂名职业技术学院

教务处 (2020) 6 号

关于下达学校 2019 年立项高水平专业群、品牌专业和课程建设配套经费方案的通知

各系 (部)：

为进一步推进我校专业和课程的建设，更好地保证相关专业和课程的完成质量，根据学校立项的高水平专业群、品牌专业和课程的情况，教务处确定了 2019 年立项建设的高水平专业群、品牌专业和课程的配套经费分配方案 (具体数据见附件)。请相关系 (部) 加强项目和资金管理，严格按照有关规定合理使用配套经费，认真做好经费使用计划，按时完成项目研究，不断提升项目建设质量。

附件：2019 年立项高水平专业群、品牌专业和课程建设配套经费方案

2020 年 5 月 7 日

附件

2019 年立项高水平专业群、品牌专业和课程建设配套经费方案

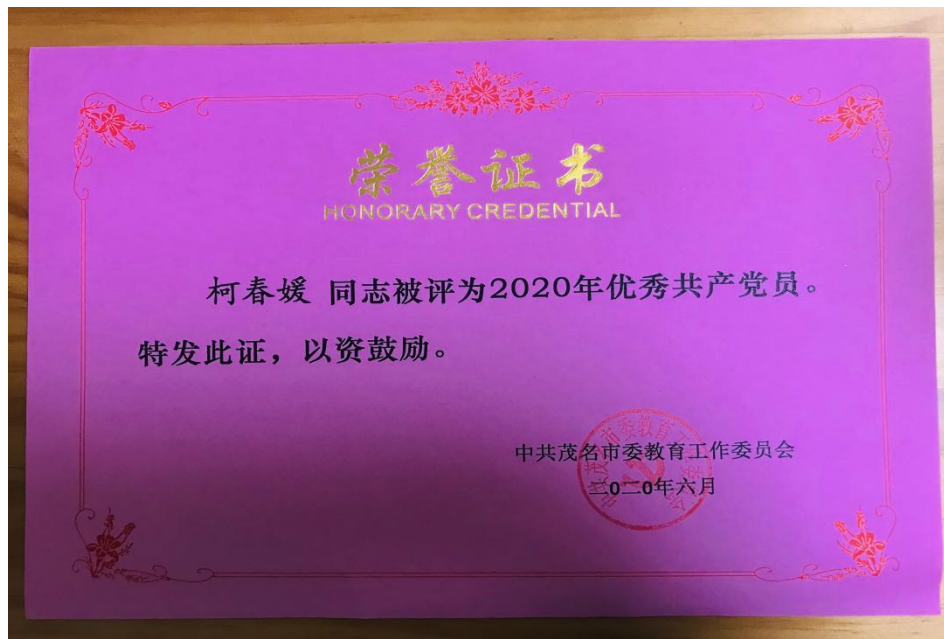
序号	项目负责人	项目名称	项目来源	配套经费 (万元)	经费来源
1	冯川芬	建筑工程技术专业群	教务处 (2019) 38 号	1	学校专业建设经费
2	柯春媛	电子商务专业群	教务处 (2019) 38 号	1	
3	张郁欣	食品营养与检测专业群	教务处 (2019) 38 号	1	
4	周清文	计算机应用技术专业群	教务处 (2019) 38 号	1	
5	赵丽金	会计	茂职院 (2019) 48 号	1	
6	张琳	酒店管理	茂职院 (2019) 48 号	1	
7	杨日霞	会计电算化	茂职院 (2019) 49 号	0.5	
8	刘峻兵	外贸单证实务	茂职院 (2019) 49 号	0.5	
9	刘涛	仓储与配送管理	茂职院 (2019) 49 号	0.5	
10	袁基团、张琳	旅行社经营管理	茂职院 (2019) 49 号	0.5	
11	张琳	全国导游基础知识	茂职院 (2019) 49 号	0.5	
12	柯春媛	创业营销	茂职院 (2019) 49 号	0.5	
13	孙国勇	饮品调制技术	茂职院 (2019) 49 号	0.5	
14	左映早	食品加工技术	茂职院 (2019) 49 号	0.5	
15	陈小凤	油品分析	茂职院 (2019) 49 号	0.5	
16	侯兰凤	石油加工生产技术	茂职院 (2019) 49 号	0.5	
17	赖铭伙	塑料模具设计与制造	茂职院 (2019) 49 号	0.5	

2 师德表现佐证材料

2.1 “南粤优秀教师”称号



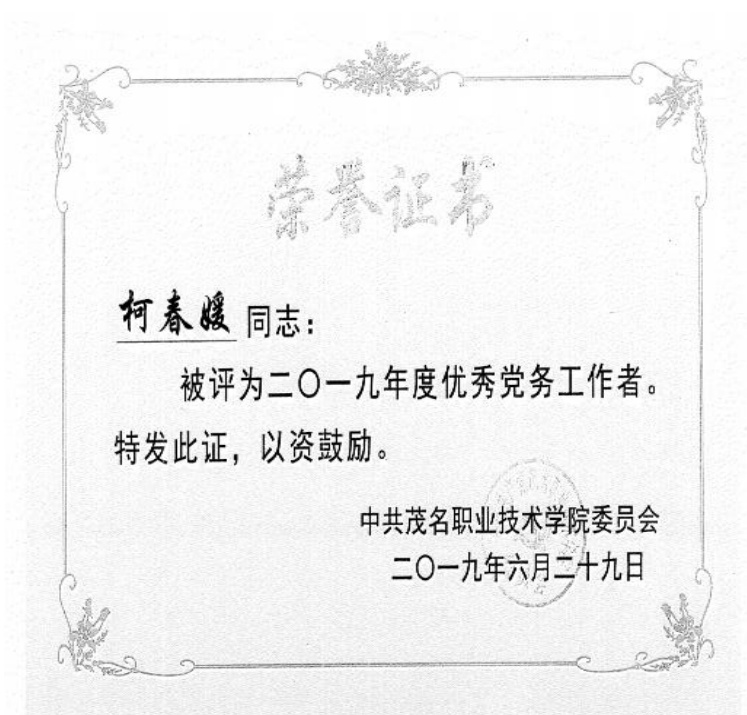
2.2 “优秀共产党员”称号



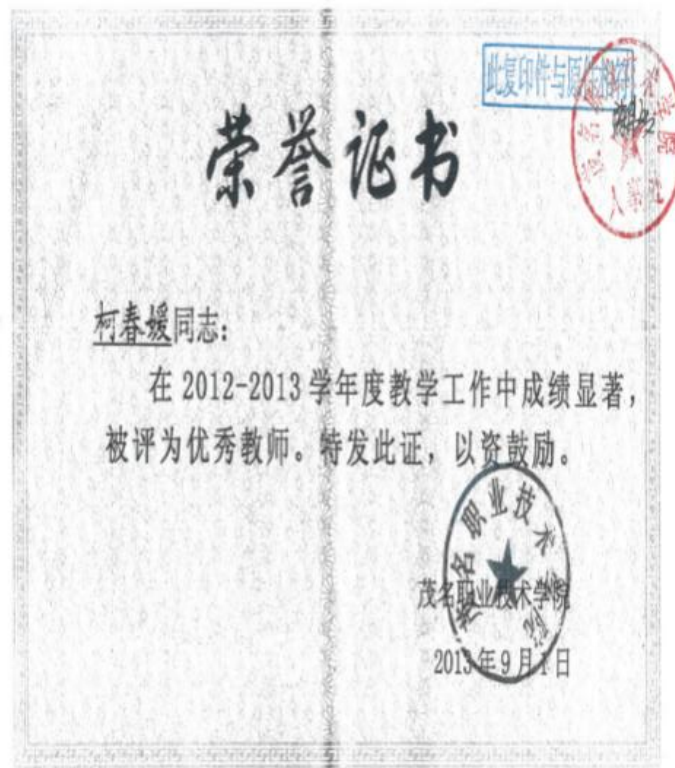
2.3 “十大身边好人好事” 称号



2.4 “优秀党务工作者” 称号



2.5 “优秀教师”称号



2.6 “优秀班主任”称号



3 科研获奖佐证材料

3.1 获得茂名市哲学社会科学成果奖一等奖



3.2 获得茂名市哲学社会科学成果奖二等奖



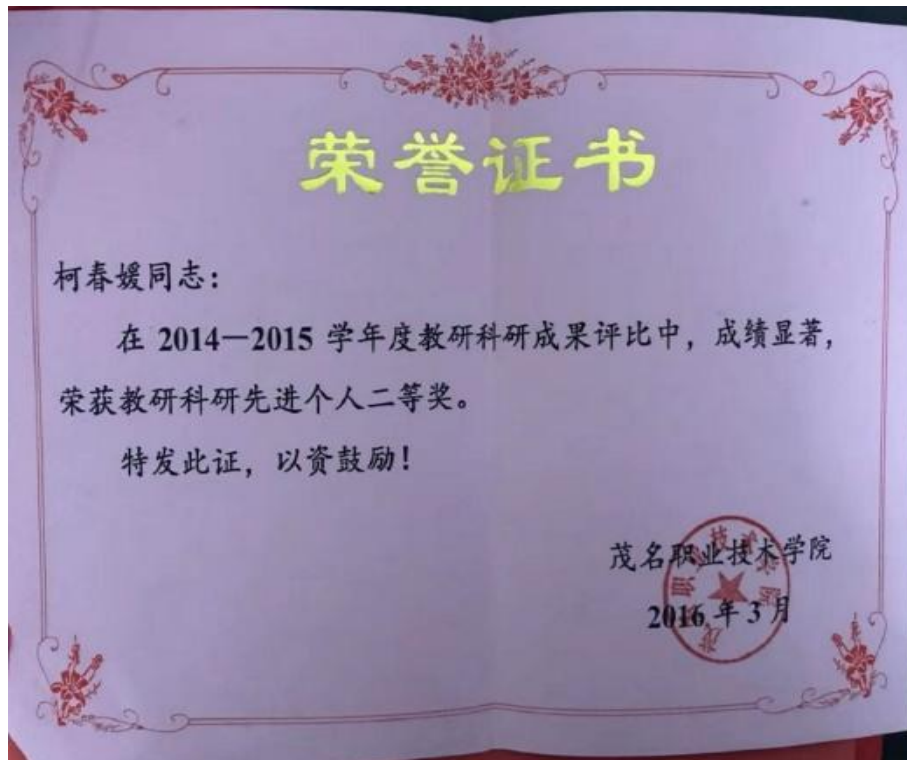
3.3 获得广东省社会科学界年会优秀论文二等奖



3.4 “教科研先进个人”一等奖



3.5 “教科研先进个人” 二等奖



4 教学成果佐证材料

4.1 指导学生参加广东省职业技能大赛营销师赛项（学生组团队）获得总决赛第一名，颁奖单位：广东省人力资源与社会保障厅

 <p>荣誉证书 区耀雄同志荣获2012年广东省职业技能大赛 营销师（学生组团队）总决赛第一名。 2012年广东省职业技能大赛组委会 二〇一二年三月</p> <p>荣誉证书 叶丽珊同志荣获2012年广东省职业技能大赛 营销师（学生组团队）总决赛第一名。 2012年广东省职业技能大赛组委会 二〇一二年三月</p> <p>荣誉证书 郭登舟同志荣获2012年广东省职业技能大赛 营销师（学生组团队）总决赛第一名。 2012年广东省职业技能大赛组委会 二〇一二年三月</p>	<p>此复印件与原件一致</p> <p>广东省人力资源和社会保障厅</p> <p>粤人社函〔2013〕827号</p> <p>关于表扬2012年广东省职业技能大赛优胜选手 及先进个人和先进集体的通报</p> <p>各地级以上市人力资源和社会保障（人力资源）局，各有关单位： 2012年，广东省以备战第42届世界技能大赛为主题，全面开展新一轮全省职业技能大赛，在各级党委、政府的高度重视和大力支持下，在各地市、各竞赛承办单位和全体工作人员的共同努力下，顺利完成了全年竞赛计划。据不完全统计，全省参赛人数达180万人次，选拔产生了一批高技能人才，第五届全国数控技能大赛我省代表队取得了团体第二名，43名广东选手入选第42届世界技能大赛国家集训队，广东选手在全国竞赛项目中取得了优异成绩。</p> <p>为进一步在全社会营造尊重技能、尊重知识、尊重人才的良好氛围，建立健全竞赛长效机制，2012年广东省职业技能大赛组委会决定对竞赛优秀选手、专家、裁判员、工作人员和先进单位通报表扬：</p> <p>一、优秀选手。对2012年广东省职业技能大赛加工中心操作工等63个职业（工种）77个组别职业技能竞赛省级总决赛前三名</p>
<p>的黄小锋等231名（具体名单见附件1）优胜选手，以及入选第42届世界技能大赛国家集训队流屋文等43名广东选手（具体名单见附件2）进行通报表扬，颁发荣誉证书，并给予一次性奖励。</p> <p>二、先进个人。对在2012年广东省职业技能大赛组织工作中表现突出的毕业成等79位同志（具体名单见附件3）授予“2012年广东省职业技能大赛先进工作者”荣誉称号，颁发荣誉证书，并给予奖励。</p> <p>三、先进集体。对在2012年广东省职业技能大赛组织工作中领导重视、组织得力、工作突出的广州市人力资源和社会保障局等40个单位（具体名单见附件4）授予“2012年广东省职业技能大赛先进集体”荣誉称号，颁发奖牌，并给予奖励。</p> <p>希望受表扬的个人以此为新的起点，再接再厉，继续在工作岗位上发挥模范带头作用，引领广大员工苦练技能，不断提升技能水平。希望受表扬的单位积极开展职业技能竞赛和岗位练兵活动，继续加大对技能人才培养、选拔力度，采取有效措施，进一步调动广大职工学习技能、钻研业务、勇于创新的积极性，为我省率先全面建成小康社会、率先基本实现社会主义现代化作出应有贡献。</p> <p>附件：1. 2012年广东省职业技能大赛各工种（组别）省总决赛前三名名单 2. 入选第42届世界技能大赛国家集训队广东选手名单</p> <p>-2-</p>	<p>3. 2012年广东省职业技能大赛先进个人名单 4. 2012年广东省职业技能大赛先进集体名单</p> <p>广东省人力资源和社会保障厅 2012年广东省职业技能大赛组委会 （代章） 2013年3月19日</p>

竞赛工种	姓名	性别	工作单位	名次	备注
服装设计师	文观秀	女	广州市白云工商技师学院	第一名	职工组
	阮丽莉	女	广州市白云工商技师学院	第二名	
	钟 莹	女	广州市白云工商技师学院	第三名	
	张永梅	女	广州市白云工商技师学院	第一名	
	张丽君	女	广州市白云工商技师学院	第二名	
计算机网络管理员	魏志华	女	广东轻工职业技术学院	第三名	学生组
	李耀伦	男	广东省电子商务技师学院	第一名	
	刘 侃	男	佛山市顺德区技工学校	第二名	
	梁国权	男	江门市技师学院	第三名	
	曹智云	男	广东科学技术职业学院	第一名	
工程测量工	张文敏	男	广东省技师学院	第二名	学生组
	陈 文	男	广东省电子商务技师学院	第三名	
	廖泽洲	男	广东省国土资源测绘院	第一名	
	陈永敬	男	广东省国土资源测绘院	第二名	
	张之友	男	珠海市测绘院	第三名	
营销师	陈颖健	男	广东省城市建设技师学院	第一名	职工组
	梁华斌	男	广州城市职业技术学院	第二名	
	陈耀文	男	广东省城市建设技师学院	第三名	
	李健豪	男	广东省城市建设技师学院	第三名	
	林志敏	男	广东省城市建设技师学院	第三名	
营销师	江国旻	男	Candy 集团金羚电器有限公司	第一名	职工组
	邓燕龙	男	韶关市高新技术公共实训基地管理中心	第二名	
	李伟强	男	韶关市高新技术公共实训基地管理中心	第二名	
	区耀琦	男	茂名职业技术学院	第一名	
	叶丽娜	女	茂名职业技术学院	第一名	

全球石油需求增加 紧张

指出,新车产量的增长以及使用塑料零部件的增多也将提供更多支撑。不过,卓创资讯分析师朱君凯向南方日报记者表示,全球经济反弹带来的影响外,国家战略石油储备增加也可能导致去年12月份石油供应增加。

国际能源署的警告,中国服务水平上升以及经济状况的不确定性可能会导致今年每桶需求产生非常巨大的波动。

OPEC石油产出减少

以中国为代表的主要经济体对石油需求增加,并未带动石油产量的增加。实际上,过去两个月以来,OPEC的石油产量已大幅下降。

据EIA统计,2012年12月OPEC石油产量为3000万桶/日,是一季度以来,除沙特减产外,伊拉克、科威特和阿联酋也减少了供应。其中,沙特12月石油产量为940万桶/日,较2012年9月增产100万桶的四年里,含量只有三分之一。来自美国、更多的电力交通需求的增多都让OPEC的供应紧张。

EIA的报告还指出,俄罗斯产量的夏天结束,使得国内石油需求减少。

那么,这是否意味着石油市场的“牛”时期?原油价格会出现暴涨? “现在判断全球供应紧张是否长期趋势且会导致价格上涨还为时过早。”EIA解释,石油输出国组织2012年石油收入达到1万亿美元以上,可能已经达到顶峰;因为该组织成员国提高了产量,而布伦特油价也处于低点。

朱君凯向南方日报记者说,总的来说,全球石油仍然处于供大于求状态,再加上全球经济的放缓,预计油价将保持平稳趋势。

实际上,2012年OPEC的石油产量是历史最高。EIA估计,由于产量增加,且布伦特油价处于记录高位,OPEC去年的石油收入超过1万亿美元,为历史最高水平。

除此之外,非石油输出国组织石油产量增加。EIA估计,非石油输出国组织石油产量每天将提高100万桶,至5430万桶,计划明年将会减少。

2012“珠江在线”广东省营销技能大赛落幕 茂名职业技术学院包揽学生组冠军

日前,2012“珠江在线”广东省职业技能大赛营销师大赛落幕,参加本次学生组比赛的共有来自全省9支高职院校,其中含本科院校IT专业。茂名职业技术学院的“三地方包”团队获得了学生组的冠军。

“三地方包”团队由市场营销专业、叶丽娜、李丽娜、陈颖健组成。团队“过五关斩六将”,通过方案撰写、理论竞赛、营销知识问答、情景模拟、角色扮演、团队合作等环节,给各位评委和观众,该团队立足实际,团队合作,获得评委的一致认可。

此外,二等奖由“明珠明目之星”团队夺得,该团队出自茂名职业技术学院。

4.2 指导学生参加广东省高等职业院校技能大赛市场营销赛项获得一等奖，颁奖单位：广东省教育厅



4.3 指导学生参加广东省高等职业院校技能大赛市场营销赛项获得
二等奖，颁奖单位：广东省教育厅



4.4 指导学生参加广东省高等职业院校技能大赛市场营销赛项获得
二等奖，颁奖单位：广东省教育厅



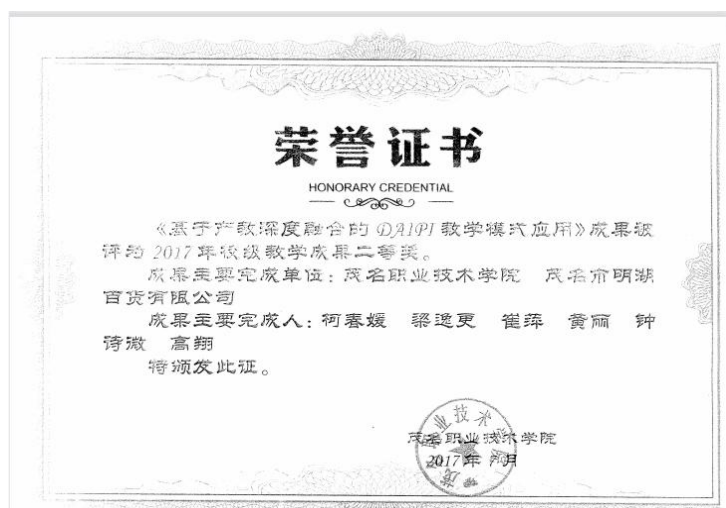
4.5 获得全国职业院校创新创业技能大赛企业经营模拟赛项全国总
决赛三等奖



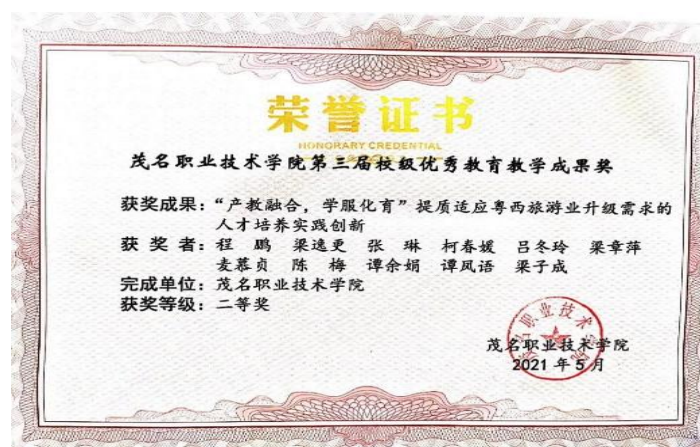
4.6 获得校级教学成果奖特等奖（排名第2）



4.7 获得校级教学成果奖二等奖（排名第1）



4.8 获得校级教学成果奖二等奖（排名第4）



5 主持的科研项目佐证材料

5.1 主持的省级项目之一



5.2 主持的省级项目之二

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立项名单

立项名单

(联系人及电话: 赖欣, 020-37628271; 陈阿丽, 020-37627742.)

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	孔滔	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

5.3 主持的省级项目之三

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

技创新战略专项（“大专项+任务清单”）项目。经项目申报、项目评审、市政府常务会议审议、项目公示等环节，现下达2022年省科技创新战略专项（“大专项+任务清单”）项目，并就有关事项通知如下：

一、本次下达的项目共76项，经费总额1850万元，详见附件。

二、各项目主管部门和项目承担单位收到本通知后，须尽快按照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目合同书管理细则（试行）》（粤科规范字〔2018〕2号）、《关于进一步完善省级财政科研项目资金管理政策的实施意见（试行）》（粤委办〔2017〕13号）有关规定登录茂名市科技业务管理阳光政务平台（<http://xm.gdstc.gd.gov.cn/mm/login/>）填写项目合同书，并与茂名市科技局签订项目合同书。

三、各项目主管部门应履行项目的日常监管职责，督促项目承担单位做好项目的组织实施和年度执行报告，并配合做好省、市有关部门组织开展的监督、检查、绩效评价、结题验收、项目审计等相关工作。

四、各项目承担单位要抓紧做好项目组织实施工作，严格按照科技经费的使用范围和有关规定管好用好财政资金，确保按期完成项目合同任务，实现预期绩效。每年年底前必须登录茂名市科技业务管理阳光政务平台提交年度执行报告。项目完成后，要按照有关规定申请结题验收。

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
刘学欷	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创新局	
柯春媛	女	41	电商专业群负责人	教授	本科	负责项目总体组织协调、综合统筹、成果产出等工作。	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指导和技术咨询。	茂名职业技术学院	
张耿峰	男	39	创新创业教研室主任	讲师	硕士研究生	参与课题的主要研究，以及统计数据进行分析；对七迳镇的农村电商业务、创新创业进行技术咨询。	茂名职业技术学院	
罗颖	女	29	无	助教	硕士研究生	统计数据分析和软件安装与测试，电商技术服务工作。	茂名职业技术学院	
谢家灏	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	
卓良琪	女	31	无	助教	硕士研究生	前期的文献综述，以及统计数据分析和软件安装与测试，电商技术服务工作。	茂名职业技术学院	

5.4 主持茂名市茂南区“十四五”规划编制（17.9万）

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)

1

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

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. 本合同在甲乙双方法人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委员会 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

5

5.4 主持茂名市茂南区应急管理“十四五”规划编制（6万）

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）： 江志华

2021 年 5 月 28 日


乙方（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签名）： 杜庆

2021 年 5 月 28 日

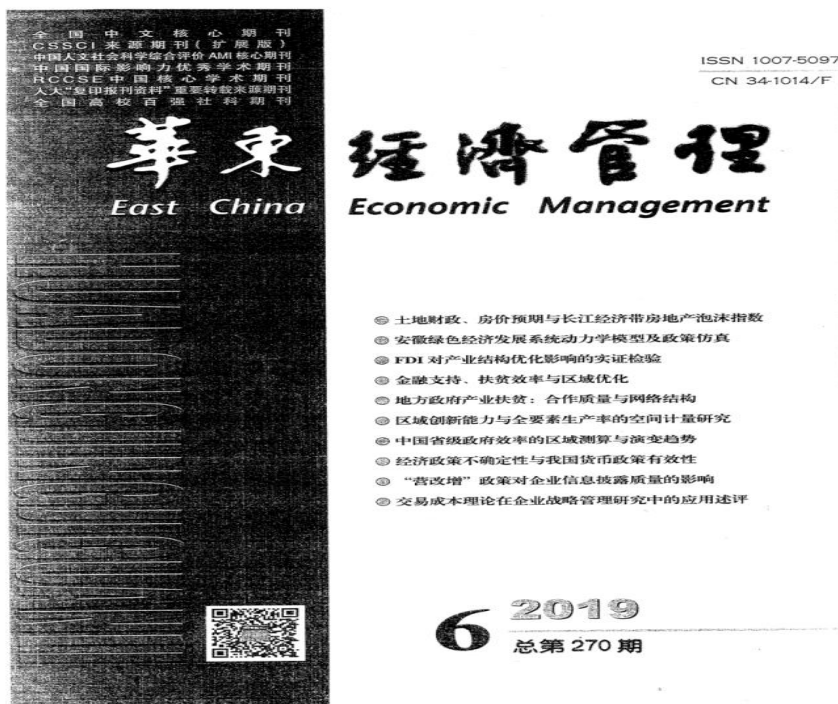
5.5 主持市级科研项目 4 项

<p>项目编号: 2017282</p> <h3>茂名市科技计划项目 结题验收书</h3> <p>项目名称: 基于供给侧改革的生鲜农产品电商供应链模式 下达文件编号: 茂科字(2017)44号 承担单位: 茂名职业技术学院 验收形式: 评审 组织验收单位: 茂名市科技局 验收日期: 2019年6月</p> <p>茂名市科学技术局 二〇〇五年十月制</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>姓名</th> <th>性别</th> <th>年龄</th> <th>职务职称</th> <th>文化程度</th> <th>工作单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>柯春媛</td> <td>女</td> <td>38</td> <td>副教授</td> <td>硕士</td> <td>茂名职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>梁德进</td> <td>女</td> <td>48</td> <td>副教授</td> <td>本科</td> <td>茂名职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>刘海</td> <td>男</td> <td>37</td> <td>讲师</td> <td>硕士</td> <td>茂名职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>黄丽</td> <td>女</td> <td>45</td> <td>讲师</td> <td>硕士</td> <td>茂名职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>高翔</td> <td>男</td> <td>42</td> <td>讲师</td> <td>本科</td> <td>茂名职业技术学院</td> </tr> </tbody> </table>							姓名	性别	年龄	职务职称	文化程度	工作单位	1	柯春媛	女	38	副教授	硕士	茂名职业技术学院	2	梁德进	女	48	副教授	本科	茂名职业技术学院	3	刘海	男	37	讲师	硕士	茂名职业技术学院	4	黄丽	女	45	讲师	硕士	茂名职业技术学院	5	高翔	男	42	讲师	本科	茂名职业技术学院
	姓名	性别	年龄	职务职称	文化程度	工作单位																																											
1	柯春媛	女	38	副教授	硕士	茂名职业技术学院																																											
2	梁德进	女	48	副教授	本科	茂名职业技术学院																																											
3	刘海	男	37	讲师	硕士	茂名职业技术学院																																											
4	黄丽	女	45	讲师	硕士	茂名职业技术学院																																											
5	高翔	男	42	讲师	本科	茂名职业技术学院																																											
<p>验收组成员</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>姓名</th> <th>单位</th> <th>职务、职称</th> <th>签名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>文业青</td> <td>广东石油化工学院管理学院</td> <td>书记、教授</td> <td>文业青</td> </tr> <tr> <td>朱良森</td> <td>广东石油化工学院管理学院</td> <td>副教授</td> <td>朱良森</td> </tr> <tr> <td>杨炳辉</td> <td>广东石油化工学院管理学院</td> <td>副教授</td> <td>杨炳辉</td> </tr> </tbody> </table> <p>验收组意见</p> <p>2019年6月20日, 学校科研科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。验收专家组认真审阅了相关材料, 并进行了相关评审, 形成验收意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提交的验收材料齐全, 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供应链模式进行了剖析, 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. 项目创新性的成果较多, 公开成果达5篇。 4. 项目经费管理规范, 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: 文业青</p> <p>市科技局局长</p> <p>同意验收意见</p> <p>负责人签字: (盖章) 日期: 2019.6</p>		姓名	单位	职务、职称	签名	文业青	广东石油化工学院管理学院	书记、教授	文业青	朱良森	广东石油化工学院管理学院	副教授	朱良森	杨炳辉	广东石油化工学院管理学院	副教授	杨炳辉																																
姓名	单位	职务、职称	签名																																														
文业青	广东石油化工学院管理学院	书记、教授	文业青																																														
朱良森	广东石油化工学院管理学院	副教授	朱良森																																														
杨炳辉	广东石油化工学院管理学院	副教授	杨炳辉																																														
<p>茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件</p> <p>茂社科规划办通(2019)6号</p> <h3>茂名市哲学社会科学规划项目结题通知书</h3> <p>柯春媛</p> <p>您主持研究的茂名市哲学社会科学2018年度一般项目《基于SPACE矩阵的生鲜农产品电商供应链评价体系研究》(项目编号2018YB12), 经专家评审, 评为优秀等级, 准予结项。</p> <p>特此通知。</p> <p>茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室 2019年11月18日</p>		<p>证书 CREDENTIAL</p> <p>(证书号: 201412)</p> <p>项目类别: 共建项目 项目编号: GJ201411 项目名称: 本土零售企业核心竞争力研究 负责人: 柯春媛 主要参加者: 郑佳林、钟诗微、崔萍、吉凤娟、陈梅 鉴定等级: 良好</p> <p>本项目经审核予以结项, 特发此证。</p> <p>茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室 2015年11月18日</p>																																															

<p>项目编号: 20150340</p> <h2 style="text-align: center;">茂名市科技计划项目 结题验收书</h2> <p>项目名称: 三线城市实体经济创新发展研究 下达文件编号: 茂科字(2015)32号 承办单位: 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</p> <p style="text-align: center;">茂名市科学技术局 二〇一五年十一月</p>	<table border="1"> <tr> <td>项目名称</td> <td colspan="3">三线城市实体经济创新发展研究</td> </tr> <tr> <td>项目起止时间</td> <td colspan="3">2015年9月-2015年11月</td> </tr> <tr> <td>项目承担单位</td> <td colspan="3">茂名职业技术学院</td> </tr> <tr> <td>E-mail 地址</td> <td>ksx199@163.com</td> <td>邮政编码</td> <td>525000</td> </tr> <tr> <td>项目负责人</td> <td>柯春波</td> <td>联系电话</td> <td>13926705889</td> </tr> <tr> <td colspan="4">计划项目合同指标</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1. 提供不少于3万字研究报告。</td> </tr> <tr> <td colspan="4">2. 其他成果形式: 撰写专著或面向创新期刊相关文章等。</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合同指标完成情况</td> </tr> <tr> <td colspan="4">完成</td> </tr> </table>	项目名称	三线城市实体经济创新发展研究			项目起止时间	2015年9月-2015年11月			项目承担单位	茂名职业技术学院			E-mail 地址	ksx199@163.com	邮政编码	525000	项目负责人	柯春波	联系电话	13926705889	计划项目合同指标				1. 提供不少于3万字研究报告。				2. 其他成果形式: 撰写专著或面向创新期刊相关文章等。				合同指标完成情况				完成			
	项目名称	三线城市实体经济创新发展研究																																							
项目起止时间	2015年9月-2015年11月																																								
项目承担单位	茂名职业技术学院																																								
E-mail 地址	ksx199@163.com	邮政编码	525000																																						
项目负责人	柯春波	联系电话	13926705889																																						
计划项目合同指标																																									
1. 提供不少于3万字研究报告。																																									
2. 其他成果形式: 撰写专著或面向创新期刊相关文章等。																																									
合同指标完成情况																																									
完成																																									
<p>市科技局意见</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">同意结题。</p> <p>负责人签字:  日期: 2015.11.12</p>																																									


6 发表论文佐证材料

6.1 发表的学术论文: 核心期刊之一



服务于新时代中国经济建设	
<p>经济观察 ECONOMIC OBSERVATION</p> <p>184 经济政策不确定性与我国货币政策有效性 ——基于门槛向量自回归模型的实证研究 / 梁 丰</p> <p>191 “营改增”对县级土地财政收入影响研究 / 杨寓涵, 张 充</p> <p>199 两次人口红利与消费不足 ——基于动态优化模型的实证分析 / 王 树</p> <p>108 住房公积金与城镇流动人口的留城意愿 ——基于2016年流动人口动态监测调查的实证研究 / 范兆媛, 王子敏</p> <p>115 国有资本和社会资本获得参与PPP项目机会的实证研究 / 匡小平, 李 响, 朱 贝</p>	<p>East China Economic Management</p> <p>华东地区十三所 经济管理学院 协办</p> <p>编委会主任: 张 永</p> <p>编委会副主任: 袁维海</p> <p>编委会成员(按姓氏笔名为序): 王路明, 司 强, 刘春朝 安增军, 李 政, 肖志明 周 洋, 周业柱, 尚 珂 程钧谔, 薛茂云</p> <p>主 编: 袁维海 常务副主编: 周业柱 编辑部主任: 程 涛 编辑部副主任: 余志虎 本期执行编辑: 余志虎 英文编辑: 杨文静 美术编辑: 许 远 法律顾问: 张凡来</p> <p>国际标准连续出版物号: ISSN1007-5097 中国标准连续出版物号: CN 34-1014/F 期刊基本参数: CN 34-1014 / F*1987*m*A4*184* Zh*P* ¥15.00*5000*23*2019-6*n 承印: 安徽省财政厅印刷厂 (如有质量问题, 请寄回杂志社, 本社负责调换)</p>
<p>管理视野 MANAGEMENT VIEW</p> <p>122 “营改增”政策对企业信息披露质量的影响 ——基于融资约束视角的分析 / 丁 汀, 钱晓东</p> <p>131 IPO企业为什么会聘请科技专家型独立董事 ——同质相吸、战略需要与跟风模仿 / 王理想, 姚小涛</p> <p>140 差错反感文化对新生代员工离职倾向的影响 / 杜鹏程, 陈 云</p> <p>147 冗余资源、财政压力与企业社会责任表现 / 胡 丹, 胡伟蝶, 梁 桦</p>	
<p>理论·实务 THEORY-PRACTICE</p> <p>155 交易成本理论在企业战略管理研究中的应用述评 / 吴小节, 杨尔璞, 汪秀琼</p> <p>167 农民工职业安全社会层面影响因素研究 ——基于向后逐步回归法的测算 / 冉 斌, 陈 明</p> <p>172 国企高管“限薪令”问题再审视的双重视角</p> <p>177 碳交易政策下制造商双模式生产决策问题研究 / 柯春媛, 夏 苒, 张国兴</p>	

6.2 发表的学术论文：核心期刊之二



中国商业经济学会主办

国内统一连续出版物号: CN10-1786/3
国际标准刊号: ISSN 2095-9397

商业经济研究

Journal of Commercial Economics

《中文核心期刊要目总览》贸易经济类核心期刊
《中国人文社会科学期刊评价报告(AMI)》引文数据库收录期刊

- 154 消费市场
住房价格上涨对居民消费结构升级影响效应实证研究
- 111 企业管理
企业社会创新：演进、机理及路径选择
- 152 农村市场
新技术时代下农产品智慧供应链构建与运作模式
- 165 商业文化
国内商业文化研究回顾与展望

	电商逆向物流参与主体行为策略的均衡分析 ——基于三方演化博弈的视角	张瑞林 侯仲凯	108
企业管理	企业社会创新：演进、机理及路径选择	吴 斌 叶 锐	111
	传统零售企业发展战略转型与路径选择	柯春媛	116
	供应链视角下连锁加盟商企业社会责任实现机制探讨	胡慧颖	120
	基于组织间关系理论的企业租值分配研究	曹 琳	121
	购物中心运营管理的三角经营分析理论	张立洲	129
农村市场	新技术时代下农产品智慧供应链构建与运作模式	赵振强 张立洲 胡子博	132
	不同契约模式下农产品供应链协调研究	张 泰 霍 红	136
	我国生鲜农产品电商供应链发展缺陷与对策	高 敏	140
	网购生鲜农产品消费者满意度影响因素实证研究	李 宁 孙金华 李丹莉	144
国际经贸	跨境电商发展与对外开放政策的非对称效应	夏 轩 袁 源	148
	跨境电商对我国制造业出口规模的影响 ——来自中国经验的实证	肖振华 刘艳玲	151
区域经济	基于收敛性视角的流通产业区域发展差距影响机制研究	陶婷婷 杨 静	154
	中部地区农产品物流效率及其影响因素分析 ——基于超效率法和 Tobit 模型的实证	贾圣强	158
资本市场	大股东持股与企业价值		
	——基于我国商贸流通业上市公司数据的实证分析	文 婕	161
	基于五因子模型的中国资本市场定价异象 ——来自流通企业的经验证据	谢永建	164
	“农村金融资本+电商”融合发展新格局构建及实现路径	孙国珍	169
产业观察	我国制造业产业链整合与跨境并购协同策略研究	易森清	172
	企业能力视角下制造业服务化战略转型探讨	谢先达	176
宏观视野	我国省域市场化指数创新测度及发展进程研究	孟文强 宋晓妮	179
	凸显效应如何影响主体对经济环境变化的判断	彭叠峰 蓝婷婷 郭 连	182
商业文化	国内商业文化研究回顾与展望	王国顺 马高维 周夏连	185
	项目教学法在《商务礼仪》课程教学中的应用 ——基于人本价值的导向	汤筱晓 钱 言 沈玉燕 洪茹燕	190

封二、封三：梅西：如何应对百货业的衰退

《中文核心期刊要目总览》贸易经济类核心期刊 3

6.3 发表的学术论文：EI 检索之一

报告编号：L24N2021-0872

检 索 报 告

一、检索要求

1. 委托人：柯春媛(Ke, Chunyuan)

3. 检索目的：论文被 EI 收录情况

二、检索范围

Engineering Village (Database: Compendex) 1969-present 网络版

三、检索结果

委托人提供的1篇论文被EI收录，论文收录情况见附件一。
特此证明！

东北师范大学科技查新咨询中心
教育部科技查新工作站 (L24)

检索报告人：曹宇

2021年6月25日

附件一：EI收录情况

第1条，共1条

Accession number:20212510525955

Title:Research on Real-time E-Commerce Optimization Strategy of Power Enterprise Marketing

Authors:Ke, Chunyuan (1), Zhuo, Liangqi (1)

Author affiliation:1) Maoming Polytechnic, Department of Management and Economics, Maoming, China

Source title:Proceedings - 2020 International Conference on Computer Science and Management Technology, ICCSMT 2020

Abbreviated source title:Proc. - Int. Conf. Comput. Sci. Manag. Technol., ICCSMT

Part number:1 of 1

Issue title:Proceedings - 2020 International Conference on Computer Science and Management Technology, ICCSMT 2020

Issue date:November 2020

Publication year:2020

Pages:227-230

Article number:9443727

Language:English

ISBN-13:9781728186689

Document type:Conference article (CA)

Conference name:2020 International Conference on Computer Science and Management Technology, ICCSMT 2020

Conference date:November 20, 2020 - November 22, 2020

Conference location:Virtual, Shanghai, China

Conference code:169341

Publisher:Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

Abstract:With the improvement of new energy application technology, the space of time difference of traditional electric energy has been further reduced. The dynamics of the market environment are changing, and power companies need to improve their ability to respond quickly and flexibly, and actively respond to changes in the new environment. In this paper, a real time e-commerce optimization strategy and the implementation of power supply marketing innovation by power companies are proposed through e-commerce of power supply and proposes specific strategies. We design this strategy by proposing and improving real time power marketing concepts and optimal mechanisms, the results show that the proposed strategy can strengthen the capacity of user data management, enhancing service levels and finally broadening service channels. © 2020 IEEE.

Number of references:0

Main heading:Marketing

Controlled terms:Electric power systems - Electric utilities - Electronic commerce - Information management

Uncontrolled terms:Electric energies - Market environment - Marketing innovations - New energy application - Optimal mechanism - Power enterprise - Service channels - Time-differences

Classification code:706.1 Electric Power Systems - 723.5 Computer Applications - 911.4 Marketing

DOI:10.1109/ICCSMT51754.2020.00053

Database:Compendex

Compilation and indexing terms, Copyright 2021 Elsevier Inc.

The End

6.4 发表的学术论文：EI检索之二

武汉理工大学教育部科技查新站
检索证明

委托单位	茂名职业技术学院		
委托人	柯春媛		
检索要求	指定检索柯春媛 2020 年发表论文被下列数据库收录信息		
检索结果			
数据库	收录信息		
EI Compendex	1 篇 (第 1 作者)		
声明	委托人接受本证明, 视为已对本证明所列论文检索信息核对, 确认无误, 若有不实, 由委托人承担全部责任。		
检索人	夏思雨	审核人	2 研
详情请见附件			
 教育部科技查新工作站 (G09) 2021 年 4 月 19 日			
检索附件: SSCI□、EI Compendex□、SCIE□数据库收录论文			



1. **Accession number:** 20210109712234
Title: Simulation Analysis of E-commerce Supply Chain System in Closed-loop Supply Chain
Authors: Chunyuan, K.E.¹
Author addresses: Maoming Polytechnic, Department of Management and Economics, Maoming; 525000, China
Corresponding author: Chunyuan, K.E.
Source title: Proceedings - 2020 5th International Conference on Smart Grid and Electrical Automation, ICSGEA 2020
Abbreviated source title: Proc. - Int. Conf. Smart Grid Electr. Autom., ICSGEA
Part number: 1 of 1
Issue title: Proceedings - 2020 5th International Conference on Smart Grid and Electrical Automation, ICSGEA 2020
Issue date: June 2020
Publication year: 2020
Pages: 524-528
Article number: 9260405
Language: English
ISBN-13: 9781728182780
Document type: Conference article (CA)
Conference name: 5th International Conference on Smart Grid and Electrical Automation, ICSGEA 2020
Conference date: June 13, 2020 - June 14, 2020
Conference location: Zhangjiajie, China
Conference code: 165456
Sponsor: Hongkong Intelligent Computation Technology and Automation Association; Xiamen University Tan Kah Kee College
Publisher: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
Abstract: By analyzing the traditional evaluation methods of e-commerce process, this paper studies and establishes a complete system structure and supply chain structure of e-commerce process. Then, under the leadership of electronic product manufacturers, the

closed-loop supply chain model of network and entity sales channels and the third party responsible for recycling is investigated, and a comparative analysis is performed to achieve the coordination of the system. Finally, the e-commerce logistics distribution system is transformed into a simulation model, and the key theory and research method in the supply chain simulation research practice are used to model the supply chain process of an e-commerce enterprise, drawing the flow chart, and using the discrete event simulation method to realize the simulation of each link and process of the supply chain. The simulation results show that the scheme in this paper can simulate the actual process more accurately, more carefully and more truly, and provide more credible reference and guidance for the application of e-commerce supply chain.
© 2020 IEEE.

Number of references: 9

Main heading: Smart power grids
Controlled terms: Discrete event simulation - Electric power transmission networks - Electronic commerce - Supply chains
Uncontrolled terms: Closed-loop supply chain - Comparative analysis - E-commerce enterprise - Logistics distribution - Supply chain process - Supply chain simulation - Supply chain structures - Supply chain systems
Classification code: 706.1 Electric Power Systems - 706.1.1 Electric Power Transmission - 723.5 Computer Applications - 912 Industrial Engineering and Management - 913 Production Planning and Control; Manufacturing
DOI: 10.1109/ICSGEA51094.2020.00119
Database: Compendex

Compilation and indexing terms, © 2021 Elsevier Inc.

6.5 发表的学术论文：EI 检索之三

教育部科技查新工作站 (Z03)

检索报告

此复印件与原件具有同等效力
人事处

委托单位：茂名职业技术学院			
委托人：柯春媛			
检索要求：EI 收录			
检索结果			
数据库	论文收录	第一作者	非第一作者
Ei-Compendex Web	1 篇	1 篇	

备注：结果已经委托人确认。
 1. Accession number: 20145100339749
 Title: Maoming retail business marketing environment analysis
 Ke, Chunyuan (Maoming Polytechnic, Maoming, China) Source: Proceedings - 2013 6th International Conference on Business Intelligence and Financial Engineering, BIFE 2013, p 504-507, November 18, 2014
 Document type: Conference article (CA)
 Database: Compendex

教育部科技查新工作站 (Z03)
2014.5.19

联系电话：027-87557604
 邮箱：chaxin03@sina.com
 地址：华中科技大学图书馆老馆四楼

6.6 发表的学术论文：EI 检索之四

教育部科技查新工作站 (Z03)

检索报告

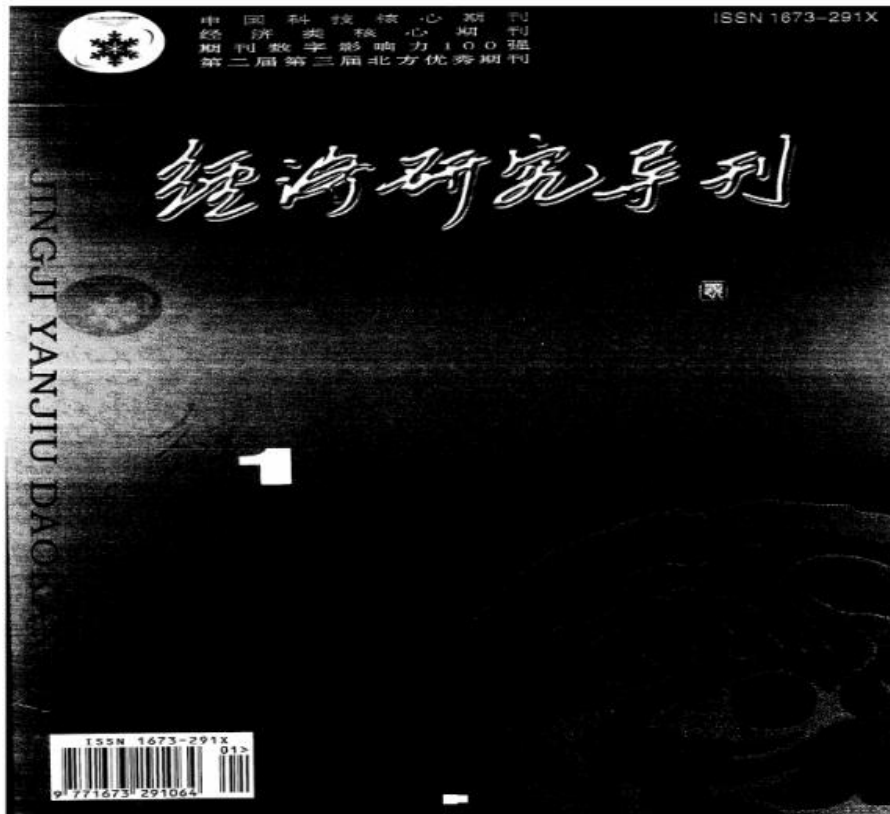
此复印件与原件具有同等效力
人事处

委托单位：茂名职业技术学院			
委托人：柯春媛			
检索要求：EI 收录			
检索结果			
数据库	论文收录	第一作者	非第一作者
Ei-Compendex Web	1 篇	1 篇	

备注：结果已经委托人确认。
 1. Accession number: 201448245647
 Title: The collaborative innovation practice research between marketing major in vocational education and regional retailers
 Ke, Chunyuan (Maoming Polytechnic School, Maoming, China) Source: Proceedings - 2014 7th International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization, CSO 2014, p 505-508, October 14, 2014
 Document type: Conference article (CA)
 Database: Compendex

教育部科技查新工作站 (Z03)
2014.12.31

联系电话：027-87557604
 邮箱：chaxin03@sina.com
 地址：华中科技大学图书馆老馆四楼



2019年第1期(总第387期) **经济研究导刊(旬刊)** 1月5日出版

经济理论	收入分配与经济增长关系实证研究 ——以武汉地区为例	谭振东(1)
企业改革与发展	浅析如何加强国有企业物资采购管理 印刷企业管理模式分析与建议 油田企业物资采购质量管理精细化解析 全面社会责任管理:新的企业管理模式	陈奕(3) 付婉莹(5) 杨蕊(6) 梅玫(8)
三农问题	农村项目制供给“内卷化”及其消解 农村居民移动信息消费影响因素研究 ——基于多层次模型 精准扶贫中贫困户对象识别研究 “三权分置”视阈下农地流转中地方政府的角色定位	张昊(9) 江游,孙友然,焦永纪,张新岭(11) 冯丹阳(14) 芦婷(16)
产业经济	绿色产业竞争力评价研究综述 国外智能硬件产业发展的背景、现状与未来展望	张伟熙,孙志刚,张兴国(18) 杜海鹏(20)
社会保障	新型农村合作医疗制度发展浅析 ——以河南省栾川县为例 新时代智慧养老模式探索 浅析我国农村养老保险制度存在的问题及对策 农村留守老人养老的脆弱性分析 对完善“结伴养老”模式的思考 ——以阳泉市官场街社区“结伴养老”模式为例 社会权利视角下我国社会救助政策问题与对策建议 山西省残疾人康复事业面临的主要问题及对策	刘彤晖(22) 卫薇薇(24) 席悦(26) 王璐(28) 曹文霞(30) 祁晓娜(32) 孟君(34)
市场与营销	传统零售超市发展生鲜农产品电商的顾客让渡价值评价 康复器具租赁服务市场发展瓶颈分析	柯春暖(36) 潘红梅(44)
财政与税务	优化森林保险财政补贴方式探讨 后“营改增”时代建筑企业的税务风险和防范 促进我国企业自主创新的税收政策研究 基于功能设计的综合保税区建设策略	潘家坪,胡杨,徐玉仙,王永安(45) 郁琦,李登明(48) 曾艳,杨旭(50) 马红萍(52)
金融证券	基于国际经验的我国商业银行信息披露问题研究 大型集团公司投融资管控模型	徐中亚(54) 李楠(56)

ISSN 2095-7734
CN 53-1224/G4

普洱学院学报

JOURNAL OF PUER UNIVERSITY

《中国学术期刊(光盘版)》(CNKI) 收录数据库
《中国学术期刊(网络版)》(CNKI) 收录数据库
《万方数据》(CNKI) 收录数据库
《维普网》(CNKI) 收录数据库
《中国知网》(CNKI) 收录数据库
《超星网》(CNKI) 收录数据库
《中国社会科学网》(CNKI) 收录数据库
《中国社会科学网》(CNKI) 收录数据库



ISSN 2095-7734



2019年 第5期

普洱学院学报

(双月刊)

2019年第5期

第35卷第5期

(总第138期)

主 编:成文章
副 主 编:于千千

2019年10月出版

目 录

政治·经济·法学

- 论习近平青年担当思想的“四个维度”及当代价值 张玉霞(1)
“五大发展”理念融入高校民族团结教育的路径探析 --- 王 洋,钟凤宏(3)
思政教育中学生政治意识和政治素养的习惯性思维构建 杨亚楠(6)
我国县城电商发展状况分析与对策研究 陈文婕(9)
社会工作介入失独老人居家养老问题的研究
——以淮南市为例 姚政宏(12)
养生茶文化旅游市场开发路径 汪 君(15)
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,吴淦洲(19)

- 低碳经济背景下的绿色物流管理策略 王 振(24)
制度理论视角下政府干预与企业营销资源的相互作用 查君娅(27)
试论大数据时代背景下管理会计的机遇、挑战与应对策略 陈海明(30)
粉丝经济对文化产业发展的影响探讨 何 敏(32)
“共益共债”下夫妻共同债务的立法思考 蔡佳钰(34)

历史·民族·文化

- 从马克思殖民主义双重使命论看近代云南社会变迁 ... 王丽云,范德伟(37)
老挝民族问题的特点及其政策路径选择 罗承松,孟选高,李秋蓉(44)
浅析非物质文化遗产保护和传承
——以云南省普洱市为例 陈 曦(49)
傣汉文化融合的历史典范
——陶府古墓历史背景浅析 刀夕纭(53)

文学·语言

- 郑汉模早期诗歌研究
——以《标语牌》为例 庄庆涛(56)
民间叙事与中国现当代文学主流话语的建构
——以《南行记》为例 李祖军(60)
美国南方文学作品中的哥特性风格呈现
——以卡森·麦卡勒斯小说为例 黎 荔(63)
云南省大关县地名的社会语言学分析 潘 妍(66)
高校国际教育交流活动中口译前准备探讨 欣妍妍(69)

艺术·设计

- 音乐社会学视野中的中央苏区红歌生产探析 邓滨涛(72)

期刊基本参数: CN53—1224/G4*1986*b*A4*144*Zh*P*¥8.00*1000*50*2019—10



消费者心理对购买决策的影响探究	沈嘉文 刘祚铭	3
浅析海底捞的服务营销策略	陈珠乾	4
——基于消费者行为分析	林伟斌 刘伊琳 郑小霞	5
零售业的阿米巴管理模式案例分析	徐旭彪	7
“一带一路”经济区跨境电商电子商务发展模式分析及研究	李越	9
电子商务企业审计风险研究	李水彬	11
区域性农产品电商供应链优化策略研究	柯春妮 柯耀明 辛良琪	13
冷链物流过程可视化研究	吴靖潼 黄鑫婷	15
——基于物联网技术应用的角度	曹琳斌	18
制造型企业分散式仓储条件下的物流背景与规划	武超	20
电子商务环境下的物流管理创新研究	高逸凡	22
平台电商生鲜产品供应链仿真及优化研究	沈慧	24
“一带一路”倡议下中国企业对外投资风险研究	沈慧	24
小微外贸企业的国际市场营销策略研究	张雪磊 周干草 刘军辉 贾静婷	26
海外工程物资国内采购及出口存在的问题与对策	张瑞	28
扩大对外开放 推进开放型经济提质增效	吕丽	30
外贸综合服务企业“监管沙盒”制度探究	石红波	32
构建国有企业集团高水平的财务管理体系探讨	蒋兆金	34
加强财务管理提高企业经济效益	王刚	36
基于内部控制建设与风险管理探讨	赵世天	38
有限公司内控风险监控评价体系建设困境与对策	金花	40
基于知识经济下的企业经济管理创新与实践	李海亮	42
上市公司董事会治理有效性问题研究	李丽慧	44
企业财务管理信息化的风险管理分析	刘兰	46
低碳经济下企业营业业绩评价关键分析	王柏	48
服装加工企业内部控制建设探析	徐燕	50
新冠疫情对财务管理的影响及应对	张秋虹	52
完善财务信息化建设 强化国有企业财务管理	赵旭明	54
企业预算管理存在的问题与措施分析	王超	56
网络经济对工商行政管理的冲击探讨	俞伟灵	58
大数据背景下企业财务管理模式的创新	甘算红	60
现代企业构建科学的财务内控体系的具体措施研究	何楚霞	62
浅谈业财融合在企业财务管理中的应用研究	贾丽娜	64
工商管理热点问题及发展趋势探析	焦磊	66
企业集团财务管理体制及管理机制探索	刘秋林	68
企业财务共享服务模式下的财务业务一体化分析	唐颖	70
经济结构转型发展下工商管理模式的构建	王若一	72
基于战略角度的财务分析	王则群	74
——以五粮液集团有限公司为例	张爽	76
企业市场营销风险管理路径研究	赵继刚	78
浅谈“互联网+”发展背景下提高企业财务管理水平的对策	朱登红	80
大数据视角下实施财务共享服务的探讨	何文婷	82
浅谈信息化时代下现代企业财务管理的创新	朱若一	84
谈马锡福模式对地方政府平台公司转型发展的借鉴意义	樊鼎之 徐桂楠 李群雯	84
国有企业资本运作与融资的风险及策略	王克杰	86
基于内部控制下的资产管理模式的探讨	段媛媛	89

论企业现金流量管理的强化路径	刘平	91
国有企业并购中的财务问题探究	汤文德	93
关于社会资本成本决策研究	卢雅琴	95
论企业收购后的财务管理重点、难点及解决方案	马剑英	97
——基于物业服务行业	范军良	100
刍议集团型企业的经营性现金流量管理	王秋峰	102
应收账款资产证券化思考及实务操作建议	赵雅婷	104
中国科创板市场同美国纳斯达克市场的比较	陈广丽	106
人力资源与经济布局的相关性分析	伍锡宁	108
浅谈国有企业人力资源管理中的绩效考核	杨代平	110
新时代下企业师徒制的推行分析	黄珍 邵雯莹 涂光楠 贺美玲	112
脱贫攻坚背景下中国农业保险精准扶贫研究	梅玉洁 朱	116
——以湖南省为例	王磊	118
贵州省特色农产品区域公用品牌名称策略分析	刘洪理	121
基于LMDI模型的安徽省财政支出对农业经济增长影响的实证分析	郭小玉 李 璇 卢 强	123
房地产投资与区域经济可持续发展的探讨	刘 玲	125
“一带一路”背景下中药材国家化营销及包装策略分析	马新天	127
我国与西亚北非国家产业技术合作研究	王 青	129
房地产经济管理创新发展策略探讨	王 欢	131
房地产经济波动的影响因素及对策	赵进颖	133
乡村生态旅游度假综合体发展对策研究	宋玉霞	135
——以冀东蓟县村为例	武 彤 王晚茜	137
融资租赁公司经营风险控制分析	谭 娟	139
萨洛普模型下众创空间建设及发展研究	艾正家	141
大数据背景下版权贸易的发展路径探讨	韩 旭	143
结构化银行理财产品的设计与风险控制	洪梓沛	145
农村信用社农户小额贷款问题研究	徐 卓	147
浅谈我国P2P网贷的发展与反思	杨 洋	151
产业链金融保理业务风险控制实务研究	张玲玉	153
票交所模式下同业票据业务的思考	陈淑兰	156
金融支持中小企业复工复产的实践举措探析	陆义敏	158
城市商业银行数据治理研究	王志慧	160
大数据时代下我国银行财务管理者转型	魏梅珍	162
美联储降息对黄金价格的影响	赵春晓	162
试析对加强金融监管工作的几点思考	魏梅珍	160
试论互联网金融创新中的消费者权益保护	赵春晓	162
全面深化改革背景下对国有企业内部审计工作的对策研究	魏婷婷	164
试论企业财务分析中的问题与对策	丁宝秋	166
新会计准则下财务管理的优化路径探析	杜 娟	168
试论降低费用与企业发展的关系	高鸿云	170
现行会计制度下的预算管理研究	李 炜	173
企业会计信息化进程中的问题与建议	王 晨	175
大数据背景下企业审计工作的问题与对策研究	王卫平	177
企业会计管理面临的风险与防范策略分析	杨 辉	179
“互联网+”下企业会计内部控制若干思考	尚得坤	181
新常态下住房公积金内部审计如何更好地发挥作用	石海燕	183
浅谈大数据对财务信息化的影响	万永红	185
探讨会计师事务所审计质量的影响因素	王庆春	187
保险会计会计核算及财务风险分析	武洪亮	189
企业财务管理中的业财融合问题刍议	陈 杰	191



现代农业研究

Modern Agriculture Research



目次

2022年第9期 第28卷(总第81期)
(1995年创刊 月刊 每月15日出版)

主管单位
黑龙江省科学技术厅
主办单位
黑龙江省科学技术情报研究院
编辑出版
《现代农业研究》编辑部
主编 刘光武
副主编 丁雨单 薛
执行主编 李丹
责任编辑 赫亮 李晓琳
编辑 肖玉生 周青

广告经营许可
许可证号 哈松广 2016001
印刷
哈尔滨博奇印刷有限公司
发行
中国邮政集团黑龙江省分公司
报刊发行局
订购
全国各地邮局均可订购
邮发代号 14-41
邮购
哈尔滨市松北区创新三路600号
科技大厦713室(150028)
联系方式 0451-51920689

投稿方式 xdnynyj.hljsti.org.cn
xdnynyj@vip.163.com

中国报刊连续出版物编号
ISSN 2096-1073
CN23-1596/S
定价 12.00元

★农业经济

- 低碳视角下基于AHP方法的“一村一品”绩效评价体系 柯春媛 1
河南农产品区域公用品牌发展策略研究 袁淑华 7
数字乡村的构建与创新——基于安吉茶农白茶数字农业工厂的案例分
析 杨茂林, 冯国军, 刘大军, 杨晓旭, 闫志山, 等 10
以数字贫困消减助推城乡融合发展的作用机理 陈 霁 13
双碳目标下农业绿色转型发展路径研究 陈 萌, 林 敬, 李婷婷 16
“互联网+农业”企业绩效评价理论综述与适用性分析 高 灿 19
负债严重情况下农村如何发展——基于独山县情况研究
白璐璐 22
发展乡村产业 巩固脱贫成果 实现乡村振兴——合水县乡村产业振兴
现状及对策建议 孙武政 25
兰州新设施农业发展现状及发展趋势探究
李建承, 王奉军, 柴宗越, 胡毓林, 江龙龙 28
数字经济推动农村一二三产业融合发展的策略分析 洪润平 31
新形势下农业会展经济发展现状及提升路径 王明远 34
乡村振兴背景下民营企业财务管理改革研究 徐 琨 37

★土壤与肥料

- 论农村土地管理制度改革的法治思维
孙东方, 刘 瑞, 严 静, 兰吉良 40
农村宅基地三权分置改革路径分析 艾 佳 45
氮磷钾不同施肥配比对白芥土壤养分性状的差异影响
王国臣, 姜德社, 孙 梅, 张 雁, 姜东东 48

★农业教育

- 湖南农民大学生创业教育调研分析及优化建议 段庆华 51
中职农业学校校园文化研究 孙冬芳 54
“新农科”背景下涉农类大学创新创业教育的提升路径探析
钟金玲 57

期刊基本参数 CN23-1596/S * 1995 * m * A4 * 150 * zh * P * 12.00 * 330 * 47 * 2022 - 9

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2012〕90号

关于公布2012年到期教科研项目 结题验收评审结果的通知

各部门、各单位：

2012年11月15-16日，学院学术委员会委员对2012年到期的24项院级教科研项目进行了验收评审，对申请结题的1项省级项目进行了推荐评审。根据《茂名职业技术学院教科研项目管理办法》（茂职院〔2012〕40号）要求，经学院学术委员会评审，决定对《荔枝保鲜技术》等19项院级教科研项目予以结题验收通过；对省职业技术教育研究会项目《高职国际贸易实务专业实践教学研究》予以推荐结题；对《抽风吸尘自动控制系统的研究》和《茂职院体育选项课现状调查与对策研究》2项教科研项目予以延期，按照相关规定延期至2013年10月；对教科研

-1-

附件

茂名职业技术学院2012年到期教科研 项目结题验收评审结果

序号	项目名称	承担部门	负责人	验收结论
1	高职国际贸易实务专业实践教学研究	经济管理系	汤阅弦	推荐结题 ✓
2	荔枝保鲜技术	化学工程系	车文成	同意结题
3	利用废弃柑橘类果皮制备鲜肉保鲜剂的探索	化学工程系	张相欣	同意结题
4	高职学生综合素质培养研究	学生处	梁德萍	同意结题
5	芒果及加工副产物酿造芒果果酒的研究	化学工程系	左映平	同意结题
6	合成水杨酸甲酯反应催化剂的研究	化学工程系	林 洁	同意结题
7	钢桥面铺装材料环氧沥青的研究与	化学工程系	陈平清	同意结题
8	我院经管类专业服务当地经济社会发展的研究	经济管理系	柯春媛	同意结题 ✓
9	利用鱼鳞制备天然可食用保鲜膜	化学工程系	黎春怡	同意结题
10	抽风吸尘自动控制系统的研究	机电信息系	王 开	延期
11	一种高效的PDF417标准二维条码识别软件的方法研究	计算机工程系	陈凡健	同意结题
12	以社团活动为平台，推进茂职院学生的素质教育	思政部	林文琼	同意结题
13	产学研合作下我院旅游管理专业实训基地建设研究	经济管理系	梁逸更	同意结题 ✓
14	洋葱提取液对鲜切果蔬的防腐变研究	化学工程系	刘 影	同意结题
15	聚乙烯醇类水凝胶合成工艺研究	化学工程系	王丹菊	同意结题

茂名职业技术学院

教务处(2020)6号

关于下达学校2019年立项高水平专业群、品牌专业和课程建设配套经费方案的通知

各系(部):

为进一步推进我校专业和课程的建设,更好地保证相关专业和课程的完成质量,根据学校立项的高水平专业群、品牌专业和课程的情况,教务处确定了2019年立项建设的高水平专业群、品牌专业和课程的配套经费分配方案(具体数据见附件)。请相关系(部)加强项目和资金管理,严格按照有关规定合理使用配套经费,认真做好经费使用计划,按时完成项目研究,不断提升项目建设质量

附件:2019年立项高水平专业群、品牌专业和课程建设配套经费方案



附件

2019年立项高水平专业群、品牌专业和课程建设配套经费方案

序号	项目负责人	项目名称	项目来源	配套经费(万元)	经费来源
1	冯川萍	建筑工程技术专业群	教务处(2019)38号	1	学校专业建设经费
2	柯春媛	电子商务专业群	教务处(2019)38号	1	
3	张榕欣	食品营养与检测专业群	教务处(2019)38号	1	
4	周洁文	计算机应用技术专业群	教务处(2019)38号	1	
5	赵丽金	会计	茂职院(2019)48号	1	
6	张琳	酒店管理	茂职院(2019)48号	1	
7	杨日霞	会计电算化	茂职院(2019)49号	0.5	
8	刘峻兵	外贸单证实务	茂职院(2019)49号	0.5	
9	刘涛	仓储与配送管理	茂职院(2019)49号	0.5	
10	姜基贞、张琳	旅行社经营管理	茂职院(2019)49号	0.5	
11	张琳	全国导游基础知识	茂职院(2019)49号	0.5	
12	柯春媛	创业营销 柯春媛	茂职院(2019)49号	0.5	
13	孙国勇	饮品调制技术	茂职院(2019)49号	0.5	
14	左映平	食品加工技术	茂职院(2019)49号	0.5	
15	张小凤	油品分析	茂职院(2019)49号	0.5	
16	侯兰凤	石油加工生产技术	茂职院(2019)49号	0.5	
17	赖铭钦	塑料模具设计与制造	茂职院(2019)49号	0.5	

7 主编教材佐证材料



8 社会培训佐证材料

8.1 茂南区农村电商培训

<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、谢家源、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9月8日上午8:30-12:00时</p> <p>培训地点：茂南区公馆镇政府五楼会议室</p> <p>培训人数：200人</p> <p>主办单位：茂名市科学技术协会</p>	<p style="text-align: center;">茂南举办电商技能人才培训 助力乡村振兴发展</p> <p>2021-09-09 10:43 来源：茂名网 作者：</p> <p>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——电商技能人才培训班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，但参训学员受益匪浅。</p> <p>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——电商技能人才培训班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，但参训学员受益匪浅。</p> <p>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。</p> <p>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销、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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
--	---

8.2 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> 	
--	--

8.3 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培训，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知叶、茂名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>	
--	---

全国科普日

感谢信

NO.0000001

尊敬的柯春媛：

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”电商技能培训》，我们对您给予的大力支持和辛勤付出表示衷心的感谢！

科协 科普 中国

活动主办方：茂名市科学技术协会

CHINA SCIENCE COMMUNICATION 2021年10月30日

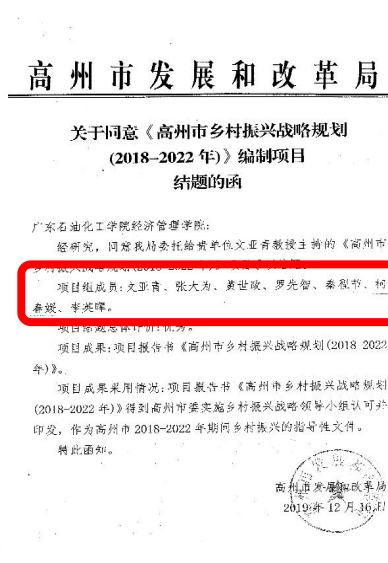
8.4 农业企业的现代化管理培训

<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 培训教师：茂名职业技术学院 柯春媛 培训对象：茂名市农业企业负责人 培训时间：2021年10月21日下午2：30-4：00时 培训人数：100人 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22日 </p>	
<p style="text-align: center;">培训证明</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">  </p>	<p style="text-align: center;">培训证明</p> <p>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28日上午8：30-12：00时 培训人数：200人 主办单位：茂名市科学技术协会</p> <p style="text-align: center;">  </p>
<p style="text-align: center;">茂名市大茂科技发展有限公司</p> <p style="text-align: center;">讲师邀请函</p> <p>柯春媛老师：</p> <p>您好！为全力推进高州市国家级电子商务进农村综合示范项目建设工作，做好与电商企业相关人员、村干部及驻村干部、省定贫困村贫困人口、涉农企业负责人、农村青年、退役军人、农村妇女、返乡创业大学生以及有意从事电商人员等对应的电商培训，特别邀请您于9月17日担任“2019年高州市国家级电子商务进农村综合示范项目（长坡镇）电商培训班”课程的主讲老师。</p> <p>为了保证本次培训课预期的效果，恳请您予以下列支持：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、请准备教案材料（电子版），在9月16日17点以前报送给茂名市大茂科技发展有限公司； 二、您的授课时间最好控制在4个小时（以沟通结果为准）； 三、教案材料请含以下内容： 电子商务概述及电子商务入门知识、电子商务运营实务基础及技巧、从零开始玩转视频直播、新广告法违规禁词（电商类）。 四、有关培训会的日程安排及其他注意事项请见附件《2019年高州市电子商务进农村综合示范项目（长坡镇）电商培训班活动议 	<p>程》</p> <p>真心感谢您对本次培训的大力支持。</p> <p>附：《2019年高州市国家级电子商务进农村综合示范项目（长坡镇）电商培训班活动议程》</p> <p style="text-align: right;">  茂名市大茂科技发展有限公司 2020年9月11日 </p>



9 社会服务佐证材料

9.1 编制高州市乡村振兴规划



9.2 编制电白区乡村振兴规划

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，同意贵院委托我院单位罗永平老师主持的《电白区实施乡村振兴战略规划（2018—2022年）》予以结题。

项目组人员：杨海斌（茂名职业技术学院）、唐忠辉、王在富、张兴东、梁晓宇。

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。

茂名市电白区发展和改革局



9.3 主持编制茂南区十四五规划（合同见前面）

9.4 主持编制茂南区应急管理十四五规划（合同见前面）

9.5 《创业营销》课程被茂名创业青年联合会应用

《创业营销》课程应用证明

茂名职业技术学院《创业营销》精品在线课程资源被本会应用，作为面向全体创客的核心课程资源，特此证明。



9.6 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。

专此致函!

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

9.7 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

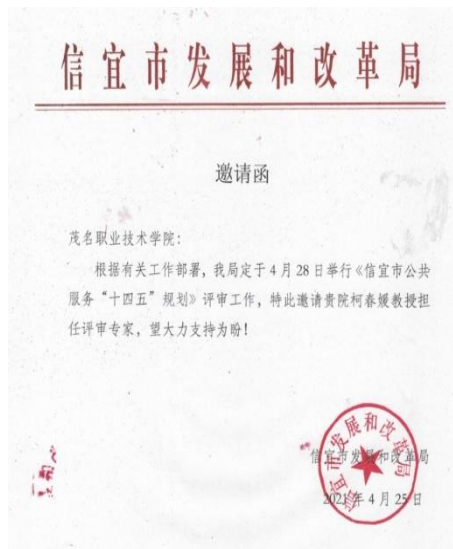
邀请函

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

9.8 信宜市公共服务“十四五”规划评审



10 社会兼职佐证材料

10.1 广东省暨茂名市农村科技特派员

茂名市科学技术局 茂名市乡村振兴局

茂科字〔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）。

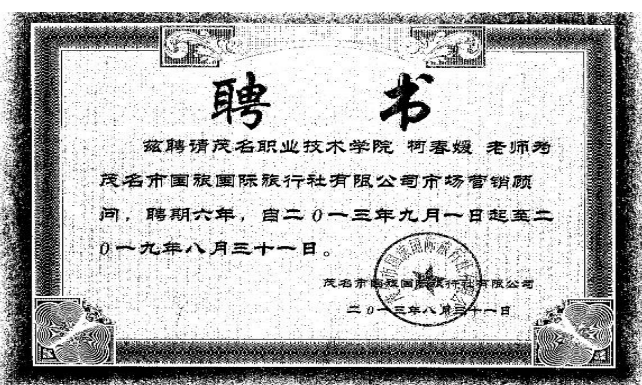
附件2：
广东省第三批驻镇帮镇扶村农村科技特派员名单

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
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
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	高新区电城镇	巩固提升镇	柯春媛、刘影	茂名职业技术学院
11	滨海新区海门镇	巩固提升镇	梁前才、李兴	茂名市农业科技推广
12	电白区望夫镇	巩固提升镇	杨江、黄厚栋、戴炎娟	电白区种子管理站
13	电白区罗坑镇	巩固提升镇	谢文源、王亚懂、陈武	电白区植物与检疫
14	电白区沙院镇	巩固提升镇	蔡玉祺、钟伟强、王秀琴	电白区农业技术推广
15	电白区且场镇	巩固提升镇	许丽欣、李晓英、潘伟珠	电白区农业技术推广
16	电白区坡心镇	巩固提升镇	黄博、潘国洋、蔡朱莲	电白区农产品质量
17	信宜市怀乡镇	重点帮扶镇	李勇、梁旭文	茂名市农业科技推广
18	信宜市贵子镇	重点帮扶镇	陈俊、钟慧霞	广东茂名农林科技
19	信宜市白石镇	重点帮扶镇	滕丽丽、蔡紫玲	广东茂名农林科技
20	信宜市大成镇	重点帮扶镇	孙世利、陈若虹	广东省农业科学院
21	信宜市金垌镇	巩固提升镇	邓志鑫、林心德	信宜市金垌镇农业市金垌镇乡村振兴
22	信宜市洪冠镇	巩固提升镇	张世强、吕朝龙	信宜市洪冠镇农业
23	信宜市新宝镇	巩固提升镇	蔡良金、李洛	信宜市新宝镇农业市新宝镇林业站
24	信宜市朱砂镇	巩固提升镇	余家冰、潘伙邦	信宜市朱砂镇农业市朱砂镇乡村振兴
25	信宜市茶山镇	巩固提升镇	潘溥荣、黎家明	信宜市茶山镇农业市茶山镇乡村振兴
26	信宜市镇隆镇	巩固提升镇	张清辉、朱荣	信宜市镇隆镇乡村心

10.2 获聘茂名青年创业联合会创业导师



10.3 获聘茂名市国旅国际旅行社营销顾问



10.4 获聘“茂名高新区精密塑胶产业集群产业联盟组建”项目智力导 师

