

## 5. 电商专业群教科研项目佐证材料目录表

序号	佐证内容	佐证材料名称	起止时间	立项部门	页码
1	省级项目	高职教育现代学徒制试点工作（电子商务专业、市场营销专业）	2019年-2020年	广东省教育厅	4
2		1+X证书试点工作（市场营销专业、现代物流管理专业、国际经济与贸易专业）	2021年	广东省教育厅	10
3		高职市场营销专业与区域零售商开展协同创新研究	2014年-2017年	广东省教育厅	11
4		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-2023年	广东省教育科学规划领导小组办公室	12
5		欠发达地区校企合作办学模式创新实践研究——以茂名职业技术学院为例	2012年-2016年	广东省教育厅	13
6		2014年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目《茂名市镇村战略人才培养协同育人平台》	2014年	广东省教育厅	14
7		茂名国旅-茂名职业技术学院旅游管理专业大学生校外实践基地	2013年-2019年	广东省教育厅	15
8		财政基层培训的绩效评估研究——以财政支农政策培训为例	2013年-2014年	广东省财政厅	17
9		高职会计师生助力农村报账员素质提升的研究	2019年-2020年	广东省财政厅	18
10		校企全程合作协同育人人才培养模式研究	2015年-2018年	广东省教育厅	20
11		智能化背景下基于业财融合的茂名中小企业财务转型研究	2019年-2020年	广东省财政厅	21
12		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	2021年-2023年	广东省教育科学规划领导小组办公室	23
13		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	2020年-2022年	广东省教育厅	25
14		信宜市互联网+农业信息精准扶贫科技服务项目	2018年-2020年	广东省科技厅	27
15		灯笼桂圆肉自动化加工关键技术的研究	2018年-2020年	广东省教育厅	28
16		茂名淮山薯RS3型抗性淀粉制备技术及应用研究	2019年-2021年	广东省教育厅	29
17		农户参与乡村旅游开发的意愿与行为特征研究	2021年-2023年	广东省教育厅	30
18		粤西欠发达区域旅游资源开发营销弱	2021年	广东省教育厅	32

		化差异性成因分析以及对策研究	-2023 年		
19		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	2019 年 -2021 年	广东省教育厅	34
20		大学生创新创业训练计划项目“茂名特产”网上商店	2015 年 -2018 年	广东省教育厅	35
21	市级项目	三线城市零售业态创新研究	2013 年 -2015 年	茂名市科技局	36
22		基于供给侧改革的生鲜农产品电商供应链模式创新研究	2017 年 -2019 年	茂名市科技局	39
23		基于协同运作的茂名农产品物流能力提升研究	2017 年 -2019 年	茂名市科技局	41
24		地方高职院校创新创业服务地方经济发展的研究	2017 年 -2019 年	茂名市科技局	43
25		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	2017 年 -2019 年	茂名市科技局	45
26		基于新零售模式的加油站便利店转型路径研究	2017 年 -2019 年	茂名市科技局	45
27		海洋经济视角下茂名湾区产业发展策略研究	2018 年 -2019 年	茂名市社会科学联合会（重大）	50
28		区域合作视角下提升茂名水果经济质量研究	2018 年 -2019 年	茂名市社会科学联合会	51
29		基于 SPACE 矩阵的生鲜农产品电商供应链绩效评价	2018 年 -2019 年	茂名市社会科学联合会	52
30		智慧新零售助力茂名农村电商精准扶贫路径研究	2019 年 -2020 年	茂名市社会科学联合会	53
31		基于 triz 方法构建外贸递四方物流体系模型研究	2020 年 -2022 年	茂名市科技局	55
32		语用视角下跨境电商交际话语研究	2020 年 -2022 年	茂名市科技局	55
33		茂名跨境电商语言服务的协同发展研究	2021 年 -2022 年	茂名市社会科学联合会	58
34		多模态话语视角下潘茂名文化品牌外宣翻译研究	2021 年 -2022 年	茂名市社会科学联合会	58
35		农业现代化背景下茂名农产品供应链优化策略研究	2021 年 -2023 年	茂名市科技局	61
36		乡村振兴战略背景下茂名农产品冷链物流发展问题研究	2021 年 -2023 年	茂名市科技局	61
37		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	2021 年 -2023 年	茂名市科技局	61
38		基于校企协同下的茂名研学旅行产教	2021 年	茂名市科技局	61

		融合示范基地的打造	-2023 年		
39		高校师生助力乡村财务工匠培育的“茂名样板”研究	2020 年 -2021 年	茂名市社会科学联合会	63
40		基于因子分析的茂名外贸竞争力变化研究	2019 年 -2021 年	茂名市科技局	65
41		基于高等教育“放管服”改革下的高等职校 DDIPS 教学模式的理论与实践研究	2019 年 -2021 年	茂名市科技局	65
42		茂名高校职业生涯规划服务地方经济发展的研究	2017 年 -2018 年	茂名市社会科学联合会	66
43		本土零售企业核心竞争力研究	2014 年 -2015 年	茂名市社会科学联合会	67
44		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	2016 年 -2017 年	茂名市社会科学联合会	68
45		茂南区“十四五”规划编制	2020 年	茂南区发展和改革局	69
46		茂南区应急管理十四五规划编制	2021 年	茂名市茂南区应急管理局	74

# 广东省教育厅

---

## 广东省教育厅关于开展 2019 年第二批省高职教育现代学徒制试点申报工作的通知

各高等职业院校:

为全面贯彻全国教育大会和《国家职业教育改革实施方案》(国发〔2019〕4号)精神,落实2019年《政府工作报告》关于高职大规模扩招100万人的有关要求,依据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》(教职成〔2014〕9号)和《广东省教育厅等四部门关于大力开展职业教育现代学徒制试点工作的实施意见》(粤教高〔2016〕1号)等文件精神,拟于下半年面向合作企业在职员工开展省高职教育现代学徒制试点。现就申报工作有关事宜通知如下:

### 一、试点院校和试点专业

独立设置高职院校可在本校已被教育部同意2019年招生的高职专业中,选择合适专业申请开展现代学徒制试点。

### 二、招生对象

第二批现代学徒制试点纳入10月份开展的第二期高职扩招专项行动,招生对象为符合第二期高职扩招专项行动补报名条件和学校要求的合作企业在职员工。中职毕业生报考,对职业资格

- 2.2019 年高职教育现代学徒制试点申请汇总表  
 3.2019 年高职教育现代学徒制试点需求调研表  
 4.2019 年高职教育现代学徒制试点项目申报书



序号	学校	试点专业名称	专业代码	学制	合作企业名称
171	中山职业技术学院	汽车运用与维修技术	600209	3	中山中裕丰田汽车销售服务有限公司
172	珠海城市职业技术学院	酒店管理	640105	3	深圳绿景锦江酒店
173	珠海城市职业技术学院	电气自动化技术	560302	3	珠海迈科智能科技股份有限公司
174	揭阳职业技术学院	模具设计与制造	560113	3	大立模具厂有限公司
175	揭阳职业技术学院	商务英语	670202	3	广东华能达电器有限公司
176	茂名职业技术学院	市场营销	630701	3	七子连锁超市有限公司
177	茂名职业技术学院	食品营养与检测	590107	3	仁源集团有限公司

# 广东省教育厅

---

## 广东省教育厅关于做好 2020 年省高职教育 现代学徒制试点工作的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展 2020 年省高职教育现代学徒制试点申报工作的通知》（粤教职函〔2020〕11 号）要求，经学校申报、专家审核，同意顺德职业技术学院等 68 所高职院校的 723 个专业点 2020 年开展省高职教育现代学徒制试点（具体名单见附件），现就有关事宜通知如下。

**一、高度重视。**各试点高职院校要认真落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4 号）、《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9 号）、《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021 年）》（粤府办〔2019〕4 号）和广东省教育厅等四部门《关于大力开展职业教育现代学徒制试点工作的实施意见》（粤教高〔2016〕1 号）等文件要求，高度重视试点工作，加强统筹协调，落实资金等保障措施，为试点工作提供有效支持。

**二、加强管理。**各试点高职院校要牢牢把握现代学徒制“招生招工一体化、企业员工和学校学生双重身份、校企双主体育人”

---

基本特征，进一步完善试点工作方案和人才培养方案，加强对试点工作全过程、全方位管理，落实高等职业教育人才培养要求，高质量完成教学任务。

**三、指导检查。**省教育厅委托现代学徒制工作指导委员会加强试点工作指导，组织开展试点工作研讨和相关培训，定期开展调研检查，推动提升试点工作质量。

省教育厅职终处联系人：彭涛，电话：020-37629455；现代学徒制工作指导委员会联系人：赵琼梅，电话：020-36355589。

附件：1.2020 年省高职教育现代学徒制试点名单（依托单一企业开展试点）

2.2020 年省高职教育现代学徒制试点名单（依托载体开展试点）



89	广东工贸职业技术学院	旅游英语	670204	3	50	深圳中洲圣廷苑酒店有限公司
90	广东工贸职业技术学院	信息安全与管理	610211	3	40	蓝盾信息安全技术股份有限公司
91	广东工贸职业技术学院	电子信息工程技术	610101	2	80	广州广电运通金融电子股份有限公司
92	广东司法警官职业学院	司法鉴定技术	680704	3	20	广东康怡司法鉴定中心
93	茂名职业技术学院	食品质量与安全	590103	3	38	江门顶益食品有限公司
94	茂名职业技术学院	食品质量与安全	590103	3	12	广州顶益食品有限公司
95	茂名职业技术学院	电子商务	630801	3	20	广东万讯网农业股份有限公司
96	茂名职业技术学院	会计	630302	2	30	深圳好顺佳财务顾问有限公司
97	茂名职业技术学院	税务	630102	2	30	深圳好顺佳财务顾问有限公司
98	茂名职业技术学院	模具设计与制造	560113	2	40	珠海市润星泰电器有限公司
99	茂名职业技术学院	建筑工程技术	540301	3	30	广东衡达工程检测有限公司
100	广州涉外经济职业技术学院	酒店管理	640105	3	40	广州颐和大酒店
101	广州涉外经济职业技术学院	智能控制技术	560304	3	30	广东雅迪机车有限公司
102	广州涉外经济职业技术学院	动漫制作技术	610207	3	30	广州大画文化传播有限公司
103	广州涉外经济职业技术学院	工商企业管理	630601	3	50	广东三元麦当劳食品有限公司
104	广州涉外经济职业技术学院	物流管理	630903	3	40	广州路辉仓储有限公司(蚂蚁云仓)
105	广州涉外经济职业技术学院	市场营销	630701	3	50	广东肉联邦生鲜控股有限公司
106	广州涉外经济职业技术学院	中医康复技术	620503	3	300	深圳和正堂中医诊所有限责任公司
107	惠州经济职业技术学院	物流管理	630903	3	50	TCL王牌电器(惠州)有限公司
108	惠州经济职业技术学院	工商企业管理	630601	3	30	TCL王牌电器(惠州)有限公司
109	惠州经济职业技术学院	电子信息工程技术	610101	3	50	惠州市金百洋电路科技有限公司
110	惠州经济职业技术学院	旅游管理	640101	3	50	广东惠航国际旅行社有限公司
111	肇庆医学高等专科学校	药学	620301	2	10	肇庆九州通医药有限公司
112	肇庆医学高等专科学校	中药学	620302	2	10	广东邦健医药有限公司
113	肇庆医学高等专科学校	中医学	620103K	3	30	肇庆市中医院、肇庆医学高等专科学校附属医院
114	肇庆医学高等专科学校	康复治疗技术	620501	2	20	肇庆医学高等专科学校附属医院



茂名职业技术学院-七子连锁超市有限公司  
共同开展自主招生“现代学徒制”人才培养合作协议

甲方： 茂名职业技术学院（以下简称甲方）

地址：广东省茂名市文明北路 232 号

法定代表人：张庆

项目联系人：曾萍

联系电话：13927546668

电子邮箱：1057497842@qq.com

乙方：七子连锁超市有限公司（以下简称乙方）

地址：广州市天河区海安路 13 号之一 2701

法定代表人：许蔚

项目联系人：温广智

联系电话：13902292980

电子邮箱：184277898@qq.com

为全面落实国家提出的高职院校与企业“四个合作”的精神，充分利用校企双方各自的优势，发挥学校的教育系统性作用，为社会及企业在岗培养高素质、高技能应用型技能和管理人才的同时，也为学校创新人才培养模式提供平台。根据乙方“七子优生活”（详见附件）工作要求，甲乙双方在公平、公正、合理、平等、自愿、互信、共赢的基础上，经充分酝酿和友好协商，拟在市场营销、汽车检测与维修技术、食品营养与检测等专业开展“现代学徒制”自主招生人才培养，招生专业设置及招生计划人数根据双方每年实际进行调整。现就联合开展“现代学徒制”自主招生人才培养事项达成如下协议：

一、合作原则

# 茂名职业技术学院

## 教学例会纪要

(4)

茂名职业技术学院教务处 2021年6月4日

2021年6月4日下午,学校在南校区图书馆二楼会议室召开了教学例会,会议由曾萍副院长主持。会议反馈了五月份工作情况,布置了六月份工作。会议纪要如下:

### 一、五月份工作情况反馈

#### (一) 专项资金项目进展汇报

2021年现代职业教育质量提升计划中央专项资金(提前下达)已按时完成进度,2021年省教育发展专项资金(职业教育“扩容、提质、强服务”)项目已提交院长办公会议议题9项,未提交5项。会议要求2021年省教育发展专项资金(扩容、提质、强服务)项目务必在6月8日前完成专项资金建设项目院长办公会(2021年第13次)审批,无特殊原因未提交本次院长办公会的项目,将被撤销项目。

会议要求各系(部)将项目结余经费报送教务处,教务处汇总后再报院长办公会议讨论使用。要求计算机系与广州民航职业学院沟通,尽快完成帮扶资金的转账和使用。

#### (二) 1+X 证书申报工作

5月12日教务处已完成第四批1+X证书的申报工作,5月28日省厅批复通过1+X证书试点17项:建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书(初级)、**物流管理职业技能等级**

税计算职业技能等级证书(初级)、业财一体信息化应用职业技能等级证书(中级)、**连锁特许经营管理职业技能等级证书(中级)**、**跨境电商B2C数据运营职业技能等级证书(中级)**、人力资源共享服务职业技能等级证书(初级)和人力资源共享服务职业技能等级证书(中级)。

### 03 高职市场营销专业与区域零售商开展协同创新研究

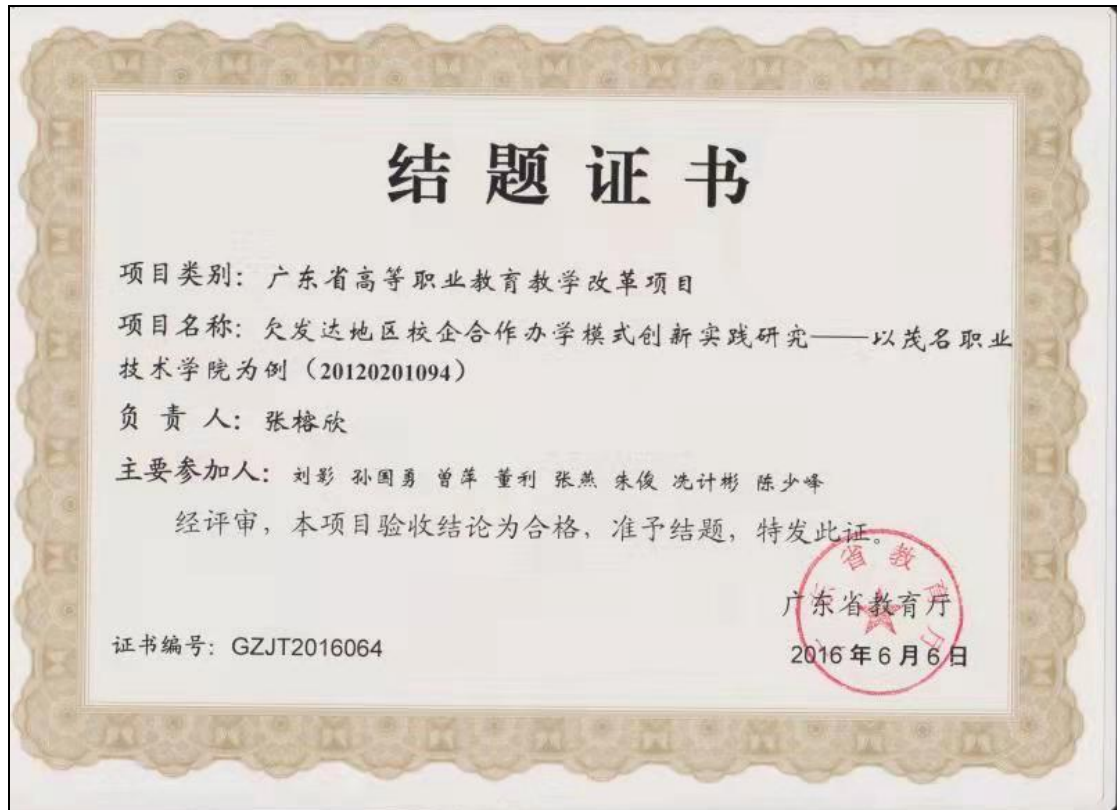


## 04 乡村振兴战略背景下地方高职院校毕业生基层就业创业路径研究

序号	项目名称	负责人姓名	所在单位
1	党政领导干部教育述职工作制度研究——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	基于创新家访的家校合作模式研究	吴肯林	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	欧阳恩剑	广州铁路职业技术学院

85	职前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	中山市教育教研室
89	顺德区中小学教研模式创新研究与实践	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联结机制的探究	张秒高	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	现代职教体系背景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	雷育胜	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经验及政策建议研究	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	傅波	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融合解决方案研究	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教育管理模式的探索与实践	曹蓓	南方医科大学
102	中小学实验室危险化学品安全管理研究	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	黄龙泉	广东科贸职业学院
104	基于大数据的网络学习空间应用有效性的研究	唐连章	省教育厅事务中心（广东省电化教育馆）

## 05 欠发达地区校企合作办学模式创新实践研究——以茂名职业技术学院为例



## 06 2014 年度广东教育教学成果奖(高等教育)培育项目《茂名市镇村战略人才培养协同育人平台》

转发广东省教育厅关于公布 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目的通知

粤教高函〔2015〕72 号

各高等学校：

为切实做好广东教育教学成果奖（高等教育）培育工作，进一步加大教学改革力度，按照《广东省教育厅关于做好广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目建设工作的通知》（粤教高函〔2014〕172 号）安排，省教育厅组织开展广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目遴选工作。

经个人申报、学校评审推荐、省教育厅资格审查等环节，最后确定 2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目共 1775 项，其中，第一类项目 116 项，第二类项目 1230 项，第三类项目 257 项，第四类项目（校企合作）37 项，第四类项目（校际项目）135 项。现将培育项目名单予以公布（名单见附件）。

各高校要按照国家和省高等教育教学成果奖励文件精神，结合学校项目遴选和培育办法，分类培育，认真加强项目的建设与管理工，切实开展教学改革，确保培育成效。为鼓励高校加强教学改革规划和教学成果培育，改变教学成果奖申报过程中临时拼凑材料、组织队伍等现象，将实行教学成果评奖与成果培育项目适当挂钩的办法，具体办法另行通知。省教育厅将在立项一年后组织对项目进展情况进行检查。附件：[2014 年度广东教育教学成果奖（高等教育）培育项目](#)

广东省教育厅

2015 年 4 月 14 日

1726	汕尾职业技术学院	五年制学前教育专业人才培养模式改革研究——“2.5+1.5+1”模式探究与实践	第四类项目（校际合作项目）	陈虹利
1727	中山职业技术学院	协同育人范式下的电子专业三二分段专本应用型人才培养模式探索与实践	第四类项目（校际合作项目）	黄春平
1728	江门职业技术学院	中高职衔接模式下“四共”教学管理和运行机制的研究与实践	第四类项目（校际合作项目）	刘子贵
1729	江门职业技术学院	中高职衔接人才培养协同创新的研究与实践——以会计电算化专业为例	第四类项目（校际合作项目）	李朝晖
1730	江门职业技术学院	依托科技创新竞赛 推进机电类专业教学改革与人才创新培养	第四类项目（校际合作项目）	张晓宇
1731	佛山职业技术学院	基于“园区协同育人联盟”的现代学徒制人才培养模式研究与实践	第四类项目（校际合作项目）	朱秀娟
1732	佛山职业技术学院	构建“企、政、行、校”四位一体资源共享平台，推进产教对接教学模式的改革与实践	第四类项目（校际合作项目）	化雪莹
1733	佛山职业技术学院	洲际英才学院一校企协同育人机制的研究与实践	第四类项目（校际合作项目）	陈瑞萍
1734	佛山职业技术学院	基于长安福特汽车维修标准的工学结合系列教材开发与应用	第四类项目（校际合作项目）	龙志军
1735	佛山职业技术学院	终身教育背景下电气自动化技术专业校企二元渗透、协同育人的人才培养模式的改革与实践	第四类项目（校际合作项目）	方宁
1736	茂名职业技术学院	校企全程合作协同育人人才培养模式研究	第四类项目（校际合作项目）	梁逸更
1737	茂名职业技术学院	契合地方发展需求的化工特色专业人才培养模式创新与实践	第四类项目（校际合作项目）	陈少峰
1738	茂名职业技术学院	茂名市镇村战略人才培养协同育人平台	第四类项目（校际合作项目）	宋舒
1739	顺德职业技术学院	研发制冷与冷藏技术专业国家教学资源库，探索基于职业教育联盟协同育人的“三全”人才培养模式	第四类项目（校际合作项目）	余华明

## 07 茂名国旅-茂名职业技术学院旅游管理专业大学生校外 实践基地

# 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2019〕53号

## 关于公布我校省高职教育质量工程项目校内结 题验收结果的通知

各系（部）、机关各处室：

根据《广东省教育厅关于开展2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》（粤教职函〔2019〕65号）文件要求，学校组织开展所有经省教育厅发文立项、建设期满且尚未通过省级验收的省高职教育质量工程项目（共27项）校内结题验收工作。经专家组评审，确定“应用化工专业教学团队”等23个省高职教育质量工程项目通过校内结题验收，“建筑设计实训基地”等4个省级质量工程项目校内结题验收不予通过。经公示无异议后，现予以公布。

- 1 -

特此通知。

附件：2019年省高职教育质量工程项目校内验收结果一览表

  
茂名职业技术学院  
2019年6月10日

附件

## 2019 年省高职教育质量工程项目校内验收 结果一览表

序号	项目类型	项目名称	项目负责人	立项时间	立项文件	校内验收结论
1	教学团队	应用化工专业教学团队	车文成	2016.06	粤教高函〔2016〕135号	通过
2	实训基地	建筑工程管理	陈 列	2014.04	粤教高函〔2014〕49号	通过
3		计算机应用技术	周洁文	2014.11	粤教高函〔2014〕165号	通过
4		汽车检测与维修技术实训基地	陈 森	2016.06	粤教高函〔2016〕135号	通过
5		建筑设计实训基地	李翠芬	2016.06	粤教高函〔2016〕135号	不予通过
6		公共实训中心	土木工程公共实训中心	陈 列	2016.06	粤教高函〔2016〕148号
7	公共实训中心	化工技术类公共实训中心	董 利	2016.11	粤教高函〔2016〕238号	通过
8		茂名国旅国际旅行社-茂名职业技术学院旅游管理专业校外实践教学基地	梁逸更	2014.05	粤教高函〔2014〕72号	通过
9	大学生校外实践教学基地	淄博鲁华泓锦化工股份有限公司茂名分公司-茂名职业技术学院石油化工生产技术专业校外实践教学基地	张燕	2014.05	粤教高函〔2014〕72号	通过
10		广州中星网络技术有限公司计算机应用技术专业（网络方向）校外实践教学基地	龚建锋	2015.02	粤教高函〔2015〕24号	通过



## 08 财政基层培训的绩效评估研究——以财政支农政策培训为例

# 广东省财政厅

---

### 广东省 2013 年度会计科研课题结题证明

茂名职业技术学院：

为推动我省会计理论研究，深入开展会计实证研究和专题调研，广东省财政厅和广东省会计学会联合组织开展了广东省 2013 年度会计科研课题活动，你单位赵丽金、梁蕤、崔萍、梁亮、刘涛、高翔等同志负责完成的课题《财政基层培训的绩效评估研究报告——以财政支农政策培训为例》（课题编号：2013B47），经课题专家评审委员会评审，获准结题。

特此证明。



# 广东省财政厅

## 广东省财政厅关于广东省 2019-2020 年度 会计科研课题评审结果的通报

省直有关单位，各地级以上市财政局：

根据《广东省财政厅关于组织广东省 2019-2020 年度会计科研课题活动的通知》《广东省财政厅关于公布广东省 2019-2020 年度会计科研立项课题的通知》有关要求，广东省财政厅组织了 2019-2020 年度会计科研课题评审工作。经专家评审委员会评审，获准结题 68 项，其中一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 8 项（详见附件）。现予以公布。

希望获奖者珍惜荣誉，再接再厉，进一步加强会计理论与实务研究，为我省经济社会发展作出更大贡献。

- 附件：1. 广东省 2019-2020 年度会计科研课题获奖课题名单  
2. 广东省 2019-2020 年度会计科研课题结题课题名单



序号	课题题目	工作单位	课题主持人	课题组成员
22	政府会计改革下的内部控制建设研究	广东机电职业技术学院, 广东诚安信会计师事务所有限公司	滕明明 谢园保	刘艳刚、吴冬才、丁修平
23	新时代“互联网+”背景下民间非营利组织财务信息公开研究	广东工业大学	邓彦	陈亿平、梁衍琮、李泽平 钟明秀、蔡卓为
24	会计师事务所规模与审计质量相关性研究	广东外语外贸大学会计学院	黄浩	林腾、刘儒晒、徐翠珊
25	广东财政教育支出与地方经济协同发展研究	广东科技学院	文超	郁玉环、张志华、周丹 陈璐、贾媛
26	技术并购对上市公司创新能力的研究	广州大学管理学院	彭惠	张婧昕、马腾飞、刘彤
27	供应链金融与企业创新研究: 广东实践及财务报告变革建议	广东工业大学	魏娟	许金花、顾超成、黄灿 刘阳
28	信息披露质量与盈余持续性	广东财经大学华商学院	杨昱	许文静、杨倩文、陈昌华 何子昉
29	民间非营利组织财务信息公开与内控机制建设研究—以《慈善法》为视角	广东工业大学	罗伟峰	杨晓红、苏立恒
30	在大数据环境下Benford定律与会计信息相关性研究	广东石油化工学院、茂名市人民政府机关事务管理局	罗玉波 何志容	文亚青、万勇
31	管理会计在高校的应用—基于政府会计制度改革的背景	广州大学	姚俊生	徐悦赞、沈思琦、熊湛
32	审计全覆盖背景下政府财务报告审计路径优化研究	广州大学	袁仁森	徐云婷、沈思琦、周兵 熊湛
33	单位成本评价法的理论和应用研究	中国联合网络通信有限公司广州市分公司	詹兵	金高波、陈欣、刘廷廷
34	人工智能对应用型本科会计教育的影响与应对策略	东莞理工学院城市学院	韩静	张灿灿、鞠成晓、郑阿泰 高惠
35	基于区块链技术的财务共享框架体系研究	东莞理工学院城市学院、东莞市会计学会	耿玉成 邝清	卢兴华、肖晓康、方勇 赵明镇
36	产权异质性视角下企业成本粘性研究—以广东省上市公司为例	广东省纺织品进出口股份有限公司	刘玲玲	杨位留、闻明华、熊巍巍 吴丽民
37	基于COSO-ERM框架的珠三角城市互联网金融财务风险管理研究	东莞理工学院城市学院	黄庆泉	罗卫国、肖文锋、鞠成晓 肖曾艳、杨露
38	高职会计师助力农村报账员素质提升的研究	茂名职业技术学院	赵丽全	潘勇生、梁蕙、崔萍 沈卫华、许燕媚
39	智能化背景下基于业财融合的茂名中小企业财务转型研究	茂名职业技术学院、茂名市财政局	梁亮 黎凯晨	梁蕙、崔萍、徐志勇 林芝
40	COSO内控框架下的技师院校资产采购风险评估研究	广东省粤东技师学院	余雪雯	李友清、梁钰
41	战略性新兴产业企业会计稳健性对研发创新的影响研究	广州商学院会计学院	谢伟峰	陈省宏、成慕杰、朱蔚华 李松真
42	广东电商产业因绩效评价研究—基于利益相关者的视角	广东华南工商职业学院	张军	郭葆春、欧子成、夏建兵
43	基于政府会计制度背景下作业成本法在高校生均成本的测度—以KM大学为例	广东科贸职业学院	谢敏妮	吴战麓、李菲、郑晓丹
44	广东省省属高校内部控制与风险管理建设研究	华南师范大学	张友昌	何牧如、杜庆贤、杨曦 杨文清、尹健豪
45	智能化背景下上市快递企业业财融合发展机制研究	惠州经济职业技术学院	张亚枝	李玉红、叶东云、薛兆玲 裴伟超、史祎馨

## 10 校企全程合作协同育人人才培养模式研究



**茂名职业技术学院** 学术科研网  
Welcome to maoming polytechnic



教学与科研共进，师风伴学风相长

学院首页
首页
学风及制度建设
组织机构
政策制度
知识产权
科研成果
学报信息
下载专区

**首页 / 通知公告**

关于公示2014年度省级教学成果奖培育等一系列项目验收及评审结果的通知

作者: 原创 | 文章来源: 原创 | 更新时间: 2019-07-15 09:55:55.0

2019年7月12日下午,学校学术委员会对2014年度省级教学成果奖培育项目、2018年校级立项重点教研项目提前结题项目、2019年度广东省学校德育科研课题申报项目、校级教研“AHK双元制化工专业人才培养模式的本土化探索与实践”项目进行了验收及评审工作。学校学术委员会经分组审阅形成初评意见、各小组汇报初评意见、集中审议、投票表决等程序,拟决定给予“面向未来的应用化工技术专业课程改革”等4项验收通过;拟决定给予“契合地方发展需求的化工特色专业人才培养模式创新与实践”等2项暂缓通过;拟决定不给予“建筑行业转型升级背景下高职院校室内设计课程改革与实践”提前结题;拟同意推荐“从思政课程到课程思政——构建广东高职院校思想政治教育课程体系”等2项申报2019年度广东省学校德育科研课题项目;拟决定不给予“AHK双元制化工专业人才培养模式的本土化探索与实践”立项(具体见附件)。现将评审结果予以公示。公示时间从2019年7月13日至2019年7月15日止。在此期间,若对以上评审结果有异议,请电话或书面向学院教务处或学院纪检监察部门反映。如果是书面反映要签署真实姓名,要有具体事实,以便联系与核查。

学院教务处办公室联系人:赫英迪 电话:2920100  
学院纪检监察办公室联系人:梁亚成 电话:2920095

通知公告

- 关于广东省高职院校教学水平... 2019-12-18
- 广东省教育厅关于公布20... 2019-12-12
- 转发关于公布2018年省高职... 2019-12-06
- 转发关于2018年省高等职业... 2019-12-06
- 关于2019年广东省高职教育... 2019-11-29

附件：2019年7月12日学术委员会验收及评审项目结果一览表

序 号	项目类 型	项目负 责人	项目名称	验收及评审 结果
1	2014 年度省级教	覃晓	面向未来的应 用化工技术专业课程 改革	验收通过
2		彭 伟元	以能力为核心 的高职应用数学课程 的改革与实践	验收通过
3		宋 新	茂名市村镇战 略人才培养协同育人 平台	验收通过
4	学成果奖培 育项目	梁 逸灵	校企全程合作 协同育人人才培养模 式研究	验收通过

## 11 智能化背景下基于业财融合的茂名中小企业财务转型研究

# 广东省财政厅

## 广东省财政厅关于广东省 2019-2020 年度 会计科研课题评审结果的通报

省直有关单位，各地级以上市财政局：

根据《广东省财政厅关于组织广东省 2019-2020 年度会计科研课题活动的通知》《广东省财政厅关于公布广东省 2019-2020 年度会计科研立项课题的通知》有关要求，广东省财政厅组织了 2019-2020 年度会计科研课题评审工作。经专家评审委员会评审，获准结题 68 项，其中一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 8 项（详见附件）。现予以公布。

希望获奖者珍惜荣誉，再接再厉，进一步加强会计理论与实务研究，为我省经济社会发展作出更大贡献。

附件：1. 广东省 2019-2020 年度会计科研课题获奖课题名单  
2. 广东省 2019-2020 年度会计科研课题结题课题名单



序号	课题题目	工作单位	课题主持人	课题组成员
22	政府会计改革下的内部控制建设研究	广东机电职业技术学院、广东诚安信会计师事务所有限公司	滕明明 谢园保	刘艳刚、吴冬才、丁修平
23	新时代“互联网+”背景下民间非营利组织财务信息公开研究	广东工业大学	邓彦	陈忆平、梁衍琮、李泽平 钟明秀、骆卓为
24	会计师事务所规模与审计质量相关性研究	广东外语外贸大学会计学院	黄浩	林腾、刘儒炳、徐翠珊
25	广东财政教育支出与地方经济协同发展研究	广东科技学院	文超	郁玉环、张志华、周丹 陈璐、贾媛
26	技术并购对上市公司创新能力的影 响研究	广州大学管理学院	彭惠	张婧昕、马腾飞、刘彤
27	供应链金融与企业创新研究：广东实践及财务报告变革建议	广东工业大学	魏娟	许金花、顾超成、黄灿 刘阳
28	信息披露质量与盈余持续性	广东财经大学华商学院	杨旻	许文静、杨俏文、陈昌华 何子昉
29	民间非营利组织财务信息公开与内控机制建设研究--以《慈善法》为视角	广东工业大学	罗伟峰	杨晓红、苏立恒
30	在大数据环境下Benford定律与会计信息相关性研究	广东石油化工学院、茂名市人民政府机关事务管理局	罗玉波 何志容	文亚青、万勇
31	管理会计在高校的应用—基于政府会计制度改革的背景	广州大学	姚俊生	徐悦赞、沈思琦、熊湛
32	审计全覆盖背景下政府财务报告审计路径优化研究	广州大学	袁仁森	徐云婷、沈思琦、周兵 熊湛
33	单位成本评价法的理论和应用研究	中国联合网络通信有限公司广州市分公司	詹兵	金高波、陈欣、刘玉廷
34	人工智能对应用型本科会计教育的影响与应对策略	东莞理工学院城市学院	韩静	张灿灿、鞠成晓、郑阿泰 高惠
35	基于区块链技术的财务共享框架体系研究	东莞理工学院城市学院、东莞市会计学会	耿玉成 邝清	卢兴华、肖晓康、方勇 赵明镇
36	产权异质性视角下企业成本粘性研究—以广东省上市公司为例	广东省纺织品进出口股份有限公司	刘玲玲	杨位留、闵明华、熊巍巍 吴雨民
37	基于COSO-ERM框架的珠三角城市互联网金融财务风险管理研究	东莞理工学院城市学院	黄庆泉	罗卫国、肖文锋、鞠成晓 肖曾艳、杨露
38	高职会计师生助力农村报账员素质提升的研究	茂名职业技术学院	赵丽金	潘勇生、梁蕤、崔萍 冼卫华、许燕妮
39	智能化背景下基于业财融合的茂名中小企业财务转型研究	茂名职业技术学院、茂名市财政局	梁亮 黎凯晟	梁蕤、崔萍、徐志勇 林芝
40	COSO内控框架下的技师院校资产采购风险评估研究	广东省粤东技师学院	余雪雯	李友清、梁钰
41	战略性新兴产业企业会计稳健性对研发创新的影响研究	广州商学院会计学院	谢伟峰	陈省宏、成慕杰、朱莉华 李松真
42	广东电商产业园绩效评价研究——基于利益相关者的视角	广东南华工商职业学院	张军	郭葆春、欧子成、夏建兵
43	基于政府会计制度背景下作业成本法在高校生均成本的测度—以KM大学为例	广东科贸职业学院	谢敏妮	吴战麓、李菲、郑晓丹
44	广东省省属高校内部控制与风险管理建设研究	华南师范大学	张友昌	何牧知、杜庆贤、杨曦 杨文清、尹健豪
45	智能化背景下上市快递企业业财融合发展机制研究	惠州经济职业技术学院	张亚枝	李玉红、叶东云、薛兆玲 袁伟超、史祎馨

## 12 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

---

### 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

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）下达到各高校（见附件）。

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，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。

附件：2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立

---

676	2021GXJK676	基于“岗课赛证”四元融通的食品检验检测技术专业人才培养体系构建与实践	李玮玮	惠州卫生职业技术学院
677	2021GXJK677	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	2021GXJK678	基于产教融合的校内教学生产性实训基地建设实践研究—以广东创新科技职业学院“校中厂”为例	梁柱	广东创新科技职业学院
679	2021GXJK679	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	2021GXJK680	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	2021GXJK681	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	2021GXJK682	产教融合视角下广东“体育+运营”高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	2021GXJK683	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	2021GXJK684	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	2021GXJK685	职业教育类型化发展的实现机理与路径研究	郑琦	中山职业技术学院
686	2021GXJK686	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	刘涛	茂名职业技术学院
687	2021GXJK687	“双高计划”视阈下区域高水平高职体育专业群的建设路径研究	范旭东	广东科学技术职业学院
688	2021GXJK688	高校教师工作室“5i”人才培养模式的实践探索	梁燕	茂名职业技术学院
689	2021GXJK689	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	2021GXJK690	构建高职院校融入课程思政的线上线下混合式教学模式的影响因素与对策研究	樊国根	广州华立科技职业学院



## 13 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

# 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



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

公开方式：主动公开

校对入：陈阿丽

— 2 —

46	2019KZDZX2046	传统中医药食保健特色“产学研”式新型龟鳖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

## 14 信宜市互联网+农业信息精准扶贫科技服务项目

# 广东省科学技术厅文件

粤科规财字〔2018〕115号

## 广东省科学技术厅关于下达2018年度广东省 中央引导地方科技发展专项项目计划的通知

各有关地级以上市科技局（委），省直有关单位：

根据《财政部 科技部关于印发〈中央引导地方科技发展专项资金管理办法〉的通知》（财教〔2016〕81号）的要求及国家财政部、科技部有关通知精神，按照《广东省财政厅 广东省科技厅关于印发〈中央引导地方科技发展专项资金管理细则〉的通知》（粤财教〔2018〕22号，以下简称《管理细则》），现下达2018年广东省中央引导地方科技发展专项资金（具体项目、金额详见附件），并就有关事项通知如下：

一、本次下达的计划项目共36项，总金额为4850万元，资金下达文件由省财厅另行下发。

二、请各项目承担单位抓紧组织实施相关研发内容，以“大

- 1 -

附件

### 2018年度广东省中央引导 地方科技发展专项资金项目下达计划表

序号	项目名称	承担单位	项目立项金额
合计			4850
一	省直单位		4190
(一)		广东省教育厅	1900

(3)	信宜市互联网+农业信息精准扶贫科技服务项目	茂名职业技术学院	30
(八)		潮州市	60
1		潮州市本级	60

## 15 灯笼桂圆肉自动化加工关键技术的研究

# 广东省教育厅

粤教科函〔2018〕64号

### 广东省教育厅关于公布2017年重点平台 及科研项目立项名单的通知

各有关单位：

为贯彻落实《广东高校重点平台建设跃升计划实施方案（试行）》和《广东高校重大科研项目与成果培育计划实施方案（试行）》，2017年省教育厅结合“创新强校工程”组织开展了各层次、各类型平台和项目的遴选认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查和专家评审，现将批准立项的2017年度项目（附件1、附件2）予以公布。

请各单位按照《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）和以上实施方案的要求，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。省教育厅将适时组织抽检抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

根据我厅《关于做好“创新强校工程”科研项目管理工作通

知》（粤教科函〔2017〕22号）要求，2014年及之后的特色创新类项目（含教育科研）、青年创新人才类项目只需报送《结题备案表》，其他结题材料由学校自行保存留档。

联系人及电话：陈阿丽（自然科学），020-37627742，路东伟（人文社科），020-37628271。

- 附件：1. 2017年度科研平台和科研项目立项一览表-本科高校  
2. 2017年度科研平台和科研项目立项一览表-高职高专



公开方式：主动公开

— 2 —

特色创新类项目(自然科学)

序号	立项编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2017GKTSCX001	航空用2099铝锂合金的析出相析出行为与腐蚀性能关系研究	李倩兰	广州民航职业技术学院
91	2017GKTSCX091	灯笼桂圆肉自动化加工关键技术的研究	林静	茂名职业技术学院
92	2017GKTSCX092	无毒本色原味荔枝保鲜技术中试与产业化应用示范	车文成	茂名职业技术学院

## 16 茂名淮山薯 RS3 型抗性淀粉制备技术及应用研究

# 广东省教育厅

---

粤教科函〔2020〕1号

### 广东省教育厅关于公布 2019 年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、全国和全省教育大会精神，着力提升全省高校科技创新能力，2019 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的 2019 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达至各高校。

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困难和问题，省教育厅将适时组织开展抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

116	2019GKTSCX116	多元金属/聚酯纤维基复合镀膜的制备与防电磁波防护性能研究	林丽霞	江门职业技术学院
117	2019GKTSCX117	基于神经网络的六自由度机器人视觉检测误差建模和补偿方法研究	段春梅	佛山职业技术学院
118	2019GKTSCX118	全自动产品寿命测试系统（ATS）关键技术研究与实践	化雪芸	佛山职业技术学院
119	2019GKTSCX119	复杂环境下视频监控群体异常行为检测和预警研究	赵雪章	佛山职业技术学院
120	2019GKTSCX120	猴面包树活性成分的提取与应用研究	俞鸣铤	佛山职业技术学院
121	2019GKTSCX121	基于机器视觉的磁环表面缺陷检测研究	易铭	佛山职业技术学院
122	2019GKTSCX122	UV-C联合生物保鲜液调控采后香蕉保鲜及其机理研究	陈铭中	阳江职业技术学院
123	2019GKTSCX123	固定化微生物调控水产养殖水质氮素污染的研究	司圆圆	阳江职业技术学院
124	2019GKTSCX124	生物杀菌剂对荔枝果皮病菌的抑制及其保鲜效果的研究	黎春怡	茂名职业技术学院
125	2019GKTSCX125	茂名淮山薯RS3型抗性淀粉制备技术及应用研究	孙国勇	茂名职业技术学院
126	2019GKTSCX126	百香果自动取囊关键技术的研究	林静	茂名职业技术学院
127	2019GKTSCX127	学校社区共建共享发展视域下《老年健康教育》培训课程资源包的开发	蔡少莲	肇庆医学高等专科学校

# 广东省教育厅

---

粤教科函〔2021〕7号

## 广东省教育厅关于公布 2021 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计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了2021年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的2021年度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，督促项目承担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：1.2021年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单  
2.2021年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项

---

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
269	2021WTSCX269	新师范背景下高质量专本融通课程体系构建研究	何双	阳江职业技术学院
270	2021WTSCX270	乡村振兴背景下广东农村电商产业集聚与区域经济协同发展机制研究	陈德宝	阳江职业技术学院
271	2021WTSCX271	乡村振兴战略背景下戏剧化雷州童谣传播模式研究	李健	湛江幼儿师范专科学校
272	2021WTSCX272	乡村振兴背景下湛江市运动休闲特色小镇发展研究	戴逢坚	湛江幼儿师范专科学校
273	2021WTSCX273	农户参与乡村旅游开发的意愿与行为特征研究	梁章萍	茂名职业技术学院
274	2021WTSCX274	重阳节文化视野下茂名中医药康养旅游集群化建设路径研究	梁明进	广东茂名健康职业学院
275	2021WTSCX275	高校健康服务业志愿者队伍建设创新—区域协同下人人共享健康模式构建	卢庆芳	广东茂名健康职业学院
276	2021WTSCX276	5G智慧医院下心血管衰弱风险预测模型的构建研究	熊海燕	广东茂名健康职业学院
277	2021WTSCX277	基于大学生体质健康的学校体育公众平台数据库与开发研究	林天皇	广东茂名健康职业学院
278	2021WTSCX278	新时代背景下高职院校英语专业学生美育能力培养的研究	张光妃	广东茂名幼儿师范专科学校
279	2021WTSCX279	广东新师范建设及乡村振兴背景下地方师范院校人才培养模式创新机制研究	傅冰玲	广东茂名幼儿师范专科学校
280	2021WTSCX280	乡村振兴背景下乡村教师培养体系的构建与完善——以粤西定向公费师范生培养为例	李妙兰	广东茂名幼儿师范专科学校
281	2021WTSCX281	国家治理背景下构建清远建筑陶瓷产业现代化治理体系的路径与对策研究	郑彩华	清远职业技术学院

## 18 粤西欠发达区域旅游资源开发营销弱化差异性成因分析 以及对策研究

# 广东省教育厅

粤教科函〔2021〕7号

## 广东省教育厅关于公布2021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计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了2021年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的2021年度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，督促项目承担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：1.2021年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单  
2.2021年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项

名单





序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
227	2021WQNCX227	中国证券投资基金对股票市场波动影响的实证研究	周诗芬	东莞职业技术学院
228	2021WQNCX228	后疫情时代“网生代”网络学习行为研究——以电子商务专业网络课程为例	陶鸿	中山火炬职业技术学院
229	2021WQNCX229	基于数据挖掘的公众安全包装知信行水平影响因素与提升策略研究	黎海凌	中山火炬职业技术学院
230	2021WQNCX230	1+X证书制度与“三教”改革结合的路径研究	林敏琳	广东江门中医药职业学院
231	2021WQNCX231	基于典型案例的体医融合发展机制研究	胡健华	广东江门中医药职业学院
232	2021WQNCX232	CBI理念下大学英语课程思政建设的实践研究——以用英语讲好中国故事为成果导向	谢丛蓉	广东江门幼儿师范高等专科学校
233	2021WQNCX233	OBE理念下广东高职院校早期教育专业课程建设研究	张如珍	广东江门幼儿师范高等专科学校
234	2021WQNCX234	濒危民俗体育“吴川舞貔貅”的文化遗产与保护研究	李峰	湛江幼儿师范专科学校
235	2021WQNCX235	地域性专题研讨式教学在高职高专艺术教育专业书法篆刻课程的运用研究——以湛江地区为例	易国文	湛江幼儿师范专科学校
236	2021WQNCX236	学前儿童戏剧教育课程的开发与应用：基于岭南区域文化特色的考察	于婧	湛江幼儿师范专科学校
237	2021WQNCX237	社会工作视角下在校生命教育实践研究——以茂名市为例	谢小兰	茂名职业技术学院
238	2021WQNCX238	全媒体时代茂名红色文化融入高职院校思政课实践教学的路径探索	李小琼	茂名职业技术学院
239	2021WQNCX239	茂名市青少年心理健康影响因素及干预途径研究	陈盈	茂名职业技术学院
240	2021WQNCX240	基于空间叙事下粤西革命老区公共空间的设计策略研究	贲雯	茂名职业技术学院
241	2021WQNCX241	粤西欠发达区域旅游资源开发营销弱化差异性成因分析及对策研究	程鹏	茂名职业技术学院
242	2021WQNCX242	潘茂名文化应用于医学生人文素质教育的研究	张丹丹	广东茂名健康职业学院
243	2021WQNCX243	语境纠错性反馈对英语搭配习得的效果研究	李慧	广东茂名幼儿师范专科学校

## 19 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
您当前的位置：首页 / 学院新闻

---

### 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 14:51:29.0 点击次数：136

---

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	教育教学改革研究与实践项目	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		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

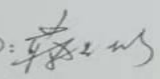
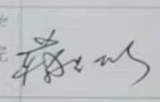
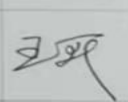
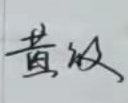
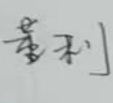
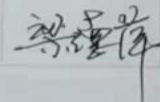
## 20 大学生创新创业训练计划项目“茂名特产”网上商店

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	111111 校园社交网站	范锡烈
218	茂名职业技术学院	龙眼气动去核系统设计	张耀华
219	广东邮电职业技术学院	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防PM2.5（雾霾）纱窗的设计与制作	陈直健
224	广州城市职业学院	家庭园艺小品DIY工作坊	林桂碧

省“质量工程”建设项目校内结题专家验收意见

项目	“茂名特产”网上商店					
项目主持人及其他成员姓名	陈升涛 郑可佳 廖少丽 郑春梅					
2017年12月28日茂名职业技术学院组织校内外专家组对“茂名特产网上商店”大学生创新创业训练项目进行结题验收。专家组听取了项目组的汇报，查阅了验收材料，质询了项目建设情况。经过充分讨论，形成了如下意见：						
一、项目结题材料齐全，符合结题验收要求。						
二、项目按照建设任务开展了建设工作，建设成效显著，完成建设目标。						
1. 建成茂名特产网上商店1间；						
2. 完成店铺交易量500笔。						
项目达到结题条件，同意结题。						
专家组组长（签名）： 						
2017年12月28日						
专家组成员	姓名	单位及职务/职称	签名	姓名	单位及职务/职称	签名
	蔡业彬	广东石油化工学院机电工程学院院长，教授		王开	茂名职业技术学院机电信息系副主任，副教授	
	黄敏	广东石油化工学院教学质量监督与评估中心副主任，教授		董利	茂名职业技术学院化学工程系主任，副教授	
	梁德萍	茂名职业技术学院副院长，副教授				

## 21 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

二〇〇五年十月制

1

项目名称	三线城市零售业态创新发展研究		
项目起止时间	2013年9月-2015年11月		
项目承担单位	茂名职业技术学院		
Email 地址	Key199@163.com	邮政编码	525000
项目负责人	柯春媛	联系电话	13926705663
通信地址	茂名油城五路市委大院 19 栋 203		
计划项目合同指标			
1、提供不少于 3 万字结题报告。 2、其他成果形式：围绕零售业态创新撰写相关文章 2 篇；			
合同指标完成情况			
完成			

市科技局意见

同意结题。

负责人签字：



(盖章)

日期：2015.11.12

## 22 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

创新研究

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

茂名市科学技术局

二〇〇五年十月制

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
朱炎亮	广东石油化工学院经管学院	副教授	朱炎亮
杨娟娟	广东石油化工学院经管学院	副教授	杨娟娟

#### 验收组意见

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：

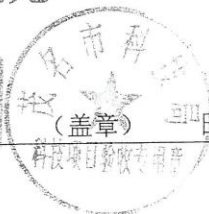
- 1、提交的验收资料齐全，符合科技计划项目验收要求；
  - 2、项目对茂名生鲜农产品电商经营情况进行了剖析，提出了其供应链模式创新办法，取得了的预期效果，技术指标达到了相关要求；
  - 3、项目组提供的成果包括：公开发表论文5篇；
  - 4、项目经费为自筹经费，使用合理，符合项目经费使用要求。
- 验收专家一致同意通过验收。

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



## 23 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）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9月

茂名市科学技术局

二〇〇五年十月制

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
朱炎亮	广东石油化工学院	副教授	朱炎亮
汤宇曦	江门职业技术学院	副教授	汤宇曦
验收组意见			
<p>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"> <li>1、提交的验收资料齐全, 符合科技计划项目验收要求;</li> <li>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;</li> <li>3、项目组提供的成果包括: 公开发表论文 2 篇;</li> <li>4、项目经费为自筹经费, 使用合理, 符合项目经费使用要求。</li> </ol> <p>验收专家一致同意通过验收。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长签字: 罗永华</p>			
市科技局意见			
<p>同意验收意见</p> <p>负责人签字:  (盖章) 日期: 2019.12.6</p> <p style="text-align: center;"></p>			

## 24 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教育服务地方经济发展的研究

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9月

茂名市科学技术局

二〇〇五年十月制

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
朱炎亮	广东石油化工学院	副教授	朱炎亮
汤宇曦	江门职业技术学院	副教授	汤宇曦

验收组意见

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《地方高职院校创新创业教育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:

- 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教育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。

验收专家一致同意通过验收。

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:

冰竹

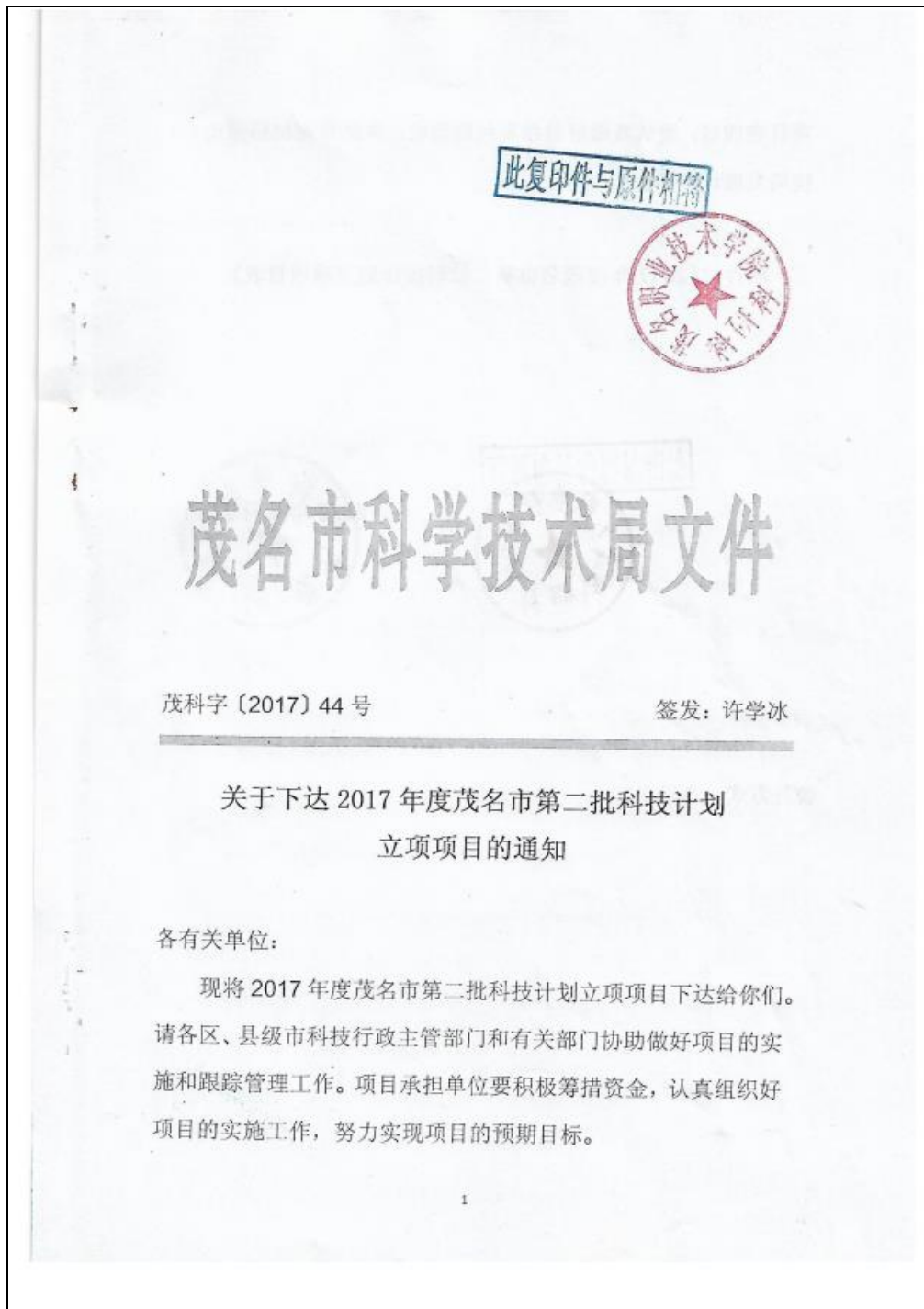


(盖章)

日期: 2019.12.6

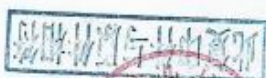
25 政、校、行、企四方联动发展跨境电商提高地方对外经济增速研究

26 基于新零售模式的加油站便利店转型路径研究



项目完成后，要认真做好总结和结题验收，并把有关材料报市科技局发展计划科。

附件：《2017年度茂名市第二批科技计划立项项目表》



公开方式：主动公开

此复印件与原件相符

序号	项目编号	项目名称	承担单位
65	2017333	基于Geomagic逆向建模的3D打印技术研究	茂名市第二高级技工学校
66	2017334	抗性淀粉项目技术研究开发	广东中轻枫泰生化科技有限公司
67	2017335	石化安全生产校园科普互助平台建设	茂名职业技术学院
68	2017336	“互联网+”下的茂名市小微企业融资创新研究与实践	茂名职业技术学院
69	2017337	“装配式建筑”应用型人才培养模式的探索与实践研究	茂名职业技术学院
70	2017338	基于新零售模式的加油站便利店转型路径研究	茂名职业技术学院
71	2017339	政校行企四方联动发展跨境电商提升地方对外经济增速	茂名职业技术学院
72	2017340	地方高职院校创新创业教育服务地方经济发展的研究	茂名职业技术学院
73	2017341	基于群智能算法的面向对象软件测试用例自动化生成问题研究	茂名职业技术学院
74	2017342	一种优化的轻量级网络控制系统的研	茂名职业技术学院

项目编号： 2017013

# 茂名市科技计划项目 结题验收书

项 目 名 称：基于新零售模式的加油站便利店转型路径研究

下达文件编号：2017013

承 担 单 位：茂名职业技术学院

验 收 形 式：专家评审

组织验收单位：茂名市科学技术局、茂名职业技术学院

验 收 日 期：2019.11.5

茂名市科学技术局

二〇〇五年十月制



验收组成员			
姓名	单位	职务、职称	签名
李爱梅	暨南大学管理学院	教授	李爱梅
刘方舟	中石化茂名分公司	高工	刘方舟
陈智	中石化茂名分公司	高工	陈智

验收组意见

教务处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“基于新零售模式的加油站便利店转型路径研究”（项目编号：2017013）进行材料验收，验收专家组认真审核了相关材料并进行了评审，形成验收意见如下：

一、提交的验收资料齐全，符合科技项目验收要求。

二、项目的主要工作包括①通过调研、走访收集目前国内加油站便利店普遍存在问题并汇总②对不同类型便利店存在进行对比分析③把新零售概念引入加油站便利店运营管理，对其创新转型提出建议。项目已达到了预期效果，技术指标达到了合同要求。

三、项目组提供成果包括：论文2篇。

四、项目经费为自筹经费，使用合理，符合项目经费使用要求。

验收专家组一致同意通过验收。

验收组组长签字：李爱梅

市科技局意见

同意验收意见

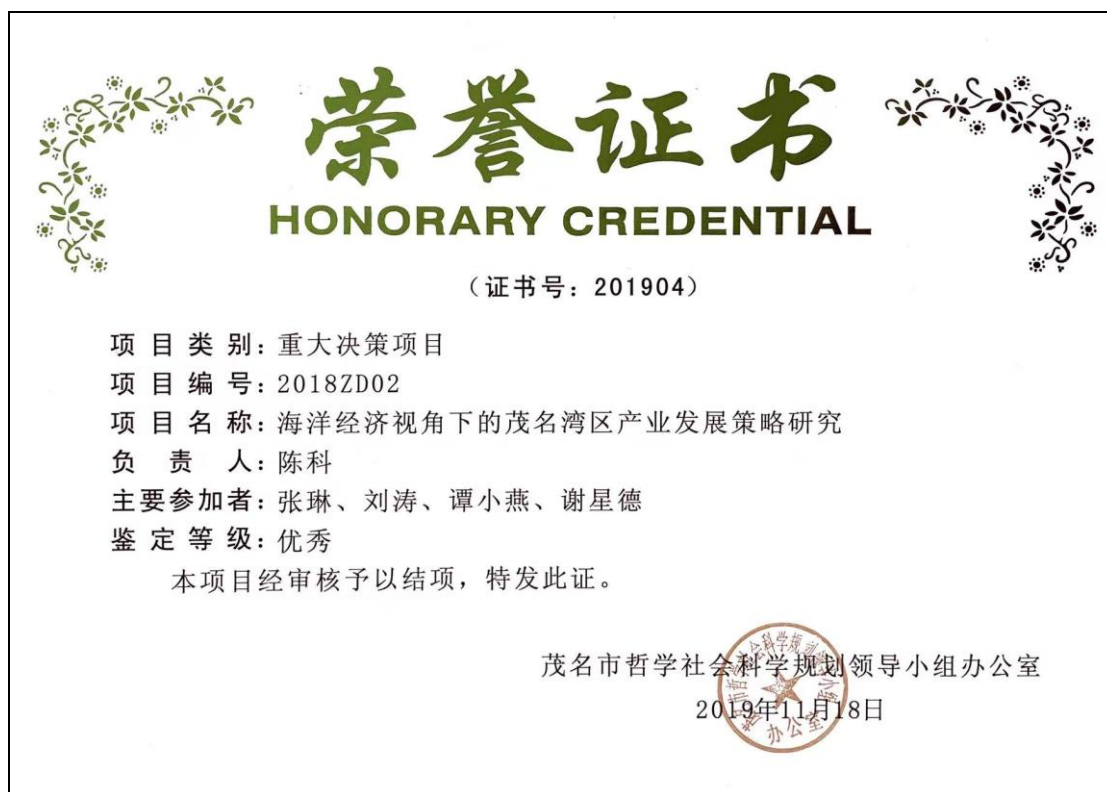
负责人签字：



(盖章)

日期：2019.12.6

## 27 海洋经济视角下茂名湾区产业发展策略研究



## 28 区域合作视角下提升茂名水果经济质量研究

# 茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办通（2019）4号

## 茂名市哲学社会科学规划项目结题通知书

江静：

您主持研究的茂名市哲学社会科学 2018 年度共建项目  
《区域合作视角下提升茂名水果经济质量研究》（项目编号  
2018GJ14），经专家评审，评为良好等级，准予结项。

特此通知。

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2019年8月30日



## 茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办通（2019）6号



### 茂名市哲学社会科学规划项目结题通知书

柯春媛：

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  
结题。

特此通知。

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2019年11月14日



## 30 智慧新零售助力茂名农村电商精准扶贫路径研究

### 茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办通〔2019〕2号



#### 茂名市 2019 年度哲学社会科学规划 资助项目立项通知书

卓良琪同志：

经资格审查、学科组专家评审、市哲学社会科学规划领导小组审批，您申报的茂名市 2019 年度哲学社会科学规划一般项目《智慧新零售助力茂名农村电商精准扶贫路径研究》已获准立项，项目编号：2019QN01，资助总额 0.4 万元。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。项目负责人及所在单位须了解和执行以下规定：

办法》  
规定

根据  
日之  
2个

学术  
的一  
追回  
规划

项目

动，

理

再  
题  
必  
批

8、项目研究的阶段性成果（论文、研究报告）发表时，必须注明“2019年度茂名市哲学社会科学规划项目”字样。

9、为提高成果质量，计划出版的成果须先鉴定结项后出版；少数项目成果确需未鉴定先出版的，须报经我办批准。对于违反规定擅自出版的，视为项目负责人自行终止相关资助协议，我办将按有关规定追回项目研究经费。

10、成果鉴定等级分为优秀、良好、合格和不合格四个等次。确定为不合格，不予结项并退回重做。项目再次申请鉴定时，专家评审费由课题负责人自行承担。

以上规定，项目负责人及所在单位应严格遵守。如有异议，可不接受资助（在回执中写明），立项协议自行废止。

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楼学会学术科

附件：茂名市2019年度社科规划资助项目立项回执

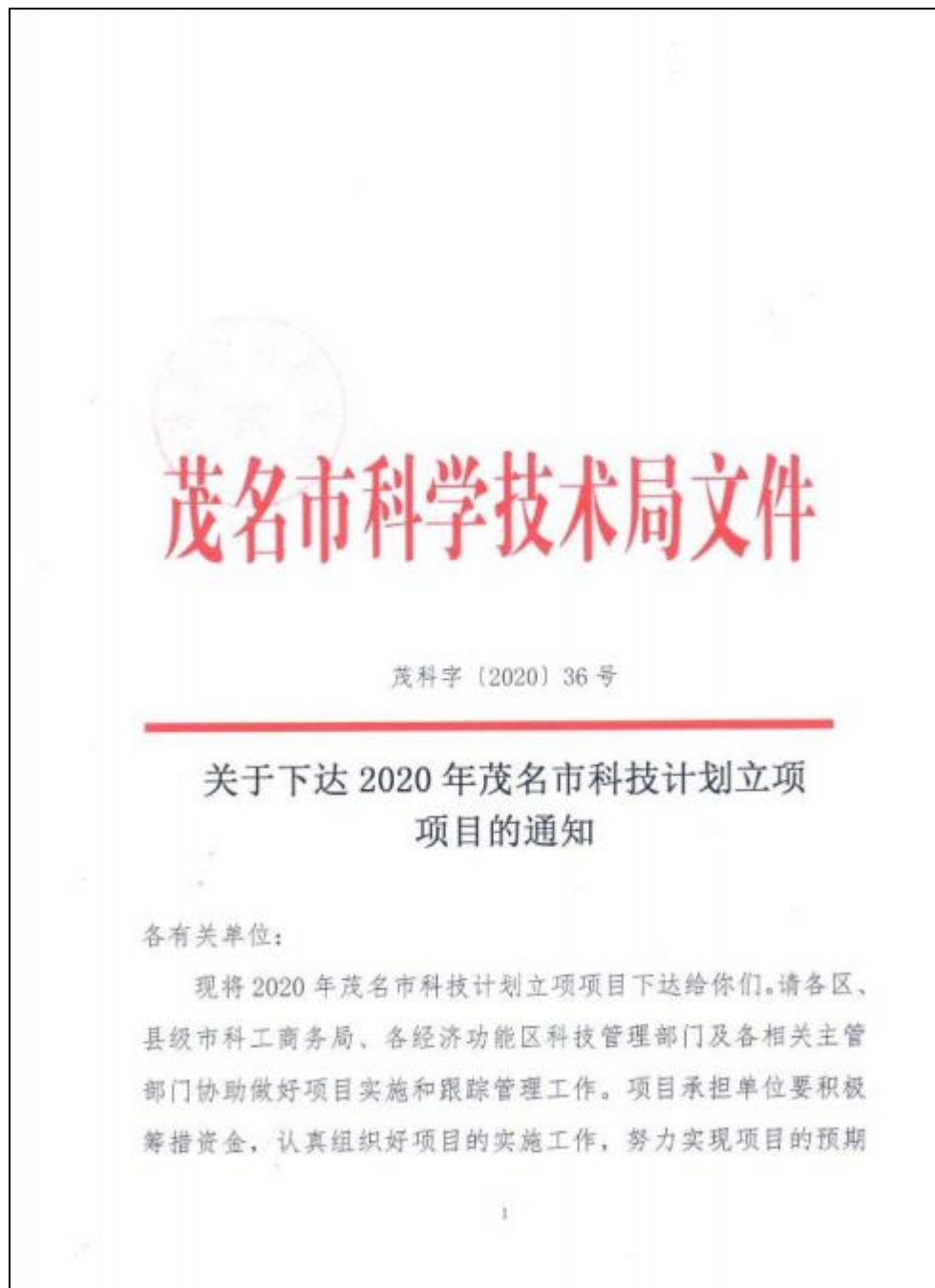
茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2019年8月22日

办公室

31 基于 triz 方法构建外贸递四方物流体系模型研究

32 语用视角下跨境电商交际话语研究



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：《2020年茂名市科技计划立项项目表》



公开方式：主动公开



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	何悦宁
583	2020583	镗床改造数控深孔钻设备	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]构建的框架结构配位聚合物的共价键合机制及电容电池储能性能研究	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	叶威海
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课制作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	陈小婉
593	2020593	一种跨平台跨网段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	袁雯
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方法构建外贸第四方物流体系模型研究	茂名职业技术学院	刘峻兵
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	阮斯媚

33 茂名跨境电商语言服务的协同发展研究

34 多模态话语视角下潘茂名文化品牌外宣翻译研究

## 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“严进严出”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。后面的结题评审，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，按时间要求提交优良学术成果。

也请贵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立项表

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 与家乡同行——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	洗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	朱伟婵	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	赵启栋	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困境策略研究	共建项目	吕春媚	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	钟诗微	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	阮斯媚	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	思政理念融入师专数学课堂方法初探	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	魏晓波	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现路径研究	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	周华君	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研究——以信宜地区和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服务供给研究	共建项目	梁涛	广东石油化工学院

- 35 农业现代化背景下茂名农产品供应链优化策略研究
- 36 乡村振兴战略背景下茂名农产品冷链物流发展问题研究
- 37 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
- 38 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的研究	茂名职业技术学院	第 76 页
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情况的研究	茂名职业技术学院	

# 茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办通〔2020〕5号

---

★

## 关于茂名市 2020 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 2020 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 26 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“严进严出”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

### 茂名市2020年度哲学社会科学规划课题共建立项表

序号	项目编号	题目	负责人	单位
1	2020GJ01	“一核一带一区”新格局下茂湛区域经济一体化的路径与机制研究	骆革新	广东石油化工学院
2	2020GJ02	茂名地区音乐与舞蹈类非遗文化高校传承机制研究	李奕兰	广东石油化工学院
3	2020GJ03	茂名市化工安全协同处置机制研究	胡炜杰	广东石油化工学院
4	2020GJ04	新时代体育强国思想下茂名中小学青少年体育发展研究	黄盛良	广东石油化工学院
5	2020GJ05	事业单位高绩效团队建设问题探究	叶芸	广东石油化工学院
6	2020GJ06	古代福建移民族群与粤西民俗文化生成关系研究	郑苏文	广东石油化工学院
7	2020GJ07	茂名地区闽语研究	曾春燕	广东石油化工学院
8	2020GJ08	茂名市传统村落怀旧符号对居民福祉的作用机理研究——以高凉古城为例	邓程丹	广东石油化工学院
9	2020GJ09	茂名市农村居民金融能力的现状及影响因素研究	丰琼英	广东石油化工学院
10	2020GJ10	茂名地区全学段超语行为研究	柯蓝	广东石油化工学院
11	2020GJ11	女神视域下的洗夫人文化研究	曾丽容	广东石油化工学院
12	2020GJ12	茂名方言对日语词汇习得的正负迁移现象研究	李琳	广东石油化工学院
13	2020GJ13	高校师生助力乡村财务工匠培育的“茂名样板”研究	赵丽金	茂名职业技术学院
14	2020GJ14	茂名市业余网球赛事特征与启示研究	朱海飞	茂名职业技术学院
15	2020GJ15	茂名南狮的传承与发展研究	陈岳	茂名职业技术学院
16	2020GJ16	新时代高素质专业化公务员队伍问题研究——以广东茂名建设实践为例	刘艳	中共茂名市委党校
17	2020GJ17	乡村振兴背景下茂名市返乡青年跨境电子商务企业可行性研究	周森龙	广东茂名农林科技职业学院
18	2020GJ18	茂名市全域旅游发展路径及策略研究	黄寿佳	广东茂名幼儿师范专科学校
19	2020GJ19	文旅融合背景下水果题材国画创作的研究	黄宁	广东茂名幼儿师范专科学校
20	2020GJ20	爱默生与梭罗自然观的演进对新时期生态文明建设的启示	谢克彬	广东茂名幼儿师范专科学校
21	2020GJ21	茂名市社区居民对“互联网+护理服务”使用意愿及影响因素研究	周利容	广东茂名健康职业学院
22	2020GJ22	信宜竹编的文化研究	何娇	广东茂名健康职业学院
23	2020GJ23	全面从严治党背景下腐败治理研究——以茂名市为例	李闯	茂名开放大学
24	2020GJ24	茂名市医疗机构重大疫情防控救治体系问题研究	付明明	茂名市人民医院
25	2020GJ25	文旅融合背景下公共图书馆创新发展路径研究	吴晓霞	茂名市图书馆



## 40 基于因子分析的茂名外贸竞争力变化研究

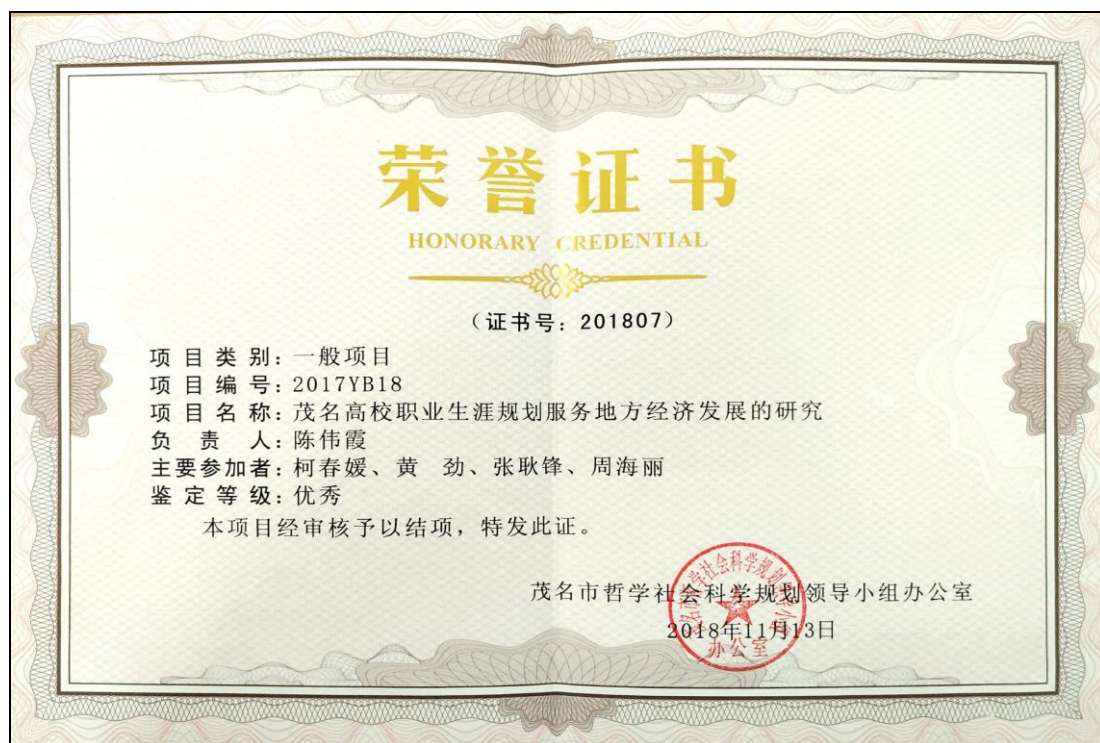
## 41 基于高等教育“放管服”改革下的高等职校 DDIPS 教学模式的理论与实践研究

附件

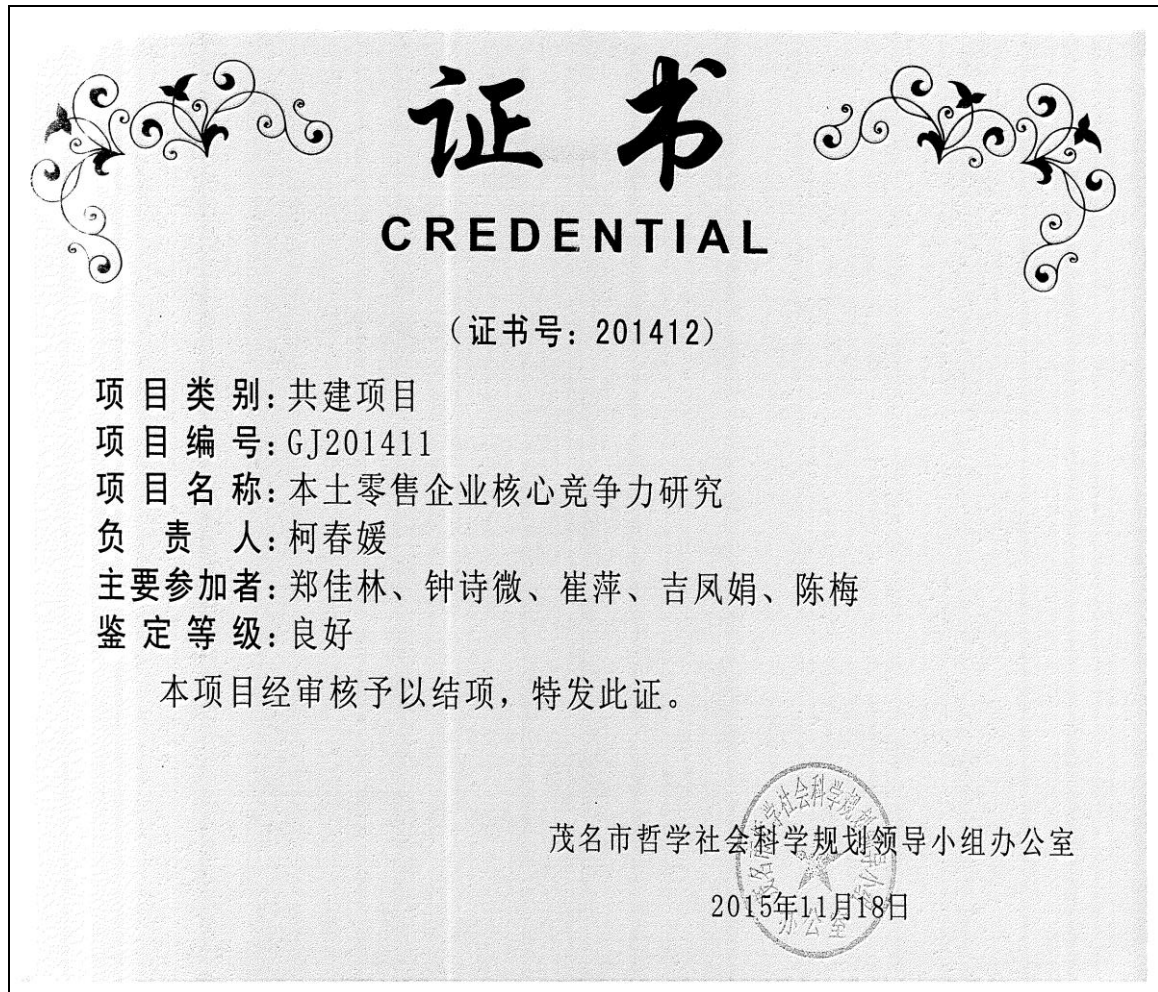
2019 年立项市级工程技术中心及市级科研项目（自筹）配套经费方案配套经费方案

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	黄进禄	茂名市工业与民用制冷工程	茂科字(2019)38号	1	学院科研项目经费
2	江静	基于因子分析的茂名外贸竞争力变化研究	茂科字(2019)47号	0.15	
3	柯耀明	人工智能背景下高职会计专业人才培养模式的创新研究	茂科字(2019)47号	0.15	
4	卓良琪	基于高等教育“放管服”改革下的高职院校 DDIPS 教学模式的理论与实践研究	茂科字(2019)47号	0.15	
5	梁宇明	数控车床自适应快速夹具的开发	茂科字(2019)47号	0.15	
6	余凤燕	高精度可调心卡盘设计	茂科字(2019)47号	0.15	
7	周勇	5G 移动通信网络下内容分发机制研究	茂科字(2019)47号	0.15	
8	赖谷仙	黄芩中有效成分的提取及多功能型中药化妆品的研发	茂科字(2019)47号	0.15	
9	戴日强	辣椒素改性丙烯酸树脂的制备与应用研究	茂科字(2019)47号	0.15	
10	陈少峰	Pd 基金类催化剂的制备及其对甲酸的氧化作用研究	茂科字(2019)47号	0.15	
11	侯红瑞	知母多糖提取及其对链脲佐菌素诱导糖尿病大鼠血糖的作用	茂科字(2019)47号	0.15	
12	王丹菊	一种绿色洗涤剂的配方优化与应用	茂科字(2019)47号	0.15	
13	刘影	橘红果脯加工工艺的研究	茂科字(2019)47号	0.15	
14	左映平	真空茂名特色糕点微生物菌群分析及贮藏过程中的品质变化	茂科字(2019)47号	0.15	
15	龙恒	网络流量采集及分析系统的研究与实现	茂科字(2019)47号	0.15	
16	陈娜	乡村振兴背景下的茂名市旅游资源可达性测度与分析	茂科字(2019)47号	0.15	
17	古栋列	装配式建筑“设计-生产-施工”一体化技术的应用研究	茂科字(2019)47号	0.15	

## 42 茂名高校职业生涯规划服务地方经济发展的研究



## 43 本土零售企业核心竞争力研究



## 44 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



## 45 茂南区“十四五”规划编制

# 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：JHGY2020042

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. 乙方的权利和义务：乙方组织专业团队，全面收集课题研究相关资料，在甲方协助下实地开展调查研究，切实掌握茂南区国民经济与社会发展现状，按照广东省、茂名市国民经济和社会发展要求，研究提出符合茂名市茂南区实际，具有现实指导意义的茂南区“十四五”规划前期研究综合课题研究报告，并附上电子版。

#### 四、服务期间（项目完成期限）

1. 技术服务期限：自 2020 年 5 月至 2020 年 12 月止。

2. 技术服务进度：2020 年 7 月底前完成初稿；8 月底前完提交最终稿，完成项目验收。

#### 五、付款方式

签订合同后七日内支付合同价款的 40%；完成编制文本送审稿和评估报告技术成果后支付合同款的 60%。

乙方凭以下有效的文件申请支付合同价款：

1. 申请书；
2. 合同；
3. 乙方开具的正式发票；
4. 《成交通知书》。

因为本次采购使用的资金是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为甲方向财政部门提出办理资金支付申请手续的时间（不包含财政部门支付流程的审批时间）。

#### 六、知识产权归属

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有，但乙方提交的工作成果中原属于乙方所有的知识产权仍属于乙方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方共同所有，除非双方另有书面特别约定。

#### 七、保密

1. 保密内容（包括技术信息和经济信息）包括一方从另一方获取的有关本项目的技术文件、相关资料、技术诀窍、商业秘密及已由一方明确列为保密信息的其他信息。

2. 涉密人员范围：本项目的所有参与人员。

3. 保密期限：如保密信息提供方没有特别邀请，为保密信息提供之日起至本合同终止或提前解除后[2]年。

4. 泄密责任：依法追究相关法律责任。

#### **八、违约责任与赔偿损失**

1. 乙方提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3. 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。

4. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

5. 对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方依照损失等价补偿的原则对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿。

#### **九、争议的解决**

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

#### **十、不可抗力**

1. 任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### **十一、税费**



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，应在变更当日内书面通知对方，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：李桂华 代 表：姚庆

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

## 46 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



本合同甲方委托乙方就茂名市茂南区应急管理“十四五”规划项目进行编制的专利技术服务，并支付相应的技术服务报酬，双方经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：编制出符合茂南区情况，具有现实指导意义的《茂名市茂南区应急管理“十四五”规划》，并附上电子版。

2. 技术服务内容：

编制《茂名市茂南区应急管理“十四五”规划》。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、茂名市应急管理“十四五”战略发展要求，编制出高水平的《茂名市茂南区应急管理“十四五”规划》。

3. 技术服务的方式：乙方为甲方提供《茂名市茂南区应急管理“十四五”规划》。

**第二条** 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：茂南区

2. 技术服务期限：2021年5月31日前提交报告

3. 技术服务进度：2021年5月中旬完成前期资料收集和调研工作，2021年5月底前完成报告的初稿，2021年7月10日前完成报告的修改工作，并提交给甲方。

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）：

*Handwritten signature in black ink*

2021 年 5 月 28 日

乙方（盖章）：



法定代表人/委托代理人（签名）：

*Handwritten signature in blue ink*

2021 年 5 月 28 日