

2021 年  
广东省高职教育教学改革  
研究与实践项目

基于建设高水平高职院校视域下“三全  
三融”高职创新创业教育模式的研究

佐证材料  
(项目相关教科研课题)

茂名职业技术学院

张耿锋

## 一、项目相关科研项目

序号	项目名称	立项时间	立项部门	项目情况
1	基于“互联网+创业”的电子商务专业教学模式改革	2016年	茂名职业技术学院	结题
2	地方高职院校创新创业服务地方经济发展的研究	2017年	茂名市科技局	结题
3	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	广东省教育厅	在研
4	服务粤西乡村振兴的“校村共育、学用一体”人才培养模式实践探索	2019年	广东省教育厅	结题
5	服务粤西地区“以助农三策促教提质”的高职经管类人才培养模式实践探索	2020年	茂名职业技术学院	结题
6	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	2020年	广东省教育厅	在研
7	茂名高校职业生涯规划服务地方经济发展的研究	2017年	茂名市社会科学联合会	结题
8	高职市场营销专业与区域零售商开展协同创新研究	2013年	广东省教育厅	结题
9	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	茂名市社会科学联合会	结题
10	大学生创新创业训练计划项目“茂名特产”网上商店	2015年	广东省教育厅	结题
11	大学生创新创业训练计划项目“Three”校园社交网站	2015年	广东省教育厅	结题
12	大学生创新创业训练计划项目龙眼气动去核系统设计	2015年	广东省教育厅	结题
13	大学生创新创业训练计划项目罗非鱼鳞胶原蛋白可食用性涂膜的制备及保鲜效果研究	2016年	广东省教育厅	结题
14	大学生创新创业训练计划项目手持快速冷冻器的研发和推广	2016年	广东省教育厅	结题

年 度： 2016 年

# 茂名职业技术学院教改项目 申报书

项目名称：基于“互联网+创业”的电子商务专业教学模式改革

承担部门：经济管理系



项目负责人：张耿锋


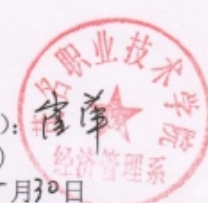

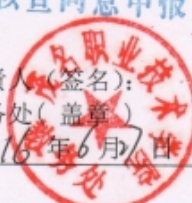
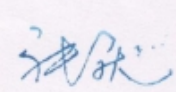

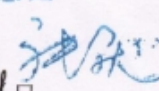
申报日期：2016 年 5 月

教务处 制

项目 简况	项目名称	基于“互联网+创业”的电子商务专业教学模式改革					
	申请级别	青年基金项目	申请经费	0.2万元			
	起止时间	2016年-2018年					
项目 负责人	姓名	张耿锋	性别	男	出生年月	1983年8月	
	专业技术职务	助教		最终学位/授予国家	硕士/中国		
	近三年 教学工 作简历	时间	项目名称	授课对象	学时	所在单位	
		2014年	网络营销理论与实务	12网营班	60	经济管理系	
		2014年	网络推广技术	13网营班	60	经济管理系	
		2014年	电子商务运营基础	14网营班	60	经济管理系	
		2015年	网络营销理论与实务	13网营班	60	经济管理系	
		2015年	网络推广技术	14网营班	60	经济管理系	
		2015年	电子商务运营基础	15网营班	60	经济管理系	
	2016年	网络营销理论与实务	14网营班	60	经济管理系		
教学 研究 工作 简况	时间	项目名称(院、市、省、国家级项目)			概况(在研、结题、获奖)		
	2012年	我院经管类专业服务当地社会社会经济发展的研究			结题		
	2015年	校企DAIPI协同创新育人模式			学院二等奖		
	2015年	《电子商务技术应用》基于SCL的课程开发与实践研究			结题		
项目 组主 要成 员	总人数	高级职称 人数	中级职称 人数	初级职称 人数	博士	硕士	学士
	6	2	2	2	0	6	0
	姓名	出生年月	专业技术职务	所在部门	项目中的分工	签名	
	崔萍		副教授	经济管理系	资料收集	崔萍	
	柯春媛		副教授	经济管理系	项目实施	柯春媛	
	刘涛		讲师	经济管理系	课程建设	刘涛	
	陈梅		讲师	经济管理系	教学实施	陈梅	
谭风雨		助教	经济管理系	教学实施	谭风雨		



五、评审意见

<p>所在部门意见</p>	<p>(写出建议立项等级, 对项目的可行性、经费预算提出具体意见)</p> <p>该项目切实可行, 经费预算合理, 同意申报。</p> <p>负责人(签名):           部门(盖章):           2016年5月30日</p>										
<p>教务处意见</p>	<p>经核查同意申报</p> <p>负责人(签名):           教务处(盖章):           2016年6月7日</p>										
<p>学术委员会意见</p>	<p>经评审同意立项 (学院一般项目)</p> <p>主任委员签名:           (盖章):           2016年7月9日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学术委员会人数</th> <th>到会人数</th> <th colspan="2">表决结果</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>15</td> <td>同意票数</td> <td>14</td> <td>反对票数</td> </tr> </tbody> </table>	学术委员会人数	到会人数	表决结果		备注	15	15	同意票数	14	反对票数
学术委员会人数	到会人数	表决结果		备注							
15	15	同意票数	14	反对票数							
<p>学院审定意见</p>	<p>同意学术委员会评审意见</p> <p>院长签名(盖章):           2016年7月18日</p>										

# 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2019〕4号

---

## 关于公布2018年到期校级教研科研项目 结题验收评审结果的通知

教务处、各系（部）：

2018年12月21日下午，学校学术委员会对2018年到期的29项教研科研项目和申请提前结题的1项一般科研项目进行了结题验收评审。根据《茂名职业技术学院教研科研项目管理试用办法》（茂职院〔2012〕40号）要求，学校学术委员会经评审，决定对“罗非鱼鱼皮、鱼鳞、鱼尾的高值化利用”等17项教研科研项目予以结题验收通过；对“纤维素基微藻絮凝剂的研制”等13项教研科研项目予以延期，按照相关规定延期时间为1年。以上项目验收评审结果已进行公示，经公示无异议后，现予公布。

特此通知。

附件：2018 年到期校级教研科研项目结题验收评审结果



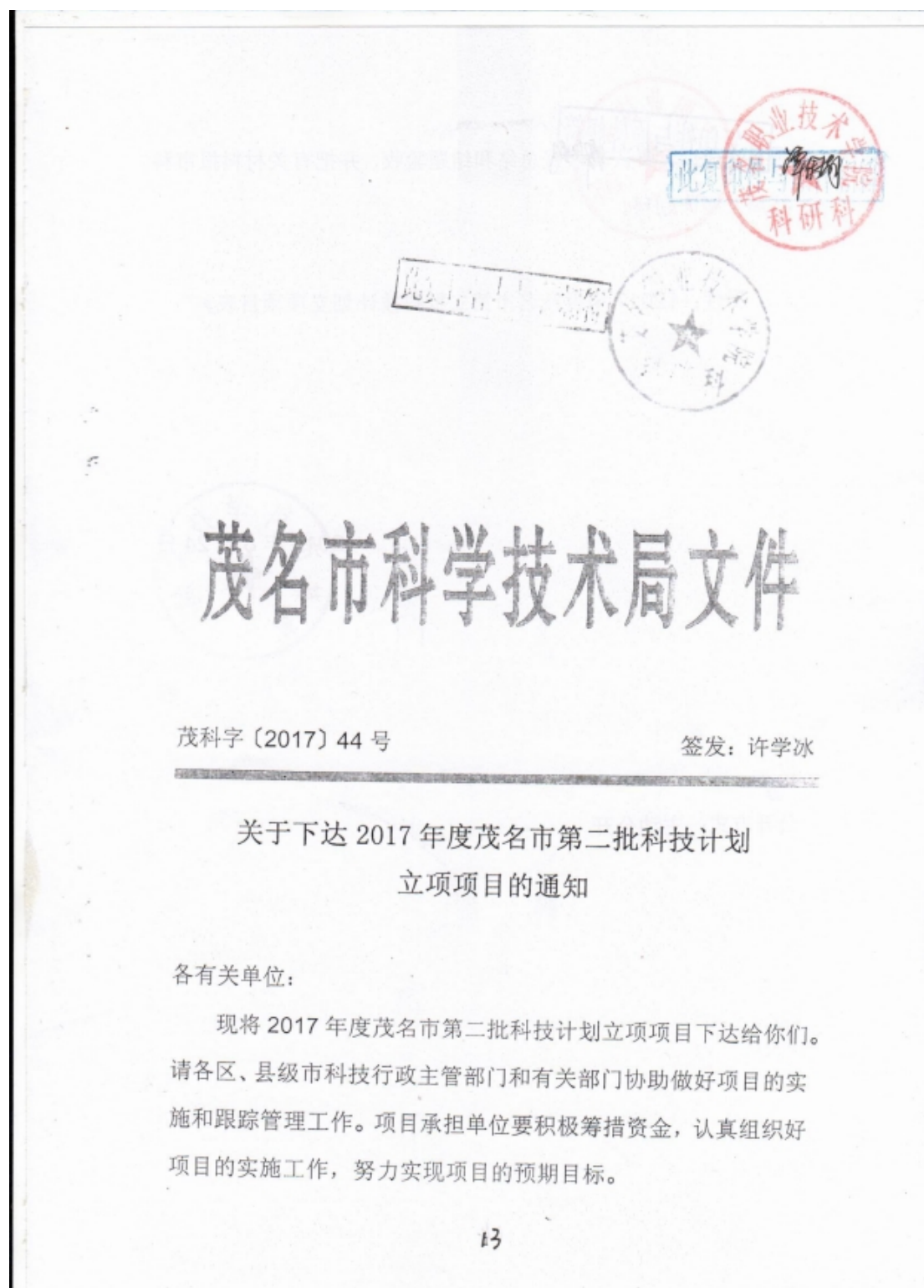
附件

### 2018年到期校级教研科研项目结题验收评审结果

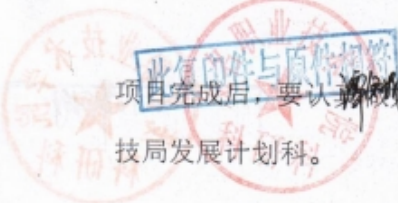
序号	项目名称	承担部门	项目负责人	项目类型	立项时间	验收意见
1	工业循环水中阴离子快速测定方法的研究	化学工程系	张燕	重点科研项目	201607	延期
2	纤维素基微藻絮凝剂的研制	化学工程系	王春晓	重点科研项目	201607	延期
3	构建以机器人为载体的机电创新实践平台	机电信息系	陆叶	重点教研项目	201607	延期
4	“互联网+”时代基于大数据下的茂名市小微企业财务管理创新研究	经济管理系	梁亮	一般科研项目	201607	通过
5	罗非鱼鱼皮、鱼鳞、鱼尾的高值化利用	化学工程系	梁志	一般科研项目	201607	通过
6	光纤连接链路质量可视化终端实训设备研发	计算机工程系	龚建锋	一般科研项目	201607	延期
7	微信服务在新生注册中的应用与实践	计算机工程系	张慧	一般科研项目	201607	延期
8	亚热带生态护岸混凝土制备技术研究	土木工程系	陈连云	一般科研项目	201607	延期
9	沥青路面的产生脱粒现象的原因研究	土木工程系	李贵全	一般科研项目	201607	延期
10	基于启发式的软件测试用例自动生成问题研究	计算机工程系	付玉珍	一般科研项目	201607	延期
11	易教计算机教学平台	计算机工程系	沈大旺	一般科研项目	201607	延期
12	双臂移动可遥控机器人的研制	机电信息系	陆叶	一般科研项目	201607	延期
13	茂名地区连锁超市价格促销对消费者购买行为的影响研究	经济管理系	高翔	一般科研项目	201607	延期

序号	项目名称	承担部门	项目负责人	项目类型	立项时间	验收意见
14	高职院校体育教师授课质量评价指标及权重分值的研究	社科基础部	王雅杰	一般科研项目	201607	通过
15	基于工作任务的《仪器分析》微课课程的构建	化学工程系	黎春怡	一般教研项目	201607	通过
16	基于微课的高职数学建模教学模式的探索与实践	社科基础部	赫英迪	一般教研项目	201607	通过
17	高职院校校企合作模式的探索	化学工程系	陈少峰	一般教研项目	201607	延期
18	基于“互联网+创业”的电子商务专业教学模式改革	经济管理系	张耿锋	一般教研项目	201607	通过
19	以技能大赛为依托的工学结合一体化教学模式的探索与实践——以物流管理专业为例	经济管理系	刘涛	一般教研项目	201607	通过
20	大数据时代背景下基于CDIO理念的我院商务英语专业人才培养模式研究与实践	经济管理系	钟诗微	一般教研项目	201607	延期
21	仿真软件Proteus在单片机项目式教学中的应用	机电信息系	柯娜	一般教研项目	201607	通过
22	微课在AutoCAD现代教学中的应用研究	机电信息系	曾宪桥	一般教研项目	201607	通过
23	翻转课堂在HTML5基础课程中的应用	计算机工程系	沈大旺	一般教研项目	201607	通过
24	酒店专业校企合作课程的开发	经济管理系	张琳	一般教研项目	201607	通过
25	我院土木工程专业高等数学课程教学的改革与创新	社科基础部	彭仲元	一般教研项目	201607	通过
26	多维实践教学平台在高职院校人才培养中的应用——以食品营养与检测专业为例	化学工程系	左映平	一般教研项目	201607	通过
27	茂名地区中小企业内部控制研究	经济管理系	赵丽金	重点科研项目	201506	通过










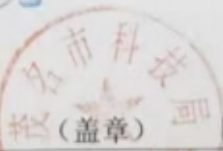
项目完成后，要认真做好总结和结题验收，并把有关材料报市科技局发展计划科。

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

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中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

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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>提交的验收资料齐全, 符合科技计划项目验收要求;</li> <li>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;</li> <li>项目组提供的成果包括: 公开发表论文 2 篇;</li> <li>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>			

## 转发关于2021年度教育科学规划课题（教育综合改革专项）拟立项名单的公示

文章来源: 更新时间: 2021-11-05 08:18:20 点击次数: 224

根据《广东省教育科学规划领导小组办公室关于开展2021年度教育科学规划课题（教育综合改革专项）申报工作的通知》《广东省教育科学规划领导小组办公室关于开展2021年度教育科学规划课题（研究生招生专项）申报工作的通知》等文件，经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现对评审通过的拟立项项目予以公示，具体见附件。

公示期从2021年11月3日至2021年11月7日。任何单位或个人对入选名单存在疑问或异议，可在公示期内，以书面方式向我厅提出。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料等；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称(加盖公章)、联系人、联系方式和反映事项证明材料等，否则不予受理。

异议受理单位：广东省教育厅科研处，地址：广州市东风东路723号，邮编：510080，联系电话：020 - 37627742。

附件：2021年度教育科学规划课题（教育综合改革专项）拟立项名单.pdf

广东省教育厅  
2021年11月3日

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	孙仲廉	中山市教育技术中心

## 关于推荐申报2019年广东教育教学成果奖的公示

作者：原创 时间：2019-05-24 点击数：10

各部门、各单位：

根据《广东省教育厅关于开展2019年广东教育教学成果奖评审工作的通知》（粤教人函〔2019〕62号）文件精神，经个人申报，教务处审核，学校学术委员会于2019年5月23日经网络评审，拟推荐“服务粤西乡村振兴的‘校村共育、学用一体’人才培养模式实践探索”等5项成果申报2019年广东教育教学成果奖。现将拟推荐名单予以公示（见附件）。公示时间从2019年5月24日至2019年5月30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

附件：2019年广东教育教学成果奖拟推荐项目名单

茂名职业技术学院学术委员会

2019年5月24日

附件

### 2019年广东教育教学成果奖拟推荐项目名单

序号	成果名称	成果第一完成人	推荐依据
1	服务粤西乡村振兴的“校村共育、学用一体”人才培养模式实践探索	梁德萍	第二届校级一等奖
2	服务粤西石化产业链与岗位需求的课程体系优化实践探索	陈少峰	第一届校级一等奖
3	茂名职院-仁源集团“共约共育共创共享”持续深度融合的人才培养模式改革实践	张榕欣	第二届校级一等奖
4	基于工作室平台的机电专业“学赛研三维交互式”人才培养改革实践	王开	第二届校级一等奖
5	基于“智慧建筑”的土木类专业“学、研、用一体化”人才培养模式探索与实践	曾浩	第一届校级一等奖



## 转发广东省教育厅关于公布2019年广东省教育教学成果获奖项目的通知

作者：广东省教育厅 时间：2020-03-27 点击数：4

各地级以上市教育局，各高等学校，省属中职学校、中小学、幼儿园：

为深化教育领域综合改革，促进提高教学水平和教育质量，发挥优秀教学成果的引领激励作用，根据国务院《教学成果奖励条例》《广东省教学成果奖励办法》有关规定，省教育厅组织开展了2019年广东省教育教学成果奖评选工作。在各地各校积极申报的基础上，经评选、审议、公示等环节，其中特等奖报请省政府同意，共评选出2019年广东省教育教学成果奖670项，其中：特等奖15项、一等奖295项、二等奖360项，现予公布（名单详见附件）。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，继续完善和创新获奖成果，进一步加强教学研究，积极组织获奖教学成果的推广、交流和应用，争取在教学改革、研究和实践中再创佳绩。鼓励全省广大教育工作者进一步加大教育教学研究和改革力度，创造出更多具有示范带动作用和推广价值的高水平教学成果，为加快推进我省教育现代化作出新贡献。

附件：2019年广东省教育教学成果特等奖、一等奖、二等奖项目.xls

广东省教育厅  
2020年3月12日

42		籍	学院、香港专业数码学院（青衣）
43	41	基于“双师工作室”校企协同培养高端装备制造现代工匠的探索与实践	周玉海、薛胜男、申利民、陈泽宇、罗金彪、万学春、张茂贵、李峻桐、杨进、欧阳于超（企业） 广州铁路职业技术学院、东莞市信腾机器人科技有限公司
44	42	校企共建电气化学院培养铁路供电技术技能人才	王亚妮、刘让桂、赵华军、蔡勤生、唐湘桃、谭慧铭、张拥周（企业）、李日福（企业）、何发武、黄登标、陈海军、王吉峰、陈健鑫 广州铁路职业技术学院、广深铁路股份有限公司广州供电段
45	43	高职立体化构建“三农”人才培养模式的探索与实践	戴春平、廖远江、江巧良、彭仲文、赖星华、徐艳、胡国辉、陈丽、甘桂强、叶志亮、叶金水、邹云锋 河源职业技术学院、河源市农业农村局、河源市实施乡村振兴战略工作指挥部、河源市灯塔盆地国家现代农业示范区管委会、东源县安锋种植专业合作社
46	44	服务粤西乡村振兴的“校村共育、学用一体”人才培养模式实践探索	梁德荣、梁章芽、梁辉良、林静、梁逸雯、曾浩、宋舒、孙国勇、张秋锋、刘明波、陈学明 茂名职业技术学院、茂名市茂南区金塘镇牙象村民委员会
47	45	基于“一横两纵”互研产教融合机制的智能制造业人才培养模式的创新与实践	林海龙、何晖、李生明、王宗成、刘建珍、谢平、安鹏、黄瑜、马志军、杨振宇、李果 清远职业技术学院、清远市教育局、清远市企业联合会、英德海螺水泥有限责任公司
48	46	中高职-本科有效衔接的核心要素、技术路径和实现模式的探索	廖益、赵红、赵三银、王平、黄长征、李德富、郭德军、钟瑞敏、曾松荣、胡秋兰、王春霞、钟晴雯 韶关学院、广东工贸职业技术学院
49	47	职业生涯发展导向的深信人才培养模式改革与实践	高军、林徐河、陈玉庄、庄培仙、丘敬、黄龙麟、高雪梅、刘海鹏 深圳信息职业技术学院、广州市德信电子有限公司
50	48	新产业生态背景下的通信技术专业群人才培养模式改革与实践	刘俊、许志良、叶剑锋、陈煜、崔实、龚汉东、何国荣、夏林中、郭丽丽、陈培培、曹雪梅、张瑾、杨文霞 深圳信息职业技术学院、华为技术有限公司
51	49	从闭环到开环：“柔性阶梯式”投资理财人才培养改革与实践	耿国清、李菁华、庄培仙、赵根宏、马俊华、林徐河、张立军、李强、方媛、曹胜利、刘艳、王亮 深圳信息职业技术学院、深圳市天择教育科技有限公司
52	50	支撑专业教学需求的高职教学课程改革与实践	雷田礼、郑红、齐松茹、魏明、康晓红、梁兵、魏东平、刘志勇 深圳职业技术学院
53	51	基于大数据的高职院校全过程教学质量诊断与改进体系的研究与实践	乌云高娃、张雷生、颜菲、陈红、谷茂、苏全、白杨、袁晓芳、李亚昕 深圳职业技术学院
54	52	教学标准引领、互联网+驱动——国际商务专业转型的探索与实践	刘红燕、汪治、江运芳、曾凡华、楼洁、陈锐浩、柳媛、周月容、王春艳、苏东科、周琼、任静、裴西、胡延华、杨肖锋、姜维、苏文、钟秋娟、盖祥震、张晋光、彭卓 深圳职业技术学院
55	53	构建全国高职艺术设计教育“互益共享平台”的探索与实践	周利群、张勇、金淑芳、张兵、熊涛涛、刘君、刘瑞奇、陈妍、喻琰、周汉新、徐光、吕晓萌、谢卉、张航、毕淼、姜莹、郝雅莉、朱磊、陈峰强、林文静、金海、江敬艳、陈琳琳、卢边芳 深圳职业技术学院
56	54	文化赋能、市场连接、三创融合：文创产品设计“新匠人”培养模式探索与实践	熊涛涛、黄志立、黄伟梁、徐平利、马锡源、陈锐浩、陈剑松、赖丽花、黄浩、陈晨、李公伟、郝雅莉、严尧、闵光培、廖风华 深圳职业技术学院、北京故宫宫廷文化发展有限公司
57	55	深度融合教育教学全过程的教育信息化体系构建与实践	仵博、何国坤、陈锐浩、冯延盛、周玉芬、李云杰、何晓青、李文莉、李春林、权中刚 深圳职业技术学院、北京世纪超星信息技术发展有限责任公司
58	56	一流引领平台升级课证融通——高职汽电类专业建设途径的探索与实践	朱方未、李正国、张亚琛、孙晓莉、朱小春、张凯、于湛、王强、任小三、曹勇、陈洋、顾仁斌 深圳职业技术学院、比亚迪股份有限公司



## 关于茂名职业技术学院第三届校级教育教学成果奖评审结果的公示

作者：时间：2021-05-06 点击数：101

### 关于茂名职业技术学院第三届校级教育教学成果奖评审结果的公示

各系（部）、机关各处室：

根据《茂名职业技术学院高等职业教育教学成果奖励暂行办法》和《茂名职业技术学院教育教学成果奖实施细则（试行）》（茂职院〔2019〕54号）以及《茂名职业技术学院关于组织申报第三届校级优秀教育教学成果奖的通知》文件要求，经教师申报、各系（部）遴选推荐、学校组织校外专家组网上评审，学校学术委员会审议，共评出第三届校级教育教学成果奖13项，其中特等奖1项，一等奖5项，二等奖7项。现将评选结果予以公示，公示时间从2021年5月6日至2021年5月10日止。在此期间，任何单位或个人对申报成果有异议的，均可在公示期内以书面形式向教科研管理部门或学校纪检监察部门提出。单位（部门）提出异议的，须写明联系人姓名和联系电话，并加盖单位（部门）公章；个人提出异议的，须写明本人真实姓名和联系电话，并署本人亲笔签名。不符合上述规定的异议，不予受理。

学院教务处办公室联系人：孙国勇 电话：2920100

学院纪检监察办公室联系人：梁亚成 电话：2920095

附件 茂名职业技术学院第三届校级教育教学成果奖评审结果

教务处

2021年5月6日

### 附件 茂名职业技术学院第三届校级教育教学成果奖评审结果

序号	成果名称	成果第一完成人	拟授奖等级
1	服务粤西乡村振兴的高职建筑类专业“产教融合三新三阶”育人模式创新实践	冯川萍	特等奖
2	“三方协同，创新育人，服务粤西”高职院校提升职业教育适应性的探索与实践	孙国勇	一等奖
3	基于国家非遗南狮文化传承的“课赛服用”育人模式实践创新	梁标	一等奖
4	基于粤西地区“以助农契机四方协同促教提质”的高职经管类人才培养模式实践探索	崔萍	一等奖
5	适应粤西乡村振兴“政校行企联动，职证训服融通”的新型职业农民培训模式实践创新	梁辉良	一等奖
6	基于“产教科用”育人平台，构建智能建造创新人才培养模式研究与实践	曾浩	一等奖
7	助人自助、互助成长—高职院校心理健康教育新模式实践探索	周海丽	二等奖
8	“产教融合，学服化育”提质适应粤西旅游业升级需求的人才培养实践创新	程鹏	二等奖

# 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

46	2019KZDZX2046	传统中医药食保健特色“产学研用”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	乡村振兴战略视域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



# 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（2017）3号



## 茂名市 2017 年度哲学社会科学规划 资助项目立项及拨款的通知

茂名职业技术学院：

茂名市 2017 年度哲学社会科学规划项目，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，现予发布。你单位共确定立项 3 项，资助经费总额 2.3 万元（立项名单见附表）。请尽快将立项回执交至我办，以便办理拨款手续。你单位可参照市资助经费数额或一定比例进行经费配套。

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”

## 2017年度茂名市哲学社会科学规划资助立项项目表

制表时间：2017.7.5

单位：万元

序号	编号	项目名称	项目类别	负责人	所在单位	经费
1	2017ZD05	基于供给侧改革的茂名旅游供应链管理问题研究	重大决策项目	梁逸更	茂名职业技术学院	1
2	2017YB18	茂名高校职业生涯规划服务地方经济发展的研究	一般项目	陈伟霞	茂名职业技术学院	0.8
3	2017QN02	信宜自然村落历史人文资源传承与开发研究	青年项目	谭余娟	茂名职业技术学院	0.5





# 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（2018）8号



## 茂名市哲学社会科学规划项目结题通知书



陈伟霞：

您主持研究的茂名市哲学社会科学 2017 年度一般项目《茂名高校职业生涯规划服务地方经济发展的研究》（项目编号 2017YB18），经专家评审，评为优秀等级，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



2018年11月8日  
办公室



# 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(2018)7号



## 关于茂名市2016-2017年度哲学社会科学规划部分立项课题评审结果的通知

各有关单位:

近期,市哲学社会科学规划办公室对我市2016-2017年度哲学社会科学规划部分立项课题进行了结题评审,经规划办审核和专家严格评审,其中11项被评为优秀,13项良好,7项合格,合格以上项目方可结题(评审结果附后)。

近年以来,市社科联及市社科规划办对社科规划项目实行“严进严出”。在课题申报阶段,落实公平公正原则,全部从全省请专家任评委,同时,凡是与我市专家关系复杂的专家一律不再请任评委,杜绝人情项目。在结题评审阶段,

实行专家组一人一票表决制，要求凡是有抄袭现象、东拼西凑以及不以扎实的调查研究为基础，敷衍了事的，一律不得过关。近几年来，结题评审有一些不合格项目被发回课题组重做。

希望各相关单位加强学术风气的引导和管理，各获得结题过关的专家再接再厉，继续扎实开展学术研究，做良好学术风气的示范者和引领者。部分结题未过关的同志，要改善作风，加大力度，争取早日完成结题。对获得2018年新申报项目的同志，希望以高度认真、扎实的学术态度，早日形成优良学术成果，力争以优质学术成果获得顺利结题。

希望通过各方的共同努力，促进我市学术风气全面改善，推动我市有效产出更多更高质的社科研究成果，为我市经济社会发展作出更大的贡献。

附：茂名市2016-2017年度哲学社会科学规划部分立项课题评审结果

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室



茂名市2016-2017年度哲学社会科学规划部分立项课题结题评审结果



序号	项目编号	项目名称	项目类别	成果形式	负责人	主要参与者	所在单位	评审结果
1	2016YB04	“互联网+农业”发展研究	一般项目	研究报告	陈璋玲	陈璋玲、徐平、陈新强、陈昭祥、邱家盛、阮武安、阮浩、李容	茂名市人民政府办公室	优秀
2	2017ZD01	茂名“好心文化”的源流及发展研究	重大决策项目	研究报告	何小春	周汉杰、唐少莲、陈艳雁、陈清彪、赵启栋	广东石油化工学院	优秀
3	2017ZD04	洗夫人文化发展纲要研究与编制	重大决策项目	调研报告	万勇	杨少文、朱炎亮、马黎政、周汉杰、郑晓容	广东石油化工学院	优秀
4	2017ZD05	基于供给侧改革的茂名旅游供应链管理问题研究	重大决策项目	研究报告	梁逸更	何春媛、崔萍、杨少文、罗永华、朱炎亮、马黎政	茂名职业技术学院	优秀
5	2017ZD06	茂名古驿道资源情况及其保护传播调查研究	委托项目	研究报告	卢诚	王瑜、张琳	广东石油化工学院	优秀
6	2017YB07	新时代党员干部隐性“为官不为”问题的治理对策研究——以广东茂名市为例	一般项目	调研报告	刘艳	王娟	中共茂名市委党校	优秀
7	2017YB10	基于广东区域发展视野高州继续走在前列的策论研究	一般项目	研究报告	刘根	文业青、吴国柱、叶茂华、潘泓君、李程、曾梅亮、刘辛元、余昭琛	广东石油化工学院	优秀
8	2017YB18	茂名高校职业生群规划服务地方经济发展的研究	一般项目	系列论文	陈伟霞	柯春媛、黄劲、张耿锋、周海丽	茂名职业技术学院	优秀
9	2017YB20	打造最优政务服务服务环境问题研究——以茂南区为例	一般项目	研究报告	吴冬梅	唐少莲、黄火强、张华琪、郑晓容、朱赤忠	广东石油化工学院	优秀
10	2017LS01	茂名南泉书院红色文化研究报告	地方历史文化特色项目	研究报告	朱剑锋	陈充、方芳、朱信成	茂名市文联	优秀
11	2017HQ01	生态安全视域下政府环境责任	后期资助项目	专著	马波	郑清贤、程雨燕	广东石油化工学院	优秀
12	2016ZD02	政府推动“大众创业 万众创新”政策研究	重大决策项目	调研报告	董晓璐	林色刊、梁茂坚、吴小松、曹荣亮、杨焕章、关玉娟、张飞东	茂名市人力资源和社会保障局	良好



# 广东省教育 厅



粤教高函〔2015〕24号

## 广东省教育厅关于公布 2014 年度 广东省高等学校质量工程高 职类立项建设项目的通知

各高等职业院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2014 年度省高职教育质量工程项目申报工作的通知》（粤教高函〔2014〕111 号）等文件精神，经学校申报、专家评审等程序，现将 2014 年度广东省高等学校教学质量与教学改革工程（简称质量工程）高职类立项建设项目予以公布，并就有关事宜通知如下：

### 一、基本情况

共立项建设 74 个省级优秀教学团队、136 门省级精品开放课程、101 项省级大学生校外实践教学基地、273 项大学生创新创业训练计划。项目建设期自 2015 年 2 月起计算。

### 二、建设要求

（一）优秀教学团队建设项目（附件 1）。通过团队建设来加快课程建设，优化帮带梯队，培养骨干教师，促进相关课程体



此复印件与原件相符

系建设研究和课程团队教学研究，加快教学模式改革创新，不断提高教师队伍的教学水平与人才培养质量，在专业建设、课程建设、实训室建设、教学改革等方面中发挥模范作用，为培养教学名师打下基础。项目建设期为2年。

(二)精品开放课程建设项目(附件2)。有关高职院校应按照《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》(教高〔2011〕8号)、《精品资源共享课建设工作实施办法》(教高厅〔2012〕2号)、《关于开展2012年度精品视频公开课推荐工作的通知》(教高司函〔2012〕11号)、《精品视频公开课拍摄制作技术标准(2013年版)》等文件要求，明确精品开放课程建设目标、任务和建设基本要求，认真做好精品资源共享课、精品视频公开课建设工作。项目建设期为2年。对由省级精品课程升级改造的精品资源共享课，如项目负责人与原省级精品课程负责人不一致，应在提交项目建设方案和任务书时一并提交变动申请(附变动理由和原负责人同意签名文件)。

(三)大学生校外实践教学基地建设项目(附件3)。有关高职院校应根据粤教高函〔2013〕6号文相关要求，联合依托单位，将建设重点放在健全组织管理体系、改革校外实践教学模式、建设专兼结合指导教师队伍、建立开放共享机制、保护学生合法权益等五个方面，建立健全高职院校和行业企业的协同育人机制。项目建设期为2年。

(四)大学生创新创业训练计划项目(附件4)。训练计划





项目为学生主导和负责的项目,有关高职院校应充分认识训练计划项目对提高学生创新创业能力、推动人才培养模式改革的重要意义,加大支持力度,加强项目管理,重视训练计划导师队伍和实施条件建设,将训练计划融入人才培养方案,营造创新创业文化氛围,强化学生创新创业能力训练,增强学生的创新能力和在创新基础上的创业能力。项目建设期为1年半。各训练计划项目由各高职院校自行组织结题。省教育厅将视情况对训练计划项目经费投入、项目建设和管理情况进行抽查。

### 三、其他事宜

(一)有关高职院校应落实主体责任,加大对项目建设的投入,加强项目管理,高质量地完成项目建设任务。

(二)建设期满后,省教育厅将组织专家从投入、项目建设任务完成情况、项目建设质量等方面对项目进行验收。验收通过的,正式列为省级项目予以公布;验收不通过的,终止建设并取消立项。

(三)有关高职院校应于2015年3月27日前,将优秀教学团队项目、精品开放课程项目、大学生校外实践教学基地建设方案和任务书(附件5)、大学生创新创业训练计划项目实施方案各一式1份报省教育厅高等教育处备案,电子版同时发至 [gdedwt@126.com](mailto:gdedwt@126.com)。

联系人:王涛涛,电话:(020)37627715。



- 附件：1. 2014 年省高职教育优秀教学团队建设项目名单  
2. 2014 年省高职教育精品开放课程建设项目名单  
3. 2014 年省高职教育大学生校外实践教学基地建设  
项目名单  
4. 2014 年省高职院校大学生创新创业训练计划项目  
名单  
5. 广东省高等学校质量工程高职类立项建设项目任  
务书



公开方式：主动公开

— 4 —





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	“Three”校园社交网站	范锦烈
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	“卓毅创业团队”	陈仕德
222	广东司法警官职业学院	“微尔易购”	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	陈宜健
224	广州城市职业学院	家庭园艺小品DIY工作坊	林婵璇
225	广州城市职业学院	烘焙坊DIY蛋糕店	郑志良
226	广州城市职业学院	弱联网手机应用项目	张凯伟
227	广州现代信息工程职业技术学院	学院城——学生生活网络实践服务系统	温必龙
228	广州现代信息工程职业技术学院	私人定制工作室	李慧霞
229	广州现代信息工程职业技术学院	电子时钟制作与展销	刘世正
230	广州城建职业学院	广州职尚职业装有限公司	林辉
231	广州城建职业学院	花之巷	余创业
232	广州城建职业学院	创新性工业级智能机器人	温冠良
233	广州城建职业学院	城建旅游吧	李明宙
234	广州城建职业学院	高校二手交易平台	林耿豪
235	广州城建职业学院	荔湖咖啡屋	张晓俐
236	广东工程职业技术学院	“我的食谱”微信订餐平台的实现与运营推广	王耿桂
237	广东工程职业技术学院	大学生兼职、实习、就业手机APP软件开发	周泽心
238	广东工程职业技术学院	基于微壹购电商平台的学生创业实践项目	张泽耀
239	广东工程职业技术学院	儿童老人“迷失无忧”服务平台	练伟峰
240	广州科技贸易职业学院	CDE中国创意商城平台建设	黎星晖
241	广州科技贸易职业学院	广州番禺中小企业的O2O全网营销平台建设创业训练项目	董广晓
242	广州科技贸易职业学院	衣推称心——校企合作型电子商务服装推广	吴宇森
243	广州华商职业学院	移动互联网O2O创新实践研究	施晓楷
244	广州华商职业学院	基于微信公众号搭建校园服务平台与推广	招宗荣
245	广州华商职业学院	外贸电商训练	罗凤
246	广州华立科技职业学院	家用多功能餐桌	王映丽
247	广州华立科技职业学院	阿里巴巴国际站志麟工艺品店	陈茜
248	广州华立科技职业学院	会计学部财务服务与咨询工作室	金志发
249	广东省外语艺术职业学院	“广外艺——外语人”英教中心	方文香
250	广东省外语艺术职业学院	Magic Box梦工厂	赵艳兰
251	广东省外语艺术职业学院	A演艺中心少儿舞蹈培训创业训练项目	陈舜敏
252	广东省外语艺术职业学院	学前教育系婴幼儿活动中心的项目运作	马莉
253	广州体育职业技术学院	外贸企业网络整合营销推广项目	廖璐璐
254	广州体育职业技术学院	双鱼体育用品网络营销创业项目	黎敏玲
255	广州体育职业技术学院	广州正伍体育发展有限公司创业项目	林泽森
256	广东科学技术职业学院	易创电子商务创业服务平台	陈淳
257	广东科学技术职业学院	轩宇办公商务服务中心创业训练	李晓纯
258	广东科学技术职业学院	广州学院“娃哈哈”市场营销创业大赛	林昭文
259	广东科学技术职业学院	广州学院第二届大学生创业大赛	王治国
260	广东交通职业技术学院	交通调查与仿真工作室	巫远锋
261	广东交通职业技术学院	基于创业园的创意平面设计工作室	罗彩艳
262	广东交通职业技术学院	广交传媒工作室	麦浪涛
263	广东交通职业技术学院	大学生TR服务社	孙晓琪



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人姓名	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

	姓名	单位及职务/职称	签名	姓名	单位及职务/职称	签名
专家组成员	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				