(一) 教改项目

表 3-1 相关教改项目一览表

序号	项目名称	起止时间	主持人	立项部门
1	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	柯春媛	广东省教育厅
2	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	2019 年-2023 年	刘涛	广东省教育厅
3	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	刘涛	广东省教育科学 规划领导小组办 公室
4	基于技术接受模型的"数智电商新农 人"培育项目(终身学习品牌项目认 定)	2024 年		广东省教育厅
5	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	张耿锋	广东省教育厅
6	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	张耿锋	茂名市科学技术 局
7	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	2016 年-2019 年	刘涛	茂名职业技术学 院
8	基于探究社区理论的高职混合式教 学模式设计与实证	2022 年-2024 年	罗颖	茂名职业技术学 院

1. 起点项目: 高职市场营销专业与区域零售商开展协同创新研究



2. 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

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕40号

广东省教育厅关于公布 2022 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程 项目验收结果的通知

各高等职业学校,有关普通本科高校:

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年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》《广东省教育厅办公室关于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求,经学校验收、省级验收、网上公示等环节,现将 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目(以下简称"省质量工程项目")验收结果予以公布(详见附件 1-8),并就有关事宜通知如下:

一、存在以下情况之一的,撤销立项,并终止省质量工程项目建设: 1.2022 年验收结论为不通过的项目; 2.2012-2017 年经省教育厅发文立项并且 2022 年验收结论为暂缓通过的项目; 3.应参加验收但未参加验收的项目; 4.学校申请撤销立项的项目。

二、2018年省高职教育教学改革研究与实践项目、2020年 省高职教育教学改革研究与实践项目(高职扩招专项)和首次参加验收的省教育教学成果奖培育项目,如2022年验收结论为暂 缓通过,可参加2023年验收;如仍不能通过验收或不参加2023年验收的,撤销立项,并终止省质量工程项目建设。

三、省教育厅在组织开展委托验收项目审核抽查时,发现部分高校存在验收不严格、不规范、违反相关文件要求、部分项目专家抽查验收结果与学校验收结果不一致等问题。为进一步规范项目管理,提高项目建设质量,取消有关高校下一年度省质量工程委托验收资格,并减少有关高校下一年度省质量工程项目推荐限额。

四、各校要高度重视省质量工程项目建设,加强组织领导, 健全工作机制,落实人财物保障措施,切实解决"重立项轻建设、 重数量轻质量、重名份轻应用"等项目建设的"三重三轻"问题, 强化项目全过程管理,做好验收通过项目推广应用工作,提高项 目建设成效。

附件: 1.教育教学改革研究与实践项目(含省教育教学成果 奖培育项目)验收结果

- 2.大学生创新创业训练计划项目验收结果
- 3.大学生校外实践教学基地验收结果
- 4.教学团队项目验收结果

— 2 —

- 5.专业领军人才项目验收结果
- 6.实训基地项目验收结果
- 7.公共实训中心项目验收结果
- 8.精品开放课程项目验收结果



(联系人: 伍金清, 联系电话: 020-37628976)

— 3 **—**

序号	学校	项目名称	项目负责人	2022 年 验收结果	最终 验收结论	备注
842	茂名职业技术学院	以能力为核心的高职应 用数学课程的改革与实 践	彭仲元	通过	通过	省教育教学成果 奖培育项目
843	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	梁逸更	通过	通过	省教育教学成果奖培育项目
844	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	陈少峰	通过	通过	省教育教学成界奖培育项目
845	茂名职业技术学院	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	通过	通过	
846	茂名职业技术学院	基于《悉尼协议》的高职 专业建设国际化探索与 实践	王春晓	通过	通过	
847	茂名职业技术学院	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	通过	通过	
848	茂名职业技术学院	学分认定与转换及其信 息化建设在高职扩招生 源中的研究与实践	吴红梅	通过	通过	
849	清远职业技术学院	校企协同创新型移动应 用开发专业人才培养模 式研究与实践	李德平	通过	通过	省教育教学成果奖培育项目
850	清远职业技术学院	基于服务区域经济的机 电一体化技术专业建设 的研究与实践	郭汉桥	通过	通过	省教育教学成界 奖培育项目
851	清远职业技术学院	以工作过程为载体的项 目化课程改革及教师职 教能力培养的实践与探 索	赵鹏飞	通过	通过	省教育教学成界 奖培育项目

3. 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



4. 基于技术接受模型的"数智电商新农人"培育项目(终身学习品牌项目认定)

广东省教育厅

粤教职函[2024]27号

广东省教育厅关于公布 2024 年继续教育质量 提升工程认定类项目认定结果的通知

各地级以上市教育局,各高等学校、省属中等职业学校,有关 单位:

根据《广东省教育厅关于 2024 年继续教育质量提升工程认 定类项目申报的通知》, 经各有关单位推荐,省教育厅组织项目 认定,并经公示无异议,现公布广东省 2024 年继续教育质量提 升工程认定类项目认定结果(见附件 1、附件 2)。

请各级教育行政部门、各学校、各有关单位加大宣传力度,充分发挥项目示范引领作用,共同营造全民终身学习的浓厚氛围,为推动我省学习型社会建设做出更大贡献。

附件: 1.广东省 2024 年继续教育质量提升工程认定类项目 (百姓学习之星)认定名单

2.广东省 2024 年继续教育质量提升工程认定类项目



(联系人及电话: 李庆松, 020-37626863; 肖理想, 020-37627176)

公开方式: 主动公开

校对人: 李庆松

- 2 -

附件2:

广东省2024年继续教育质量提升工程认定类项目(终身学习品牌项目) 认定名单

序号	项目名称	项目主办单位	项目推荐单位
25	数智赋能老年社区教育坝目	厂东轻丄职业技术字院	
26	跨境电商职业能力综合培训	广东机电职业技术学院	广东机电职业技术学院
27	"南粤家政"养老护理人才培训项目	广东机电职业技术学院	广东机电职业技术学院
28	"行走的美育课堂"终身学习品牌项目	广东职业技术学院	广东职业技术学院
29	基于技术接受模型的"数智电商新农人"培育项目	茂名职业技术学院	茂名职业技术学院
30	惠州市乡村医生培训项目	惠州卫生职业技术学院	惠州卫生职业技术学院
31	幼儿园领航者人才培养: 引领高质量教育新风尚	广州幼儿师范高等专科学校	广州幼儿师范高等专科学校
32	筑牢村镇供水从业人员能力水平,保障 农村饮水安全	广东水利电力职业技术学院	广东水利电力职业技术学院

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕40号

广东省教育厅关于公布 2022 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程 项目验收结果的通知

各高等职业学校,有关普通本科高校:

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年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》《广东省教育厅办公室关于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求,经学校验收、省级验收、网上公示等环节,现将 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目(以下简称"省质量工程项目")验收结果予以公布(详见附件 1-8),并就有关事宜通知如下:

一、存在以下情况之一的,撤销立项,并终止省质量工程项目建设: 1.2022 年验收结论为不通过的项目; 2.2012-2017 年经省教育厅发文立项并且 2022 年验收结论为暂缓通过的项目; 3.应参加验收但未参加验收的项目; 4.学校申请撤销立项的项目。

- 二、2018年省高职教育教学改革研究与实践项目、2020年 省高职教育教学改革研究与实践项目(高职扩招专项)和首次参加验收的省教育教学成果奖培育项目,如 2022年验收结论为暂 缓通过,可参加 2023年验收;如仍不能通过验收或不参加 2023年验收的,撤销立项,并终止省质量工程项目建设。
- 三、省教育厅在组织开展委托验收项目审核抽查时,发现部分高校存在验收不严格、不规范、违反相关文件要求、部分项目专家抽查验收结果与学校验收结果不一致等问题。为进一步规范项目管理,提高项目建设质量,取消有关高校下一年度省质量工程委托验收资格,并减少有关高校下一年度省质量工程项目推荐限额。

四、各校要高度重视省质量工程项目建设,加强组织领导,健全工作机制,落实人财物保障措施,切实解决"重立项轻建设、重数量轻质量、重名份轻应用"等项目建设的"三重三轻"问题,强化项目全过程管理,做好验收通过项目推广应用工作,提高项目建设成效。

附件: 1.教育教学改革研究与实践项目(含省教育教学成果 奖培育项目)验收结果

- 2.大学生创新创业训练计划项目验收结果
- 3.大学生校外实践教学基地验收结果
- 4. 教学团队项目验收结果

— 2 —

- 5.专业领军人才项目验收结果
- 6.实训基地项目验收结果
- 7.公共实训中心项目验收结果
- 8.精品开放课程项目验收结果



(联系人: 伍金清, 联系电话: 020-37628976)

序号	学校	项目名称	项目负责 人姓名	验收结果
164	江门职业技术学院	社会工作专业养老服务	魏雯	通过
165	江门职业技术学院	淘宝网店设计及品牌推广	阮昌盈	通过
166	江门职业技术学院	教学过程监控系统及其微平台的开 发与应用	黄少君	通过
167	江门职业技术学院	江门市宏大光电科技有限公司	黄进盛	通过
168	江门职业技术学院	可刷涂型高端时尚水性立体艺术涂 料	张帮吉	通过
169	江门职业技术学院	3D 打印用水性结构色墨水的研制与 应用	盘沃姗	通过
170	江门职业技术学院	电商外贸珠石时尚订制工艺创作工 作坊	伍齐怡	通过
171	江门职业技术学院	托托 020 服务平台建设项目	梁源发	通过
172	罗定职业技术学院	明讯校园工作网	李帅	不予通过
173	罗定职业技术学院	低成本开网店训练计划	谢绵龙	不予通过
174	罗定职业技术学院	绿净自来水过滤有限公司创业训练	陈项明	不予通过
175	罗定职业技术学院	云浮市兴农物流有限公司创业训练 计划	吴艳萍	不予通过
176	罗定职业技术学院	罗定市农产品流通专业合作社创业 训练计划	周华达	不予通过
177	罗定职业技术学院	汕头生态蚯蚓养殖有限公司创业策 划书	丘梅江	不予通过
178	罗定职业技术学院	玩美农庄之游创业训练计划	潘裕昌	不予通过
179	罗定职业技术学院	"乐悠悠"美容果蔬吧创业训练计划	张海容	不予通过
180	罗定职业技术学院	乐购 2 元店	凌金容	不予通过
181	罗定职业技术学院	蓝天远航教育辅导中心	赵慧伦	不予通过
182	茂名职业技术学院	"茂名特产"网上商店	陈升涛	通过
183	茂名职业技术学院	"茂职院新媒体"微信公众平台	杨岚岚	通过

— 104 —

6. 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:地方高型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

承 担单位: 茂

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

项目名称	地方高职院校创新创业都	效育服务地方经济发	文展的研究	
项目起止时间	2017年8月-2019年8月			
项目承担单位	茂名职业技术学院		M-	
Email 地址	280121616@qq. com	邮政编码	525000	
项目负责人	张耿锋	联系电话	13413323363	
通信地址	茂名市文明北路 232 号茂名	职业技术学院经济管理	星系	
	计划项目合			
围绕项目撰写文章	will extend each time that	司指标		
围绕项目撰写文章	1 篇。			
围绕项目撰写文章	will extend each time that			
	1 篇。			

	验收组成员	ē	
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	为文华
朱炎亮	广东石油化工学院	副教授	牧态
汤宇曦	江门职业技术学院	副教授	物字曦

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: 岁九年

市科技局意见

负责人签字: (盖章) □ 日期: 7°(4.12.6

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。

- 1 -

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
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 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 创新能力培养中的应用——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

茂名职业技术学院文件

茂职院[2025]4号

关于公布 2024 年到期校级教研科研项目 结题验收评审结果的通知

各单位、各部门:

2024年12月23日-24日,学院学术委员会对2024年到期的32项校级教研科研项目进行了结题验收评审工作。根据《关于组织申报2021年度校级教研科研项目的通知》(茂职院〔2021〕2号)和《关于组织申报2022年度校级教研科研项目的通知》(茂职院〔2022〕12号),结合立项时提出的研究内容及其完成程度、形成结题验收结论。决定对"化橘红功能性棒棒糖的研制"等28项教研科研项目予以结题验收通过;对"智能剪枝机器人树木三维重建方法研究"等4项教研科研项目予以延期,按照相关规定延期1

年。以上项目验收评审结果经公示无异议,并报院长办公会审议通过。现予公布。

请各单位对结题的项目做好项目总结和推广应用,发挥项目在教学改革及科研领域的引领示范作用,对延期结题的项目,各单位要加强指导,督促课题组认真完成课题,确保课题顺利结题。

附件: 2024 年到期校级教研科研项目结题验收结果一览

表



序号	项目名称	项目	经费	项目	项目组	验收
14.4	與日布你	类型	(万元)	负责人	成员	结论
19	传统文化融入高职院校思政 教育路径探析	一般教研 项目	0. 2	周虾娇	宋舒、江桂杏、 车小玲、余超婷	通过
20	基于探究社区理论的高职混 合式教学模式设计与实证	一般教研 项目	0. 2	罗颖	柯春媛、刘涛、 卓良琪、戴甘露、 赖林琳、高翔	通过
21	大豆风味酸奶创新研究	一般科研 项目	0. 4	张榕欣	左映平、甘钊生、 孙国勇、杨璐璐	通过
22	高职财税专业现代学徒制育 人模式探究	一般科研项目	0. 4	杨日霞	赵丽金、梁蕤、 柯耀明、戴甘露、 蒋鸿	通过
23	基于全域旅游背景下茂名乡 村旅游从业人员综合能力提 升研究	一般科研项目	0. 4	麦慕贞	崔萍、梁逸更、 张琳、程鹏、雍 玉凤、吕冬玲、 张晓玲、梁健、 姚钢	通过
24	课程思政视阈下我校商务英 语专业实践类课程实施路径 研究	一般教研项目	0. 2	钟诗微	阮斯媚、陈科、 陈伟霞、陈冠宇	通过
25	食品专业"导师制"人才个性 化培养的实践研究与探索	一般教研项目	0. 2	吕秋洁	张榕欣、刘影、 孙国勇、左映平、 甘钊生、杨璐璐、 车桂珍、颜荫贤	通过
26	高职学生公共参与意识现状 及培育路径探究	一般教研 项目	0. 2	陈小蓉	李振潭、魏中龑、 潘坤才	通过
27	基于人职匹配理论模型在信息化教学手段下的就业指导课程改革初探——以茂名职业技术学院土木工程系为例	一般教研项目	0. 2	杨木兰	李振潭、 <mark>陈小蓉、</mark> 李宇威	通过