

## 电子商务专业群标志性成果一览表

建设内容	编号	完成成果	级别	页码
人才培养模式创新	1.1	广东省科技创新战略专项基金项目立项1项； 省级创新创业项目立项2项； 广东省“百千万工程”突击队的志愿服务队校外实践项目2项；	省级	2-11
	1.2	学生获得省级以上各类竞赛奖项32项	省级	12-22
课程教学资源建设	2.1	省级精品课程立项1项	省级	23-25
	2.2	广东省教育厅认定为高等职业教育“课堂革命”典型案例4个	省级	26-32
教材与教法改革	3.1	国家“十四五”规划教材1本	国家级	33-39
	3.2	广东省质量工程教育教学改革项目2项； 广东省教育科学规划项目立项1项	省级	40-53
教师教学创新团队	4.1	省级教学竞赛奖2项	省级	54-57
	4.2	省级科研项目立项2项； 2022年广东省教育教学成果奖一等奖1项， 广东省农村科技特派员1名； 广东省哲学社会科学论文评选三等奖1项。	省级	58-65
	4.3	省级高层次技能型兼职教师2名	省级	66-72
	4.4	立项省级课题1项	省级	73-74
实践教学基地	5.1	广东省继续教育质量提升工程项目立项1项	省级	75-77
	5.2	广东“三下乡”暨“百千万工程”省级重点团队1个	省级	78-80
技术技能平台	6.1	广东省示范性继续教育基地立项1项	省级	81-85
	6.2	省级科研项目立项3项； 省级示范性产业学院1项； 省级科研项目验收通过2项	省级	86-96
社会服务	7.1	组织学生“三下乡”并获得省级优秀团队	省级	97-98



# 2021年广东省科技创新战略专项资金 (大学生科技创新培育)

## 结项证书

经共青团广东省委员会委托第三方机构开展中期检查、结项验收和绩效评估,该项目满足结项条件,准予结项。

特发此证。

**项目编号:** pdjh2021b0984

**项目类型:** 哲学社会科学类社会  
调查报告和学术论文

**所属学校:** 茂名职业技术学院

**项目等级:** 一般项目

**项目名称:** 新时代高职院校劳动教育模式的探索  
研究与应用

**资助金额:** 1万元

**项目成员:** 张航玮、钟美琪、叶柳秋、蓝丽婷

**指导教师:** 张耿锋、陈伟霞



二〇二三年十一月

# 共青团广东省委员会

---

## 关于公布 2024 年广东省科技创新战略 专项资金（大学生科技创新培育） 立项项目的通知

各高等学校团委：

根据《关于开展 2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）项目申报的通知》有关安排，团省委开展了 2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）资助项目的立项工作。经高校团委推荐、团省委审核和拟立项项目公示，现确定《大语言模型辅助的甲状腺癌筛查自主机器人：关键技术与应用研究》等 721 个项目为 2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目。

立项项目研究周期原则上不超过两年，自本通知公布之日起计算。各相关高校团委要强化政策支持，引导所有立项项目积极参加“挑战杯”系列竞赛和广东青年大学生“百千万工程”突击队行动，有效推动科研成果落地转化。

附件：2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目名单

联系人：刘毅、杜澍鑫

联系方式：020—87185614

工作邮箱：tsw\_xxb@gd.gov.cn

联系地址：广州市越秀区寺贝通津一号大院团省委学校部



项目编号	学校	项目类别	项目等级	资助金额(万元)	项目名称	项目成员(含负责人)	指导老师
pdjh2024b674	阳江职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1	教育信息化 2.0 背景下高职学生信息素养调查分析及提升实践路径研究	林云青 李 鑫 谢泽恩 林晓贤 陈琦敏 甘裕焱	关成立 杨 岳 梁英豪
pdjh2024b675	阳江职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1	“双百行动”结对帮扶机制下乡镇小学基础教育第二课堂现状与发展研究	欧可欣 邱少波 冯健聪 刘钦明 林 媛 洪皓丽 宋柯颖	何修栋 陈 勇 曾利程
pdjh2024a676	湛江幼儿师范专科学校	科技发明制作类	重点项目	6	基于 AI 全自动办公智能机器人的设计	张标华 麦文菲 杨娇苗 潘雅静 林煜展 罗万梓 卢紫潼 龙沛林 吴源略 何铭基	杨国光 关月圆 尤鹏基
pdjh2024b677	湛江幼儿师范专科学校	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	微分系统与差分系统的可迁性研究	刘付滢 江建伟 刘世祺 袁文志 李宇航 罗振星 叶海智 胡可满 吴语桐 龙雪梅	全卫贞 袁伟文 杨坤成
pdjh2024b678	茂名职业技术学院	科技发明制作类	一般项目	2	基于 AI 技术的荔枝自动采摘机研发	邓 铭 胡耀中 黎洋强 郑伟欣 黄圣辉 朱福临 傅少帆 李文轩	陆 叶 梁峻槐 谢天华
pdjh2024b679	茂名职业技术学院	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	基于 BIM 的装配式建筑在农房建设中的应用研究	翁湘宜 王俊凯 朱关清 黄石敏 陈智聪 郑楷勋 刘芯语 吴嘉慧	曾 浩 扶 国 梁励志
pdjh2024b680	广东茂名健康职业学院	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	基于茂名市“南药承创”的心脑血管系列 OTC 产品开发与效果分析	杨泓锴 黄婉琪 陈端琳 潘 焱 宁汝鸿 罗小莉	罗桂方 阮克锋 黄美铃
pdjh2024b681	广东茂名幼儿师范专科学校	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	智能学生情绪识别系统：基于注意力机制的 CNN-BiLSTM 脑电信号情绪识别算法研究	杨 耿 张家健 张文静 赖欣然 丘晓雯 卓夏如 雷润林 陈仲均 谢敏婷 邓文清	荆 婷 莫明波 吴月明

# 共青团广东省委员会

---

## 关于公布 2025 年广东省科技创新战略 专项资金（大学生科技创新培育） 立项项目的通知

各高等学校团委：

根据《关于开展 2025 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）项目申报的通知》安排，团省委开展了 2025 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）资助项目的立项工作。经高校团委推荐、团省委审核和拟立项项目公示，现确定《政府引导基金对广东战略性新兴产业发展的培育机理与赋能效果研究》等 426 个项目为 2025 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目。

立项项目研究周期原则上不超过 2 年，自本通知公布之日起计算。各相关高校团委要认真抓好项目资金支出的合规管理，切实提高资金使用效率；要强化政策支持，支持引导所有立项项目积极参加“挑战杯”系列竞赛和广东青年大学生“百千万工程”突击队行动，有效推动科研成果落地转化。

附件：2025 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技

创新培育) 立项项目名单

联系人: 刘毅、卢永昌

联系方式: 020—87185614

工作邮箱: tsw\_xxb@gd.gov.cn

联系地址: 广州市越秀区寺贝通津一号大院团省委学校部



项目编号	学校	项目类别	项目等级	拟资助金额(万元)	项目名称	项目成员(含负责人)	指导老师
pdjh2025bc407	湛江幼儿师范专科学校	产业发展	一般项目	3	基于树莓派开发的水陆两栖机器人	张健 王炜婷 黄俊裕 戚心颖 谢镇湖 钟炫圳 卢紫滢	张乃立 杨国龙 黄超权
pdjh2025bg408	湛江幼儿师范专科学校	公共服务	一般项目	3	广东省“百千万工程”赋能乡村振兴，文化自觉示意下主题墙绘提升农村人居环境满意度的创新路径研究	冯丽君 周土福 安麒冰 陈孜航 黄红鸾 赖婕 谢佳琪	邓杰尹 关圆圆 杨婧逸
pdjh2025bc409	茂名职业技术学院	产业发展	一般项目	3	山地果园簇状水果采摘装置研究	黄启奎 潘智炫 陈炳东 傅少帆 陈春旭 黄茂添 胡耀中 陈锦乾 谢桂涛 黄嘉麒 李雄思 曾祥展 熊家钰 罗杰	陆叶 梁峻槐 赖水杰 谢天华 吴勇志
pdjh2025bg410	广东茂名农林科技职业学院	公共服务	一般项目	3	“阳光服务”小程序，助力基层“大治理”——以茂名市茂南区金塘村“粤治美”实践为例	廖悦茵 郑杰燕 施佳琪 魏丽奔 陈秋宇 余彦恺 陈嘉雯 朱豪迪 黎楚婷 易海琳 宗雅楠 冯俊欣 钟丽燕 陈祖琪 林鸿燕	丁富贤 梁诗维 吴礼荣 王妍婕 黎周迪

共青团广东省委员会  
中共广东省委宣传部  
广东省精神文明建设委员会办公室  
广东省教育厅  
广东省学生联合会

团粤联发〔2023〕26号

关于公布2023年广东大中专学生志愿者暑期  
文化科技卫生“三下乡”社会实践活动  
暨广东青年大学生“百千万工程”  
突击队行动省级重点团队的通知

各地级以上市党委宣传部、文明办、教育局、团委、学联，省直机关团工委，各高等学校：

根据《关于开展2023年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动的通知》要求，经学校推荐、省级评选及公示，确定中山大学“梅”好愿景实践团等1000个实践团队为省级重点团队，授予“广东青年大学生‘百千万工程’突击队”称号。其中，中山大学《丰“遗”足食——牛肉干制作技艺非遗+村史文化保护助力丰阳产业与文化振兴》等100个省级重点团队项目

为广东青年大学生“百千万工程”突击队行动首批优秀示范项目，现将名单予以公布。

附件：2023年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动1000个省级重点团队名单（含100个优秀示范项目团队）



共青团广东省委员会



中共广东省委宣传部



广东省精神文明建设委员会办公室



广东省教育厅



广东省学生联合会

2023年8月31日



2022 年学生获得广东省教育厅职业技能大赛奖项 9 项，其中一等奖 1 项，二等奖 4 项，三等奖 4 项

 <p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p style="text-align: center;">2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">智慧物流作业方案设计与实施 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 <u>        </u> 茂名职业技术学院</p> <p>获奖学生 <u>        </u> 叶志宇 白梦洁 蓝梓晴 吴易龙</p> <p>指导教师 <u>        </u> 刘涛 罗颖</p> <p>获奖等级 <u>        </u> 一等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年七月</p>	
广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）智慧物流作业方案设计与实施赛项一等奖	
 <p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p style="text-align: center;">2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">智慧物流作业方案设计与实施 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 <u>        </u> 茂名职业技术学院</p> <p>获奖学生 <u>        </u> 张焯彬 张震耀 何雪凤 廖欢</p> <p>指导教师 <u>        </u> 刘涛 罗颖</p> <p>获奖等级 <u>        </u> 二等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年七月</p>	 <p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p style="text-align: center;">2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">电子商务技能 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 <u>        </u> 茂名职业技术学院</p> <p>获奖学生 <u>        </u> 冯建华 林朗斌 邵群凤 黄莹敏</p> <p>指导教师 <u>        </u> 张耿锋 谢家灏</p> <p>获奖等级 <u>        </u> 二等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年七月</p>
广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）智慧物流作业方案设计与实施赛项二等奖	广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）电子商务技能赛项二等奖
 <p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p style="text-align: center;">2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">创新创业 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 <u>        </u> 茂名职业技术学院</p> <p>获奖学生 <u>        </u> 陈伟业 林朗斌 曾育滢 张翠萍 梁丽冰</p> <p>指导教师 <u>        </u> 张耿锋 陈伟霞</p> <p>获奖等级 <u>        </u> 二等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年七月</p>	 <p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p style="text-align: center;">2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">互联网+国际贸易综合技能 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 <u>        </u> 茂名职业技术学院</p> <p>获奖学生 <u>        </u> 汪颖莉 张玉珍 邱晶婷 陈思萍</p> <p>指导教师 <u>        </u> 刘峻兵 江静</p> <p>获奖等级 <u>        </u> 二等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年七月</p>
广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）创新创业技能赛项二等奖	广东省职业院校学生专业技能大赛“互联网+国际贸易综合技能”赛项二等奖

 <p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p style="text-align: center;">2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">商务数据分析与应用 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖学生 王银超 关天伦 徐展东</p> <p>指导教师 张耿锋 黄丽</p> <p>获奖等级 三等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年七月</p>	 <p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p style="text-align: center;">2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">智慧零售运营与管理 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖学生 成稳历 朱钦杰 李文杰</p> <p>指导教师 张耿锋 谭凤雨</p> <p>获奖等级 三等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年七月</p>
<p>广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组） 商务数据分析与应用技能赛项三等奖</p>	<p>广东省职业院校学生专业技能竞赛（高职组） 智慧零售运营与管理赛项三等奖</p>
 <p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p style="text-align: center;">2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">货运代理 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖学生 黄桂煌</p> <p>指导教师 陈梅</p> <p>获奖等级 三等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年七月</p>	 <p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p style="text-align: center;">2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">市场营销技能 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖学生 王银超 黄思佳 钟文怡 张美婷</p> <p>指导教师 卓良琪 谢家源</p> <p>获奖等级 三等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年七月</p>
<p>广东省职业院校学生专业技能大赛货运代理 赛项三等奖</p>	<p>广东省职业院校学生专业技能大赛市场营销 技能赛项三等奖</p>

2023 年获得广东省教育厅职业技能大赛奖项 9 项，其中二等奖 4 项，三等奖 5 项

<p><b>获奖证书</b></p> <p>2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p>创新创业 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖选手 梁耀雄,张鸿燕,江雅诗,梁宏园,农家欣</p> <p>指导教师 张耿锋,陈伟霞</p> <p>获奖等级 二等奖</p> <p>广东省教育厅 2023年七月</p>	
<p>广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）创新创业技能赛项二等奖</p>	
<p><b>获奖证书</b></p> <p>2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p>货运代理 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖选手 沈涛婷</p> <p>指导教师 陈梅</p> <p>获奖等级 二等奖</p> <p>广东省教育厅 2023年七月</p>	<p><b>获奖证书</b></p> <p>2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p>货运代理 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖选手 徐楚鸿</p> <p>指导教师 陈冠宇</p> <p>获奖等级 三等奖</p> <p>广东省教育厅 2023年七月</p>
<p>广东省职业院校学生专业技能大赛货运代理赛 项二等奖</p>	<p>广东省职业院校学生专业技能大赛货运代理赛 项三等奖</p>
<p><b>获奖证书</b></p> <p>2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p>商务数据分析与应用 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖选手 关天伦,刘佳亮,吴越东</p> <p>指导教师 张耿锋,高翔</p> <p>获奖等级 三等奖</p> <p>广东省教育厅 2023年七月</p>	<p><b>获奖证书</b></p> <p>2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p>智慧零售运营与管理 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖选手 王嘉欣,杨彩仙,熊聪德</p> <p>指导教师 张耿锋,谭风雨</p> <p>获奖等级 三等奖</p> <p>广东省教育厅 2023年七月</p>
<p>广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组） 商务数据分析与应用技能赛项三等奖</p>	<p>广东省职业院校学生专业技能竞赛（高职组） 智慧零售运营与管理赛项三等奖</p>



广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）  
电子商务技能赛项三等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）  
智慧物流作业方案设计与实施赛项二等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）  
智慧物流作业方案设计与实施赛项二等奖



广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）  
互联网直播营销赛项三等奖

1.3.1 学生获得省级以上各类竞赛奖项 7 项，其中二等奖 1 项，三等奖 5 项，优秀奖 1 项

1.广东省职业院校技能大赛获奖 4 项

 <p><b>获奖证书</b></p> <p>2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组） 智慧物流 赛项（学生赛） 获奖院校 茂名职业技术学院 获奖学生 钟文静、李怡莹、陈彦婷、周铂凯 指导教师 刘涛、梁子成 获奖等级 二等奖</p> <p>证书编号:2024GDJNS2938</p>	 <p><b>获奖证书</b></p> <p>郭娟、黄珊珊 老师： 您指导的学生刘主君、黄惠选、吴金禧、张艺斌 在2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组） 业财税融合大数据应用 赛项中荣获 三等奖。</p> <p>证书编号:2024GDJNS7582</p>
<p>智慧物流赛项二等奖</p>	<p>业财税融合大数据应用三等奖</p>
 <p><b>获奖证书</b></p> <p>刘峻兵、何靖雯 老师： 您指导的学生赵佳莹、梁嘉盛、张义广、冯宇 在2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组） 跨境电子商务 赛项中荣获 三等奖。</p> <p>证书编号:2024GDJNS9468</p>	 <p><b>获奖证书</b></p> <p>杨日霞、赵丽金 老师： 您指导的学生崔涵斌、陈乐霞、邓娇荣、林棋 在2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组） 业财税融合大数据应用 赛项中荣获 三等奖。</p> <p>证书编号:2024GDJNS7581</p>
<p>跨境电子商务赛项三等奖</p>	<p>业财税融合大数据应用三等奖</p>

2.“科云杯”企业税务及经营管理技能大赛高职组竞赛三等奖 1 项。

## 2024年“科云杯”企业税务及经营管理技能大赛

### 高职组大赛十强院校及获奖预公示名单

#### 大赛十强院校

学校名称
河南经贸职业学院
湖北水利水电职业技术学院
河源职业技术学院
黑龙江职业学院
荆州职业技术学院
惠州城市职业学院
广州城建职业学院
海南经贸职业技术学院
广州番禺职业技术学院
三亚航空旅游职业学院

	二等奖	河源技师学院	徐斯、颜雪艳	祝彩欣、廖丽娟、黄杏娜
	二等奖	东莞市技师学院	徐树铭、黄杰卿	江俊萍、黄嘉敏、蔡凤婷
	二等奖	广州华立科技职业学院云浮校区	钟文浩、林子云	胡莉萍、龚思琪、王斐颖
	二等奖	广东创新科技职业学院	徐小女、巫红丽	刘凯月、包悦颖、杨妹
	三等奖	广东创新科技职业学院	古怡源、杨延凤	赖丽婷、黄子萱、尹燕珍
	三等奖	广东省技师学院	黎燕勤、谢慕婉	苏嘉莹、罗玉艳、余佳慧
	三等奖	广州华立科技职业学院云浮校区	刘培艳、何胜华	何思茵、伍慧玲、沈炜盛
	三等奖	广东轻工职业技术学院	马秀丽、陈海雯	何连娣、徐冰、杨晓然
	三等奖	广东科学技术职业学院	胡雯莉、谢欣兴	谢庭、陈佳儿、植金霞
	三等奖	广东科学技术职业学院	谢欣兴、胡雯莉	李洁媛、刘丽丹、邱锦雯
	三等奖	广州华商职业学院	肖大乔、傅燕萍	吴悦琪、何雅婷、王家柔
	三等奖	广东省技师学院	郭星岑、王平湘	毛紫欣、翟朱玲、毛翠云
	三等奖	汕尾职业技术学院	何宇雁、张丽	黄林玉、张卓琳、彭颖欣
	三等奖	广州华立科技职业学院	冷长恒	罗莉琴、何琪芸、张婷婷
	三等奖	广东财贸职业学院	唐婷、陈欢	何颖妍、何晓蓉、罗芷茵
	三等奖	广州科技贸易职业学院	周小妮、胡英	曾德昊、吴静怡、林玲
	三等奖	广州涉外经济职业技术学院	蓝柳洲、陈华娜	黄欣丽、方文娜、赵静纯
	三等奖	潮汕职业技术学院	陈少玟、林翠婷	陈金欣、郑慧婷、冯美潮
	三等奖	茂名职业技术学院	黄珊珊	宋晓培、曾娜、徐立会
	三等奖	广东省外语艺术职业学院	颜锋翅、罗健	谭荣东、邱明、曾茹穗
三等奖	广东省外语艺术职业学院	扈双双、彭羽萍	庄穆桂、陈东珂、李灿灿	
三等奖	广州华立科技职业学院	杨素芹、王赞	朱思慧、孙昊、徐梓灵	
三等奖	潮汕职业技术学院	林翠婷、陈少玟	梁鸿雁、李敏旋、郑语娴	
广西壮族自治区	一等奖	柳州职业技术学院	刘洪滢、陈颖	罗扬铃、石艳芬、彭贝贝
	一等奖	广西国际商务职业技术学院	韦李安娜、韦夏玲	周珊珊、陶青青、韦思彤
	一等奖	广西金融职业技术学院	程彩丽、赵婉辰	陈凤英、凌秋茹、黄思帆
	一等奖	广西水利电力职业技术学院	郭嘉坚、潘念萍	甘佳田、王紫依、陈春媛
	一等奖	柳州职业技术学院	刘洪滢、陈颖	尹静、吴娟、刘伟龙

### 3.首届全国大学生职业规划大赛广东省分赛成长赛道职教组铜奖;

# 广东省教育厅

---

粤教毕函〔2024〕3号

## 广东省教育厅关于公布首届全国大学生职业 规划大赛大学生职业发展与就业指导课程 教学赛道省分赛获奖名单的通知

各普通高校：

2024年2月至5月，教育部组织开展首届全国大学生职业规划大赛大学生职业发展与就业指导课程教学赛道赛事活动。根据教育部的统一部署，省教育厅围绕落实立德树人根本任务、促进高质量充分就业，举办首届全国大学生职业规划大赛大学生职业发展与就业指导课程教学赛道省分赛，推动各高校加强大学生职业发展与就业指导课程建设。

省分赛启动以来，吸引106所高校172名选手报名参赛，经过资格审核、两轮网络评审等环节，最终遴选出金奖选手10名、银奖选手20名、铜奖选手56名以及晋级全国总决赛选手7名。现将名单予以公布，希望获奖选手珍惜荣誉，再接再厉，再创佳绩，发挥榜样引领作用，带动更多高校教师开展好生涯教育。

各高校要把全国大学生职业规划大赛作为引导毕业生转变

---

79	李智超	职教组	中山职业技术学院	就业创业指导	周琳、付培凯、卢卓、向高潮	铜奖
80	杨月莹	职教组	江门职业技术学院	大学生职业发展与就业指导	张璐斯、林小明、金华、赵文焯	铜奖
81	向菁	职教组	广东江门中医药职业学院	大学生职业发展与就业指导	周恒伊、李鸣粤、吴明远	铜奖
82	陈伟霞	职教组	茂名职业技术学院	大学生职业发展与就业指导	赖林琳、徐海涛、程罗宇	铜奖
83	付姗姗	职教组	广州南洋理工职业学院	大学生职业发展与就业指导	郭霞、郭孔生、滕效慧、吴英义	铜奖
84	李丹	职教组	广州城建职业学院	职业发展与就业指导	陈飞飞、王爱文、叶婉玲、何玲	铜奖
85	王柳杨	职教组	广州城建职业学院	职业发展与就业指导	邱漠河、张德宜、潘福中、王爱文	铜奖
86	黄刚	职教组	广州华夏职业学院	职业生涯规划与就业指导	李景红、黄行聪、方虹	铜奖

备注：同组别同奖项的选手排序按学校顺序；先高教组，后职教组；先金奖，再银奖，后铜奖。

4.微视频《带你云游北梭》获“讲村史展村史传村史”2023年多彩乡村系列实践活动优秀作品优秀奖。



1.3.1 学生获得省级以上各类竞赛奖项7项，其中二等奖2项，三等奖5项

1. 广东省职业院校技能大赛（高职组）获奖5项

 <p>刘涛, 梁子成 老师: 您指导的学生朱渝, 练金玲, 潘新伦, 苏耿翔在2024-2025学年广东省职业院校技能大赛(高职组)智慧物流赛项中荣获三等奖。</p> <p>证书编号: 20250106541130</p>	 <p>陈梅, 吕梦婷 老师: 您指导的学生黄小霞, 常小勤, 黄国斌, 卢兴俊在2024-2025学年广东省职业院校技能大赛(高职组)供应链管理赛项中荣获三等奖。</p> <p>证书编号: 20250103642275</p>
<p>智慧物流赛项三等奖</p>	<p>供应链管理赛项三等奖</p>
 <p>林堡甄, 郭娟 老师: 您指导的学生刘土君, 宋晓培, 黄惠选, 邱烁韩在2024-2025学年广东省职业院校技能大赛(高职组)业财税融合大数据应用赛项中荣获三等奖。</p> <p>证书编号: 2025010704540669</p>	 <p>柯耀明, 梁亮 老师: 您指导的学生冯晓玉, 杨毅瑜, 吴卓俭, 李冠律在2024-2025学年广东省职业院校技能大赛(高职组)会计实务赛项中荣获二等奖。</p> <p>证书编号: 20250103641170</p>
<p>业财税融合大数据应用赛项三等奖</p>	<p>会计实务赛项二等奖</p>
 <p>2024-2025学年广东省职业院校技能大赛(高职组)导游服务赛项</p> <p>获奖院校: 茂名职业技术学院 获奖学生: 毛浩, 陈颖娴, 张瑜殷, 高小柠 指导教师: 张琳, 梁逸雯 获奖等级: 三等奖</p> <p>证书编号: 20250106541131</p>	
<p>导游服务赛项三等奖</p>	

2. 2024“中国教育电视台·外研社杯”职场英语挑战赛短视频大赛三等奖1项



3. 2024“中国教育电视台·外研社杯”职场英语挑战赛演讲大赛网络赛场二等奖 1 项



# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2024〕34号

## 广东省教育厅关于公布2023年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展2023年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将2023年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设的主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

---

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1. 立项名单

2. 示范性产业学院项目管理工作要求

3. 专业教学资源库项目管理工作要求

4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

序号	申报单位	课程名称	项目负责人
59	广东食品药品职业学院	实用方剂与中成药	赵珍东
60	广东食品药品职业学院	食品营养与健康	马丽萍
61	佛山职业技术学院	食品质量控制技术	付博
62	深圳信息职业技术学院	数字 IC 设计	王颖
63	广东交通职业技术学院	数字化管理会计	赵红英
64	广东科贸职业学院	数字媒体广告设计	江明磊
65	广东轻工职业技术学院	数字印前技术	李果
66	广州铁路职业技术学院	思想道德与法治	丘丽丹
67	广东轻工职业技术学院	思想道德与法治	蔡小葵
68	广州铁路职业技术学院	铁道车辆电气装置检查与维护	刘丽华
69	深圳信息职业技术学院	外贸函电	程芳
70	广东轻工职业技术学院	外贸英语函电	项伟峰
71	汕头职业技术学院	网络营销	许慧珍
72	河源职业技术学院	物流运输技术与实务	叶影霞
73	中山职业技术学院	西门子 PLC 与工业控制网络	李中帅
74	广东农工商职业技术学院	消费心理学	吴春
75	珠海城市职业技术学院	消费者行为分析	林萌菲
76	茂名职业技术学院	心理健康教育	周海丽
77	广东职业技术学院	新媒体营销	赖路燕
78	顺德职业技术学院	新能源发电系统设计	张立荣
79	东莞职业技术学院	新能源汽车故障诊断技术	刘存山
80	广东松山职业技术学院	新能源汽车技术	赖颖
81	河源职业技术学院	新闻摄影	郑雄飞

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2022〕4号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年高等职业教育 “课堂革命”典型案例的通知

各高等职业院校、本科层次职业学校：

根据《广东省教育厅关于做好 2021 年高等职业教育“课堂革命”典型案例认定工作的通知》，经学校申报、专家评审和公示等环节，认定 101 个案例为 2021 年高等职业教育“课堂革命”典型案例，现予以公布。

附件：2021 年高等职业教育“课堂革命”典型案例



序号	学校	案例名称	授课教师
69	广州铁路职业技术学院	德技互融、虚实结合、分层突破的机器人应用课堂革命探索与实践	吴斌
70	广州铁路职业技术学院	以学生为本、课证融通的 PTCA 混合式课堂教学实践	刘智焕
71	广州铁路职业技术学院	思政引领、虚实结合多模态教学策略的应用	闫娟
72	河源职业技术学院	智造慧眼—图像 Blob 分析（药丸检测）	龙淑嫔
73	河源职业技术学院	沉浸式体验，富媒体互动——主题公园旅游线路设计	张颖
74	河源职业技术学院	基于新媒体的“混合式+双语”课堂模式	刘坤
75	江门职业技术学院	以学生为中心的线上线下混合式教学模式改革——以“产品出入库数量监控系统的程序设计”为例	刘子贵
76	罗定职业技术学院	“SPOC+轻型化微教学”的混合教学模式设计与实践——以“计算机网络基础”课程建设为例	何健
77	罗定职业技术学院	基于广东省“1+X”技能等级证书的《纳税实务》课程蝶变记 —— 一门山区高职院校专业课程的蜕变之路	张奕
78	茂名职业技术学院	沉浸式教学方法在《国际贸易实务》课堂革命中的成功应用	江静
79	茂名职业技术学院	“岗课赛证”融通育人，储配技能全面提升	刘涛
80	清远职业技术学院	消化呼吸器官的辨识与临床护理应用	谢夏、黄拥军
81	汕头职业技术学院	大数据思维赋能大国工匠——大数据平台架构	胡泽川
82	深圳信息职业技术学院	见微知著，分条析理--破解机器学习的数学密码	朱文明
83	深圳信息职业技术学院	“规-建-维-优”学 5G—“德智共育”线上线下混合式教学改革实践	郭丽丽
84	深圳信息职业技术学院	破解枯燥 激活内力 生成秩序——商品编码实训“自组织”课堂模式创新构建与成功实践	安冬平
85	深圳信息职业技术学院	思政铸魂、科技赋能、畅游金融	张媛

# 广东省教育厅

---

粤教体函〔2024〕33号

## 广东省教育厅关于公布 2024 年高校美育改革创新优秀案例获奖名单的通知

各普通高校:

根据《广东省教育厅关于开展高校美育改革创新优秀案例评选的通知》安排,经组织专家评审、公示,共评选出获奖案例 259 个,其中本科组 114 个,高职组 145 个。

请各校进一步深化美育工作改革,积极探索学校美育改革发展新路径,推进高校美育工作创新发展。

附件:广东省 2024 年高校美育改革创新优秀案例获奖名单



序号	单位名称	案例名称	案例负责人	案例成员	奖项
60	中山职业技术学院	美育融合专业教学的“建”与“践”——《服饰设计》课程美育改革创新案例	符小聪	胡顺义、张杰	二等奖
61	中山职业技术学院	“大”课堂“育”见美——学前教育专业“五位一体”美育大课堂创新实践	向琼	刘宵宁、罗俊	二等奖
62	江门职业技术学院	高校中华优秀传统文化艺术传承创新——五邑侨乡文化融入高校美育教育路径探究	罗子晴	黄贵明	二等奖
63	广东江门幼儿师范高等专科学校	红色铸魂 以美育人——广东江门幼儿师范高等专科学校南粤红色音乐工作室建设案例	梁荣怡	周玉娥、赵雅婷	二等奖
64	湛江幼儿师范专科学校	绘声绘色 育美为源——以《绘本阅读》课程改革服务社会美育为例	洪艳	李贤康、欧宗耀	二等奖
65	茂名职业技术学院	艺技融培·美劳双轨——茂名职业技术学院龙狮美育综合改革实践	梁标	张开禧、何海玲	二等奖
66	广东茂名健康职业学院	非遗文化活态化融入高职医学专业人文美育课程改革实践案例	陆妃妃	邝妍	二等奖
67	广东茂名幼儿师范专科学校	创“二元”美育实践、立“双翼”育人模式——高校艺术团及实践工作坊创新“产教融合”赋能地方文化产业发展	陈家标	邓延彦、韦泽宇	二等奖
68	清远职业技术学院	《美育培根铸魂 赋能乡村振兴》——清远职业技术学院数字艺术工作坊建设案例	周游	林昆、温嘉颖	二等奖
69	广州城建职业学院	“美在乡村”以美育赋能新时代乡村创建行动——广州城建职业学院人文学院美育服务社会路径与实施	余蓉	刘德、朱丽芳	二等奖

# 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

(终身学习品牌项目) 认定名单



(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项目	广东轻工职业技术学院	广东轻工职业技术学院
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”养老护理人才培养项目	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

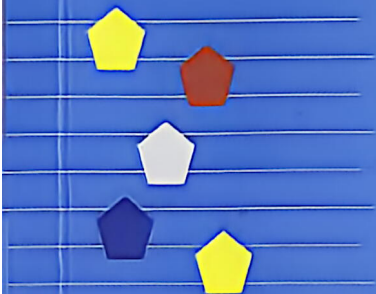
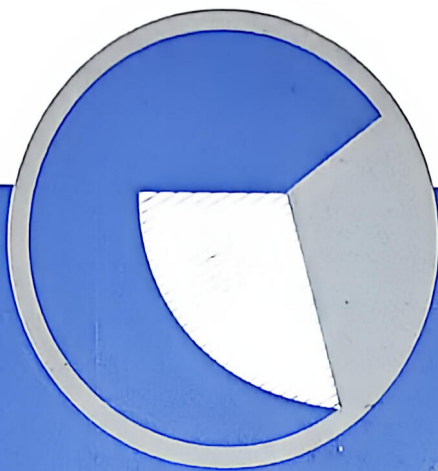


“十四五”职业教育国家规划教材

# 审计学

第二版

主 编 冯 萍



北京出版集团  
北京出版社

# 前言

随着市场经济的不断发展，企业风险的增加，市场竞争的加剧，人们越来越重视审计。

审计教学应当结合我国当前开展审计工作的实践，尤其是中国注册会计师审计迅速发展的经验总结，以及学术界对有关审计问题的深入研究，并充分地吸取适合我国国情的审计理论与实务，坚持运用“三位一体”的教学模式，以教材为依托，以方法教学为主线，以能力培养为目标。该教学模式不但注重对教学大纲的把握，对课程标准的理解，对教材的运用，对学生的学习方法 and 思维方法的传递，而且注重对学生的能力培养。为了适应我国高等职业教育改革的需求和经济发展的需求，为社会培养大批高等应用型专门人才，我们编写了本教材，力求与教育部“十二五”高职国家规划教材的教育改革相对接，与现代企业行业发展要求和制度环境相对接。同时，也以《中国注册会计师独立审计准则》为依据，结合当前高职教育的新特点、新职业和新岗位要求来组织编写。

我国审计职业正处于发展阶段，教材的定位应特别强调“以就业为导向，以应用为目的，以必需够用为度”的原则为编写依据，力求从实际应用出发，充分体现“以行业为导向，以能力为本位，以学生为中心，工学结合，校企合作”的教学思路编写教材，重点培养学生对经济现象的分析能力，实际操作能力，力求更好地为企业培养应用型人才服务。

审计主要是学习在特定环境下审查什么，如何进行审查。本教材以现代风险导向审计模式为基本理念，以注册会计师审计为主线，全面、系统地讲解了审计的基本理论、审计的基本方法与基本技能。其主要内容包括：审计的概念、审计目标、财务报表审计的责任划分、审计证据与工作底稿；还有审计的特征、职能、作用、分类以及审计流程、审计方法和审计要点等。同时也介绍了注册会计师的管理职业准则、中国注册会计师鉴证业务准则和注册会计师职业道德规范、审计责任、审计目标、总体审计策略与审计业务承接；审计计划工作，以及各个审计循环的审计程序。展开介绍销售与收款循环审计、采购与付款循环审计、存货与仓储循环审计、筹资与投资循环审计、货币资金与审计报告的编制等内容。审计是一门实践性较强的学科，审计的实践又有赖于审计理论的指导。只有理论与实践结合起来，才能做到行之有效、有的放矢。本教材在编写过程中既强调现代审计基本理论的阐述，又重视审计基本方法与技巧在审计实务中的广泛应用。具体

# 前言

随着市场经济的不断发展，企业风险的增加，市场竞争的加剧，人们越来越重视审计。

审计教学应当结合我国当前开展审计工作的实践，尤其是中国注册会计师审计迅速发展的经验总结，以及学术界对有关审计问题的深入研究，并充分地吸取适合我国国情的审计理论与实务，坚持运用“三位一体”的教学模式，以教材为依托，以方法教学为主线，以能力培养为目标。该教学模式不但注重对教学大纲的把握，对课程标准的理解，对教材的运用，对学生的学习方法和思维方法的传递，而且注重对学生的能力培养。为了适应我国高等职业教育改革的需求和经济发展的需求，为社会培养大批高等应用型专门人才，我们编写了本教材，力求与教育部“十二五”高职国家规划教材的教育改革相对接，与现代企业行业发展要求和制度环境相对接。同时，也以《中国注册会计师独立审计准则》为依据，结合当前高职教育的新特点、新职业和新岗位要求来组织编写。

我国审计职业正处于发展阶段，教材的定位应特别强调“以就业为导向，以应用为目的，以必需够用为度”的原则为编写依据，力求从实际应用出发，充分体现“以行业为导向，以能力为本位，以学生为中心，工学结合，校企合作”的教学思路编写教材，重点培养学生对经济现象的分析能力，实际操作能力，力求更好地为企业培养应用型人才服务。

审计主要是学习在特定环境下审查什么，如何进行审查。本教材以现代风险导向审计模式为基本理念，以注册会计师审计为主线，全面、系统地讲解了审计的基本理论、审计的基本方法与基本技能。其主要内容包括：审计的概念、审计目标、财务报表审计的责任划分、审计证据与工作底稿；还有审计的特征、职能、作用、分类以及审计流程、审计方法和审计要点等。同时也介绍了注册会计师的管理职业准则、中国注册会计师鉴证业务准则和注册会计师职业道德规范、审计责任、审计目标、总体审计策略与审计业务承接；审计计划工作，以及各个审计循环的审计程序。展开介绍销售与收款循环审计、采购与付款循环审计、存货与仓储循环审计、筹资与投资循环审计、货币资金与审计报告的编制等内容。审计是一门实践性较强的学科，审计的实践又有赖于审计理论的指导。只有理论与实践结合起来，才能做到行之有效、有的放矢。本教材在编写过程中既强调现代审计基本理论的阐述，又重视审计基本方法与技巧在审计实务中的广泛应用。具体

特点表现如下：

(1) 重创新。本教材以新的视角吸收了审计的新制度、新理念、新观点、新方法构建了适应我国实际的审计课程教学的新体系，突出职业性的发展和时代特征的需要。

(2) 重实践。教材理论简明易懂，案例实例贴近实际，能帮助学生理解审计的具体方法和技巧，各单元均有案例分析题，并提供标准答案供学生参考。同时兼顾实用性和可操作性，基本实现学生“零距离上岗”。

(3) 强应用。本教材以注册会计师审计为主线，编写时积极结合专业资格考证的功能，实现教学与实训合一，教学与培训合一，教学与考证合一，尽量满足学生综合职业能力的培养和应用。本教材可供高职院校经济学、会计学、审计学、财务管理等相关专业使用，也可以作为高等教育自学考试、注册会计师资格考试“审计”课程基础学习阶段的参考书以及供其他对审计感兴趣的读者使用。

由于作者水平有限，疏漏之处在所难免，敬请广大师生批评指正，以便修正。

# 第一篇 审计理论

## 项目一 审计总论 / 1

- 任务一 审计的基本原理 / 2
- 任务二 审计目标 / 17
- 任务三 审计基本要求 / 20
- 任务四 财务报表审计的职责划分 / 24
- 任务五 审计证据与审计工作底稿 / 26

## 项目二 注册会计师执业准则 / 38

- 任务一 中国注册会计师执业准则 / 41
- 任务二 注册会计师职业道德规范 / 43

# 第二篇 审计实务

## 项目三 审计业务的承接 / 61

- 任务一 初步业务活动 / 62
- 任务二 签订审计业务约定书 / 65

## 项目四 审计计划工作 / 72

- 任务一 了解被审计单位及其环境并评估重大错报风险 / 73
- 任务二 确定重要性水平与审计风险 / 90
- 任务三 编制审计计划 / 99

## 项目五 销售与收款循环审计 / 109

- 任务一 销售与收款循环的控制测试 / 110
- 任务二 主营业务收入审计 / 120
- 任务三 应收账款和坏账准备审计 / 127
- 任务四 其他相关账户审计 / 137

## 项目六 采购与付款循环审计 / 144

- 任务一 采购与付款循环的控制测试 / 145
- 任务二 应付账款审计 / 155
- 任务三 固定资产与累计折旧审计 / 159
- 任务四 其他相关账户审计 / 166

## 项目七 存货与仓储循环审计 / 170

- 任务一 存货与仓储循环控制测试 / 171
- 任务二 存货审计 / 181
- 任务三 应付职工薪酬审计 / 190
- 任务四 营业成本审计 / 193

## 项目八 筹资与投资循环审计 / 202

- 任务一 筹资与投资循环的控制测试 / 203
- 任务二 长短期借款审计 / 207
- 任务三 长短期借款审计工作底稿的编制 / 208
- 任务四 应付债券审计 / 209
- 任务五 实收资本（股本）审计 / 211
- 任务六 资本公积审计 / 212
- 任务七 可供出售金融资产审计 / 214
- 任务八 交易性金融资产审计 / 215
- 任务九 长期股权投资审计 / 217
- 任务十 其他相关账户审计 / 220

## 项目九 货币资金审计 / 228

- 任务一 货币资金的控制测试 / 229
- 任务二 库存现金审计 / 236
- 任务三 银行存款审计 / 238
- 任务四 其他货币资金审计 / 243

## 项目十 审计报告的编制 / 246

- 任务一 审计报告阶段的主要工作 / 247
- 任务二 审计报告的编制和出具 / 255

## 参考文献 / 271

■ 财经商贸类专业创新型“互联网”精品教材

- |          |            |                  |                  |
|----------|------------|------------------|------------------|
| ★ 管理学基础  | ★ 经济法案例分析  | 市场营销基础与实务        | 办公自动化项目教程        |
| ★ 经济法    | ◆ 审计学      | 国际市场营销项目教程       | 财政法规与会计职业道德（通用版） |
| ★ 出纳实务   | ★ 市场营销     | 会计信息化实训教程        | 商务谈判与推销          |
| ★ 企业会计核算 | ◆ 市场营销实训   | 经济法项目教程          | 企业纳税实务           |
| ★ 成本会计实务 | ★ 基础统计     | 现代企业管理           | 证券投资分析           |
| ★ 纳税实务   | ★ 中小企业会计实务 | 财经应用文写作          | 金融营销实务           |
| ★ 会计综合实训 | 基础会计       | 企业会计实训           | 人身保险实务           |
| ★ 财务报表分析 | 会计信息化      | 会计基础与实务          | 财产保险实务           |
| ★ 经济学基础  | 财务管理实务     | Excel在财务管理中的应用实训 | 财务分析与业绩评价        |
| ◆ 财务管理   | 审计实务       | 财政与金融            | 成本管理             |
| ★ 财务会计实务 | 税法与实务      | 消费者行为学           | 智能财税单项实训（工作手册式）  |
| ★ 管理会计   | 基础统计       | 商品流通             |                  |
| ◆ 基础会计   | 基础会计实训教程   | 组织行为学            |                  |
| ◆ 金融概论   | 货币银行学      |                  |                  |

带★标志的为“十二五”职业教育国家规划教材

带◆标志的为“十四五”职业教育国家规划教材

### 全媒体立体化教学资源

- |        |        |
|--------|--------|
| ■ 教学课件 | ■ 电子教案 |
| ■ 教学检测 | ■ 课程设计 |
| ■ 视频微课 | ■ 教学素材 |



绿色印刷产品

责任编辑：尹海娜  
 责任印制：杨雅清  
 封面设计：江林春



扫描二维码  
 共享立体资源

ISBN 978-7-200-15701-7



9 787200 157017 >

定价：49.00元

# 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

- 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	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	省教育教学成果奖培育项目
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	省教育教学成果奖培育项目
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	省教育教学成果奖培育项目

# 教育部司局函件

---

教学司函〔2023〕6号

## 教育部高校学生司关于公布第二期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，各分行业就指委，有关用人单位，有关高校：

为落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化产教融合、校企合作，推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，我司组织有关用人单位和高校持续深入实施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报，专家审核，确定了第二期供需对接就业育人项目名单，现予以公布。有关事项通知如下。

一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作，加强对本地区项目的统筹指导、政策支持和推进落实，推动项目规范有序开展。

二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施，加强线下交流合作，为项目实施提供环境和条件支持，协调解决遇到的问题，保证项目顺利实施；对参加项目的学生做好安全教育，强化学生安全管理，健全制度机制。项目负责人与用

---

人单位要保持密切沟通联系，在合作协议约定时间内完成任务。

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项，与合作高校深入对接，实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等行为，严禁向毕业生收取任何费用，严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请，提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收，项目需完成协议约定事项方可结题。教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件：第二期供需对接就业育人项目立项名单



附件

## 第二期供需对接就业育人项目立项名单

(农林行业 企业: 61家 高校: 223所 项目: 507个)

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名	
20230100001	北京海华云都生态农业有限公司	辽东学院	就业实习基地项目	吴云艳	
20230100002		吉林职业技术学院	就业实习基地项目	杨冬吉	
20230100003	北京海跃润园绿化工程有限公司	沈阳理工大学	定向人才培养培训项目	孙文婧	
20230100004			人力资源提升项目	操宛霖	
20230100005			重点领域校企合作项目	周磊	
20230100006	北京生泰尔科技股份有限公司	山西农业大学	就业实习基地项目	毛晓霞	
20230100007		辽东学院	定向人才培养培训项目	张煜	
20230100008		山东农业大学	定向人才培养培训项目	潘广臣	
20230100009		聊城职业技术学院	就业实习基地项目	吕云鹏	
20230100010		湖北三峡职业技术学院	就业实习基地项目	易维学	
20230100011		广东科贸职业学院	人力资源提升项目	刘国乾	
20230100012		成都农业科技职业学院	就业实习基地项目	傅安静	
20230100013		北京中保绿农业科技集团有限公司	河北农业大学	就业实习基地项目	马波
20230100014	沈阳农业大学		人力资源提升项目	王洪来	
20230100015	黑龙江八一农垦大学		就业实习基地项目	张春磊	
20230100016	瑞派宠物医院管理股份有限公司	河北工程大学	定向人才培养培训项目	石玉祥	
20230100017		河北农业大学	就业实习基地项目	张竞乾	
20230100018		内蒙古农业大学	就业实习基地项目	郭凤英	
20230100019		沈阳工学院	就业实习基地项目	付玉洁	
20230100020		延边大学	就业实习基地项目	宋建臣	
20230100021		吉林工程职业学院	就业实习基地项目	李向群	
20230100022		长春职业技术学院	定向人才培养培训项目	袁天翔	
20230100023		黑龙江职业学院	就业实习基地项目	邹洪波	
20230100024		黑龙江农业经济职业学院	就业实习基地项目	张绍男	
20230100025		南京农业大学	定向人才培养培训项目	李云锋	
20230100026		江苏农林职业技术学院	定向人才培养培训项目	刘庆新	
20230100027		温州科技职业学院	定向人才培养培训项目	林利迈	
20230100028		福建农业职业技术学院	定向人才培养培训项目	韩云珍	
20230100029		山东畜牧兽医职业学院	就业实习基地项目	李梅清	
20230100030			人力资源提升项目	黄忍	
20230100031		洛阳职业技术学院	定向人才培养培训项目	朱金凤	
20230100032		湖北三峡职业技术学院	就业实习基地项目	郑娟	
20230100033		广东科贸职业学院	定向人才培养培训项目	张欣	
20230100034		重庆三峡职业学院	就业实习基地项目	李思琪	
20230100035		云南农业职业技术学院	定向人才培养培训项目	刘兴能	
20230100036		西北农林科技大学	就业实习基地项目	麻武仁	
20230100037		渭南职业技术学院	就业实习基地项目	张勃伟	
20230100038		天津顶益食品有限公司	天津科技大学	就业实习基地项目	朱瑞莹
20230100039			天津中医药大学	就业实习基地项目	李潜
20230100040			河北工程大学	定向人才培养培训项目	霍晓俊
20230100041			锦州医科大学	就业实习基地项目	吴汉东
20230100042			周口师范学院	就业实习基地项目	杨同文
20230100043	天津市现代天骄农业科技 有限公司	天津农学院	就业实习基地项目	张建斌	
20230100044		河北农业大学	就业实习基地项目	沐牧	
20230100045		河北科技师范学院	就业实习基地项目	马玉玲	

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名	
20230114213	河南慧算账企业管理咨询有限公司	商丘学院	定向人才培养培训项目	祁双云	
20230114214		郑州商学院	定向人才培养培训项目	梁鹏	
20230114215		河南科技职业大学	定向人才培养培训项目	郭秀英	
20230114216		河南工业职业技术学院	定向人才培养培训项目	王金震	
20230114217		河南经贸职业学院	定向人才培养培训项目	侯小坤	
20230114218		河南工业贸易职业学院	定向人才培养培训项目	赵瑞	
20230114219		洛阳科技职业学院	定向人才培养培训项目	麦陆南	
20230114220		河南物流职业学院	定向人才培养培训项目	郭磊	
20230114221		克拉玛依职业技术学院	定向人才培养培训项目	谢雨欣	
20230114222		湖北引才信息咨询有限公司	大连财经学院	定向人才培养培训项目	陈舒梦
20230114223			安徽财经大学	就业实习基地项目	曹强
20230114224	武汉工程大学		就业实习基地项目	赵家玮	
20230114225	武汉轻工大学		就业实习基地项目	邢慧茹	
20230114226	湖北师范大学		就业实习基地项目	王润	
20230114227			就业实习基地项目	徐颖情	
20230114228	黄冈师范学院		就业实习基地项目	张慧芳	
20230114229	江汉大学		就业实习基地项目	刘贵华	
20230114230	武汉商学院		就业实习基地项目	周晶	
20230114231	汉口学院		就业实习基地项目	袁姣	
20230114232	武昌理工学院		就业实习基地项目	饶浪	
20230114233	武汉纺织大学外经贸学院		就业实习基地项目	高倩	
20230114234	湖北商贸学院		就业实习基地项目	程芬	
20230114235			就业实习基地项目	桂弘诣	
20230114236			就业实习基地项目	陈甜	
20230114237			就业实习基地项目	杨晨	
20230114238	武汉设计工程学院		就业实习基地项目	潘胜莲	
20230114239	黄冈科技职业学院		就业实习基地项目	严甘婷	
20230114240	湖南普亲老龄产业发展有限公司		湘潭医卫职业技术学院	定向人才培养培训项目	黄菊
20230114241			湘潭医卫职业技术学院	就业实习基地项目	廖艳芳
20230114242			人力资源提升项目	王李	
20230114243	东莞百正税务师事务所有限公司	长春建筑学院	就业实习基地项目	周宏谦	
20230114244		江西工业工程职业技术学院	就业实习基地项目	肖彧萍	
20230114245		湖南工业职业技术学院	定向人才培养培训项目	杨学文	
20230114246		湖南生物机电职业技术学院	定向人才培养培训项目	单再成	
20230114247		湖南商务职业技术学院	就业实习基地项目	潘海燕	
20230114248		湖南工程职业技术学院	就业实习基地项目	徐曦	
20230114249		长沙商贸旅游职业技术学院	定向人才培养培训项目	周智韬	
20230114250		湖南环境生物职业技术学院	定向人才培养培训项目	李美会	
20230114251			就业实习基地项目	李美会	
20230114252			人力资源提升项目	李美会	
20230114253		郴州职业技术学院	就业实习基地项目	黄慧丹	
20230114254		常德职业技术学院	定向人才培养培训项目	陈玲晖	
20230114255			就业实习基地项目	步洪凤	
20230114256		湖南现代物流职业技术学院	定向人才培养培训项目	王亚丽	
20230114257		湖南有色金属职业技术学院	定向人才培养培训项目	彭珊	
20230114258			就业实习基地项目	王伟	
20230114259		湛江科技学院	定向人才培养培训项目	邓惠	
20230114260			就业实习基地项目	谢东闻	
20230114261			人力资源提升项目	吴艳红	
20230114262		广东农工商职业技术学院	就业实习基地项目	陈华妹	
20230114263	茂名职业技术学院	定向人才培养培训项目	赵丽金		
20230114264	广州华立科技职业学院	定向人才培养培训项目	朱向平		
20230114265		人力资源提升项目	何玉冰		

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230114425	甘肃省广告协会	广东创新科技职业学院	人力资源提升项目	朱红林
20230114426		兰州交通大学	人力资源提升项目	刘 昭
20230114427		西北师范大学	人力资源提升项目	严富华
20230114428		兰州城市学院	人力资源提升项目	雷 鸣
20230114429		西北民族大学	人力资源提升项目	刘 栋
20230114430		兰州工业学院	人力资源提升项目	辛 欢
20230114431		兰州石化职业技术大学	人力资源提升项目	梁永文
20230114432		兰州工商学院	人力资源提升项目	张春庆
20230114433			人力资源提升项目	杨瑞琨
20230114434		兰州资源环境职业技术大学	人力资源提升项目	吴旭东
20230114435		兰州信息科技学院	人力资源提升项目	席小卫
20230114436		甘肃建筑职业技术学院	人力资源提升项目	李 洁
20230114437		兰州职业技术学院	人力资源提升项目	蔡 赟
20230114438			人力资源提升项目	王艺霖
20230114439		甘肃机电职业技术学院	人力资源提升项目	郭建明
20230114440		甘肃财贸职业学院	人力资源提升项目	黄国鑫
20230114441		北方民族大学	人力资源提升项目	刘宝云
20230114442		喀什大学	人力资源提升项目	杨 昊
20230114443		昌吉学院	人力资源提升项目	白如金

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2024〕34号

## 广东省教育厅关于公布 2023 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

编号	项目名称	项目主持人	申报单位名称
2023JG343	新时代高职院校美育融入专业教育的 路径研究与实践探索	全国明	广州城市职业学院
2023JG344	构建“德技并修、育训结合”的 Python 课程教学模式	全快	广东南方职业学院
2023JG345	高职院校“课程思政”实施及建 设研究——基于全国职业院校 教学能力大赛优秀作品分析	阙彩霞	顺德职业技术学院
2023JG346	数字智能驱动下服装生产管理 课程混合式教学模式研究与实 践	任丽惠	广东职业技术学院
2023JG347	“课程思政”视角下的商贸类专业 创新创业课程建设路径探索	任欣颖	广东农工商职业技术学院
2023JG348	“三全育人”理念下数字化赋能 高职外语类专业课程思政育人 的改革研究与实践	阮斯媚	茂名职业技术学院
2023JG349	以电子产品开发为“引擎”，探 索电子类专业“现场工程师”的 育人模式	阮太元	江门职业技术学院
2023JG350	乡村振兴背景下大湾区农村电 商人才培养模式探究-以龙门县 原产地农产品电商推广为例	商凯	中山火炬职业技术学院
2023JG351	教育数字化转型下的职业能力 提升路径研究与实践	邵建华	广东机电职业技术学院
2023JG352	“1+X 证书”背景下课证融通的 改革与实施——以《新能源二手 车鉴定评估与交易》为例	邵余丰	清远职业技术学院
2023JG353	一体两翼双引擎：酒店英语“课 程思政”实施路径的探索与实践	沈化	广东水利电力职业技术学 院

# 广东省教育科学规划领导小组办公室

---

## 广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2025 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：

为不断提升我省高等教育内涵发展水平，省教育科学规划领导小组办公室组织开展了 2025 年度教育科学规划课题（高等教育专项）的遴选工作。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 2025 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台和管理项目的管理办法，统筹安排项目资金，并督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2025 年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）  
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2025 年 10 月 28 日



公开方式：依申请公开

680	2025GXJK0971	“百千万工程”背景下中医药高职院校产业学院建设路径探索与实践	广东江门中医药职业学院	袁旭美
681	2025GXJK0972	教育数字化背景下高职病理学BOPPPS+E教学模式构建与应用研究	广东江门中医药职业学院	邱扶芳
682	2025GXJK0973	数智时代背景下高校“一站式”学生社区场域美育路径的探索与实践	广东江门幼儿师范高等专科学校	冯晓明
683	2025GXJK0974	三全育人视域下高职院校学前儿童家庭与社区教育微专业建设的行动研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	关瑞爱
684	2025GXJK0975	高质量发展背景下幼儿教师职前职后一体化课程体系的构建与实践探索	广东江门幼儿师范高等专科学校	张丽莎
685	2025GXJK0976	中国式现代化高质量发展视域下幼儿体育人才培养模式的理论构建与实践创新	广东江门幼儿师范高等专科学校	谭分全
686	2025GXJK0977	高校-幼儿园协同驱动下幼儿科学教育“课程-实践-评价”融合模式建构研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	凌柏玉
687	2025GXJK0978	教育现象学视域下学前教育师范生教育家精神培育路径研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	林锡赢
688	2025GXJK0979	数智化转型背景下广东欠发达地区产教协同优化研究：动态诊断与智能决策模型构建	阳江职业技术学院	罗明挽
689	2025GXJK0980	GenAI赋能高职教师胜任力模型建构与测评研究	阳江职业技术学院	关成立
690	2025GXJK0981	少子化背景下学前教育专业“教养医”复合人才培养协同机制研究	阳江职业技术学院	贺琳
691	2025GXJK0982	人工智能背景下高职电子商务专业数智化转型路径研究与实践	阳江职业技术学院	贺慧玲
692	2025GXJK0983	产教融合视角下高职教育赋能珠江口西岸制造业升级的协同机制与路径优化研究	阳江职业技术学院	林司悦
693	2025GXJK0984	从身体到角色：舞蹈元素应用于大学生心理情景剧的研究	湛江幼儿师范专科学校	于绍峰
694	2025GXJK0985	高职“双师型”教师课程思政胜任力评价研究——基于拟剧理论的视角	湛江幼儿师范专科学校	王萍
695	2025GXJK0986	基于知识图谱和数学文化融合的创新思维课堂的实践研究——以《数学分析》课程为例	湛江幼儿师范专科学校	苏丹
696	2025GXJK0987	粤西地区职业院校优化强师路径的研究	茂名职业技术学院	邓毛程
697	2025GXJK0988	人工智能辅助写作对高职《应用文写作》教学范式的冲击与适应性改革研究	茂名职业技术学院	谭余娟
698	2025GXJK0989	教育强国战略下数智技术赋能高职院校课程思政内涵发展研究——以建筑室内设计专业“三维融合五位一体”教学模式为例	茂名职业技术学院	吴桃春
699	2025GXJK0990	五育融合视域下粤西地区高职院校学生就业竞争力提升路径研究	茂名职业技术学院	梁燕
700	2025GXJK0991	新质生产力视域下AI赋能粤西高职机电类专业“金课”建设的实践研究	茂名职业技术学院	陆叶
701	2025GXJK0992	新质生产力视域下基于TEO理念数智融合构建中医护理技能人才培养路径	广东茂名健康职业学院	陆妃妃
702	2025GXJK0993	构建“数字反哺”能力——职业教育培养大学生助力老年人数字融入的实践路径研究	广东茂名健康职业学院	周利容
703	2025GXJK0994	“健康中国”背景下高职护理专业体重管理知识跨学科整合与教学模式创新研究	广东茂名健康职业学院	杨梅
704	2025GXJK0995	就业导向下岭南特色婴幼儿卫生保健课程的开发与实践	广东茂名健康职业学院	徐燕菊
705	2025GXJK0996	粤西地区学前教育艺术教育共同体构建：基于“浸润-内化-生长”的幼儿舞蹈课程跨域实践研究	广东茂名幼儿师范专科学校	周小丹
706	2025GXJK0997	基于共生理论的高职学前教育专业创新型人才培养的机制与路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	赵静
707	2025GXJK0998	高职院校学生满意度的形成路径与模型检验：教师支持与学习投入的影响分析	广东茂名幼儿师范专科学校	许建斌

# 荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

陈伟霞老师：

荣获首届全国大学生职业规划大赛广东省分赛大学生职业发展  
与就业指导课程教学赛道职教组

## 铜 奖

团队其他主要成员：赖林琳、徐海涛、程罗宇

特发此证，以资鼓励。



# 广东省教育厅

---

粤教毕函〔2025〕11号

## 广东省教育厅关于公布第三届全国大学生职业规划大赛广东省分赛课程教学赛道 获奖课程名单的通知

各普通高校：

根据《教育部关于举办第三届全国大学生职业规划大赛的通知》《广东省教育厅关于举办第三届全国大学生职业规划大赛广东省分赛的通知》要求，第三届全国大学生职业规划大赛广东省分赛课程教学赛道（以下简称省赛）已完成既定赛事。本届省赛共有123所高校125门课程参赛，经资格审核、网络评审、现场决赛等环节，最终决出金奖10个、银奖20个、铜奖70个、优秀奖25个以及晋级全国总决赛课程10门，现将名单予以公布。

本届省赛集中展现我省高校大学生职业发展与就业指导类课程建设的丰硕成果，为全面提升我省生涯教育教学质量注入强劲动能。希望获奖课程团队珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范引领、辐射带动作用，激励全省高校教师深耕生涯教育实践、勇闯创新发展新路，共同推动我省高校生涯教育工作再上新台阶。

希望晋级全国总决赛的高校统筹安排教学任务、做实做细保障支撑，全力为课程团队成员解除后顾之忧，助力课程团队成员全身心投入备赛攻坚，奋力在全国赛场再创佳绩。

各高校要系统总结参赛经验，主动对标金奖院校先进做法，立足校情学情精准施策，建强开好职业发展与就业指导类课程，将其纳入各年级必修教学计划，足额保障学时学分，持续提升大学生生涯教育与就业指导实效，助力高校毕业生高质量充分就业。本届省赛仍有 42 所高校未推荐课程参赛，反映出部分高校对职业发展与就业指导类课程建设重视不足、甚至存在缺位情况。希望这 42 所高校能够深刻把握高校毕业生就业工作新形势新使命，迅速开展自查整改，加快推进课程建设与开设，以优质教学资源服务学生成长成才，切实筑牢毕业生就业工作基础。

- 附件：1.第三届全国大学生职业规划大赛广东省分赛课程教学赛道获奖课程名单
- 2.第三届全国大学生职业规划大赛广东省分赛课程教学赛道晋级全国总决赛课程名单



公开方式：依申请公开

83	大学生就业指导	河源职业技术学院	邱晨阳	黄小梅、邵长剑、巫富明	铜奖
84	职业发展与就业指导	汕尾职业技术学院	戴佳宇	刘延安、黄士库、郑晓旋、陈卜琼、余德和	铜奖
85	大学生职业生涯规划	东莞职业技术学院	罗梦君	刘芳、杨丽君、张俊彬、罗芳、邓泰初	铜奖
86	大学生就业指导	江门职业技术学院	杨月莹	张璐斯、林小明、金华、赵文辉	铜奖
87	大学生职业发展与就业指导	茂名职业技术学院	陈伟霞	赖林琳、徐海涛、梁励志、吴嘉霖、陈林	铜奖
88	大学生职业生涯规划与就业指导	广东茂名农林科技职业学院	边芳芳	黄小飞、植婵萍、韦丽丽、单小珍、杨洋	铜奖
89	职业与创业教育就业指导	清远职业技术学院	孙姿姣	罗芳、朱可晴、刘淑仪、刘建珍、张凡	铜奖
90	职业发展与就业指导	广东潮州卫生健康职业学院	郑创兴	陈洁璇、邱奕冰、蔡涛、洪桂梅、张在平	铜奖
91	就业指导	揭阳职业技术学院	陈婷婷	毛月云、黄佳旭、江丹芝、李冬霞	铜奖
92	职业发展与就业指导	广东岭南职业技术学院	曾银珠	崔淑曼、张素敏、崔丽娜、方少梅、王思平	铜奖
93	大学生职业生涯规划与就业指导	广州南洋理工职业学院	徐丽	付姗姗、郭孔生、李磊、吴英义、宋阳	铜奖
94	职业发展与就业指导	广州华南商贸职业学院	姚丹婷	余信银、郑敏榕、陆惠欣、付立阳、丁多	铜奖

### 三、新时代高职外语专业课程思政育人育才实践路径研究

#### 广东省教育科学规划领导小组办公室

#### 广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2022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：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国教育大会精神，充分发挥高校在学科、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2022年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达到各高校。

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：2022年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室  
2022年9月14日

（联系人及电话：黄春波，020-37628271）

630	2022GXJK630	运用叙事理论转换图形设计“物赋新蕴”研究——以视觉传达设计高水平专业群人才培养为例	孙颖实	江门职业技术学院
631	2022GXJK631	高职高水平特色专业群建设路径的研究与实践	刘子贵	江门职业技术学院
632	2022GXJK632	产业学院“岗课赛证创”融通路径研究——以新电自产业学院为例	郭瑶	江门职业技术学院
633	2022GXJK633	产教融合视域下专业群人才培养模式的探索与实践——以机械设计制造专业群为例	陈凡	江门职业技术学院
634	2022GXJK634	基于产业学院建设的高水平高职院校人才培养改革研究	赵明凤	江门职业技术学院
635	2022GXJK635	数字经济视域下高职学生创新创业影响机理与培育政策研究	张瑞卿	广东江门中医药职业学院
636	2022GXJK636	“双元”育人背景下幼儿园学中的美育实践与研究——以数学童歌为例	袁璇	广东江门幼儿师范高等专科学校
637	2022GXJK637	5G+虚拟现实沉浸式教学赋能高职英语课堂的应用策略研究	龙家群	广东江门幼儿师范高等专科学校
638	2022GXJK638	以产业园跨企业培训中心为主体构建政校行企协同育人体系	骆仕斌	阳江职业技术学院
639	2022GXJK639	高职教师“人工智能+职业教育”信息素养模型构建与提升路径研究	关成立	阳江职业技术学院
640	2022GXJK640	与阳江五金刀剪产业集群相融合的高水平专业群建设模式研究——以阳江职业技术学院食品营销高水平专业群为例	杨伟	阳江职业技术学院
641	2022GXJK641	基于“产教创赛”模式提升食品人才培养质量的研究与实践	陈锐中	阳江职业技术学院
642	2022GXJK642	“新师范”背景下地方师专院校教育数据治理体系的构建与实践——以湛江幼儿师范专科学校为例	陈文沛	湛江幼儿师范专科学校
643	2022GXJK643	基于大学生抑郁症的心理剧创作实践研究	黄霞	湛江幼儿师范专科学校
644	2022GXJK644	雷州方言区普通话水平提升策略研究	朱月明	湛江幼儿师范专科学校
646	2022GXJK646	新时代高职外语专业课程思政育人育才实践路径研究	阮斯娟	茂名职业技术学院
647	2022GXJK647	“互联网+”背景下高职院校学生创新创业教育现状、影响因素及对策研究	田飞	广东茂名幼儿师范专科学校
648	2022GXJK648	智能手机对高职院校学生学习信息影响的实证探索与教育对策研究	袁文萍	广东茂名幼儿师范专科学校
649	2022GXJK649	“美育”视域下传统乐舞融入幼儿教育课程体系研究	肖文朴	广东茂名幼儿师范专科学校
650	2022GXJK650	“三融”视角下职业院校大数据管理与服务专业人才培养实践路径研究	陈海宇	肇庆医学高等专科学校
651	2022GXJK651	ONE理念下智慧健康养老服务与管理专业人才培养模式研究	邹立琴	肇庆医学高等专科学校
652	2022GXJK652	基于提升职业准入“1+X”证书制度下高职高专中医人才培养路径探索研究	江联	肇庆医学高等专科学校
653	2022GXJK653	“后疫情时代”高职教师信息化教学能力提升策略实证研究	谢夏	清远职业技术学院

### 四、基于 TRIZ 方法构建外贸第四方物流体系模型研究

项目编号： 2020597

#### 茂名市科技计划项目 结题验收书

项目名称：基于 TRIZ 方法构建外贸第四方物流体系模型研究  
下达文件编号：茂科字〔2020〕30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：2022年4月

验收组成员			
姓名	单位	职务、职称	签名
罗永华	广东石油化学学院	教授	罗永华
杨娟娟	广东石油化学学院	副教授	杨娟娟
袁璐	广东机电职业技术学院	副教授	袁璐
验收组意见			
学院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 TRIZ 方法构建外贸第四方物流体系模型研究》（项目编号：2020597）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. 项目对基于 TRIZ 创新方法的使用及地方经济特点进行理论与实际结合，得出相应的建数模型，方法有创新，取得了预期效果，技术指标达到了相关要求； 3. 项目组提供的成果根据项目书所列：公开发表论文1篇； 4. 项目经费为自筹经费，使用合理，符合项目经费使用管理规定。 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：阮斯娟			日期：

## 五、语用视角下的跨境电商交际话语研究



### 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2020〕36号

#### 关于下达 2020 年茂名市科技计划立项项目的通知

各有关单位：

现将 2020 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、各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的跟踪管理工作。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

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	三维[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	叶成海
590	2020590	适用于炎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	黄奕
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

## 六、茂名跨境电商语言服务的协同发展研究



## 七、茂名市驻镇帮镇扶村农村科技特派员

### 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：

为贯彻落实党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）。

- 1 -

附件2：

广东省第三批驻镇帮镇扶村农村科技特派员名单（茂名市）

1	茂南区扶花镇	重点帮扶镇	郭先毅、黄扬凤	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中心
5	茂南区山阁镇	巩固提升镇	潘允艺、刘金平	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	广东省农业科学院水稻研究所
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、柯尊亮	广东石油化工学院
9	电白区陈村街道	重点帮扶镇	陈冬雄、杨青	广东石油化工学院
10	高新区七迳镇	巩固提升镇	柯春耀、刘影	茂名职业技术学院
11	滨海新区博兴镇	巩固提升镇	梁富才、李玲	茂名市农业技术推广中心
12	电白区望夫镇	巩固提升镇	杨江、莫厚栋、戴炎娟	电白区种子管理站
13	电白区罗坑镇	巩固提升镇	谢文耀、王亚耀、陈武	电白区植物与检疫站
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中心
15	电白区旦场镇	巩固提升镇	许丽欣、李晓奕、潘伟雄	电白区农业技术推广中心
16	电白区坡心镇	巩固提升镇	黄博、潘国洋、蔡采莲	电白区农产品质量检测测试中心
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中心
18	信宜市寨子镇	重点帮扶镇	陈俊、钟耀毅	广东茂名农林科技职业学院
19	信宜市白石镇	重点帮扶镇	滕珊珊、蔡紫玲	广东茂名农林科技职业学院
20	信宜市大成镇	重点帮扶镇	孙世烈、陈若虹	广东省农业科学院茶叶研究所
21	信宜市金垌镇	巩固提升镇	邓志鑫、林心德	信宜市金垌镇农业技术推广站、信宜市金垌镇乡村振兴发展服务中心
22	信宜市洪冠镇	巩固提升镇	张世强、吕朝龙	信宜市洪冠镇农业技术推广站
23	信宜市新宝镇	巩固提升镇	蔡良金、李浩	信宜市新宝镇农业技术推广站、信宜市新宝镇林业站
24	信宜市朱砂镇	巩固提升镇	余家泳、潘伏邦	信宜市朱砂镇农业技术推广站、信宜市朱砂镇乡村振兴发展服务中心
25	信宜市茶山镇	巩固提升镇	潘博荣、黎家明	信宜市茶山镇农业技术推广站、信宜市茶山镇乡村振兴发展服务中心
26	信宜市镇隆镇	巩固提升镇	张博卿、朱奕	信宜市镇隆镇乡村振兴发展服务中心

# 一、计划行为理论视角下消费者有机食品购买影响机制研究

## 广东省教育厅

粤教科函〔2022〕5号

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

各有关高校：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了2022年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的2022年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目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：1.2022年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

220	2022WQJC220	积极老龄化视域下智慧健康养老产品评价体系构建与设计研究	陈惠华	东莞职业技术学院
221	2022WQJC221	常态化疫情防控背景下积极心理学融入高职院校思政教育研究	刘景刚	中山火炬职业技术学院
222	2022WQJC222	江门市城区老年人认知障碍筛查与干预非药物综合干预模式构建研究	钟波	江门职业技术学院
223	2022WQJC223	新时代职业院校劳动实践协同育人机制研究	李运兴	广东江门中医药职业学院
224	2022WQJC224	人工智能赋能学习分析创新发展路径研究	陈嘉昕	广东江门中医药职业学院
225	2022WQJC225	大学生心理危机特点与干预策略研究——以江门市高校为例	梁桂贤	广东江门中医药职业学院
226	2022WQJC226	“双证书制度下高职学前教育专业“课证融通”路径的实践研究——以广东江门幼儿师范高等专科学校为例	杜文娟	广东江门幼儿师范高等专科学校
227	2022WQJC227	基于推进儿童友好城市建设背景下艺术疗愈活动中教师与特殊儿童的互动研究	孙虹菲	广东江门幼儿师范高等专科学校
228	2022WQJC228	乡村振兴战略背景下乡村幼儿教师专业发展现状与路径研究——以江门市五邑地区为例	苗俊美	广东江门幼儿师范高等专科学校
229	2022WQJC229	课程思政视域下大学英语活页式教材建设研究	梁曼怡	广东江门幼儿师范高等专科学校
230	2022WQJC230	马克思主义理论指导下辅导员就业指导的角色定位和工作路径	麦玮琪	广东江门幼儿师范高等专科学校
231	2022WQJC231	“乡村振兴战略”背景下的蓝文化元素民族音乐创作研究	李紫康	湛江幼儿师范专科学校
232	2022WQJC232	亲子观剧应用于幼儿与家长深度合作研究	王婧鑫	湛江幼儿师范专科学校
233	2022WQJC233	创新创业背景下高职院校教育体系的构建及实施	王小金	湛江幼儿师范专科学校
234	2022WQJC234	惠州话多模态语料库的建设与研究——以惠州市、龙门县两县为方言采集点	李健群	湛江幼儿师范专科学校
235	2022WQJC235	计划行为理论视角下消费者有机食品购买影响机制研究	罗颖	茂名职业技术学院
236	2022WQJC236	三全育人视域下高职院校思政课程教学设计研究——以岭南工商职业学院为例	陈珍珍	茂名职业技术学院
237	2022WQJC237	“双高计划”背景下高职院校科研管理导向和体制机制改革路径研究——以广东茂名健康职业学院为例	龙雅琳	广东茂名健康职业学院
238	2022WQJC238	茂名中医药健康养生文化创造性转化和创新性发展研究	吴美贤	广东茂名健康职业学院
239	2022WQJC239	大学生体质健康测试及数据项目分布特征与干预研究	史志彬	广东茂名健康职业学院
240	2022WQJC240	“大外语”背景下职前小学英语教师的核心素养研究	杨叶	广东茂名幼儿师范专科学校
241	2022WQJC241	人工智能时代高职院校会计教育改革创新研究	黄秀婷	广东茂名幼儿师范专科学校
242	2022WQJC242	基于IP概念的粤西文创产品开发研究	郭海燕	广东茂名农林科技职业学院

# 二、茂名市农业绿色发展水平测度与提升路径研究

## 茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办〔2022〕5号

### 茂名市2022年度哲学社会科学规划 共建项目立项通知书

罗颖同志：

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

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

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。

7、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（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楼哲学社会科学科

附件：茂名市2022年度社科规划共建项目立项回执

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室  
2022年7月21日

### 三、农业现代化背景下茂名农产品供应链优化策略研究

项目编号: 2021642

## 茂名市科技计划项目 结题验收书

项目名称: 农业现代化背景下茂名农产品供应链优化策略研究  
下达文件编号: 茂科字(2021)24号  
承担单位: 茂名职业技术学院  
验收形式: 材料验收  
组织验收单位: 茂名市科技局  
验收日期: 2023年10月

茂名市科学技术局  
二〇二五年十月制  
第 120 页

验收组成员			
姓名	单位	职务、职称	签名
杨娟娟	广东石油化工学院	副教授	杨娟娟
刘辛元	广东石油化工学院	副教授	刘辛元
汤宇曦	江门职业技术学院	副教授	汤宇曦

验收组意见

受科技局委托, 茂名职业技术学院教务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“农业现代化背景下茂名农产品供应链优化策略研究”(项目编号: 2021642) 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:

- 提交的验收资料齐全, 符合科技计划项目验收要求;
- 项目采用定量分析工具对农业现代化背景下茂名农产品供应链发展的结构机理和优化策略进行了剖析, 取得预期效果, 技术指标达到相关要求, 完成情况良好;
- 项目组提供的成果包括: 论文3篇, 项目研究报告1篇;
- 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: 杨娟娟  
日期: 2023.10.9

---

市科技局意见

同意验收意见

负责人签字: (盖章) 日期: 2023.12.20

### 四、乡村振兴战略背景下茂名农产品冷链物流发展问题研究

## 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2021〕30号

### 关于下达2021年茂名市科技计划立项项目的通知

各有关单位:

现将2021年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各(区)县级市科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金, 认真组织好项目的实施工作, 努力实现项目的预期目标。项目完成后, 要做好总结和结题验收工作, 并把有关材料报市科技局。

附件: 2021年茂名市科技计划立项项目表

茂名市科学技术局  
2021年7月9日

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
648	2021648	新媒体时代下高职大学生手机依赖的现状及干预策略研究	茂名职业技术学院
649	2021649	公共图书馆特殊群体服务模式和服务提升策略探究——以茂名地区为例	茂名市图书馆
650	2021650	智慧城市下图书馆的发展策略	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
656	2021656	依托粤西旅游资源推动地方高校旅游管理专业课程思政路径研究	茂名职业技术学院
657	2021657	后疫情时代茂名市大学生体育锻炼现状及体质健康提升途径研究	广东石油化工学院

## 五、基于 PVAR 理论的粤西地区农产品跨境电商产业提升应用研究

### 广东省哲学社会科学规划领导小组办公室

粤社科规办通（2022）8号

#### 2021 年度广东省哲学社会科学规划项目 立项通知书

刘峻兵同志：

经专家会议评审及省哲学社会科学规划领导小组审批，您申报的广东省哲学社会科学规划 2020 年度粤东西北专项《基于 PVAR 理论的粤西地区农产品跨境电商产业提升应用研究》获准立项，批准号：GD21YDXZYJ03，资助经费 5.0 万元，第一次拨款 3.5 万元，预留经费 1.5 万元。请认真填写立项回执，并按时交回我办。

填写立项回执后，项目申请书即成为立项协议，对项目负责人及其所在单位具有约束力。项目负责人所在单位

目成果的最终鉴定等级均通过“广东社科规划”网站予以公布，并通知项目负责人所在单位。

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（在回执中注明），立项协议自行废止。

省社科规划办

地址：广州市天河北路 618 号广东社科中心 B 座 9 楼

电话：(020)83825078

邮编：510635

广东省哲学社会科学规划领导小组办公室

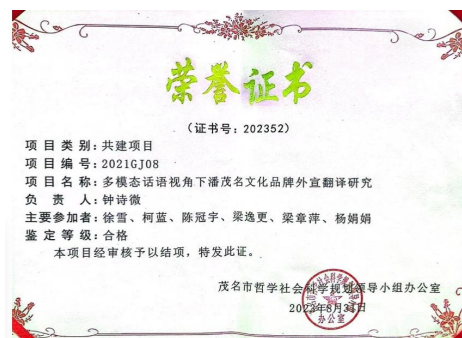
2022 年 1 月 14 日

办公室

## 六、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



## 七、多模态话语视角下潘茂名文化品牌外宣翻译研究





2021年广东省教育成果奖  
(职业教育)

获奖证书

获奖成果：“政校企村联动，三扶三训提质”  
的新型职业农民终身教育模式创新  
实践

获奖者：梁辉良、程鹏、车文成、李梓萌、  
曾浩、陈国波、吴家豪、黄小东、  
梁勵志、蔡美丹

获奖等级：一等奖

证书号：ZJ2021Y050



# 荣誉证书

## 2023 广东社会科学学术年会优秀论文

题目：基于外部绿色压力的农业碳减排行为研究

等级：三等

作者：柯春媛

单位：茂名职业技术学院

证书编号：2023NH3-35

广东省社会科学界联合会  
2023年12月

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2024〕34号

## 广东省教育厅关于公布 2023 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

序号	申报单位	姓名	所在单位
136	珠海城市职业技术学院	祁红波	珠海格力电器股份有限公司
137	广东科学技术职业学院	丘醒光	珠海东荣金属制品有限公司
138	广东创新科技职业学院	邱黄德	广东粤建工程项目管理有限公司
139	广州工程技术职业学院	邱志钢	广州市从化区中医医院
140	广州东华职业学院	阮晖	佛山电建集团有限公司
141	广州城建职业学院	申飞虎	南方医科大学第五附属医院
142	广东环境保护工程职业学院	神芳丽	广东省环境保护产业协会
143	广东农工商职业技术学院	沈莉莉	广州市导游协会
144	深圳职业技术大学	沈平凡	无
145	广东食品药品职业学院	沈为林	盛港湾海鲜酒家
146	江门职业技术学院	施保球	广东气派科技有限公司
147	深圳职业技术大学	石文江	深圳市感触创意文化传播有限公司
148	广州华立科技职业学院	宋文字	广东广物金属产业集团有限公司
149	广东交通职业技术学院	苏文辉	广州万顺高旺建筑材料贸易有限公司
150	广东科学技术职业学院	孙伟东	珠海市欧亚汽车技术有限公司
151	广州铁路职业技术学院	谭冬华	广州地铁集团有限公司
152	广东茂名健康职业学院	谭世繁	茂名市人民医院
153	珠海艺术职业学院	檀智华	澳门明辉实业有限公司
154	广东省外语艺术职业学院	汤敏生	广州东略企业管理咨询有限公司
155	广东轻工职业技术学院	田烽	艾伦教育科技(广州)有限公司
156	广东轻工职业技术学院	万军明	置讯科技有限公司
157	惠州卫生职业技术学院	王纯叶	惠州市第一妇幼保健院
158	佛山职业技术学院	王道旺	一汽·大众佛山分公司
159	茂名职业技术学院	王飞瑶	广东广垦热带农业公园有限公司
160	广东农工商职业技术学院	王红	广州王红管理咨询有限公司
161	广州卫生职业技术学院	王红	暨南大学附属第一医院/广州天河区中医医院
162	珠海城市职业技术学院	王红霞	格力钛新能源股份有限公司
163	汕头职业技术学院	王金鹏	广东精信工程造价咨询有限公司
164	广东省外语艺术职业学院	王晓宁	广东省中国旅行社股份有限公司

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2022〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

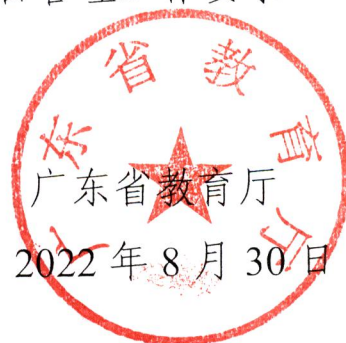
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1. 立项名单

2. 示范性产业学院项目管理工作要求

3. 专业教学资源库项目管理工作要求

4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

附件 1-4

## 2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
1	潮汕职业技术学院	曹维强	广东省中鼎检测技术有限公司
2	潮汕职业技术学院	李信柱	广东省中鼎检测技术有限公司
3	东莞职业技术学院	段华伟	东莞嘉颐实业有限公司
4	东莞职业技术学院	葛纪者	广东旺盈环保包装实业有限公司
5	佛山职业技术学院	吉卫华	佛山市三水合成电器实业有限公司
6	佛山职业技术学院	彭成宽	佛山市铁路投资建设有限公司
7	佛山职业技术学院	张毅恒	广州粤嵌通信科技股份有限公司
8	佛山职业技术学院	曾飞	广东产品质量监督检验研究院
9	佛山职业技术学院	陈文	广东省信用管理师协会
10	佛山职业技术学院	张燕杰	易飒(广州)智能科技有限公司
11	佛山职业技术学院	陈思奇	佛山市三水区隐雪食品有限公司
12	广东碧桂园职业学院	张峰	广东博嘉拓建筑科技有限公司
13	广东创新科技职业学院	陈永涛	北京精雕科技集团有限公司东莞分公司
14	广东创新科技职业学院	王和强	东莞市康复医院
15	广东创新科技职业学院	区洪胜	广东粤建工程项目管理有限公司
16	广东工贸职业技术学院	丘志宇	广东有色工程勘察设计院
17	广东工贸职业技术学院	秦磊	广东汇博机器人技术有限公司

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
60	惠州卫生职业技术学院	袁建寰	惠州市第一人民医院
61	惠州卫生职业技术学院	陈文滨	惠州市第一人民医院
62	江门职业技术学院	杨志雄	广东迪浪科技股份有限公司
63	江门职业技术学院	黄贤文	中山市古创科技有限公司
64	江门职业技术学院	梁育开	中国石化广东江门石油分公司
65	江门职业技术学院	陈德隆	江门市建设监理顾问有限公司
66	江门职业技术学院	陈水东	江门市金环电器有限公司
67	江门职业技术学院	刘钜铭	江门市蔡李佛拳协会
68	江门职业技术学院	陈励文	江门市创新智造品牌研究有限公司、 江门市东西文创艺术研究有限公司
69	茂名职业技术学院	苏茂琼	广东衡达工程检测有限公司
70	茂名职业技术学院	梁东	中国石油化工股份有限公司茂名分公司 质量检验中心
71	深圳职业技术学院	俞朝晖	深圳市裕同包装科技股份有限公司
72	顺德职业技术学院	余之蕴	广东产品质量监督检验研究院
73	顺德职业技术学院	沈宏林	广东产品质量监督检验研究院
74	顺德职业技术学院	尹德铭	暨南大学附属顺德医院
75	顺德职业技术学院	罗荣东	广东鹤顺环境综合管理有限公司
76	顺德职业技术学院	潘志荣	佛山市明丰文化发展有限公司
77	中山火炬职业技术学院	黄利群	四川雄烽建设工程管理有限公司中山 分公司

## 2025年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单

1. 自然科学类				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025KQNCX001	电场作用下液滴界面响应及破碎机理研究	华南理工大学	陈宁光
2	2025KQNCX002	智能生物材料P(LA/Zn-BG/QU)微球应用于皮肤抗衰老的机制研究	华南理工大学	李紫霖
3	2025KQNCX003	面向微零件装配的光波导触觉传感器设计方法与实验研究	华南理工大学	臧浩延
4	2025KQNCX004	沸腾过程中微液层干斑演化动力学特性与临界热流触发机制研究	华南理工大学	张晋铭
5	2025KQNCX005	脑卒中后失语症的多尺度动态功能连接与个性化诊疗模型构建	暨南大学	陈立婷
6	2025KQNCX006	FRP-不锈钢混合配筋海水海砂混凝土梁腐蚀疲劳损伤机理及寿命预测研究	暨南大学	郭展
7	2025KQNCX007	“生煤混燃”背景下广东煤电低碳化改造综合效益与经济成本评估研究	暨南大学	王术
8	2025KQNCX008	基于多模态病理图像的食管癌MSI预测研究	南方医科大学	国世星
9	2025KQNCX009	体外冲击波治疗通过激活PDGFR $\alpha$ -FoxO1通路促进软骨细胞分化修复膝关节炎的作用机制研究	南方医科大学	胡文婕
10	2025KQNCX010	脊髓灰质炎病毒受体(PVR)通过Rap1-MAPK信号轴促进肺腺癌增殖和迁移的机制研究	南方医科大学	周雪清
11	2025KQNCX011	基于p38MAPK通路介导骨髓微环境重塑探讨黄芪治疗肌少-骨质疏松症的机制研究	广州中医药大学	陈光佩
12	2025KQNCX012	白术囊泡干预对结直肠癌小鼠CD147动态分布及致癌转化的影响研究	广州中医药大学	陈紫媚
13	2025KQNCX013	骨髓补总黄酮靶向NSUN2介导的m5C修饰调控H型血管耦联成骨促进诱导膜成骨的机制研究	广州中医药大学	李树源
14	2025KQNCX014	佛手柑内酯脂质体通过AhR抑制NLRP3炎症小体活化治疗脓毒症急性肺损伤的作用机制	广州中医药大学	孙志超
15	2025KQNCX015	整合多组学与代谢重编程策略：深度解析破格救心汤干预心力衰竭的核心作用机制	广州中医药大学	张琪
16	2025KQNCX016	早期昆虫嗅觉受体的起源与机制探究	华南师范大学	安绚
17	2025KQNCX017	胶体电解液功能设计促进锌负极/电解液界面调控研究	华南师范大学	邓强
18	2025KQNCX018	分组密码不可能差分攻击的改进技术及量子安全性分析	华南师范大学	吕垠
19	2025KQNCX019	基于几何构型的轨道角动量多维调控研究	汕头大学	殷玉杭
20	2025KQNCX020	人机交互情境下工作狂行为的双刃剑效应研究	广东财经大学	步行
21	2025KQNCX021	呼吸道传染病传播机理建模与异质场景防控系统研究	广东财经大学	崔紫薇

216	2025WQNCX216	人工智能背景下BOPPPS教学模式在大学生心理健康教育课程中的实践研究	中山火炬职业技术学院	杨菲菲
217	2025WQNCX217	“双融双驱”模式下高职中医药国际化人才培养模式构建的研究与实践	广东江门中医药职业学院	陈晓雯
218	2025WQNCX218	新质生产力视域下基层卫生服务机构医融合服务能力提升策略研究	广东江门中医药职业学院	胡健华
219	2025WQNCX219	“老幼共托”背景下高职学前教育专业人才培养策略探究	广东江门幼儿师范高等专科学校	郭若雅
220	2025WQNCX220	女大学生自我客体化对亲社会行为影响的实验研究：道德自我的中介作用	广东江门幼儿师范高等专科学校	李丽
221	2025WQNCX221	大学生依恋与抑郁的关系：心智化与自传体记忆的中介作用与干预研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	李楨
222	2025WQNCX222	多模态AI技术赋能大学英语课程思政教学模式创新研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	梁樂怡
223	2025WQNCX223	数智化背景下非遗美育融入高职美术教育的产教协同路径研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	张毅
224	2025WQNCX224	乡村振兴战略下农业推广的困境破解	阳江职业技术学院	许舒娴
225	2025WQNCX225	文旅“大视听”愿景下粤港澳大湾区“亚文化IP旅游”赋能乡村振兴的实践探究	阳江职业技术学院	张晓欣
226	2025WQNCX226	非遗视觉文化转译与再生设计研究——以阳江漆艺为例	阳江职业技术学院	朱騰芳
227	2025WQNCX227	即兴喜剧对大学生宿舍人际冲突的干预效果研究	湛江幼儿师范专科学校	汪丹
228	2025WQNCX228	区域开放协同视角下茂名特色农业应对RCEP竞争的韧性机制研究	茂名职业技术学院	谢家灏
229	2025WQNCX229	“双循环”格局下茂名预制菜国潮化创新机制研究——基于Z世代消费偏好视角	茂名职业技术学院	卓良琪
230	2025WQNCX230	从文化认同到产业赋能：潘茂名中医药非遗助力乡村振兴的价值转化研究	广东茂名健康职业学院	梁琪
231	2025WQNCX231	AI赋能粤西基层护理人员数字化能力提升路径研究	广东茂名健康职业学院	吴志敏
232	2025WQNCX232	乡村振兴战略下粤西社会体育指导员参与乡村体育建设现状调查及体育人才就业的对接路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	卢帮
233	2025WQNCX233	人工智能时代师范生数字胜任力的现状及提升策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	罗丹萍
234	2025WQNCX234	广东省非遗产品与现代消费需求精准对接的困境和提升国际影响力的路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	王果
235	2025WQNCX235	“双循环”格局下粤港澳大湾区智慧物流枢纽协同优化研究	清远职业技术学院	郭龙龙
236	2025WQNCX236	教育技术哲学视域下高职商贸类专业智能教学交互的实践研究	清远职业技术学院	周湘月
237	2025WQNCX237	“以德润心，以礼修身”——高职院校大学生君子人格培养实践路径	广东潮州卫生健康职业学院	蔡秋雅
238	2025WQNCX238	思想政治教育数智化转型路径及其风险研究	广东潮州卫生健康职业学院	江晓琳
239	2025WQNCX239	知识图谱与AI助教双轮驱动下药理学智慧教学模式研究	广东潮州卫生健康职业学院	唐耿秋
240	2025WQNCX240	潮州市儿童发展规划导向下乡村性教育“1+N”干预体系构建与质量提升研究	广东潮州卫生健康职业学院	唐瑶

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2023〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2022 年省继续教育 质量提升工程建设类项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目申报的通知》，经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单（附件 1）予以公布，并将有关事宜通知如下：

一、各地、各校要进一步建立健全省继续教育质量提升工程建设类项目建设和管理机制，加强项目建设经费保障，将继续教育质量提升工程建设类项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。

二、省继续教育质量提升工程建设类项目实行项目管理，由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求，加强对项目的日常管理，做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作，具体要求见附件 2。

三、项目研究与实践周期为 2 年，开始时间为 2023 年 5 月，未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2023 年 8 月 15 日前，以正式公文形式将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目开题论证材料和 2021 年省继续教育质量提升工程建设类项目中期检查材料报送省教育厅。材料包括：1.2022 年项目建设申报书（与项目申报时一致，报送盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；2.2022 年开题报告书（附件 3，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；3.2021 年项目中期检查报告书（附件 4，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；4.项目建设单位项目管理部门及联系人信息（附件 6，盖章扫描 PDF 版本、excel 电子版）。每个项目材料整理在一个文件夹内，文件夹命名为“项目编号+项目名称”。每个建设单位将 2022 年项目开题论证材料和 2021 年项目中期检查材料压缩为 2 个压缩包提交，压缩包命名为“单位全称+项目数量+2022 年继续教育质量工程开题论证材料”和“单位全称+项目数量+2021 年继续教育质量工程中后期检查材料”，发送到邮箱：[zzczsjg@gdedu.gov.cn](mailto:zzczsjg@gdedu.gov.cn)。

联系人及联系电话：李庆松，020-37626863。

附件：1-1. 2022 年广东省继续教育质量提升工程建设类项目  
立项名单（地市组）

2022年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单  
(高校组, 排名不分先后)

序号	项目类别	项目编号	项目名称	项目牵头建设单位	负责人姓名	项目推荐单位
591	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX591	法律服务融合背景下大湾区申请律师执业人员集中培训项目	广东司法警官职业学院	林柔伟	广东司法警官职业学院
592	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX592	科技创新巾帼行动——直播带货电商培训	广东松山职业技术学院	郑小艳	广东松山职业技术学院
593	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX593	新时代EPC模式下室内精装修设计培训项目	广东职业技术学院	余德生	广东职业技术学院
594	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX594	乡村振兴背景下高质量提升乡镇幼儿教师职业技能典型培训项目	广州城建职业学院	林培森	广州城建职业学院
595	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX595	基于X证书开发的面向托育需求者的婴幼儿照护职业技能培训	广州城建职业学院	管仲平	广州城建职业学院
596	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX596	岭南传统建筑文化与图纸表达培训	广州城市职业学院	袁玉康	广州城市职业学院
597	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX597	乡村振兴文旅服务电商直播人才职业培训	广州城市职业学院	游来红	广州城市职业学院
598	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX598	城市地下管线探测职业培训典型项目	广州番禺职业技术学院	陈蔚珊	广州番禺职业技术学院
599	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX599	数字经济下新型职业农民管理和销售技能提升培训	广州番禺职业技术学院	杨学成	广州番禺职业技术学院
600	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX600	基于直播实训系统的跨境直播电商培训典型项目	广州番禺职业技术学院	莫川川	广州番禺职业技术学院
601	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX601	供需精准对接、高质量就业的智能网联汽车新职业技能培训	广州科技贸易职业学院	张红伟	广州科技贸易职业学院
602	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX602	铁路客运岗位职业技能培训典型项目	广州铁路职业技术学院	吴静	广州铁路职业技术学院
603	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX603	城市轨道交通服务员职业培训典型项目	广州铁路职业技术学院	郑山水	广州铁路职业技术学院
604	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX604	智能财税职业技能培训项目	广州铁路职业技术学院	张优勤	广州铁路职业技术学院
605	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX605	乡村振兴背景下“农村集体经济组织”领导能力提升培训	河源职业技术学院	姜庆	河源职业技术学院
606	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX606	“粤菜师傅”客家菜人才标准化培训典型项目	惠州城市职业学院	叶敏	惠州城市职业学院
607	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX607	机电类专业CAD绘图技能培训项目	惠州城市职业学院	张方阳	惠州城市职业学院
608	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX608	新型职业农民数字内容营销技能职业培训项目	惠州工程职业学院	杨洋	惠州工程职业学院
609	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX609	“校-行-地-企”联动惠州乡村医生能力提升培训	惠州卫生职业技术学院	王林华	惠州卫生职业技术学院
610	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX610	乡村振兴战略下农村财会人员财政支农政策培训	茂名职业技术学院	赵丽金	茂名职业技术学院
611	8. 职业培训典型项目	JXJYGC2022GX611	高端装备制造关键技术——高速高精度智能控制培训	清远职业技术学院	李生明	清远职业技术学院

共青团广东省委员会  
中共广东省委宣传部  
广东省精神文明建设委员会办公室  
广东省教育厅  
广东省学生联合会

团粤联发〔2023〕26号

关于公布2023年广东大中专学生志愿者暑期  
文化科技卫生“三下乡”社会实践活动  
暨广东青年大学生“百千万工程”  
突击队行动省级重点团队的通知

各地级以上市党委宣传部、文明办、教育局、团委、学联，省直机关团工委，各高等学校：

根据《关于开展2023年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动的通知》要求，经学校推荐、省级评选及公示，确定中山大学“梅”好愿景实践团等1000个实践团队为省级重点团队，授予“广东青年大学生‘百千万工程’突击队”称号。其中，中山大学《丰“遗”足食——牛肉干制作技艺非遗+村史文化保护助力丰阳产业与乡村振兴》等100个省级重点团队项目

— 1 —

为广东青年大学生“百千万工程”突击队行动首批优秀示范项目，现将名单予以公布。

附件：2023年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动1000个省级重点团队名单（含100个优秀示范项目团队）



序号	学校	团队名称	项目名称	指导老师	实践地点	团队(项目)简介	备注
966	茂名职业技术学院	茂名职业技术学院荔智兴农实践团	荔智兴农——地空联合的智能采摘机器人助力荔枝等水果产业高质量发展	陆叶 副教授 赖辉 讲师 梁峻槐 助教	广东省茂名市高州市曹江镇潭村村、安良堡村	团队致力于智能荔枝采摘机器人的研发和推广,首创机器人和无人机地空联合的荔枝智能采摘技术,初步解决了目前荔枝等水果人工采摘为主,采摘效率低、成本高、劳动强度极大且有安全隐患等问题。	
967	茂名职业技术学院	茂名职业技术学院“护航星”乡村振兴实践团	“成”邀你来——助力打造农村生态旅游综合体	陈伟霞 讲师 张耿锋 讲师 柯春媛 教授	广东省茂名市信宜市大成镇北梭村	团队致力于推广当地旅游电商产品和开发特色乡村旅游名片,通过开展“旅游电商开发”为主题的送技下乡培训服务,初步解决农产品直播技术不专,生态旅游线路规划不全,景点宣传不到位等问题。	
968	肇庆医学高等专科学校	肇庆医学高等专科学校“学习二十大,永远跟党走,奋进新征程”实践团	“摄响广宁”——利用新媒体让特色文化走出大山	廖明生 校团委书记 甘灏云 副教授 杨坚 教师	广东省肇庆市广宁县石咀镇沙布村	团队致力于拍摄当地特色美食、特色建筑、特色文化、乡村红色资源,开展重走红色足迹、追溯红色记忆、访谈红色人物,利用互联网进行推广宣传,使乡村“红色党建+绿色旅游”发展模式逐渐成熟,提高广宁知名度。	

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2023〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2022 年省继续教育 质量提升工程建设类项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目申报的通知》，经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单（附件 1）予以公布，并将有关事宜通知如下：

一、各地、各校要进一步建立健全省继续教育质量提升工程建设类项目建设和管理机制，加强项目建设经费保障，将继续教育质量提升工程建设类项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。

二、省继续教育质量提升工程建设类项目实行项目管理，由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求，加强对项目的日常管理，做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作，具体要求见附件 2。

三、项目研究与实践周期为 2 年，开始时间为 2023 年 5 月，未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2023 年 8 月 15 日前，以正式公文形式将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目开题论证材料和 2021 年省继续教育质量提升工程建设类项目中期检查材料报送省教育厅。材料包括：1.2022 年项目建设申报书（与项目申报时一致，报送盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；2.2022 年开题报告书（附件 3，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；3.2021 年项目中期检查报告书（附件 4，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；4.项目建设单位项目管理部门及联系人信息（附件 6，盖章扫描 PDF 版本、excel 电子版）。每个项目材料整理在一个文件夹内，文件夹命名为“项目编号+项目名称”。每个建设单位将 2022 年项目开题论证材料和 2021 年项目中期检查材料压缩为 2 个压缩包提交，压缩包命名为“单位全称+项目数量+2022 年继续教育质量工程开题论证材料”和“单位全称+项目数量+2021 年继续教育质量工程中后期检查材料”，发送到邮箱：[zzczsjg@gdedu.gov.cn](mailto:zzczsjg@gdedu.gov.cn)。

联系人及联系电话：李庆松，020-37626863。

附件：1-1. 2022 年广东省继续教育质量提升工程建设类项目  
立项名单（地市组）

1-2. 2022 年广东省继续教育质量提升工程建设类项目

立项名单（高校组）

2. 广东省继续教育质量提升工程建设类项目管理要求
3. 广东省继续教育质量提升工程建设类项目开题报告书
4. 广东省继续教育质量提升工程建设类项目中期检查报告书
5. 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备案表
6. 项目建设单位项目管理部门及联系人信息表



公开方式：依申请公开

抄送：教育部职业教育与成人教育司。

校对入：李庆松

**2022年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单**  
(高校组, 排名不分先后)

序号	项目类别	项目编号	项目名称	项目牵头建设单位	负责人姓名	项目推荐单位
43	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX043	现代学徒制试点示范性继续教育实践基地	广东职业技术学院	洪洲	广东职业技术学院
44	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX044	绿色建筑技术示范性继续教育基地	广州城建职业学院	谢碧莉	广州城建职业学院
45	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX045	华南理工大学示范性继续教育基地建设项目	华南理工大学继续教育学院	邬智	华南理工大学
46	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX046	惠州城市职业学院示范性继续教育基地	惠州城市职业学院	贾昆霖	惠州城市职业学院
47	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX047	江门职院新一代信息技术示范性继续教育基地	江门职业技术学院	郑士基	江门职业技术学院
48	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX048	继续教育数字化转型示范基地	岭南师范学院	金义富	岭南师范学院
49	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX049	服务粤西乡村振兴的新型职业农民继续教育示范基地	茂名职业技术学院	梁辉良	茂名职业技术学院
50	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX050	改革创新谋发展, 继续教育谱新篇——深圳信息职业技术学院示范性继续教育基地	深圳信息职业技术学院	陈正学	深圳信息职业技术学院
51	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX051	深圳职业技术学院高品质融媒体中心影像创作示范性继续教育基地	深圳职业技术学院	杨征	深圳职业技术学院
52	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX052	以核心胜任力为导向的高质量外科住院医师培训示范基地建设	中山大学附属第一医院	谭进富	中山大学附属第一医院
53	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX053	珠江口西岸技术技能人才示范性继续教育基地	中山火炬职业技术学院	刘岩	中山火炬职业技术学院
54	4. 示范性继续教育基地	JXJYGC2022GX054	服务珠澳全民终身学习“三主体一特色”示范性继续教育基地建设	珠海城市职业技术学院	刘向阳	珠海城市职业技术学院
55	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX055	《太极拳的健身与应用》继续教育网络课程	东莞职业技术学院	杨彩如	东莞职业技术学院
56	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX056	《色彩描述与复制》	东莞职业技术学院	李娜	东莞职业技术学院
57	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX057	《新能源汽车故障诊断技术》课程	东莞职业技术学院	刘存山	东莞职业技术学院
58	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX058	《仓储与配送实务》优质继续教育网络课程	东莞职业技术学院	陈晓忠	东莞职业技术学院
59	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX059	《数控编程与操作》继续教育网络课程	东莞职业技术学院	梅阳寒	东莞职业技术学院
60	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX060	电子产品检测与认证技术	佛山职业技术学院	化雪荟	佛山职业技术学院
61	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX061	《机械制造基础》优质继续教育网络课程	佛山职业技术学院	王颖	佛山职业技术学院
62	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX062	《移动互联网开发》网络课程	佛山职业技术学院	赵雪章	佛山职业技术学院
63	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX063	《新媒体营销》继续教育网络课程	佛山职业技术学院	谭名钧	佛山职业技术学院

# 一、基于 PVAR 理论的粤西地区农产品跨境电商产业提升应用研究

## 广东省哲学社会科学规划领导小组办公室

粤社科规办通〔2022〕8号

### 2021 年度广东省哲学社会科学规划项目 立项通知书

刘峻兵同志：

经专家会议评审及省哲学社会科学规划领导小组审批，您申报的广东省哲学社会科学规划 2020 年度粤东西北专项《基于 PVAR 理论的粤西地区农产品跨境电商产业提升应用研究》获准立项，批准号：GD21YDXZYJ03，资助经费 5.0 万元，第一次拨款 3.5 万元，预留经费 1.5 万元。请认真填写立项回执，并按时交回我办。

填写立项回执后，项目申请书即成为立项协议，对项目负责人及其所在单位具有约束力。项目负责人所在单位

目成果的最终鉴定等级均通过“广东社科规划”网站予以公布，并通知项目负责人所在单位。

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（在回执中注明），立项协议自行废止。

省社科规划办

地址：广州市天河北路 618 号广东社科中心 B 座 9 楼

电话：(020)83825078

邮编：510635

广东省哲学社会科学规划领导小组办公室

2022 年 1 月 14 日  
办公室

# 二、计划行为理论视角下消费者有机食品购买影响机制研究

## 广东省教育厅

粤教科函〔2022〕5号

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

各有关高校：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了 2022 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐，省教育厅组织审核，现将批准立项的 2022 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申报书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2022 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

200	2022WKC020	新媒体短视频下智慧健康养老产品评价体系构建与设计研究	陈惠华	东莞职业技术学院
201	2022WKC021	常态化疫情防控背景下新媒体心理学融入高职院校思政教育研究	刘景刚	中山火炬职业技术学院
202	2022WKC022	江门市城区老年人认知障碍筛查率在暨非药物综合干预模式构建研究	何波	江门职业技术学院
203	2022WKC023	新时代职业院校劳动实践育人机制研究	李运兴	广东江门中医药职业学院
204	2022WKC024	人工智能赋能学习分析创新发展路径研究	陈道新	广东江门中医药职业学院
205	2022WKC025	大学生心理危机特点与干预策略研究——以江门市高校为例	梁楚君	广东江门中医药职业学院
206	2022WKC026	“双证书制度下高职学前教育专业“课证融通”路径的实践研究——以广东江门幼儿师范高等专科学校为例	杜文刚	广东江门幼儿师范高等专科学校
207	2022WKC027	基于推进儿童友好城市建设背景下之亲子活动中教师与特殊儿童的互动研究	孙虹雅	广东江门幼儿师范高等专科学校
208	2022WKC028	乡村振兴战略背景下乡村幼儿园教师工作室建设现状及路径研究——以江门市五邑地区为例	苗俊美	广东江门幼儿师范高等专科学校
209	2022WKC029	课程思政视域下大学英语口语教材建设研究	梁秉怡	广东江门幼儿师范高等专科学校
210	2022WKC030	马克思主义人学理论下辅导员职业角色的角色定位和工作路径	麦列琪	广东江门幼儿师范高等专科学校
211	2022WKC031	“乡村振兴战略”背景下的蓝花菜非遗传承人培养研究	李德康	湛江幼儿师范专科学校
212	2022WKC032	余子成应用于幼儿与家长沟通合作策略研究	王娟燕	湛江幼儿师范专科学校
213	2022WKC033	创新创业背景下高职院校教育体系的构建及实施	王小金	湛江幼儿师范专科学校
214	2022WKC034	潮州话多模态语料库的建设与研究——以潮州市、饶平县两地为方言采集点	李峻君	湛江幼儿师范专科学校
215	2022WKC035	计划行为理论视角下消费者有机食品购买影响机制研究	罗颖	茂名职业技术学院
216	2022WKC036	三全育人视角下高职院校新生入学教育课程设计与研究——以顺德职业技术学院为例	陈彦珍	茂名职业技术学院
217	2022WKC037	“双高计划”背景下高职院校科研管理导向与体制机制改革路径研究——以广东茂名健康职业学院为例	龙耀辉	广东茂名健康职业学院
218	2022WKC038	茂名市中医药健康养生文化创造性转化和创新性发展研究	吴美燕	广东茂名健康职业学院
219	2022WKC039	大学生体质健康测试及数据项目分布特征与干预研究	史宏刚	广东茂名健康职业学院
240	2022WKC040	“大外语”背景下职前小学英语教师的核心素养研究	杨叶	广东茂名幼儿师范专科学校
241	2022WKC041	人工智能时代高职院校会计教学改革研究	黄燕群	广东茂名幼儿师范专科学校
242	2022WKC042	基于乡村振兴的粤西农产品开发研究	郭利燕	广东茂名农林职业学院

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2024〕34号

## 广东省教育厅关于公布 2023 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2023〕19 号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设的主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

---

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

- 2.示范性产业学院项目管理工作要求
- 3.专业教学资源库项目管理工作要求
- 4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

序号	学校名称	产业学院名称	项目负责人
76	河源职业技术学院	激光智能装备产业学院	刘长灵
77	河源职业技术学院	信息技术应用创新产业学院	周永福
78	河源职业技术学院	客天下文旅创新学院	曾惠华
79	惠州工程职业学院	TCL 产业学院	周君
80	江门职业技术学院	海信智能制造产业学院	孙红军
81	江门职业技术学院	低碳新材料产业学院	徐朝华
82	江门职业技术学院	广东富和美数字创意产业学院	袁海明
83	茂名职业技术学院	茂名旅游学院	梁逸更
84	清远职业技术学院	医学美容产业学院	吴曦
85	清远职业技术学院	为想现代家政产业学院	陆红光
86	深圳信息职业技术学院	商汤人工智能（AI）产业学院	盛建强
87	深圳信息职业技术学院	越疆机器人产业学院	郑洪英
88	深圳信息职业技术学院	鲲鹏产业学院	管明祥
89	深圳信息职业技术学院	正保大数据会计产业学院	赵根宏
90	深圳职业技术大学	深职院大族激光学院	廖强华
91	深圳职业技术大学	招商局港口国际学院-深职海丝分院	张兆民
92	深圳职业技术大学	深职院·海普瑞生物医药学院	刘然
93	深圳职业技术大学	深职院天健建工学院	喻圻亮
94	顺德职业技术学院	广东康养产业学院	于国东
95	顺德职业技术学院	美的数字赋能产业学院	胡建国
96	顺德职业技术学院	顺商发展学院	张明林
97	顺德职业技术学院	酒店管理产业学院	甘慕仪
98	阳江职业技术学院	海洋食品质量与安全产业学院	陈铭中
99	中山火炬职业技术学院	现代包装产业学院	皮阳雪
100	珠海城市职业技术学院	珠海泰坦新动力智能装备制造产业学院	唐春华
101	珠海城市职业技术学院	金湾智造产业学院	陈劲策



## 2025年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单

1. 自然科学类				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025KQNCX001	电场作用下液滴界面响应及破碎机理研究	华南理工大学	陈宁光
2	2025KQNCX002	智能生物材料P(LA/Zn-BG/QU)微球应用于皮肤抗衰老的机制研究	华南理工大学	李紫霖
3	2025KQNCX003	面向微零件装配的光波导触觉传感器设计方法与实验研究	华南理工大学	臧浩延
4	2025KQNCX004	沸腾过程中微液层干斑演化动力学特性与临界热流触发机制研究	华南理工大学	张晋铭
5	2025KQNCX005	脑卒中后失语症的多尺度动态功能连接与个性化诊疗模型构建	暨南大学	陈立婷
6	2025KQNCX006	FRP-不锈钢混合配筋海水海砂混凝土梁腐蚀疲劳损伤机理及寿命预测研究	暨南大学	郭展
7	2025KQNCX007	“生煤混燃”背景下广东煤电低碳化改造综合效益与经济成本评估研究	暨南大学	王术
8	2025KQNCX008	基于多模态病理图像的食管癌MSI预测研究	南方医科大学	国世星
9	2025KQNCX009	体外冲击波治疗通过激活PDGFR $\alpha$ -FoxO1通路促进软骨细胞分化修复膝关节炎的作用机制研究	南方医科大学	胡文婕
10	2025KQNCX010	脊髓灰质炎病毒受体(PVR)通过Rap1-MAPK信号轴促进肺腺癌增殖和迁移的机制研究	南方医科大学	周雪清
11	2025KQNCX011	基于p38MAPK通路介导骨髓微环境重塑探讨黄芪治疗肌少-骨质疏松症的机制研究	广州中医药大学	陈光佩
12	2025KQNCX012	白术囊泡干预对结直肠癌小鼠CD147动态分布及致癌转化的影响研究	广州中医药大学	陈紫媚
13	2025KQNCX013	骨髓补总黄酮靶向NSUN2介导的m5C修饰调控H型血管耦联成骨促进诱导膜成骨的机制研究	广州中医药大学	李树源
14	2025KQNCX014	佛手柑内酯脂质体通过Ahr抑制NLRP3炎症小体活化治疗脓毒症急性肺损伤的作用机制	广州中医药大学	孙志超
15	2025KQNCX015	整合多组学与代谢重编程策略：深度解析破格救心汤干预心力衰竭的核心作用机制	广州中医药大学	张琪
16	2025KQNCX016	早期昆虫嗅觉受体的起源与机制探究	华南师范大学	安绚
17	2025KQNCX017	胶体电解液功能设计促进锌负极/电解液界面调控研究	华南师范大学	邓强
18	2025KQNCX018	分组密码不可能差分攻击的改进技术及量子安全性分析	华南师范大学	吕垠
19	2025KQNCX019	基于几何构型的轨道角动量多维调控研究	汕头大学	殷玉杭
20	2025KQNCX020	人机交互情境下工作狂行为的双刃剑效应研究	广东财经大学	步行
21	2025KQNCX021	呼吸道传染病传播机理建模与异质场景防控系统研究	广东财经大学	崔紫薇

216	2025WQNCX216	人工智能背景下BOPPPS教学模式在大学生心理健康教育课程中的实践研究	中山火炬职业技术学院	杨菲菲
217	2025WQNCX217	“双融双驱”模式下高职中医药国际化人才培养模式构建的研究与实践	广东江门中医药职业学院	陈晓雯
218	2025WQNCX218	新质生产力视域下基层卫生服务机构医融合服务能力提升策略研究	广东江门中医药职业学院	胡健华
219	2025WQNCX219	“老幼共托”背景下高职学前教育专业人才培养策略探究	广东江门幼儿师范高等专科学校	郭若雅
220	2025WQNCX220	女大学生自我客体化对亲社会行为影响的实验研究：道德自我的中介作用	广东江门幼儿师范高等专科学校	李丽
221	2025WQNCX221	大学生依恋与抑郁的关系：心智化与自传体记忆的中介作用与干预研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	李楨
222	2025WQNCX222	多模态AI技术赋能大学英语课程思政教学模式创新研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	梁樂怡
223	2025WQNCX223	数智化背景下非遗美育融入高职美术教育的产教协同路径研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	张毅
224	2025WQNCX224	乡村振兴战略下农业推广的困境破解	阳江职业技术学院	许舒娴
225	2025WQNCX225	文旅“大视听”愿景下粤港澳大湾区“亚文化IP旅游”赋能乡村振兴的实践探究	阳江职业技术学院	张晓欣
226	2025WQNCX226	非遗视觉文化转译与再生设计研究——以阳江漆艺为例	阳江职业技术学院	朱騰芳
227	2025WQNCX227	即兴喜剧对大学生宿舍人际冲突的干预效果研究	湛江幼儿师范专科学校	汪丹
228	2025WQNCX228	区域开放协同视角下茂名特色农业应对RCEP竞争的韧性机制研究	茂名职业技术学院	谢家灏
229	2025WQNCX229	“双循环”格局下茂名预制菜国潮化创新机制研究——基于Z世代消费偏好视角	茂名职业技术学院	卓良琪
230	2025WQNCX230	从文化认同到产业赋能：潘茂名中医药非遗助力乡村振兴的价值转化研究	广东茂名健康职业学院	梁琪
231	2025WQNCX231	AI赋能粤西基层护理人员数字化能力提升路径研究	广东茂名健康职业学院	吴志敏
232	2025WQNCX232	乡村振兴战略下粤西社会体育指导员参与乡村体育建设现状调查及体育人才就业的对接路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	卢帮
233	2025WQNCX233	人工智能时代师范生数字胜任力的现状及提升策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	罗丹萍
234	2025WQNCX234	广东省非遗产品与现代消费需求精准对接的困境和提升国际影响力的路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	王果
235	2025WQNCX235	“双循环”格局下粤港澳大湾区智慧物流枢纽协同优化研究	清远职业技术学院	郭龙龙
236	2025WQNCX236	教育技术哲学视域下高职商贸类专业智能教学交互的实践研究	清远职业技术学院	周湘月
237	2025WQNCX237	“以德润心，以礼修身”——高职院校大学生君子人格培养实践路径	广东潮州卫生健康职业学院	蔡秋雅
238	2025WQNCX238	思想政治教育数智化转型路径及其风险研究	广东潮州卫生健康职业学院	江晓琳
239	2025WQNCX239	知识图谱与AI助教双轮驱动下药理学智慧教学模式研究	广东潮州卫生健康职业学院	唐耿秋
240	2025WQNCX240	潮州市儿童发展规划导向下乡村性教育“1+N”干预体系构建与质量提升研究	广东潮州卫生健康职业学院	唐瑶



## 关于2025年度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公示

时间：2026-03-04 11:11:40 资料来源：本网

【打印】

【小 中 大】

分享到：



根据《广东省教育厅关于开展2025年度省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收工作的通知》等文件要求，经校内验收、省级验收等程序，现将2025年度省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果予以公示，具体见附件。

公示期自2026年3月4日至2026年3月10日，共7天。公示期内，如对结果持有异议的，请以书面形式向省教育厅反映，并提供清晰线索。以单位名义反映的应加盖公章，并提供联系人姓名及联系方式；以个人名义反映的应提供本人真实姓名、身份证号、工作单位和联系方式。对于反映问题不具体、线索不清晰、署名签章不完备不真实的，不予受理。

联系电话：(020) 37629455，电子邮箱：zcgzjy@gdedu.gov.cn。

附件：2025年度省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果

广东省教育厅

2026年3月4日

## 附件 3

## 2025 年度省高职教育教学改革研究与实践项目 验收结果

(排名不分先后)

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人	验收结果
1	广东食品药品职业学院	GDJG2021228	高职艺术设计专业《设计素描》课程思政教学改革研究与实践	田静	拟通过
2	广东食品药品职业学院	GDJG2021232	基于产教融合及现代学徒制的职业院校生产类课程实训项目的开发与实践——以《药品生产过程验证》课程为例	聂阳	拟通过
3	广东食品药品职业学院	2023JG092	中医药文化传播视域下职业技能融合科普宣教的教学模式改革	高艺	拟通过
4	广东食品药品职业学院	2023JG128	“外科护理”课程思政的实践与探索	胡亚妮	拟通过
5	广东食品药品职业学院	2023JG167	基于区域经济发展的应用型生物医学工程专业人才培养模式的研究及实践	赖胜圣	拟通过
6	广东食品药品职业学院	2023JG174	基于“数字化思政资源库+公益实践”创新课程思政教学模式——以《养生保健》为例	黎壮伟	拟通过
7	广东食品药品职业学院	2023JG217	销售工程师培养导向的《医疗器械销售实务》课程 SPOC 深度学习模式的构建与实践	李毅彩	拟通过
8	广东食品药品职业学院	2023JG252	基于德技双修的药品生物检定课程思政教学方案设计	刘浩	拟通过
9	广东食品药品职业学院	2023JG265	校企共建产业学院提升职业教育服务医疗器械产业高质量发展能力的研究	刘虔铖	拟通过
10	广东食品药品职业学院	2023JG301	思政领航、能力本位的新型活页式教材开发实践研究——以药品生产技术专业《药物分离与纯化技术》教材为例	马娟	拟通过
11	广东食品药品职业学院	2023JG403	“健康中国”视域下大健康产业英语课程思政的实践路径研究	王少静	拟通过
12	广东食品药品职业学院	2023JG411	基于课程思政的职业本科《无机化学》立体化教材建设及与混合式教学模式融合的实践研究	王永丽	拟通过

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人	验收结果
13	广东食品药品职业学院	2023JG454	《医疗器械工程技术》高等职业本科专业课程体系的构建研究与实践	徐彬锋	拟通过
14	广东食品药品职业学院	2023JG512	新工科背景下基于 PBL 教学模式在《医用电子仪器分析与维修》课程中的研究与实践	余丽玲	拟通过
15	广东食品药品职业学院	2023JG525	高质量实施 RCEP 背景下国际贸易课程知识体系改革与实践	张建华	拟通过
16	广东食品药品职业学院	2023JG536	高职院校课程思政建设评价体系构建研究与实践	张谦明	拟通过
17	广东工程职业技术学院	GDJG2021034	“岗课赛证融通”培养装配式建筑高技能人才探索与实践	鲁周静	拟通过
18	广东工程职业技术学院	GDJG2021035	“一融合、二共振、三递进、四对接”的高职汽车专业人才培养高质量发展的研究与实践	杨进峰	拟通过
19	广东工程职业技术学院	GDJG2021036	面向多元生源的“模块化阶梯式”课程体系研究——以工程造价专业为例	陈淳慧	拟通过
20	广东工程职业技术学院	2023JG228	文化强省背景下区域建筑文化融入土建类专业教育的研究与实践——以清远地区为例	梁尚斌	拟通过
21	罗定职业技术学院	2023JG236	高职院校电气自动化技术专业“岗课赛证”融合育人模式的探索和实践	林彩梅	拟通过
22	茂名职业技术学院	2023JG348	“三全育人”理念下数字化赋能高职外语类专业课程思政育人的改革研究与实践	阮斯媚	拟通过
23	茂名职业技术学院	2023JG585	“心德双育、三维协同、五环体验”的心理健康教育课程思政教学改革实践研究	周海丽	拟通过
24	茂名职业技术学院	2023JG591	高职院校传媒类专业多元共建共享共悟式课程思政资源库研究与实践	周鹏	拟通过
25	广东体育职业技术学院	GDJG2021250	体育职业教育项目化教材结构设计策略研究——以《网球运动教程》为例	谭冬平	拟通过
26	顺德职业技术大学	GDJG2021453	广东高职院校专业竞争力评价体系建设与应用研究	杨超	拟通过
27	顺德职业技术大学	GDJG2021436	“数智化+产教融合”双重视域下高职财会专业智慧学习空间的构建与实践研究	李丹	拟通过
28	顺德职业技术大学	GDJG2021437	基于世赛项目的货运代理人才职业技能要素重构、训练和测评实践研究	张庆平	拟通过
29	顺德职业技术大学	GDJG2021438	现代物流管理专业职教本科人才培养研究	刘刚桥	拟通过

# 茂名职业技术学院

---

## 茂名职业技术学院 2022 年广东省继续教育 质量提升工程项目验收总结报告

广东省教育厅：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目验收工作的通知》要求，学校高度重视，组织开展继续教育质量提升工程项目专项验收工作。

本次验收范围涵盖 5 个省级继续教育质量提升工程项目，具体为：《校企协同，共推营养与健康教育资源进社区》（项目编号：JXJYGC2021FY0560）《技术赋能新时代建筑产业工人培育——<BIM 建模>精品在线开放课程》（项目编号：JXJYGC2021EY0354）《服务粤西乡村振兴的新型职业农民继续教育示范基地》（项目编号：JXJYGC2022GX049）《面向粤西石化行业技工人才继续教育培训的菜单式课程体系开发与实践》（项目编号：JXJYGC2022GX530）及《乡村振兴战略下农村财会人员财政支农政策培训》（项目编号：JXJYGC2022GX610）。

学校组织专家成立结题验收工作组，根据项目申报书、开题报告、结题报告及相关佐证材料，围绕建设任务完成情况、预期成果达成度与资金使用规范性等进行了全面审查。经专家组评审，5 个项目所提交的验收资料齐全完整，建设过程符合

申报方案要求，基本实现了预期目标，成果质量达到规定标准，均满足结题验收条件，同意通过验收。学校按规定程序将验收材料、专家组评审意见和评审结果提交学校学术委员会审议，学术委员会同意专家组评审意见和评审结果。验收结果在学校官方网站进行公示，公示期内未收到任何异议。



来源：教育部网站

http://www.moe.gov.cn/jyb\_xxgk/s5743/s5744/A18/202306/t20230627\_1066036.html

## 2023年“推普助力乡村振兴”全国大学生暑期社会实践志愿服务活动入选团队名单

根据《2023年“推普助力乡村振兴”全国大学生暑期社会实践志愿服务活动的通知》相关要求，教育部语言文字应用管理司组织对各高校实践团队的申报材料进行了评审，确定1176支团队入选参加2023年“推普助力乡村振兴”全国大学生暑期社会实践志愿服务活动。具体名单如下：



The screenshot shows the official website of the Ministry of Education of the People's Republic of China. The page title is "2023年“推普助力乡村振兴”全国大学生暑期社会实践志愿服务活动入选团队名单". Below the title, there is a paragraph explaining that 1176 teams have been selected based on the requirements of the notice. A table follows, listing the first nine teams with their respective provinces, universities, and leaders.

序号	省份	申报学校	领队学生 (第一位)	指导教师 (第一位)
1	北京	北京大学	王琨	陆尧
2	北京	北京大学	余钺	李子鹤
3	北京	北京大学	张晋森	黄鸿
4	北京	清华大学	吕炯颖	左剑恶
5	北京	清华大学	苏蕊	郭菲
6	北京	清华大学	许志瑶	张岱渭
7	北京	北方工业大学	王雪	单连良
8	北京	北京工业职业技术学院	张煜瑶	葛东雷
9	北京	北京科技大学	迪丽胡玛· 玛合买提	孟涛

754	广东	华南农业大学珠江学院	吴振刚	李想
755	广东	华南农业大学珠江学院	王殿坤	国庆忠
756	广东	华南农业大学珠江学院	吴嘉钰	曹国卿
757	广东	华南师范大学	邓晓桐	谢阳
758	广东	华南师范大学	范锦宜	李浩文
759	广东	华南师范大学	李雪年	段吉方
760	广东	华南师范大学	刘晨曦	李浩文
761	广东	华南师范大学	闹如·萨日乐	何雪梅
762	广东	华南师范大学	王榆敏	董光柱
763	广东	华南师范大学	朱拉提·海依拉提	曾雷汀
764	广东	惠州学院	傅敏瑜	邓璐
765	广东	暨南大学	许言	刘新中
766	广东	暨南大学	郑萌瑜	李建辉
767	广东	岭南师范学院	陈海泳	林苏红
768	广东	岭南师范学院	刘锦堂	贾冰妮
769	广东	岭南师范学院	柳雨菲	倪光睿
770	广东	岭南师范学院	赵进娣	李晶晶
771	广东	茂名职业技术学院	邓雅元	陈伟霞
772	广东	南方医科大学	李晶晶	周宇琦
773	广东	汕头职业技术学院	陈韦澄	袁晓红
774	广东	韶关学院	叶梓超	文美琪
775	广东	深圳大学	仇倍群	郑丹秋
776	广东	深圳大学	符雨欣	李沛燊
777	广东	深圳大学	孙嘉瑶	高志威
778	广东	深圳大学	谢桐同	陆烁
779	广东	深圳大学	郑琳	高越
780	广东	深圳技术大学	郭嘉楷	李振辉
781	广东	顺德职业技术学院	徐慧	毛琼
782	广东	五邑大学	关凤仪	王亚清