

广东省高等职业院校轻工纺织类专业教学指导委员会

粤高职轻工纺织教指委〔2024〕2号

广东省高等职业院校轻工纺织类专业教学指导委员会关于公布2023年教育教学改革项目 立项结果的通知

各高职院校：

根据《广东省高等职业院校轻工纺织类专业教学指导委员会关于组织开展2023年教育教学改革研究与实践项目申报工作的通知》（粤高职轻工纺织教指委〔2023〕6号）文件要求，经学校推荐、资格审查及专家评审等程序，公示无异议，最终确定《基于科教融汇的化妆品产业创新创业型技术技能人才培养模式的研究与实践》等24项申报项目立项为广东省高等职业院校轻工纺织类专业教学指导委员会2023年教育教学改革项目（见附件），并就有关事项通知如下：

一、经费支持

教指委对本次立项项目不统一安排项目研究经费，建议项目负责人所在单位视具体情况予以支持。

二、项目研究要求

1. 请立项项目负责人所在单位就项目的研究和实施情况进行指导、督导和管理。

2. 各项目负责人应按照项目实施方案开展项目研究实践，分阶段总结提炼课题研究成果。

三、项目结题

本次立项项目应按申报承诺按时结题。项目组应认真组织好课题的开题、中期检查和结题等工作，开题和中期检查情况将作为结题的重要依据。

四、项目变更

立项项目研究过程中如出现项目名称、承担单位、项目负责人及实施计划等重大调整情况，应由项目负责人提出书面报告，经所在单位同意后向教指委备案。

附件：广东省高等职业院校轻工纺织类专业教学指导委员会
2023年教育教学改革项目立项名单

广东省高等职业院校轻工纺织类专业教学指导委员会
广东轻工职业技术学院（代章）

2024年4月2日

附件

广东省高等职业院校轻工纺织类专业教学指导委员会 2023年教育教学改革项目立项名单

序号	项目编号	项目名称	申报单位名称	项目主持人
1	2023QGFZ01	基于科教融汇的化妆品产业创新创业型技术技能人才培养模式的研究与实践	广东轻工职业技术学院	黄金辉
2	2023QGFZ02	基于“岗课赛证融通”的在线课程建设和混合式教学探究——以《数字印前技术》为例	广东轻工职业技术学院	李果
3	2023QGFZ03	基于行动导向的职业教育数字教材开发路径与实践研究	深圳职业技术大学	周浩
4	2023QGFZ04	服务地方产业背景下数字印刷产业学院人才培养体系构建的探索与研究	东莞职业技术学院	孔真
5	2023QGFZ05	“科教融汇”背景下数智赋能高职服装设计专业课程教学实践改革——以《服装展示设计》课程为例	广东职业技术学院	杨琼莹
6	2023QGFZ06	基于“1+X”证书制度的“岗课赛证”融通育人模式研究与实践-以服装陈列设计为例	广东职业技术学院	郭雷
7	2023QGFZ07	现代造纸技术专业质量诊断研究与实践	广东轻工职业技术学院	云娜
8	2023QGFZ08	“美技双线”赋能印刷专业课程思政改革与实践研究--以《色彩描述与复制》课程为例	东莞职业技术学院	李娜
9	2023QGFZ09	潮汕传统手工艺融入双创教育在高职服装设计课程教学的实践研究	汕头职业技术学院	余雁
10	2023QGFZ10	依托现代产业学院的创新创业教育实践探索——以东职力嘉包装产业学院为例	东莞职业技术学院	邹洋
11	2023QGFZ11	现代产业学院模式下高职课程教学改革与实践研究——以“3D打印及产品创意设计”课程为例	东莞职业技术学院	郭鹏飞
12	2023QGFZ12	数字赋能高职服装外贸类课程体系构建研究与实践——以《服装英语》为例	广东职业技术学院	梁娟
13	2023QGFZ13	识古·知今·思进——基于新国潮服饰数字化赋能高职课堂教学改革与实践	广东职业技术学院	付丽娜

14	2023QGFZ14	科教融汇视角下课程教学改革中创新能力培养的探索——以《有机化学》为例	中山职业技术学院	左华亮
15	2023QGFZ15	学赛练行四位一体创新创业教育课程教学改革——以广东轻工职业技术学院为例	广东轻工职业技术学院	赖艳
16	2023QGFZ16	基于思政融通的高职印刷媒体技术专业群创意视觉设计课程改革研究	东莞职业技术学院	赵佳
17	2023QGFZ17	数字化技术在包装策划与设计专业教学中的创新应用	广东轻工职业技术学院	麦群山
18	2023QGFZ18	“三融”背景下虚拟仿真技术在纺织专业群实训教学中的实践与创新研究	广东职业技术学院	孙芮
19	2023QGFZ19	基于技能大师工作室的“技能+双创”混合育人模式研究——以化妆品专业群为例	广东轻工职业技术学院	梁君
20	2023QGFZ20	职业本科背景下轻工纺织类专业人才培养目标定位研究及实践	广东科贸职业学院	曾慧婷
21	2023QGFZ21	“文化驱动,乡村腾飞”乡村振兴视角下的农产品品牌包装设计教学创新研究	广东工程职业技术学院	郑玲玲
22	2023QGFZ22	职业院校课程思政与专业教学融合的路径研究与实践	广东轻工职业技术学院	郑丽艳
23	2023QGFZ23	基于学科交叉和竞赛模式的包装高职人才培养体系	深圳职业技术大学	黎颖
24	2023QGFZ24	“课程思政”理念下数字化染整技术专业创新创业教育提质增效研究——以前处理技术课程为例	江门职业技术学院	李红章