

# 2026年江西省教学成果奖 (高等教育类) 申报书

成果名称: 双融铸魂·三链贯通: 纺织服装数智技术  
应用型人才培养模式的创新与实践

成果完成人姓名: 赵德福 邹群英 徐照兴 张宁 陈娟芬 黄伟  
张川 魏永强 杨志文 王继环 夏贤铃 吴琴琴

成果完成单位名称: 江西服装学院

成果分类: 教学综合改革

成果网址: https://jxcgl.jift.edu.cn/

推荐单位名称及盖章: 江西服装学院

推荐时间: 2026 年 3 月 23 日

江西省教育厅制

## 承诺书

本人申报 2026 年江西省教学成果奖（高等教育类），  
郑重承诺：

1. 对填写的各项内容负责，成果申报材料真实、可靠，  
不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。

2. 项目评审工作期间，不拉关系、不打招呼、不送礼品  
礼金，不以任何形式干扰项目评审工作。同时，对本项目的  
其他完成人提醒到位，如有违反上述规定的情况，接受取消  
参评资格的处理。

3. 项目立项后，不以盈利为目的开展宣传、培训、推广  
等相关活动。

项目主要完成人签字：赵林刚

2026年 3月 23日

## 一、成果简介（可加页）

获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
<b>第一部分：教学成果奖及科技奖</b>			
2024年12月	教学成果奖：深产教·融思政：新时代计算机应用型人才“园校企”协同培养模式创新与实践	省级（青年培育项目）	江西省教育厅
2025年9月	教学成果奖：经纬铸魂·协同赋能：纺织高校“一核三域四融”课程思政育人体系构建与实践	一等奖	中国纺织服装教育学会
2025年9月	教学成果奖：德能双修：数智时代纺织院校计算机类专业“三融”育人模式创新与实践	一等奖	中国纺织服装教育学会
2024年10月	教学成果奖：服装院校智能系统软件开发人才“园校企”多元主体协同育人模式探索与实践	二等奖	中国纺织服装教育学会
2023年9月	教学成果奖：重产教·植思政：服装院校软件工程专业“三协并举”培养模式探索与实践	特等奖	中国纺织工业联合会
2023年9月	教学成果奖：基于“三联动、四融合”的纺织高校课程思政育人体系的探索与实践	二等奖	中国纺织工业联合会
2025年11月	优秀成果奖：江西省纺织服装产业战略发展研究报告	三等奖	江西省教育厅
2025年3月	科技创新奖：服装智能化设计与生成系统关键技术研究与应用	三等奖	中国产学研合作促进会
2024年12月	科技创新奖：基于人体图像处理虚拟试衣及成衣定制系统研究	二等奖	中国商业联合会
2023年10月	科学技术奖：智能制造背景下的服装数字化技术研究及应用	三等奖	江西省计算机用户协会
2023年7月	科学技术奖：基于数据分析的夹克定制服务平台、男士T恤定制数字化管理系统	省级	江西省科学技术厅

成果  
曾获  
奖励  
情况

第二部分：教育教学研究课题			
2025年11月	教育部人文社科规划基金项目：生成式人工智能驱动的软件工程教育新范式：理论构建与实践路径研究	国家级	教育部社会科学司
2024年9月	教育部人文社科规划基金项目：新时代应用型高校课程思政话语体系建构研究	国家级	教育部社会科学司
2024年6月	江西省社会科学项目：生成式人工智能在高校教育中的应用潜力与风险研究	省级	江西省社会科学规划办公室
2024年12月	江西省教育厅科学技术研究项目：大模型驱动的服装智能制造流程优化与集成研究	省级	江西省教育厅
2024年12月	江西省教育厅科学技术研究项目：基于CGAN的男士夹克智能设计系统	省级	江西省教育厅
2024年2月	江西省教学改革课题：民办高校“课程思政”育人成效评价体系构建与应用研究	省级	江西省教育厅
2023年12月	江西省教育规划课题：新时代民办高校教师课程思政话语能力提升策略研究	省级	江西省教育科学规划办公室
2023年1月	江西省教育厅科学技术研究项目：服装搭配智能推荐系统的设计研究	省级	江西省教育厅
2023年12月	江西省教育规划课题：线上线下混合式一流课程建设成效评价体系建构研究	省级	江西省教育科学规划办公室
2021年8月	教育部科技发展中心：基于生成网络的男士T恤智能设计系统	省部级	教育部
2024年12月	教育部产学研合作协同育人项目：《智能系统软件开发》课程教学改革研究与实践	省部级	教育部高等教育司
2024年6月	教育部产学研合作协同育人项目：《数据结构》课程教学改革研究与实践	省部级	教育部高等教育司

2024年4月	教育部产学合作协同育人项目：ASP.NET 动态网页设计教学内容体系改革	省部级	教育部高等教育司
2024年4月	教育部产学合作协同育人项目：新工科背景下《Hadoop 大数据技术》课程建设	省部级	教育部高等教育司
2022年6月	教育部产学合作协同育人项目：基于 OBE 理念《数据库原理与应用》线上线下混合教学模式研究与实践	省部级	教育部高等教育司
2021年8月	教育部产学合作协同育人项目：工程教育认证下《传感器原理与应用》课程建设	省部级	教育部高等教育司
2021年4月	教育部产学合作协同育人项目：基于 Python 的大数据技术应用	省部级	教育部高等教育司
<b>第三部分：数智化课程建设</b>			
2023年5月	国家级一流课程：ASP.NET 动态网页设计	国家级	教育部
2020年11月	国家级一流课程：服装材料学	国家级	教育部
2025年6月	江西省校企合作一流课程：智能系统开发	省部级	江西省教育厅
2023年1月	江西省一流课程：面向对象程序设计	省部级	江西省教育厅
2021年2月	江西省一流课程：数据库原理与应用	省部级	江西省教育厅
2021年2月	江西省一流课程：ASP.NET 动态网页设计	省部级	江西省教育厅
2023年2月	江西省课程思政示范课：ASP.NET 动态网页设计	省部级	江西省教育厅
<b>第四部分：数智化教材建设</b>			
2024年10月	《服装智能系统软件开发项目教程》获批江西省“十四五”普通高等教育本科省级规划立项教材	省部级	江西省教育厅

2025年12月	《服装智能系统软件开发项目教程：基于Vue+Spring Boot》	省部级	中国纺织出版社
2025年4月	《深入浅出人工智能：AI入门的第一本书》	省级	清华大学出版社
2025年2月	《Spring Boot 企业级应用开发与实战（微课版）》	省级	人民邮电出版社
2025年1月	《产教融合教程：软件项目管理理论与实践应用》	省级	中国纺织出版社
2024年3月	《ASP.NET 项目实战教程》	省级	清华大学出版社
2023年9月	《Style3D 标准教程服装款式数字化建模设计与展示》获批江西省“十四五”普通高等教育本科省级规划教材	省部级	东华大学出版社
2022年8月	《数据库原理及应用 SQL Server》	省级	中国水利水电出版社
<b>第五部分：数智化教学团队建设</b>			
2022年11月	江西省纺织服装产业科技创新联合体：江西服装学院牵头	省部级	江西省科技厅
2022年9月	江西省高水平本科教学团队：面向纺织服装产业的软件工程教学团队	省部级	江西省教育厅
2023年12月	江西省首批虚拟教研室：Web 应用系统开发课程群虚拟教研室	省部级	江西省教育厅
2022年9月	江西省重点现代产业学院：纺织服装现代产业学院	省部级	江西省教育厅
2024年6月	校级课程思政教学团队：大数据分析与应用教学团队	校级	江西服装学院
2024年6月	校级高水平教学团队：智能系统软件开发课程群教学团队	校级	江西服装学院
2025年8月	第五届全国高校教师教学创新大赛：新工科正高组三等奖	国家级	中国高等教育学会
2025年5月	第五届江西省高校教师教学创新大赛：新工科正高组一等奖	省部级	江西省高等教育学会
2025年5月	第五届江西省高校教师教学创新大赛：基础课程中级及以下组三等奖	省部级	江西省高等教育学会



# 1. 成果简介及主要解决的教学问题（不超过 1000 字，以文本格式为主，图表不超过 3 张，下同）

为顺应纺织服装产业数智化转型趋势，响应国家产教融合发展战略，破解纺织服装产业数智化转型中“数智人才短缺”与“教育供给滞后需求”的核心矛盾，学院以“立德树人、产教协同、创新驱动”为教学理念，于 2016 年启动面向服装产业升级的数智技术应用型人才培养研究。成果依托 13 项教育部产学研合作协同育人项目、6 项课程思政教改课题，由省级高水平本科教学团队“面向纺织服装产业的软件工程教学团队”牵头，作为江西省纺织服装产业科技创新联合体牵头单位，联合于都县纺织服装产业中心、云科未来、江西昌硕户外、广州粤嵌等企业共建省级重点纺织服装现代产业学院，在省级高层次人才、教育部产学研合作协同育人项目与中国纺织联合会教学成果奖评审专家的核心引领下，历经 10 年探索与实践，构建了“双融铸魂·三链贯通”的纺织服装数智化应用型人才培养新模式。如图 1 所示。

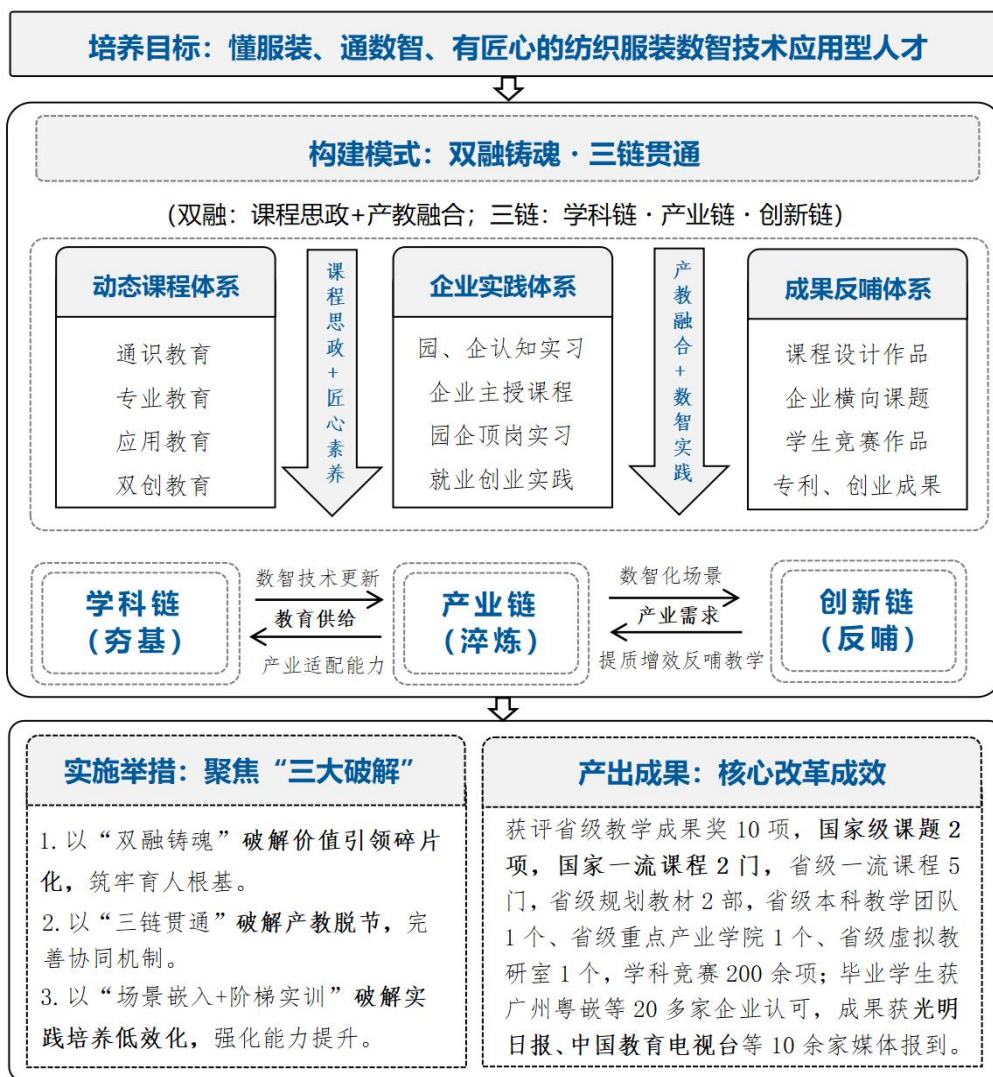


图 1 双融铸魂·三链贯通：纺织服装数智技术应用型人才培养模式

本模式以培养“懂服装、通数智、有匠心”的数智技术应用型人才为目标，紧扣“双融铸魂·三链贯通”核心框架，通过“双师三赋、三方共治、四阶反哺、产业场景嵌入式课程体系”四大举措落地实施。

(1) 双融铸魂：是育人内核，以“课程思政+产教融合”双融驱动，依托省级重点纺织服装产业学院构建“园校企”三方共治闭环，将数智伦理与经纬匠心深度融入育人全过程，实现价值塑造与实践赋能有机统一。

(2) 三链贯通：是实施路径与运行机制，以数智技术为纽带，打通学科培养、产业实践、创新成果的联动通道，以学科链夯基、产业链淬炼、创新链反哺，构建“教育供给—产业需求—技术革新”动态适配育人生态，实现人才培养与产业升级同频共振。

成果落地软件工程、服装工程等15个专业，核心数智化实训项100%源于产业，累计培养纺织服装数智技术应用型人才5000余人。学生斩获省级以上学科竞赛奖200余项、授权数智相关软著、专利23项；成果获评省级教学成果奖10项，省级高校教师教学创新大赛一等奖等多项，建成国家及省级一流课程7门，优质数智教学资源服务社会学员超130万人。如图2所示。该模式被12所省内外院校借鉴应用，实践成果获中国教育电视台、《光明日报》等主流媒体报道，软件工程专业在全省本科专业综合评价中位居同类高校首位，成果获2025年本科教育教学审核评估专家高度评价，学院获评审核评估“先进集体”。

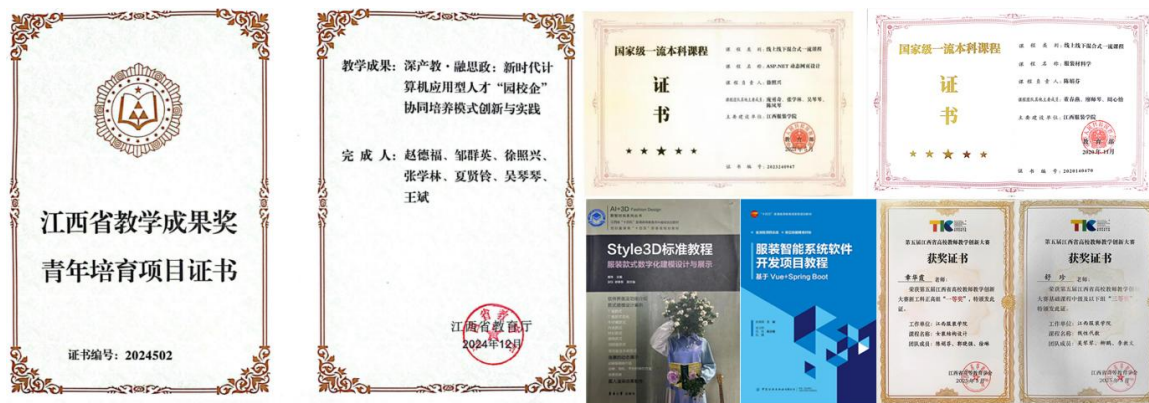


图2 教学成果奖及相关证书

成果主要解决突出问题如下：

(1) 价值引领“碎片化”：课程思政与纺织服装产业“经纬匠心”文化、数智伦理脱节，缺乏行业特色浸润与系统性培育，导致学生职业素养薄弱、行业认同感不足。

(2) 产教融合“表层化”：教学内容与产业数智化真实需求错位，校企合作局限于“企业参观、简单实习”的单向对接，学生实践能力与岗位核心需求存在明显鸿沟。

(3) 实践培养“低效化”：课程体系缺乏产业真实场景嵌入，学生技术应用与项目落地能力薄弱，难以适配产业数智化转型速度。

## 2. 成果解决教学问题的方法（不超过 1000 字）

成果以“铸魂为先、适配为要、实践为基”为核心思路，精准对接教学痛点，构建“模式引领+机制保障+举措落地”的系统性解决方案。

### （1）以“双融铸魂”破解价值引领碎片化问题，筑牢育人根基

以“课程思政+产教融合”双融驱动为核心，构建“产业赋能、教学赋能、思政赋能”三维共育机制。实施教师驻企研修计划，要求教师每两年驻企参与至少 1 个智能系统开发项目，近三年累计 28 名教师参与企业数智技术研发、4 人获评“企业优秀技术顾问”实现校内教师产业赋能；从云科未来科技等企业遴选数智技术骨干，经教学培训后聘为产业导师，全程参与课程设计与考核，实现企业导师教学赋能；依托校级课程思政名师工作室，双师协同挖掘课程思政元素，以“四融四结六步”策略推进课程思政建设，实现专业教学与价值引领同频共振，打造“校内教师强实践、企业导师会教学、思政能力深融合”的双师协同育人格局，实现价值塑造与实践赋能有机统一。如图 3 所示。



图3“双师三赋”共育体系

## (2) 以“三链贯通”破解产教融合表层化问题，完善协同机制

以“学科链-产业链-创新链”深度贯通为架构，构建“园校企”三方共治协同机制，建立“理事会决策—团队执行—资源支撑”运行体系，组建“校内教师+企业工程师+园区专家”融合型教学团队，整合产业真实项目、典型案例与实训平台资源嵌入教学全过程，推行“课堂即工坊、作业即数智产品”教学模式，推动人才培养与产业数智化流程精准对接。同时实施“四阶反哺”成果转化路径，通过成果分级评估、双轨定向转化、闭环反哺教学与动态优化，打通数智创新成果从校园到产业、从实验室到课堂的转化通道，形成“人才培养—数智技术创新—产业升级”的良性发展生态，实现教育供给与产业需求同频共振。如图4所示。



图4 “三链贯通”产教协同育人与成果转化机制

### (3) 以“场景嵌入+阶梯实训”破解实践培养低效化问题，强化能力提升

依托省级重点产业学院与省级工程技术研究中心，以“场景嵌入”锚定实践效能方向，通过“模块化课程+阶梯式实训”构建闭环实践体系。联合纺织服装产业园区、企业，梳理服装智能设计、纺织供应链数智化、服装电商智能系统开发等核心岗位场景，将企业真实项目、岗位操作标准转化为“通用技术+产业场景”模块化教学内容，打通“技术—产业”壁垒；设计“基础实训→专项实训→项目攻坚”阶梯式实践路径，依托企业实践基地让学生从基础技能训练逐步过渡到独立承接数智化项目；配套“过程性评价+成果性评价”双维考核机制，既关注实践过程中的能力提升，又重视项目落地的实际成效，全面强化学生技术应用、产业适配与问题解决能力，实现技术教学与产业需求精准对接。如图 5 所示。



图 5 “场景嵌入+阶梯实训”实践培养体系

### 3. 成果的创新点（不超过 800 字）

#### （1）价值引领范式创新：从“泛化植入”到“产业浸润”

首创“课程思政+产教融合”双融驱动的“双融铸魂”范式，将纺织服装“经纬匠心”文化与数智伦理深度融入育人全过程，实现价值引领从“外源植入”到“内生浸润”的质变。创新资源挖掘方式，依托“产业赋能—教学赋能—思政赋能”三维共育机制，建立教师驻企研修与企业导师进校授课双向通道，将产业伦理、匠心精神转化为可教学的思政元素。创新“四融四结六步”实施策略，让思政教育自然嵌入专业教学肌理，实现知识传授、能力培养与价值引领的有机统一，增强学生行业认同感与使命感，为行业特色工科思政育人提供可复制范式。

#### （2）产教协同机制创新：从“单向合作”到“三链共生”

创新构建“学科链—产业链—创新链”深度贯通机制，将传统单向校企合作升级为双向互哺、协同共生的育人生态。建立“理事会决策—融合团队执行—全资源支撑”闭环体系，组建“校内教师+企业工程师+园区专家”教学团队，推行“课堂即工坊、作业即数智产品”模式，实现教学与产业流程同频共振。设计“四阶反哺”成果转化路径，通过成果分级评估、双轨定向转化、闭环反哺教学与生态动态优化，打通“学生成果—产业孵化—教学迭代”数据流，让数智创新成果既服务产业升级，又反哺课程更新，形成“人才培养—数智创新—产业升级”良性循环，使产教融合从“形式参与”升级为“命运共同体”。

#### （3）实践教学模式创新：从“模拟实训”到“场景实战”

创新构建“场景嵌入+阶梯实训”实践体系，实现人才培养从“技能训练”到“岗位胜任”的质变。锚定产业场景，以服装智能设计、供应链数智化、电商智能系统开发三大岗位场景为“坐标原点”，倒逼课程体系重构，确保教学内容源于产业、服务岗位。建立“通用技术+产业场景”模块化课程，将企业真实项目、岗位标准转化为教学内容，打通“技术—产业”壁垒。设计“基础实训→专项实训→项目攻坚”阶梯路径，依托省级工程中心与企业基地，让学生从仿真模拟逐步过渡到真实项目承接；配套实施“过程性+成果性”双维考核，既重成长过程更重落地成效，全面提升学生技术应用与产业适配能力。

## 4. 成果的推广应用效果（不超过 1000 字）

### （1）人才培养有成效，核心能力对标产业数智需求

①学生能力显著提升。近 5 年学生参加省级及以上赛事获奖 200 余项，学生主持参与课题 12 项，师生共获专利软著 37 件，学生主要参与完成横向课 6 项，经费达 281 万元。学生对教师的满意度调查由原来的 89.78% 提高到 96.58%。

②就业质量与行业契合度双提升。江西服装学院计算机专业一次性就业率从 81.58% 提升至 90.26%，专业对口率从 70.68% 提升至 86.56%。毕业生主要面向纺织服装数智化岗位，部分学生初次就业月薪超万元，用人单位满意度达 96%。毕业生工程实践能力、职业道德素养获得用人单位的高度认可。如图 6 所示。

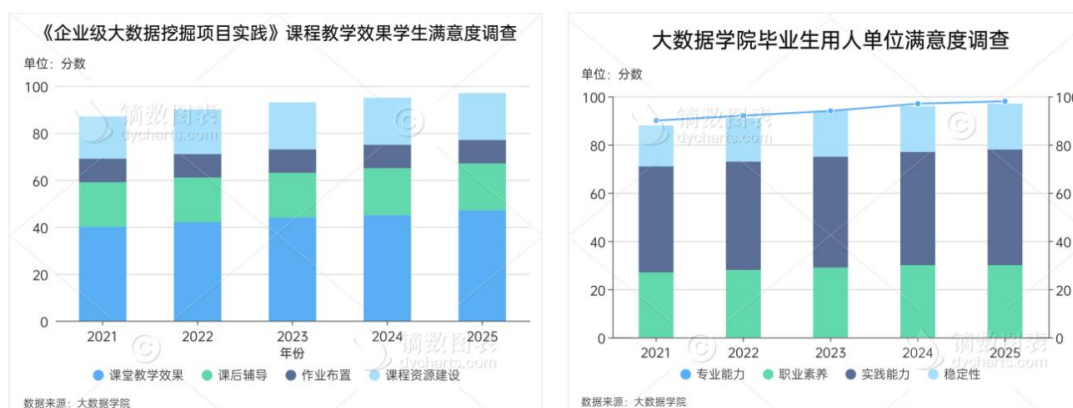


图 6 用人单位满意度调查及企业认可证明

### （2）教学改革有效果，专业建设数智化升级

构建“课程—教材—团队—课题”四位一体改革体系，获省级及以上教学成果奖 10 项，获批省级虚拟教研室 1 项，省级教学团队 1 个，教育部产学研合作协同育人项目 13 项，主编应用型教材 11 部；获批国家级一流本科课程 2 门、省级一流课程 5 门、省级课程思政示范课程 1 门；获省级及以上教学改革项目 9 项，发表教改论文 16 篇，专业建设水平与数智化教学能力迈上新台阶。

（3）教师成长提速，数智教学能力凸显。有 3 人获批省级高层次人才，1 人荣获江西省金牌教授称号，2 人是江西省中青年骨干教师，6 人是学校优秀教师，“双师型”教师占比从 42% 提升至 65%，4 人获评“企业技术优秀顾问”；团队在各类教学竞赛中多次斩获一等奖，形成一支兼具学术功底与产业实践能力的高水平教学队伍。

### （4）辐射范围广泛，推广价值与普适性凸显

#### ①校内外应用及社会充分认可

成果先后在我校 3 院 15 个专业全面应用推广，覆盖学生超 5000 人；被省内外 12 所院校借鉴，陕西服装工程学院应用后计算机专业对口就业率提升 7 个百分点；南昌工学院

依托该模式重构课程体系，学生竞赛获奖量提升 38%，如图 8 所示。“高级工程师实战之路”系列数智微课通过多平台推广，服务社会学员超 130 万人，被 130 余所高校选用。



图 7 兄弟院校部分成果推广证明

## ②媒体关注与行业推介广泛

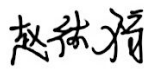
成果获中国教育电视台、《光明日报》、中华教育网、凤凰网、江西新闻网等多家主流媒体报道，教学团队成员被《纺织服装周刊》、中国服装协会网等专题报道；多次在全省高校计算机院长联席会等会议上作经验分享，相关研究获评优秀理论成果一等奖并纳入汇编推广，为新工科背景下行业应用型高校提供了可复制的“产业适配型数智技术人才培养范式”，示范引领作用显著。如图 9 所示。



图 8 部分媒体报道相关成果

## 二、排名第一的主要完成人情况

主要完成人姓名	赵德福	性 别	男
出生年月	1981 年 7 月	最后学历	研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	大数据学院副院长
现从事工作及专长	高校教学管理、软件工程专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791- 87302789	移动电话	13576090640
电子信箱	aolanzhou@163.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道 103 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2025 年《智能系统软件开发》获批省级校企合作一流课程；</p> <p>2. 2024 年获评江西省青年教学成果奖培育项目：深产教·融思政：新时代计算机应用型人才“园校企”协同培养模式创新与实践；</p> <p>3. 2024 年获评江西省“十四五”普通高等教育规划教材：服装智能系统软件开发项目教程；</p> <p>4. 2023 年获评江西省首批虚拟教研室：Web 应用系统开发课程群虚拟教研室；</p> <p>5. 2023 年获中国纺织联合会教学成果奖二等奖：基于“三联动、四融合”的应用型高校课程思政育人体系的探索与实践；</p> <p>6. 2022 年获评江西省高水平教学团队“面向纺织服装产业的软件工程教学团队”；</p> <p>7. 2022 年获江西省本科高校课程思政示范课程；</p> <p>8. 2021 年 12 月获中国纺织工业联合会教学成果奖二等奖：基于 OBE 理念线上线</p>	何时何地受过何种处分	无

	<p>下混合课程“1+M+N”协同教学模式研究与实践；</p> <p>9. 2021年、2023年分别获批省级线上线下混合一流课程；</p> <p>10. 2020年荣获江西省防疫期间线上教学优质课优秀奖；</p> <p>11. 2019年获批省级精品在线课程一门；</p> <p>12. 2016、2017年分别获得中国纺织工业联合会教学成果奖二等奖与三等奖各一项；</p> <p>13. 2015、2016连续两年荣获江西省大学生科技创新与职业技能竞赛二等奖优秀指导老师称号。</p>		
<p>主要贡献</p>	<p><b>1. 理念架构顶层设计：</b>牵头研判纺织服装产业数智化转型人才需求，首创“双融铸魂·三链贯通”人才培养核心理念，系统构建“目标—内核—路径—实施”四维闭环培养框架，明确“经纬匠心+数智伦理”双融内核与“学科链—产业链—创新链”三链路径的耦合逻辑，为模式奠定理论根基；</p> <p><b>2. 资源整合与机制搭建：</b>统筹校—企—园三方资源，牵头组建“园校企三方共治理事会”，建立“决策—执行—支撑”全链条协同架构，协调落地省级纺织服装产业学院核心保障资源；</p> <p><b>3. 成果整体凝练与申报：</b>牵头申报省级及以上教学成果奖5项，主持参与12项教改课题，申请软件著作权及实用新型专利20余项；主编《数据库原理及应用 SQL Server》《智能系统软件开发》等教材；</p> <p><b>4. 主持获批江西省校企合作一流课程</b>《智能系统软件开发》、省级线上线下混合式一流课程《数据库原理与应用》和《电子商务》；</p> <p><b>5. 模式推广与辐射：</b>统筹成果省内校外推广，推动模式在本校3院15个专业落地，对接省内外12所院校完成模式借鉴应用，指导兄弟院校江西工程学院、南昌工学院完成适配性落地，验证模式普适性。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">2026年3月23日</p>		


### 其他主要完成人情况

第(二)完成人姓名	邹群英	性别	女
出生年月	1985年5月	最后学历	研究生
专业技术职称	讲师	现任党政职务	教研室主任
现从事工作及专长	软件工程、电子商务专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791-87302756	移动电话	15079068992
电子信箱	zouqunying@jift.edu.cn	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2024年10月获纺织职业教育教学成果奖二等奖：植产教.强思政：服装院校“外贸+电商”人才培养模式探索与实践，主持人；</p> <p>2. 2023年9月获中国纺织工业联合会高等教育教学成果奖二等奖，主持人；</p> <p>3. 2023年1月，《电子商务》获批江西省线上线下混合一流课程，第一参与；</p> <p>4. 2022年，指导学生参加第八届 ocale 全国跨境电商创新创业能力大赛获三等奖，优秀指导老师；</p> <p>5. 2019年11月，《数据库原理与应用》获批江西省精品在线开放课程，第二参与；</p> <p>6. 2018年指导学生参加第二届全国跨境电商电子商务技能竞赛获三等奖，优秀指导老师；</p> <p>7. 2018年指导学生参加第八届全国大学</p>	何时何地受过何种处分	无


	<p>生外贸跟单（纺织）+ 跨境电商职业能力大赛获得二等奖，优秀指导老师；</p> <p>8. 2017 年指导学生参加 POCIB 全国外贸从业技能大赛获一等奖，优秀指导老师；</p> <p>9. 2016 年指导学生参加江西省大学生科技创新与职业技能竞赛获二等奖，优秀指导老师。</p>		
<p>主 要 贡 献</p>	<p>1. 课程思政体系落地：聚焦“价值引领弱”痛点，牵头破解思政与专业“两张皮”问题，开发校级课程思政示范课程 1 门，主编应用型教材 2 部，设计“产业文化—思政元素—专业技能”三位一体教学案例库，累计开发案例 103 个；</p> <p>2. 双融铸魂路径设计：主导“课程思政融价值、产教融合融实践”双融路径落地，组织双师共研思政教学沙龙 20 余场，推动思政元素精准嵌入数智技术教学全环节；</p> <p>3. 教改研究与项目申报：主持省级教改课题 1 项，参与完成 3 项省级教改课题，主持一项校级课题 1 项，主持参与完成教育部产学合作协同育人项目 3 项；</p> <p>4. 课程建设：组建课程思政教学团队，主持核心课程建设，参与江西省在线精品开放课程、江西省线上线下一流课程《数据库原理与应用》和《电子商务》建设；</p> <p>5. 模式推广与辐射：统筹成果省内校外推广，对接省内院校完成模式借鉴应用。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：邵群英</p> <p style="text-align: right;">2026年 3月 23日</p>		

### 其他主要完成人情况


第(三)完成人姓名	徐照兴	性别	男
出生年月	1979年8月	最后学历	研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	大数据学院院长
现从事工作及专长	软件工程专业教学、高等教育教学管理	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791- 87302789	移动电话	13576071646
电子信箱	xuzhaoxing@163.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2022年江西省高水平教学团队“面向纺织服装产业的软件工程教学团队”负责人；</p> <p>2. 2020年3月获首届江西省“金牌教授”称号；</p> <p>3. 主讲课程《ASP.NET 动态网页设计》2019年获批江西省在线精品开放课程、2021年获批江西省线上线下混合式一流课程、2022年获江西省本科高校课程思政示范课程、2023年获国家一流课程；</p> <p>4. 主讲课程《面向对象程序设计》2022年获批江西省线上线下混合式一流课程；</p> <p>5. 2021年12月获2021年度中国纺织工业联合会教学成果奖二等奖（成果名称：“互联网+”背景下基于威客模式的教学改革实践探索），排名第1；</p> <p>6. 2017年12月获2017年度中国纺织工业联合会教学成果奖三等奖（成果</p>	何时何地受过何种处分	无

	<p>名称：基于威客平台的“三真四融”教学方法实践研究），排名第 1；</p> <p>7. 2016 年 9 月获 2016 年度中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果奖二等奖（成果名称：本科高校转型发展背景下基于威客教学模式培养应用技术型人才的研究），排名第 1；</p> <p>8. 指导学生参加省级及以上赛事获奖 11 人次，多次获得优秀指导老师称号；</p> <p>9. 2012 年 6 月获 2012 年江西省教育改革与创新研讨会优秀论文奖；</p> <p>10. 2011 年 11 月荣获全国第十三届职业教育优秀论文评比三等奖；</p> <p>11. 2009 年 9 月荣获 2008-2009 学年江西省中职教育优秀论文评比二等奖。</p>		
<p>主 要 贡 献</p>	<p>1. 三链贯通机制设计：聚焦“产教适配偏”痛点，首创“四阶反哺”成果转化路径，打通“学科链-产业链-创新链”联动通道，推动横向课题落地 2 项，经费达 90 万元；</p> <p>2. 产业链场景对接：主导对接纺织服装龙头企业，梳理服装智能设计、供应链数智化等 3 大核心产业场景，牵头完成产业岗位能力标准拆解，为场景嵌入课程提供依据；</p> <p>3. 课程及教材建设：主持国家级一流课程《ASP.NET 动态网页设计》、江西省线上线下混合式一流课程《ASP.NET 动态网页设计》和《面向对象程序设计》，获评省级课程思政示范课一门；主要撰写《Vue.js 全家桶零基础入门到进阶项目实战》《网络安全技术》等教材；</p> <p>4. 教改研究与项目申报：主持参与课题 12 项，发表教学研究论文 20 篇；</p> <p>5. 模式推广与辐射：落实成果在省内校外推广，对接省内外院校完成模式借鉴应用。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2016年 3 月23日</p>		


### 其他主要完成人情况

第(四)完成人姓名	张宁	性 别	男
出生年月	1982年4月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	纺织服装产业学院院长
现从事工作及专长	服装数字化技术研究	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791-87302622	移动电话	19979179177
电子信箱	zhangning@jift.edu.cn	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2023年《基于人体语义分割和生成对抗网络的虚拟试衣系统研究》获中国商业联合会科学技术创新奖二等奖；</p> <p>2. 2024年“江西服装学院服装数字化系统设计南昌市重点实验室”获年度江西省高校实验室先进团队；</p> <p>3. 2019年主持《基于虚拟现实技术的古代服饰实验研究建设项目》获批江西省虚拟仿真一流本科课程。</p>	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1. 实践教学路径设计：打破传统实训模式，构建“场景认知—模拟实训—实战攻坚”三阶递进路径，推行“课堂即工坊、作业即产品”模式，提升学生岗位“即插即用”能力；</p> <p>2. 教研教改：撰写并发表相关教学研究论文15篇，主持参与6项教改课题，出版教材5部；</p> <p>3. 学生竞赛与创新指导：指导学生参与省级及以上学科竞赛获奖20项，主持完成校级课题5项，发表学术论文6篇，强化学生创新实践能力。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2026年3月23日</p>		


### 其他主要完成人情况

第(五)完成人姓名	陈娟芬	性别	女
出生年月	1969年2月	最后学历	研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	服装工程学院院长
现从事工作及专长	高校教学管理、纺织工程专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791-87305755	移动电话	13507912320
电子信箱	cjf@jift.edu.cn	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2024年“服装材料学”教材获批江西省普通本科高校优秀教材二等奖；</li> <li>2. 2021年国家级一流专业建设点服装设计与工程专业带头人；</li> <li>3. 2020年国家首届本科一流课程“服装材料学”课程负责人；</li> <li>4. 2020年主持“艺工结合服装设计与工程教学团队”获批江西省高校高水平教学团队；</li> <li>5. 2019年负责“服装材料学”课程获批江西省普通高校在线一流课程；</li> <li>6. 2008年8月由江西省教育厅授予江西省第五届“教学名师”。</li> </ol>	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教研教改：主持参与课题16项，发表教研教改论文20篇；</li> <li>2. 课程建设：主持国家级、省级一流课程各一门：《服装材料学》，完成课程模块化重构，将产业场景融入课程教学大纲，形成可复制的课程建设模板；</li> <li>3. 教学方法创新：探索项目式、场景式教学方法改革，开展教学改革试点班级5个。</li> </ol> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">本人签名： 2016年3月23日</p>		

### 其他主要完成人情况

第(六)完成人姓名	黄伟	性别	男
出生年月	1982年10月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	科技产业处 副处长
现从事工作及专长	校企科技合作与管理、服装专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791- 87302789	移动电话	15970462115
电子信箱	70016124@qq.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2025年“江西省纺织服装产业战略发展研究报告”获江西省第二十一社会科学优秀成果奖三等奖；</p> <p>2. 2024年“基于人体图像处理虚拟试衣与成衣定制系统研究”获中国商业联合会服务科技创新奖二等奖；</p> <p>3. 2023年“基于人体语义分割和生成对抗网络的虚拟试衣系统”获中国商业联合会服务科技创新奖二等奖；</p> <p>4. 2021年获“纺织之光”中国纺织工业联合会教师奖。</p>	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1. <b>教研教改</b>：主持参与课题10项，发表教研教改论文15篇；</p> <p>2. <b>学生竞赛与创新指导</b>：指导学生参与省级及以上学科竞赛获奖20项，主持完成校级课题3项，发表学术论文2篇，强化学生创新实践能力；</p> <p>3. <b>教学方法创新</b>：探索项目式、场景式教学方法改革，开展教学改革试点班级5个。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2026年3月23日</p>		

### 其他主要完成人情况

第(七)完成人姓名	张川	性 别	男
出生年月	1975年4月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	专职教师
现从事工作及专长	高校教学、人工智能	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791- 87302789	移动电话	18611094200
电子信箱	zhangchuan_peter@sina.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>《基于LoRA-SD的服装纹样微调质效协同研究》在“2025年全国高校人工智能赋能教育大会”荣获一等奖；</li> <li>指导学生参加“2025年第18届全国大学生软件创新大赛软件系统安全赛”荣获华南赛区二等奖、三等奖各1项；</li> <li>指导学生参加“2025年全球校园人工智能算法精英大赛”荣获省一等奖；</li> <li>指导学生参加“2025年江西省校园人工智能算法精英大赛”荣获省一等奖。</li> </ol>	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>教改论文与研究：</b>发表教学教研论文3篇，参与课题2项（AI赋能纺织科学与工程学科人才培养模式创新的策略研究，教育部学校规划建设发展中心新质生产力产教融合创新课题）；</li> <li><b>编写专著：</b>《深入浅出人工智能——入门AI的第一本书》，清华大学出版社2025年4月第一作者；</li> <li><b>数据监测与分析：</b>建立人才培养核心指标数据库，完成近5年就业率、获奖数、满意度等数据的收集、整理与对比分析。</li> </ol> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">2026年3月23日</p>		

### 其他主要完成人情况

第(八)完成人姓名	魏永强	性 别	男
出生年月	1986年3月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	高级研究员	现任党政职务	专职教师
现从事工作及专长	数据科学与大数据技术专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	无	移动电话	13426402651
电子信箱	weiyongqiangl@jift.edu.cn	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2025年“方舟大模型开发与应用”荣获中国建设银行金融科技创新一等奖；</p> <p>2. 2024年“中国建设银行数据资产入表项目”荣获中国建设银行数据要素创新实践一等奖；</p> <p>3. 2023年“基于大模型的数字员工助手”荣获中国建设银行金融创新一等奖；</p> <p>4. 2022年“财政数字人民币智能合约中心项目”荣获江苏省财政厅数字人民币创新应用奖一等奖；</p> <p>5. 2021年“对公客户画像智能营销项目”荣获2021厦门建行第二届数智极客建模大赛一等奖；</p> <p>6. 2019年“雄安城市大脑项目”荣获京东科技2019年度最佳项目奖；</p> <p>7. 2018年“数字孪生多维时空信息服务平台关键技术与应用”荣获国家科技进</p>	何时何地受过何种处分	无

	<p>步奖二等奖；</p> <p>8. 2015年“矿山工业互联数字孪生综合管控平台的研制”荣获第六届安全生产科技成果二等奖。</p>		
<p>主 要 贡 献</p>	<p>1. <b>双师三赋体系构建</b>：牵头制定“双师三赋”共育细则，明确产业赋能、教学赋能、思政赋能的具体标准，培训“双师型”教师18人；</p> <p>2. <b>实践教学路径设计</b>：颠覆传统实训模式，设计“场景认知—模拟实训—实战攻坚”三阶递进实践路径，推行“课堂即工坊、作业即产品”教学模式，提升学生“即插即用”能力；</p> <p>3. <b>教研教改</b>：撰写并发表相关教学研究论文2篇，参与1项教改课题，申请并获得软件著作权3项，荣获发明专利授权10项；</p> <p>4. <b>学生竞赛与创新指导</b>：指导学生参与省级及以上学科竞赛获奖15项，主持完成校级课题2项，发表学术论文2篇，强化学生创新实践能力；</p> <p>5. <b>实训平台建设</b>：参与省级数智实训平台搭建，开发虚拟仿真实训项目8个，完善产业场景虚拟实训体系。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：魏永强</p> <p style="text-align: right;">2026年3月23日</p>		

### 其他主要完成人情况

第(十)完成人姓名	杨志文	性别	男
出生年月	1966年12月	最后学历	研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	教学督导
现从事工作及专长	区块链工程专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791- 87302774	移动电话	13767086908
电子信箱	273880658@qq.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2022年获批省级线上线下省级一流课程一门； 2. 2020年荣获江西省防疫期间线上教学优质课优秀奖； 3. 2019年获批省级精品在线课程一门； 4. 2016年荣获江西省大学生科技创新与职业技能竞赛二等奖优秀指导老师称号； 5. 2011年被江西省教育厅评为江西省第七批中青年骨干教师。	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	1. 创新链成果落地：牵头搭建学生创新成果转化平台，推动师生共获软著20余件； 2. 教改论文与研究：撰写并发表教学研究论文10余篇，主持参与省级课题5项； 3. 课程建设：获批2门省级精品在线开放课程，2门校级精品课程建； 4. 校内跨专业推广：推动模式在大数据学院、服装工程学院5个专业试点推广，完成推广效果评估，形成跨专业适配方案。  本人签名：杨志文 2026年3月23日		

### 其他主要完成人情况

第(十一)完成人姓名	王继环	性 别	男
出生年月	1989年1月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	专职教师
现从事工作及专长	软件工程专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791- 87302789	移动电话	13120101559
电子信箱	jihuanwang@hotmail.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2025年指导学生参加中国大学生计算机设计大赛荣获二等奖1项;</p> <p>2. 2025年指导学生参加海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛荣获江西省赛区特等奖1项。</p> <p>3. 2025年荣获中国产学研合作促进会科技创新成果奖三等奖。</p>	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1. 师资队伍建设执行: 协助落实“双师型”教师培养计划, 组织教师赴企业挂职锻炼12人次;</p> <p>3. 学生管理与指导: 负责试点班级学生管理, 指导学生完成实训项目30余个, 学生实训完成率达100%;</p> <p>4. 教改论文与研究: 主持教育部产学研合作协同育人项目1项, 参与江西省教育厅教改课题1项; 撰写并发表研究论文7篇其中SCI 3篇核心期刊4篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: <u>王继环</u></p> <p style="text-align: right;">2026年3月23日</p>		

### 其他主要完成人情况

第(十二)完成人姓名	夏贤铃	性别	男
出生年月	1979年9月	最后学历	本科
专业技术职称	副教授	现任党政职务	教研室主任
现从事工作及专长	软件工程专业教学与研究	工作单位	江西服装学院
联系电话	无	移动电话	18970019219
电子信箱	6123764@qq.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2021年指导学生参加江西省大学生信息技术技能大赛获本科专业组一等奖一项，三等奖两项；</p> <p>2. 2022—2024年指导学生参加蓝桥杯江西省赛区荣获一等奖3项，二等奖5项，三等奖3项；</p> <p>3. 2025年指导学生参加中国大学生计算机设计大赛荣获二等奖1项；</p> <p>4. 2025年指导学生参加海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛荣获江西省赛区特等奖1项。</p>	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1. 课程思政案例开发：参与开发课程思政案例30余个，聚焦“经纬匠心”文化与数智伦理，形成分专业案例库；</p> <p>2. 教学竞赛指导：指导青年教师参与省级教学竞赛，获一等奖2项、二等奖5项，提升团队教学竞赛水平；</p> <p>3. 教改论文与研究：主持参与课题6项，获发明专利2项；</p> <p>4. 教材参编与修订：主编、参编应用型教材5部，负责课程思政章节的撰写与修订，保障教材育人导向。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：夏贤铃 2016年3月23日</p>		

### 其他主要完成人情况

第(十三)完成人姓名	吴琴琴	性别	女
出生年月	1990年8月	最后学历	研究生
专业技术职称	高级工程师	现任党政职务	教研室主任
现从事工作及专长	数据科学与大数据技术专业教学与研究	工作单位	江西服装学院
联系电话	无	移动电话	13670241910
电子信箱	792356704@qq.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2023年指导学生参加第十四届蓝桥杯江西省赛区一等奖一项，三等奖一项；</p> <p>2. 2024年指导学生参加第十五届蓝桥杯江西省赛区二等奖两项，三等奖一项；</p> <p>3. 2025年指导学生参加第十五届蓝桥杯江西省赛区一等奖两项，二等奖五项，三等奖一项。</p>	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1. <b>微课制作与推广</b>：参与“高级工程师实战之路”系列微课制作15节，负责微课内容的教学设计与打磨，微课播放量超500万次；</p> <p>2. <b>社会学员服务</b>：对接51CTO学堂、腾讯课堂等平台，整理社会学员反馈意见200余条，优化微课内容与呈现形式；</p> <p>3. <b>教改论文与研究</b>：主持参与课题8项，发表论文5篇；</p> <p>4. <b>教学档案管理</b>：负责模式实施过程中的教学档案归集，整理教案、实训报告、考核记录等档案资料500余份。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：吴琴琴</p> <p style="text-align: right;">2026年3月23日</p>		

### 三、排名第一的主要完成单位情况

主要完成单位名称	江西服装学院	主管部门	江西省教育厅
联系人	余宇霞	联系电话	0791-87302644
传真	0791-87302644	邮政编码	330201
通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号	电子信箱	jwc@jift.edu.cn

主

要


贡

献


学校作为本教学成果的核心培育、实践与推广依托单位，为成果形成落地提供全方位系统性支撑保障。一是强化顶层设计，出台产教融合、数智化人才培养配套政策，支持产业学院、省级虚拟教研室建设，为培养模式构建筑牢制度基础；二是加大资源投入，在人力、物力、财力上持续重点倾斜，专项支持教学团队、教改立项、课程教材开发等核心工作，提供充足资源保障；三是搭建实践平台，依托省级产业平台、校企实训基地，推动产教深度融合，提供贴合产业的实践场景；四是健全管控机制，建立成果实施全流程质量监管、成效评价与动态优化机制，统筹落地落实，打磨人才培养模式内涵，有效保障成果创新与实践成效，提升纺织服装数智化应用型人才培养质量。



#### 四、推荐单位意见

推 荐 意 见	<p>(本栏由推荐单位填写, 根据成果创新性特点、水平和应用情况写明推荐理由和结论性意见)</p> <p>该成果立足纺织服装产业数智化转型需求, 创新构建“双融铸魂·三链贯通”人才培养模式, 理念先进、特色鲜明, 实践路径清晰, 育人成效显著, 有效破解了行业数智技术应用型人才培养的核心难题, 具有较强的创新性、实践性和推广价值。成果完成人团队结构合理、履职尽责, 研究与实践工作扎实规范, 相关材料真实完整。</p> <p>经研究, 同意推荐该成果申报 2026 年江西省高等教育类教学成果奖。</p> <p style="text-align: right;"></p>
------------------	---

#### 五、曾经获得过高等教育类省教学成果奖的, 填写下表

<p>成果内容曾经获得过高等教育类省教学成果奖的, 请填写该成果在理论建树和实践研究中新的重大突破; 成果持有者、成果持有单位曾有其他教学成果曾经获得高等教育类省教学成果奖的, 请说明本次成果和已获奖成果的异同。</p> <p style="text-align: center;"></p>
---