

附表 4

## 2024 年福建省职业教育教学成果奖 申报书

成 果 名 称 思政引领、产教协同、技能精育—现代鞋类制  
造工匠培养模式创新与实践

成 果 完 成 人 林志荣、陈丽楠、许志敏、林志谦、连立芳、  
吴剑南、陆宇立、陈建武、卓俊杰、陈启贤、  
马建薇、郑何敏、方灏、陈威、叶祖彪

成 果 完 成 单 位 湄洲湾职业技术学院  
莆田高新技术产业开发区管委会

申报单位名称及盖章 湄洲湾职业技术学院

申报时间 2024 年 9 月 20 日

成果所属类别 高等职业教育

福建省教育厅 制

### 一、成果简介（可另加附页）

	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
成果曾获奖励情况	<b>教学成果类</b>			
	2023.12	轻工联合会十四五规划教材(方灏主编:《运动鞋设计基础》)	国家级	中国轻工联合会教育工作分会
	2023.06	首批“十四五”职业教育国家规划教材(陈启贤副主编:《鞋的经典——现代时装鞋类经典解读》)	国家级	教育部
	2022.04	教育部《职业教育助力乡村振兴研究》课题典型案例(林志谦:实施“六大工程”,精准助力乡村振兴)	国家级	教育部职业教育发展中心
	2022.03	教育部产教融合校企合作典型案例(林志荣:基于“1+N”校企协同育人的智能制造类专业教学改革实践)	国家级	中国教育发展战略学会产教融合专业委员会
	2022.10	上海市优秀教学成果奖一等奖(陈启贤,项目第二负责人:产业主导、标准引领、校企协同:鞋类设计与工艺人才培养模式改革与实践)	省级	上海市教育委员会

	2022.10	福建省职业教育教学成果奖二等奖（基于“1+N”校企协同育人的智能制造类专业教学改革探索与实践）	省级	福建省教育厅
	2024.09	福建省“智慧助老”优质工作案例（方灏：健康老人鞋数智化设计与制作）	省级	福建省教育厅
	2023.09	福建省职业教育改革发展典型案例（林志荣：“平台共创、标准共定、资源共建、结果共认”高职装备制造大类人才评价改革创新实践）	省级	福建省职业技术教育中心
	2022.07	福建省职业教育改革发展典型案例（林志荣：基于“1+N”校企协同育人的智能制造类专业教学改革实践）	省级	福建省职业技术教育中心
	2024.05	校级教学成果一等奖（智能制造类专业群“五位一体”应用型人才培养模式创新与实践）	校级	湄洲湾职业技术学院
	2024.05	校级教学成果二等奖（“三融合、四递进”的智能制造工匠人才培养模式创新与实践）	校级	湄洲湾职业技术学院

2024.05	校级教学成果三等奖 （“平台、标准、资源、 结果”四维共建的高职 智能制造类人才评价 改革创新实践）	校级	湄洲湾职业技术 学院
<b>专业建设类</b>			
2023.12	轻工联合会十四五规 划数字化项目（鞋类数 字化制造虚拟仿真实 训基地）	国家级	中国轻工联合会 教育工作分会
2022.09	工信部产教融合试点 专业 2 个（数控技术、 大数据技术）	国家级	工业和信息化部 人才交流中心
2019.11	主持国家职业教育机 械设计与制造专业教 学资源库（《公差配合 与测量技术》子项目）	国家级	教育部
2023.12	省级职业教育虚拟仿 真实训基地（鞋类数字 化制造）	省级	福建省教育厅
2023.11	省级终身教育提质培 优实验项目（鞋文化与 技艺传承实验项目）	省级	福建省终身教育 委员会
2021.03	省级职业教育信息化 项目（莆田市智能制造 与服务型产业虚拟仿 真实训基地）	省级	福建省教育厅
2020.12	省级高水平专业化产 教融合实训基地（智能 制造专业群）	省级	福建省教育厅

2018.10	省职业院校专业群产教融合实训基地(智能制造专业群)	省级	福建省教育厅
2018.10	省职业院校产教融合示范专业(数控技术)	省级	福建省教育厅
2018.08	省 VR/AR 职业教育实训基地	省级	福建省教育厅
2017.07	省职业院校服务产业特色专业群(智能制造自动化专业群)	省级	福建省教育厅
2017.07	省现代学徒制试点(机电一体化)	省级	福建省教育厅
2020-2023	“1+X”证书制度试点项目 5 个(多轴加工中级、数控车铣加工中级、智能网联汽车中级、智能网联汽车高级、大数据初级)	省级	福建省教育厅
2019-2023	省级职业教育精品在线开放课程 7 门(工业机器人实操及应用技巧、传感器原理与应用、创新创业基础、单片机控制系统设计、常用电气设备控制与检修、电气装配实训、数控机床机械装配实训)	省级	福建省教育厅

2023.11	省级终身教育提质培 优教材 5 本 (iLLUstrator 鞋类设计效果图、kickscad-3d 鞋类设计效果图、鞋类设计表现技法、photoshop 鞋类设计效果图、运动鞋设计基础)	省级	福建省终身教育委员会
<b>服务鞋产业类</b>			
2023.03	“妈祖杯”全国鞋类设计大赛平台	国家级	工信部 中国皮革协会 福建省工信厅 莆田市人民政府
2023.03	中国皮革协会设计师委员会副主席 (陈启贤)	国家级	中国皮革协会
2021.03	《鞋类设计与制作职业技能等级标准》第一起草人 (陈启贤)	国家级	教育部 中国轻工业联合会
2019.07	教育部应用技术协同创新中心 (码垛机器人应用技术协同创新中心)	国家级	教育部
2017.11	《鞋类设计师》国家职业标准制 (修) 定工作委员会副主席 (陈启贤)	国家级	中国皮革协会
2022.12	福建省工匠学院	省级	福建省总工会
2021.11	莆田高新技术产业开发区职业技能提升中心	省级	福建省人社厅

2017.05	福建省高职院校应用技术协同创新中心(码垛机器人应用技术协同创新中心)	省级	福建省教育厅
2023.11	莆田市鞋产业科技创新研究院	市级	莆田市科技局
2020.03	成果完成人(陈启贤) 国家标准第一起草人: GB/T3903.39-2019/ISO 17698:2016《鞋类-层间剥离强度》	国家级	国家质量监督 理总局 中国标委会
2019.08	成果完成人(卓俊杰) 参与行业标准制定: HG/T5523-2019《胶鞋、运动鞋抓地性能试验方法》	国家级	工信部
2017.12	成果完成人(卓俊杰) 参与行业标准制定: GB/T35497-2017《胶鞋用材料阻燃性能试验方法》	国家级	国家质量监督 理总局 中国标委会
2020.09	成果完成人(卓俊杰) 参与行业标准制定: DB35/T 1843-2019《鞋类吸附性能试验方法》	省级	福建省市场监督 管理局
2019.06	成果完成人(卓俊杰) 参与行业标准制定: DB35/T 1843-2019《鞋类吸附性能试验方法》	省级	福建省市场监督 管理局
2020.09 2021.09	福建省第二批、第三批产教融合型培育企业9家	省级	福建省发改委
2022.07	浙江省皮革行业协会专家(陈启贤)	省级	浙江省皮革行业协会

2020.03	福建省增材制造行业协会特聘专家（陆宇立）	省级	福建省增材制造行业协会
2022.06	莆田市鞋服产业发展暨招商工作专项领导小组专家政策组副组长（陆宇立）	市级	莆田市鞋服产业发展暨招商工作专项领导小组
2023.04	莆田市鞋业协会副会长（陆宇立）	市级	莆田市鞋业协会
2019.12	温州市鞋革协会专家（陈启贤）	市级	温州市鞋革协会
2019.07	温州市鹿城区人民政府“政府重大决策咨询论证专家”（陈启贤）	市级	温州市鹿城区人民政府
2021 - 2023	成果完成人授权鞋服相关发明专利 5 项	国家级	国家知识产权局
2020 - 2023	成果完成人授权鞋服相关实用新型专利 16 项	国家级	国家知识产权局
2021.02	服务鞋产业中青年科研项目 3 项	省级	福建省教育厅
2018-20 21	服务鞋产业市科技项目 6 项	市级	莆田市科技局
<b>团队教师获奖</b>			
2021.07	全国技术能手（叶祖彪，留校任教）	国家级	人社部
2019.09	全国优秀教师（陆宇立）	国家级	教育部



2021.07	教育部《鞋类设计与工艺》专业教学标准制定组专家组组长（陈启贤）	国家级	教育部职业教育与成人教育司
2018.06	教育部高等教育教学评估中心认证专家（陈启贤）	国家级	教育部高等教育教学评估中心
2017.12	全国轻工职业教育教学指导委员会、中国皮革协会“皮革行业技术技能教育专家”（陈启贤）	国家级	全国轻工职业教育教学指导委员会、中国皮革协会
2017.11	全国轻工职业教育教学指导委员会鞋服设计师专家委员会主任（陈启贤）	国家级	全国轻工职业教育教学指导委员会
2023.12	第三届全国工业设计职业技能大赛-鞋类设计师赛项专家组组长/裁判长（陈启贤）	国家级	中国轻工业联合会
2021.12	首届全国工业设计职业技能大赛-鞋类设计师赛项专家组组长/裁判长（陈启贤）	国家级	中国轻工业联合会
2023.05	福建省五四青年奖章（叶祖彪，留校）	省级	共青团福建省委
2020.12	省级科技特派团队（智能制造团队）	省级	福建省科技厅
2019.10 2020.11	省技能大师工作室 2 个（陈建武、陈威）	省级	福建省人社厅

2020.01 2023.12	福建省专业带头人 2 人（许志敏、陈建武）	省级	福建省教育厅
2023.08 2024.08	福建省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 2 项（方灏：规则游戏的设计与实施；方灏、何敏、刘小真：健康老人鞋设计与制作）	省级	福建省教育厅
2024.03	福建省职业院校技能大赛一等奖 1 项（叶祖彪）	省级	福建省教育厅
2022.11	福建省职教协会教研课题二等奖 1 项（林志荣）	省级	福建省职业技术教育学会
<b>学生获奖</b>			
2021.06 2023.10	福建省技术能手 3 人（叶祖彪、陈康、彭子康）	省级	福建省人社厅
2020.12	福建省青年岗位能手（李程锦）	省级	共青团福建省委
2017 - 2023	全国职业院校技能大赛一等奖 1 项二等奖 8 项三等 8 项	国家级	全国职业院校技能大赛组委会
2017 - 2023	“互联网+”创新创业大赛国赛银奖 1 项铜奖 1 项	国家级	“互联网+”创新创业大赛组委会
2017 - 2023	福建省职业院校技能大赛一等奖 19 项二等奖 15 项三等 25 项	省级	福建省职业院校技能大赛组委会
2017 - 2023	“互联网+”创新创业大赛金奖 2 项银奖 2 项	省级	“互联网+”创新创业大赛组委会

学校建设类			
2023.04	教育部第二期供需对接就业育人项目立项2项(定向人才培养培训项目、就业实习基地项目)	国家级	教育部高校学生司
2022.02	中德先进职业教育合作项目首批试点院校	国家级	教育部
2019.10	教育部第二批现代学徒制试点院校	国家级	教育部
2021.06	福建省高水平专业建设计划	省级	福建省教育厅
2020.09	福建省示范性现代职业院校	省级	福建省教育厅
2019.12	福建省创新创业创造教育示范院校	省级	福建省教育厅
2017.03	福建省高校大学生创新创业园	省级	福建省教育厅
其他			
2023	承办“妈祖杯”全国鞋类设计大赛	国家级	工信部 中国皮革协会 福建省工信厅 莆田市人民政府
2017 - 2023	承办全国行业赛2项、互联网+双创大赛1项、省职业院校技能大赛(高职组)17项	省级	福建省教育厅
2024.09	湄洲湾职业技术学院:学生动手设计、制作,教师节送一双“教师鞋”	国家级	中国教育报

2024.09	湄洲湾职业技术学院： 适应社会需要 产教深度融合	省级	福建新闻联播
2024.09	教师节送“教师鞋”	省级	福建日报
2023.11	奖金 20 万元 “妈祖杯”全国鞋类设计大赛颁奖在湄洲湾职业技术学院举行	国家级	中国农科新闻网
2023.11	2023 莆田时尚文化节暨“妈祖杯”全国鞋类设计大赛颁奖活动举行	国家级	中国新闻网
2023.09	2023 “妈祖杯”文创产品设计大赛开始复评	国家级	中国新闻网
2023.08	2023 “妈祖杯”全国鞋类设计大赛初赛评审会在湄洲湾职业技术学院举行	国家级	中国皮革网
2021.10	多彩校园   湄洲湾职业技术学院：技能点燃青春梦想	国家级	学习强国
2019.12	互设培训基地 举办创新人才班 福建湄洲湾职院推动校企深度融合	国家级	中国教育报
2019.03	几名新生代农民工的技术成才梦	国家级	工人日报
2017 - 2024	媒体报道：国家级 23 篇省级 45 篇市级 70 篇		

成果 起止 时间	起始：2017 年 7 月 完成：2020 年 7 月
实践 检验 时间	起始：2020 年 8 月 年限：4 年

## 1.成果简介

制造业是国民经济的主体，是立国之本、兴国之器、强国之基，培养高素质技术技能型制造工匠是推动产业升级的重要引擎。现代纺织鞋服产业是福建省传统优势产业和首个规模超万亿元的产业，“中国鞋都”莆田的鞋业总规模占全省 1/3、占全国近 1/10，在区域经济发展中支撑作用突出。为解决鞋业发展的工匠人才匮乏问题，湄洲湾职业技术学院于 2017 年以教育部第二批现代学徒制试点、福建省服务产业特色专业群建设项目为依托，先后建设莆田卫国工匠产业学院、与市总工会共建莆田工匠学院，探索“现代工匠人才”培育之路。围绕鞋服行业智能化、数字化、定制化、可持续化、高效化等发展需求，升级重构打造鞋类设计与工艺专业群，联合莆田高新区牵头建设莆田市鞋服产教联合体，形成现代鞋类制造工匠培养体系（如图 1）。鞋类设计与工艺专业群的建设填补了莆田市高等（职业）教育鞋类专业建设的空白，有效解决了工匠育人思政融合机制不顺畅、工匠育人培养体系不健全以及工匠育人课程实践不完善的难题，对高职院校现代鞋类制造工匠人才培养和服务产业发展具有示范意义。

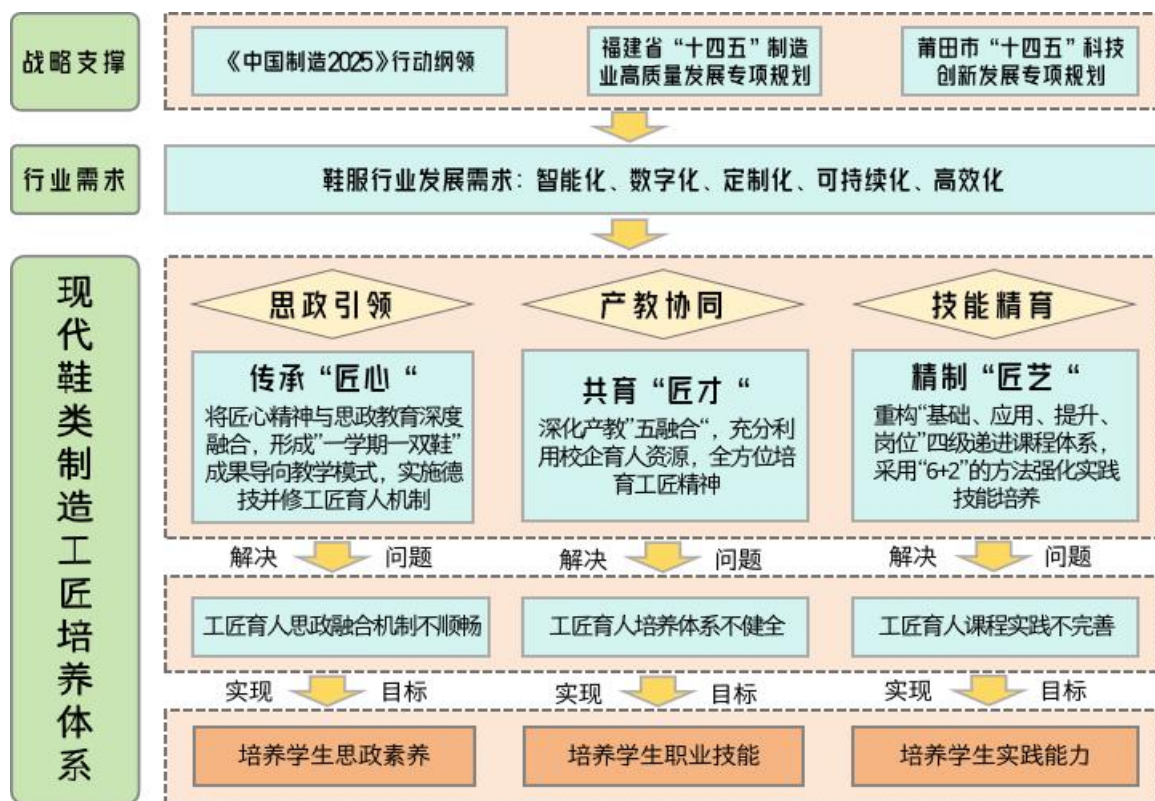


图 1 现代鞋类制造工匠培养体系

成果主要包括以下三个方面内容：

（1）通过“一学期一双鞋”项目，融合技能培养与思政教育，传承匠心精神，强化实践成果导向，构建全面评价机制，促进学生德技并修与个性化发展。“一双鞋”成为学校思政教育名片。

（2）深化产教“五融合”，共建实训基地，打造“双师型”师资，融合标准与课程，创新多元评价体系，全方位利用校企资源，共育工匠精神，推动人才高质量培养。

（3）重构四级课程体系，强化“6+2”实践培养，精进匠艺。开设基础技能课，打造匠德第二课堂，引进大师工作室，创设系列社团，全方位提升学生实践技能与工匠精神。

成果实施以来，学校厚植“工匠基因”，首批挂牌“福建省工匠学院”，培育出全国技术能手1名、福建省技术能手3名、福建省青年岗位能手1人等一批工匠人才，团队教师陆宇立获评为“全国优秀教师”，陈启贤受聘为教育部《鞋类设计与工艺》专业教学标准制定组专家组组长、“中国皮革协会设计师委员会”副主席。学校积极参与并主持了教育部高职专业教学资源库子项目1个，立项“十四五”规划教材2本，建立教育部协同创新中心1个，主持、参与制定鞋行业标准6项，开发省级精品在线开放课程7门、立项省级教材5本等，获国家级产教融合典型案例等2项。学生获国家级、省级比赛奖项82项。同时，培养了一批能教会做的“双师型”教师，获市级以上奖项22项，成果丰硕。省内外10多所院校来校学习，《中国教育报》《工人日报》“学习强国”等多家媒体，围绕人才培养话题报道人才培养模式和育人成果。

## 2. 成果主要解决的问题及解决教学问题的方法

(1) 思政引领，传承“匠心”，建设“一学期一双鞋”思政品牌，实施德技并修育人机制，解决工匠育人与思政融合机制不顺畅的问题

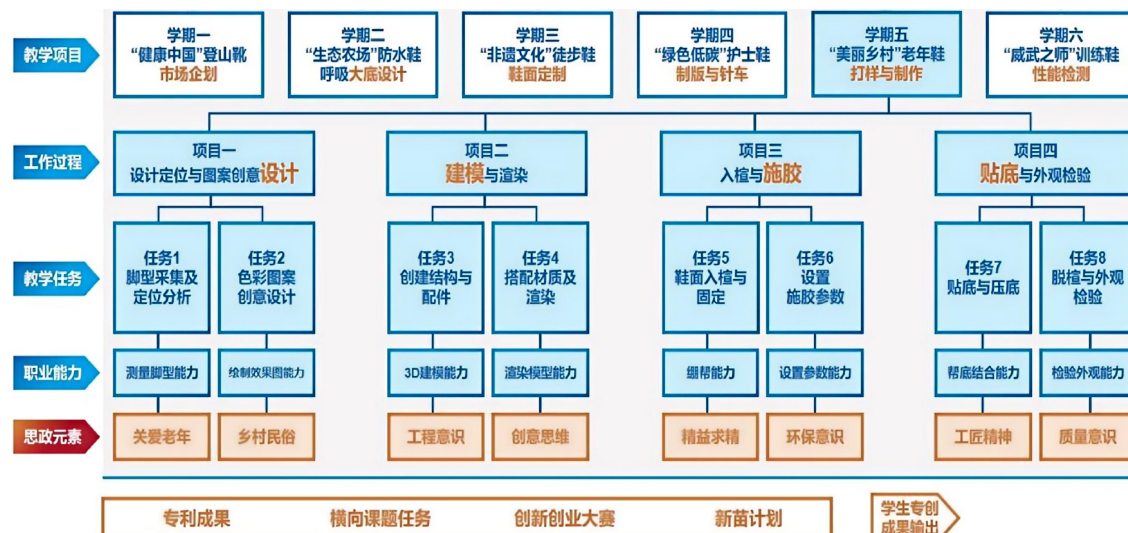


图2 “一学期一双鞋”思政融合育人机制

**德技并修，全面发展：**强调价值、知识、能力有机结合，建设“一学期一双鞋”思政品牌，6学期分别为父母、老师、环卫工人、留守老人、军人、自己等6类对象设计与制作思政主题鞋，厚植学生专业情怀。

**匠心融入，同频共振：**将“匠心”精神作为思政教育核心要素，通过讲述工匠故事、传承工匠精神、践行工匠精神，将工匠精神融入“一学期一双鞋”每一个环节，塑造学生卓越的职业素养。

**成果导向，强化实践：**深化OBE成果导向，重构课程体系支撑一双鞋的设计与制作，以线上平台、线下校园展馆等方式展陈“一双鞋”成果，组织学生将“一双鞋”设计成果申报外观设计专利，全方位激发学生通过作品表达自己对社会现象、职业精神或人物形象的思考与感悟，深化学生对思政主题的理解和认识。

**档案记录，机制保障：**“一生一档”构建学生详尽的“一双鞋”工匠成长档案，记录其每一步实践历程，并纳入自我反思、导师评语、同伴评价及企业反馈等多维信息，形成对学生价值、知识、能力“三位一体”全面评价机制，为学生个性化发展提供机制保障。

(2) 产教协同，共育“匠才”，深化产教“五融合”，全方



## 位培育工匠精神，解决了工匠育人培养体系不健全的问题

**设备融合：**与企业共建“华中数控智能制鞋自动化生产线”等5套新设备，引入企业技术标准、企业实际生产场景、工艺流程、管理规范，实现课程教学实训实习设备、工艺、技术与企业先进制造水平同步，实现**办学资源以学校支撑为主向校企共同支撑转变**。

**师资融合：**引进行业资深专家教育专家、企业设计师、板师、莆田工匠之星及中电望辰博士团队，打造“双师型”教学创新团队及评价师资库，涵养“师者匠心”，形成全国优秀教师、全国技术能手领衔，福建省技能大师、技术能手、专业带头人等支撑的师资队伍，以高水平师资育人能力保障现代工匠培养“有师会教”。

**标准融合：**围绕“塑造综合素养、传授专业知识、提升职业能力”三个核心目的，实施“双主体，全过程”路径，构建“综合素养+专业知识+职业能力”课程体系，将校企联合培养落到操作层面。

**课程融合：**企业项目与课程内容相融合，校企共同运用行业标准、操作规范、技能鉴定、职业素养等编制活页式教材，并配备信息化教学资源，积累大量企业工程师标准操作视频，打造以职业活动为导向、企业项目案例为载体的校企特色课程。

**评价融合：**校企双方协同创新育人，**通过学徒制培养机制、订单式培养机制**，以人才培养目标、区域产业需求、学生发展为成果导向，以持续改善为目的，以评价主体多元、评价资源共享、评价结果互认为重点，产教协同制定评价标准、建设评价资源、推进过程实施与质量保障，形成“企业需求→内部过程管理→外部质量监控→企业认可与改进”全过程PDCA循环，真正做到多元评价、校内认证与企业认证双并行。

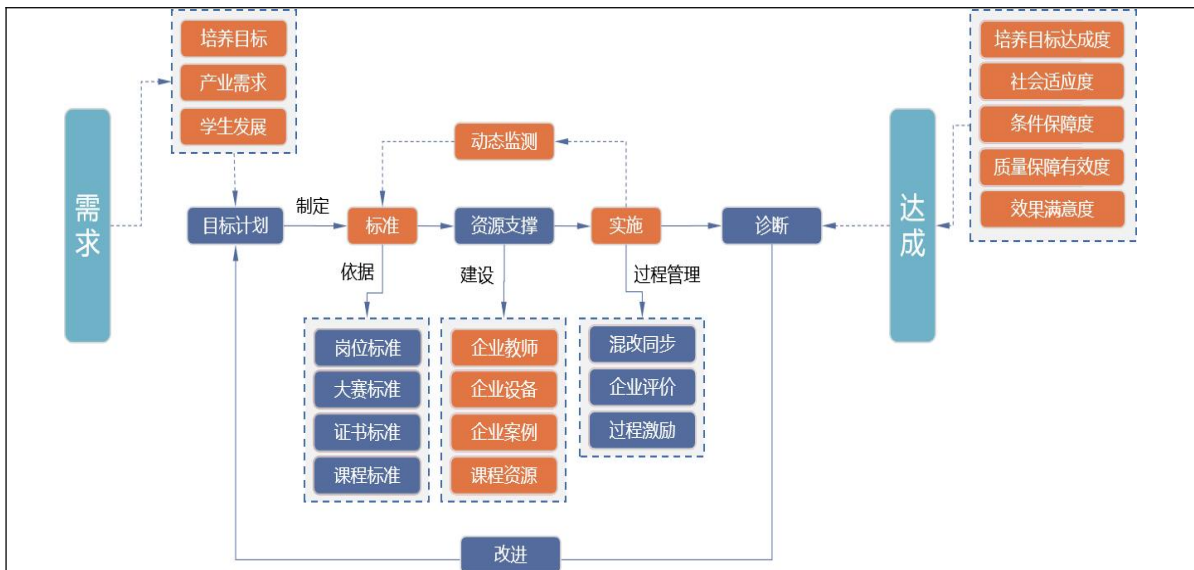


图3 产教“五融合”协同育人

(3) 技能精育，精制“**匠艺**”，重构“**基础、应用、提升、岗位**”四级递进课程体系，采用“**6+2**”法强化实践技能培养，解决了工匠育人课程实践不完善的问题

“6”是开设六大公共基础技能实践课：钳工、3D 打印、制图、Python、电工、机电一体化，为学生提供扎实的实践技能基础，确保其在理论学习之外，能够充分接触并掌握实际操作技能。

“2”是打造多元化“**匠德**”“**匠艺**”第二课堂：一是深耕根基，量化传承实效优化教育体系，打造劳模·工匠精神传承教育基地，形成“湄园讲坛”“劳模·工匠学堂”“产业导师·品牌鉴赏”、“工匠精神·企业文化”4个系列工作品牌，实现劳模工匠精神进校园、进系部、进专业、进课程。二是引进**2**个省级、**2**个市级**技能大师工作室**，创设鞋服穿搭社、精密制造协会、智动控制协会以及数字工匠创客坊（涵盖3D打印/虚拟现实）等系列社团组织，提升学生实践能力的深度和广度。

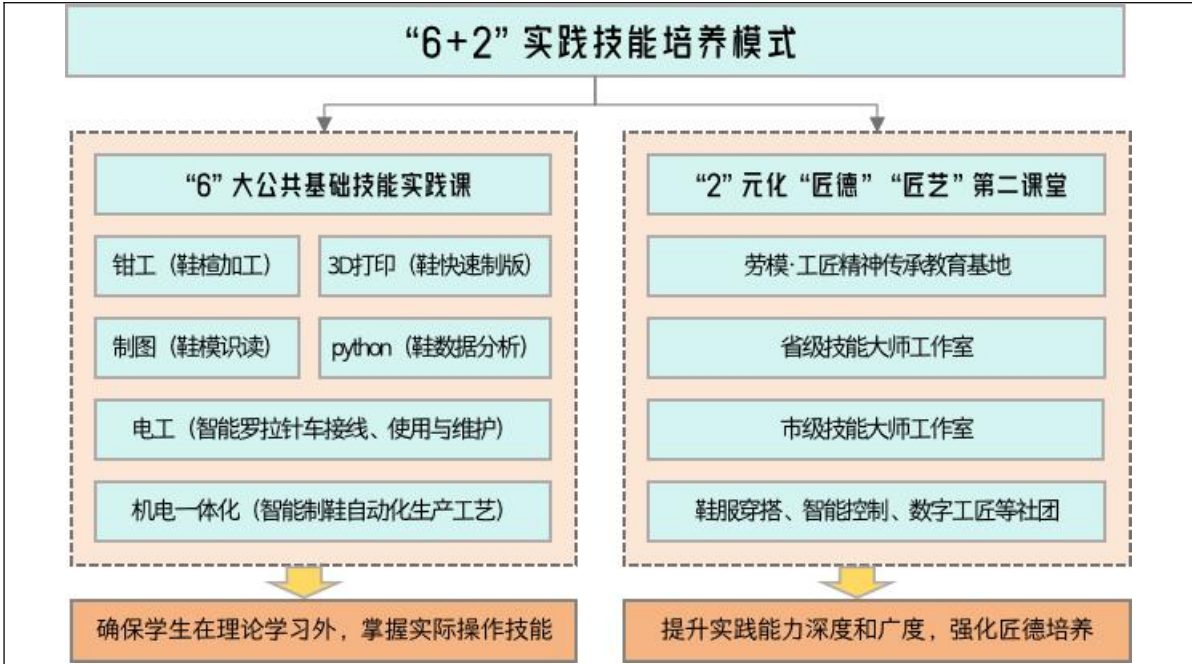


图 4 “6+2” 实践技能培养模式

### 3.成果的创新点

#### (1) 匠心思政，“一双鞋”育人

“一学期一双鞋”成果导向教学模式，将匠心精神与思政教育深度融合，将专业内涵与本土特色产业深度融合，形成独特的育人机制。该模式创新做到价值、知识、能力“三位一体”，形成以匠心铸“匠艺”育“匠才”的思政教育新亮点。成果导向的课程体系设计，鼓励学生通过作品表达对社会现象、职业精神的思考，增强思政教育的实践性和针对性。“一生一档”的成长档案，多维度评价学生表现，既保障评价的全面性，也促进学生个性化发展，为培养德智体美劳全面发展的新时代工匠人才提供有力支撑。

#### (2) 产教深融，匠才共育

深化产教“五融合”，即设备、师资、标准、课程、评价的全面融合，实现校企育人资源的最大化利用，形成具有地方特色的“莆田工匠”品牌。此模式不仅将企业设备、技术标准、工艺流程等引入校园，还通过柔性引才机制构建“双师型”教学团队，确保教学内容与行业需求的紧密对接。构建“双主体，全过程”培养路径和“综合素养+专业知识+职业能力”课程体系，实现校企联合培养的深度实施特别是评价融合方面的创新，通过多元评价、校企双认证等机制，形成了持续改进的PDCA循环，确保了人才培养质量与企业需求的无缝对接，为全方位培育工匠精神提供有力支撑。

#### (3) 匠艺筑基，实践育人

通过重构四级递进课程体系与“6+2”实践技能培养方法，全面强化实践技能教育。“6大公共基础技能实践课”为学生奠定坚实的实践基础，确保理论与实践并重；“2大匠德、匠艺第二课堂”通过多元化形式，将劳模工匠精神深度融入校园，不仅提升学生的职业技能，更培养其职业道德与责任感。引进技能大师工作室与创设系列社团组织，进一步拓宽了实践平台，让学生在真实或模拟的工作环境中深化技能学习，促进创新思维与综合能力的提升，为培养高素质技能型工匠人才提供有力保障。

#### 4.成果的推广应用效果

##### (1) 学生成长

毕业生发展状况良好，用人单位满意度高、社会成就突出。学生获福建省技术能手 3 人、福建省青年岗位能手 1 人，近 6 年省级以上职业院校技能大赛获奖 82 项，其中**全国职业技能大赛获三等奖以上 17 项；获全国“互联网+”创新创业大赛银奖 1 项铜奖 1 项。**80%以上的毕业生进入合作企业顶岗实习，60%以上毕业生留在合作企业就业。多名毕业生被企业高薪聘请（年薪 15 万以上），平均月薪 5000 以上。用人单位高度评价，莆田自主品牌鲸动科技评价道：经过校企协同育人，学生专业能力显著提升，职业素养特别是工匠精神大大增强，学生岗位适应能力、迁移能力、创新能力以及可持续发展能力得到了显著提高，6 名大一学生在我公司暑期实践，多款设计作品被我公司成果转化推向市场。

##### (2) 专业建设

学院建立了教学创新团队，有**全国技术能手 1 人、全国优秀教师 1 人**，福建省技能大师 2 人、福建省技术能手 2 人以及福建省专业带头人 2 人。7 年来，承担教育部、工信部项目 9 项，省级项目 26 项。陈启贤受聘为教育部《鞋类设计与工艺》专业教学标准制定组专家组组长、教育部高等教育教学评估中心认证专家等。出版首批“十四五”职业教育国家规划教材 1 本、立项轻工联合会十四五规划教材 1 本等教材。申报福建省科技项目 1 项，鞋相关科技项目 9 项，获鞋相关发明专利 5 项实用专利 17 项，教师累计发表论文 27 篇。学院建有钳工、3D 打印实训室以及智能制鞋生产线实训室等。多角度构建了教学体系和保障体系，两者交叉协同培养了众多优秀师生。

##### (3) 示范辐射

学院在中国软件产业融合发展与人才培养论坛做经验分享，在省厅专题培训班创新创业改革经验交流，在第三届海峡两岸职业教育与创业研讨会等两岸论坛作主题报告。

内蒙古机电职业技术学院等省内外 10 多所院校来校学习。主力发起成立莆田市鞋产业科技创新研究院，学校与研究院两者合力形

成“莆田工匠”系列工作内涵和品牌，共同打造知识型、技能型、创新型劳动者大军，为莆田制造产业高质量发展提供人才支撑，培训莆田当地鞋业制造从业人员 2389 人次。

#### **（4）社会各界反响**

新闻媒体广泛报道。《中国教育报》《福建新闻联播》《福建日报》报道学院以“一学期一双鞋”成果导向重构岗课赛证课程体系及产教协同育人培养特色。《工人日报》《学习强国》等多家媒体，围绕人才培养话题，报道学院人才培养模式和育人成果。

## 二、主要完成人情况

第一完成人姓名	林志荣	性别	男
出生年月	1983.9	最后学历	大学本科
参加工作时间	2005.12	院校教龄	16年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	智能制造工程系副主任
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7692626
现从事工作及专长	材料成型	移动电话	
电子信箱	lzspt@126.com	邮政编码	351100
详细通讯地址	福建省莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道1001号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	福建省第六届“互联网+”创新创业大赛优秀指导教师，第六届“莆田五四青年奖章”		
主要贡献	<p>1. 主持项目规划、论证、建设并进行工作分工；</p> <p>2. 组织撰写并审核成果报告；</p> <p>3. 推进课程建设、教学改革、课题研究、项目申报等工作，有效推进项目的实施；</p> <p>4. 推进校企合作，深化产教融合；</p> <p>5. 面向学院及相关院校推广实践，加强宣传报道。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2024年9月20日</p>		

### 主要完成人情况


第(二)完成人姓名	陈丽楠	性别	女
出生年月	1983年11月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2005年7月	院校教龄	20年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	建筑工程系教师
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7692626
现从事工作及专长	计算机、数学	移动电话	
电子信箱	67006280@qq.com	邮政编码	351100
详细通讯地址	福建省莆田市涵江区梧塘镇荔涵大道1001号		
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>1. 协助撰写项目总结报告;</p> <p>2. 参与工匠人才培养;</p> <p>3. 项目资料收集与整理。</p> <p>4. 成果的宣传报道。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: <b>陈丽楠</b></p> <p style="text-align: right;">2024年9月20日</p>		




### 主要完成人情况

第(三)完成人姓名	许志敏	性别	男
出生年月	1979.09	最后学历	大学本科
参加工作时间	2003.3	院校教龄	21年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	系党总支副书记
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7692626
现从事工作及专长	机械设计制造及其自动化	移动电话	
电子信箱	13706066925@126.com	邮政编码	351100
详细通讯地址	莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道 1001 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023.12 福建省职业院校(高职)专业带头人		
主要贡献	<p>1. 主要参与机械专业“四融并重、六位一体、四级递进”多元协同工匠人才培养模式研究与实践，并参与教育教学改革；</p> <p>2. 参与“塔式”分层次创新实践能力体系规划与实施，组织参加全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛；</p> <p>3. 主研《机械制图》、《机构创新设计与运动仿真》等精品在线课程建设，负责机械制图平台课程教学团队建设；</p> <p>4. 参与省级高水平专业化产教融合实训基地、省职业院校专业群产教融合实训基地、数控技术省职业院校产教融合示范专业、省“二元制”人才培养模式改革试点、“1+X”证书制度试点项目。</p> <p style="text-align: right;">本人签名 </p> <p style="text-align: right;">2024年 9 月20 日</p>		


主要完成人情况

第(四)完成人姓名	林志谦	性别	男
出生年月	1970.05	最后学历	本科
参加工作时间	1992.10	院校教龄	32年
专业技术职称	助理研究员 高级职业指导师	现任党政职务	产学研交流合作处处长
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7692626
现从事工作及专长	校企合作和职业指导	移动电话	
电子信箱	543233706@qq.com	邮政编码	351100
详细通讯地址	莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道1001号		
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>1.协助主持人撰写总结成果材料，归纳提炼观点；</p> <p>2.负责成果教学实践，参与工匠人才培养，出版1本教材；</p> <p>3.加强成果的理论研究，参与教育部职业教育助力乡村振兴研究获得典型案例1项；省教育厅课题参与1项；市级课题主持3项。</p> <p>4.发表专业学术论文5篇，其中本科学报以上2篇。</p> <p>5.参与福建省工匠学院创建工作。</p> <p style="text-align: right;">               本人签名：              2024年9月20日         </p>		


### 主要完成人情况

第(五)完成人姓名	连立芳	性别	女
出生年月	1976.02	最后学历	本科
参加工作时间	1996.08	院校教龄	29年
专业技术职称	研究员	现任党政职务	质量发展处副处长
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7692626
现从事工作及专长	学院质量工程管理与发展规划工作	移动电话	
电子信箱	181374877@qq.com	邮政编码	351100
详细通讯地址	莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道1001号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖指导老师		
主要贡献	<p>1.推进人才培养质量监控体系建设;</p> <p>2.推进成果实践,指导三创体验中心建设及学生创新创业工作;</p> <p>3.加强成果服务区域产业研究,打造社区教育特色品牌,推进社会培训等工作;</p> <p>4.指导专业招生就业规划;</p> <p>5.加强课题研究,主持和参与各级课题10个。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2024年9月20日</p>		


主要完成人情况

第(六)完成人姓名	吴剑南	性别	男
出生年月	1982.05	最后学历	在职研究生
参加工作时间	2005.07	院校教龄	
专业技术职称		现任党政职务	管委会副主任
工作单位	莆田高新技术产业 开发区管理委员会	办公电话	
现从事工作及专长		移动电话	
电子信箱	ptgxbgs@163.com	邮政编码	351117
详细通讯地址	莆田市涵江区涵庭西路8号莆田高新区管委会		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年4月,经省委办公厅、省政府办公厅批准,授予第五届世界佛教论坛筹备和服务保障工作先进个人		
主要贡献	<p>1. 牵头主持莆田市鞋服产教融合体规划、论证、建设;</p> <p>2. 统筹协调政府有关部门及高新区企业推进产教融合、协同育人;</p> <p>3. 牵头组织高新区企业与相关院校联合开展科研工作,服务区域产业;</p> <p>4. 统筹推进省级职工技能提升中心开展技能培训、技能竞赛等。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2024年 9月20日</p>		


### 主要完成人情况

第(七)完成人姓名	陆宇立	性别	男
出生年月	1978年2月	最后学历	本科
参加工作时间	2005年7月	院校教龄	17年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	智能制造工程系主任
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7692626
现从事工作及专长	智能制造	移动电话	
电子信箱	51958603@qq.com	邮政编码	351100
详细通讯地址	福建省莆田市涵江区梧塘镇荔涵大道1001号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年全国优秀教师		
主要贡献	<p>1. 统筹项目规划、论证、建设并进行工作分工；</p> <p>2. 统筹校内、校外资源，形成工作合力；</p> <p>3. 推进课程建设、教学改革、课题研究、项目申报等工作，有效推进项目的实施；</p> <p>4. 推进校企合作，深化产教融合；</p> <p>5. 牵头开展相关科研工作，服务区域产业；</p> <p>6. 面向学院及相关院校推广实践，加强宣传报道。</p>		
	本人签名：  2024年 9月 20日		

### 主要完成人情况

第(八)完成人姓名	陈建武	性别	男
出生年月	1975.10	最后学历	本科
参加工作时间	1998.10	院校教龄	26年
专业技术职称	教授	现任党政职务	智能制造工程系党总支书记
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7692626
现从事工作及专长	机械工程	移动电话	
电子信箱	31323785@qq.com	邮政编码	351100
详细通讯地址	福建省莆田市涵江区梧塘镇荔涵大道1001号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2005.1 福建省技术能手；2010.5 第七届福建省五四青年奖章		
主要贡献	<p>1.统筹校内、校外资源，形成工作合力；</p> <p>2.推进三全育人、课程思政、校园文化、项目申报等工作；</p> <p>3.以党建引领工匠育人，打造劳模·工匠学堂等特色品牌；</p> <p>4.开展省级技能大师工作室相关工作，辅导学生技能竞赛；</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2024年9月20日</p>		

主要完成人情况


第(九)完成人姓名	卓俊杰	性别	男
出生年月	1982.04	最后学历	本科
参加工作时间	2001.09	院校教龄	7年
专业技术职称	质量高级工程师	现任党政职务	人事劳资科科长
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7692626
现从事工作及专长	质量技术研究	移动电话	
电子信箱	13599885899@163.com	邮政编码	351100
详细通讯地址	莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道 1001 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	全国职业院校秀指导教师奖		
主要贡献	<p>1.负责项目师资发展规划与实施；</p> <p>2.推进成果服务区域产业，参与相关标准制定；</p> <p>3.推进产学研合作与课题申报；</p> <p>4.参与福建省工匠学院创建工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2020年09月20日</p>		

### 主要完成人情况

第(十)完成人姓名	陈启贤	性别	男
出生年月	1965.5	最后学历	本科
参加工作时间	1985.10	院校教龄	17年
专业技术职称	高级技师	现任党政职务	民建会员
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7692626
现从事工作及专长	鞋类设计专业带头人/鞋产业链技术研究	移动电话	
电子信箱	524741686@qq.com	邮政编码	351100
详细通讯地址	福建省莆田市涵江区荔涵东大道1001号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年, 全国工业设计职业技能大赛“优秀裁判员”; 2022年, 福建省教育厅“教学能力大赛二等奖”; 2011年, 浙江省人民政府科技成果转化三等奖; 2009年, 中国轻工业联合会“科技进步二等奖”		
主要贡献	<p>1. 中国皮革协会设计师委员会副主席;</p> <p>2. 教育部中国工程教育认证专家;</p> <p>3. 教育部《鞋类设计与工艺》教学标准修订组组长;</p> <p>4. 人社部、总工会、中轻联主办国家一类大赛“全国工业设计职业技能大赛鞋类设计师赛项”专家组组长、裁判长;</p> <p>5. 教育部《鞋类设计与制作》1+X国家职业技能等级评价标准修订组组长;</p> <p>6. 浙江省皮革工业协会专家委员、温州市鞋革工业协会专家委员、莆田市鞋业协会专家、顾问。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2024年9月20日</p>		



主要完成人情况

第(十一)完成人姓名	马建薇	性别	女
出生年月	1978.06	最后学历	本科
参加工作时间	1997.08	院校教龄	21年
专业技术职称	副研究员	现任党政职务	综合实训管理科科长
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7692626
现从事工作及专长	实训教学管理	移动电话	
电子信箱	624986151@qq.com	邮政编码	351119
详细通讯地址	莆田市涵江区荔涵东大道 1001 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>1.指导实训室建设规划;</p> <p>2.推进实训基地项目建设与申报;</p> <p>3.成果相关材料的收集与整理;</p> <p>4.推进技能实践活动开展。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2024年 9月20日</p>		


主要完成人情况

第(十二)完成人姓名	郑何敏	性别	男
出生年月	1993.07	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2019.05	院校教龄	4年
专业技术职称	助教	现任党政职务	智能制造工程系教务办主任
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7651163
现从事工作及专长	3D打印、虚拟仿真	移动电话	
电子信箱	zhm937@163.com	邮政编码	351100
详细通讯地址	莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道1001号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023.12 福建省职业院校(高职)专业带头人		
主要贡献	<p>1. 主要参与人才培养模式研究与实践，并参与教育教学改革；</p> <p>2. 主研负责公共基础技能平台模块规划与实施、《3D打印实训》等精品在线课程建设；</p> <p>3. 负责智能控制技术专业建设，开展企业调研，组织和推进本专业专业人才培养方案制定、课程建设、教材建设、教学改革、课题研究等工作；</p> <p>4. 负责成果在本专业教学实践，参与工匠人才培养；</p> <p>5. 参与起草并审核成果报告</p> <p style="text-align: right;">本人签名：郑何敏</p> <p style="text-align: right;">2024年9月20日</p>		

### 主要完成人情况

第(十三)完成人姓名	方灏	性别	男
出生年月	1994.06	最后学历	研究生
参加工作时间	2020.10	院校教龄	4年
专业技术职称	助教	现任党政职务	鞋类设计与工艺专业主任
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	
现从事工作及专长	鞋类设计与工艺	移动电话	
电子信箱	379373168@qq.com	邮政编码	351100
详细通讯地址	福建莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道 1001 号 湄洲湾职业技术学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023 年、2024 年福建省职业院校技能大赛 教学能力比赛一等奖		
主要贡献	<p>1. 负责鞋类设计与工艺专业建设，开展企业调研，组织和推进本专业专业人才培养方案制定、课程建设、教材建设、教学改革、课题研究等工作；</p> <p>2. 组织指导学生训练参赛等；</p> <p>3. 负责成果在本专业教学实践，参与工匠人才培养；</p> <p>4. 参与起草并审核成果报告。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：方灏 2024年9月20日</p>		

主要完成人情况

第(十四)完成人姓名	陈威	性别	男
出生年月	1979.04	最后学历	本科(工程硕士)
参加工作时间	2004.09	院校教龄	20年
专业技术职称	高级实验师	现任党政职务	智能制造工程系教工党支部书记
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7651163
现从事工作及专长	数控加工实训教学	移动电话	
电子信箱	Chw97@163.com	邮政编码	351119
详细通讯地址	莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道1001号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年人力资源与社会保障部授予“全国优秀教练员”		
主要贡献	<p>1. 推进实践平台、大赛平台、社团平台、校中厂等工作，有效推进项目的实施；</p> <p>2. 开展省级技能大师工作室工作，辅导学生技能竞赛；</p> <p>3. 指导精密制造协会开展各项工作；</p> <p>4. 成果相关材料的收集与整理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2024年9月20日</p>		

主要完成人情况

第(十五)完成人姓名	叶祖彪	性别	男
出生年月	1999.11	最后学历	专科
参加工作时间	2022.8	院校教龄	2年
专业技术职称	高级技师	现任党政职务	实验员
工作单位	湄洲湾职业技术学院	办公电话	0594-7651163
现从事工作及专长	数控加工、模具制造	移动电话	
电子信箱	1415395032@qq.com	邮政编码	351100
详细通讯地址	福建省莆田市涵江区荔涵东大道1001号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021.6 获福建省技术能手称号; 2021.7 获全国技术能手称号; 2023.5 获福建省青年五四奖章		
主要贡献	<p>1. 推进实践平台、大赛平台、社团平台等工作, 有效推进项目的实施;</p> <p>2. 指导精密制造协会开展各项工作, 辅导学生技能竞赛;</p> <p>3. 成果相关材料的收集与整理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 叶祖彪 2024年 9月20日</p>		

### 三、主要完成单位情况

第一完成单位名称	湄洲湾职业技术学院	主管部门	莆田市教育局
联系人	陆宇立	联系电话	
传    真	0594-7685750	电子信箱	51958603@qq.com
通讯地址	莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道1001号	邮政编码	351100

主  
要  
贡  
献

学校扎根莆田，凸显类型教育特征高质量办学，办学规模日益扩大，办学实力不断提升，经济来源稳定，具备深化职业教育改革发展保障能力。


学校牢固树立“服务地方发展、服务学生发展”的办学理念，坚持“产教融合、校企合作”发展路径，明确“身心健康、品行优秀、技术精湛，具有良好人文素养、创新素养的新时代高素质技术技能人才”培养定位，办学思路契合国家战略和区域经济社会发展需求，有助于形成产教融合、校企合作的新理念、新成果、新做法。

学校高度重视工匠人才培养工作。先后成立莆田卫国工匠产业学院、莆田工匠学院，对教育资源进行统筹与管理，在产教融合、校企合作模式创新、体制机制创新、人才培养模式创新、项目开展等方面，给予积极支持，推进项目研究和实践工作。



学校专业设置全面对接区域产业，校企合作深入，协同育人模式多样，校内外实训基地和创新平台完全满足需要，校企专兼职教师团队数量充足、结构合理，有助于实训设备与企业设备融合、教师专家融合、课程项目融合、校企评价融合、标准融合。



单 位 盖 章  
年 月 日

第二完成单位名称	莆田高新技术产业开发区管委会	主管部门	莆田市政府
联系人	陈倩倩	联系电话	0594-3339001
传真		电子信箱	ptgxqbgs@163.com
通讯地址	莆田市涵江区涵庭西路8号莆田高新区管委会	邮政编码	351117
主要内容贡献	<p>莆田高新技术产业开发区（以下简称：莆田高新区）是国家级高新技术产业化基地、火炬计划产业基地，入驻企业482家，2023年总产值711亿。</p> <p>莆田高新区与湄洲湾职业技术学院共建省级职业技能提升中心、联合牵头建设莆田市鞋服产教联合体，以莆田市《推进莆田高新技术产业开发区“一区多园”建设的实施意见》为主导辐射四区一县五大鞋服产业集群，充分发挥政府统筹、产业聚集、企业牵引、学校主体作用，在新工艺新技术新材料新设备推广应用、科技研发、成果转化、人才就业、学生实习、技能培训、产销对接等领域实现更深、更广合作，进一步促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，助推莆田市鞋服产业转型升级和区域经济可持续发展，形成独具特色的“一区多园”产教联合体模式。</p> <p style="text-align: center;">             单位盖章         </p> <p style="text-align: right;">           年 月 日         </p>		

#### 四、申报、推荐意见

申 报 意 见	<p>该成果适应建设创新型国家和中国制造 2025 战略需求，紧密对接区域产业发展，符合学校内涵、质量发展需要，在管理机制、人才培养、实践育人、办学效益等方面均取得了明显成效。学生在成果应用过程中普遍获益，在国内各类创新创业大赛和技能大赛中屡获佳绩，就业质量高。成果经过 7 年的研究实践，教改效果良好，成果丰硕，人才培养质量较高。鉴于项目组开展了长期、有效、具有特色的制造类专业人才培养体系的改革实践，具有良好的示范和推广价值，我校同意该项目申报福建省教学成果奖。</p> <p style="text-align: right;">申报单位公章 年 月 日</p> 
推 荐 意 见	<p style="text-align: center;">推荐单位（设区市教育局或主管部门）公章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> 



## 五、附件目录

1. 反映成果的总结（不超过 6000 字）
2. 成果应用和效果证明材料