

目 录

《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》成果总结报告	1
一、教学成果	14
(一) “十四五”规划教材入选情况	14
1. 轻工联合会十四五规划教材立项 1 本 (2023 年, 方灏主编)	14
2. 参编首批“十四五”职业教育国家规划教材 1 本 (2022 年, 陈启贤副主编)	16
(二) 曾获教学成果奖情况	18
1. 上海市职业教育教学成果一等奖 (2022 年, 陈启贤, 第二负责人)	18
2. 福建省职业教育教学成果奖二等奖 (2022 年)	19
3. 湄洲湾职业技术学院教学成果一等奖 1 项二等奖 1 项三等奖 1 项 (2024 年)	20
(三) 入选典型案例情况	22
1. 教育部产教融合校企合作典型案例 (2022 年)	22
2. 教育部《职业教育助力乡村振兴研究》典型案例 (2022 年)	24
3. 福建省“智慧助老”优质工作案例 (2024 年)	26
4. 福建省职业教育改革发展典型案例 1 项 (2022 年)	27
5. 福建省职业教育改革发展典型案例 1 项 (2022 年)	29
二、专业建设	31
(一) 质量工程项目	31
1. 轻工联合会十四五规划数字化项目立项 1 项: 鞋类数字化制造虚拟仿真实训基地 (2023 年)	31
2. 工信部产教融合试点专业 2 个: 数控技术、大数据技术 (2022	

年)	33
3. 省级职业教育虚拟仿真实训基地立项 1 项: 鞋类数字化制造虚拟仿真实训基地 (2023 年)	35
4. 省级终身教育实验项目 1 项: 鞋文化与技艺传承实验项目 (2023 年)	37
5. 省级职业教育信息化项目 1 项: 莆田市智能制造与服务型产业虚拟仿真实训基地 (2021 年)	39
6. 福建省职业院校高水平专业化产教融合实训基地 1 个: 智能制造专业群实训基地 (2020 年)	40
7. 福建省职业院校专业群产教融合实训基地 1 个: 智能制造专业群实训基地 (2018 年)	41
8. 福建省产教融合示范专业点培育项目 1 项: 数控技术专业 (2018 年)	42
9. 福建省 VR/AR 职业教育实训基地 1 个 (2018 年)	43
10. 福建省服务产业特色专业群建设项目 1 项: 智能制造自动化专业群 (2017 年)	44
11. 福建省现代学徒制试点专业 1 个: 机电一体化技术 (2017 年)	45
12. “1+X” 证书制度试点项目 6 个 (2020 年)	46
(二) 课程资源	50
1. 轻工联合会十四五规划教材立项 1 门 (2023 年)	50
2. 参编首批 “十四五” 职业教育国家规划教材 (2022 年, 陈启贤, 副主编)	52
3. 主持国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库子项目: 《公差配合与测量技术》 (2019 年)	54

4. 福建省职业教育精品在线开放课程 7 门·····	55
5. 省级终身教育教材 5 本（2023 年）·····	59
6. 院级精品在线开放课程 8 门·····	61
7. 出版教材 4 本·····	62
8. 校企认证评价改革·····	64
三、服务鞋产业·····	66
（一）研究机构与产业服务平台·····	66
1. 教育部应用技术协同创新中心：码垛机器人（2019 年）·····	66
2. 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（2017 年）·····	67
3. 福建省工匠学院：湄洲湾职业技术学院莆田工匠学院（2022 年）·····	68
4. 省级职业技能提升中心：莆田高新技术产业开发区职业技能提 升中心（2021 年）·····	70
5. “妈祖杯”全国鞋类设计大赛平台·····	71
6. 莆田市鞋服产教联合体（2024 年）·····	71
7. 莆田市鞋产业科技创新研究院 1 项（2023 年）·····	72
（二）教师行业兼职情况·····	75
1. 《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（2017 年）·····	75
2. 中国皮革协会设计师委员会副主席：陈启贤（2023 年）·····	75
3. 福建省增材制造行业协会特聘专家 1 人：陆宇立（2020-2023 年）·····	76
4. 浙江省皮革行业协会专家：陈启贤（2022 年）·····	76
5. 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 1 人：陆宇立（2022-2023 年）	77
6. 莆田市鞋业协会副会长：陆宇立（2023 年）	77
7. 温州市鞋革协会专家：陈启贤（2019 年）	78
8. 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（2019 年）	78
（三）主持、参与制定鞋业标准 6 项	79
1. 《鞋类设计与制作职业技能等级标准》第一起草人：陈启贤（2021 年）	80
2. 国家标准《鞋类-层间剥离强度》修定标准第一起草人：陈启贤（2019 年）	82
3. 胶鞋、运动鞋抓地性能试验方法（卓俊杰）	84
4. 鞋类产品吸震回弹性能试验方法（卓俊杰）	86
5. 鞋类吸附性能试验方法（卓俊杰）	88
6. 胶鞋用材料阻燃性能试验方法（卓俊杰）	90
（四）联合申报“福建省智慧制鞋重点实验室”	92
（五）联合申报“福厦泉国家自主创新示范区鞋业智能制造协同创新平台项目”	96
（六）开展鞋类相关科技项目 9 项	98
（七）申请鞋类发明专利 5 项实用新型专利 16 项	98
（八）服务申报福建省产教融合型企业 9 家（2020-2021 年）	103
（九）校企联办鞋类设计大赛	105
1. 与熵融（福建）数字科技发展有限公司等联办鞋类设计大赛	105
2. 与莆田自主品牌鲸动共同联办“鲸动杯”鞋类创新设计大赛	113
四、团队教师获奖	121

（一）教师荣誉	121
1. 全国技术能手 1 人：叶祖彪（2021 年）	121
2. 全国优秀教师 1 人：陆宇立（2019 年）	121
3. 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（2021 年）	122
4. 教育部高等教育教学评估中心认证专家：陈启贤（2018-2021 年）	123
5. 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（2021 年）	123
6. 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（2017 年）	124
7. 福建青年五四奖章：叶祖彪（2023 年）	124
8. 福建省团队科技特派员 1 个：智能制造团队（2020 年）· 智能制造团队	125
9. 福建省职业院校专业带头人 2 人	126
10. 福建省技能大师工作室 2 个（2019-2020 年）	127
（二）担任技能竞赛裁判专家情况	129
1. 第三届全国工业设计职业技能大赛专家组组长：陈启贤（2023 年）	129
2. 第三届全国工业设计职业技能大赛-鞋类设计师赛项裁判长： 陈启贤（2023 年）	131
3. 首届全国工业设计职业技能大赛-鞋类设计师赛项专家组 长/裁判长：陈启贤（2021 年）	132
4. 首届全国工业设计职业技能大赛优秀裁判员：陈启贤（2021 年）	133

5. 全国皮革行业职业技能竞赛出题专家：陈启贤（2020 年）	133
6. 国家职业技能竞赛—鞋类设计师工种“国家级裁判”：陈启贤（2019 年）	134
7. 2022-2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛“复杂部件数控多轴联动加工技术”赛项专家组组长 1 人：陆宇立	134
8. 担任技能竞赛裁判专家情况（2017-2020 年）	135
（三）成果完成人发表论文 27 篇	136
（四）教师获奖	138
1. 福建省职业院校技能大赛教学能力比赛获一等奖 2 项（2023-2024 年）	138
2. 教师参加福建省职业院校技能大赛获一等奖 1 项（2024 年）	140
3. 福建省职教协会教研课题二等奖 1 项（2022 年）	141
五、学生获奖	142
（一）学生荣誉	142
1. 福建省技术能手 3 人：叶祖彪、陈康、彭子康（2021-2023 年）	142
2. 福建省青年岗位能手 1 人：李程锦（2020 年）	143
（二）技能竞赛获奖	144
1. “互联网+”创新创业大赛获奖国赛 2 项、省赛 4 项（2020-2023 年）	144
2. 全国职业院校技能大赛一等奖 1 项二等奖 8 项三等 8 项（2017-2023 年）	148
3. 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（2017-2023 年）	150
4. 其他类竞赛获奖 82 项（2017-2024 年）	156

六、综合荣誉类 ·····	170
1. 教育部中德先进职业教育合作项目首批试点（2022 年）··	170
2. 教育部第二期供需对接就业育人项目立项 2 项（2023 年）	171
3. 教育部第二批现代学徒制试点院校（2017 年）·····	173
4. 福建省示范性现代职业院校（2021 年）·····	174
5. 福建省高水平职业院校和专业建设计划：宝玉石鉴定与加工专 业群（2021 年）·····	175
6. 福建省创新创业创造教育示范院校（2019 年）·····	176
7. 福建省高校大学生创新创业园（2017 年）·····	177
七、成果应用 ·····	178
（一）领导肯定 ·····	178
1. 时任莆田市委书记林宝金肯定了学院办学成效·····	178
2. 福建省人力资源和社会保障厅感谢信·····	179
（二）成果经验介绍 ·····	180
（三）承办大赛 ·····	182
1. 承办“妈祖杯”全国鞋类设计大赛 2 项（2023-2024 年）·	182
2. 承办福建省职业院校技能大赛（高职组）17 项（2017-2024 年） ·····	183
3. 承办福建省“互联网+”大学生创新创业大赛 1 项（2020 年） ·····	193
4. 承办全国行业赛 2 项：逆向建模创新设计与制造大赛 （2017-2018 年）·····	194
5. 承办第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新 大赛福建赛区预选赛 1 项（2024）·····	196
（三）成果应用证明 ·····	197

（四）用人单位评价·····	203
（五）毕业生及家长评价·····	212
（六）媒体报道·····	223
1. 媒体报道一览表（国家级 23 篇省级 45 篇市级 70 篇）···	223
2. 中国教育报：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”·····	238
3. 福建新闻联播：湄洲湾职业技术学院：适应社会需要产教深度融合·····	239
4. 福建日报：教师节送“教师鞋”·····	240
5. 中国农科新闻网：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·····	241
6. 中国新闻网：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·····	241
7. 中国新闻网：2023 “妈祖杯”文创产品设计大赛开始复评	243
8. 中国皮革网：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·····	244
9. 学习强国：多彩校园 湄洲湾职业技术学院：技能点燃青春梦想·····	245
10. 中国教育报：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·····	246
11. 工人日报：几名新生代农民工的技术成才梦·····	247
12. 福建教育 2024 年第 22 期封面报道·····	248
13. 福建教育 2024 年第 39 期封面报道·····	249

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

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。

2016年，政府工作报告中首次提到工匠精神。党的十九大报告指出，弘扬劳模精神和工匠精神。党的二十大报告将大国工匠、高技能人才纳入国家战略人才力量。2024年两会上，习近平总书记强调，我们要实实在在地把职业教育搞好，要树立工匠精神，把第一线的大国工匠一批一批培养出来。

湄洲湾职业技术学院厚植“工匠基因”，涌现出优秀校友、轻工大国工匠郑春晖等一大批工匠人才。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，率先探索“现代工匠人才”培育之路，成立莆田卫国工匠产业学院，探索工匠育人内涵、机制、体系与实践。2019年，学院以新校区搬迁为契机，建设“工匠大

道”“匠心园广场”，实施德技并修的“工匠育人工程”。2022年，莆田市总工会与湄职院共建莆田工匠学院，形成“莆田工匠”系列工作内涵和品牌。

学校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。

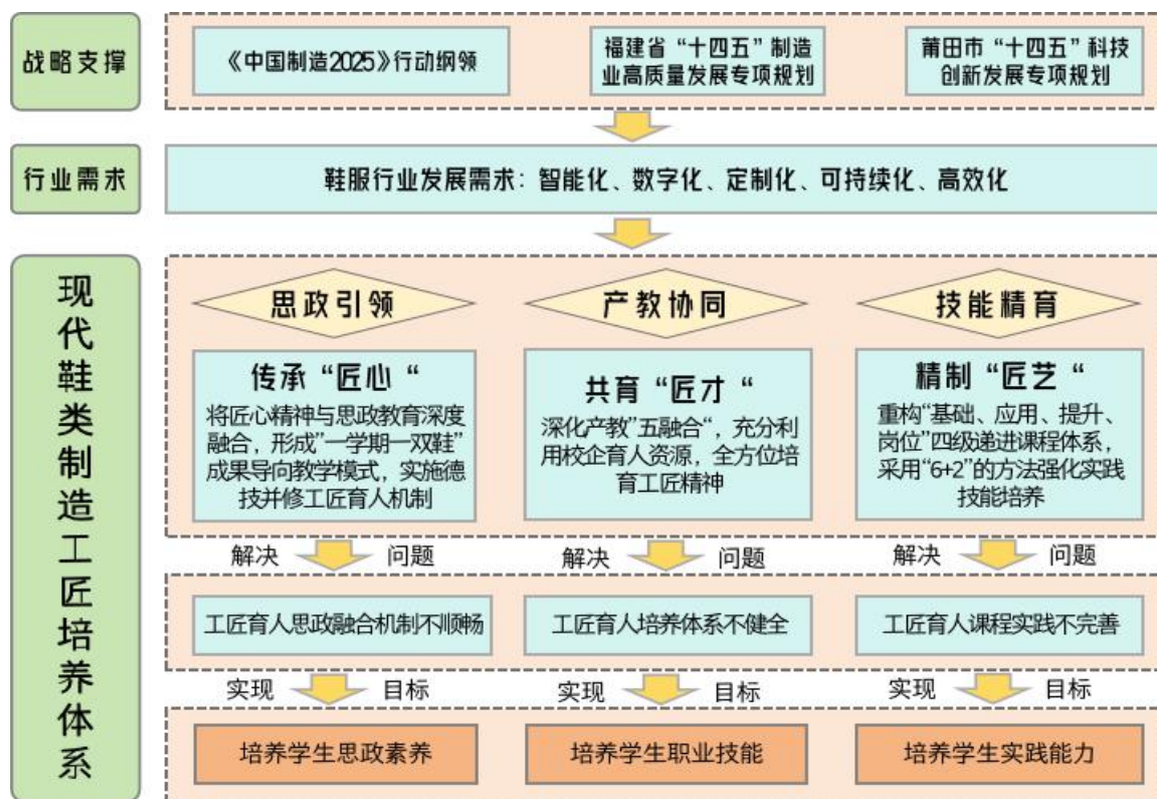


图1 现代鞋类制造工匠培养体系

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，精进技艺。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“工匠基因”传承赓续，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、省级比赛奖项等164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，共蕴“匠心”，建设“一学期一双鞋”思政育人品牌，实施德技并修育人机制，解决工匠精神与课程融合思政育人机制不顺畅的问题

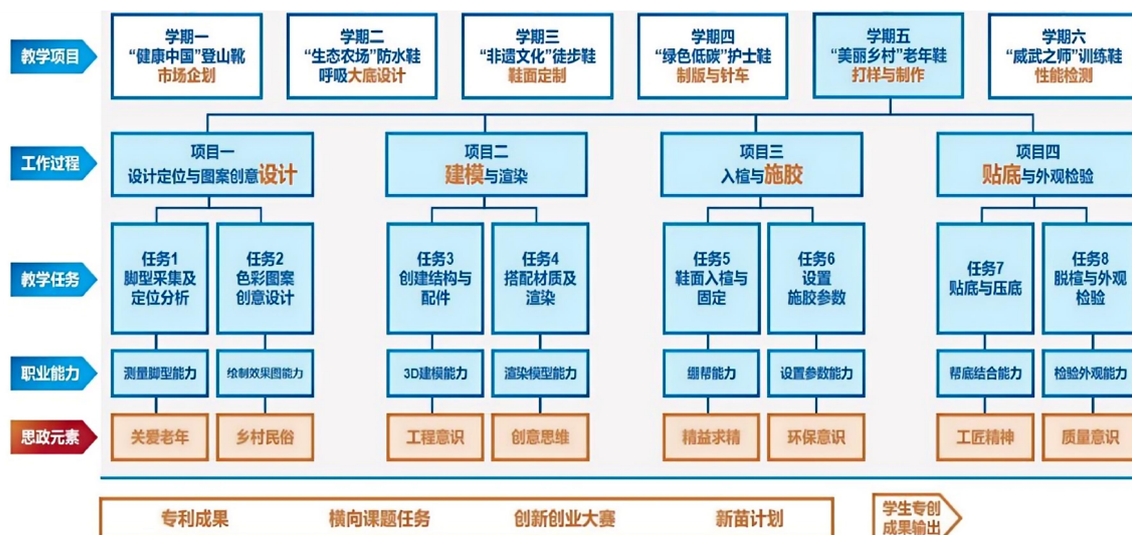


图 2 “一学期一双鞋”融合思政育人机制

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。

“一学期一双鞋”成果获《中国教育报》《福建新闻联播》《福建日报》报道：以“一学期一双鞋”成果导向，重构鞋类设计创新实训课程，并融入岗课赛证，是该系鞋类设计与工艺专业群人才培养的一大特色。一双鞋一个深度产教融合企业，每双鞋引入一家莆田自主品牌企业，校企共同举办鞋类创新设计大赛，引入企业大底、鞋面材料等耗材，企业设计师、板师全程参与实训指导、考核评价、奖励激励，促进成果直接转化。同时，也给这些自主品牌企业一次难得的选拔人才的机会。

(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”“康达机械精益制鞋生产线”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：建立柔性引才机制，全职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”。推动“混改同步+模块竞赛+模块评价+分组管理+校企认证”过程性教学质量保证的教学方法改革。“混改同步”将大量碎片化资源转化成标准音视频资源库，有效平衡各个学生学习进度难点。“模块竞赛”将技能大赛成果转化至项目中，通过多次竞赛，激发学生拼搏性和学习主动性。“校企认证”给予优秀技能学生颁发校企认证证书及物质奖励，企业在岗位优选、定岗定级、待遇提升、奖助学金、晋升培养等方面给予支持，培养学习自信。

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，企业的真实生产项目、工艺流程、管理规范进入教学内容，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。

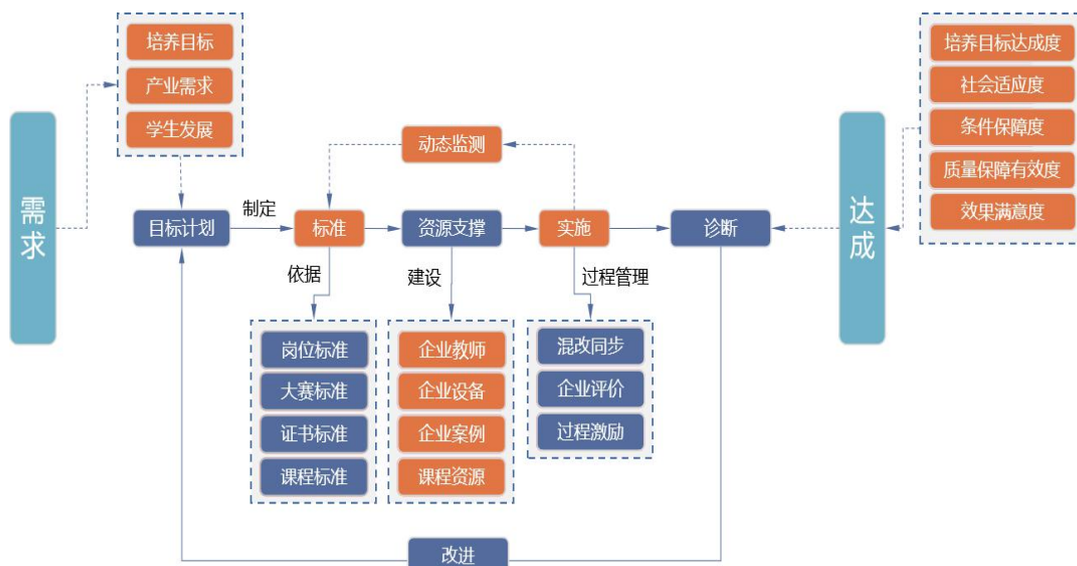


图3 产教“五融合”协同育人

(3) 技能精育，共塑“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

四级递进课程体系：以产业链重构专业群“岗课赛证”融通课程体系，形成“专业基础技能平台课程、专业核心技能课程、社团与技能大赛平台、企业岗位方向课程”的四级递进学生分类成长评价课程体系，融入“岗”“证”行业企业人才能力素质要求，课随岗动，发挥“课”“赛”育人功能、“赛”“证”多元化评价方式。

“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，形成“研究院”创新引领、“工作室”项目驱动、大赛带动、证书导向的多样化学生分类成长模式，提升学生实践能力的深度和广度。

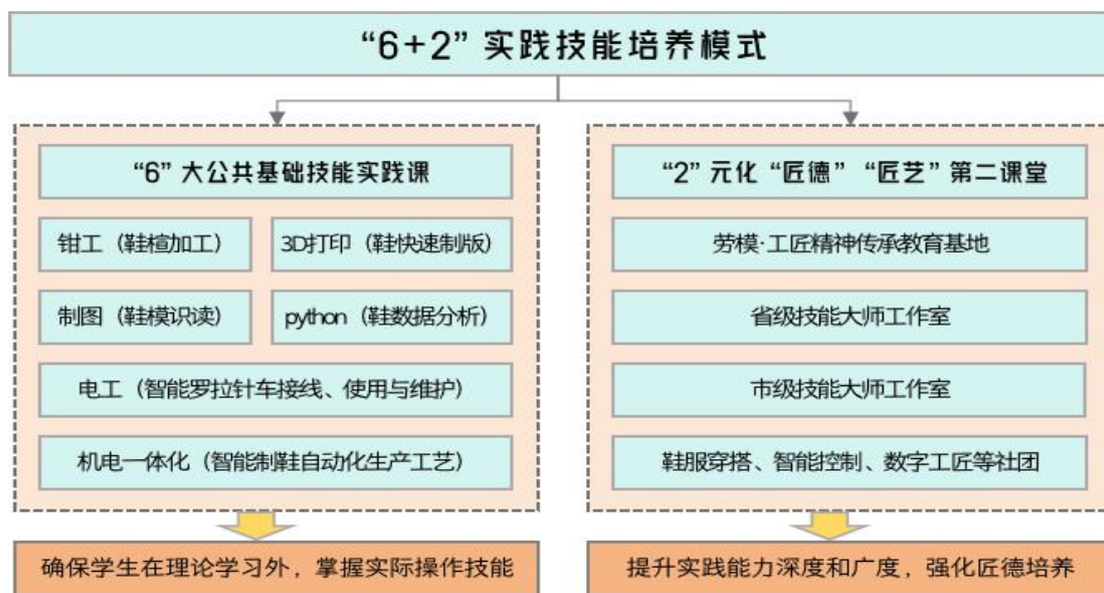


图4 “6+2” 实践技能培养模式

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。

一、教学成果

(一) “十四五”规划教材入选情况

1. 轻工联合会十四五规划教材立项 1 本（2023 年，方灏主编）

序号	项目名称	批准时间	获批文件文号
1	运动鞋设计基础	2023 年 12 月	中国轻工联合会《关于公布 2023 年度轻工业教材、数字化项目、课题等项目评审结果的通知》（中轻联教育〔2023〕341 号）

中国轻工业联合会文件

中轻联教育〔2023〕341 号

关于公布 2023 年度中国轻工业教材、 数字化、课题等项目评审结果的通知

各有关单位：

中国轻工业“十四五”规划教材、数字化项目立项申报及结项结题、教改课题立项及立项课题结题等项目的审定结果，已经中国轻工业联合会会长办公会审议通过，公示无异议。现将审定结果等事项进行公布。

- 附件：1. 第三批中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目立项名单
2. 中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目结项名单
3. 中国轻工业联合会教育工作分会、全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结项名单

中国轻工业联合会教育工作分会

2023 年 12 月 25 日



序号	教材名称	主编姓名	工作单位	适用层次	新编/修订
69	大学物理实验（数字化版）	吕桓林、王永良	大连工业大学	本科	修订
70	食品科学与工程专业综合实训指导	江洁、姜爱丽	大连民族大学	本科	新编
71	芳香健康学	吴克刚	广东工业大学	本科	新编
72	日用食用调香学	姬小明、张峻松	河南农业大学	本科	新编
73	食品专业英语文选（第三版）	李才明、李兆丰	江南大学	本科	修订
74	食品质量管理	钱和、郭亚辉	江南大学	本科	新编
75	肉制品加工技术	魏秋红、浮吟梅	漯河职业技术学院	高职	新编
76	家居智能制造概论	吴智慧	南京林业大学	本科	新编
77	食品微生物检验学（第二版）	宁喜斌	上海海洋大学	本科	修订
78	园艺产品贮藏运销学	秦文	四川农业大学	本科	修订
79	产品设计通用方法	白仁飞	天津科技大学	本科	修订
80	管理信息系统实践教程	杜治国	西南大学	本科	修订
81	营销心理学	张晓燕、马娜、徐苏兰	徐州工业职业技术学院	高职	修订
82	纸包装结构设计	徐筱	浙江纺织服装职业技术学院	高职	修订
83	生物工程专业综合实验教程	吴元锋	浙江科技学院	本科	新编
84	书法	朱砚如	北京轻工技师学院（北京乐器研究所）	技工	新编
85	食品仪器分析	黄现青、李占超	河南农业大学	本科	新编
86	运动鞋设计基础	方灏	湄洲湾职业技术学院	高职	新编
87	酿酒工程专业英语	聂聪、张浩军、刘君	齐鲁工业大学（山东省科学院）、四川轻化工	本科	新编
88	现代产品成型设计与工艺	张公明、王冰	山东工艺美术学院	本科	新编
89	农产品食品安全评价技术	林洁、毕春慧、卫晓英	山东商务职业学院	高职	新编
90	肠道微生态学	艾连中、胡慧	上海理工大学、河南农业大学	本科	新编
91	移动软件UI设计	沈涵、祝敏娇	苏州信息职业技术学院	高职	新编

2. 参编首批“十四五”职业教育国家规划教材1本（2022年，陈启贤副主编）

Languages | 微言教育 | 无障碍浏览 | 登录 | 注册



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

Q

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知
信息索引: 360A07-06-2023-0015-1 **生成日期:** 2023-06-25 **发文机构:** 教育部办公厅
发文字号: 教职成厅函〔2023〕19号 **信息类别:** 职业教育与成人教育
内容概述: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

教育部办公厅关于公布首批“十四五” 职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2023〕19号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

2056	高职专科	文化艺术大类	立体构成与设计应用	李征	石家庄职业技术学院	大连理工大学出版社有限公司
2057	高职专科	文化艺术大类	创意色彩学	邵永红	义乌工商职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2058	高职专科	文化艺术大类	Animate二维动画制作技术	李宗泽	长春职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2059	高职专科	文化艺术大类	传统装饰创新设计与应用	王旭玮	广东轻工职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2060	高职专科	文化艺术大类	构成——色彩构成（第三版）	张殊琳	黑龙江大学	高等教育出版社有限公司
2061	高职专科	文化艺术大类	设计素描（第四版）	林家阳	同济大学	高等教育出版社有限公司
2062	高职专科	文化艺术大类	工业汉语——玉器工艺（基础篇）	张晓晖	北京经济管理职业学院	国家开放大学出版社有限公司
2063	高职专科	文化艺术大类	设计素描与速写（第2版）	王宁	广东省外语艺术职业学院	湖南大学出版社
2064	高职专科	文化艺术大类	设计构成 第5版	刘英武	湖南工艺美术职业学院	湖南大学出版社
2065	高职专科	文化艺术大类	中国民间美术造型	左汉中	湖南美术出版社	湖南美术出版社有限责任公司
2066	高职专科	文化艺术大类	城市公共设施设计	李卓	辽宁轻工职业学院	华中科技大学出版社有限责任公司
2067	高职专科	文化艺术大类	服饰搭配设计（第三版）	张富云	开封大学	化学工业出版社有限公司
2068	高职专科	文化艺术大类	摄影与摄像技艺基础	单光磊	山东水利职业学院	化学工业出版社有限公司
2069	高职专科	文化艺术大类	色彩基础	黄志刚	四川工商职业技术学院	辽宁美术出版社有限责任公司
2070	高职专科	文化艺术大类	Animate CC 2019动画制作与应用（微课版）	周建国	北京信息职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
2071	高职专科	文化艺术大类	图标设计与制作（全彩慕课版）	刘传琳	山东传媒职业学院	人民邮电出版社有限公司
2072	高职专科	文化艺术大类	书籍装帧	靳晓晓	上海出版印刷高等专科学校	上海交通大学出版社有限公司
2073	高职专科	文化艺术大类	鞋的经典——现代时装鞋类经典解读	盛锐	上海工艺美术职业学院	武汉大学出版社有限责任公司
2074	高职专科	文化艺术大类	服装电脑设计	夏瑾玎	邵阳职业技术学院	西安交通大学出版社有限责任公司

高等职业教育艺术设计类专业系列规划教材

鞋的经典——现代时装鞋类经典解读

主 编

盛锐，伦敦艺术大学硕士，现为上海工艺美术职业学院皮具艺术设计专业主任，一级鞋类设计师，一级皮具设计师，高级工程师，教育部职业院校艺术设计类专业教学指导委员会鞋类设计专业教学指导委员会皮具艺术设计专业副主任委员，全国轻工职业教育教学指导委员会委员，全国轻工职业教育教学指导委员会皮革专业及制品专业指导委员会皮革行业“技术技能教育专家”，全国纺织服装职业教育教学指导委员会委员，国家职业技能标准“鞋类设计师”修订组主任，国家职业资格“鞋类设计师”“皮具设计师”“制鞋工”考评员，教育部专业教学标准“鞋类设计与工艺”修订组主任，1+X鞋类设计与制作职业技能等级标准制定专家，“真皮标志杆”中国皮鞋设计大赛评委。

副主编

陈启洪，中国皮革和制鞋工业研究院总工程师，高级工程师，一级鞋类设计师，教育部高等教育教学评估中心“中国工程教育认证专家”，全国轻工职业教育教学指导委员会皮革及制品专业指导委员会副主任委员，“技术技能教育专家”，“鞋类设计师”国家职业资格制（修）定工作多领域副主任，“国家职业资格鉴定命题考评员”，全国制鞋工业设计技能大赛“国家级裁判员”“出题人”，“真皮标志杆”中国皮鞋设计大赛评委，全国鞋类设计职业技能大赛“国家级裁判员”，“出题人”，北京服装学院“艺术设计专业校外导师”，温州大学美术学院“特聘教授”，广州番禺职业技术学院“兼职教授”，温州制鞋行业协会第七届理事会副会长兼委员，温州制鞋行业协会创新与技术专业委员会顾问。

李敏嘉，伦敦艺术大学硕士，上海工艺美术职业学院皮具艺术设计专业副主任，一级皮具设计师。



高等职业教育艺术设计类专业系列规划教材

鞋的经典

——现代时装鞋类经典解读

主 编 盛 锐
副主编 陈启洪 李敏嘉




 WUHAN UNIVERSITY PRESS
 武汉大学出版社

鞋的经典——现代时装鞋类经典解读



鞋的经典——现代时装鞋类经典解读

○ 项目策划 / 编 者 陈 启 洪
 ○ 责任编辑 / 封面设计 李 敏 嘉
 ○ 装帧设计 / 版 式 李 敏 嘉
 ○ 插图设计 / 图 文 李 敏 嘉



ISBN 978-7-307-19000-0

武汉理工大学出版社

高等职业教育艺术设计类专业系列规划教材



鞋的经典

——现代时装鞋类经典解读

主 编 盛 锐


 WUHAN UNIVERSITY PRESS
 武汉大学出版社

(二) 曾获教学成果奖情况

1. 上海市职业教育教学成果一等奖（2022年，陈启贤，第二负责人）

序号	项目名称	等级	授予部门	获奖时间	获批文件文号
1	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	一等奖	上海市教育委员会	2022年10月	上海市教育委员会关于公布2022年上海市优秀教学成果名单的通知(沪教委人(2022)33号)

上海市教育委员会 上海市人力资源和社会保障局 文件

沪教委人(2022)32号

上海市教育委员会 上海市人力资源和社会保障局 关于表彰2022年上海市教学成果奖获奖项目的决定

各高等学校，各区教育局、人力资源社会保障局，各有关委、局、控股（集团）公司，各直属学校：

根据上海市人民政府《上海市教学成果奖励办法》（沪府发〔1998〕17号）等精神，按照上海市评比达标表彰工作协调小组《关于市教委申请开展2022年度评比达标表彰项目的复函》（沪评组〔2022〕16号）要求，上海市教育委员会、上海市人力资源和社会保障局组织开展了2022年上海市教学成果奖评选表彰工作。经单位

— 1 —

序号	申报单位	申报成果名称	成果主要完成人	建议等级
29	上海应用技术大学	携手龙头企业,做实“双链并行”,现代化工高素质技术技能人才培养创新实践	张东民、赵勤、何慧红、唐惠、林娟娟、潘剑平、李君、朱虹、方金平	一等
30	上海健康医学院	“一体化设计、多元化发展”的护理人才培养进阶创新与实践	唐红梅、陈荣凤、吴丽君、徐敏、王莉、谢大明、王小兰、马静、郑泓、朱丹丹	一等
31	上海南湖职业技术学院	高职院校专业教师职业能力标准的创建与实践	朱建柳、袁燕雨、王芳、刘瑞、曹君、冯昌信、倪超、朱列、王晓红、程德宝	一等
32	上海南湖职业技术学院	适应新能源汽车产业快速变化的汽车技术技能人才培养新途径	朱列、朱建柳、李玲、马桂秋、沈红雷、胡鑫、王琦、罗勇、赵超、张陈华	一等
33	上海农林职业技术学院	深耕新农,“课、训、赛、研”一体——都市现代农业人才培养改革与实践	谢福平、蒋俊梅、王政、张江、王彤光、周燕华、许昊、胡慧春、高东菊、魏华	一等
34	上海体育学院	落实全民健身战略,创新社区健身指导职业人才培养模式的探索与实践	王红英、郑国华、沈益民、霍圣承、顾郑军、崔艳秋、金银日、陆莉萍、刘东宁、杨小凤、邵昱	一等
35	上海立信会计金融学院	融合国际职业资格标准构建课程体系,贯通培养国际化财会人才的探索与实践	郝丹阳、杨力、牛培源、陆旭东、赵坚、贾莉莉、李向明、邵康英	一等
36	上海科学技术职业学院	“高起点、精细化、全方位”帮扶遵义职院高质量跨越式发展的研究与实践	董大奎、鞠洪、许涛、徐平、毛建兰、王云飞、李凌、韩芳、许福生、余昌永	一等
37	上海工艺美术职业学院	产业主导、标准引领、校企协同:鞋类设计与工艺专业人才培养模式改革与实践	盛锐、陈启贤、李敏嘉、贾镇瑜、王瑜婷、赵丹、林琳、卞晓云、杨玉良、杨颖英	一等
38	上海旅游高等专科学校	数字化转型、智慧化引领 酒店管理专业人才培养模式创新实践	黄崎、陈为新、许鹏、陈思、梁雅丽、吕丽莉	一等

2. 福建省职业教育教学成果奖二等奖 (2022 年)

序号	项目名称	等级	授予部门	获奖时间	获批文件文号
1	强基础、重融合、多方向——高职制造类专业人才培养体系构建与创新	二等奖	福建省教育厅	2022年10月	福建省教育厅关于公布2022年省级教学成果奖获奖项目的通知(闽教师〔2022〕60号)



3. 湄洲湾职业技术学院教学成果一等奖 1 项二等奖 1 项三等奖 1 项 (2024 年)

序号	项目名称	等级	授予部门	获奖时间	获批文件文号
1	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	一等奖	湄洲湾职业技术学院	2024年5月	湄洲湾职业技术学院教务处《关于公布2024年院级教学成果奖获奖项目的通知》(湄职院教务〔2024〕14号)
2	“三融合、四递进”的智能制造工匠人才培养模式创新与实践	二等奖			
3	“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	三等奖			

湄洲湾职业技术学院教务处文件

湄职院教务〔2024〕14号

关于公布2024年院级教学成果奖获奖项目的通知

各有关单位：

根据《关于举办2024年湄洲湾职业技术学院教学成果奖评选工作的通知》(湄职院教〔2023〕16号)文件精神，学院开展了2024年院级教学成果奖的申报和评审工作。本次评审共收到申报项目15项，经成果主持人申报、各部门及院系推荐、专家评审、公示无异议，评选出一等奖3项、二等奖5项、三等奖7项，并推荐前八个项目作为省级教学成果奖培育项目(最终推荐名额以省厅文件为准)。

附件：2024年院级教学成果奖获奖项目名单

湄洲湾职业技术学院教务处

2024年5月21日



附件：

2024 年院级教学成果奖获奖项目名单

序号	成果名称	成果完成人	主要完成单位	获奖等级	备注
1	职业院校“四维同频，五匠同心”五育改革的体系构建与实践	许冬红、杨海贤、陈凯、吴伟锋、王愉航	党政办公室	一等奖	省级培育
2	“双模三课四协五融”的高职体育育人模式创新与实践	李智仁、刘欣、胡晓虹、黄智函、傅仙发、黄明礼	教务处	一等奖	省级培育
3	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	陆宇立、陈丽楠	智能制造工程系	一等奖	省级培育
4	电气自动化技术专业群“双驱动、四融合、三场域”人才培养模式的探索与实践	阮春高、陈辉煌、林俊、蔡雪敏、林寿光、杨阿弟、余明辉	自动化工程系	二等奖	省级培育
5	“三融合、四递进”的智能制造工匠人才培养模式创新与实践	林志荣、许志敏、林志谦	智能制造工程系	二等奖	省级培育
6	“平元素”贯穿“全生命周期”的新质人才培养模式探索及实践	张超、刘敬东、方飞	国防教育学院	二等奖	省级培育
7	理念赋能、理论强基、实践增效——高职院校“1236”一体化德育体系构建与实践的湄职院样本	李超、陈丽萍、陈佳钦、陈佳勇、黄琳	团委	二等奖	省级培育
8	基于应用技术化工专业人才培养“岗课赛证”四位一体融通育人模式探索与实践	陈金民、赖国新、翁秀琴、刘开敏、林芳、陈正升、林群强	化学工程系	二等奖	省级培育
9	“OBE”理念引领下，高职产教融合“六云”教学质量评价体系建设的探索与实践	郑健、陈峰震、陈黎黎、朱敏、周向荣、吴慧敏、杨崑、徐龙静	信息工程系	三等奖	
10	“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	傅航熙、郑何敏、黄剑萍	智能制造工程系	三等奖	
11	四主体 五模块 六工程：高职建筑类专业服务乡村振兴的探索与实践	陈良金、李云雷、郑慧仙、徐剑华、陈建武、张燕珠、郭晓婕	建筑工程系	三等奖	
12	“工匠园区”视域下工艺美术人才培养模式的探索和实践	严武、常成勋、张智佳、林碧莲、林伟国、许元潘	工艺美术系	三等奖	

(三) 入选典型案例情况

1. 教育部产教融合校企合作典型案例（2022 年）

序号	项目名称	时间	获批文件文号
1	基于“1+N”校企协同育人的智能制造类专业教学改革实践	2022 年 3 月	中国教育发展战略学会《关于公布 2021 年产教融合校企合作典型案例名单的公告》

中国教育发展战略学会

关于公布 2021 年产教融合校企合作 典型案例名单的公告

2021 年 7 月，教育部发布《关于征集产教融合校企合作案例的启事》，面向社会公开征集产教融合、校企合作案例。中国教育发展战略学会产教融合专业委员会受教育部职业教育与成人教育司委托，组织了案例的申报及遴选，遴选出了 485 个典型案例，现将案例名单予以公布（见附件），以供各地各校进行学习交流和参考借鉴。

附件：2021 年产教融合校企合作典型案例名单

中国教育发展战略学会产教融合专业委员会



序号	报送单位	案例名称
143	天津市职业大学	对接产业链，补齐专业链，共育行业人才
144	辽宁机电职业技术学院	借东风——扬帆正当时 学生变学徒，双元植新土——与沈阳鼓风机集团股份有限公司校企合作“现代学徒制”人才培养典型案例
145	北京青年政治学院 北京诚和敬驿站养老服务有限公司 东华软件股份公司	培爱老之心 育助老之能 成养老之志——“一平台 双主体 三递进 四融合”为老服务人才培养模式
146	重庆工业职业技术学院	深化产教融合 推进内涵建设 培养创新技能人才
147	湄洲湾职业技术学院	基于“1+N”校企协同育人的智能制造类专业教学改革实践
148	哈尔滨职业技术学院	创新现代学徒培养模式，助力龙江区域经济发展
149	九江职业技术学院	搭平台 融产教 育人才促发展——九职与京东数字经济产业学院建设成果展
150	九江职业技术学院	协会牵头 企业主导 船舶工程技术专业现代学徒制人才培养创新与实践
151	广州番禺职业技术学院	“一体系、三融通、三保障”共享实训基地助推大湾区复合型创新型智能供应链人才培养
152	河北石油职业技术大学	产业发展导向的“三进三延伸”高等职业院校人才培养模式构建与实施
153	广西交通职业技术学院	打造产教深度融合“新范式”，全面服务广西现代综合交通运输体系建设
154	北京电子科技职业学院	行业标准引领校企双主体共育首都航空维修人才——北京电子科技职业学院与北京飞机维修工程有限公司校企合作
155	内江职业技术学院	聚焦企业人才需求 服务产业增值赋能——内江职业技术学院学徒制模式改革的创新实践
156	重庆工业职业技术学院	构建“需求导向培养”校企共赢新模式，推动校企合作走深走实 产教融合行稳致远
157	厦门海洋职业技术学院	基于产教融合、多元协同的“三创型”蓝色工匠培育模式改革与创新
158	山东科技职业学院	共建“山科——汽——大众”产业学院 创新实践“校企双元、四阶递进”人才培养模式
159	武汉职业技术学院	推进“群园融合”，校企协同育人——在“中国光谷”建设光电专业群

2. 教育部《职业教育助力乡村振兴研究》典型案例（2022年）

序号	项目名称	时间	获批文件文号
1	实施“六大工程”，精准助力乡村振兴	2022年4月	教育部职业教育发展中心关于入选《职业教育助力乡村振兴研究》课题典型案例结果的通知

教育部职业技术教育中心研究所

关于入选《职业教育助力乡村振兴研究》课题典型案例结果的通知

各有关单位：

根据《职业教育助力乡村振兴研究课题案例征集活动的通知》（职教所〔2021〕93号），我中心开展了典型案例征集活动。经院校报送、专家审议，确定入选《职业教育助力乡村振兴研究》课题的典型案例共64个，详见附件。

附件：《职业教育助力乡村振兴研究》课题典型案例名单（共64个）


 教育部职业教育发展中心
 （原教育部职业技术教育中心研究所）

2022年4月7日

《职业教育助力乡村振兴研究》课题典型案例名单（共64个）



序号	省份	申报单位	案例名称	作者
23	浙江省	浙江纺织服装职业技术学院	贵州绣娘跨越山海走进大学深造“指尖技艺”，让针线活变“金钱活”	杨海文
24		海宁市职业高级中学	三定五维一平台：乡镇产业人才一体化定制培养的探索与实践	王小林、朱峰艳
25		长兴县职业技术教育中心	坚持“三立足、三服务”，提升社会服务能力	霍永红
26		衢州市第二中等专业学校	打造“三院工程”，塑造乡村振兴“江山职教样板”	徐凌志
27	福建省	福建农业职业技术学院	以新型职业农民培育为抓手 活化乡村振兴人才队伍建设	杨振坦
28		湄洲湾职业技术学院	实施“六大工程”，精准助力乡村振兴	林志谦
29	山东省	山东经贸职业学院	新农人—农村电商生态运营开拓者	冯娟娟、李德伦
30		山东轻工职业学院	瞄准产业打造地方特色“双向赋能”助力乡村振兴	袁雷
31		潍坊职业学院	“三院”并进、产教融合，构建职业农民分类培育体系的探索与实践	邢同胜
32		淄博职业学院	多方聚力多向赋能多措并举助力淄博乡村振兴事业再上台阶	伊云、朱斌、赵建业
33		枣庄职业学院	集聚资源 建构平台 多维度服务乡村振兴	尹旭彬

3. 福建省“智慧助老”优质工作案例（2024年）

序号	项目名称	时间	获批文件文号
1	健康老人鞋数智化设计与制作	2024年9月	福建省教育厅印发《关于公布2024年省级“智慧助老”优质工作案例和课程资源推介名单的通知》

2024年省级“智慧助老”优质工作案例和
课程资源推介名单

优质工作案例

序号	申报单位	工作案例名称	负责人
1	闽江学院	“智慧+”享老，构建积极养老新模式	林中燕
2	闽江学院	“货+场”的深度融合——“九全九化”适老化解决方案提高老年人品质生活保障	许安心
3	福建中医药大学	智趣荟康复，健康染夕阳	张琪
4	湄洲湾职业技术学院	健康老人鞋数智化设计与制作	方灏
5	福建生物工程职业技术学院	技术赋能，多方共建，助老乐享智慧健康生活	范丽敏
6	中共南平市委老干部局	多措并举开展智慧助老工作 助力老年人跨越“数字鸿沟”	范浩彬
7	湄洲湾职业技术学院	智医相伴，老有所依——智能医疗辅助系统助力老年人健康管理	吴琦
8	湄洲湾职业技术学院	用药安全下老年患者药品包装适老化设计研究	彭月婷
9	福建生物工程职业技术学院	智慧健康养老服务与管理专业反哺智慧助老主题志愿服务项目	罗格莲

网址：<https://mp.weixin.qq.com/s/efVTjhAJEJUwC4dcRykiw>

4. 福建省职业教育改革发展典型案例 1 项（2022 年）

序号	项目名称	时间	获批文件文号
1	“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	2023 年 9 月	福建省职业技术教育中心《关于公布 2023 年全省职业教育改革发展典型案例名单的通知》（闽职教中〔2023〕33 号）

福建省职业技术教育中心文件

闽职教中〔2023〕33 号

关于公布 2023 年全省职业教育改革发展 典型案例名单的通知

各设区市教科院、职教中心（教研室），各高职院校、职教本科高校，各省属中职学校，平潭职业中专学校：

根据《关于征集 2023 年全省职业教育改革发展典型案例的通知》（闽职教中〔2023〕10 号），经中心组织专家评审，中心审核和网络公示，确定 2023 年全省职业教育改革发展典型案例 86 个，现将名单予以公布（详见附件）。

入选案例将形成电子汇编，并在中心网站公布。各地各校要组织学习研讨，充分发挥典型案例的示范带动作用，不断探索创

序号	案例类型	案例名称	单位
18	人才培养模式改革	土建类专业“四维融合、四元协同”现代学徒制人才培养模式创新与实践	黎明职业大学
19	人才培养模式改革	“新”技能 “融”教育—导游专业人才培养改革案例	闽江师范高等专科学校
20		创新驱动 产教融合 全力打造高职创新创业创造教育升级版	福州职业技术学院
21		“双主体 三对接”的订单人才培养模式创新实践——以土建类专业为例	福建林业职业技术学院
22		“纵向贯通、横向融通”培养智慧型医学人才——临床医学（高本贯通）人才培养模式构建典型案例	福建卫生职业技术学院
23		“项目师徒制”实践教学持续优化“1+N 三共”乡旅乡创人才培养模式	福建农业职业技术学院
24		“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	湄洲湾职业技术学院
25	课程思政	乡村振兴战略下涉农职业教育课程思政的实施路径—以《园艺植物生产技术》课程为例	福建林业职业技术学院
26		课程载道 师德铸魂 协同育人——学前教育专业课程思政实践典型案例	泉州幼儿师范高等专科学校
27		“四步四法四悟”德术并举课程思政育人实践	漳州卫生职业学院
28		“传承苏区精神，铸造红色匠心”课程思政建设实践与探索	闽西职业技术学院
29		三创融合、四维四阶：高职院校高质量课程思政的“五力”课堂的构建与实践	福州职业技术学院
30		铸魂育人 知行合一	漳州职业技术学院
31		“三全育人”理念下“321”三阶梯递进式课程思政——高职护理专业课程思政教学模式的构建和实践	福建卫生职业技术学院
32		“七个要有”课程思政建设范式	福建艺术职业学院
33		搭建“三二一”课程思政体系 致力培养新时代“物流人”	福建农业职业技术学院
34		厚德强技、求是拓新——将思政元素有效融入专业课程	福建电力职业技术学院
35		舞龙运动课程思政课程研究	泉州轻工职业学院

5. 福建省职业教育教学改革典型案例 1 项（2022 年）

序号	项目名称	时间	获批文件文号
1	基于“1+N”校企协同育人的智能制造类专业教学改革实践	2022 年 9 月	福建省职业技术教育中心《关于 2022 年全省职业教育教学改革典型案例名单的通知》（闽职教中〔2022〕38 号）

福建省职业技术教育中心文件

闽职教中〔2022〕38 号

关于公布 2022 年全省职业教育教学改革 典型案例名单的通知

各设区市职教中心（教研室），各高职院校，有关应用型本科高校，各省属中职学校，平潭职业中专学校：

根据《关于征集 2022 年全省职业教育教学改革典型案例的通知》（闽职教中〔2022〕9 号），经中心组织专家评审，中心审核和网络公示，确定 2022 年全省职业教育教学改革典型案例 68 个，现将名单予以公布（详见附件）。

序号	案例类型	案例名称	单位
18		“1+3+3”：打造闽西南学前教育“政行园校”协同育人模式	泉州幼儿师范高等专科学校
19		探索“双主体”产教融合 共建高水平产业基地	湄洲湾职业技术学院
20		基于“1+N”校企协同育人的智能制造类专业教学改革实践	湄洲湾职业技术学院
21	产教融合	三针对、三突破、三元共育——医学影像技术专业实践教学体系的创建与实践	福建卫生职业技术学院
22		军民融合背景下高职院校“1347”人才培养模式实践研究	福建水利电力职业技术学院
23		构建校企“双主体、一体化”协同育人模式	福建水利电力职业技术学院
24		打造校内校外双循环 构建就业创业生态体系	福州职业技术学院
25		基于“双基地”的“标准引领，学岗轮动”实践教学体系研究与实践	闽江师范高等专科学校
26		探索产教融合、双元育人的创新发展	福州黎明职业技术学院
27		校企命运共同体视角下天福茶产业学院构建与实施	漳州科技职业学院
28		中小微企业产教融合以科促教育人新模式	福建生物工程职业技术学院
29		六位一体建设产业学院推进职业教育高质量发展-安踏电商服务产业学院	泉州职业技术大学
30		产教深度融合，校企合作育人	福建三明林业学校
31		企业引导下“项目三导制”教学模式创新-以服装专业 EIP-CDIO 模式教学为例	福建省安溪华侨职业中专学校
32		筑巢引凤，产教融合，探索产学研一体化发展新模式	晋江华侨职业中专学校
33		校企共建 BIM 实训基地，协同培养复合型造价人才	福建建筑学校

二、专业建设

(一) 质量工程项目

1. 轻工联合会十四五规划数字化项目立项 1 项：鞋类数字化制造虚拟仿真实训基地（2023 年）

序号	项目名称	批准时间	获批文件文号
1	鞋类数字化制造虚拟仿真实训基地	2023 年 12 月	中国轻工联合会《关于公布 2023 年度轻工业教材、数字化项目、课题等项目评审结果的通知》（中轻联教育（2023）341 号）

中国轻工业联合会文件

中轻联教育（2023）341 号

关于公布 2023 年度中国轻工业教材、数字化、课题等项目评审结果的通知

各有关单位：

中国轻工业“十四五”规划教材、数字化项目立项申报及结项结题、教改课题立项及立项课题结题等项目的审定结果，已经中国轻工业联合会会长办公会审议通过，公示无异议。现将审定结果等事项进行公布。

- 附件：1. 第三批中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目立项名单
2. 中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目结项名单
3. 中国轻工业联合会教育工作分会、全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结项名单

中国轻工业联合会教育工作分会

2023 年 12 月 25 日



序号	教材名称	主编姓名	工作单位	适用层次	新编/修订
230	食品酶学（第三版）	高向阳、苗建银	华南农业大学	本科	修订
231	营养生理学	陆乃彦、唐雪	江南大学	本科	新编
232	食品分析与检验	李壹、崔晓文	南京工业大学	本科	新编

第三批中国轻工业“十四五”数字化项目立项名单

序号	项目名称	项目负责人	工作单位	适用层次	新建/升级
1	《印刷材料及适性检测》数字教材	邓建军	兰州石化职业技术大学	高职	新建
2	商业出版物设计	罗媚	苏州工艺美术职业技术学院	高职	新建
3	信息工程技术技能训练	杨超	泸州职业技术学院	高职	新建
4	CAD二维制图	李汾娟	苏州工业园区职业技术学院	高职	新建
5	鞋业数字化智造虚拟仿真实训基地	方灏	湄洲湾职业技术学院	高职	新建
6	《生物药物分离技术》在线课程	牛红军	天津现代职业技术学院	高职	升级
7	《环境保护概论》在线课程	张建明	山东科技职业学院	高职	新建
8	国际中文智慧教育视域下多模态汉字教学资源	王超	大连工业大学	本科	新建
9	醉美中国酒	屈慧鸽	鲁东大学	本科	升级
10	《应用微生物技术》数字化在线课程	庄晓辉	山东科技职业学院	高职	新建
11	基于EDI全流程数字化贸易单证虚拟仿真实验教学资源库建设	许晓冬	大连工业大学	本科	新建
12	世界遗产在中国（World Heritage in China）	冯秀红	江苏经贸职业技术学院	高职	升级
13	玩具检测技术	戴险峰	广东环境保护工程职业学院	高职	新建
14	《宠物临床诊疗技术》电子教材数字化项目建设	周闯	江苏农林职业技术学院	高职	新建
15	食品科学综合实验	崔晓文、李壹	南京工业大学	本科	新建
16	数智税务在线课程	马秀丽	广东轻工职业技术学院	高职	新建
17	食品标准与法规	王充	江苏农林职业技术学院	高职	新建

2. 工信部产教融合试点专业 2 个：数控技术、大数据技术（2022 年）

序号	项目名称	立项时间	获批文件文号
1	数控技术	2022 年 9 月	工业和信息化部人才交流中心关于开展产教融合专业合作建设试点工作的通知（工信人才〔2022〕125 号）
2	大数据技术		

工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2022〕125 号

工业和信息化部人才交流中心关于开展 产教融合专业合作建设试点工作的通知

各有关单位：

为贯彻落实《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，按照《工业和信息化部人才交流中心关于公开遴选产教融合型专业建设试点院校的通知》要求，经自主申报、专家评议等工作程序，确定了工业和信息化部人才交流中心第一批产教融合专业合作建设试点单位名单，现予以公布。

请各有关单位加大支持力度，积极推动产教融合专业合作建设工作。合作建设试点单位名单实行动态调整，试点单位合作期为两年。

联系电话：010-68207837

附件：产教融合专业合作建设试点单位名单

工业和信息化部人才交流中心

2022 年 9 月 15 日



107	湖北国土资源职业学院	新能源汽车技术
108	湖南科技职业学院	软件技术
109	湖南民族职业学院	动漫设计
110	徽商职业学院	大数据与会计、大数据技术
111	吉林电子信息职业技术学院	现代移动通信技术
112	吉林工业职业技术学院	机电一体化技术
113	江门职业技术学院	机电一体化技术
114	重庆城市职业学院	机械制造及自动化、大数据技术
115	辽宁铁道职业技术学院	现代通信技术
116	柳州铁道职业技术学院	电气自动化技术、现代通信技术
117	茂名职业技术学院	石油化工技术
118	湄洲湾职业技术学院	数控技术、大数据技术
119	闽西职业技术学院	应用化工技术、机电一体化技术
120	宁夏财经职业技术学院	大数据与会计
121	浙江安防职业技术学院	物联网应用技术
122	山东工业职业学院	电气自动化技术
123	山东劳动职业技术学院	大数据技术
124	广州华夏职业学院	计算机网络技术、新能源汽车技术
125	山东信息职业技术学院	虚拟现实技术应用
126	山西金融职业学院	计算机应用技术
127	上海电子信息职业技术学院	微电子技术、信息安全技术应用
128	上海科学技术职业学院	汽车检测与维修技术、安全防范技术
129	上海行健职业学院	电子商务
130	神木职业技术学院	智能控制技术、新能源汽车技术
131	四川信息职业技术学院	物联网应用技术
132	天津海运职业学院	软件技术
133	无锡科技职业学院	微电子技术
134	武汉软件工程职业学院	数字媒体技术

3. 省级职业教育虚拟仿真实训基地立项 1 项：鞋类数字化制造虚拟仿真实训基地（2023 年）

序号	项目名称	批准时间	获批文件文号
1	鞋类数字化制造虚拟仿真实训基地	2023 年 12 月	福建省教育厅关于公布 2023 年省级职业教育信息化和产教融合重点项目的通知（闽教职成〔2023〕27 号）

福建省教育厅文件

闽教职成〔2023〕27 号

福建省教育厅关于公布 2023 年省级职业教育信息化和产教融合重点项目的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高职院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于开展 2023 年省级职业教育信息化项目申报和验收工作的通知》（闽教职成〔2023〕16 号）、《福建省教育厅关于做好 2023 年省级职业教育产教融合重点建设项目申报工作的通知》（闽教职成〔2023〕24 号）精神，在各地各校申报的基础上，经专家评审和公示，确定 11 个项目为省级示范性职业教育集团（联盟）（附件 1）；25 个项目为省级第五批高职院校

- 1 -

附件 4

2023 年省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地

序号	单位	项目名称
1	厦门海洋职业技术学院	海洋生物资源开发利用虚拟仿真实训基地
2	厦门海洋职业技术学院	数智商科虚拟仿真实训基地
3	福建农业职业技术学院	现代园艺数字化虚拟仿真实训基地
4	福建林业职业技术学院	数智电子商务虚拟仿真实训基地
5	闽江师范高等专科学校	婴幼儿照护虚拟仿真实训基地
6	漳州职业技术学院	冷链物流虚拟仿真实训基地
7	福建信息职业技术学院	酒店数字化运营虚拟仿真实训基地
8	湄洲湾职业技术学院	鞋类数字化智造虚拟仿真实训基地
9	泉州工艺美术职业学院	“数字创意”示范性虚拟仿真实训基地
10	黎明职业大学	数智新跨境电商虚拟仿真实训基地
11	厦门城市职业学院	智慧文旅虚拟仿真实训基地
12	泉州职业技术大学	直播电商虚拟仿真实训基地
13	福建电力职业技术学院	智慧能源虚拟仿真实训基地
14	福建船政交通职业学院	智能供应链
15	厦门市同安职业技术学校	汽车专业群综合虚拟仿真实训基地
16	闽西职业技术学院	智慧建造虚拟仿真实训基地
17	黎明职业大学	智慧新商科生态空间虚拟仿真实训基地
18	泉州职业技术大学	智慧学前教育虚拟仿真实训基地
19	福建船政交通职业学院	环境工程技术
20	福建省漳州第一职业中专学校	数字化智造虚拟仿真实训基地
21	福建省南靖第一职业技术学校	生产性智能制造虚拟仿真实训基地
22	闽西职业技术学院	数智物流虚拟仿真实训基地
23	福建幼儿师范高等专科学校	智慧 AI 技术—虚拟微格师范生教学技能评测

4. 省级终身教育实验项目 1 项：鞋文化与技艺传承实验项目
(2023 年)

序号	项目名称	批准时间	获批文件文号
1	鞋文化与技艺传承实验项目	2022 年 4 月	福建省终身教育委员会关于公布 2023 年福建省终身教育提质培优项目的通知 (闽终教委〔2023〕2 号)

福建省终身教育促进委员会文件

闽终教委〔2023〕2 号

福建省终身教育促进委员会关于公布 2023 年 福建省终身教育提质培优项目的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，省终身教育促进委员会各成员单位，各高等学校，省属中等职业学校，有关厅直属单位：

根据《福建省终身教育促进委员会关于开展福建省终身教育提质培优项目建设工作(2022-2025 年)的通知》(闽终教委〔2022〕5 号)精神，经各地各单位申报推荐、专家评审、网络公示，现将 2023 年省级终身教育提质培优项目予以公布。其中，终身教育创新基地 6 个、终身教育实验项目 26 个、优质社区(老年)学校

序号	项目名称	项目单位
9	“乐龄”健康照护实验项目	泉州医学高等专科学校
10	晋安区银龄手工坊实验项目	福州职业技术学院、晋安区民政局
11	老年康养教育实验项目	漳州卫生职业学院
12	所想即所得教育实验项目	福州职业技术学院
13	幸福邻里成长驿站之环保先锋实验项目	宁德市至善社会工作服务中心
14	龙岩学院“老区”终身教育实验项目	龙岩学院
15	老年人智慧健康伴侣实验项目	福建卫生职业技术学院
16	终身教育“薪火相传”实验项目	三明市社区大学
17	智慧医疗终身教育实验项目	福建卫生职业技术学院
18	厝边剧场实验项目	厦门理工学院
19	智享生活，慧伴夕阳实验项目	宁德师范学院
20	闽师教育助力乡村振兴实验项目	闽江师范高等专科学校
21	健康终身教育实验项目	泉州医学高等专科学校
22	老年认知障碍艺术干预治疗实验项目	厦门理工学院
23	鞋文化与技艺传承实验项目	湄洲湾职业技术学院
24	“一抹暖阳”生命教育实验项目	厦门理工学院
25	“1+N+W”教育联盟办学实验项目	尤溪县老年大学
26	“送教上门”科技下乡实验项目	福建林业职业技术学院

三、优质社区（老年）学校（学习中心）

序号	机构名称	推荐单位
1	柘荣县居家养老服务中心	柘荣县社区学院

5. 省级职业教育信息化项目 1 项: 莆田市智能制造与服务型产业虚拟仿真实训基地 (2021 年)

序号	项目名称	授予部门	批准时间	获批文件文号
1	莆田市智能制造与服务型产业虚拟仿真实训基地	福建省教育厅	2021 年 3 月	(1) 福建省教育厅关于公布 2020 年省级职业教育信息化项目立项建设项目及已立项建设项目验收结果的通知 (闽教职成〔2021〕11 号)



福建省教育厅
The Education Department Of Fujian Province

请输入搜索关键词

首页 概况 信息 公开 办事 互动 专题

首页 > 公开 > 重要文件

福建省教育厅关于公布2020年省级职业教育信息化项目立项建设项目及已立项建设项目验收结果的通知

闽教职成〔2021〕11号

来源: 福建省教育厅 发布日期: 2021-03-25 15:01 浏览次数: 3061 字体显示: [大] [中] [小]

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局, 各高等职业院校、省属中等职业学校:

根据《福建省教育厅关于开展2020年省级职业教育信息化项目立项建设与验收工作的通知》(闽教职成〔2020〕31号), 经院校申请、专家评审、网络公示, 现将2020年省级职业教育信息化项目立项建设项目名单, 以及已立项建设的项目验收结果予以公布。有关事项通知如下:

一、关于省级职业教育首批立项建设示范性虚拟仿真实训基地、第五批精品在线开放课程和专业教学资源库

首批省级示范性虚拟仿真实训基地31个(见附件1), 第五批省级精品在线开放课程295门, 专业教学资源库17个(见附件2)。

各院校要按照《福建省示范性虚拟仿真实训基地建设要求》《福建省职业教育精品在线开放课程建设指南(试行)》《福建省职业教

序号	类别	归属	学校名称	基地名称	所属专业大类
21	高职	泉州	泉州医学高等专科学校	医学	医药卫生大类
22	高职	三明	三明医学科技职业学院	三明市虚拟仿真公共实训基地	医药卫生大类
23	高职	莆田	湄洲湾职业技术学院	莆田市智能制造与服务型产业	资源环境与安全大类

网 址 :

http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/202103/t20210325_5556288.htm

6. 福建省职业院校高水平专业化产教融合实训基地 1 个：智能制造专业群实训基地（2020 年）

序号	项目名称	立项时间	获批文件文号
1	智能制造专业群实训基地	2020 年 12 月	福建省教育厅关于公布福建省职业院校专业群实训基地建设项目验收和省级职业院校高水平专业化产教融合实训基地遴选情况的通知（闽教职成〔2020〕44 号）



福建省教育厅
The Education Department Of Fujian Province

请输入搜索关键词

首页 概况 信息 公开 办事 互动 专题

首页 > 公开 > 重要文件

福建省教育厅关于公布福建省职业院校专业群实训基地建设项目验收和省级职业院校高水平专业化产教融合实训基地遴选情况的通知

闽教职成〔2020〕44号

来源：福建省教育厅 发布日期：2020-12-29 17:37 浏览次数：1911 字体显示：[大] [中] [小]

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高职院校、省属中等职业学校：

为贯彻落实《福建省人民政府办公厅关于深化产教融合推动职业教育高质量发展若干措施的通知》（闽政办〔2020〕51号）和《福建省教育厅等七部门关于印发福建省职业教育改革工作方案的通知》（闽教职成〔2019〕22号），根据《福建省教育厅关于开展省级职业院校专业群实训基地培育建设项目验收和省级职业院校高水平专业化产教融合实训基地遴选工作的通知》（闽教职成〔2020〕34号）要求，我厅组织专家对2017年、2018年立项的省级职业院校专业群实训基地培育建设项目进行验收评审，并从验收通过的项目中遴选一批省级职业院校高水平专业化产教融合实训基地。经审批并公示，现将通过验收的项目和认定的省级职业院校高水平专业化产教融合实训基地予以公布。

附件：1.福建省职业院校专业群实训基地培育建设项目验收通过名单
2.福建省职业院校高水平专业化产教融合实训基地名单

福建省教育厅
2020年12月28日

18	三明医学科技职业学院	现代物流专业群实训基地
19	湄洲湾职业技术学院	智能制造专业群实训基地
20	闽北职业技术学院	食品加工与制造专业群实训基地

网址：http://jyt.fj.gov.cn/xxgk/zywj/202012/t20201229_5503306.htm

7. 福建省职业院校专业群产教融合实训基地 1 个：智能制造专业群实训基地（2018 年）

序号	专业名称	立项时间	获批文件文号
1	智能制造专业群实训基地	2018 年 10 月	福建省教育厅关于公布 2018 年省级职业教育重点建设项目的通知（闽教职成〔2018〕37 号）



福建省教育厅
The Education Department Of Fujian Province

首页 教育要闻 信息公开 网上办事 公众参与 专题专栏

首页 - 信息公开 - 重要文件

请输入关键字 站内搜索 百度 搜索 高级

福建省教育厅关于公布2018年省级职业教育重点建设项目的通知

闽教职成〔2018〕37号

发布日期: 2018-10-16 16:11 浏览次数: 3687 字体显示: [大] [中] [小]

各设区市、平潭综合实验区教育局，各高职院校、省属中职学校：

根据我厅《关于做好2018年省级职业教育与终身教育重点建设项目申报工作的通知》（闽教办职成〔2018〕10号）等文件要求，经专家评审和公示，现将2018年福建省职业院校服务产业特色专业群等省级职业教育重点建设项目予以公布。

各设区市、平潭综合实验区教育局要加强对项目建设院校的指导，在政策、资金等方面予以支持。各项目院校要围绕服务产业转型升级需要，深化产教融合、校企合作，加强项目内涵建设，全面提升人才培养质量，增强服务行业企业发展能力，努力打造一批职业教育品牌项目。

福建省教育厅
2018年10月11日

14	泉州轻工职业学院	智能制造专业群实训基地
15	湄洲湾职业技术学院	智能制造专业群实训基地
16	闽西职业技术学院	健康服务专业群实训基地

网址：http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/201810/t20181016_4540599.htm

8. 福建省产教融合示范专业点培育项目 1 项：数控技术专业 (2018 年)

序号	专业名称	立项时间	获批文件文号
1	数控技术	2018 年 10 月	福建省教育厅关于公布 2018 年省级职业教育重点建设项目的通知（闽教职成〔2018〕37 号）



福建省教育厅
The Education Department Of Fujian Province

首页 教育要闻 信息公开 网上办事 公众参与 专题专栏

首页 - 信息公开 - 重要文件

请输入关键字 站内 百度 搜索 高级

福建省教育厅关于公布2018年省级职业教育重点建设项目的通知

闽教职成〔2018〕37号

发布日期: 2018-10-16 16:11 浏览次数: 3687 字体显示: [大] [中] [小]

各设区市、平潭综合实验区教育局，各高职院校、省属中职学校：

根据我厅《关于做好2018年省级职业教育与终身教育重点建设项目申报工作的通知》（闽教办职成〔2018〕10号）等文件要求，经专家评审和公示，现将2018年福建省职业院校服务产业特色专业群等省级职业教育重点建设项目予以公布。

各设区市、平潭综合实验区教育局要加强对项目建设院校的指导，在政策、资金等方面予以支持。各项目院校要围绕服务产业转型升级需要，深化产教融合、校企合作，加强项目内涵建设，全面提升人才培养质量，增强服务行业企业发展能力，努力打造一批职业教育品牌项目。

福建省教育厅
2018年10月11日

10	泉州工艺美术职业学院	艺术设计
11	三明医学科技职业学院	电子商务
12	湄洲湾职业技术学院	数控技术
13	福建第二轻工业学校	中餐烹饪与营养膳食
14	漳州第二职业中专学校	电子商务

网址：http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/201810/t20181016_4540599.htm

9. 福建省 VR/AR 职业教育实训基地 1 个（2018 年）

年份	实训基地名称	项目名称	公示文件
2018 年	湄洲湾职业技术学院 VR/AR 职业教育实训基地	福建省第二批 VR/AR 职业教育实训基地	福建省教育厅关于公布第二批 VR/AR 职业教育实训基地建设项目的通知（闽教职成〔2018〕24 号）



福建省教育厅
The Education Department Of Fujian Province

首页 | 教育要闻 | 信息公开 | 网上办事 | 公众参与 | 专题专栏

首页 - 机构列表 - 职业教育与成人教育处 - 文件通知

请输入关键字 站内搜索 高级

福建省教育厅关于公布第二批VR/AR职业教育实训基地建设项目的通知

闽教职成〔2018〕24号

发布日期: 2018-08-01 18:17 浏览次数: 539 字体显示: [大] [中] [小]

各设区市、平潭综合实验区教育局，各高职院校、省属中职学校：

根据《福建省教育厅办公室关于做好2018年VR/AR职业教育实训基地建设项目申报工作的通知》（闽教办职成〔2018〕16号），经学校申报、设区市推荐和专家评审，遴选确定16个第二批VR/AR职业教育实训基地，现予以公布。

一、各项目院校与网龙网络公司要加强沟通协调，共同研究制定项目建设规划，明确建设目标、建设内容；双方要及时签订合作协议，尽快启动项目建设。

二、项目建设期3年。建设期内，各项目院校于每年12月20日前将项目建设总结报告报送我厅职成处；建设期满，我厅将组织专家进行验收，通过验收的认定为省级示范性VR/AR职业教育实训基地。

省教育厅职成处联系人：倪维庆，联系电话：0591-87091307，邮箱：fjzcc@163.com；
网龙网络公司联系人：林财华，联系电话：18659223200，邮箱：lincaihua@101.com。

附件：福建省第二批VR/AR职业教育实训基地建设项目名单

附件

福建省第二批VR/AR职业教育实训基地建设项目名单

组别	序号	学校名称
高职组	1	厦门城市职业学院
	2	泉州经贸职业技术学院
	3	泉州轻工职业学院
	4	三明医学科技职业学院
	5	湄洲湾职业技术学院
	6	宁德职业技术学院

网址：http://jyt.fujian.gov.cn/jglb/zyjyycrjyc/wjtz/201809/20180904_4472161.htm

10. 福建省服务产业特色专业群建设项目 1 项：智能制造自动化专业群（2017 年）

序号	专业群名称	立项时间	获批文件文号
1	智能制造自动化专业群	2017 年 7 月	福建省教育厅关于公布 2017 年福建省职业院校服务产业特色专业群建设项目的通知（闽教职成〔2017〕44 号）



福建省教育厅
The Education Department Of Fujian Province

首页 | 教育要闻 | 信息公开 | 网上办事 | 公众参与 | 专题专栏

首页 - 信息公开 - 重要文件

请输入关键字 站内搜索 高级

福建省教育厅关于公布2017年福建省职业院校服务产业特色专业群建设项目的通知

闽教职成〔2017〕44号

发布日期: 2017-07-11 10:41 浏览次数: 599 字体显示: [大] [中] [小]

各设区市、平潭综合实验区教育局，有关本科高校，各高职院校、省属中职学校：

根据《福建省教育厅关于推进职业院校对接产业加强专业群建设的通知》（闽教职成〔2015〕45号）、《关于做好2017年省级职业教育重点建设项目申报工作的通知》（闽教办职成〔2017〕2号）要求，经学校申报、各设区市推荐、专家评审、公示，确定福建船政交通职业学院汽车运用等71个专业群为2017年福建省职业院校服务产业特色专业群建设项目，现予以公布，并就有关事项通知如下：

- 一、各项目院校要按照闽教职成〔2015〕45号文件要求，建立健全项目建设管理制度，精心组织实施，确保按时完成《项目建设任务书》确定的各项建设任务。
- 二、项目建设期3年，建设期内实行年度报告制度，每年年底对专业群建设情况进行总结，形成年度报告，于次年3月31日前报送我厅。我厅将组织专家开展检查指导工作。建设期满，我厅将组织专家进行验收，验收合格的认定为省级职业院校服务产业特色专业群。

联系人：念航，电话：0591-87091358，邮箱：fjzcc@163.com。

附件：2017年福建省职业院校服务产业特色专业群建设项目名单

福建省教育厅
2017年7月7日

40	泉州轻工职业学院	现代服务业专业群
41	湄洲湾职业技术学院	智能制造自动化专业群
42	湄洲湾职业技术学院	医疗健康专业群
43	闽西职业技术学院	环保装备制造专业群

网址：http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/201707/t20170711_3181620.htm?from=singlemessage

11. 福建省现代学徒制试点专业 1 个：机电一体化技术(2017 年)

序号	专业名称	合作企业	对接区域 产业	立项 时间	获批文件文号
1	机电一体化技术	京东方科技集团股份有限公司	装备制造	2017 年 7 月	福建省教育厅关于公布福建省第三批现代学徒制试点项目的通知 闽教职成〔2017〕45 号



福建省教育厅
The Education Department Of Fujian Province

首页 | 教育要闻 | 信息公开 | 网上办事 | 公众参与 | 专题专栏

首页 - 信息公开 - 重要文件

请输入关键字 站内搜索 百度 搜索 高级

福建省教育厅关于公布福建省第三批现代学徒制试点项目的通知

闽教职成〔2017〕45号

发布日期: 2017-07-11 10:40 浏览次数: 624 字体显示: [大] [中] [小]

各设区市、平潭综合实验区教育局，有关本科高校，各高职院校、省属中职学校：

根据《福建省教育厅关于加快推进现代学徒制项目建设工作的通知》（闽教职成〔2015〕41号）、《关于做好2017年省级职业教育重点建设项目申报工作的通知》（闽教办职成〔2017〕2号）要求，经学校申报、各设区市推荐、专家评审、公示，确定福建省第三批现代学徒制试点项目89个，现予以公布。

各项目院校要按照现代学徒制试点“招生招工一体化、校企联合培养”主导联合育人”的要求，围绕企业工作岗位需求，对接职业标准，校企共同制定人才培养方案、共同开发核心课程、共同参与教学过程、共同开展质量评价，实现校企协同育人。要认真落实《任务书》试点工作目标、内容和保障措施，确保试点工作顺利实施。每年12月将现代学徒制试点工作情况年度报告报送我厅（联系人：施政，电话：0591-87091249，邮箱：fjzcc@163.com）。

福建省教育厅
2017年7月7日

53	三明医学科技职业学院	电子商务专业现代学徒制试点
54	湄洲湾职业技术学院	机电一体化专业现代学徒制试点
55	湄洲湾职业技术学院	护理专业现代学徒制试点
56	闽西职业技术学院	汽车检测与维修技术专业现代学徒制试点

网址：http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/201707/t20170711_3181619.htm?from=groupmessage

12. “1+X”证书制度试点项目6个（2020年）

序号	试点专业名称	试点证书及等级	授予部门	批准时间	获批文件文号
1	数控技术	多轴数控加工职业技能等级证书(中级)	福建省教育厅	2020年6月	福建省教育厅办公室关于公布第三批1+X证书制度试点项目的通知(闽教办职成〔2020〕8号)
2	数控技术	数控车铣加工职业技能等级证书(中级)			
3	大数据	大数据平台运维			
4	汽车检测与维修技术	智能网联汽车检测与运维职业技能等级证书(中级)			
5	汽车试验与制造技术	智能网联汽车检测与运维职业技能等级证书(中级)	湄洲湾职业技术学院	2023年5月	湄职院教务〔2023〕10号：关于公布学院2023年“1+X”证书制度试点项目的通知
6	汽车试验与制造技术	智能网联汽车检测与运维职业技能等级证书(高级)			
7	数控技术	多轴数控加工(中级)			

福建省教育厅

The Education Department Of Fujian Province

首页 | 教育要闻 | 信息公开 | 网上办事 | 公众参与 | 专题专栏

首页 - 信息公开 - 重要文件

请输入关键字

站内搜索 百度 搜索 高级

福建省教育厅办公室关于公布第三批1+X证书制度试点项目的通知

闽教办职成〔2020〕8号

发布日期: 2020-06-19 17:48 浏览次数: 3590 字体显示: [大] [中] [小]

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局,有关本科高校,各高职院校、省属中等职业学校:

根据《福建省教育厅办公室关于做好第三批1+X证书制度试点申报工作的通知》(闽教办职成〔2020〕3号)要求,经院校申报、设区市教育局初审和我厅审核,确定我省第三批1+X证书制度试点项目(见附件),参与试点的院校共157所(其中高职院校43所、中职学校87所、本科层次职业教育试点学校1所、应用型本科高校26所),现予以公布。

各试点院校要认真贯彻落实《教育部等四部门印发〈关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案〉的通知》(教职成〔2019〕6号)和《教育部办公厅国家发展改革委办公厅财政部办公厅关于推进1+X证书制度试点工作的指导意见》(教职成厅函〔2019〕19号)精神,加强1+X证书制度试点项目管理,统筹配置专业教学资源,保障试点工作有序推进和人才培养质量。

附件:福建省第三批1+X证书制度试点项目名单

福建省教育厅办公室

2020年6月18日

161	高职院校	三明医学科技职业学院	多轴数控加工职业技能等级证书(中级)	3	机械制造与自动化、数控技术、机电一体化技术	50
162		三明医学科技职业学院	建筑工程识图职业技能等级证书(中级)	1	工程造价	50
163		湄洲湾职业技术学院	粮农食品安全评价职业技能等级证书(中级)	1	食品药品监督管理	40
164		湄洲湾职业技术学院	工业互联网实施与运维职业技能等级证书(中级)	1	电气自动化技术	100
165		湄洲湾职业技术学院	建筑工程识图职业技能等级证书(中级)	2	建筑工程技术、工程造价	100
166		湄洲湾职业技术学院	财务共享服务职业技能等级证书(中级)	1	会计	100
167		湄洲湾职业技术学院	研学旅行策划与管理(BBPM)职业技能等级证书(初级)	1	研学旅行管理与服务	50
168		湄洲湾职业技术学院	珠宝玉石鉴定职业技能等级证书(中级)	1	宝石玉石鉴定与加工	82
169		湄洲湾职业技术学院	多轴数控加工职业技能等级证书(中级)	1	数控技术	90
170		湄洲湾职业技术学院	数控车铣加工职业技能等级证书(中级)	1	数控技术	90
171	高职院校	湄洲湾职业技术学院	智能网联汽车检测与运维职业技能等级证书(中级)	1	汽车检测与维修技术	80
172		湄洲湾职业技术学院	工业机器人集成应用职业技能等级证书(中级)	1	工业机器人技术	20
173		湄洲湾职业技术学院	企业网络安全防护职业技能等级证书(高级)	1	计算机应用技术	100
174		湄洲湾职业技术学院	数字创意建模职业技能等级证书(中级)	1	动漫制作技术	45
175		湄洲湾职业技术学院	大数据平台运维职业技能等级证书(初级)	2	计算机应用技术、软件技术	90
176		闽北职业技术学院	数控车铣加工职业技能等级证书(中级)	2	数控技术、机电一体化技术	100
177		闽北职业技术学院	粮农食品安全评价职业技能等级证书(中级)	1	食品营养与检测	60

网址: http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/202006/t20200619_5307144.htm

湄洲湾职业技术学院教务处文件

湄职院教务〔2023〕10号

关于公布学院2023年“1+X”证书制度 试点项目的通知

各系（院）：

根据《国家职业教育改革实施方案》和《关于推进1+X证书制度试点工作的指导意见》文件精神，为进一步做好我院“1+X”证书制度试点工作，现结合学院工作实际，将有关工作通知如下：

一、获批项目

按照《福建省教育厅办公室关于做好2023年1+X证书制度试点工作的通知》要求申报并获批的26个试点证书项目（详见附件1）。

二、项目建设要求

1. 试点系（院）项目负责人要带领项目团队对照试点证书内涵要求，做好课证融通教学改革工作，深入开展教师、教材、教法改革，将试点证书等级标准与对应课程的课程标

		集与建库			术	发展股份有限公司		
14		建筑工程识图	中级	第三批	建筑设计 建筑工程技术	广州中望龙腾软件股份有限公司	33 7	黄一凡
15		工程造价数字化应用	中级	第四批	工程造价	广联达科技股份有限公司	50	康东坡
16		建筑信息模型(BIM)	中级	第一批	智能建造技术 建筑消防技术	廊坊市中科建筑产业化创新研究中心	15 25	康东坡
17		JavaWeb 应用开发	中级	第四批 第四批 第四批	计算机应用技术 大数据技术 物联网应用技术	天津东软睿道教育信息技术有限公司	150 26 24	张金仙
18	信息工程系(4)	JAVA 应用开发	中级	第四批 第四批 第四批	软件技术(Java 方向) 计算机应用技术 物联网应用技术	北京中软国际信息技术有限公司	40 50 30	陈峰震
19		网络安全运营平台管理	中级	第四批	信息安全技术应用	深信服科技股份有限公司	27	朱敏
20		虚拟现实应用设计与制作职业技能等级证书	中级	第四批 第四批	虚拟现实技术应用 动漫制作技术	福建省网龙普天教育科技有限公司	82 99	傅宏博
21	学前教育系(1)	研学旅行策划与管理	中级	第三批	研学旅行管理与服务	亲子猫(北京)国际教育科技有限公司	81	李坤峰
22	自动化工程系(2)	工业机器人应用编程	中级	第二批	工业机器人技术专业	北京赛育达科教有限责任公司	20	邱兴阳
23		工业互联网实施与运维	中级	第三批	电子信息工程技术	徐工汉云技术股份有限公司	20	黄鹏勇
24	智能制造工程系(3)	多轴数控加工	中级	第三批	数控技术专业	武汉华中数控股份有限公司	30	赵庆新
25		智能网联汽车检测与运维	中级	第三批	汽车制造与试验技术	中德诺浩(北京)教育科技有限公司	40	曹劲
26		智能网联汽车检测与运维	高级	第三批	汽车制造与试验技术		30	

(二) 课程资源

1. 轻工联合会十四五规划教材立项 1 门（2023 年）

序号	项目名称	批准时间	获批文件文号
1	运动鞋设计基础	2023 年 12 月	中国轻工联合会《关于公布 2023 年度轻工业教材、数字化项目、课题等项目评审结果的通知》（中轻联教育〔2023〕341 号）

中国轻工业联合会文件

中轻联教育〔2023〕341 号

关于公布 2023 年度中国轻工业教材、 数字化、课题等项目评审结果的通知

各有关单位：

中国轻工业“十四五”规划教材、数字化项目立项申报及结项结题、教改课题立项及立项课题结题等项目的审定结果，已经中国轻工业联合会会长办公会审议通过，公示无异议。现将审定结果等事项进行公布。

- 附件：1. 第三批中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目立项名单
2. 中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目结项名单
3. 中国轻工业联合会教育工作分会、全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结项名单

中国轻工业联合会教育工作分会

2023 年 12 月 25 日



序号	教材名称	主编姓名	工作单位	适用层次	新编/修订
69	大学物理实验（数字化版）	吕桓林、王永良	大连工业大学	本科	修订
70	食品科学与工程专业综合实训指导	江洁、姜爱丽	大连民族大学	本科	新编
71	芳香健康学	吴克刚	广东工业大学	本科	新编
72	日用食用调香学	姬小明、张峻松	河南农业大学	本科	新编
73	食品专业英语文选（第三版）	李才明、李兆丰	江南大学	本科	修订
74	食品质量管理	钱和、郭亚辉	江南大学	本科	新编
75	肉制品加工技术	魏秋红、浮吟梅	漯河职业技术学院	高职	新编
76	家居智能制造概论	吴智慧	南京林业大学	本科	新编
77	食品微生物检验学（第二版）	宁喜斌	上海海洋大学	本科	修订
78	园艺产品贮藏运销学	秦文	四川农业大学	本科	修订
79	产品设计通用方法	白仁飞	天津科技大学	本科	修订
80	管理信息系统实践教程	杜治国	西南大学	本科	修订
81	营销心理学	张晓燕、马娜、徐苏兰	徐州工业职业技术学院	高职	修订
82	纸包装结构设计	徐筱	浙江纺织服装职业技术学院	高职	修订
83	生物工程专业综合实验教程	吴元锋	浙江科技学院	本科	新编
84	书法	朱砚如	北京轻工技师学院（北京乐器研究所）	技工	新编
85	食品仪器分析	黄现青、李占超	河南农业大学	本科	新编
86	运动鞋设计基础	方灏	湄洲湾职业技术学院	高职	新编
87	酿酒工程专业英语	聂聪、张浩军、刘君	齐鲁工业大学（山东省科学院）、四川轻化工	本科	新编
88	现代产品成型设计与工艺	张公明、王冰	山东工艺美术学院	本科	新编
89	农产品食品安全评价技术	林洁、毕春慧、卫晓英	山东商务职业学院	高职	新编
90	肠道微生态学	艾连中、胡慧	上海理工大学、河南农业大学	本科	新编
91	移动软件UI设计	沈涵、祝敏娇	苏州信息职业技术学院	高职	新编

2. 参编首批“十四五”职业教育国家规划教材（2022年，陈启贤，副主编）



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

Languages 微言教育 无障碍浏览 登录 | 注册

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知
信息索引: 360A07-06-2023-0015-1 **生成日期:** 2023-06-25 **发文机构:** 教育部办公厅
发文字号: 教职成厅函〔2023〕19号 **信息类别:** 职业教育与成人教育
内容概述: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

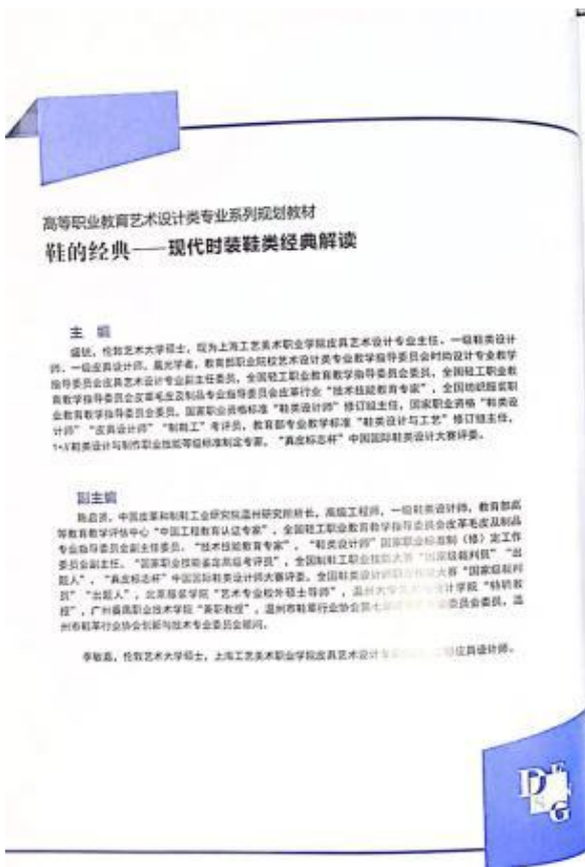
**教育部办公厅关于公布首批“十四五”
职业教育国家规划教材书目的通知**

教职成厅函〔2023〕19号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

2056	高职专科	文化艺术大类	立体构成与设计应用	李征	石家庄职业技术学院	大连理工大学出版社有限公司
2057	高职专科	文化艺术大类	创意色彩学	邵永红	义乌工商职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2058	高职专科	文化艺术大类	Animate 二维动画制作技术	李京译	长春职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2059	高职专科	文化艺术大类	传统装饰创新设计与应用	王旭玮	广东轻工职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2060	高职专科	文化艺术大类	构成——色彩构成（第三版）	张殊琳	黑龙江大学	高等教育出版社有限公司
2061	高职专科	文化艺术大类	设计素描（第四版）	林家阳	同济大学	高等教育出版社有限公司
2062	高职专科	文化艺术大类	工业汉语——玉器工艺（基础篇）	张晓晖	北京经济管理职业学院	国家开放大学出版社有限公司
2063	高职专科	文化艺术大类	设计素描与速写（第2版）	王宁	广东省外语艺术职业学院	湖南大学出版社
2064	高职专科	文化艺术大类	设计构成 第5版	刘英武	湖南工艺美术职业学院	湖南大学出版社
2065	高职专科	文化艺术大类	中国民间美术造型	左汉中	湖南美术出版社	湖南美术出版社有限责任公司
2066	高职专科	文化艺术大类	城市公共设施设计	李卓	辽宁轻工职业学院	华中科技大学出版社有限责任公司
2067	高职专科	文化艺术大类	服饰搭配设计（第三版）	张富云	开封大学	化学工业出版社有限公司
2068	高职专科	文化艺术大类	摄影与摄像技艺基础	单光磊	山东水利职业学院	化学工业出版社有限公司
2069	高职专科	文化艺术大类	色彩基础	黄志刚	四川工商职业技术学院	辽宁美术出版社有限责任公司
2070	高职专科	文化艺术大类	Animate CC 2019动画制作与应用（微课版）	周建国	北京信息职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
2071	高职专科	文化艺术大类	图标设计与制作（全彩慕课版）	刘传琳	山东传媒职业学院	人民邮电出版社有限公司
2072	高职专科	文化艺术大类	书籍装帧	靳晓晓	上海出版印刷高等专科学校	上海交通大学出版社有限公司
2073	高职专科	文化艺术大类	鞋的经典——现代时装鞋类经典解读	盛锐	上海工艺美术职业学院	武汉大学出版社有限责任公司
2074	高职专科	文化艺术大类	服装电脑设计	夏瑾仟	邵阳职业技术学院	西安交通大学出版社有限责任公司



3. 主持国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库子项目： 《公差配合与测量技术》（2019年）

序号	项目名称	授予部门	批准时间
1	机械设计与制造	教育部	2019年11月

(1) 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



(2) 智慧职教课程情况



icve APP 公众号 教师工作室 我的学习中心 我的收藏 微信登录 | 登录 | 注册

首页 专业群 资源库 职教云 MOOC学院 X学院 高教社专区

职业教育数字化学习中心

公差配合与测量技术
所属项目: 机械设计与制造 **项目来源: 国家项目**
所属分类: 装备制造大类 > 机械设计制造类 > 机械设计与制造
课程性质: 专业基础课 学时: 64
此课程暂无推荐词

2019/11/11 1395 参加学习 课程收藏 课程分享

教学大纲 课程简介 课程评价

结论

- 互换性
- 几何量的误差和公差
- 互换性生产的实现
- 作业 互换性与生产

极限与配合基础

- 极限与配合的基本术语和定义
- 公差配合与标准化
- 一般公差——线性尺寸的未注公差
- 公差与配合的应用
- 作业 极限与配合

主讲教师

陆宇立
副教授
湄洲湾职业技术学院
副教授
教学团队

董文杰
讲师

1395人共同在学

4. 福建省职业教育精品在线开放课程 7 门

类别	课程名称	授予部门	批准时间	立项/验收	获批文件文号
省级职业教育精品在线开放课程	工业机器人实操及应用技巧	福建省教育厅	2019年12月	立项	(1) 福建省教育厅关于公布省级职业教育第四批立项建设精品在线开放课程和专业教学资源库项目及已立项建设项目验收结果的通知(闽教职成〔2019〕39号)
	传感器原理与应用			立项	
	创新创业基础			立项	
	单片机控制系统设计			通过验收	
	常用电气设备控制与检修			通过验收	
	电气装配实训	福建省教育厅	2023年12月	通过验收	(2) 福建省教育厅关于公布2023年省级职业教育信息化和产教融合重点项目的通知(闽教职成〔2023〕27号)
	数控机床机械装配实训			通过验收	

(1) 福建省教育厅关于公布省级职业教育第四批立项建设精品在线开放课程和专业教学资源库项目及已立项建设项目验收结果的通知



127	高职	三明医学科技职业学院	老年健康照护技术
128	高职	三明医学科技职业学院	常见急救技术
129	高职	湄洲湾职业技术学院	儿科护理学
130	高职	湄洲湾职业技术学院	工业机器人实操及应用技巧
131	高职	湄洲湾职业技术学院	传感器原理与应用
132	高职	湄洲湾职业技术学院	创新创业基础
133	高职	闽西职业技术学院	嵌入式微控制器技术与应用
134	高职	闽西职业技术学院	可编程控制技术

68	高职	泉州理工职业学院	现代推销技术	3	通过
69	高职	湄洲湾职业技术学院	单片机控制系统设计	3	通过
70	高职	湄洲湾职业技术学院	常用电气设备控制与检修	3	通过
71	高职	闽西职业技术学院	导游业务	3	通过

网址：http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/201912/t20191231_5172100.htm

(2)福建省教育厅关于公布 2023 年省级职业教育信息化和产教融合重点项目的通知

福建省教育厅文件

闽教职成〔2023〕27号

福建省教育厅关于公布 2023 年省级职业教育信息化和产教融合重点项目的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高职院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于开展 2023 年省级职业教育信息化项目申报和验收工作的通知》（闽教职成〔2023〕16 号）、《福建省教育厅关于做好 2023 年省级职业教育产教融合重点建设项目申报工作的通知》（闽教职成〔2023〕24 号）精神，在各地各校申报的基础上，经专家评审和公示，确定 11 个项目为省级示范性职业教育集团（联盟）（附件 1）；25 个项目为省级第五批高职院

27	福建信息职业技术学院	钢结构施工
28	福建卫生职业技术学院	护理学基础
29	漳州卫生职业学院	生物化学
30	福建信息职业技术学院	建筑施工技术
31	三明医学科技职业学院	统计学原理与实务
32	泉州纺织服装职业学院	成衣立体造型
33	泉州职业技术大学	大学英语
34	泉州经贸职业技术学院	市场营销
35	漳州职业技术学院	有机化学
36	福建船政交通职业学院	大学生心理健康教育
37	黎明职业大学	道路工程施工技术
38	福州黎明职业技术学院	美刻美点
39	闽江师范高等专科学校	食品安全与质量管理技术
40	福建信息职业技术学院	数控机床维修
41	漳州职业技术学院	网店运营推广
42	厦门南洋职业学院	学前儿童家庭教育
43	福建生物工程职业技术学院	药理学
44	黎明职业大学	装配式结构工程
45	闽西职业技术学院	建筑识图
46	福建船政交通职业学院	Linux 系统架构与运维
47	福建信息职业技术学院	机械制造基础
48	福建经济学校	计算机组装与维护
49	福建信息职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
50	福建船政交通职业学院	手机应用开发
51	泉州医学高等专科学校	用药护理
52	厦门海洋职业技术学院	证券交易实务
53	福建船政交通职业学院	QHSE 管理体系
54	厦门海洋职业技术学院	陈嘉庚与陈嘉庚精神
55	黎明职业大学	电气控制
56	湄洲湾职业技术学院	电气装配实训
57	泉州华光职业学院	电商数据运营分析技能实训

56	福建信息职业技术学院	数控机床维修	通过
57	福建船政交通职业学院	QHSE 管理体系	通过
58	黎明职业大学	玉雕技法	通过
59	福建船政交通职业学院	城轨交通工程材料	通过
60	福建铁路机电学校	铁路运输设备	通过
61	闽江师范高等专科学校	学前儿童家庭与社区教育	通过
62	泉州幼儿师范高等专科学校	大学语文	通过
63	漳州职业技术学院	高职公共英语 1	通过
64	福州文教职业中专学校	学前儿童卫生保健	通过
65	福建卫生职业技术学院	成人护理-外科护理	通过
66	福建卫生职业技术学院	病理学与病理生理学	通过
67	漳州卫生职业学院	高级助产	通过
68	黎明职业大学	工程结构软件应用	通过
69	漳州职业技术学院	电子技术基础	通过
70	黎明职业大学	建筑装饰 SketchUp 技术应用	通过
71	泉州经贸职业技术学院	智慧物流	通过
72	福建信息职业技术学院	Web 前端网页制作	通过
73	福建经济学校	职业道德与法治	通过
74	漳州科技职业学院	茶食品理化检验技术	通过
75	漳州职业技术学院	计算机控制技术	通过
76	闽西职业技术学院	汽车电气系统检测与维修	通过
77	湄洲湾职业技术学院	数控机床机械装配实训	通过
78	福建船政交通职业学院	化工生产安全防范与控制	通过
79	泉州职业技术大学	人工智能场景实战	通过
80	黎明职业大学	混凝土结构与构造	通过
81	福建信息职业技术学院	PHP 动态网站设计	通过
82	福州机电工程职业技术学校	3dsMax 三维动漫制作技术	通过
83	泉州经贸职业技术学院	管理会计	通过
84	福建信息职业技术学院	网络营销	通过
85	晋江华侨职业中专学校	数字企业创业模拟	通过
86	福建省莆田华侨职业中专学校	企业财务会计	通过

5. 省级终身教育教材 5 本（2023 年）

序号	项目名称	批准时间	获批文件文号
1	iLLustrator 鞋类设计效果图	2022 年 4 月	福建省终身教育委员会关于公布 2023 年福建省终身教育提质培优项目的通知（闽终教委〔2023〕2 号）
2	kickscad-3d 鞋类设计效果图		
3	鞋类设计表现技法		
4	photoshop 鞋类设计效果图		
5	运动鞋设计基础		

福建省终身教育促进委员会文件

闽终教委〔2023〕2 号

福建省终身教育促进委员会关于公布 2023 年 福建省终身教育提质培优项目的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，省终身教育促进委员会各成员单位，各高等学校，省属中等职业学校，有关厅直属单位：

根据《福建省终身教育促进委员会关于开展福建省终身教育提质培优项目建设工作（2022-2025 年）的通知》（闽终教委〔2022〕5 号）精神，经各地各单位申报推荐、专家评审、网络公示，现将 2023 年省级终身教育提质培优项目予以公布。其中，终身教育创新基地 6 个、终身教育实验项目 26 个、优质社区（老年）学校

序号	教材名称	项目单位	作者/编者
2	老年人智能手机教程	福州市社区大学	陈丹
3	人人都是咖啡师	福州市社区大学	陈德明
4	学习书法快乐生活	福州市社区大学	霍尚军
5	我爱剪纸	寿宁县凤阳镇社区学校	刘经本
6	常见法律案例 50 例	大田县社区学院	余有祜、张五一
7	福建大田匾额文化	大田县社区学院	涂智靖、陈美灯
8	illustrator 鞋类设计效果图	湄洲湾职业技术学院	陆宇立、方灏、林志荣、郑何敏、陈启贤
9	kicksad-3d 鞋类设计效果图	湄洲湾职业技术学院	郑何敏、方灏、陆宇立、林志荣、陈启贤
10	鞋类设计表现技法	湄洲湾职业技术学院	方灏、郑何敏、陆宇立、林志荣、陈启贤
11	photoshop 鞋类设计效果图	湄洲湾职业技术学院	林志荣、方灏、陆宇立、郑何敏、陈启贤
12	运动鞋设计基础	湄洲湾职业技术学院	方灏、郑何敏、陆宇立、林志荣、陈启贤
13	创新创业基础	湄洲湾职业技术学院	杨丽贞、岳金健、黄智萌、郑志广

五、社区（老年）教育课程资源

课程系列名称	课程资源名称	负责人	主要成员	项目单位
数字非遗技术与应用	1. 非遗数字非遗基础技术的类别 2. 非遗摄影技术原理 3. 非遗数字摄影创作思维 4. 非遗数字录像技术的应用 5. 非遗影像信息化存储与数据库的建立 6. 3D 扫描设备硬件与软件 7. 物体空间外形和结构及色彩的 3D 扫描 8. 非遗数字化技术应用-常用三维建模软件介绍 9. 非遗数字化技术应用-各类 3D 格式的介绍 10. 非遗数字化技术应用-作品数字建模技巧	王怀	赵文引、李北川、刘向群、梁铭	福州职业技术学院

6. 院级精品在线开放课程 8 门

湄洲湾职业技术学院教务处文件

湄职院教务〔2020〕14号

关于公布 2020 年院级职业教育精品在线开放课程立项建设项目的通知

各系（院）：

根据《湄洲湾职业技术学院关于开展 2020 年院级职业教育精品在线开放课程项目申报的通知》（湄职院教务〔2020〕7 号），经院系申请、学院研究，现将 2020 年院级职业教育精品在线开放课程立项建设项目名单予以公布。有关事项通知如下：

1. 2020 年院级职业教育精品在线开放课程立项建设项目 29 门（见附件 1）。
2. 各项目负责人要按照《院级精品在线开放课程建设要求》《福建省职业教育精品在线开放课程建设指南（试行）》（可在教务处网站“质量工程”专栏下载）的要求，填报《院级职业教育立项建设精品在线开放课程项目任务书》（附件 2），明确项目建设目标、建设内容、建设进度、建设成果及资金预算等，确保建设项目顺利实施。原则上，院级精品在线

1

开放课程建设期限不超过 1 年（2021 年 4 月底前完成）。

3. 请各项目负责人于 2020 年 5 月 7 日前，将《院级职业教育立项建设精品在线开放课程项目任务书》（加盖院系公章，一式 2 份）纸质材料报送新校区行政楼教务处北 205 室，电子版（word）系部汇总后打包发送至邮箱 992401271@qq.com。

附件 1：2020 年院级职业教育精品在线开放课程立项建设项目名单

附件 2：院级职业教育立项建设精品在线开放课程项目任务书



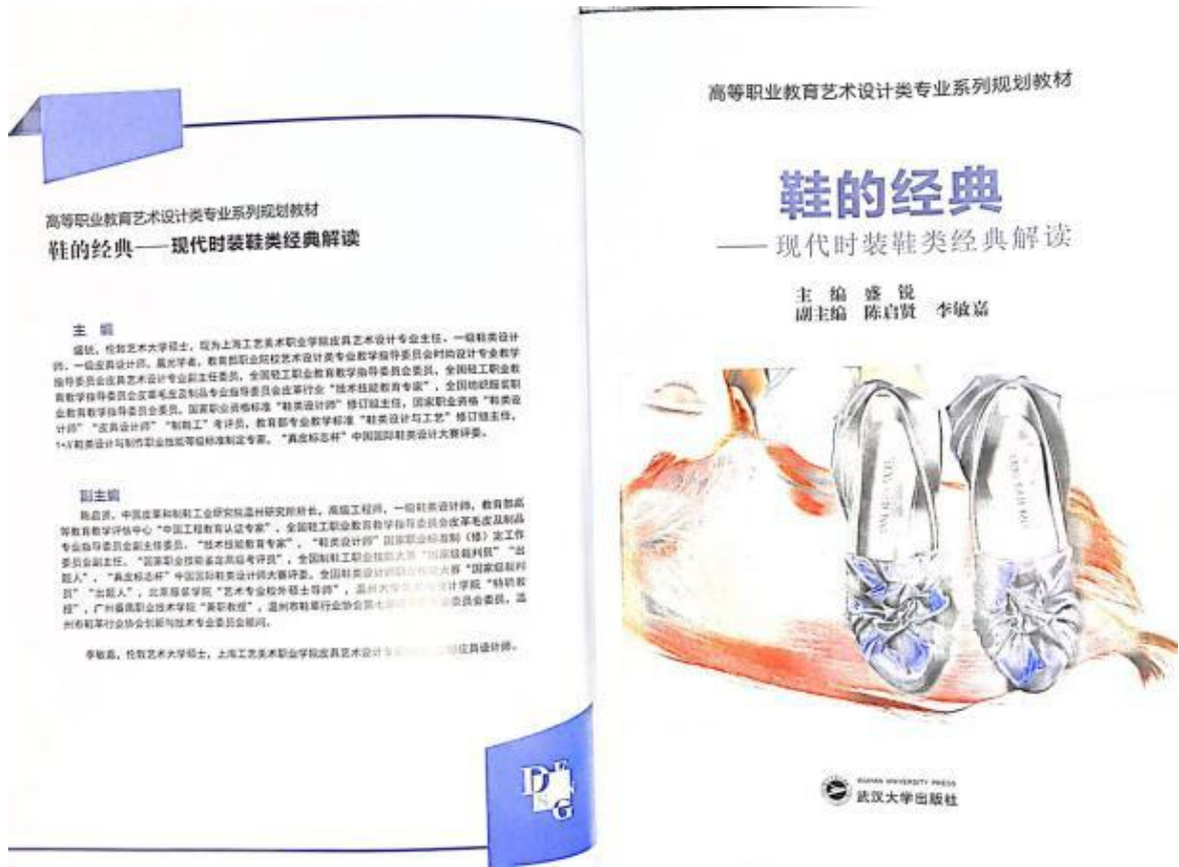
2

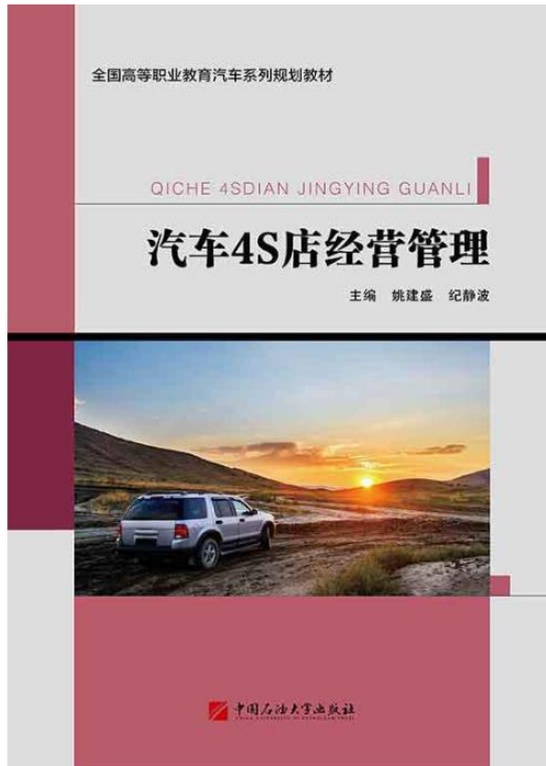
附件 1:

2020 年院级职业教育精品在线开放课程立项建设项目名单

序号	系部名称	项目名称	项目负责人	项目编号
1	工商管理系	推销实务	林欣欣	JPZX2020001
2	工商管理系	电子商务概论	方丰霞	JPZX2020002
3	工商管理系	物流运输组织与管理	张霞	JPZX2020003
4	建筑工程系	建筑材料与检测	连鸿丹	JPZX2020004
5	建筑工程系	建筑工程测量	徐正炜	JPZX2020005
6	学前教育系	中小学生学习与认知	谭经玲	JPZX2020006
7	学前教育系	研学旅行课程开发	杨扬	JPZX2020007
8	学前教育系	研学旅行服务礼仪	杨丽贞	JPZX2020008
9	学前教育系	研学旅行服务语言艺术	连一苹	JPZX2020009
10	自动化工程系	PLC 控制系统编程与实现	林寿光	JPZX2020010
11	自动化工程系	供配电系统运行与检修	李志杰	JPZX2020011
12	自动化工程系	变频器的操作与实践	李清生	JPZX2020012
13	自动化工程系	工业机器人技术基础	梁锋林	JPZX2020013
14	工艺美术系	色彩构成	陈丽梅	JPZX2020014
15	工艺美术系	室内模型装饰设计与制作	薛丽芳	JPZX2020015
16	化学工程系	基础化学	陈琴	JPZX2020016
17	化学工程系	食品理化检测技术	刘开敏	JPZX2020017
18	机械工程系	钳工实训	陆宇立	JPZX2020018
19	机械工程系	数控铣床编程与加工	张家峰	JPZX2020019
20	机械工程系	快速制造（3D 打印）	张星	JPZX2020020
21	机械工程系	纯电动汽车原理与检修	曹劲	JPZX2020021
22	医学系	急危重症护理学	黄佩卿	JPZX2020022
23	医学系	生理学	吴琦	JPZX2020023
24	信息工程系	网页编程基础	张金仙	JPZX2020024
25	信息工程系	微电影创作	蔡海雄	JPZX2020025
26	信息工程系	Android 移动应用开发	陈峰震	JPZX2020026
27	信息工程系	摄影基础	蔡秀珍	JPZX2020027
28	基础部	莆田南少林武术	林德强	JPZX2020028
29	基础部	中华优秀传统文化与创新创业创造实例	陈国平	JPZX2020029

7. 出版教材 4 本





8. 校企认证评价改革





三、服务鞋产业

(一) 研究机构与产业服务平台

1. 教育部应用技术协同创新中心：码垛机器人（2019年）

序号	项目	授予时间	获批文件文号
1	码垛机器人应用技术协同创新中心	2019年7月	教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知（教职成函〔2019〕10号）



序号	院校名称	协同创新中心名称
189	福建农业职业技术学院	动物保健与食品安全应用技术协同创新中心
190	福建生物工程职业技术学院	健康养老应用技术协同创新中心
191	福建水利电力职业技术学院	智慧水利应用技术协同创新中心
192	福建卫生职业技术学院	现代养生保健产品研发应用技术协同创新中心
193	福建信息职业技术学院	物联网及农业光电子应用技术协同创新中心
194	福建幼儿师范高等专科学校	VR/AR教育资源应用技术协同创新中心
195	福州职业技术学院	文创产业虚拟现实与可视化应用技术协同创新中心
196	黎明职业大学	智能制造应用技术协同创新中心
197	湄洲湾职业技术学院	码垛机器人应用技术协同创新中心

网址：http://www.moe.gov.cn/srcsite/A07/moe_737/s3876_cxfz/201907/t20190717_390953.html

2. 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（2017年）

序号	项目	授予时间	获批文件文号
1	码垛机器人应用技术协同创新中心	2017年5月	福建省教育厅关于公布福建省高职院校应用技术协同创新中心第二批建设项目的通知（闽教科〔2017〕49号）

福建省教育厅
中文域名：福建省教育厅.政务
jyt.fujian.gov.cn

国务院 | 教育部 | 省政府 | 闽政通APP | 登录 | 注册 | 邮箱登录 | 网站支持IPv6

首页 | 机构概况 | **政务公开** | 解读回应 | 办事服务 | 互动交流 | 专题专栏

福建省教育厅欢迎您! 2024年07月27日 星期六

本站 | 请输入您要搜索的内容

无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 重要文件

福建省教育厅关于公布福建省高职院校应用技术协同创新中心第二批建设项目的通知

闽教科〔2017〕49号

来源: 福建省教育厅 时间: 2017-06-02 10:30 浏览量: 554

各高职院校:

根据我厅《关于福建省高职院校应用技术协同创新中心建设的实施意见》（闽教科〔2016〕38号）、《关于做好第二批高职院校应用技术协同创新中心建设工作的通知》（闽教科〔2016〕97号）精神，经学校申报、专家评审和公示等，确定福建水利电力职业技术学院“动力电池材料应用技术协同创新中心”等10个中心为福建省高职院校应用技术协同创新中心第二批建设项目，现予以公布。

请各牵头高职院校按照文件要求，结合专家组现场考察答辩时提出的建议意见，认真编制建设项目任务书。近期，我厅将组织召开培训会予以辅导。

联系人：陈宗宁，电话：0591-87091501，地址：福州市鼓屏路162号（邮编：350003）。

附件：1.福建省高等职业院校应用技术协同创新中心第二批建设项目
2.福建省高等职业院校应用技术协同创新中心第二批建设项目任务书

福建省教育厅
2017年5月31日

附件下载

• 1-2

网 址 :

https://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/201706/t20170602_3181490.htm

3. 福建省工匠学院：湄洲湾职业技术学院莆田工匠学院（2022年）

序号	项目名称	授予部门	批准时间	获批文件文号
1	福建省工匠学院：湄洲湾职业技术学院莆田工匠学院	福建省总工会	2022年12月	(1)福建省总工会办公室关于对福建省总工会干部学校八闽学堂等11家单位挂牌“福建省工匠学院”的通知(闽工办〔2022〕93号)

福建省总工会办公室文件

闽工办〔2022〕93号

福建省总工会办公室关于对福建省总工会干部学校八闽工匠学堂等11家单位挂牌“福建省工匠学院”的通知

福建开放大学、各设区市总工会、省总工会干部学校：

为深入学习贯彻党的二十大精神，进一步深化产业工人队伍建设改革，积极推进具有地方和产业（行业）特色的工匠学院建设，根据《中华全国总工会办公厅关于进一步做好工匠学院建设工作的通知》（总工办发〔2022〕15号）要求，经研究，决定对福建省总工会干部学校八闽工匠学堂等11家单位挂牌“福建省工匠学院”（详见附件）。

附件

首批挂牌“福建省工匠学院”名单

福建省总工会干部学校八闽工匠学堂

福建开放大学工匠学院

福州职业技术学院福州工匠学院

厦门集装箱码头集团有限公司冯鸿昌工作室

漳州职业技术学院漳州工匠研究院

泉州轻工职业学院

三明市农业学校

湄洲湾职业技术学院莆田工匠学院

福建杜氏木业工匠学院

青拓集团培训中心

龙岩技师学院产业工人实践基地

4. 省级职业技能提升中心：莆田高新技术产业园区职业技能提升中心（2021年）

序号	项目名称	批准时间	获批文件文号
1	莆田高新技术产业园区职业技能提升中心	2021年11月	福建省人力资源和社会保障厅 福建省财政厅关于备案一批职业技能提升中心的通知



The screenshot shows the official website of the Fujian Provincial Department of Human Resources and Social Security. The page title is "福建省人力资源和社会保障厅 福建省财政厅关于备案一批职业技能提升中心的通知" (Notice of the Fujian Provincial Department of Human Resources and Social Security and the Fujian Provincial Finance Department regarding the approval of a batch of vocational skill improvement centers). The notice is dated 2021-11-17 09:38 and has the document number 闽人社函〔2021〕306号. The text of the notice states that the Fujian Provincial Government has issued guidelines for the standardized construction and high-quality development of industrial (vocational) parks. In accordance with these guidelines, the provincial departments of human resources and social security, education, and finance have issued a management method for the construction of vocational skill improvement centers in industrial (vocational) parks. The notice specifically mentions that the莆田高新技术产业园区职业技能提升中心 (Vocational Skill Improvement Center of the Putian High-tech Industrial Park) has been formally approved. It also lists two requirements for the operating units: to strictly follow the requirements and serve the high-quality development of the manufacturing industry in the park, and to strengthen organizational leadership and coordinate related work.

网 址 :

http://rst.fujian.gov.cn/zw/zxwj/bbmwj/202111/t20211122_5778410.htm

5. “妈祖杯”全国鞋类设计大赛平台

大赛官网（湄洲湾职业技术学院）：<https://mzbcup.mzwu.edu.cn/>



6. 莆田市鞋服产教联合体（2024年）



7. 莆田市鞋产业科技创新研究院 1 项（2023 年）

序号	项目名称	批准时间	获批文件文号
1	莆田市鞋产业科技创新研究院	2023 年 11 月	莆田市科学技术局关于建设莆田市鞋产业科技创新研究院的通知（莆市科〔2023〕98 号）

莆田市科学技术局文件

莆市科〔2023〕98 号

莆田市科学技术局关于建设莆田市鞋产业 科技创新研究院的通知

各县(区、管委会)科技管理部门，各有关单位：

为深入贯彻党的二十大精神，落实市委市政府“俯下身子抓产业，一心一意谋发展”的部署，依据《莆田市人民政府关于进一步推进创新驱动发展五条措施的通知》（莆政综〔2023〕96 号）、《莆田市科学技术局 莆田市财政局关于印发莆田市产业(技术)研究院建设方案的通知》（莆市科〔2023〕33 号）文件精神，经研究，决定建设莆田市鞋产业科技创新研究院（以下简称“鞋产业科技创新研究院”）。现将有关事项通知如下：

一、职能定位

莆田市鞋产业科技创新研究院是以提高产业技术自主创新能力、促进关键技术工程化开发为目标的产业技术创新公共

- 1 -

服务平台。

（一）研究开发

创建制鞋产业研发平台，开展符合莆田制鞋产业、企业需求的科研工作。

（二）技术服务

深入行业、企业开展技术调研，提供技术信息，开展多种层次和多种类型的技术咨询服务。

（三）人才培养

建立和完善面向莆田市的高级人才培养体系，开展适应莆田市制鞋产业发展需求的多学科专业的学历教育。开展包括职业技能培训和管理培训在内的各种职业培训。

（四）管理咨询

面向企业推广数字化设计、智能化制造技术理念，开展以新技术、新管理、新知识为内容的各类讲座、论坛等活动，为莆田市制鞋产业整体提升做好各项基础性工作。开展技术输出、管理咨询和品牌孵化工作。

（五）科技孵化

围绕莆田市制鞋产业技术水平的提升，产业新技术、新模式的应用培育，广泛吸收创新技术，并利用莆田民间资本充裕和市场营销能力强的优势进行科技成果孵化和产业升级培育。

（六）赛事举办

融合国内外制鞋行业、企业资源，发挥莆田制鞋产业优势，挖掘企业、社会技术人才，举办、承办鞋类工业设计、鞋类职业技能等各类大赛。

（七）资本运作

为研究院的项目孵化、技术成果产业化和创办企业进行融资。在条件成熟的时候，成立投资公司，为研究院的发展提供比较充裕的资金支持，并通过资产重组实现资本的裂变和规模的扩张。

二、组织架构及运行机制

莆田市鞋产业科技创新研究院依托湄洲湾职业技术学院建设，吸收行业龙头企业参加，实行院长负责制，需研究的事项由鞋产业科技创新研究院报湄洲湾职业技术学院研究解决。市科技局按照莆市科〔2023〕33号文件及有关政策进行管理服务，建设过程中重大事项报市科技局备案。

三、工作场所

鞋产业科技创新研究院工作场所：福建省莆田市涵江区荔涵东大道1001号湄洲湾职业技术学院化工楼南一楼。

四、有关要求

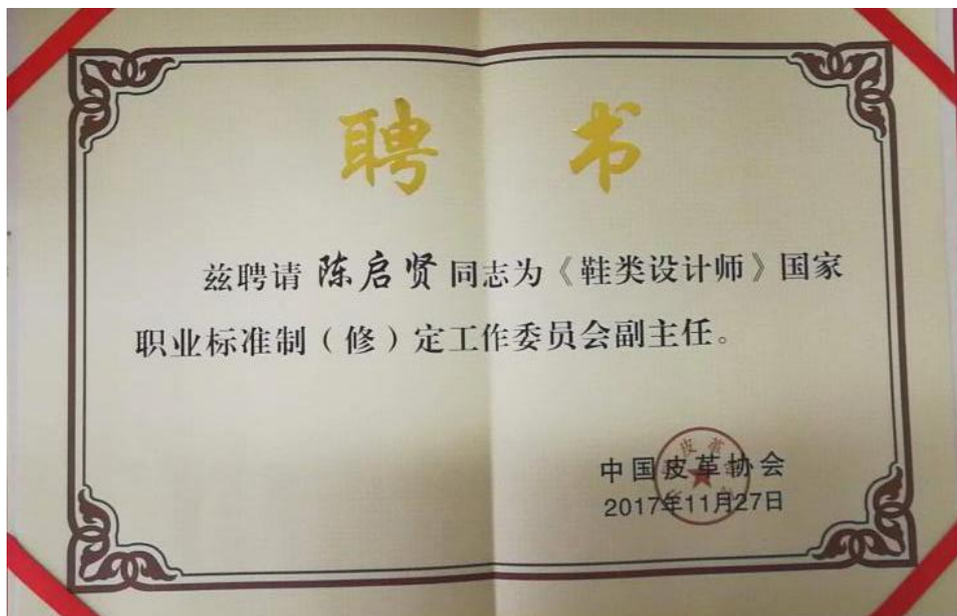
各有关单位要主动服务，统筹协调、加强保障，确保研究院各项工作落到实处、取得实效，赋能鞋产业转型升级、提质增效。



（此件主动公开）

(二) 教师行业兼职情况

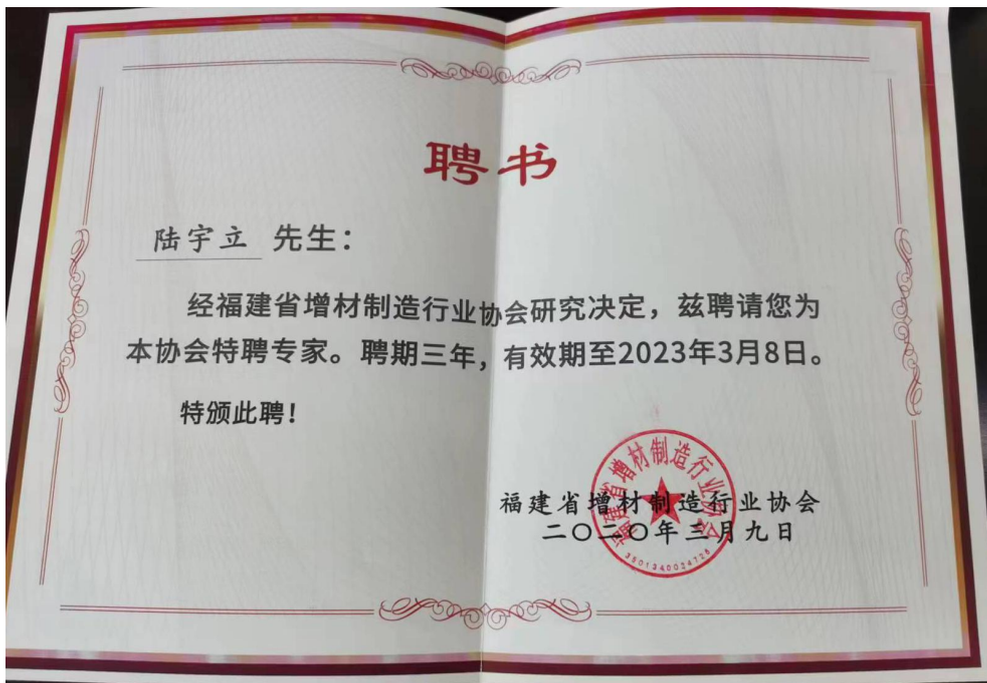
1. 《鞋类设计师》国家职业标准制（修）定工作委员会副主席：
陈启贤（2017年）



2. 中国皮革协会设计师委员会副主席：陈启贤（2023年）



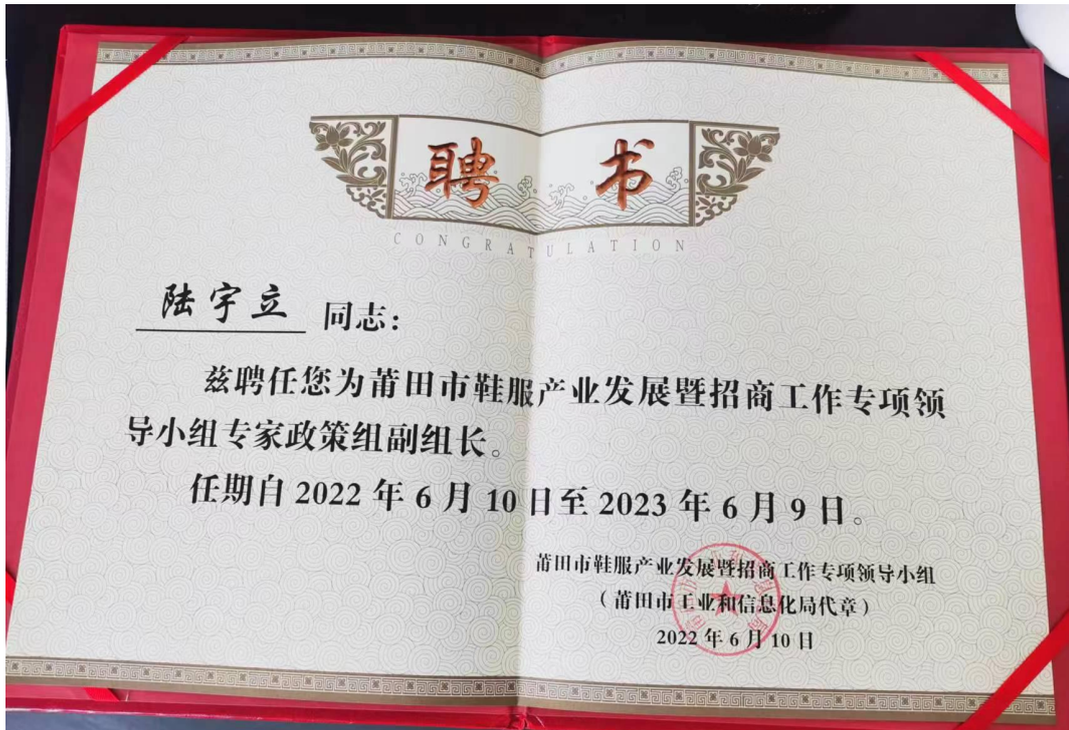
3. 福建省增材制造行业协会特聘专家 1 人：陆宇立（2020-2023 年）



4. 浙江省皮革行业协会专家：陈启贤（2022 年）



5. 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1人：陆宇立（2022-2023年）



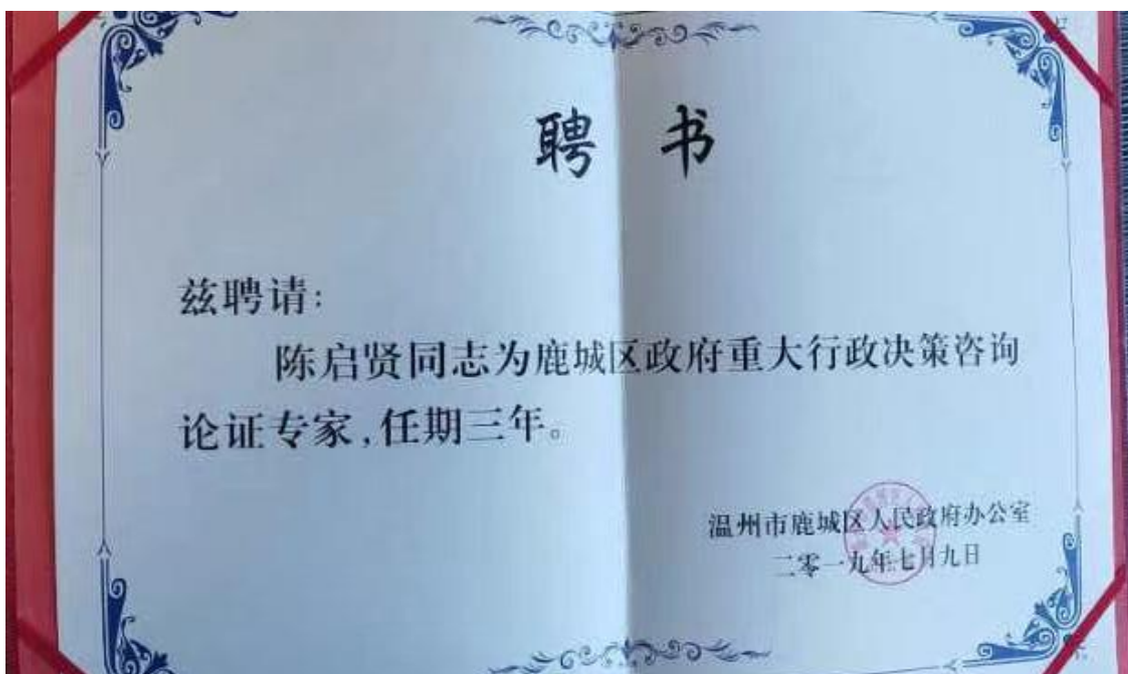
6. 莆田市鞋业协会副会长：陆宇立（2023年）



7. 温州市鞋革协会专家：陈启贤（2019年）



8. 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（2019年）



(三) 主持、参与制定鞋业标准 6 项

表 参与制定鞋业标准 6 项

序号	标准名称	标准号	级别	颁布时间	颁布部门
1	鞋类-层间剥离强度	GB/T3903.3 9-2019/S0 17698:2016	国家标准	2019	国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会
2	胶鞋、运动鞋抓地性能 试验方法	HG/T 5523-2019	行业标准	2019	中华人民共和国工业和信息化部
3	鞋类吸附性能试验方 法	DB35/T 1843—2019	地方标准	2019	福建省市场监督管理局
4	鞋类产品吸震回弹性 能试验方法	DB35/T 1937—2020	地方标准	2020	福建省市场监督管理局
5	胶鞋用材料阻燃性能 试验方法	GB/T 35497-2017	国家标准	2017	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
6	护士专用鞋	-	行业标注	未发布	中华人民共和国卫生监督协会

表 2010-2016 年参与制定鞋业标准 6 项

标准编号	标准名称	归口部门	发布单位
HG/T 4906-2016	羽毛球鞋	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	工业和信息化部
DB35/T 1535-2015	鞋用弹性材料拉伸 复原性试验方法	福建省质量技术监督局	福建省质量技术监督局
HG/T4806-20 15	胶鞋 鞋底试验方 法压缩变形性	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋技术分委会	工业和信息化部
DB35/T 1405-2013	鞋带止滑性能试验 方法	省质监局	福建省质量技术监督局
DB35/T 1212-2011	成鞋水汽渗透和水 汽吸收试验方法	省质监局	福建省质量技术监督局
DB35/T 1213-2011	鞋类动态止滑性能 试验方法	省质监局	福建省质量技术监督局

1. 《鞋类设计与制作职业技能等级标准》第一起草人：陈启贤
(2021 年)

鞋类设计与制作
职业技能等级标准

(2020年1.0版)

中国轻工业联合会 制定
2021年3月 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本标准起草单位：中国轻工业联合会、中国皮革和制鞋工业研究院温州研究所、中国皮革协会、上海国学鞋楦设计有限公司、新百丽鞋业(深圳)有限公司、广州天创时尚鞋业股份有限公司、金猴集团威海鞋业有限公司、安踏体育用品有限公司、美鸿鞋业有限公司、际华三五一五皮革皮鞋有限公司、际华三五一三实业有限公司、康奈集团有限公司、浙江奥康鞋业股份有限公司、浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司、意尔康股份有限公司、福建省莆田市双驰研发有限公司、浙江省温州鹿艺鞋材(楦)有限公司、青岛亨达股份有限公司、郑州市双凤鞋业有限公司、福建省石狮市福盛鞋业有限公司、广东万里马实业股份有限公司、四川大学、陕西科技大学、温州大学、扬州大学、上海工艺美术职业学院、浙江工贸职业技术学院、广州番禺职业技术学院、广州市白云工商技师学院等。

本标准主要起草人：陈启贤、单燕玲、卢行芳、盛锐、鹿雷、弓太生、刘科江、陈国学、金小明、高明、郑飞、万祥华、周素静、杨莹、王进权、吴圣能、马光瑞、尚愿军、肖玥、孙嗣开、刘泽顺、邱惠兰、李鹏、李裕辉、沈亦民、李玉中、何有节、李运河、孙家珏、杨昌盛、徐晓斌、田玉晶、顾任飞、祝忠良、韩建林、伏邦国、谢婉蓉、李敏嘉、崔同占等。

声明：本标准的知识产权归属于中国轻工业联合会，未经中国轻工业联合会同意，不得印刷、销售。

2. 国家标准《鞋类-层间剥离强度》修订标准第一起草人：陈启贤（2019年）

ICS 61.060
Y 78



中华人民共和国国家标准

GB/T 3903.39—2019/ISO 17698:2016
代替 GB/T 3903.39—2008

鞋类 帮面试验方法 层间剥离强度

Footwear—Test methods for uppers—Delamination resistance

(ISO 17698:2016, IDT)

2019-08-30 发布

2020-03-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
中国国家标准化管理委员会



前 言

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 3903.39—2008《鞋类 帮面试验方法 层间剥离强度》，与 GB/T 3903.39—2008 相比，主要技术变化如下：

- 修改了范围(见第 1 章,2008 年版的第 1 章)；
- 修改了规范性引用文件(见第 2 章,2008 年版的第 2 章)。

本部分使用翻译法等同采用 ISO 17698,2016《鞋类 帮面试验方法 层间剥离强度》。

与本部分中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

- GB/T 3903.7—2019 鞋类 整鞋试验方法 老化处理(ISO 20870:2017,IDT)
- GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法(ISO 3696:1987,MOD)
- GB/T 16825.1—2008 静力单轴试验机的检验 第 1 部分:拉力和(或)压力试验机测力系统的检验与校准(ISO 7500-1:2004,IDT)
- GB/T 22049—2019 鞋类 鞋类和鞋类部件环境调节及试验用标准环境(ISO 18454:2018, IDT)
- GB/T 22050—2008 鞋类 样品和试样的取样位置、准备及环境调节时间(ISO 17709:2004, IDT)

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国制鞋标准化技术委员会(SAC/TC 305)归口。

本部分起草单位:中国皮革和制鞋工业研究院温州研究所、中国皮革制鞋研究院有限公司、浙江奥康鞋业股份有限公司。

本部分主要起草人:陈启贤、于淑贤、王振滔、冯徐根。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 3903.39—2008。

3. 胶鞋、运动鞋抓地性能试验方法（卓俊杰）

ICS 61.060
Y 78

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG/T 5523—2019

胶鞋、运动鞋抓地性能试验方法

Test method for traction characteristics of rubber shoes and sneaker

2019-08-02 发布

2020-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会 (SAC/TC35/SC9) 归口。

本标准起草单位：福建华峰新材料有限公司、莆田市标龙设备设计中心、福建华峰运动用品科技有限公司、泉州鑫泰鞋材有限公司、泉州市晋科技检测有限公司、东莞市恒宇仪器有限公司、湄洲湾职业技术学院工商管理学院、莆田出入境检验检疫局综合技术服务中心。

本标准主要起草人：陈元水、方华玉、陈晓敏、李天骥、方冬梅、雷丹、张志雷、吴天赐、罗显发、庄辉煌、唐振华、**卓俊杰**、刘龙。

中国石化

4. 鞋类产品吸震回弹性能试验方法（卓俊杰）

ICS 61.060
Y 78

DB35

福 建 省 地 方 标 准

DB35/T 1937—2020

鞋类产品吸震回弹性能试验方法

Test method for shock absorption and resilience of footwear

2020-09-29 发布

2020-12-29 实施

福建省市场监督管理局

发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由莆田市市场监督管理局提出。

本标准由福建省市场监督管理局归口。

本标准起草单位：莆田学院、莆田市标龙设备设计中心、湄洲湾职业技术学院、莆田市产品质量检验所、福建华峰制鞋技术发展有限公司、莆田市龙翔鞋业有限公司。

本标准主要起草人：黄德义、徐金霞、**卓俊杰**、陈庆堂、蔡力锋、陈泓、吴佩玲、蔡宇航、王振亚、薛智华、吴晓东、陈元水。

地方标准信息服务平台

5. 鞋类吸附性能试验方法（卓俊杰）

ICS 61.060
Y 78

DB35

福建省地方标准

DB35/T 1843—2019

鞋类吸附性能试验方法

Test method of adsorptive performance for footwear

地方标准信息服务平台

2019-06-14 发布

2019-09-14 实施

福建省市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由莆田市市场监督管理局提出。

本标准由福建省市场监督管理局归口。

本标准起草单位：福建华峰运动用品科技有限公司、莆田市标龙设备设计中心、莆田市荔城区因博检测技术有限公司、福建华峰新材料有限公司、茂泰（福建）鞋材有限公司、晋江成昌鞋业有限公司、福建华彩新材料有限公司。

本标准主要起草人：方华玉、李天源、陈元水、方冬梅、**卓俊杰**、张俊峰、罗显发、庄辉煌。

地方标准信息服务平台

6. 胶鞋用材料阻燃性能试验方法（卓俊杰）

ICS 61.060
Y 78



中华人民共和国国家标准

GB/T 35497—2017

胶鞋 胶鞋用材料阻燃性能试验方法

Rubber shoes—Test method of flame retardant
performance for rubber shoes material

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会(SAC/TC 35/SC 9)归口。

本标准起草单位:福建华峰新材料有限公司、莆田市标龙设备设计中心、福建华锦实业有限公司、上海回力鞋业有限公司、莆田市产品质量检验所、信泰(福建)科技有限公司、茂泰(福建)鞋材有限公司、福建省晋江远通鞋业有限公司、上海天祥质量技术服务有限公司宁波分公司、莆田市鞋业协会、瑞安市鞋革行业协会、泉州市标准化研究所、东莞市恒宇仪器有限公司。

本标准主要起草人:陈建锋、方华玉、马燕红、李天源、方冬梅、吴辉群、卓俊杰、马庆华、王德春、王肖南、许金泰、罗显发、李华伟、林志杰、刘龙。

（四）联合申报“福建省智慧制鞋重点实验室”

1. 福建省智慧制鞋重点实验室申请书

受理编号: KJTPT2021ZDSYS01010026

指南代码: 2021ZDSYS0101

福建省重点实验室建设申请书

实验室名称: 福建省智慧制鞋重点实验室
所属领域: 制造科学
实验室主任: 徐维雄
实验室主任手机: 13859885751
依托单位1 (盖章): 湄洲湾职业技术学院
依托单位2 (盖章): 泉州华中科技大学智能制造研究院
通讯地址: 福建省莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道1001号
邮编: 351119
联系人: 徐维雄
联系电话: 0594-7693659
手机: 13859885751
业务主管部门 (盖章): 莆田市科学技术局
申请日期: 2021-07-08

福建省科学技术厅

2. 湄洲湾职业技术学院/华中科技大学智能制造研究院共建“福建省智慧制鞋重点实验室”协议书

共建省重点实验室协议

甲方：湄洲湾职业技术学院
乙方：泉州华中科技大学智能制造研究院

甲、乙双方在互惠互利的前提下，经双方友好协商，一致同意联合共建“福建省智慧制鞋重点实验室”，并就该重点实验室建设达成本合作协议，以资共同恪守。

一、实验室组成

实验室名称：福建省智慧制鞋重点实验室。

实验室地点：湄洲湾职业技术学院

实验室研究人员组成：甲方派 10-20 名研究人员，乙方派 5-15 名研究人员，实验室的研究人员总人数保持在 20 人以上。

实验室管理：根据具体合作项目需要，双方共同选派人员参与实验室的科研和管理。实验室设主任一名，由甲方选派人员担任；副主任若干名，由乙方选派担任其中一至两名。

二、合作宗旨

1、建立湄洲湾职业技术学院与研究院在互利互惠、共同发展基础上的合作伙伴关系，实现“产、学、研、用”紧密结合。

2、在智慧制鞋领域优先开展技术咨询、技术创新、新产品研制、人才培养、自动化装备维护维修教学等方面长期合作。

3、以军需鞋定制开发为抓手，开展多功能轻量化军需鞋、定位与自动信息传递等军需鞋的智慧产品。

4、以智慧制鞋产业需求为基础，提炼技术合作开发的项目，促进项目技术在本地落地并产业化。

(一) 甲方权利与义务

1、甲方负责实验室的全面建设、管理工作。

2、甲方选派研究人员参与联合实验室研究工作并承担部分管理岗位的工作；选派 1 名专职人员担任实验室主任岗位，统筹负责实验室的管理、建设与运营工作。

4、甲方承担或参与承担联合实验室共建期间的科研和产品开发项目。

5、甲方为联合实验室提供研究所必需的设备。

6、甲方为乙方参与实验室建设人员提供经费支持。

(二) 乙方权利与义务

1、乙方选派项目技术人员到联合实验室担任专职或兼职研究任务，承担部分岗位的工作。

2、乙方根据联合实验室技术需求，整合资源，为联合实验室提供技术支持。

3、乙方与甲方共同协作，促成联合实验室与第三方的具体项目合作。

4、乙方为联合实验室争取获得省市级项目或国家级科技项目的支持。

5、乙方根据联合实验室具体的科研项目的需求，在满足乙方保密要求的前提下，为实验室成员开放程序代码、培训教师以及共享资料。

六、知识产权保护

1、实验室运营过程中所产生的知识产权

(1) 双方约定，为甲方、甲方关联方或甲方服务方经营、服

三、运行与经费

1、本实验室为甲、乙方共设，科研、教学等活动根据甲、乙双方共同确定的专项技术、开发计划、培训内容等展开，以有技术服务收入等形式，补充实验室的各类运营费用和全部项目开发费用，不足部分由甲方承担，盈余的部分甲、乙方共享。具体科技项目具体协商。

2、甲方主导实验室建设工作，根据业务的规模确定研究人员投入的数量和实验室的开支。乙方则根据具体合作项目需要提供人员及技术等支持。

3、运行经费特指用于支持实验室的开放运行、队伍建设与科研仪器、教学设备运行维护以及新设备的采购等，专款专用。甲方每年应提供 50 万元以上运行经费。

4、运营费用特指实验室因日常运营而产生的办公、房租、水电、工作人员薪酬福利以及其他费用等。该类费用按照实际发生数额由甲方自行承担。

5、项目开发费用特指实验室为开发某项目而支出的专用设备、设施材料、课题费、顾问费以及其他与项目开发相关的费用，项目开发费用应当在项目启动前由甲、乙双方科研团队计划协商，项目开发完成后由第三方审计。

四、资助经费处置

根据实验室实际运行情况，甲、乙双方应积极为实验室争取获得省市级项目或国家级科技项目的支持。实验室的各项国家财政资助经费处置由双方协商而定，一般原则为均分。

五、权利与义务

务而为其开发、创造的任何专利、著作权。无论是双方独立完成还是共同完成，由甲、乙双方根据具体情况，另行协商所有权归属，一般原则为双方共同享有；所有的成果均优先由甲、乙方合作进行产业化。

(2) 甲、乙双方共同所有的项目成果转化，须经双方书面同意的前提下进行，任何一方不得私自开展。甲、乙方各自单独所有的项目成果或技术转让，可自行转让，无需经各方同意。

2、合作协议签订前，各自成果归各自所有；协议签订后，由实验室衍生的科研成果双方共有。

3、成果应用后所产生的收益，由双方根据贡献大小按比例进行分配。具体由双方在成果进行产业化时另行签订协议。

七、保密条款

1、双方应对其通过工作接触和通过其他渠道得知的商业秘密严格保密，未经各方事先书面同意，不得向第三方披露。

2、实验室资料除工作所需外，未经各方事先同意，不得擅自占用复制实验室技术资料，商业信息及其他资料。

3、各方将严格执行产品和技术的商业保密，在合作协议终止后的一年内，各方仍有责任遵守对共建期间所涉及的技术、文档、数据和有关信息得保密规定，不得以商业目的转让。

八、合作期限

本协议有效期叁年(2021年7月1日至2024年6月30日)。合作期限届满，双方未完成项目，仍应继续完成至项目结束。

九、争议的解决

凡因执行本协议所发生的一切争议，双方同意通过友好协商

和谈判解决；若争议不能通过友好协商和谈判得以解决时，可提交甲方所在地法院诉讼解决。

十、其他

1. 本协议一式四份，双方各执二份，经双方签字盖章后生效。
2. 本合作协议签订之后，除非合作双方书面同意明确说明，不得以任何方式修改。
3. 为了保证协议的顺利执行，合作过程中，没有特殊原因，任何一方不得终止合作。

甲方：湄洲湾职业技术学院
 代表：徐维雄
 日期：2021/6/30

乙方：泉州华中科技大学智能制造研究院
 代表：张顺林
 日期：2021/6/30

3. 湄洲湾职业技术学院/泉州华数机器人有限公司/泉州华中科技大学智能制造研究院：技术合作协议

技术合作协议

甲方：湄洲湾职业技术学院
 乙方：泉州华数机器人有限公司
 丙方：泉州华中科技大学智能制造研究院

依据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律法规的规定，甲乙丙三方基于诚实信用原则并经平等友好协商，达成如下协议，以兹双方共同遵守。

第一条 合作宗旨

为了提高数控系统的加工效率，加工复杂零件，适应现代教学要求，提升学生的应用实操水平，现甲方提出数控系统改造升级需求。根据甲方提出的技术要求，结合乙方和丙方在数控机床改造方面的经验积累，特制定如下合作协议。

第二条 合作方式和内容

- 1、本次改造的内容主要包括系统改造升级、添加改造四轴模块、数控维修台系统改造升级；
- 2、本次改造升级采用的是国产华中数控系统。

第三条 技术标准及要求

- 1、华中数控系统必须开通U盘接口、极坐标编程功能、后台编程功能、以太网功能，所有数控机床可以联网，实现网络数控一体化。
- 2、改造升级后的数控机床，需配备相应的数控机床培训材料，满足学生实操培训需求。

第四条 分工

甲方：

- 1、甲方按照乙方的数控机床改造计划，为乙方提供相应的现场施工、测试条件，包括但不限于电源、气源、施工工具、试切材料等；
- 2、根据学生教学培训需求，甲方根据教学大纲要求，配合丙方开发数控机床培训材料，并安排不少于2位老师参与丙方组织的师资培训。

乙方：

- 1、按照数控机床改造技术标准及要求，完成升级改造物料的采购和现场改造、

【本页无正文为签字页】

甲方：湄洲湾职业技术学院
 甲方代表人（签字）：王宇立
 日期：2017年5月11日

乙方：泉州华数机器人有限公司
 乙方代表人（签字）：张顺林
 日期：2017年5月11日

丙方：泉州华中科技大学智能制造研究院
 丙方代表人（签字）：王宇立
 日期：2017年5月11日

4. 湄洲湾职业技术学院/泉州华数机器人有限公司/泉州华中科技大学智能制造研究院：产学研合作协议

产学研合作协议

甲方：湄洲湾职业技术学院
乙方：泉州华数机器人有限公司
丙方：泉州华中科技大学智能制造研究院

本着优势互补、互惠互利、共赢发展的原则，甲、乙、丙三方就提升教师能力、优化教学内容，有效推进产教融合为目标，将在数控、工业智能制造、制鞋等领域进行全面战略合作，共建产学研平台，经三方充分协商一致，达成如下协议。

第一条 合作宗旨

三方将充分发挥各自优势，建立合作关系和长效合作机制，积极推动在科技成果转化、人才培养与交流等方面开展产学研多层次合作，实现行业发展需要的人才培养、学科建设、协同创新、人力资源开发、科研成果转化等全方位一体化连接，以提高教学质量和科研水平为目标，以自主创新能力建设为中心，以体制机制创新为保障，以省市重大科研任务为纽带，加强前沿技术探索和关键技术攻关，积极推进产学研联合建设、促进科技成果转化应用、加强高层次人才培养，力争为服务福建科学发展、产教融合做出新的更大的贡献。

第二条 合作方式和内容

- 1、发挥各自在宏观政策、产业发展、技术创新等领域的研究优势，针对区域协同发展政策、产业发展思路进行专题研究，推动政府、企业和高校院所所在产业发展领域的全面合作。
- 2、充分发挥各自在学术界、企业界的影响力，共同举办、组织相关的学术会议、技术论坛、职业赛事、人才培养等活动。
- 3、合作建立“智能制造协同创新中心”，并以此为载体在工业智能制造等领域开展科技攻关合作，并通过研究实践和人员交流、互聘，帮助增强甲方“双师型”教师队伍建设，提升教师的科研能力与水平。
- 4、合作共建“工业智能制造实训平台”，满足甲方教学与人才培养以及合作开展企业职工培训的需要，搭建成为三方合作开展工业智能制造等领域科技攻关项目

【本页无正文为签字页】

甲方：湄洲湾职业技术学院
甲方代表人（签字）：
日期：2019年1月1日

乙方：泉州华数机器人有限公司
乙方代表人（签字）：
日期：2019年1月1日

丙方：泉州华中科技大学智能制造研究院
丙方代表人（签字）：
日期：2019年1月1日

1/3

5. 湄洲湾职业技术学院/泉州华中科技大学智能制造研究院：技术合作协议

技术合作协议

甲方：湄洲湾职业技术学院
乙方：泉州华中科技大学智能制造研究院

本着优势互补、互惠互利、共赢发展的原则，甲乙双方为持续建立产学研长期合作关系，共同推进企业与研究院的全面技术合作，形成专业、产业相互促进、共同发展，努力实现“校企合作、产学双赢”。经甲、乙双方共同协商，在平等自愿、互惠互利、共同发展的基础上，同意建立校企研发合作关系，实现优势互补、合作共赢，助力莆田制鞋产业转型升级，双方一致达成以下协议。

第一条 合作项目名称

传统冷粘鞋精益成型生产线智能改造工序自动化改造

第二条 合作方式和分工

双方基于莆田制鞋企业的技术需求及共性问题开展联合技术攻关，双方分工如下。

甲方：

- (1) 负责调研市场制鞋企业成型生产自动化改造需求，形成自动化改造需求报告；
- (2) 负责制鞋企业市场需求产品调研，形成市场需求报告；

乙方：

- (1) 负责对方收集的需求进行分析，形成项目目标；
- (2) 根据项目目标制定相关的解决方案，并协助项目方案实施；

第三条 技术标准及目标

- 1、对现有莆田制鞋企业生产制鞋需求提出解决方案并在客户现场试用；
- 2、满足第三方的生产要求（与第三方协议另行签订时具体说明）。

第四条 项目研发周期

本项目研发时间段：自2020年09月01日至2021年10月31日，若有变动可由双方协商修订。

【本页无正文为签字页】

甲方：湄洲湾职业技术学院
甲方代表人（签字）：
日期：2020年9月1日

乙方：泉州华中科技大学智能制造研究院
乙方代表人（签字）：
日期：2020年9月1日

1/3

(五) 联合申报“福厦泉国家自主创新示范区鞋业智能制造协同创新平台项目”

1. 福厦泉国家自主创新示范区鞋业智能制造协同创新平台项目征集表

附件 1

2022 年度福厦泉自主创新示范区协同创新平台项目征集表

推荐单位（盖章）：泉州市科学技术局

协同创新平台项目名称	福厦泉国家自主创新示范区鞋业智能制造协同创新平台项目	总投资（万元）	800
申报单位已有的平台名称	福建省智能装备数字化工程研究中心	申报单位所在片区	泉州高新区
申报单位（盖章）	泉州中科技术智能制造研究院		
创新平台类型	<input type="checkbox"/> 重点实验室 <input type="checkbox"/> 工程技术研究中心 <input checked="" type="checkbox"/> 工程研究中心 <input type="checkbox"/> 产业技术研究院 <input type="checkbox"/> 科技企业孵化器 <input type="checkbox"/> 企业技术中心 <input type="checkbox"/> 新型研发机构 <input type="checkbox"/> 公共检测平台 <input checked="" type="checkbox"/> 技术转移服务机构 <input type="checkbox"/> 其他		
合作单位已有的平台名称	码染机器人应用技术协同创新中心（国家级）	合作单位所在高新区	莆田市高新技术产业开发区
合作单位（盖章）	湄洲湾职业技术学院		
申报单位项目负责人	姓名：苏惠阳 身份证号码：350521198802232097 学历：硕士 职务：制鞋装备部部长 电话：15980216392		
合作单位项目负责人	姓名：陆宇立 身份证号码：350322197802211034 学历：本科 职务：智能制造工程系主任 电话：13435367788		
申报单位项目联系人	姓名：林淑珍 电话：18750695583 邮箱：642025214@qq.com		
平台申报单位及合作单位情况介绍（限 500 字内）	主要包括平台依托单位及合作单位的情况介绍。 （1）泉州华中科技大学智能制造研究院 泉州市政府与华中科技大学合作共建，面向泉州市乃至福建省经济发展和“数控一代”机械产品升级创新工程以及“泉州制造 2025”的需求，打造具有强大技术创新、成果转化和产业化的支撑与服务平台。先后获批福建省院士专家工作站、福建省智能装备数字化工程研究中心、福建省首批新型研发机构、泉州市丰泽区国家双创示范基地、泉州市服务型制造示范平台、福建省技		

	<p>术转移机构；是“福建省智能制造创新能力平台建设项目”实施单位。</p> <p>研究院已建立 133 人组成的人才队伍，50%以上具有硕士以上学历或中高级职称。研究院形成了数控系统研发与应用、工业机器人开发与应用、机器视觉开发与应用、自动化产线研发与集成、信息化技术等核心技术团队，为平台对外技术服务提供了坚实的人才基础。</p> <p>（2）湄洲湾职业技术学院</p> <p>福建省人民政府批准、教育部备案，由莆田市人民政府举办的公办专科层次全日制普通高等职业学校。学院现有 2 个校区，占地 1300 亩，设有二级学院 9 个，招生专业 40 个，大专在校生 1 万多人，专兼职教师近 600 人，教学仪器设备近亿元。</p> <p>先后获评全国现代学徒制试点院校、全国职业院校数字校园实验校、全国新型职业农民培育示范基地、省示范性现代职业院校、省黄炎培职业教育奖优秀院校、省创新创业教育示范院校和省“文明校园”。</p> <p>立项国家级项目 12 个、省级项目 79 个，其中 4 个国家骨干专业、1 个协同创新中心，入选第二批国家现代学徒制试点院校、第三批职业院校数字校园实验校、首批 1+X 证书制度试点院校、省示范性现代职业院校。</p>
现有协同创新的基础（限 300 字内）	<p>主要包括创新平台已开展的协同项目、协同服务、共同培养人才和技术、经济效益等方面的成效（合作单位原则上 1 家、最多不超过 2 家）。</p> <p>本创新平台已开展了围绕数控系统升级改造，针对莆田鞋产业传统粘鞋精益成型生产鞋履喷胶工序自动化改造等方面的合作。</p> <p>合作内容主要有：机器人鞋底喷胶站、机器人鞋面划线工作站、机器人压底机自动化上下料压床工作站等传统鞋成型工艺自动化改造项目；并提供机器人重新定位精度、绝对定位精度等</p>

	<p>方面的检测以及精密零件三坐标测量仪检测等服务；同时为省内各大专、中高职院校的数控加工、工业机器人应用、视觉应用等提供了多次技术培训服务。</p> <p>多年来的协同创新和服务以及人才培养，累积已为福建省内多家鞋企提供机器人鞋底喷胶、机器人鞋面打粗等产品打样服务，同时超过 1000 多人在本协同创新平台进行数控加工，机器人应用等技术培训。</p>
开展协同创新的内容（限 300 字内）	<p>主要包括创新平台将要开展的协同项目、协同服务、共同培养人才和技术、经济、辐射带动效益等方面内容。</p> <p>（1）拟开展专用于制鞋行业的基于多态感知的智能机器人及产线关键工艺技术研究，主要包括基于工业机器人在多场景下的三维视觉扫描站、基于多态感知的施胶系统在线监测系统、基于大数据智能、云平台等智能成型生产车间的数字孪生系统开发等；</p> <p>（2）拟向福建省核心制鞋产业集聚地的制鞋企业提供制鞋智能化转型升级咨询、设计以及实施等服务，主要包括企业智能化诊断以及针对企业智能化升级过程中存在的生产过程自动化和生产管理信息化的规划设计和实施；</p> <p>（3）结合制鞋行业智能化转型升级中的人才缺口，与福建省内各级政府、高校、科研机构以及企业开展机器人应用、视觉识别、人工智能、信息化系统等定制化人才培养与人才培训计划，并开发相关的培训资源；</p> <p>（4）平台面向全省提供制鞋打样、测试服务和大型仪器设备共享。</p>

开展协同创新的目标（限 300 字内）	<p>主要包括创新平台将要开展的协同项目、协同服务、共同培养人才和技术、经济、辐射带动效益等方面目标。</p> <p>本创新平台将建成 1 个智能制鞋工艺技术研发中心，用于开展基于工业机器人在多场景下的三维视觉扫描站、基于多态感知的施胶系统在线监测系统、基于大数据智能、云平台等智能成型生产车间的数字孪生系统开发等；</p> <p>建成 1 个制鞋智能化技改咨询中心，用于服务省内各鞋企数字化网络化智能化升级的诊断咨询、设计、施工等需求；</p> <p>建成 1 个智能制造公共实训基地，1 个省级师资培训基地，1 个校级工程训练中心，以及机器人应用、视觉识别、人工智能、信息化系统等教学资源库开发，用于智能制鞋师资培训、学生课程实践、社会技术人才实训等；</p> <p>科研成果转化：2 年内拟创造至少 1500 万元以上的经济效益，同时培养至少 20 名制鞋智能制造教师和 500 名智能制造专业技术人才。</p>
总投资及申请经费	<p>主要包括平台项目的总投资、申请资助经费，以及总投资和申请资助经费的主要用途。</p> <p>平台计划总投资 800 万元，项目实施周期为 2022.5-2024.5，申请资助经费 200 万元。</p> <p>项目总投资主要用于采购制鞋工艺研发所需的仪器设备、教学资源的开发，以及开展公共实训和产业人才培养所需的差旅费、会议费、劳务费等。</p> <p>申请的资助经费主要用于协同开发中仪器设备及测试材料的采购。</p>

2. 湄洲湾职业技术学院/泉州华中科技大学智能制造研究院：项目合作协议

项目合作协议书

甲方：泉州华中科技大学智能制造研究院

乙方：湄洲湾职业技术学院

本着诚信、公平、公正的原则，根据《福建省人民政府关于印发促进高新技术产业开发区高质量发展实施方案的通知》文件精神，甲乙双方考虑到专业能力互补性，为更好地助力福建省鞋业高质量发展，提升产业人才素质，双方决定共同开展“2022年度福建省国家自主创新示范区协同创新平台项目”，双方在平等协商的基础上达成如下协议。

第一条 合作项目名称：福建省国家自主创新示范区鞋业智能制造协同创新平台项目。

第二条 双方组成项目建设联合体，并由甲方作为牵头单位，共同完成项目建设，项目建设费用由甲方牵头组织。

第三条 在本项目的实施中，合作双方将本着优势互补的原则，以市场为导向，以科研院所为依托，针对制鞋领域的关键技术、共性技术和工艺进行研究，为制鞋企业提供制鞋智能化转型升级服务。双方在项目各个阶段发挥各自的长处，高效推进项目进展。

第四条 双方的权利和义务

1、甲方的权利和义务

- (1) 作为项目主体，负责项目进度的整体控制与推进；
- (2) 负责项目实施方案制定，负责产线设计；
- (3) 与乙方协同完成项目的实施与测试验证；
- (4) 与乙方协同为福建省企业或相关单位提供制鞋智能化转型升级咨询、设计以及实施等服务；
- (5) 以产业需求为牵引，与乙方协同打造鞋业公共实训基地及省级师资培训基地。

2、乙方的权利和义务

- (1) 负责制鞋工艺优化、鞋样个性化设计与定制；

【本页无正文为签字页】

甲方：泉州华中科技大学智能制造研究院
(公章)

甲方代表 (签字):

日期: 2022年4月1日

乙方：湄洲湾职业技术学院
(公章)

乙方代表人 (签字):

日期: 2022年4月1日

(六) 开展鞋类相关科技项目 9 项

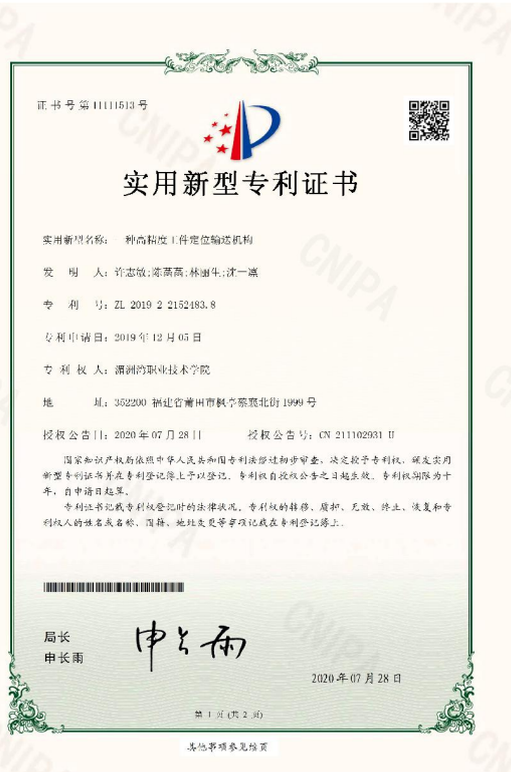
序号	项目编码	项目名称	承担单位
1	JAT201340	基于机器视觉的鞋孔检测与定位系统研究	湄洲湾职业技术学院
2	JAT201343	鞋品自动载运 AGV 智能避障系统研究	湄洲湾职业技术学院
3	2021GM003	基于机器视觉的鞋面缺陷检测系统研究	湄洲湾职业技术学院
4	2018GM03	足部 3D 分析平台及样本库建设	湄洲湾职业技术学院
5	2020GM001	鞋材智能激光高效率低成本加工装置的研究	湄洲湾职业技术学院
6	2020GM002	基于逆向工程的个性化鞋楦的设计与制造	湄洲湾职业技术学院
7	2018GM05	SLS 激光烧结技术在快速制鞋技术中的应用	湄洲湾职业技术学院
8	JAT201339	鞋业生产火灾风险因素和事故致因	湄洲湾职业技术学院
9	2021GM004	鞋品智能运载机器人系统研发	湄洲湾职业技术学院

(七) 申请鞋类发明专利 5 项实用新型专利 16 项

序号	专利名称	专利类型	专利号	授权时间
1	一种制鞋机器人	发明	CN202311034996.3	2023/11/7
2	一种鞋服布料耐磨度检验用的循环检测设备及其使用方法	发明	CN202111187310.5	2023/6/20
3	一种个性化鞋楦制作方法	发明	CN202110346244.5 ZL202110346244.5	2022/2/18
4	一种鞋服布料耐磨度检验用的循环检测设备及其使用方法	发明	CN202111187310.5	2021/12/21
5	一种凿毛头合金锥杆嵌装置及方法	发明	ZL202210057259.4	2023/11/21
6	一种基于高斯滤波器对比处理的鞋面缺陷检测装置	实用新型	CN202220740483.9	2022/7/22
7	一种用于鞋品智能运载的机械装置	实用新型	CN202220812750.9	2022/7/15
8	一种具有自主运行功能的鞋品智能运载装置	实用新型	CN202220785732.6	2022/7/8

9	一种鞋面固化设备	实用新型	CN202121130903.3	2022/3/15
10	一种用于成型鞋楦的刀具	实用新型	CN202022564219.8	2021/10/8
11	一种可调节性鞋楦的成型装置	实用新型	CN202022416203.2	2021/8/27
12	一种畸形鞋楦的三维扫描设备	实用新型	CN202022963098.4	2021/8/10
13	一种个性化鞋楦制作方法	实用新型	CN202110346244.5	2021/6/15
14	一种鞋材自动涂胶生产线	实用新型	CN202021038624.X	2021/2/26
15	一种3D打印制鞋装置	实用新型	CN201921300948.3	2020/6/23
16	一种高精度工件定位输送机构	实用新型	ZL201922152483.8	2020/7/28
17	一种3D制鞋用涂胶装置	实用新型	CN201921351685.9	2020/5/26
18	高弹性足跟保护赤足纺织鞋	实用新型	ZL201821499796.X	2020/1/3
19	自由组合的纺织鞋	实用新型	ZL201821914148.6	2019/12/13
20	隐形透气鞋底	实用新型	ZL201821727717.6	2019/11/26
21	针织鞋	实用新型	ZL201821913083.3	2019/11/1



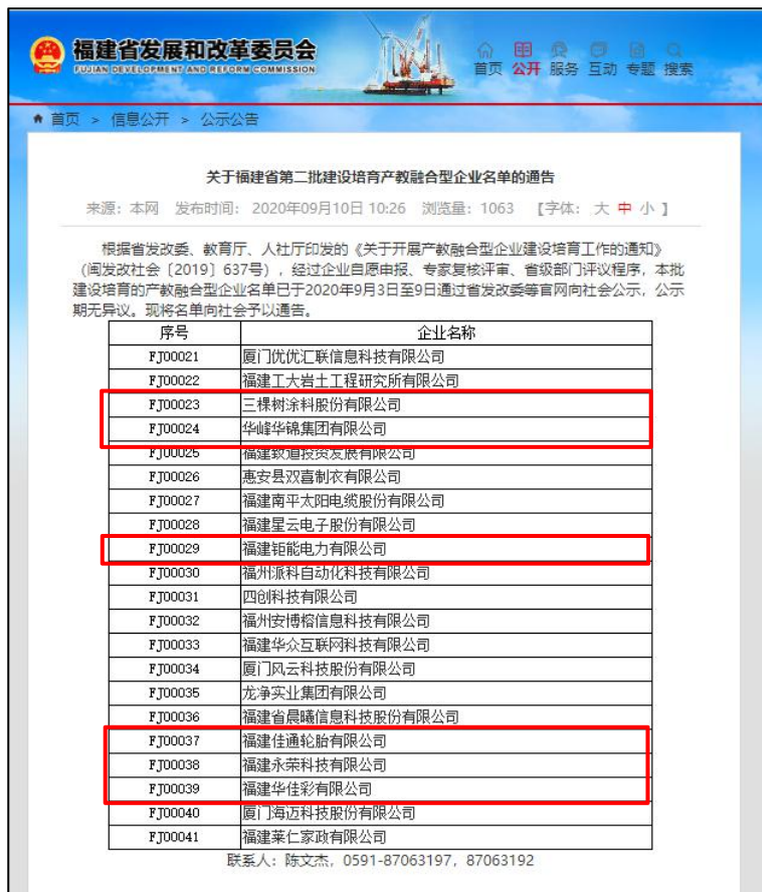




(八) 服务申报福建省产教融合型企业 9 家 (2020-2021 年)

序号	企业名称	公布时间	获批文件
1	华峰华锦集团有限公司	2020 年 9 月	(1) 关于福建省第二批建设培育产教融合型企业名单的通告
2	福建钜能电力有限公司		
3	福建佳通轮胎有限公司		
4	福建华佳彩有限公司		
5	福建省威诺数控有限公司	2021 年 9 月	(2) 关于福建省第三批建设培育产教融合型企业名单的通告
6	福建华峰新材料有限公司		
7	鞍钢冷轧钢板 (莆田) 有限公司		
8	福建省三福古典家具有限公司		
9	海安橡胶集团股份公司		

(1) 关于福建省第二批建设培育产教融合型企业名单的通告



福建省发展和改革委员会
FUJIAN DEVELOPMENT AND REFORM COMMISSION

首页 公开 服务 互动 专题 搜索

★ 首页 > 信息公开 > 公示公告

关于福建省第二批建设培育产教融合型企业名单的通告

来源：本网 发布时间：2020年09月10日 10:26 浏览量：1063 【字体：大 中 小】

根据省发改委、教育厅、人社厅印发的《关于开展产教融合型企业建设培育工作的通知》(闽发改社〔2019〕637号)，经过企业自愿申报、专家复核评审、省级部门评议程序，本批建设培育的产教融合型企业名单已于2020年9月3日至9日通过省发改委等官网向社会公示，公示期无异议。现将名单向社会予以通告。

序号	企业名称
FJ00021	厦门优优汇联信息科技有限公司
FJ00022	福建工大岩土工程研究所有限公司
FJ00023	三棵树涂料股份有限公司
FJ00024	华峰华锦集团有限公司
FJ00025	福建教道投资发展有限公司
FJ00026	惠安县双喜制衣有限公司
FJ00027	福建南平太阳电缆股份有限公司
FJ00028	福建星云电子股份有限公司
FJ00029	福建钜能电力有限公司
FJ00030	福州派科自动化科技有限公司
FJ00031	四创科技有限公司
FJ00032	福州安博榕信息科技有限公司
FJ00033	福建华众互联网科技有限公司
FJ00034	厦门风云科技股份有限公司
FJ00035	龙净实业集团有限公司
FJ00036	福建省晨曦信息科技股份有限公司
FJ00037	福建佳通轮胎有限公司
FJ00038	福建永荣科技有限公司
FJ00039	福建华佳彩有限公司
FJ00040	厦门海迈科技股份有限公司
FJ00041	福建莱仁家政有限公司

联系人：陈文杰，0591-87063197，87063192

网址：http://fgw.fujian.gov.cn/xxgk/gsgg/202009/t20200909_5382979.htm

(2) 关于福建省第三批建设培育产教融合型企业名单的通告



FJ00044	福建省威诺数控有限公司
FJ00051	福建华峰新材料有限公司
FJ00053	鞍钢冷轧钢板（莆田）有限公司
FJ00055	福建省三福古典家具有限公司
FJ00076	海安橡胶集团股份公司

网址：http://fgw.fujian.gov.cn/xxgk/gsgg/202109/t20210916_5690226.htm

(九) 校企联办鞋类设计大赛

1. 与熵融（福建）数字科技发展有限公司等联办鞋类设计大赛



湄洲湾职业技术学院
第一届鞋类设计暨创新创业大赛

突破思维 · 挑战自我

报名时间
2022年3月1日-3月10日

2022年第一届鞋类设计暨创新创业大赛
详情如下

主办单位: 湄洲湾职业技术学院

承办单位: 熵融（福建）数字科技发展有限公司
福州思飞信息技术有限公司
泉州协创知识产权事务所
高鑫（莆田）财务信息咨询有限公司
莆田市永生鞋业有限公司
莆田市趋势制鞋科技有限公司
鲸动科技（莆田）有限公司
莆田旭发进出口贸易有限公司

支持机构: 莆田海关综合技术服务中心
莆田高新技术产业开发区职业技能提升中心
福建省海峡企业服务中心

支持院系: 工商管理系 机械工程系
工艺美术学院

支持媒体: 湄洲日报社 莆田市广播电视中心
莆田晚报

微信公众号: 湄洲湾职业技术学院 熵融科技

比赛时间

比赛时间（2022年）：

序号	时间	事项
1	1月1日	大赛线上发布，湄职院/熵融/协办单位
2	3月1日	大赛启动仪式、体验中心开业活动，大赛线上报名开始
3	3月10日	报名截止，下午赛事说明会。
4	4月3日	第一阶段作品提交截止
5	4月9日	第一阶段赛事评选并公布
6	4月15日	第二阶段项目报名开始
7	5月12日	第二阶段作品提交截止
8	5月14日	第二阶段赛事现场评选并举行颁奖仪式

竞赛办法

(一) 参赛者必须是湄洲湾职业技术学院在校学生，赛项分为两个阶段，第一阶段比赛为个人赛，每组最多指定一名竞赛指导教师，可参加多个比赛项目；第二阶段为团体赛，每组最多5名同学，1名指导教师；

(二) 比赛为免费参加，每位参赛学生报名参加提交作品送熵融商城1000积分，竞赛指导教师送熵融商城10000积分，仅限于指定场所使用。第一阶段从3月1日起填写报名表和承诺书向各班级辅导员处或三创体验中心处报名，截止报名时间3月10日。

比赛奖励

第一阶段比赛奖励
定向设计·宣发设计·商标设计
(各项目评出以下奖项)

一等奖：1名，奖金3000元/人+30000积分+证书+知识产权保护

二等奖：5名，奖金1500元/人+15000积分+证书+知识产权保护

三等奖：8名，奖金800元/人+8000积分+证书+知识产权保护
(前三等奖项目指导老师送价值500元相应奖品+30000积分)

入围奖：50名，奖品（比赛纪念品）+3000积分

第二阶段比赛奖励
商业计划书（路演）

第一名，奖金8000元/组+80000积分+证书

第二名，奖金4000元/组+40000积分+证书

第三名，奖金2000元/组+20000积分+证书
项目指导老师送相应奖品（价值500元）+30000积分

优秀指导教师奖

优秀指导教师奖：前三名项目指导老师获优秀指导教师奖，评选标准由组委会评定。优秀指导教师指导学生获得一等奖可抵院级课题一项，折合工作量60课时。

定向创意设计作品

一等奖：《国潮风-脸谱》

院系：信息工程系

设计师：林清勇

设计理念：将脸谱元素与鞋面相融合，打破常规在鞋面上贴画的形式，以“国潮”为主题，黑红配色既兼顾了传统配色，又辅以与红同色系的黄，使产品不单调。



二等奖：《如果它们会说话》

院系：工商管理系

设计师：夏慧慧

设计理念：借助大众都较为喜爱的猫狗元素引起注意，唤醒大众对流浪动物的关注，呼吁大家一起加入到对动物的保护，同时也利用“去标签化”的概念，宣传个性自由的理念。



二等奖：《猫耳少女》

院系：工艺美术系

设计师：阮慧萍

设计理念：以大面积的玫红为底色，给予视觉体验上的高级感，点缀暗金色竖状条纹，和纯黑浪花状条纹，主体部分以原创手绘猫耳少女，活泼可爱，相应金色蝶纹与整体配色呼应，阴阳鞋的设计使得个性化亦是十分突出。



二等奖：《绿植》

院系：信息工程系

设计师：赖源

设计理念：围绕自然元素设计，在本该黄沙漫天的沙漠运用了大面积的同色系绿，点缀一只骆驼元素其中，旷野之息跃然眼前，生机蓬勃之感同时也放松了钢铁森林中的我们。



二等奖：《蜜罐小熊》

院系：信息工程系

设计师：高云飞

设计理念：蜜罐小熊的可爱与泼洒在鞋头的蜂蜜相互呼应，俏皮之感呼之欲出，鞋面底纹点缀了些许相同元素，整体风格协调统一，色调把控感强，克制适度。



熵融科技

二等奖：《山海鲲鹏湖》

院系：信息工程系

设计师：叶蓉俊

设计理念：娴熟的绘画笔法勾勒出山海浩瀚，山水有相逢的世外仙境宛若身处蓬莱仙山岛，腾空跃起的赤红鲲鹏点缀，将原本纯粹的水墨感画面打破，活灵活现的姿态成为点睛之笔。



熵融科技

产品宣发设计作品：

一等奖：《呼吸是我的本能》

院系：工商管理系

设计师：叶婧婷

设计点评：对产品卖点的把控优秀，能以独特的文案能力拔得头筹。



二等奖：《自在畅跑》

院系：工商管理系

设计师：吴霏凡

设计点评：卖点清晰明了，并且结合产品特点进行内容谐音创意。



二等奖：《鲸盈如风》

院系：工商管理系

设计师：陈怡苹

设计点评：产品与文案高度结合，文案描述主题结合深度。



二等奖：《新生代仿生鞋》

院系：工商管理系

设计师：施琳

设计点评：作品首图系列充满年轻质感，对产品的拍摄认真专注，详情内容多而全。



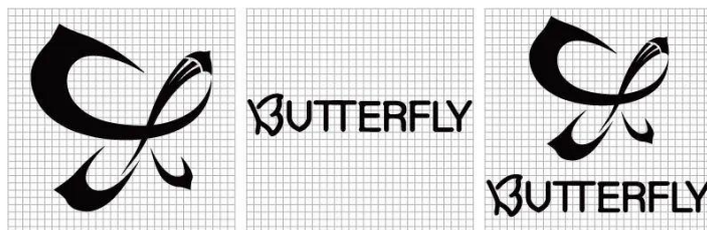
商标设计作品：

一等奖：《蝴蝶》

院系：工商管理系

设计师：王洋洋

设计说明：灵动的蝴蝶标识栩栩如生，结合原创设计字体的双商标制作，付出心血与努力的优秀作品，拥有广泛的使用空间。



使用配色

	(R: G: B:)
	(R: G: B:)
	(R: G: B:)
	(R: G: B:)
	(R: G: B:)
	(R: G: B:)

品牌名称

Butterfly Jewelry
星蝶首饰

品牌标语 SLOGAN

让所以转瞬即逝的美好永远闪耀

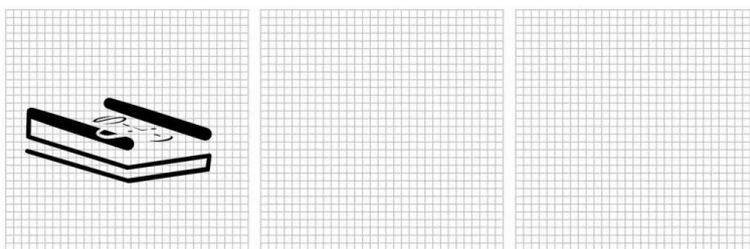
 瀚融科技

二等奖：《24小时咖啡书屋》

院系：信息工程系

设计师：赖源

设计说明：元素丰富协调，在一个小小商标中完全展示了品牌的核心卖点与主营业务。



使用配色

	(R: G: B:)
	(R: G: B:)
	(R: G: B:)
	(R: G: B:)
	(R: G: B:)
	(R: G: B:)

品牌名称

一页三秋

品牌标语 SLOGAN

一天，一杯咖啡，一本好书

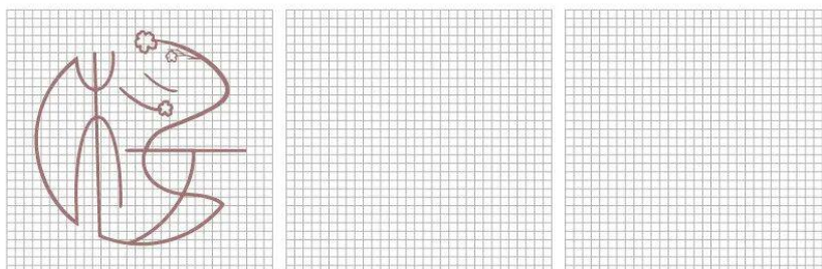
 瀚融科技

二等奖：《樱》

院系：工艺美术系

设计师：陈鑫

设计说明：以文字标的形式设计“樱”字，在圆形框中勾勒出带有樱花元素图案的线稿，使用空间广。



使用配色

 (R: G: B:)

 (R: G: B:)

 (R: G: B:)

 (R: G: B:)

 (R: G: B:)

 (R: G: B:)

品牌名称 樱

品牌标语
SLOGAN 春暖花开，樱你而来

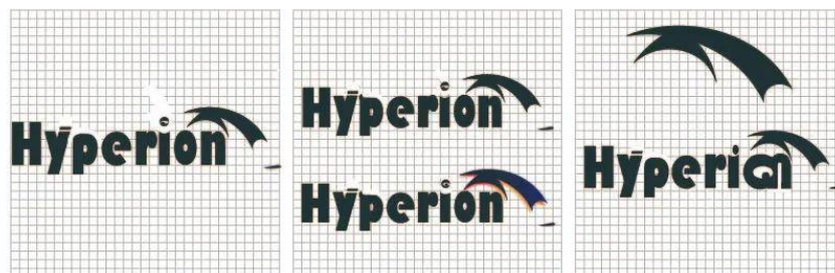
 熵融科技

二等奖：《许珀里翁》

院系：工艺美术系

设计师：吴慧

设计说明：利用文字与图形结合，在不同的领域进行商标设计运用，剑走偏锋。



使用配色

 (R:255 G:21 B:54)

 (R:255 G:172 B:21)

 (R:255 G:139 B:63)

 (R:233 G:98 B:0)

 (R:5 G:0 B:42)

 (R:28 G:0 B:63)

 (R:29 G:0 B:148)

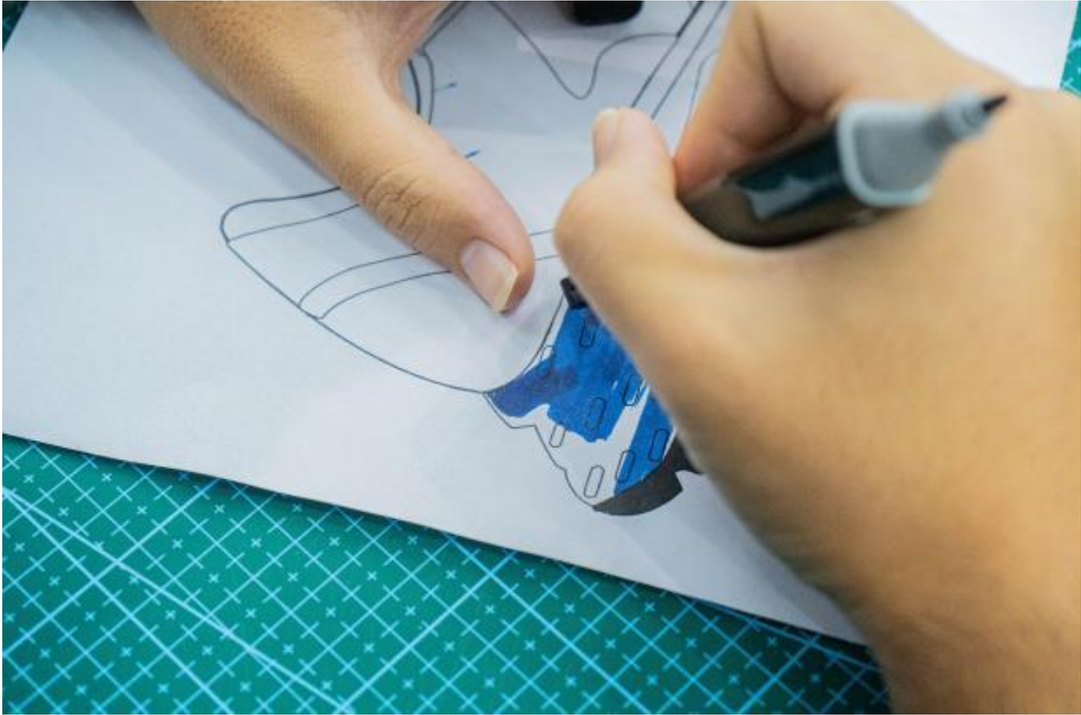
品牌名称 许珀里翁 Hyperion

品牌标语
SLOGAN 超越无限可能
Beyond infinite possibilities

 熵融科技

2. 与莆田自主品牌鲸动共同联办“鲸动杯”鞋类创新设计大赛



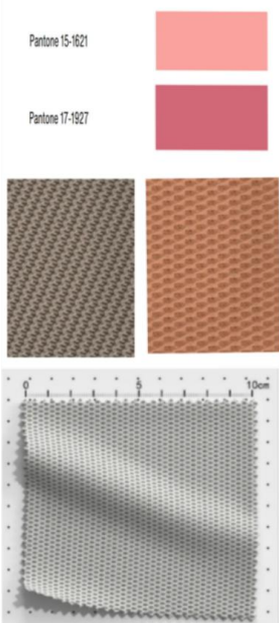


部分作品



林超-2301 班

材料与色卡:



其他:



陈馨怡-2302 班



创新要素

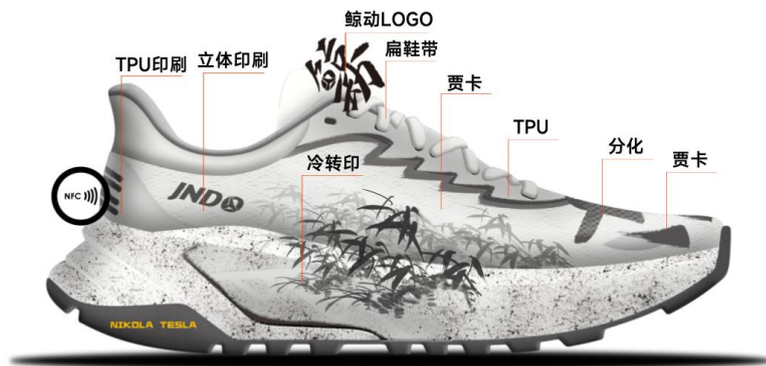
鞋面部件JD突出logo的辨识度，具有视觉冲击力，便于让人产生印象。鞋面部件运用皮影戏的光影艺术，底下的纹理通过半透明TPU来表达光影（半透明TPU面上印刷纹理，半透明TPU底层荧光液，投影到底层）。纹理是从皮影戏的皮影形象、戏剧内容上提取，纹理颜色是皮影的五行色红、黄、青、绿、黑。



林嘉萍-2301班



材料:



其他:



色卡:



柯炫杰-2301 班



色彩分析



复古色彩氛围通常采用明亮、鲜艳的颜色来突出其时尚和活力的特点。比较常见的颜色包括红色、蓝色、黄色、绿色、橙色等。这些颜色可以让人们联想到过去的时光，唤起对往事的回忆和情感，同时传达出一种追求活力、动感和热情的精神。



PANTONE P 1-3 C

洪湘玟-2302 班

西瓜 椰椰冰



VC 火焰橙



牛油果 奶昔

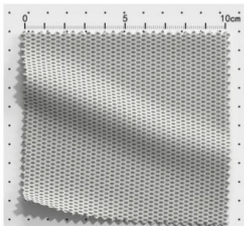


材料与色卡:



PANTONE®
 18-1665 TCX系列
 西瓜

PANTONE®
 11-0602 TCX系列
 白雪



其他:



曾泽伟-2302 班

四、团队教师获奖

(一) 教师荣誉

1. 全国技术能手 1 人：叶祖彪（2021 年）



2. 全国优秀教师 1 人：陆宇立（2019 年）



3. 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（2021年）

11:54

< 01-关于启动《职业教育专业简介》和《 ...

教育部司局函件

教职成司函〔2021〕34号

关于启动《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订工作的通知

各有关单位：

为深入贯彻全国职业教育大会精神，落实《教育部关于印发〈职业教育专业目录（2021年）〉的通知》（教职成〔2021〕2号）要求，发挥新版《目录》的规范引领作用，指导职业院校全面修（制）订专业人才培养方案，根据工作安排，目前已发函委托行业职业教育教学指导委员会办公室（以下简称行指委工作办公室）和职业技术教育中心研究所（以下简称职教所）组织开展《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》（以下简称《简介》和《标准》）修（制）订工作，现就有关事项通知如下。

一、工作任务

对照《职业教育专业目录（2021年）》和专业设置实际，2021年重点完成全部专业简介和新增设、名称调整及内涵升级明显专业相应的教学标准修（制）订工作。（《简介》和《标准》修（制）订计划另行通知）

二、工作要求

1.全面落实立德树人根本任务。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人、德技并修，体现课程思政要求，在专业层面回答好为谁培养人、培养什么人问题。

2.准确把握职业教育类型特征。厘清中职、高职专科、高职本科不同层次的职业面向，对接职业人才标准，从需求中来，到应用中去，突出先进性、体现引领性，创建职业教

11:54

< 01-关于启动《职业教育专业简介》和《 ...

4.审定验收。2021年11月20日前，各行业工作组向综合组秘书处提交送审稿，综合组秘书处组织审议会，进行审议验收。未通过验收的，返回限期修改后再进行复审。

五、其他

1.各行（教）指委和有关单位要高度重视该项工作，切实加强组织领导，严格按照工作要求，按时保质完成有关工作任务，积极协调行业企业和有关院校，为调研、修（制）订工作提供必要的条件保障。专家所在单位要积极支持其参与《简介》和《标准》修（制）订有关会议、调研活动等要严格落实中央八项规定及其实施细则和有关经费管理规定，鼓励多采取视频会议的方式。

2.《简介》和《标准》修（制）订有关会议、调研活动等要严格落实中央八项规定及其实施细则和有关经费管理规定，鼓励多采取视频会议的方式。

3.材料提交。组建的行业工作组名单汇总表（见附件2）和各研制组名单汇总表（见附件3）电子版请于7月20日前提交至综合组秘书处（行指委工作办公室）。

- 4 -

4.中职修（制）订工作联系方式：
教育部职业技术教育中心研究所：荀莉、刘义国
联系电话：010-58556712
电子邮箱：moe_casc@163.com

5.高职专科、高职本科修（制）订工作联系方式：
教育部行指委工作办公室：杨波、苗林波
联系电话：010-57519531
电子邮箱：hangban@ouchn.edu.cn.

附件：1.综合组成员及分工
2.行业工作组组成员名单汇总表
3.研制组成员名单汇总表


 教育部职业教育与成人教育司
 2021年7月14日

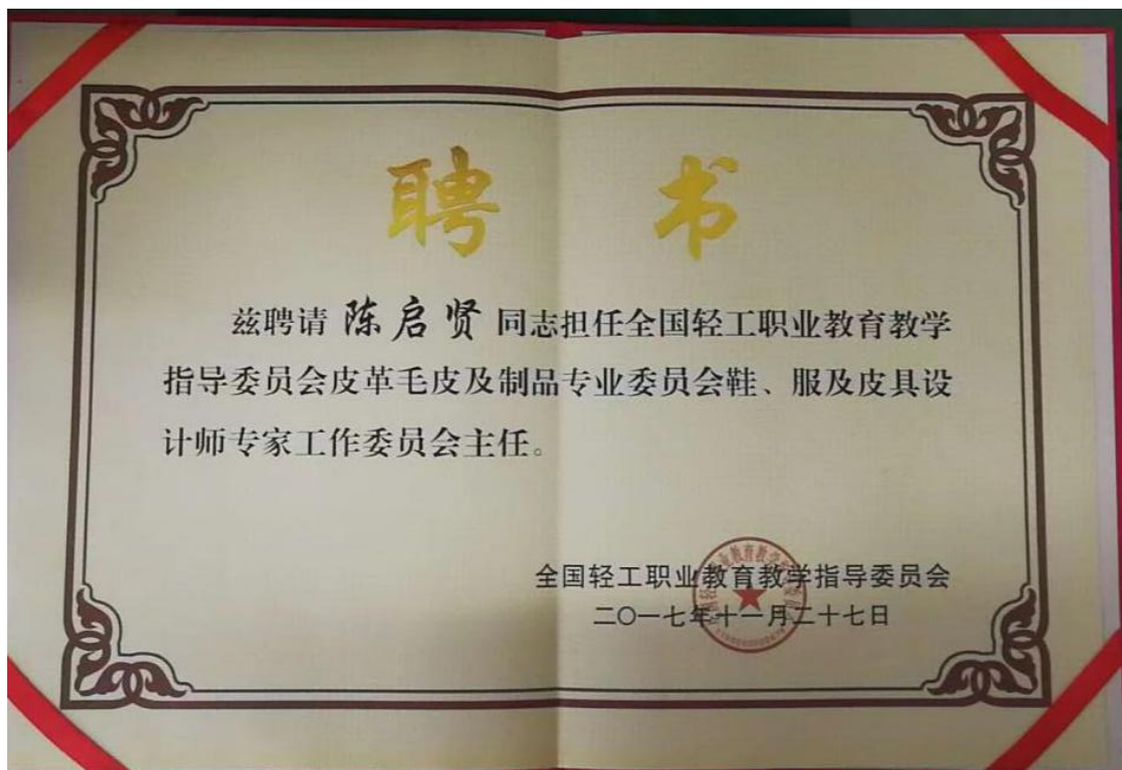
< 轻工发-职业教育（中职、高职专科和高职本科）修（制）订计划（13个）.xlsx

高职专科						计划牵头单位	联系人
1	轻工纺织大类	轻化工类	化妆品技术	480101	《简介》	广东轻工职业技术学院	龚盛昭
2	轻工纺织大类	轻化工类	现代造纸技术	480102	《简介》	广东轻工职业技术学院	云娜
3	轻工纺织大类	轻化工类	鞋类设计与工艺	480104	《简介》	中国皮革和制鞋工业研究院温州研究所	陈启贤
4	轻工纺织大类	轻化工类	陶瓷制造技术与工艺	480105	《简介》	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	朱辉球
5	轻工纺织大类	轻化工类	珠宝首饰技术与设计	480106	《简介》	广州番禺职业技术学院	珠宝学院 李坤
6	轻工纺织大类	轻化工类	皮革加工技术	480107	《简介》	陕西科技大学	张辉
7	轻工纺织大类	轻化工类	乐器制造与维护	480109	《简介》	山西艺术职业学院	屈洪海
8	轻工纺织大类	轻化工类	香料香精技术与工艺	480110	《简介》	天津渤海职业技术学院	邓玉美

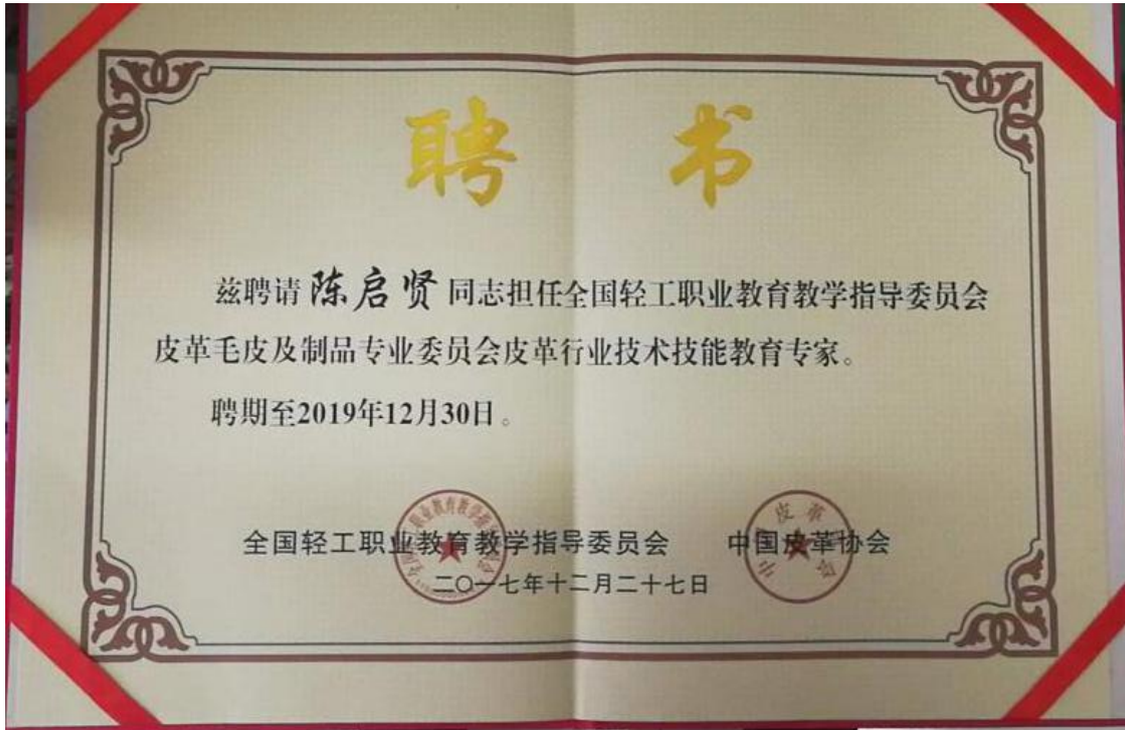
4. 教育部高等教育教学评估中心认证专家：陈启贤（2018-2021年）



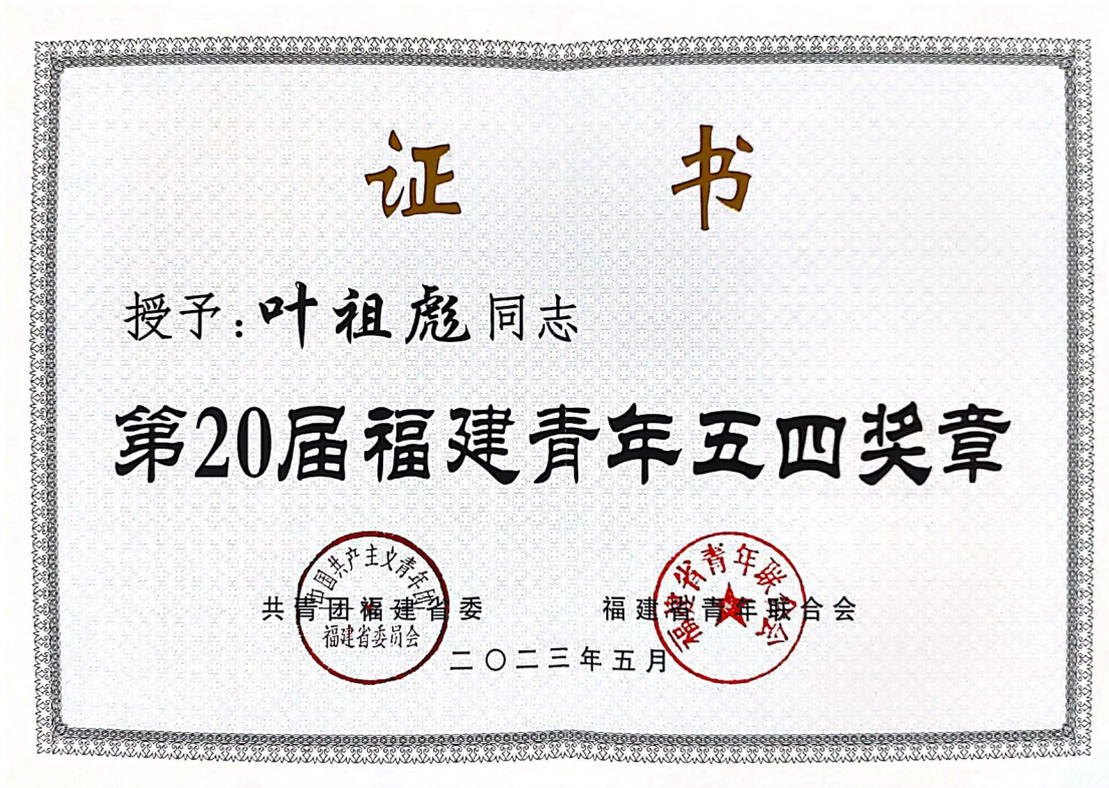
5. 全国轻工职业教育教学指导委员会鞋服设计师专家委员会主任：陈启贤（2021年）



6. 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（2017年）



7. 福建青年五四奖章：叶祖彪（2023年）



8. 福建省团队科技特派员 1 个：智能制造团队（2020 年）

团队名称	批准时间	获批文件文号
智能制造团队	2020 年 12 月	福建省科技特派员工作联席会议办公室关于选认 2020 年福建省科技特派员的通知（闽科农〔2020〕6 号）

[网站首页](#)
[走进科技厅](#)
[创新服务](#)
[信息公开](#)
[网上办事](#)
[公众参与](#)
[专题专栏](#)
[帮助中心](#)

今天是：2021年10月02日 星期六

当前位置：首页 > 信息公开 > 通知公告



福建省科技特派员工作联席会议办公室关于选认2020年福建省科技特派员的通知

时间：2020-12-16 15:50 来源：厅农村处 字体显示：大 中 小 阅读：5050次

各设区市科学技术局，平潭综合实验区经济发展局和有关单位：

根据《福建省科技特派员工作联席会议办公室关于开展2020年福建省科技特派员选认工作的通知》（闽科农〔2020〕4号）。经县级科技行政主管部门推荐，设区市科技特派员联席会议办公室审核，并报省科技特派员工作联席会议后，选认2020年省级个人科技特派员3273名，团队科技特派员686个，法人科技特派员51名（详见附件）。具体选认清单请登录“福建省科技特派员实名登记注册管理系统”首页下载查询。网址：<http://ktp.fj12396.com>。

请各设区市、平潭综合实验区科技主管部门依托“福建省科技特派员实名登记注册管理系统”，加强管理服务工作。

附件：1. 2020年福建省个人科技特派员选认清单

2. 2020年福建省团队科技特派员选认清单

3. 2020年福建省法人科技特派员选认清单

4. 2020年度厦门市下派科技特派员信息表

福建省科技特派员工作联席会议办公室

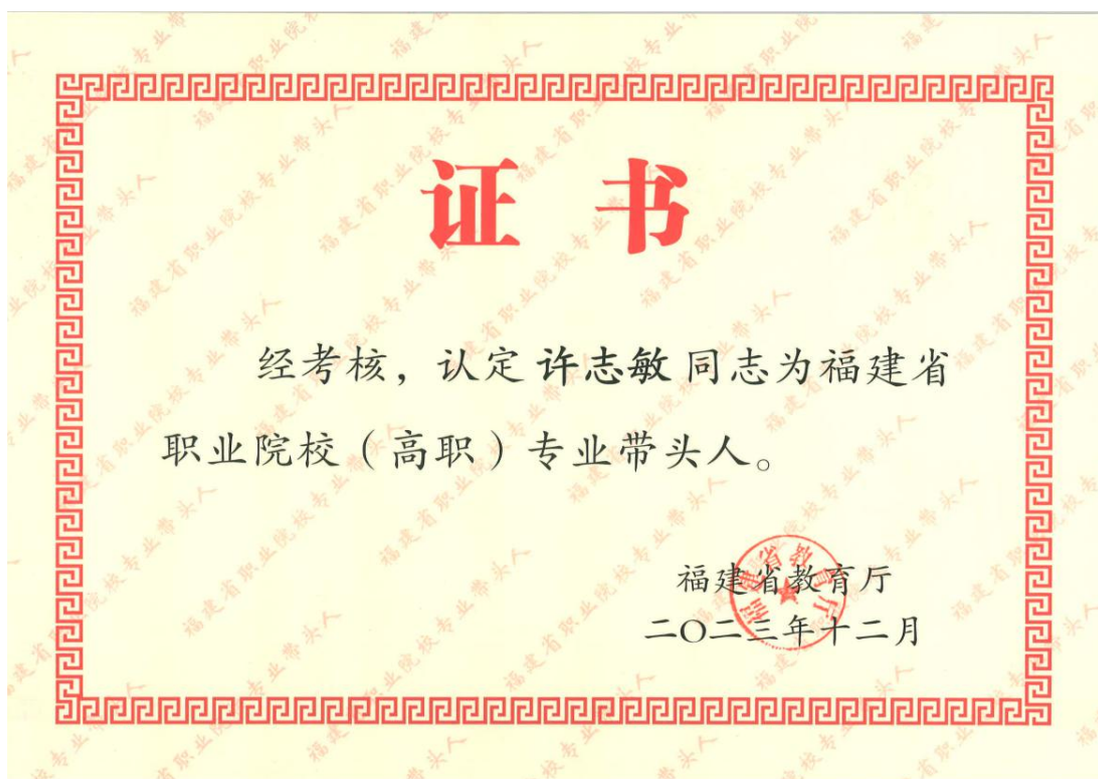
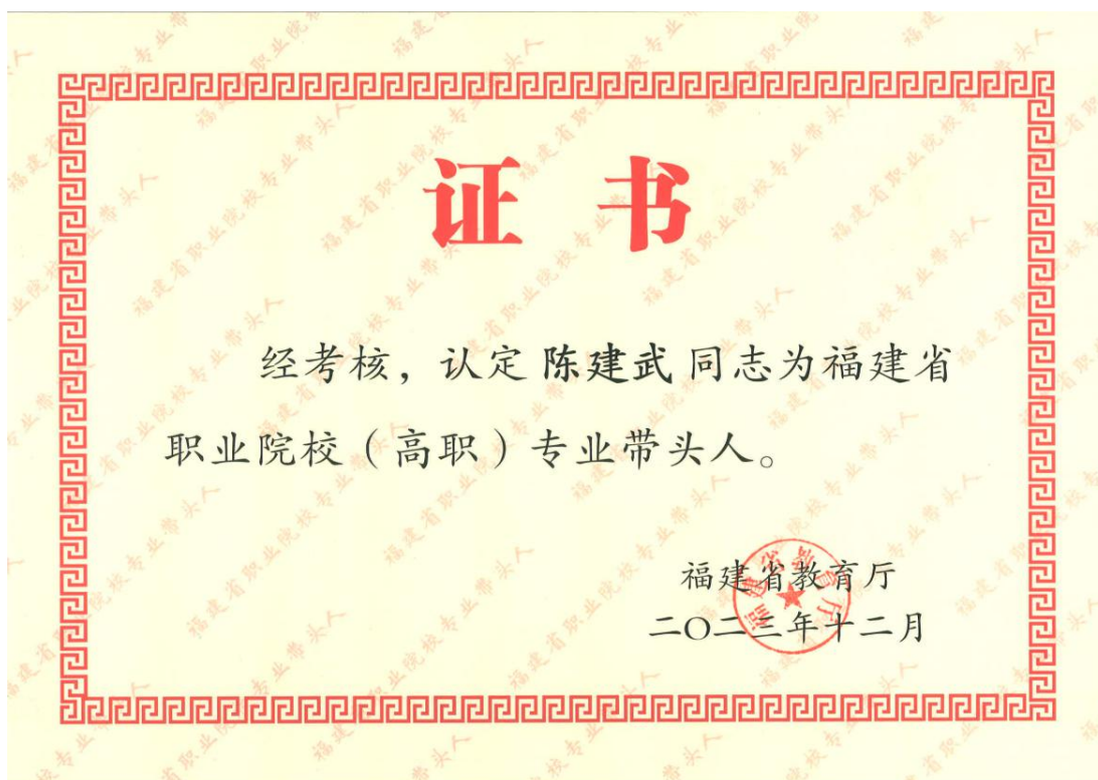
福建省科学技术厅（代章）

2020年12月3日

480	智能制造团队	T202003022	发起人	陈建武	男	1975-10-18	中共党员	硕士	机电电子工程	湄洲湾职业技术学院	副教授/总支书记							
			普通成员	许志敬	男	1979-09-03	中共党员	硕士	机械设计、机械制造及其自动化	湄洲湾职业技术学院	副教授/机械工程系总支副书记							
			普通成员	卓俊杰	男	1982-04-01	中共党员	本科	质量管理	湄洲湾职业技术学院	高级工程师/干事							
			普通成员	林志荣	男	1984-09-07	中共党员	本科	材料成型与控制	湄洲湾职业技术学院	讲师/无	莆田市	城厢区	华林工业区	莆田市城厢区	莆田市	各种模具的设计、编程、加工	
			普通成员	陈蕊茜	女	1983-04-20	群众	硕士	精密仪器及机械	湄洲湾职业技术学院	讲师/教师							
			普通成员	陆宇立	男	1978-02-21	九三学社社员	本科	机械制造工艺教育	湄洲湾职业技术学院	副教授/机械工程系主任							
			普通成员	陈威	男	1979-04-01	中共党员	本科	机械设计制造及其自动化	湄洲湾职业技术学院	实验师/机械工程系实训中心主任							

网址：http://kjt.fujian.gov.cn/xxgk/tzgg/202012/t20201216_5492205.htm

9. 福建省职业院校专业带头人 2 人



10. 福建省技能大师工作室 2 个（2019-2020 年）

工作室名称	批准时间	辐射专业	获批文件文号
陈建武技能大师工作室	2020 年 11 月	数控技术、机电一体化技术	福建省人力资源和社会保障厅 福建省财政厅关于公布 2020 年省级技能大师工作室名单的通知（闽人社文〔2020〕151 号）
陈威技能大师工作室	2019 年 10 月	数控技术、机电一体化技术	福建省人力资源和社会保障厅 福建省财政厅关于公布 2019 年省级技能大师工作室名单的通知（闽人社文〔2019〕207 号）

(1)福建省人力资源和社会保障厅 福建省财政厅关于公布 2020 年省级技能大师工作室名单的通知



福建省人力资源和社会保障厅
rst.fujian.gov.cn

国务院 人社部 省政府 闽政通 网站支持IPv6

首页 政务公开 解读回应 办事服务 互动交流 专题专栏

欢迎访问福建省人力资源和社会保障厅网站!
2022年02月14日

本站 | 请输入您要搜索的内容

长者模式 无障碍浏览



当前位置: 首页 > 政务公开 > 公示公告

关于2020年省级技能大师工作室的公示

来源: 本网 发布时间: 2020-12-07 11:03 浏览量: 5605

根据省人社厅、省财政厅《关于开展2020年度省级技能大师工作室遴选工作的通知》（闽人社函〔2020〕191号），在各地各有关部门推荐申报的基础上，经专家评审，并经厅长办公会议研究，2020年拟建设省级技能大师工作室100个，现予以公示。

2020年省级技能大师工作室拟建设项目
(共100个，排序不分先后)

十二、莆田市

- | | |
|------------|-----------------|
| 陈建武技能大师工作室 | 湄洲湾职业技术学院 |
| 林伟国技能大师工作室 | 莆田市伟国文创有限公司 |
| 许元潘技能大师工作室 | 莆田秀屿区银翠阁工艺有限公司 |
| 关玉标技能大师工作室 | 莆田有味有醋餐饮管理有限公司 |
| 吴其明技能大师工作室 | 福建省亚明食品有限公司 |
| 林荔红技能大师工作室 | 莆田市涵江区聚合美职业培训学校 |
| 胡白桦技能大师工作室 | 莆田市华峰工贸有限公司 |

网址: <http://rst.fujian.gov.cn/zw/gsgg/202012/t202012075474894.htm>

(2)福建省人力资源和社会保障厅 福建省财政厅关于公布2019年省级技能大师工作室名单的通知

The screenshot shows the official website of the Fujian Provincial Department of Human Resources and Social Security. The page features a search bar at the top with fields for keywords, type, and date. Below the search bar, there is a metadata section for the document, including the index number (FJ00114-0605-2019-00236), the issuing organization (Fujian Provincial Department of Human Resources and Social Security), and the publication date (2019-10-16 00:00:00). The main content of the page is a notice titled "福建省人力资源和社会保障厅 福建省财政厅关于公布2019年省级技能大师工作室名单的通知". The notice includes the release time (2019-10-22 17:55) and the number of views (614). The text of the notice explains the purpose of the list, based on the "13th Five-Year Plan" for human resources and social security, and lists the criteria for selection. It also mentions that each studio will receive a subsidy of 100,000 yuan. The notice concludes with a list of studios, categorized by city. Under the category for Putian City (8 studios), the studio of Chen Wei at Meizhouwan Vocational Technology College is highlighted with a red box.

附件

2019 年省级技能大师工作室名单
(共 98 个, 排名不分先后)

(五) 莆田市 (8 个)

庄建煌技能大师工作室 国网省电力有限公司莆田供电公司(省电力公司)

陈 威技能大师工作室 湄洲湾职业技术学院(莆田市)

郑志杰技能大师工作室 仙游县赖店镇凌顶艺雕工作室(莆田市)

方兆文技能大师工作室 福建省据宝古典家具有限公司(莆田市)

林剑平技能大师工作室 莆田市欧雅艺术制品有限公司(莆田市)

朱建山技能大师工作室 莆田市荔城区醒木香堂(莆田市)

谢剑峰技能大师工作室 福建省莆田市技工学校(莆田市)

高迟君技能大师工作室 莆田市城厢区吉祥私品茶业店(莆田市)

(六) 三明市 (8 个)

潘铭云技能大师工作室 福建天华智能装备有限公司(三明市)

曹冬生技能大师工作室 福建省三明市金诚汽车服务有限公司(三明市)

网址: http://rst.fujian.gov.cn/zw/zfxxgk/zfxxgkml/zyywg/z/zynljs/201910/t20191022_5072089.htm

(二) 担任技能竞赛裁判专家情况

1. 第三届全国工业设计职业技能大赛专家组组长：陈启贤（2023年）

中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华全国总工会 中国轻工业联合会

人社部函〔2023〕107号

人力资源社会保障部 中华全国总工会 中国轻工业联合会关于举办 2023 年全国 行业职业技能竞赛——第三届全国 工业设计职业技能大赛的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅（局）、总工会、轻工行业管理部门、轻工行业协会（联合会）：

为全面贯彻落实党的二十大关于深入实施人才强国战略部署，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励广大劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路，培养更多高素质劳动者和高技能人才，促进我国工业设计人才队伍建设和高质量发展，根据《人力资源社会保障部关于组织开展 2023 年全国行业职业技能竞赛的通知》（人社部函〔2023〕80号）要求，人力资源社会保障部、中华全国总工会、中国轻工业联合会决定联合举



刘晓红 贵州交通技师学院教授

王耀玲 清华大学美术学院副教授

陈启贤 湄洲湾职业技术学院—福建省（莆田）工匠学院执行院长

2. 第三届全国工业设计职业技能大赛-鞋类设计师赛项裁判长：
陈启贤（2023年）



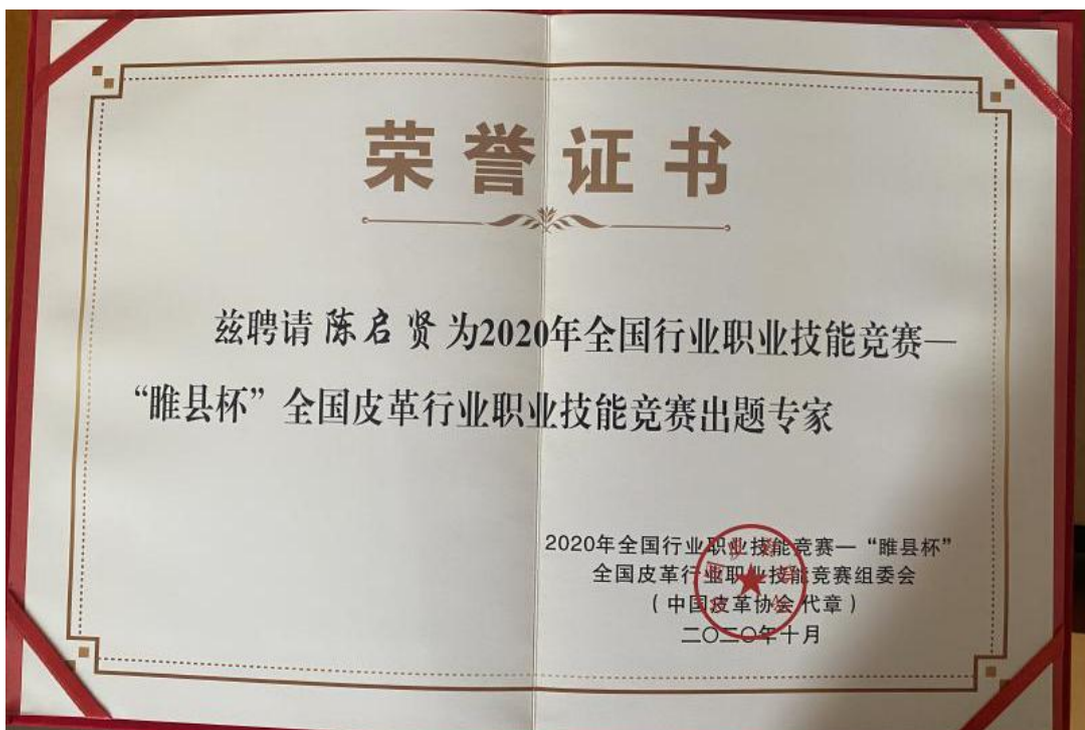
3. 首届全国工业设计职业技能大赛-鞋类设计师赛项专家组/裁判长：陈启贤（2021年）



4. 首届全国工业设计职业技能大赛优秀裁判员：陈启贤（2021年）



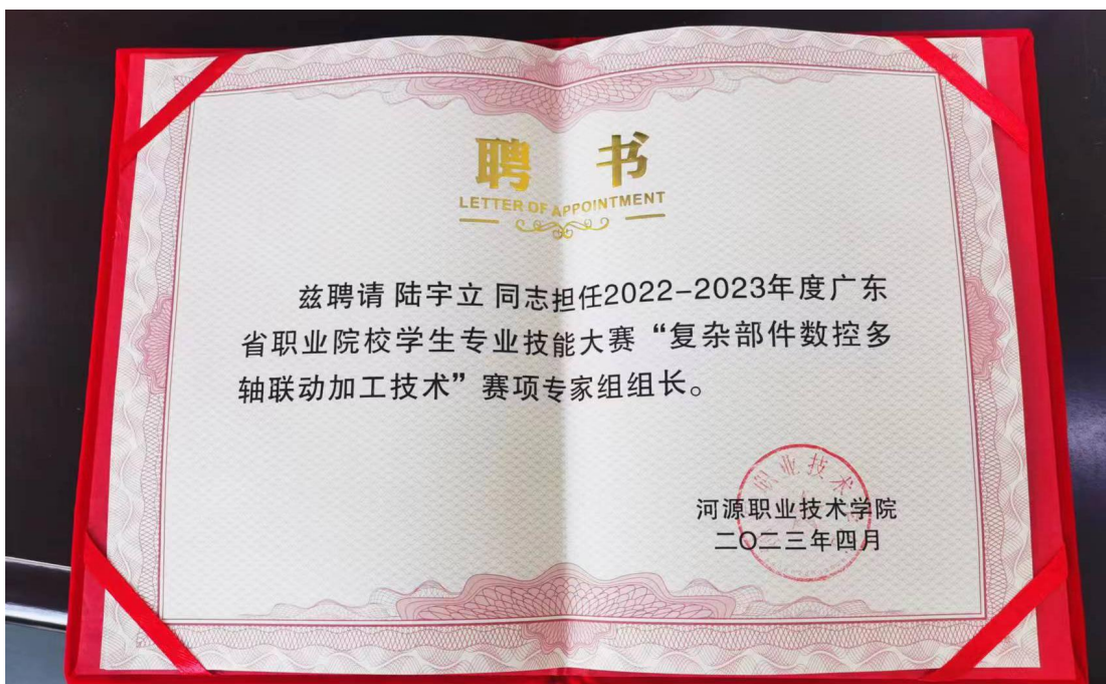
5. 全国皮革行业职业技能竞赛出题专家：陈启贤（2020年）



6. 国家职业技能竞赛—鞋类设计师工种“国家级裁判”：陈启贤
(2019年)



7. 2022-2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛“复杂部件数控多轴联动加工技术”赛项专家组组长 1 人：陆宇立



8. 担任技能竞赛裁判专家情况（2017-2020年）

序号	姓名	竞赛项目	担任职务	年度
1	陆宇立	2017年全国机械行业职业院校技能大赛-“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛	副裁判长	2017
2	陆宇立	2017年全国机械行业职业院校技能大赛-“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛	专家组副组长	2017
3	陆宇立	2017年全国机械行业职业院校技能大赛-“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛	总裁判长	2017
4	陆宇立	2016年广东省中等职业技术学校技能大赛加工制造类（模具制造技术）项目技能竞赛	评委	2017
5	陆宇立	2017年福建省职业院校技能大赛（高职组）复杂部件造型多轴联动编程与加工赛项	裁判长	2017
6	陆宇立	2017-2018年广东省职业院校技能大赛“模具数字化设计与制造工艺”赛项	裁判	2018
7	陆宇立	2017年广东省中等职业学校技能大赛加工制造类专业学生组（数控车加工技术、数控铣加工技术）项目竞赛	评委	2017
8	陆宇立	2018年全国机械行业职业院校技能大赛-“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛	专家组副组长	2018
9	陆宇立	2017年全国职业院校技能大赛高职组工业机器人技术应用	裁判	2018
10	陆宇立	2020年全国职业院校技能大赛改革试点赛高职组“机器人系统集成”项目	裁判	2020
11	陈威	2020年全国职业院校技能大赛改革试点赛中职组“数控综合应用技术”项目	裁判	2020
12	陆宇立	中华人民共和国第一届职业技能大赛数控铣项目	裁判	2020

(三) 成果完成人发表论文 27 篇

序号	专著论文名称	出版社/期刊名称	发表时间
1	未来智能驾驶场景下用户期望研究	科技创新与应用	2024 年
2	基于叙事功能的 AR 传统文化绘本设计	办公自动化	2024 年
3	高职院校汽车专业液压与气动技术课程教学实践研究	农机使用与维修	2024 年
4	试论大数据时代高校教务管理变革及对策	湖北开放职业学院学报	2023 年
5	基于正交实验法 TPU 材料 3D 打印参数的优化	机电工程技术	2023 年
6	有限元分析在数控机床结构分析及误差计算中的应用研究[C]	2023 年第七届国际科技创新与教育发展学术会议论文集(第三卷)	2023 年
7	中国式现代化视域下职业教育现代化当代探索	福建技术师范学院学报	2023 年
8	基于 ANSYS 的门式起重机结构有限元分析	机械研究与应用	2023 年
9	基于数字孪生的工业机器人状态监测技术研究	机器人技术与应用	2022 年
10	非涉农地方高职院校服务乡村振兴战略实践与探索——以湄洲湾职业技术学院为例	智慧农业导刊	2022 年
11	基于“1+N”产教协同育人的智能制造类专业教学改革实践——以湄洲湾职业技术学院产业学院建设为例	职业教育研究	2022 年
12	浅谈工业自动化培训装置的研制	中国设备工程	2021 年
13	距离检测交友平台 APP 设计与实现	福建电脑	2021 年
14	职业教育教学管理信息化分析	现代职业教育	2020 年
15	基于洁净技术制鞋车间的人性化空间设计理念探索	中国皮革	2020 年
16	智能制造背景下鞋类“计算机辅助设计”课程教学改革与实践——以“飞织”鞋开发项目实训为例	中国皮革	2020 年
17	高职院校创新创业教育人才培养模式探索与实践——以湄洲湾职业技术学院为例	大学	2020 年
18	新时代新型职业农民精准培育的实践研究——以湄洲湾职业技术学院为例	武夷学院学报	2020 年
19	基于 POWERMILL 的数控加工路径分析	山东农业工程学院学报	2019 年
20	校企科研合作策略探析	中外企业家	2019 年

21	数据挖掘在高校毕业生精准就业中的应用研究	电子世界	2018 年
22	针织成圈原理及结构组织在飞织鞋面的应用	中国皮革	2018 年
23	运动鞋减震回弹性能测试方法及专用检测设备的研究	计量与测试技术	2018 年
24	校企合作下《建筑 CAD》教学模式改革探究	四川建材	2018 年
25	棒球上胶工艺的研究及自动上胶机的设计	铜仁学院学报	2017 年
26	“双创”背景下大学生自主创业教育研究	山东农业工程学院学报	2017 年
27	蒸汽喷射泵部分结构参数对其性能影响的研究	机械研究与应用	2017 年

（四）教师获奖

1. 福建省职业院校技能大赛教学能力比赛获一等奖 2 项
(2023-2024 年)

福建省教育厅文件

闽教职成〔2024〕14号

福建省教育厅关于公布2024年福建省职业院校 技能大赛教学能力比赛（含中职思政）

获奖名单的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，有关本科院校，
各高等职业院校、省属中等职业学校：

2024年，福建省职业院校技能大赛教学能力比赛（含中职思政）共有700支教学团队参赛，其中中职思政43支。经公示，教学能力比赛确定获奖教学团队401支，中职思政比赛确定获奖教学团队28支（见附件1）；泉州市教育局等12个单位获最佳组织奖（见附件2）。

2. 专业课程一组

(1) 一等奖

序号	参赛作品	单位名称	参赛团队
1	开关柜运行与维护	福建电力职业技术学院	黄朵,李燕玉,陈佳滢,黄涵涵
2	变电站设备智能监测与安全防护	福建水利电力职业技术学院	聂英斌,江浩文,潘凤红
		福建伟海电力工程有限公司	庄青青
3	数智舞台下的文旅之路:探索多元化直播营销策略	福建水利电力职业技术学院	李洁,黄梦婷,谢清晓,吴若云
4	典型建筑生产事故风险防范与管理	福建水利电力职业技术学院	廖素娟,林梅芬,周雨婷,祝磊
5	消化与吸收	福建卫生职业技术学院	叶榕,修丽莉,林玉琼,姚琼华
6	跨境电商企业成本业财大数据分析	福建信息职业技术学院	程江艳,林怀敏,林瑾丹,李维师
7	成熟期企业商务数据分析与应用	福州英华职业学院	洪巧丽,陈达宏,许晓卉,龚榕
8	面向孕妇飞织鞋面的智能化设计与生产	黎明职业大学	凌子超,吴秋兰,吕美莲
		三六一度(中国)有限公司	魏书涛
9	幼儿园身体健康教育活动的设计与实施	湄洲湾职业技术学院	郭丽花,马菲菲,郭妍,何乔鹭
10	健康老人鞋设计与制作	湄洲湾职业技术学院	方灏,郑何敏,刘小真
11	幼儿园班级的组建与管理	闽北职业技术学院	周珍霞,林斌,张乐虹,雷雪艳
12	多幕小型歌舞剧《当我长大》创编与实践	闽江师范高等专科学校	陈旸,陈淑华,王葳,林馨蕊
13	新能源汽车动力控制系统故障检修	闽江师范高等专科学校	吴燕峰,杨康,林家森,孔艳艳
14	综合管廊施工与智慧运维	闽西职业技术学院	聂丹,邓于莘,黄晓丽,陈国俊
15	解传香之道	泉州幼儿师范高等专科学校	李蓉蓉,王锦芬,洪小培,尤胜蓝
16	综合音乐活动实施	泉州幼儿师范高等专科学校	陈晓婷,黄溥冰,林洁怡,林茵
17	体育竞技类(SPG)电竞赛事运营	三明医学科技职业学院	何婷,薛俊林,伊雅卉,徐纯
18	分娩—新生护理	三明医学科技职业学院	苏秀梅,钟雨倩,陈喜凤,翁惠希
19	“一带一路”视角下集装箱海运业务项目	厦门海洋职业技术学院	杨志华,罗娟娟,周淑甄,邱涵
20	百花村农旅文化节全域运营	漳州城市职业学院	吴雅瑜,邹黎,高敏,许艺君
21	以“智”同行,融合共长——学前儿童智力的培养	漳州城市职业学院	黄晓莉,陈瑜,沈静怡



2. 教师参加福建省职业院校技能大赛获一等奖1项（2024年）



3. 福建省职教协会教研课题二等奖 1 项（2022 年）

序号	项目名称	时间	获批文件文号
1	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	2022 年 11 月	福建省职业技术教育学会 2021 年度教育科研立项课题结题情况及获奖名单的通知（闽职教学〔2022〕16#）

附件：《福建省职业技术教育学会 2021 年度教育科研立项课题结题及获奖名单》

福建省职业技术教育学会文件



闽职教学〔2022〕16号

福建省职业技术教育学会关于公布 2021年度教育科研立项课题结题情况及获奖名单的通知

各相关单位：

福建省职业技术教育学会共收到 2021 年度教育科研立项课题结题材料 110 项，延期结题申请 12 项，终止研究申请 1 项。学会经组织专家评审和最终审核，确定批准通过结题的课题 105 项（名单详见附件）。根据《福建省职业技术教育学会关于开展 2021 年度课题申报工作的通知》（闽职教学〔2021〕11 号）中“‘以奖代补’奖励优秀结题课题”的通知要求，在本次通过结题的课题中评选出一等奖 5 项，二等奖 10 项，三等奖 20 项，现予以公布。奖励办法另行通知。

抄送：福建省教育厅职业教育与成人教育处
福建省职业技术教育学会

2022 年 11 月 5 日

2

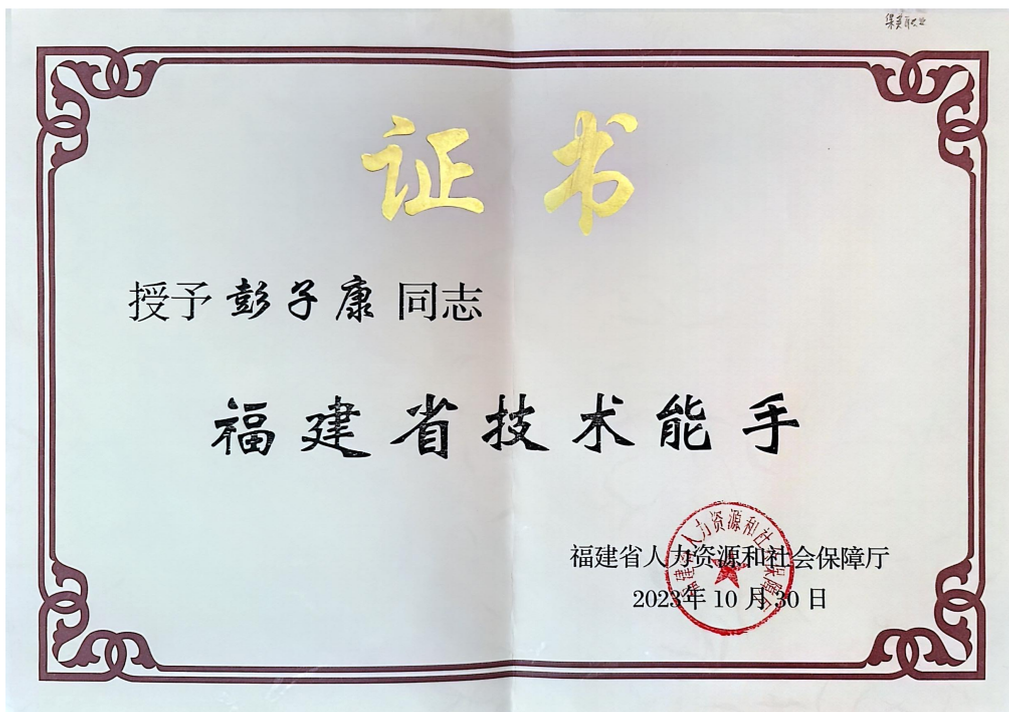
10	FZJX21B-004	妈祖文化的当代性与高职教育研究	郑元清	湄洲湾职业技术学院	二等奖
11	FZJX21B-073	新型城镇化视角下高等职业教育发展的改革与创新研究	王玫武	闽西职业技术学院	二等奖
12	FZJX21B-113	基于“三全育人”理念的医药卫生高职人才培养体系构建研究	姜华萍	福建卫生职业技术学院	二等奖
13	FZJX21B-002	基于“1+N”校企协同育人模式的智能制造类专业教学改革的探索与实践	任清华	湄洲湾职业技术学院	二等奖
14	FZJX21B-048	对口招生模式下学前教育专业“中职-高职-本科”的课程体系衔接研究	赖秋香	闽西职业技术学院	二等奖
15	FZJX21B-087	基于职业素养导向教学实践的高职《旅行社管理》课程思政研究	李志伟	厦门城市职业学院	二等奖
16	FZJX21B-033	高职院校大学语文课程“三全育人”模式及构建	张丽芳	闽西职业技术学院	三等奖
17	FZJX21B-116	职业院校课程思政与专业教学融合的路径研究与实践	黄亭匀	福州英华职业学院	三等奖
18	FZJX21B-107	基于诊断与改进对职业院校内部质量保证策略的研究	杨冬梅	福建电力职业技术学院	三等奖
19	FZJX21B-015	涉农高职院校课程思政协同育人机制创新研究	林莉	福建农业职业技术学院	三等奖
20	FZJX21B-062	人工智能专业通专融合课程及教材体系建设	郭霏霏	泉州职业技术大学	三等奖
21	FZJX21B-074	基于培养学生创新精神和创业能力的专业课程体系建设与实践	王春茶	福建船政交通职业学院	三等奖
22	FZJX21B-105	虚拟仿真技术在文创产品设计课程中的应用	叶玉兰	漳州理工职业学院	三等奖
23	FZJX21B-009	电子商务创新创业型人才培养体系研究	吴章光	福建船政交通职业学院	三等奖

五、学生获奖

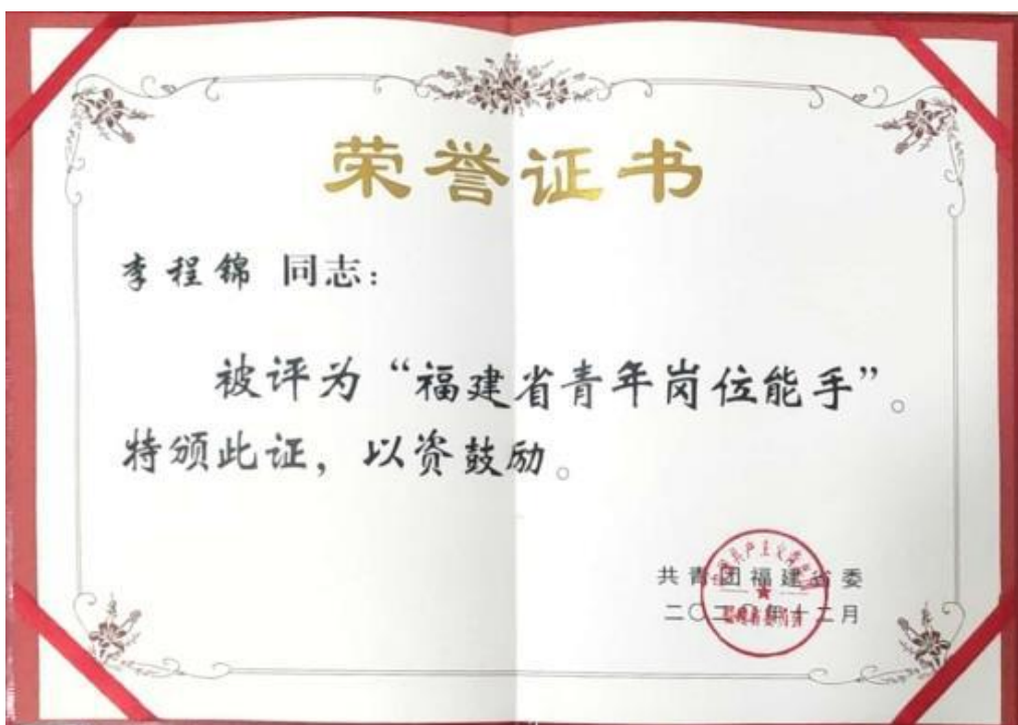
(一) 学生荣誉

1. 福建省技术能手 3 人：叶祖彪、陈康、彭子康（2021-2023 年）





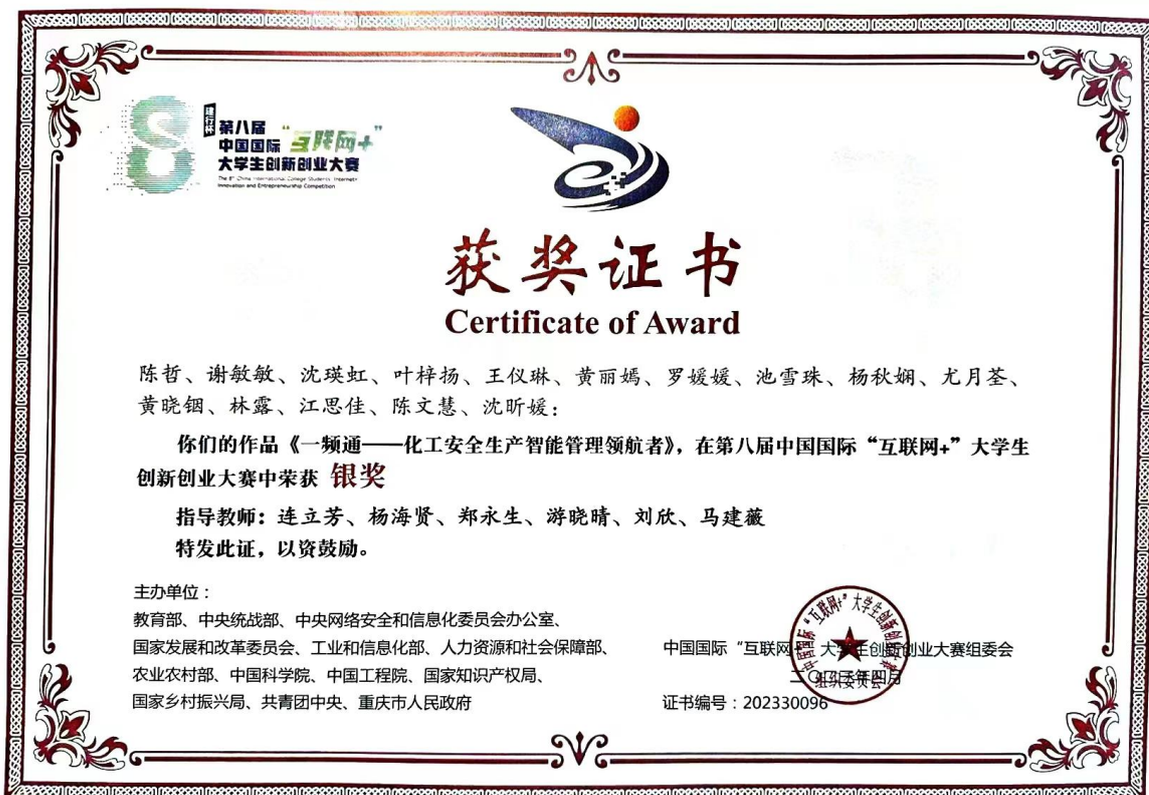
2. 福建省青年岗位能手 1 人：李程锦（2020 年）



(二) 技能竞赛获奖

1. “互联网+”创新创业大赛获奖国赛 2 项、省赛 4 项(2020-2023 年)

获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
2023.04	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖 1 项	国家级	教育部
2020.11	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 1 项		
2022.08	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖 1 项	省级	福建省教育厅
2021.11	第七届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖 2 项		
2020.11	第六届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖 1 项		







荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

蔡俊锋、林朝辉、李嘉伟、林雯慧、陈建军、许诗捷、焦超亮、黄尚基

在第六届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道
暨第四届黄炎培海峽职业教育创新创业大赛中荣获

金奖

特发此证，以资鼓励

项目： 格行科技——中国格斗机器人行业持续领跑者

指导老师： 林志荣、许志敬、杨丽贞、陆宇立

主办单位：

福建省教育厅、福建省中华职业教育社、福建省委统战部、
福建省委网络安全和信息化委员会办公室、福建省发展和改革委员会、
福建省工业和信息化厅、福建省人力资源和社会保障厅、
福建省农业农村厅、福建省扶贫开发领导小组办公室、
福建省知识产权局、共青团福建省委、福建省广播影视集团、
福建省科学技术协会、福建省互联网经济促进会

福建省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

二〇二〇年十月



获奖证书

蔡俊锋、周玉英、林雯慧、林含冰、方龙杰

你们的作品《匠道——智能制造类实训课程一体化解决方案》在第七届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获职教赛道**银奖**

指导老师：林黄耀、李艳、林志荣、齐晚霞、陈威、黄剑萍

特发此证，以资鼓励！

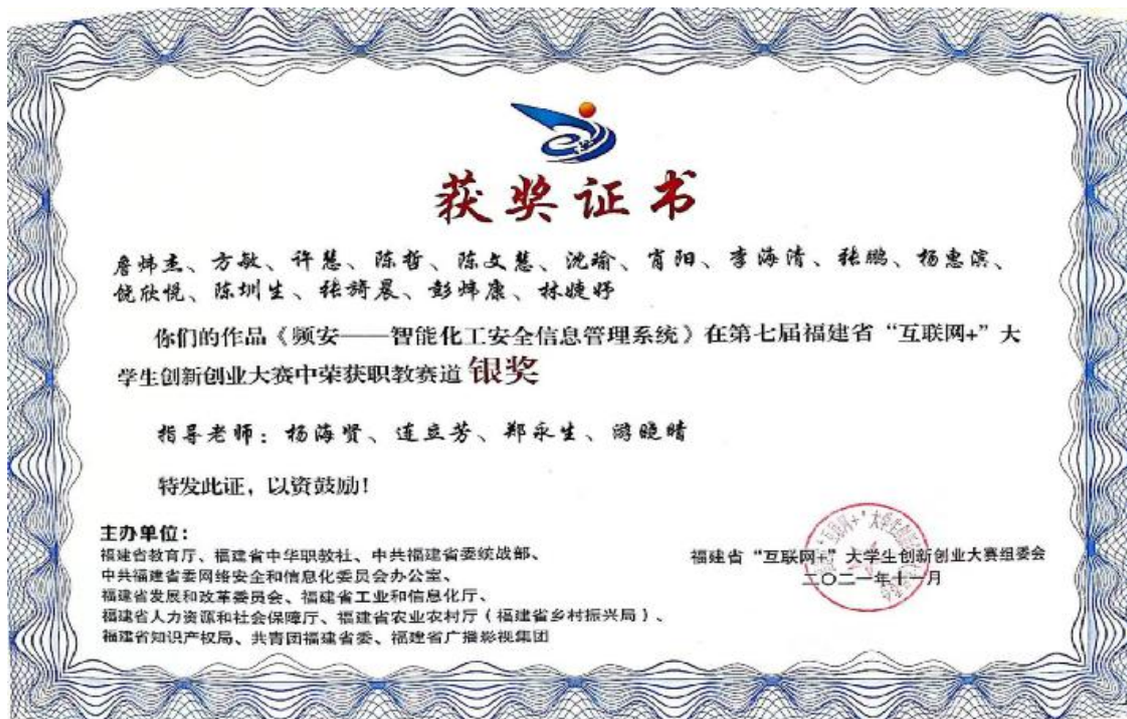
主办单位：

福建省教育厅、福建省中华职教社、中共福建省委统战部、
中共福建省委网络安全和信息化委员会办公室、
福建省发展和改革委员会、福建省工业和信息化厅、
福建省人力资源和社会保障厅、福建省农业农村厅（福建省乡村振兴局）、
福建省知识产权局、共青团福建省委、福建省广播影视集团

福建省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

二〇二一年十一月





2. 全国职业院校技能大赛一等奖 1 项二等奖 8 项三等 8 项 (2017-2023 年)

获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
2023	全国职业院校技能大赛二等奖 3 项	国家级	全国职业院校技能大赛组委会
2022	全国职业院校技能大赛一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项		
2021	全国职业院校技能大赛二等奖 2 项、三等奖 1 项		
2019	全国职业院校技能大赛二等奖 1 项		
2018	全国职业院校技能大赛三等奖 2 项		
2018	全国职业院校技能大赛三等奖 1 项		





3. 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 (2017-2023 年)

获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
2024	福建省职业院校技能大赛一等奖 4 项、 三等奖 8 项	省级	福建省教育厅
2023	福建省职业院校技能大赛一等奖 4 项、 二等奖 2 项、三等奖 2 项	省级	福建省教育厅
2022	福建省职业院校技能大赛一等奖 3 项、 二等奖 3 项、三等奖 5 项	省级	福建省教育厅
2021	福建省职业院校技能大赛一等奖 3 项、 二等奖 2 项、三等奖 1 项	省级	福建省教育厅
2020	福建省职业院校技能大赛一等奖 1 项、 二等奖 1 项、三等奖 4 项	省级	福建省教育厅
2019	福建省职业院校技能大赛一等奖 2 项、 二等奖 3 项、三等奖 2 项	省级	福建省教育厅
2018	福建省职业院校技能大赛一等奖 1 项、 二等奖 3 项	省级	福建省教育厅
2017	福建省职业院校技能大赛一等奖 1 项、 二等奖 1 项、三等奖 2 项	省级	福建省教育厅













福建省教育厅
The Education Department Of Fujian Province

请输入搜索关键词

首页 概况 信息 公开 办事 互动 专题

首页 > 公开 > 公告公示

关于2022年度福建省职业院校技能大赛首批赛项拟获奖名单的公示

来源：福建省职业院校技能大赛组委会办公室 发布日期：2022-02-09 16:51 浏览次数：5682 字体显示：[大] [中] [小]

根据《福建省教育厅等八部门关于举办2022年度福建省职业院校技能大赛的通知》（闽教职成〔2021〕41号），2022年度福建省职业院校技能大赛首批124个赛项于2021年12月8日至2022年1月9日举行。现将首批赛项拟获奖名单予以公示（见附件）。

公示时间：2022年2月9日至2022年2月14日。

公示期内，如有不同意见，请向大赛组委会办公室提出。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话（我们将为反映人保密），非实名反映及事实不清的不予受理。

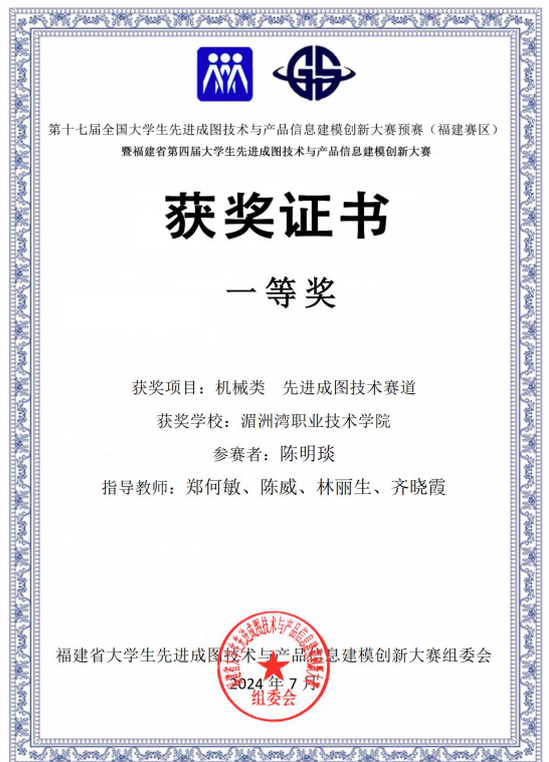
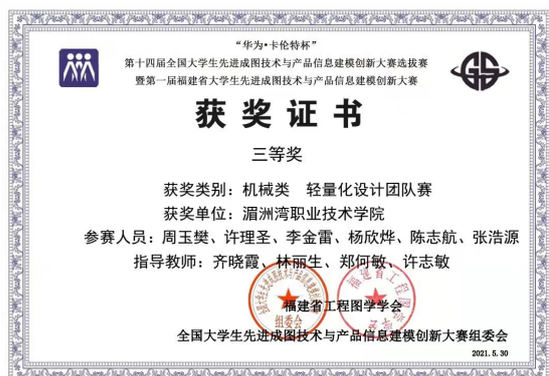
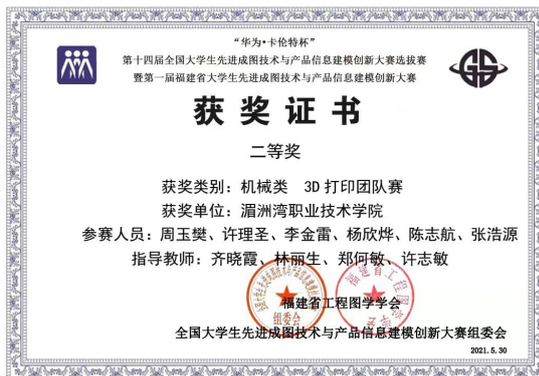
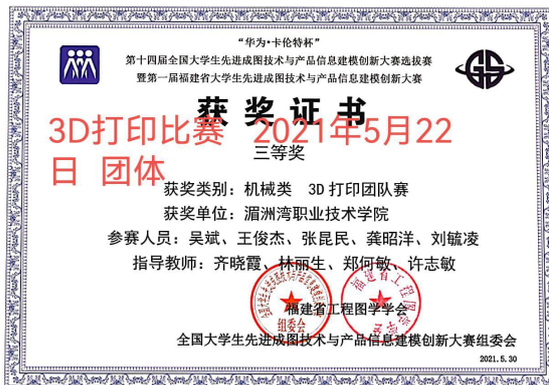
联系电话：0591-87091243
传真：0591-87856493
电子信箱：fjzcc@163.com

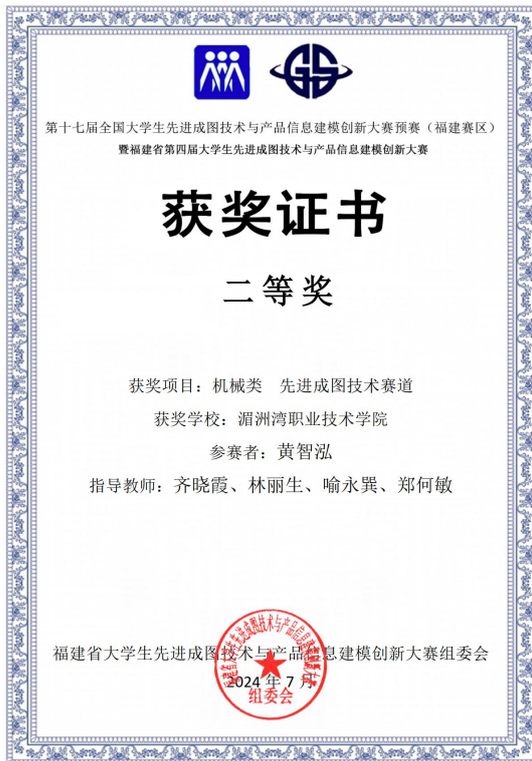
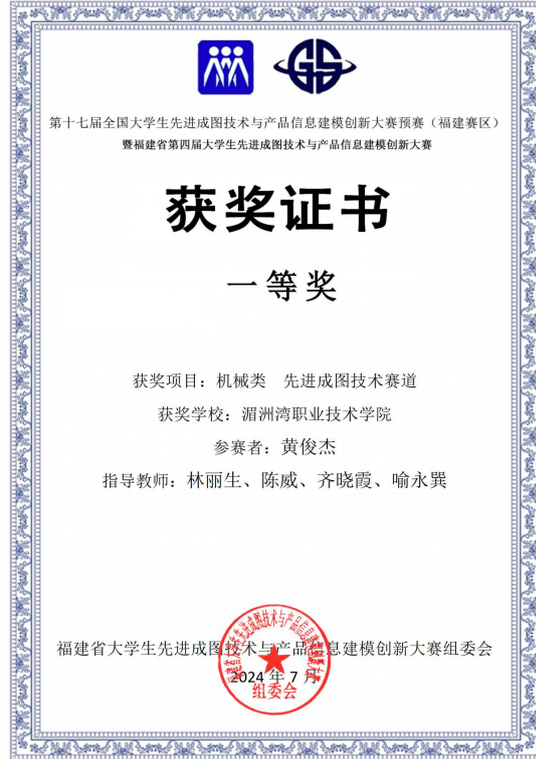
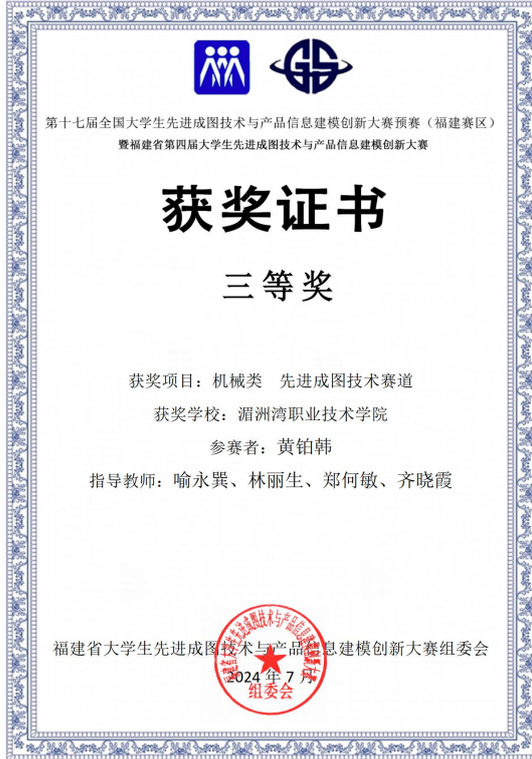
370	G-14	电子产品设计及制作	电子信息	团队赛	湄洲湾职业技术学院	二等奖
415	G-17	集成电路开发及应用	电子信息	团队赛	湄洲湾职业技术学院	三等奖
565	G-24	虚拟现实（VR）设计与制作	电子信息	团队赛	湄洲湾职业技术学院	二等奖
1455	G-58	复杂部件数控多轴联动加工技术	装备制造	团队赛	湄洲湾职业技术学院	一等奖
1488	G-60	工业设计技术	装备制造	个人赛	湄洲湾职业技术学院	三等奖
1499	G-61	机电一体化项目	装备制造	团队赛	湄洲湾职业技术学院	二等奖
1517	G-62	机器人系统集成	装备制造	团队赛	湄洲湾职业技术学院	三等奖
1528	G-63	机器视觉系统应用	装备制造	团队赛	湄洲湾职业技术学院	三等奖
1537	G-64	模具数字化设计与制造工艺	装备制造	团队赛	湄洲湾职业技术学院	一等奖
1556	G-65	汽车技术	装备制造	个人赛	湄洲湾职业技术学院	三等奖
1566	G-66	数控机床装调与技术改造	装备制造	团队赛	湄洲湾职业技术学院	一等奖

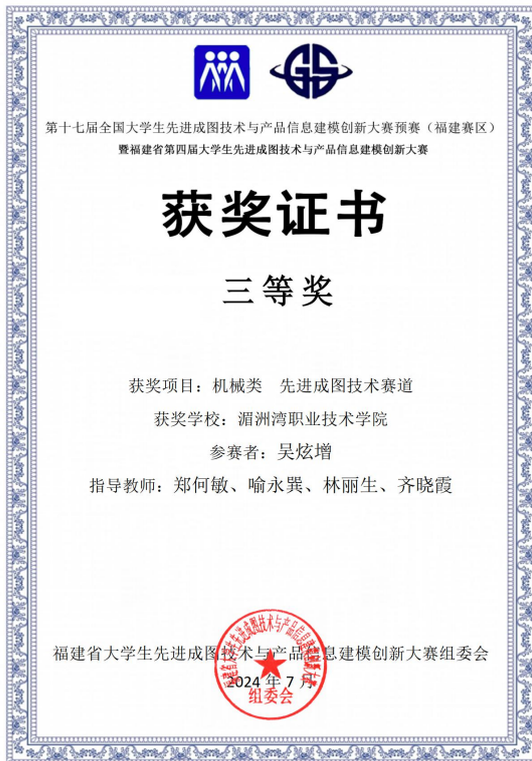
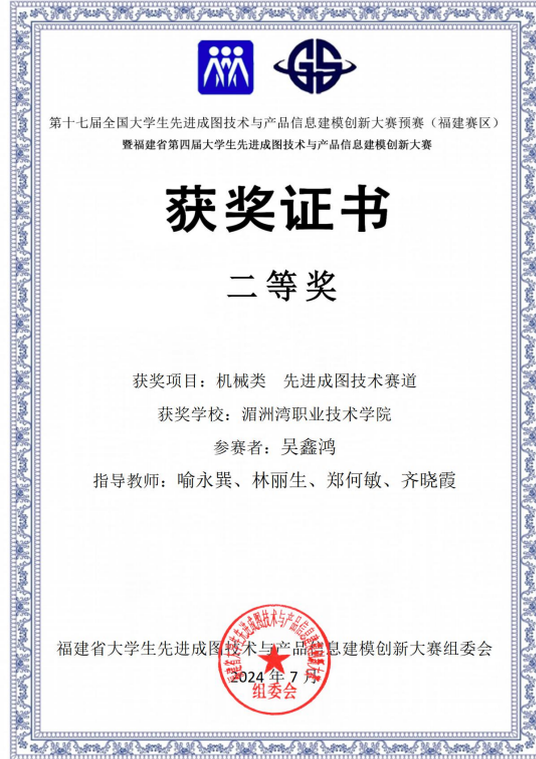
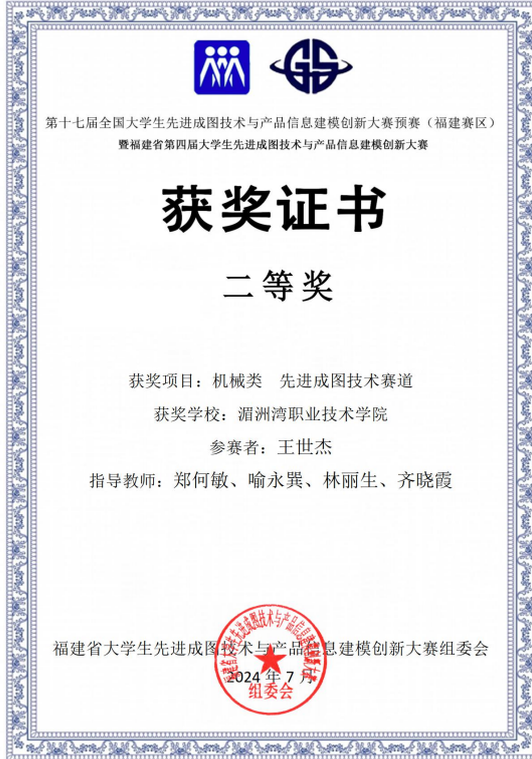
4. 其他类竞赛获奖 82 项（2017-2024 年）

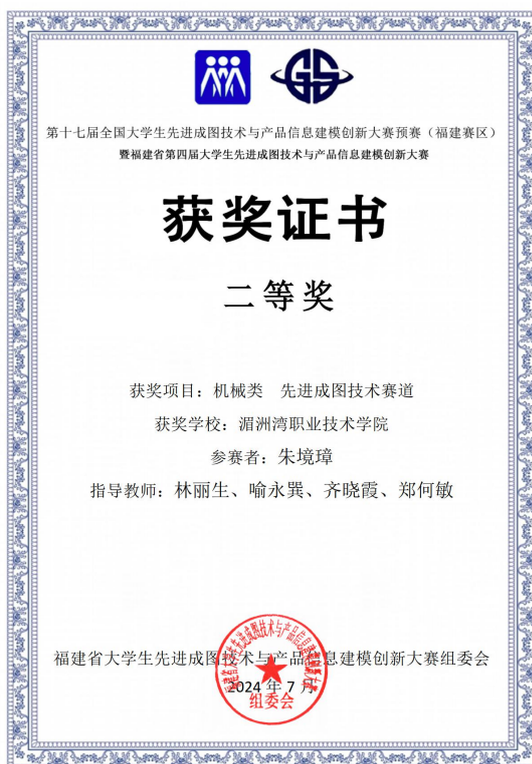
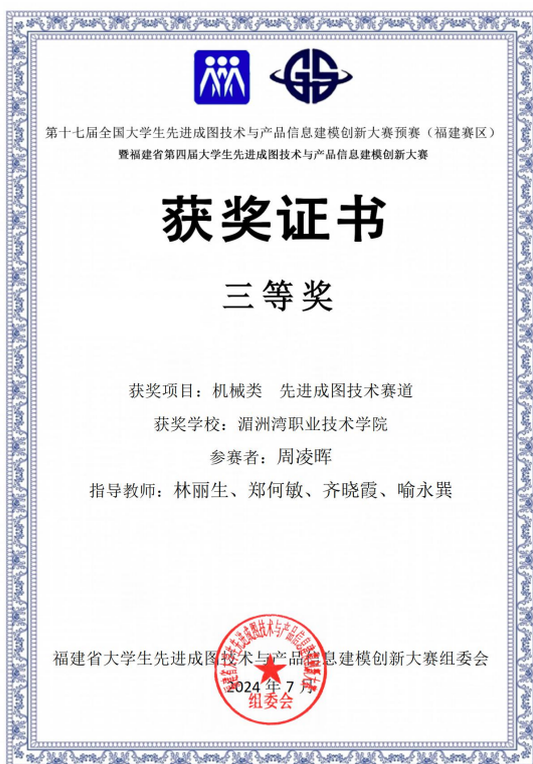
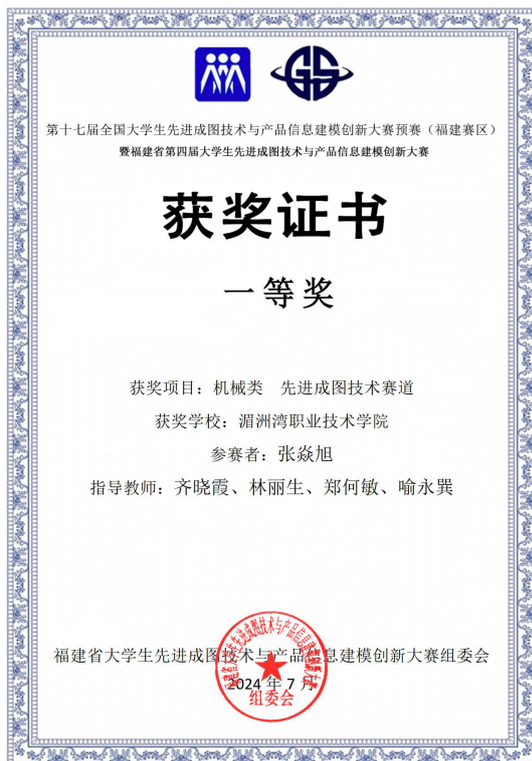
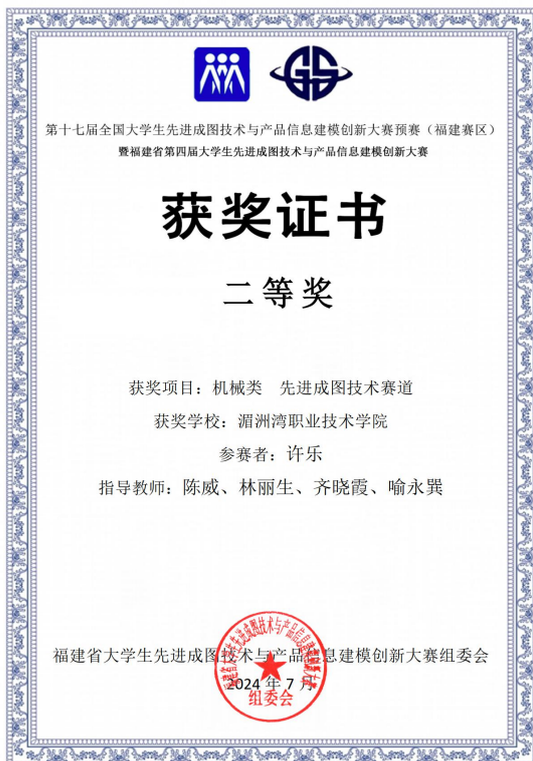


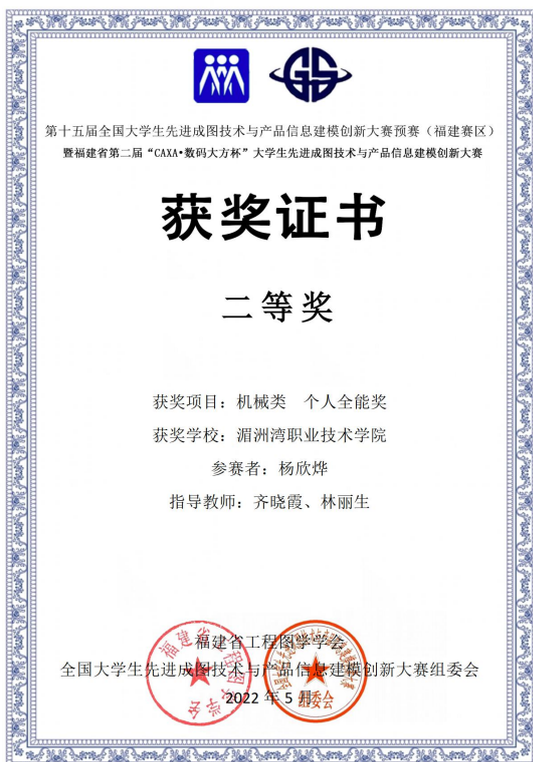
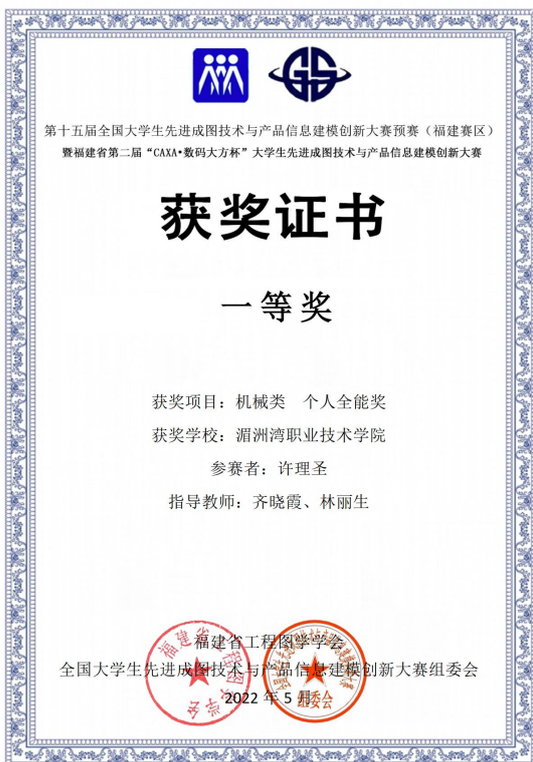
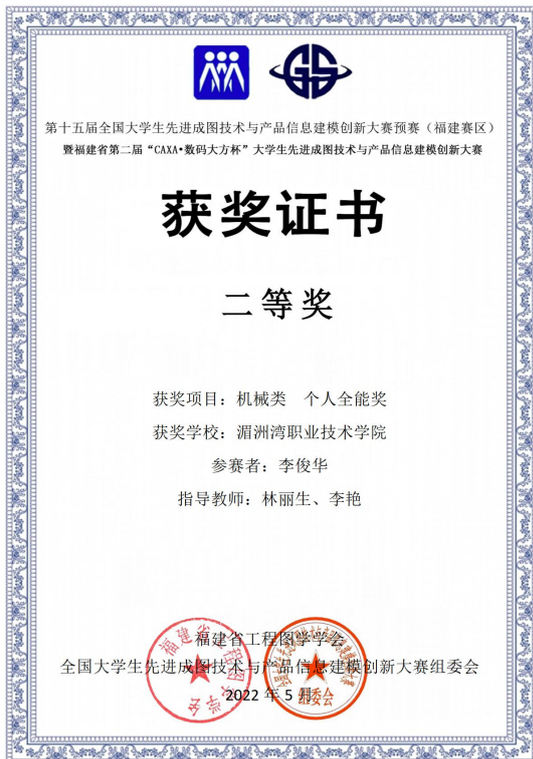
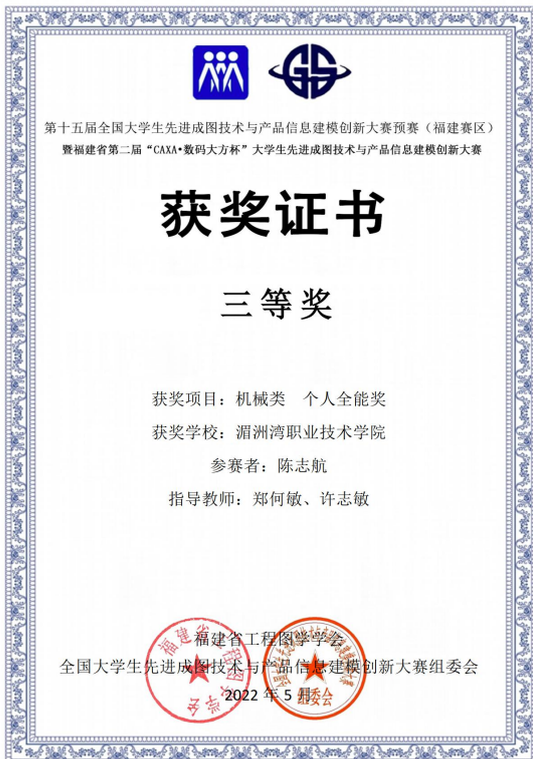


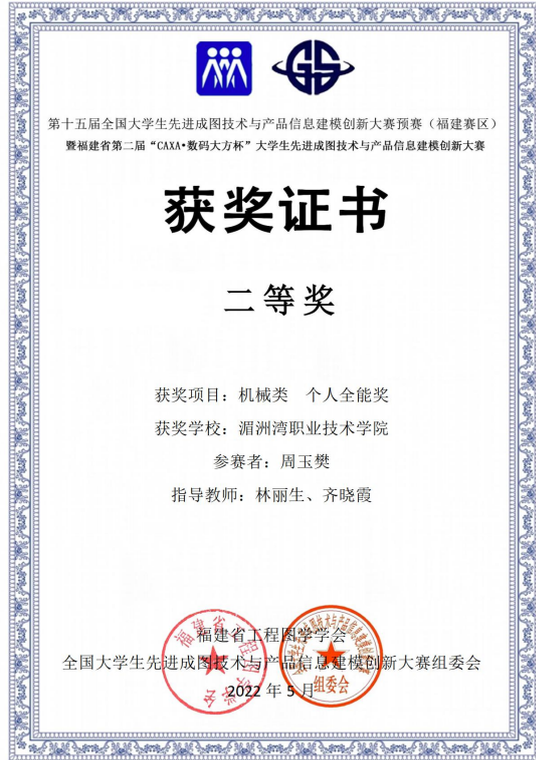
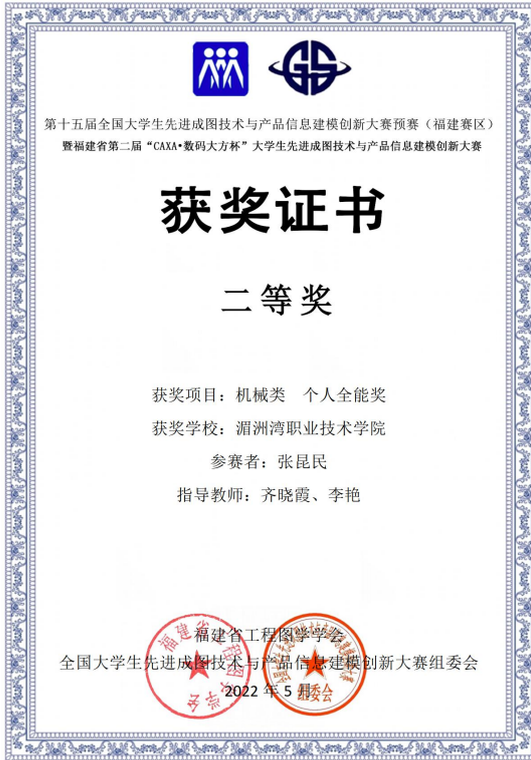
















全国三维数字化创新设计大赛
 Digital-Design-Dimensions Show
龙鼎奖

赛区：福建赛区
 获得奖项：特等奖
 参赛院校：涪洲湾职业技术学院
 参赛团队：涪洲湾三人组
 指导教师：赵庆新 陈嵩嵩
 团队成员：林宇轩 林泽斌 文同波
 参赛作品：工业协作机器人夹具设计
 参赛板块：命题挑战赛
 参赛方向：“华中数控杯”工业协作机器人专项赛

科学技术部 教育部 工业和信息化部 中国科学技术协会 指导
 大赛官网：<https://3DDS.3DDL.net>



2022 BRICS SKILLS COMPETITION
 (BRICS FUTURE SKILLS CHALLENGE)
CERTIFICATE

This is to certify that
Zhang Hui (Instructed by Huang Xinxian)
 from Meizhouwan Vocational Technology College
 was awarded **Second Prize**
 in **Additive Manufacturing**
 2022 BRICS Skills Competition (BRICS Future Skills Challenge)
 dated from 1st to 6th November 2022
 This certificate is hereby awarded to him/her
 as an encouragement

Certificate No.: 2022BRICS_FS_04_C_0017
 Issue Date: 2022/11/23

Hosts
 Ministry of Education of the People's Republic of China
 Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China
 BRICS Business Council (BBC)
 Xiamen Municipal People's Government

Organizers
 China Education Association for International Exchange Center for Vocational Education Development, Ministry of Education
 BRICS Business Council Skills Development Working Group (BBC SDWG)
Executive Organizers
 BRICS Academy of Skills Development and Technology Innovation (Xiamen)



2022 BRICS SKILLS COMPETITION
 (BRICS FUTURE SKILLS CHALLENGE)
CERTIFICATE

This is to certify that
Xiao Ruohan, Wang Huijie
 (Instructed by Fu Hongbo, Chen Linan)
 from Meizhouwan Vocational Technology College
 was awarded **Third Prize**
 in **Augmented and Virtual Reality**
 2022 BRICS Skills Competition (BRICS Future Skills Challenge)
 dated from 1st to 6th November 2022
 This certificate is hereby awarded to him/her
 as an encouragement

Certificate No.: 2022BRICS_FS_19_C_0055
 Issue Date: 2022/11/23

Hosts
 Ministry of Education of the People's Republic of China
 Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China
 BRICS Business Council (BBC)
 Xiamen Municipal People's Government

Organizers
 China Education Association for International Exchange Center for Vocational Education Development, Ministry of Education
 BRICS Business Council Skills Development Working Group (BBC SDWG)
Executive Organizers
 BRICS Academy of Skills Development and Technology Innovation (Xiamen)



2019成都·职业技能邀请赛
 2019 Chengdu professional skills Invitational

叶祖彪

在2019 成都·职业技能邀请赛,
 数控铣项目工种比赛中获得

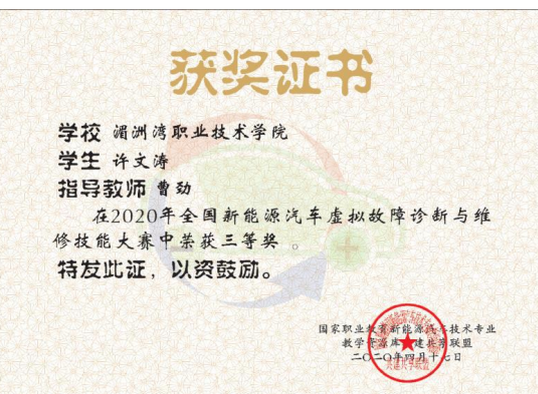
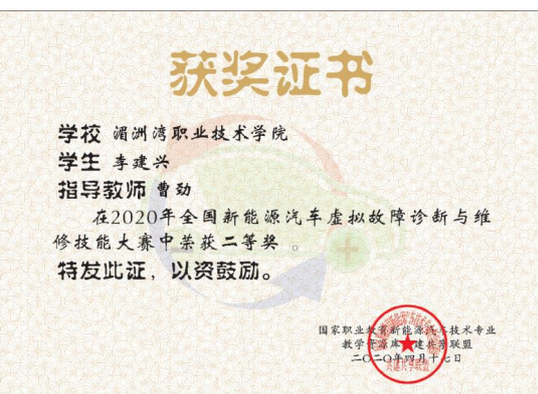
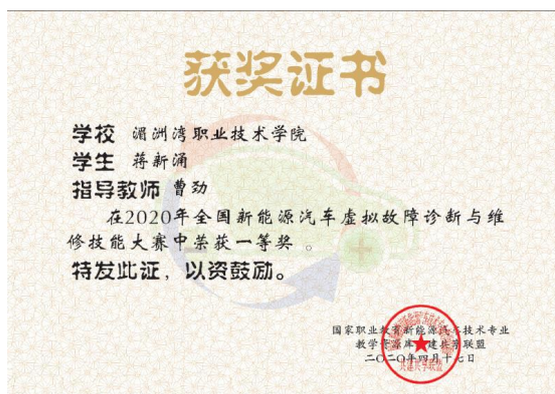
工匠之星

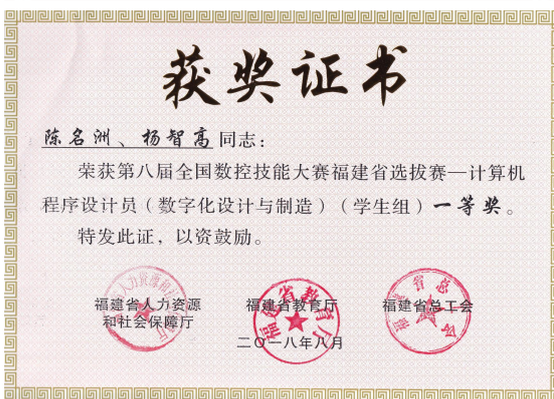
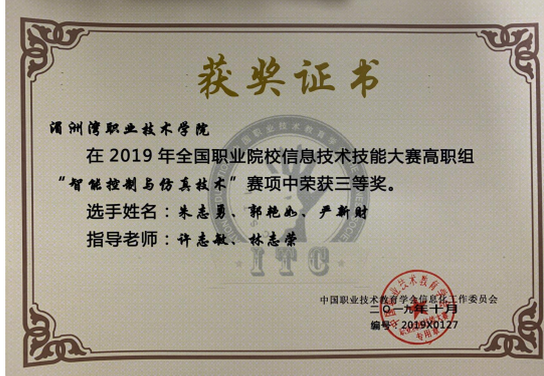
特发此证, 以资鼓励

成都·职业技能邀请赛组委会
 二〇一九年十二月









六、综合荣誉类

1. 教育部中德先进职业教育合作项目首批试点（2022年）

项目名称	授予单位	授予时间	获批文件文号
汽车制造与试验技术	教育部	2022年2月	(1) 中德先进职业教育合作项目秘书处《中德先进职业教育合作项目首批试点院校名单公示》

中德先进职业教育合作项目 首批试点院校名单公示

附件：中德先进职业教育合作项目（SGAVE）首批试点院校公示名单

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局及各申报院校：

按照《教育部办公厅关于开展中德先进职业教育合作项目遴选工作的通知》（教外厅函〔2021〕16号）工作要求，中德先进职业教育合作项目（SGAVE）秘书处按照评审标准和流程，组织专家开展对申报院校的遴选工作。经过对申报材料的书面评审和院校实地考察，从464所申报院校中遴选出首批试点院校289所，涉及试点专业310个（见附件）。原SGAVE项目合作院校26所保留（不计入总数）。

现将中德先进职业教育合作项目首批试点院校名单予以公示，公示期为2022年2月18日—2022年2月25日。如有异议，请在公示期内以实名方式向教育部或SGAVE秘书处反映，逾期及匿名反映不予受理。

联系人及联系方式：

教育部国际合作与交流司

联系人：于冬冰

联系电话：010-66097643

中德先进职业教育合作项目秘书处

联系人：刘冉冉

联系电话：021-65981768、18117570423



2
3
4
5
6

	宿州职业技术学院	汽车制造与试验技术
	安徽电子工程学校	汽车制造与检测
	芜湖技师学院	汽车制造与检修专业
福建省	湄洲湾职业技术学院	汽车制造与试验技术
	福建工业学校	汽车运用与维修

2. 教育部第二期供需对接就业育人项目立项2项（2023年）



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 教育部司局机构

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

教学司函〔2023〕6号

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，我部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](#)

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230112273	青创未来集团有限公司	福建水利电力职业技术学院	定向人才培养培训项目	张炎财
20230112274			就业实习基地项目	洪舜华
20230112275			就业实习基地项目	李洁
20230112276			就业实习基地项目	张瑞芬
20230112277		湄洲湾职业技术学院	定向人才培养培训项目	齐晓霞
20230112278			定向人才培养培训项目	林欣欣
20230112279			定向人才培养培训项目	郭丽芬
20230112280			就业实习基地项目	林丽生
20230112281			就业实习基地项目	陈丽丽
20230112282			就业实习基地项目	郭丽花
20230112283		三明医学科技职业学院	定向人才培养培训项目	李献瑞
20230112284			人力资源提升项目	练永华
20230112285		福州软件职业技术学院	定向人才培养培训项目	蔡亮
20230112286			定向人才培养培训项目	谢怀民
20230112287		山东科技大学	就业实习基地项目	孙灿
20230112288		鲁东大学	人力资源提升项目	李伟光
20230112289		洛阳师范学院	就业实习基地项目	韩守东
20230112290		长江工程职业技术学院	人力资源提升项目	朱田
20230112291		广东女子职业技术学院	就业实习基地项目	张少峰
20230112292		云南工商学院	定向人才培养培训项目	刘雪飞
20230112293		云南国土资源职业学院	就业实习基地项目	王倩

网 址 : http://www.moe.gov.cn/s78/A15/tongzhi/202304/t20230413_1055522.html

3. 教育部第二批现代学徒制试点院校（2017年）

授予部门	批准时间	获批文件文号
教育部	2017年8月	关于公布第二批现代学徒制试点和第一批试点年度检查结果的通知（教职成厅函〔2017〕35号）
	2019年10月	关于公布现代学徒制第二批试点验收结果和第三批试点检查情况的通知（教职成司函〔2019〕97号）

(1) 教育部办公厅关于公布第二批现代学徒制试点和第一批试点年度检查结果的通知



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置：首页 > 公示

信息名称： 教育部办公厅关于公布第二批现代学徒制试点和第一批试点年度检查结果的通知
 信息索引： 360A07-06-2017-0029-1 生成日期： 2017-08-25 发文机构： 教育部办公厅
 发文字号： 教职成厅函〔2017〕35号 信息类别： 职业教育与成人教育
 内容概述： 教育部办公厅公布第二批现代学徒制试点和第一批试点年度检查结果。

教育部办公厅关于公布第二批现代学徒制试点和第一批试点年度检查结果的通知

教职成厅函〔2017〕35号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号，简称《意见》）和《教育部办公厅关于做好2017年度现代学徒制试点工作的通知》（教职成厅函〔2017〕17号，简称《通知》），我部组织开展了第二批现代学徒制试点遴选和第一批试点年度检查工作。现将结果予以公布，有关事项通知如下：

一、新增试点

- 徽商职业学院
- 福建船政交通职业学院
- 湄洲湾职业技术学院
- 泉州工艺美术职业学院
- 江西工业工程职业技术学院
- 江西工业贸易职业技术学院

网址：http://www.moe.gov.cn/srcsite/A07/moe_737/s3876_cxfz/201709/t20170911_314178.html

(2) 关于公布现代学徒制第二批试点验收结果和第三批试点检查情况的通知

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 教育部司局机构 > 职业教育与成人教育司

关于公布现代学徒制第二批试点验收结果和第三批试点检查情况的通知

教职成司函〔2019〕97号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）和《关于做好2019年现代学徒制试点年度检查和验收工作的通知》（教职成司函〔2019〕60号）要求，我部组织开展了现代学徒制试点验收和年度检查工作。现将现代学徒制试点验收结果和年度检查情况予以公布，有关事项通知如下：

一、试点验收

按照“试点总结、省级验收、结果复核”的工作程序，我部组织专家对现代学徒制第二批试点单位、第一批延期验收和暂缓通过的试点单位进行验收，确定232家通过验收，2家暂缓通过验收，1家不通过验收，2家延期验收（见附件）。

暂缓通过和延期验收的试点单位须根据专家意见继续完成试点任务，与第三批试点单位同期验收；未通过验收的试点单位，终止试点。

74	福建船政交通职业学院	通过	第二批
75	湄洲湾职业技术学院	通过	第二批
76	泉州工艺美术职业学院	通过	第二批
77	江西工业工程职业技术学院	通过	第二批

网址：http://www.moe.gov.cn/s78/A07/A07_sjhj/201910/t20191029_405885.html

4. 福建省示范性现代职业院校（2021年）

序号	项目名称	授予部门	批准时间	获批文件文号
1	福建省示范性现代职业院校	福建省教育厅	2020年9月	(1) 福建省教育厅 福建省财政厅关于公布福建省示范性现代职业院校名单的通知(闽教职成〔2020〕20号)

5. 福建省高水平职业院校和专业建设计划：宝玉石鉴定与加工专业群（2021年）

序号	专业群名称	立项时间	获批文件文号
1	宝玉石鉴定与加工专业群	2021年6月	福建省教育厅 福建省财政厅关于公布“福建省高水平职业院校和专业建设计划”立项建设单位名单的通知（闽教职成〔2021〕25号）



福建省教育厅
The Education Department Of Fujian Province

请输入搜索关键词

首页 概况 信息 公开 办事 互动 专题

首页 > 公开 > 重要文件

福建省教育厅 福建省财政厅关于公布“福建省高水平职业院校和专业建设计划”立项建设单位名单的通知

闽教职成〔2021〕25号

来源：福建省教育厅 发布日期：2021-06-28 18:17 浏览次数：1311 字体显示：[大] [中] [小]

各设区市教育局、财政局，平潭综合实验区社会事业局、财政金融局，各省属高等院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅 福建省财政厅关于印发福建省高水平职业院校和专业建设计划实施方案的通知》（闽教职成〔2020〕29号）精神，在学校申报、学校主管部门核查推荐的基础上，经专家评审和公示程序，现将确定的“福建省高水平职业院校和专业建设计划”（以下简称省级“双高计划”）立项建设单位名单予以公布。

各立项建设单位要深入贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示精神，认真落实省委十届十一次、十二次全会精神，围绕产业发展需要，加快建设引领改革、对接产业、支撑发展的职业院校和专业群，在建设福建特色现代职业教育体系中发挥带动辐射作用，引领我省职业教育高质量发展。各地和有关部门要将实施省级“双高计划”作为落实全国职业教育大会精神的重要举措，在政策、人才和资金等方面加大对立项建设单位的支持，确保项目建设顺利推进。

附件：“福建省高水平职业院校和专业建设计划”立项建设单位名单

福建省教育厅 福建省财政厅
2021年6月24日

（二）其他院校立项建设专业群（24个）

学校名称	专业群名称	类别
福建幼儿师范高等专科学校	学前教育	A类
福建电力职业技术学院	供用电技术	A类
湄洲湾职业技术学院	宝玉石鉴定与加工	A类
福建生物工程职业技术学院	药学	A类

网址：

http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/202106/t20210628_5637096

[htm](#)

6. 福建省创新创业创造教育示范院校（2019年）

序号	项目名称	授予部门	批准时间	获批文件文号
1	福建省创新创业创造教育示范院校	福建省教育厅	2019年12月	(1) 福建省教育厅关于公布省级创新创业创造教育示范院校和省级产创融合教育实践示范基地建设名单的通知（闽教高〔2019〕22号）

福建省教育厅文件

闽教高〔2019〕22号

福建省教育厅关于公布省级创新创业创造教育示范院校和省级产创融合教育实践示范基地建设名单的通知

各设区市教育局，各高等院校，省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于开展省级创新创业创造教育示范院校和省级产创融合教育实践示范基地建设的通知》（闽教高〔2019〕19号）要求，经高校申报，组织专家网络初评、我厅审核和网上公示，确定厦门大学等8所本科高校、福建信息职业技术学院等9所高职高专院校为省级创新创业创造教育示范建设院校，厦门大学产创融合教育实践基地等18个本科高校基地、厦门城市职业

— 1 —

湄洲湾职业技术学院

黎明职业大学
闽江师范高等专科学校
漳州职业技术学院

二、福建省产创融合教育实践示范基地建设名单
（一）本科高校（18个）

厦门大学产创融合教育实践基地
福州大学国家大学科技园
福建农林大学现代茶产业链三创人才培育基地
集美大学大学生创新创业创造园
闽南师范大学闽南教育创客基地
福建工程学院建筑现代化产创融合基地
闽江学院大学生创新创业创造孵化基地
龙岩学院大学生创新创业创造基地
“武夷学院·智谷”产创融合教育实践基地
宁德师范学院大学生创新创业创造基地
仰恩大学泉州洛江大学生创业园
泉州信息工程学院跨境电商产创融合教育实践基地
阳光学院创四方园
厦门华厦学院产创融合教育实践基地
福州理工学院 FIT*创新创业创造中心
厦门大学嘉庚学院产创融合创新创业创造基地

— 5 —

7. 福建省高校大学生创新创业园（2017年）

创业园名称	授予部门	授予时间	获批文件文号
湄洲湾职业技术学院大学生创新创业园	福建省教育厅	2017年3月	福建省教育厅办公室关于公布首批省级高校大学生创新创业园名单的通知 (闽教办学〔2017〕6号)



福建省教育厅
The Education Department Of Fujian Province

首页 教育要闻 信息公开 网上办事 公众参与 专题专栏

首页 - 信息公开 - 重要文件

请输入关键字 站内搜索 百度搜索 高级搜索

福建省教育厅办公室关于公布首批省级高校大学生创新创业园名单的通知

闽教办学〔2017〕6号

发布日期: 2017-03-24 12:18 浏览次数: 145 字体显示: [大] [中] [小]

各普通高校:

根据《福建省教育厅关于开展高校大学生创新创业标准园区创建工作的通知》(闽教学〔2016〕32号)要求,在各高校积极创建申报的基础上,我行组织专家现场评审,认定厦门大学等18所高校的大学生创新创业园为福建省省级大学生创新创业园,现予以公布。

被确认的省级大学生创新创业园要进一步加强园区管理,注重内涵发展和团队建设,完善设施设备,明确功能定位,促进成果转化,充分发挥好示范引领作用。各高校要认真学习借鉴获评高校的好做法好经验,扎实开展本校大学生创新创业园区建设,加大投入、优化服务,为大学生参加创新创业实践拓展渠道、搭建平台,让他们在实践中受教育、长才干。

福建省教育厅办公室
2017年3月21日

福建农业职业技术学院大学生创新创业园

湄洲湾职业技术学院大学生创新创业园

漳州理工职业学院大学生创新创业园

网址: http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/201703/t20170324_3181300.htm?from=singlemessage

七、成果应用

(一) 领导肯定

1. 时任莆田市委书记林宝金肯定了学院办学成效

林宝金肯定学院“围绕立德树人根本任务，在加强学生传统美德教育、促进学生全面发展、弘扬工匠精神等方面做了大量富有成效的工作”。

近年来，湄职院围绕立德树人根本任务，在加强学生传统美德教育、促进学生全面发展、弘扬工匠精神等方面做了大量富有成效的工作。面对新时代使命任务，希望湄职院深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻党的教育方针，以加强党的领导确保正确的办学方向，以立德树人为根本培育德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，提升服务美丽莆田建设能力，为实现高质量发展落实赶超、为建设美丽中国提供生动范本作出新的贡献。

林宝金
2019.1.9

2. 福建省人力资源和社会保障厅感谢信

福建省人力资源和社会保障厅

感 谢 信

莆田市委、市人民政府：

在刚刚结束的中华人民共和国第一届职业技能大赛上，我省选派出 97 位技能精英，参加本届大赛所有 86 个比赛项目的角逐，取得 2 银 1 铜 30 个优胜奖，在 36 个参赛代表团中成绩总分排名第 13 位，共有 16 个项目入围第 46 届世界技能大赛中国集训队，创造了福建参加世界技能大赛全国选拔赛以来的历史最好成绩。此次大赛是新中国成立以来，规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性国家职业技能赛事，被誉为职业技能的“全运会”。

此次参赛得到你市高度重视和大力支持，在莆田市人力资源和社会保障局的统筹协调下，湄洲湾职业技术学院培养的选手获得了 1 个优胜奖，并入选国家集训队，为我省赢得了荣誉。在此，谨向你们并通过你们向莆田市人力资源和社会保障局及湄洲湾职业技术学院表示衷心感谢。希望你市进一步弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，助推我省技能人才工作，为全方位推动高质量发展超越提供有力的人才支撑。

福建省人力资源和社会保障厅

2020 年 12 月 22 日



(二) 成果经验介绍

1. 在中国软件产业融合发展与人才培养论坛做经验分享佐证材料



许冬红院长在中国软件产业融合发展与人才培养论坛做经验分享

2. 创新创业改革经验在省厅专题培训班上交流



任清华副院长做经验分享汇报

3. 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

(1) 许冬红院长在两岸四地“有业者乐业”——职业教育立德树人，文化育人研讨会上作报告



(2) 许冬红院长在第三届海峡两岸职业教育与创业研讨会上作报告



(3) 许冬红院长第十一届海峡论坛·海峡两岸职业教育论坛之两岸作报告校长（专家）论坛



(三) 承办大赛

1. 承办“妈祖杯”全国鞋类设计大赛 2 项（2023-2024 年）

年度	承办赛项名称	授予部门	获批文件文号
2023	“妈祖杯”全国鞋类设计大赛	“妈祖杯”全国鞋类设计大赛组委会	

大赛官网（湄洲湾职业技术学院）：<https://mzbcup.mzwu.edu.cn/>

2024 中国·海峡“妈祖杯”鞋类设计大赛

AI设计, 赋能鞋业产业!

大赛简介

大赛官网: <https://mzbcup.mzwu.edu.cn/#>

2. 承办福建省职业院校技能大赛（高职组）17 项（2017-2024 年）

年份	承办赛项名称	授予部门	获批文件文号
2024 年	新材料智能生产与检测	福建省教育厅等八部门	福建省教育厅等八部门关于举办 2024 年度福建省职业院校技能大赛的通知（闽教职成〔2023〕29 号）
	数字化设计与制造		
	数控多轴加工技术		
	机电一体化技术		
	数控机床装调与技术改造		
2023 年	模具数字化设计与制造工艺	福建省教育厅等八部门	福建省教育厅等八部门关于举办 2023 年度福建省职业院校技能大赛的通知（闽教职成〔2023〕4 号）
	数控机床装调与技术改造		
2022 年	复杂部件数控多轴联动加工技术	福建省职业院校技能大赛组委会	关于公布 2022 年度福建省职业院校技能大赛首批赛项承办院校名单的通知（闽职技赛组办〔2021〕20 号）
	模具数字化设计与制造工艺		
	数控机床装调与技术改造		
2021 年	复杂部件数控多轴联动加工技术	福建省职业院校技能大赛组织委员会	关于公布 2021 年度福建省职业院校技能大赛首批赛项承办院校名单的通知（闽职技赛组办〔2021〕3 号）
	模具数字化设计与制造工艺		
	数控机床装调与技术改造		
2020 年	第六届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛	福建省教育厅	福建省教育厅关于举办第六届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛通知（闽教高

			(2020) 8号)
2020年	汽车检测与维修	福建省职业院校技能大赛组织委员会	关于公布2020年度福建省职业院校技能大赛首批赛项承办院校名单的通知 (闽职技赛组办(2019)18号)
2019年	工业产品数字化设计与制造	福建省职业院校技能大赛组织委员会	关于公布2019年度福建省职业院校技能大赛首批赛项比赛日期和承办校联系方式的通知 (闽职技赛组办(2018)19号)
	复杂部件数控多轴联动加工技术		
	汽车检测与维修		
2018年	工业产品数字化设计与制造	福建省职业院校技能大赛组织委员会	关于公布2018年度福建省职业院校技能大赛承办院校名单 (闽职技赛组办(2017)14号) 关于公布2018年度福建省职业院校技能大赛第二批赛项和承办单位的通知 (闽职技赛组办(2018)4号)
	复杂部件数控多轴联动加工技术		
2018年	逆向建模创新设计与制造	全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育发展中心	关于2018年度机械行业职业教育技能大赛比赛项目及安排的通知
2017年	“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛	全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育发展中心	关于举办2017年全国机械职业院校技能大赛-“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛的通知

(1)福建省教育厅等八部门关于举办 2024 年度福建省职业院校技能大赛的通知

福建省教育厅
福建省人力资源和社会保障厅
福建省财政厅
福建省农业农村厅
福建省卫生健康委员会
福建省总工会
共青团福建省委
福建省中华职业教育社

文件

闽教职成〔2023〕29号

福建省教育厅等八部门关于举办 2024 年度 福建省职业院校技能大赛的通知

各设区市教育局、人社局、财政局、农业农村局、卫健委、总工会、团委、职教社，平潭综合实验区社会事业局、党群工作部、财政金融局、农业农村局、总工会、团委，有关本科院校，各高职院校、省属中等职业学校，各省属技工院校：

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实全国职业教育大会精

表 2：高职组

专业大类	赛项编号	赛项名称	承办单位（竞赛基地）	报到日期	比赛日期
农林牧渔	GZ001	动物疫病检疫检验	福建林业职业技术学院	12月22日	12月23日
	GZ002	花艺	福建林业职业技术学院	12月22日	12月23日-24日
	GZ003	园林景观设计与管理	福建林业职业技术学院	12月22日	12月23日-26日
资源环境与安全	GZ004	地理空间信息采集与处理	福建林业职业技术学院	12月22日	12月23日-24日
	GZ005	生产事故应急救援	福建船政交通职业学院	12月15日	12月16日-17日
能源动力与材料	GZ006	新型电力系统技术与应用	湄洲湾职业技术学院	12月22日	12月23日-24日
	GZ007	新材料智能生产与检测	湄洲湾职业技术学院	12月23日	12月24日-25日
土木建筑	GZ008	装配式建筑智能建造	黎明职业大学	12月24日	12月25日-26日
	GZ009	建筑装饰数字化施工	泉州职业技术大学	12月22日	12月23日-24日
	GZ010	建筑智能化系统安装与调试	福建林业职业技术学院	12月22日	12月23日-24日
	GZ011	建设工程数字化计量与计价	泉州职业技术大学	12月17日	12月18日
水利	GZ012	水利工程 BIM 建模与应用	三明市教育局	12月15日	12月16日
装备制造	GZ013	数字化设计与制造	湄洲湾职业技术学院	12月23日	12月24日-26日
	GZ014	数控多轴加工技术	湄洲湾职业技术学院	12月18日	12月19日-21日
	GZ015	机器人系统集成应用技术	福建船政交通职业学院	12月8日	12月9日-10日
	GZ016	工业网络智能控制与维护	福州职业技术学院	12月25日	12月26日-27日
	GZ017	智能网联汽车技术	福建船政交通职业学院	12月22日	12月23日-24日
	GZ018	智能飞行器应用技术	福建船政交通职业学院	12月8日	12月9日-10日
	GZ019	机电一体化技术	湄洲湾职业技术学院	12月23日	12月24日-26日
	GZ020	生产单元数字化改造	福州职业技术学院	12月24日	12月25日-26日
生物与化工	GZ021	化工生产技术	黎明职业大学	12月11日	12月11日-13日
	GZ022	化学实验技术	黎明职业大学	12月29日	12月29日-31日

- 10 -

专业大类	赛项编号	赛项名称	承办单位（竞赛基地）	报到日期	比赛日期
	GZ049	会计实务	泉州职业技术大学	12月19日	12月20日
旅游	GZ050	导游服务	福建信息职业技术学院	12月15日	12月16日-18日
	GZ051	酒店服务	漳州职业技术学院	12月24日	12月25日-26日
	GZ052	酒水服务	福建信息职业技术学院	12月20日	12月21日-23日
文化艺术	GZ053	视觉艺术设计	福建信息职业技术学院	12月17日	12月18日-19日
	GZ054	数字艺术设计	湄洲湾职业技术学院	12月27日	12月28日-29日
	GZ055	环境艺术设计	福建艺术职业学院	12月1日	12月2日-3日
	GZ056	声乐、器乐表演	闽江师范高等专科学校	12月20日	12月21日-22日
新闻传播	GZ057	短视频创作与运营	泉州职业技术大学	12月26日	12月27日
教育与体育	GZ058	幼儿教育技能	闽江师范高等专科学校	12月22日	12月23日-25日
	GZ059	英语口语	闽江师范高等专科学校	12月29日	12月30日-31日
	GZ060	小学教育活动设计与实施	闽江师范高等专科学校	12月17日	12月18日-19日
	GZ061	体育活动设计与实施	泉州职业技术大学	12月28日	12月29日-30日
公共管理与服务	GZ063	健康养老照护	福建卫生职业技术学院	12月22日	12月23日-24日
资源环境与安全	GZ089	环境检测与监测	福建船政交通职业学院	12月15日	12月16日-17日
土木建筑	GZ090	建筑信息模型建模与应用	黎明职业大学	12月8日	12月9日
	GZ091	市政管线(道)数字化施工	福建林业职业技术学院	12月22日	12月23日
装备制造	GZ092	智能电梯装配调试与检验	福建林业职业技术学院	12月22日	12月22日-24日
	GZ093	智能焊接技术	福建船政交通职业学院	12月15日	12月16日-18日
	GZ094	数控机床装调与技术改造	湄洲湾职业技术学院	12月23日	12月24日-25日
生物与化工	GZ096	现代化工 HSE 技能	黎明职业大学	12月18日	12月19日
食品药品与粮食	GZ097	药品生产	漳州职业技术学院	12月22日	12月23日-24日
交通运输	GZ098	高铁信号与客运组织	福建船政交通职业学院	12月8日	12月9日
电子信息	GZ099	集成电路应用开发	福建信息职业技术学院	12月22日	12月23日
	GZ100	移动应用设计与开发	福建船政交通职业学院	12月15日	12月16日
财经商贸	GZ103	关务实务	福州职业技术学院	12月22日	12月23日

- 12 -

(2)福建省教育厅等八部门关于举办 2024 年度福建省职业院校技能大赛的通知

福建省教育厅
jyt.fujian.gov.cn

国务院 | 教育部 | 省政府 | 闽政通APP | 登录 | 注册 | 邮箱登录 | 网站支持IPv6

首页 | 机构概况 | 政务公开 | 解读回应 | 办事服务 | 互动交流 | 专题专栏

福建省教育厅欢迎您!
2024年01月16日 星期二

本站 | 请输入您要搜索的内容

无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 重要文件

福建省教育厅等八部门关于举办2023年度福建省职业院校技能大赛的通知

闽教职成〔2023〕4号

来源: 福建省教育厅 时间: 2023-03-09 09:14 浏览量: 9786

⌕
⌕
⌕
⌕
⌕
⌕

各设区市教育局、人社局、财政局、农业农村厅、卫健委、总工会、团委、职教社，平潭综合实验区社会事业局、党群工作部、财政金融局、农业农村局、总工会、团委，有关本科院校，各高职院校、省属中等职业学校，各省属技工院校：

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实全国职业教育大会精神和《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《福建省职业教育改革工作方案》有关要求，深化我省职业教育教学改革，全面推进产教融合、校企合作，提升技术技能人才培养质量，弘扬工匠精神，激发青年学生学习职业技能的积极性，经省教育厅、省人社厅、省财政厅、省农业农村厅、省卫健委、省总工会、团省委、省中华职教社等部门研究，决定举办2023年度福建省职业院校技能大赛。现将《2023年度福建省职业院校技能大赛方案》印发给你们，请做好相关准备工作。

福建省教育厅 福建省人力资源和社会保障厅 福建省财政厅 福建省农业农村厅
福建省卫生健康委员会 福建省总工会 共青团福建省委 福建省中华职业教育社

2023年3月2日

装备制造	G-61	机器视觉系统应用	闽江师范高等专科学校	2023年3月24日	2023年3月25日-26日
	G-62	模具数字化设计与制造工艺	湄洲湾职业技术学院	2023年3月14日	2023年3月15日-17日
	G-63	汽车技术	福建船政交通职业学院	2023年3月10日	2023年3月11日-12日
	G-64	数控机床装调与技术改造	湄洲湾职业技术学院	2023年3月14日	2023年3月15日-16日
	G-65	现代电气控制系统安装与调试	福州职业技术学院	2023年3月24日	2023年3月25日-26日
	G-66	智能电梯装调与维护	黎明职业大学	2023年3月3日	2023年3月4日-5日
资源环境与 安全	G-67	大气环境监测与治理技术	厦门海洋职业技术学院	2023年3月24日	2023年3月25日-26日
	G-68	矿井灾害应急救援技术	福建船政交通职业学院	2023年3月10日	2023年3月11日-12日
	G-69	珠宝玉石鉴定	湄洲湾职业技术学院	2023年3月17日	2023年3月18日-19日

网址: https://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zyw/j/202303/t20230309_6128138.htm

(3) 关于公布 2022 年度福建省职业院校技能大赛承办院校名单

福建省职业院校技能大赛组委会办公室文件

闽职技赛组办〔2021〕20 号

关于公布 2022 年度福建省职业院校技能大赛 首批赛项承办院校名单的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，有关本科院校、各高职院校，省属中等职业学校、省属技工院校：

根据《关于开展 2022 年度福建省职业院校技能大赛首批赛项赛点申报工作的通知》（闽职技赛组办〔2021〕18 号），现将 2022 年度福建省职业院校技能大赛承办院校名单予以公布（见附件）。

有关设区市教育局要加强指导和督促，确保大赛安全有序、公平公正、富有成效。请承办赛项的职业院校认真做好赛前准备工作，为方便赛事工作联系，请各承办院校指定大赛负责人

- 1 -

G-38	高职组	农林牧渔大类	花艺	个人赛	福建农业职业技术学院	是
G-39	高职组	农林牧渔大类	鸡新城疫抗体水平测定	团体赛	福建生物工程职业技术学院	是
G-40	高职组	农林牧渔大类	农产品质量安全检测	团体赛	福建林业职业技术学院	是
G-41	高职组	农林牧渔大类	园艺	团体赛	福建农业职业技术学院	是
G-42	高职组	农林牧渔大类	植物组织培养	团体赛	福建林业职业技术学院	
G-43	高职组	轻工纺织大类	服装设计与工艺	团体赛	泉州经贸职业技术学院	是
G-44	高职组	生物与化工大类	化工生产技术	团体赛	黎明职业大学	是
G-45	高职组	生物与化工大类	化学实验技术	个人赛	湄洲湾职业技术学院	是
G-46	高职组	水利大类	工程测量	团体赛	福建林业职业技术学院	是
G-47	高职组	水利大类	水处理技术	个人赛	福建农业职业技术学院	
G-48	高职组	土木建筑大类	建筑 CAD	个人赛	福建水利电力职业技术学院	
G-49	高职组	土木建筑大类	建筑工程识图	团体赛	福建水利电力职业技术学院	是
G-50	高职组	土木建筑大类	建筑装饰技术应用	团体赛	黎明职业大学	是
G-51	高职组	文化艺术大类	平面设计技术	个人赛	漳州职业技术学院	
G-52	高职组	文化艺术大类	艺术专业技能（键盘乐器演奏）	个人赛	漳州城市职业学院	
G-53	高职组	文化艺术大类	艺术专业技能（声乐表演）	个人赛	闽江师范高等专科学校	是
G-54	高职组	文化艺术大类	艺术专业技能（中国舞表演）	个人赛	福建艺术职业学院	
G-55	高职组	医药卫生大类	护理技能	个人赛	福建卫生职业技术学院	是
G-56	高职组	医药卫生大类	中药传统技能	个人赛	福建卫生职业技术学院	是
G-57	高职组	装备制造大类	船舶主机和轴系安装	团体赛	福建船政交通职业学院	是
G-58	高职组	装备制造大类	复杂部件数控多轴联动加工技术	团体赛	湄洲湾职业技术学院	是

G-59	高职组	装备制造大类	工业机器人技术应用	团体赛	闽江师范高等专科学校	是
G-60	高职组	装备制造大类	工业设计技术	个人赛	漳州职业技术学院	是
G-61	高职组	装备制造大类	机电一体化项目	团体赛	福建信息职业技术学院	是
G-62	高职组	装备制造大类	机器人系统集成	团体赛	福建船政交通职业学院	是
G-63	高职组	装备制造大类	机器视觉系统应用	团体赛	黎明职业大学	是
G-64	高职组	装备制造大类	模具数字化设计与制造工艺	团体赛	湄洲湾职业技术学院	是
G-65	高职组	装备制造大类	汽车技术	个人赛	福建船政交通职业学院	是
G-66	高职组	装备制造大类	数控机床装调与技术改造	团体赛	湄洲湾职业技术学院	是
G-67	高职组	装备制造大类	现代电气控制系统安装与调试	团体赛	闽西职业技术学院	是
G-68	高职组	装备制造大类	智能电梯装调与维护	团体赛	黎明职业大学	是
G-69	高职组	资源环境与安全大类	大气环境监测与治理技术	个人赛	福建船政交通职业学院	是
G-70	高职组	资源环境与安全大类	矿井灾害应急救援技术	团体赛	福建船政交通职业学院	是
G-71	高职组	资源环境与安全大类	珠宝玉石鉴定	团体赛	黎明职业大学	是

(4) 关于公布 2021 年度福建省职业院校技能大赛首批赛项承办院校名单的通知

福建省职业院校技能大赛组委会办公室文件

闽职技赛组办〔2021〕3号

关于 2021 年度福建省职业院校技能大赛 首批赛项有关事项的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，有关本科院校，各高职院校、省属中等职业学校，省属技工学校：

根据《关于做好 2021 年度福建省职业院校技能大赛赛事承办工作的通知》（闽职技赛组办〔2021〕1号）和《关于开展 2021 年度福建省职业院校技能大赛首批赛项预报名的通知》（闽职技赛组办〔2021〕2号）文件，经研究，确定 2021 年度全省职业院校技能大赛首批赛项 116 个，其中中职组 56 个、高职组 60 个；比赛时间为 2021 年 3 月 13 日至 2021 年 4 月 11 日（首批赛项具体安排见附件）。

请承办院校按照赛项规程要求，认真做好准备工作，严格按照规定统筹抓好疫情防控和比赛安排，确保比赛安全顺利进

- 1 -

G-47	平面设计技术	漳州职业技术学院	2021年4月2日	2021年4月3日	刘彬	15959691993	漳州市芗城区大学路2号
G-48	艺术专业技能(键盘乐器演奏)	福建艺术职业学院	2021年4月9日	2021年4月10-11日	何梦瑶	15606930099	福州市闽侯县甘蔗新区学院路8号
G-49	艺术专业技能(中国舞表演)	闽江师范高等专科学校	2021年4月3日	2021年4月4日-5日	苗雨昕	18650395560	福州市闽侯上街大学城学府南路1号
G-50	护理技能	漳州卫生职业学院	2021年3月26日上午	2021年3月26日下午-27日	王二丽	15860229659	漳州市芗城区西洋坪路29号
G-51	中药传统技能	漳州卫生职业学院	2021年3月26日	2021年3月27日-28日	王二丽	15860229659	漳州市芗城区西洋坪路29号
G-52	工业设计技术	漳州职业技术学院	2021年3月31日	2021年4月1日-3日	黄加福	15160524865	漳州市芗城区大学路2号
G-53	工业机器人技术应用	闽江师范高等专科学校	2021年3月27日	2021年3月28日-30日	谢邦晋	18906911568	福州市仓山区城门城山100号
G-54	机电一体化项目	福建信息职业技术学院	2021年4月8日	2021年4月9日-10日	何建华	15080450786	平潭综合实验区麒麟大道西段1号(平潭校区)
G-55	模具数字化设计与制造工艺	湄洲湾职业技术学院	2021年4月9日	2021年4月10日-11日	陈威	13959599292	莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道1001号(涵江校区)
G-56	汽车技术	福建船政交通职业学院	2021年4月7日	2021年4月8日-9日	黄知秋	13805098060	福州市仓山区首山路80号
G-57	数控机床装调与技术改造	湄洲湾职业技术学院	2021年4月9日	2021年4月10日-11日	陈威	13959599292	莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道1001号(涵江校区)

- 12 -

(5) 关于公布 2020 年度福建省职业院校技能大赛首批赛项承办单位名单的通知

福建省职业院校技能大赛组委会办公室文件

闽职技赛组办〔2019〕18号

**关于公布 2020 年度福建省职业院校技能大赛
承办院校名单的通知**

各设区市、平潭综合实验区教育局，有关本科院校、各高职院校，省属中等职业学校、省属技工院校：

根据《关于开展 2020 年度福建省职业院校技能大赛赛点申报工作的通知》（闽职技赛组办〔2019〕17号），现将 2020 年度福建省职业院校技能大赛承办院校名单予以公布。请承办赛项的职业院校认真做好赛前准备工作，有关设区市教育局加强指导和督促，确保大赛安全有序、公平公正、富有成效。

福建省职业院校技能大赛组委会办公室
2019年9月29日

34	园林景观设计与施工	闽西职业技术学院	
35	农产品质量安全检测	漳州职业技术学院	
36	轻工纺织大类	服装设计与工艺	三明医学科技职业学院
37	生物与化工大类	工业分析检验	福建生物工程职业技术学院
38		化工生产技术	湄洲湾职业技术学院
39	水利大类	水环境监测与治理技术	福建水利电力职业技术学院
40		工程测量	福建信息职业技术学院
41		建筑CAD	福建林业职业技术学院
42	土木建筑大类	建筑工程识图	黎明职业大学
43		建筑装饰技术应用	漳州职业技术学院
44		平面设计技术	福建信息职业技术学院
45	文化艺术大类	艺术专业技能(键盘乐器演奏)	福建艺术职业学院
46		艺术专业技能(中国舞表演)	闽江师范高等专科学校
47	医药卫生大类	中药传统技能	漳州卫生职业学院
48		护理技能	漳州卫生职业学院
49		现代电气控制系统安装与调试	福建电力职业技术学院
50		工业机器人技术应用	福建水利电力职业技术学院
51		模具数字化设计与制造工艺	福建信息职业技术学院
52		制造单元智能化改造与集成技术	福建信息职业技术学院
53	装备制造大类	智能电梯装调与维护	福州职业技术学院
54		数控机床装调与技术改造	黎明职业大学
55		机电一体化项目	黎明职业大学、泉州轻工职业学院
56		汽车检测与维修	湄洲湾职业技术学院
57		工业产品数字化设计与制造	漳州职业技术学院
58	资源环境与安全大类	珠宝玉石鉴定	黎明职业大学

(主动公开)

福建省职业院校技能大赛组委会办公室 2019年9月30日印发

(6) 关于公布 2019 年度福建省职业院校技能大赛首批赛项比赛日期和承办校联系方式的通知

福建省职业院校技能大赛组委会办公室文件

闽职技赛组办〔2018〕19 号

关于公布 2019 年度福建省职业院校技能大赛首批赛项比赛日期和承办校联系方式的通知

各设区市、平潭综合实验区教育局，23 个省辖扶贫开发工作重点县教育局，有关本科院校，各高职院校、省属中等职业学校、省属技工学校：

2019 年度我省职业院校技能大赛首批赛项比赛将于 2018 年 12 月至 2019 年 1 月举行，现将各赛项比赛日期和承办校联系方式予以公布。请有关单位认真做好准备工作，确保比赛顺利进行。

附件：2019 年度福建省职业院校技能大赛首批赛项比赛日期和承办校联系方式

福建省职业院校技能大赛组委会办公室
2018 年 12 月 14 日

- 1 -

序号	赛项名称	承办校	比赛日期	联系人	联系电话	地址
G-15	嵌入式技术应用开发	福建信息职业技术学院(金山校区)	12 月 22 日	12 月 23 日	苏克新	13559491558 福州晋安区金山路 240 号
G-16	信息安全管理与评估	福建信息职业技术学院(金山校区)	12 月 22 日	12 月 23 日	唐可强	18605155133 福州晋安区金山路 240 号
G-17	物联网应用开发	福建信息职业技术学院(金山校区)	12 月 22 日	12 月 23 日	陈军	13905072521 福州晋安区金山路 240 号
G-18	云计算技术与应用	厦门城市职业学院	12 月 14 日	12 月 15 日	冯建斌	13360417897 厦门市思明区梧槽路 1263 号
G-19	大数据技术与应用	福建黎明职业技术学院	1 月 4 日	1 月 5-6 日	吴乃凡	18610044864 福州晋安区金山路 112 号
G-20	工业互联网数字化设计初期	福州职业技术学院	12 月 14 日	12 月 15-16 日	高融生	13799600834 福州晋安区金山路 1999 号
G-21	复杂系统控制多轴联动加工技术	福州职业技术学院	12 月 14 日	12 月 15 日	高融生	13799600834 福州晋安区金山路 1999 号
G-22	智能制造装备化改造与集成技术	福建信息职业技术学院(金山校区)	12 月 22 日	12 月 23-24 日	柯周辉	13809541248 福州市晋安区福州路 104 号
G-23	数控铣床编程与技能应用	黎明职业技术学院	12 月 21 日	12 月 22-23 日	李建新	15840022302 福州市晋安区福州路 104 号
G-24	工业机器人技术应用	福建黎明职业技术学院	12 月 27 日	12 月 28-29 日	杨永安	13904002290 三明市永安市巴溪大道 2232 号
G-25	模具数字化设计与制造工艺	福建黎明职业技术学院(金山校区)	12 月 22 日	12 月 23-24 日	张德仙	13559134071 福州市晋安区福州路 104 号
G-26	机电一体化应用	黎明职业技术学院	12 月 21 日	12 月 22-23 日	唐仕平	15109720864 福州市晋安区福州路 104 号
G-27	机电一体化设备安装与调试	福建黎明职业技术学院	12 月 18 日	12 月 19-20 日	苏河河	15109795859 福州市晋安区福州路 2232 号
G-28	新能源汽车技术维修类	福建黎明职业技术学院	1 月 4 日	1 月 5-6 日	冯耀南	13631849230 福州市晋安区金山路 112 号

- 7 -

序号	赛项名称	承办校	比赛日期	联系人	联系电话	地址
G-29	汽车检测与维修	漳州职业技术学院	12 月 17 日	12 月 18-19 日	吴融生	13794600834 漳州开发区南滨路 1999 号
G-30	智能电梯安装与维护	福州职业技术学院	12 月 25 日	12 月 26 日	纪志峰	15959048986 福州市鼓楼区上藤路 6 号
G-31	农产品质量安全检测	福建林业职业技术学院	12 月 15 日	12 月 16-17 日	纪朋	13859381011 福平经济开发区溪源路 1 号
G-32	园林景观设计施工	闽南职业技术学院	12 月 18 日	12 月 19-20 日	陈亦鑫	13958897593 泉州市晋江区溪潭溪路 4 号
G-33	增材制造快速成型应用	福建农业职业技术学院	12 月 25 日	12 月 26 日	潘希磊	18259038087 福州市晋安区溪源路 1 号
G-34	中华茶艺	漳州职业技术学院	12 月 10 日	12 月 10-12 日	傅凤彪	18259693429 漳州开发区南滨路 1999 号
G-35	植物组织培养	福建农业职业技术学院	12 月 25 日	12 月 26 日	黄瑞	13559366616 福州市晋安区溪源路 1 号
G-36	轨道交通信号控制系统设计与应用	福州职业技术学院	12 月 21 日	12 月 22-23 日	吴博康	15480000927 福州市晋安区溪源路 1 号
G-37	汽车维修	泉州理工职业学院	12 月 21 日	12 月 22-23 日	竹翠	13313878815 泉州晋江市溪岸路 112 号
G-38	英语口语(专业类)	漳州职业技术学院	12 月 8 日	12 月 9 日	吴建雄	13559698868 漳州市芗城区大学路 2 号
G-40	英语口语(日常专业)	漳州职业技术学院	12 月 8 日	12 月 9 日	吴建雄	13559698868 漳州市芗城区大学路 2 号
G-41	导游服务	厦门南洋职业学院	12 月 9 日	12 月 10-11 日	孙文斌	13720894086 厦门市海沧区新港路 1948 号
G-42	中餐宴会设计	黎明职业技术学院	12 月 21 日	12 月 22-23 日	李悦雯	13774824300 福州市晋安区福州路 2232 号
G-43	西餐宴会设计	黎明职业技术学院	12 月 21 日	12 月 22-23 日	李悦雯	13774824300 福州市晋安区福州路 2232 号

- 8 -

序号	赛项名称	承办校	比赛日期	联系人	联系电话	地址
G-44	艺术专业类(中国舞表演)	闽江师范高等专科学校	12 月 26 日	12 月 27-28 日	陈春儿	18066478404 福州市鼓楼区中屏路 5 号
G-45	艺术专业类(舞美展示表演)	闽江师范高等专科学校	12 月 23 日	12 月 24-25 日	林燕	18750199725 福州市鼓楼区中屏路 5 号
G-46	艺术专业类(音乐表演)	福建职业技术学院	12 月 18 日	12 月 19-20 日	柯梦琳	15650938899 福州市晋安区高第街 118 号
G-47	平面设计技术	福建信息职业技术学院(杜厝校区)	12 月 22 日	12 月 23-24 日	张俊	13799311687 福州市晋安区杜厝路 118 号
G-48	工业分析与检验	福建生物工程职业技术学院	12 月 21 日	12 月 22-23 日	谢朝雄	13763814609 福州市晋安区鼓浪屿路 41 号
G-49	化工生产技术	福州职业技术学院	12 月 29 日	12 月 29-30 日	吴融生	13799600834 福州晋安区金山路 1999 号
G-50	建筑工程施工	黎明职业技术学院	12 月 21 日	12 月 22 日	陈青青	13959744286 福州市晋安区福州路 2232 号
G-51	楼宇智能化系统安装与调试	福建电力职业技术学院	12 月 18 日	12 月 19-20 日	张德伟	1562981077 福州市晋安区福州路 2232 号
G-52	建筑 CAD	福建信息职业技术学院	12 月 15 日	12 月 16 日	陈金兴	13328387060 福州市晋安区福州路 2232 号
G-53	护理技能	泉州医学高等专科学校	12 月 14 日	12 月 15 日	纪火文	1860131682 泉州晋江市滨港路 2 号
G-54	中药技能	漳州职业技术学院	12 月 21 日	12 月 22-23 日	纪火文	1860131682 漳州职业技术学院 2 号
G-55	服装设计与工艺	三明医学科技职业学院	12 月 28 日	12 月 29 日	陈敏	13910999769 三明市三元区 4 号
G-57	工程测量	福建水利电力职业技术学院	12 月 27 日	12 月 28 日	任威	13205986629 永安市巴溪大道 2199 号
G-58	大气环境监测与治理技术	福建黎明职业技术学院	1 月 4 日	1 月 5-6 日	谢德康	13940099560 福州晋安区金山路 112 号

- 9 -

(7) 关于公布 2018 年度福建省职业院校技能大赛承办院校名单

福建省职业院校技能大赛组委会办公室文件

闽职技赛组办〔2017〕14号

关于公布 2018 年度福建省职业院校技能大赛 承办院校名单的通知

各设区市、平潭综合实验区教育局，有关本科院校、各高职院校、省属中等职业学校，省属技工院校：

根据《关于开展 2018 年度福建省职业院校技能大赛赛点申报工作的通知》（闽职技赛组办〔2017〕13 号），现将 2018 年度福建省职业院校技能大赛承办院校名单予以公布，请有关设区市、院校认真做好赛前准备工作。

福建省职业院校技能大赛组委会办公室
2017 年 10 月 9 日

- 1 -

序号	专业大类	赛项名称	承办院校
32		植物组织培养	
33		鸡新城疫抗体水平测定	
34	轻工纺织	服装生产工艺	黎明职业大学
35	生物与化工	工业分析与检验	福建船政交通职业学院
36	水利	水环境监测与治理技术	福建船政交通职业学院
37		楼宇自动化系统安装与调试	福建电力职业技术学院
38	土木建筑	建筑工程识图	福建水利电力职业技术学院
39		建筑 CAD	黎明职业大学
40		英语口语(专业组)	漳州职业技术学院
41	文化教育	英语口语(非专业组)	福州职业技术学院
42		文祯诵读	福州职业技术学院
43		学前教育专业教育技能	泉州幼儿师范高等专科学校
44	医药卫生	护理技能	泉州医学高等专科学校
45		中药传统技能	福建生物工程职业技术学院
46		艺术专业技能(中国舞表演)	福建艺术职业学院
47	艺术设计	艺术专业技能(键盘乐器演奏)	
48	与传媒	艺术专业技能(音乐表演)	闽江师范高等专科学校
49		平面设计技术	福州职业技术学院
50		工业产品数字化设计与制造	
51		复杂零件数控多轴联动加工技术	湄洲湾职业技术学院
52	装备制造	模具数字化设计与制造工艺	厦门城市职业学院
53		自动化生产线安装与调试	福建船政交通职业学院
54		数控机床装调与技术改造	福建信息职业技术学院
55		工业机器人技术应用	福建水利电力职业技术学院
56		智能电梯装调与维护	福州职业技术学院
57	资源环境与安全	检测	福建水利电力职业技术学院

(主动公开)

福建省职业院校技能大赛组委会办公室 2017 年 10 月 9 日 印发

- 5 -

(8) 关于公布 2018 年度福建省职业院校技能大赛第二批赛项和承办单位的通知

福建省职业院校技能大赛组委会文件

闽职技赛组办〔2018〕4号

关于公布 2018 年度福建省职业院校 技能大赛第二批赛项和承办单位的通知

各设区市、平潭综合实验区教育局，省技工教育中心，有关本科院校，各高职院校、省属中等职业学校：

根据 2018 年度福建省职业院校技能大赛第二批拟设赛项预报名情况，现将第二批赛项和承办单位名单予以公布（见附件）。请第二批赛项承办单位按照《关于做好 2018 年度福建省职业院校技能大赛赛项承办工作的通知》有关要求，做好赛事筹备工作，并于 1 月 24 日前提交所承办赛项的竞赛规程，发送至大赛邮箱 fjskill@163.com。第二批赛项正式报名时间拟安排在 3 月 16-20 日进行，正式比赛时间拟安排在 3 月 24 日至 4 月 1 日，请有关单位做好准备。

- 1 -

附件

2018 年度福建省职业院校技能大赛 第二批赛项和承办单位

表 1 中职组

赛项编号	专业大类	赛项名称	承办院校
Z-25	农林牧渔类	手工制茶(扁形绿茶)	武夷山旅游职业中专学校
Z-26		手工制茶(红茶茶)	
Z-27		手工制茶(武夷岩茶)	
Z-28		手工制茶(青茶)	
Z-54		农机维修	南平市农业学校
Z-55	土木水利类	建筑智能化系统安装与调试	福建建筑学校
Z-56	加工制造类	液压与气动系统装调与维护	湄洲湾职业技术学院
Z-57		零部件检测与 CAD 制图技术	福建工业学校
Z-58		网络布线	湄洲湾职业技术学院
Z-59	信息技术类	通信与控制线(网络)集成与维护	晋江师范职业中专学校
Z-60		电子电路装调与应用	晋江职业中专学校
Z-61	财经商贸类	现代物流综合作业	福州市职业教育培训中心、福州商贸职业中专学校
Z-62	文化艺术类	艺术专业技能(弹拨乐器演奏)	福建幼儿师范高等专科学校

表 2 高职组

赛项编号	专业大类	赛项名称	承办院校
G-58	资源环境与安全大类	大气环境监测与治理技术	福建船政交通职业学院
G-59		制造单元智能化改造与集成技术	福建信息职业技术学院
G-60	装备制造大类	现代电气控制系统安装与调试	闽西职业技术学院
G-61		新能源汽车技术与服务	福建船政交通职业学院
G-62	生物与化工大类	化工生产操作技术	湄洲湾职业技术学院
G-63	交通运输大类	轨道交通信号控制系统设计与应用	福州职业技术学院
G-64	文化艺术大类	艺术专业技能(弹拨乐器演奏)	福建幼儿师范高等专科学校
G-65	公共管理与服务大类	养老服务技能	福建卫生职业技术学院

注：因季节原因，首批赛项 Z-25 至 Z-28 在第二批开赛。

- 3 -

3. 承办福建省“互联网+”大学生创新创业大赛1项（2020年）

年份	承办赛项名称	授予部门	获批文件文号
2020年	第六届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛	福建省教育厅	福建省教育厅关于举办第六届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛通知（闽教高〔2020〕8号）

(1) 《福建省教育厅关于举办第六届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛通知》

<p style="text-align: center;">福建省教育厅文件</p> <p style="text-align: center;">闽教高〔2020〕8号</p> <p style="text-align: center;">福建省教育厅关于举办第六届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛的通知</p> <p>各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各普通高校，省属中学、中职学校，福建省广播电视大学、福建教育学院：</p> <p>为全面落实习近平总书记给中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”大学生的重要回信精神，深入推进大众创业万众创新，引领创新创业教育国际交流合作，加快培养创新创业创造人才，促进创新驱动创业、创业引领就业，根据《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）、《教育部关于举办第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》（教高函〔2020〕5号）等</p> <p style="text-align: center;">- 1 -</p>	<p>届大赛启动会。</p> <p>四、组织机构</p> <p>（一）主办单位：省教育厅、省中华职业教育社、省委统战部、省委网络安全和信息化领导小组办公室、省发展和改革委员会、省工业和信息化厅、省人力资源和社会保障厅、省农业农村厅、省扶贫开发领导小组办公室、省知识产权局、共青团福建省委、省广播影视集团、省科学技术协会、省互联网经济促进会。</p> <p>（二）承办单位：三明学院、<u>湄洲湾职业技术学院</u>（<u>职教赛道暨第四届黄炎培海峡职业教育创新创业大赛</u>）。</p> <p>（三）协办单位：福建省创新创业创造教育指导委员会。</p> <p>（四）媒体支持：大赛邀请全国高校双创教育协作媒体联盟，人民网，中国网福建，中国教育电视台，光明校园传媒，腾讯微校，福建广电集团综合频道、旅游频道、经济广播电台，福建教育电视台，海峡人才网和海博TV等媒体合作支持。</p> <p>（五）设立组织委员会（简称大赛组委会），负责大赛的统筹协调和组织实施。大赛组委会下设大赛组委会办公室（设在省教育厅高等教育处），负责大赛的日常组织协调工作。</p> <p>（六）设立专家委员会，由社会投资机构、行业企业、大学科技园、本科院校、职业院校和科研院所等创新创业创造领域专家作为成员，负责参赛项目的评审工作，指导大学生创新创业创造和项目对接。</p> <p>各单位可根据实际成立相应机构，开展本单位“互联网+”大赛活动的组织实施、项目评审和推荐等工作。</p> <p style="text-align: center;">- 4 -</p>
--	---

4. 承办全国行业赛 2 项：逆向建模创新设计与制造大赛 (2017-2018 年)

年份	承办赛项名称	授予部门	获批文件文号
2018 年	逆向建模创新设计与制造	全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育发展中心	关于 2018 年度机械行业职业教育技能大赛比赛项目及安排的通知
2017 年	“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛	全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育发展中心	关于举办 2017 年全国机械职业院校技能大赛-“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛的通知

(1) 关于举办 2017 年全国机械职业院校技能大赛-“三维天下杯” 逆向建模创新设计与制造大赛的通知

<p style="text-align: center;">全国机械职业教育教学指导委员会文件 机械工业教育发展中心</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">机职指委〔2017〕 号</p> <p style="text-align: center;">关于举办 2017 年全国机械职业院校技能大赛-“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛的通知</p> <p>各委员单位、有关职业院校：</p> <p>根据《关于举办 2017 年全国机械职业院校技能大赛-“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛的预通知》（机职指委〔2017〕28 号）的安排，结合比赛筹备情况，全国机械职业教育教学指导委员会、机械工业教育发展中心，决定于 2017 年 12 月举办“关于举办 2017 年全国机械职业院校技能大赛-“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛”。现公布大赛组织方案、中职组样题及规程、高职组样题及规程、大赛报名表（分见附件 1-4），请参赛单位根据要求开展比赛准备工作。</p> <p>附件：1. 组织方案 2. 中职组样题及规程 3. 高职组样题及规程 4. “三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛报名表</p> <p style="text-align: center;">全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育发展中心 2017 年 10 月 20 日</p>	<p style="text-align: center;">附件 1 组织方案</p> <p>一、组织机构</p> <p>（一）主办单位：全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育发展中心</p> <p>（二）承办单位：湄洲湾职业技术学院 芜湖机械工程学校 北京三维天下科技股份有限公司 武汉华中数控股份有限公司 深圳市卫国教育有限公司 山东辰博数控装备有限公司 思美创（北京）科技股份有限公司 广州中望龙腾软件股份有限公司 北京新吉泰软件有限公司 福州作夫诺科技有限公司</p> <p>二、竞赛组别</p> <p>（一）中职组 采取“数据采集+逆向建模+数控铣加工技术”相组合方式，结合三维扫描与逆向建模、数控铣加工的技术要求设置大赛内容，检验学员掌握相关先进制造技术的能力，考核三维扫描、逆向建模以及数控铣加工能力等（比赛技术规程见附件 2）。</p> <p>（二）高职组 采取“数据采集+逆向建模创新设计+五轴联动加工技术”相组合方式，根据职业院校师生特点，结合三维扫描与逆向建模设计技术、高端多轴数控加工的技术要求设置大赛内容，检验学员掌握相关先进制造技</p>
---	---

(2) 关于 2018 年度机械行业职业教育技能大赛比赛项目及安排的通知

机械工业教育发展中心主任文件
全国机械职业教育教学指导委员会

机教中〔2018〕38 号

**关于 2018 年度机械行业职业教育技能大赛
比赛项目及安排的通知**

各委员单位，有关职业院校、企业：

按照《关于公布 2018 年度机械行业职业教育技能大赛拟设赛项的通知》（机教中〔2018〕28 号）的有关要求，机械工业教育发展中心主任、全国机械职业教育教学指导委员会审查论证了 2018 年度机械行业职业教育技能大赛（以下简称：机械行业赛）拟设赛项的筹备情况，确定了 2018 年度机械行业赛的正式比赛项目及安排，现予公布（详见附件）。

2018 年度机械行业赛定于 10-12 月份集中举办，各赛项的技术文件、竞赛安排及相关要求将陆续在机械工业教育网（www.cmedc.com）发布。望各委员单位及相关院校和企业积极支持和参与此项工作，共同推进专业创新和课程改革，促进装备制造类专业技术技能人才培养。

附件：2018 年度机械行业职业教育技能大赛比赛项目及安排



机械工业教育中心



全国机械职业教育教学指导委员会
2018 年 9 月 11 日

赛项类别	赛项名称	承办单位	拟设承办单位
数字化设计与制造类	3D 打印建模设计技能赛项	北京汇天汇通科技股份有限公司 武汉华中数控股份有限公司	烟台职业学院 威海职业学院
	数控加工（铣削加工）技能赛项	中国机床工具工业协会 中国机床工具工业协会	肇庆学院 肇庆学院
金属材料类	金属材料成型技能赛项	中国机床工具工业协会 中国机床工具工业协会	烟台职业学院 威海职业学院
	金属材料检测技能赛项	中国机床工具工业协会 中国机床工具工业协会	烟台职业学院 威海职业学院
力学类	数控车削技能赛项	中国机床工具工业协会 中国机床工具工业协会	烟台职业学院 威海职业学院
	数控铣削技能赛项	中国机床工具工业协会 中国机床工具工业协会	烟台职业学院 威海职业学院
机械类	钳工技能赛项	中国机床工具工业协会 中国机床工具工业协会	烟台职业学院 威海职业学院
	焊工技能赛项	中国机床工具工业协会 中国机床工具工业协会	烟台职业学院 威海职业学院
其他类	数控编程技能赛项	中国机床工具工业协会 中国机床工具工业协会	烟台职业学院 威海职业学院
	机械制图技能赛项	中国机床工具工业协会 中国机床工具工业协会	烟台职业学院 威海职业学院

5. 承办第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛福建赛区预选赛 1 项（2024）

第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛福建赛区预选赛

比 赛 手 册

主办单位：福建省教育厅

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
组委会

福建省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大
赛组委会

华侨大学

承办单位：湄洲湾职业技术学院 三明学院

协办单位：福建省工程图学学会

技术支持单位：厦门卡伦特科技有限公司

浙江美峰教育科技有限公司

福建宁致云境科技有限公司

广州中望龙腾软件股份有限公司

厦门裕禾深蓝教育科技有限公司

福建·莆田

2024.5

（三）成果应用证明

1.湄洲湾职业技术学院成果应用证明

成果推广应用证明

《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》教学成果基于《中国制造 2025》战略背景，在建设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（智能制造自动化专业群）等基础上，经过 7 年多的探索与实践，形成“一学期一双鞋”成果导向教学模式并融入岗课赛证，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。深化产教“五融合”，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。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有效培养各专业学生的专业基础能力、专业核心技能、企业岗位适应能力。

我院将该成果应用于宝玉石鉴定与加工技术福建省高水平专业群等 6 个专业群 26 个专业中进行推广应用，在构建产教融合校企合作体制机制、促进行企资源有效参与办学、推进专业人才培养模式创新和课程体系改革、建立创新型教学团队方面取得了显著效果，显著提高了专业人才培养质量，赋能产业，反哺莆田，取得了良好的社会效益和经济效益。

湄洲湾职业技术学院
2024 年 9 月 12 日



2. 内蒙古机电职业技术学院成果应用证明

内蒙古机电职业技术学院机电工程系

莫道才疏学浅 莫道才疏学浅 莫道才疏学浅 莫道才疏学浅 莫道才疏学浅 莫道才疏学浅 莫道才疏学浅 莫道才疏学浅

成果推广应用证明

《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》教学成果基于《中国制造 2025》战略背景，在建设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（智能制造自动化专业群）等基础上，经过 7 年多的探索与实践，形成“一学期一双鞋”成果导向教学模式并融入岗课赛证，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。深化产教“五融合”，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。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有效培养各专业学生的专业基础能力、专业核心技能、企业岗位适应能力。

我校将该成果应用于内蒙古机电职业技术学院机械制造与自动化高水平专业群建设中，涵盖专业包括机械制造及自动化专业、机电一体化技术专业、机电设备技术专业三个专业。在构建产教融合校企合作体制机制、促进企资源有效参与办学、推进专业人才培养模式创新和课程体系改革、建立创新型教学团队方面取得了显著效果，显

著提高了专业人才培养质量，赋能产业，取得了良好的社会效益和经济效益。

内蒙古机电职业技术学院
机电工程系
2024年9月22日
机电工程系



3.河源职业技术学院成果应用证明

河职院机电工程学院

成果推广应用证明

《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》教学成果基于《中国制造 2025》战略背景，在建设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（智能制造自动化专业群）等基础上，经过 7 年多的探索与实践，形成“一学期一双鞋”成果导向教学模式并融入岗课赛证，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。深化产教“五融合”，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。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有效培养各专业学生的专业基础能力、专业核心技能、企业岗位适应能力。

我校将该成果应用于模具设计与制造高水平专业群等 5 个专业中进行推广应用，在构建产教融合校企合作体制机制、促进校企资源有效参与办学、推进专业人才培养模式创新和课程体系改革、建立创新型教学团队方面取得了显著效果，显著提高了专业人才培养质量，赋能产业，取得了良好的社会效益和经济效益。

河源职业技术学院机电工程学院

2024年9月12日

机电工程学院

4.河源理工学校成果应用证明

河源理工学校

成果推广应用证明

《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》教学成果基于《中国制造 2025》战略背景，在建设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（智能制造自动化专业群）等基础上，经过 7 年多的探索与实践，形成“一学期一双鞋”成果导向教学模式并融入岗课赛证，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。深化产教“五融合”，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。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有效培养各专业学生的专业基础能力、专业核心技能、企业岗位适应能力。

我校将该成果在电子商务与数控技术应用两个广东省高水平中职学校重点建设专业群中推广应用，在构建产教融合校企合作体制机制、促进行企资源有效参与办学、推进专业人才培养模式创新和课程体系改革、建立创新型教学团队方面取得了显著效果，显著提高了专业人才培养质量，赋能产业，取得了良好的社会效益和经济效益。



5.集美工业学校成果应用证明

成果推广应用证明

《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》教学成果基于《中国制造 2025》战略背景，在建设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（智能制造自动化专业群）等基础上，经过 7 年多的探索与实践，形成“一学期一双鞋”成果导向教学模式并融入岗课赛证，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。深化产教“五融合”，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。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有效培养各专业学生的专业基础能力、专业核心技能、企业岗位适应能力。

我校将该成果应用于集美工业学校工业机器人技术应用专业群建设中，涵盖 6 个专业中进行推广应用，在构建产教融合校企合作体制机制、促进行企资源有效参与办学、推进专业人才培养模式创新和课程体系改革、建立创新型教学团队方面取得了显著效果，显著提高了专业人才培养质量，赋能产业，取得了良好的社会效益和经济效益。

集美工业学校教务处

2024 年 9 月 14 日



（四）用人单位评价

1.莆田市鞋业协会

行业评价表

湄洲湾职业技术学院贯彻“服务地方发展 服务学生发展”办学理念，紧密对接莆田鞋产业转型发展，在莆田市首次开办“鞋类设计与工艺”新专业，逐步提升人才培养与产业需求契合度。莆田市鞋业协会充分发挥行业联系、协调对接、政策引导作用，深度参与湄洲湾职业技术学院鞋业设计与工艺高水平专业群建设，湄职院任莆田市鞋业协会副会长单位，支持湄职院成立产教融合专委会，更好发挥产教协同育人作用。

湄职院已形成“妈祖杯”全国鞋类设计大赛、“一学期一双鞋”成果导向教学模式、莆田市鞋产业科技创新研究院以及与莆田高新技术产业开发区 管委会联合牵头成立莆田市鞋服产教联合体等特色。莆田市鞋业协会及会员企业向学校捐赠教学实训设备，联合实施企业新型学徒制培养、现代学徒制培养、订单式人才培养，接受参加实习的学生（学徒）和参加实践锻炼的教师，设立可供轮换的实训实习岗位，共同开展学生的考核评价和过程管理，全面参与了人才培养的全过程。

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。



2.福恩娃品牌联合创始人-胡林

胡林（福恩娃品牌联合创始人）

2024年6月26日 08:30



作为湄洲湾职业技术学院智能制造工程系鞋子设计大赛的评委，在6月24日这一整天的评审工作中，我深感荣幸与责任重大。此次大赛以2024“鲸动杯”鞋类设计大赛为主题，学生们需要完成从产品设计企划案PPT制作，到效果图绘制，再到2D手稿转3D鞋楦，以及最后的帮底成型和短视频拍摄等一系列复杂且具有挑战性的任务。在评审过程中，我看到了学生们的无限创意和努力。他们自选鞋类设计主题，围绕创新要素、材料使用、工艺讲解、穿着场合、消费人群、商业价值和市场前景等方面进行了深入的思考和诠释。许多作品在设计主题上独具匠心，不仅展现了对时尚潮流的敏锐洞察力，还充分考虑了实际的穿着需求和市场需求。

在效果图方面，学生们通过手绘和马克笔、PS绘制等多种形式，展现出了扎实的基本功和丰富的想象力。无论是色彩搭配还是细节处理，都让人眼前一亮。而从2D手稿到3D鞋楦的转化过程中，更体现了学生们对专业知识的掌握和运用能力。

特别值得一提的是，在帮底结合的环节中，我作为专项评委，学生们将鞋底和鞋面半成品组合，完美展现出了实践操作能力。

通过这次大赛，我深刻感受到了学生们的热情和潜力。他们在有限的时间内，充分发挥自己的才能，为我们呈现了一场精彩的鞋类设计盛宴。我相信，在未来的职业生涯中，他们一定能够凭借这份热情和努力，为鞋类设计行业带来更多的创新和突破。

福恩娃 胡林

3.莆田市金泓鞋业有限公司总经理-林成敬

林总（莆田市金泓鞋业有限公司）

2024年6月25日 06:21



早上好:

祝贺“鲸动”杯鞋类设计大赛取得圆满成功! 🍀🍀🍀

辛苦了! 🙏🙏🙏

顺便说几点想法:

- ①多数同学紧扣主题，运用鲸鱼的有6个，这很好
 - ②灵感来源，是嘉与肯定的一大项，比如蝴蝶，竹子，风，涂鸦等等，是咱们这个年龄段的鞋人想不到的。这点难能可贵，值得鼓励持续!“年轻真好!”
 - ③色彩运用，整体还是不错的，但需要加强颜色的相容性协调性，对色差的敏感度有待提高。
 - ④设计构架，比例，线条
多数同学做到合理性，但个别还需要重点辅导这个基础
 - ⑤加强材料的认识和运用，同时考量材料的成本（断开的）
 - ⑥加强对logo的大胆运用（例如有个同学用鲸鱼尾巴做部件）
 - ⑦建议：鞋舌后跟这两个部位设计正面图，细致的表达，多运用logo
 - ⑧多运用鞋带（花势）和鞋垫，起到点睛作用!
- 整体效果超预期，比想象好很多，我预备咱也来一场，这样的赛事!
最后祝所有同学们一定会再接再厉，步步高升!
一次比一次完美!
同时老师们辛苦了!
欣慰的说一句：鞋匠，后继有人了! 🙏🙏🙏

2024年6月25日 07:37

4. 鲸动科技（莆田）有限公司

企业评价表

我公司作为湄洲湾职业技术学院开展《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》的合作企业，全面参与专业群人才培养方案制定。共同参与打造“一学期一双鞋”岗课赛证融合的成果导向教学模式，受邀参加“产业导师·品牌鉴赏”系列讲座活动，校企共同联办“一学期一双鞋”鞋类创新设计综合实训课程暨“鲸动杯”鞋类创新设计大赛，全程参与了大赛指导、路演汇报及评价工作，向学校捐赠大底、鞋面等耗材，联合实施企业新型学徒制培养、现代学徒制培养、订单式人才培养，接受参加实习的学生（学徒）和参加实践锻炼的教师，设立可供轮换的实训实习岗位，共同开展学生的考核评价和过程管理，全面参与了人才培养的全过程。

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，得到了企业领导和员工的广泛认可。



鲸动科技（莆田）有限公司

2024年9月12日

5.福建洛驰红投资发展有限公司

企业评价表

我公司作为湄洲湾职业技术学院开展《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》的合作企业，全面参与专业群人才培养方案制定。共同参与打造“一学期一双鞋”岗课赛证融合的成果导向教学模式，受邀参加“产业导师·品牌鉴赏”系列讲座活动，参与“一学期一双鞋”鞋类创新设计综合实训课程暨鞋类创新设计大赛指导、路演汇报及评价工作，向学校捐赠教学实训设备，联合实施企业新型学徒制培养、现代学徒制培养、订单式人才培养，接受参加实习的学生（学徒）和参加实践锻炼的教师，设立可供轮换的实训实习岗位，共同开展学生的考核评价和过程管理，全面参与了人才培养的全过程。

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，毕业生在我公司担任设计师、板师工作，得到了企业领导和员工的广泛认可。

福建洛驰红投资发展有限公司



6.科罗拉多（莆田）鞋服有限公司

企业评价表

我公司作为湄洲湾职业技术学院开展《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》的合作企业，全面参与专业群人才培养方案制定。共同参与打造“一学期一双鞋”岗课赛证融合的成果导向教学模式，受邀参加“产业导师·品牌鉴赏”系列讲座活动，参与“一学期一双鞋”鞋类创新设计综合实训课程暨鞋类创新设计大赛指导、路演汇报及评价工作，联合实施企业新型学徒制培养、现代学徒制培养、订单式人才培养，接受参加实习的学生（学徒）和参加实践锻炼的教师，设立可供轮换的实训实习岗位，共同开展学生的考核评价和过程管理，全面参与了人才培养的全过程。

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，毕业生在我公司担任设计师、板师工作，得到了企业领导和员工的广泛认可。

科罗拉多（莆田）鞋服有限公司

2024年9月12日



7.福建省威诺数控有限公司

企业评价表

我公司作为湄洲湾职业技术学院开展“1+N”产教协同育人的合作企业，担任学院产业导师特聘岗，全面参与制定专业人才培养方案和教学管理制度标准。参与打造“强基础、重融合、多方向”课程体系，捐赠20台套数控机床十字滑台共建“数控机床装配”实训基地，形成产学研训赛创“六位一体”教学内容。实施师资、课程、评价、赛训“四融并重”教学改革，共建《数控机床机械装配实训》《智能制造产线实训》课程。联合实施企业新型学徒制培养、现代学徒制培养、订单式人才培养，设立奖教助学技能竞赛基金，接受参加实习的学生（学徒）和参加实践锻炼的教师，设立可供轮换的实训实习岗位，共同开展学生的考核评价和过程管理，全面参与了人才培养的全过程。

经过校企协同育人，学生技术技能显著提升，职业素质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，学生跳槽率大大降低，现有30余名毕业生留厂工作，大部分毕业生担任技术岗位，参加了企业设备改造和技术革新，提高了生产效率，4人成长为总经理助理、销售部长、分厂副总工程师、技术部长，多人担任班组长、主管基层管理岗位。毕业生得到了企业领导和员工的广泛认可。

福建省威诺数控有限公司
2022年5月6日



8.福州京东方光电科技有限公司

企业评价表

我公司作为湄洲湾职业技术学院开展“1+N”产教协同育人的合作企业，全面参与制定专业人才培养方案和教学管理制度标准。参与打造“强基础、重融合、多方向”课程体系，引入我公司《现场管理者（班组长）培训》系列课程，实施师资、课程、评价、赛训“四融并重”教学改革，共同实施教学和考核评价，推动校企师资共培，促进校企文化融合。联合实施企业新型学徒制培养、现代学徒制培养、订单式人才培养，为学员提供奖学金及岗位优选，接受参加实习的学生（学徒）和参加实践锻炼的教师，设立可供轮换的实训实习岗位，共同开展学生的考核评价和过程管理，全面参与了人才培养的全过程。

经过校企协同育人，学生技术技能显著提升，职业素质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，学生跳槽率大大降低，现有60余名毕业生留厂工作，大部分毕业生担任技术岗位，提高了生产效率，16人担任班组长、主管基层管理岗位。毕业生得到了企业领导和员工的广泛认可。

福州京东方光电科技有限公司



9. 鞍钢冷轧钢板（莆田）有限公司

企业评价表

我公司作为湄洲湾职业技术学院开展“1+N”产教协同育人的合作企业，担任学院产业导师特聘岗，全面参与制定专业人才培养方案和教学管理制度标准。参与打造“强基础、重融合、多方向”课程体系，实施师资、课程、评价、赛训“四融并重”教学改革。联合实施企业新型学徒制培养、现代学徒制培养、二元制合作办学、订单式人才培养，发挥校企双主体育人作用，接受参加实习的学生（学徒）和参加实践的教师，设立可供轮换的实训实习岗位，校企互兼互聘共同实施教学、考核评价和过程管理，实施校企双班主任与导师制，通过企业文化融入、企业化考核制度、岗位合理分配、职业前景提升学员对企业的认同，全面参与了人才培养的全过程。

经过校企协同育人，学生技术技能显著提升，职业素质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，学生跳槽率大大降低，现有70余名毕业生留厂工作，大部分毕业生担任技术岗位，参加了企业设备改造和技术革新，提高了生产效率，2人成长为公司部门、作业区正职，30余人担任班组长、主管、工程师等重要岗位。毕业生得到了企业领导和员工的广泛认可。

鞍钢冷轧钢板（莆田）有限公司

2022年5月6日



(五) 毕业生及家长评价

1.莆田鞋和制鞋技术有限公司林晓锐

毕业生评价表

作为智能制造工程系鞋类设计与工艺专业现代学徒制试点班的学生，在学校和企业导师共同培养下，学校通过“一学期一双鞋”，从手绘马克笔效果图到PS效果图的制作，从2D到3D制版的精准转换，再到楦底样数据的精确绘制、帮底成型，最后是企划案的设计制作与路演，全面完成了人文基础课程和专业基础平台课程的学习，增强了思想道德素质、专业基础技能、职业素养和工匠精神。同时，“鞋类品牌鉴赏”系列讲座邀请行业企业各领域专家来校讲座，提高了我们的视野和见识。在校期间，积极参加熵融三创体验中心等第二课堂活动，完成了多项企业对接实训项目，显著提升了专业技术技能和职业能力。

通过学校和企业的共同培养，自身技术技能得到了显著提升，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。现就职于莆田鞋和制鞋技术有限公司，从事研发部设计美工岗位，主要工作业绩，工作业务能力和个人事业发展不断提升，得到了企业领导的认可。

学生签名：林晓锐

2024年9月19日

2.科罗拉多（莆田）鞋服有限公司郑云杰

毕业生评价表

作为智能制造工程系鞋类设计与工艺专业现代学徒制试点班的学生，在学校和企业导师共同培养下，学校通过“一学期一双鞋”，从手绘马克笔效果图到PS效果图的制作，从2D到3D制版的精准转换，再到楦底样数据的精确绘制、帮底成型，最后是企划案的设计制作与路演，全面完成了人文基础课程和专业基础平台课程的学习，增强了思想道德素质、专业基础技能、职业素养和工匠精神。同时，“鞋类品牌鉴赏”系列讲座邀请行业企业各领域专家来校讲座，提高了我们的视野和见识。在校期间，积极参加熵融三创体验中心等第二课堂活动，完成了多项企业对接实训项目，显著提升了专业技术技能和职业能力。

通过学校和企业的共同培养，自身技术技能得到了显著提升，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。现就职于科罗拉多（有限）公司，从事设计师岗位，主要工作业绩，工作业务能力和个人事业发展不断提升，得到了企业领导的认可。

学生签名：郑云杰
2024年9月13日

3.科罗拉多（莆田）鞋服有限公司黄慧珍

毕业生评价表

作为智能制造工程系鞋类设计与工艺专业现代学徒制试点班的学生，在学校和企业导师共同培养下，学校通过“一学期一双鞋”，从手绘马克笔效果图到PS效果图的制作，从2D到3D制版的精准转换，再到楦底样数据的精确绘制、帮底成型，最后是企划案的设计制作与路演，全面完成了人文基础课程和专业基础平台课程的学习，增强了思想道德素质、专业基础技能、职业素养和工匠精神。同时，“鞋类品牌鉴赏”系列讲座邀请行业企业各领域专家来校讲座，提高了我们的视野和见识。在校期间，积极参加熵融三创体验中心等第二课堂活动，完成了多项企业对接实训项目，显著提升了专业技术技能和职业能力。

通过学校和企业的共同培养，自身技术技能得到了显著提升，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。现就职于科罗拉多（莆田）鞋服公司，从事设计师岗位，主要工作业绩，工作业务能力和个人事业发展不断提升，得到了企业领导的认可。

学生签名：黄慧珍

2024年9月13日

4.科罗拉多（莆田）鞋服有限公司段婷

毕业生评价表

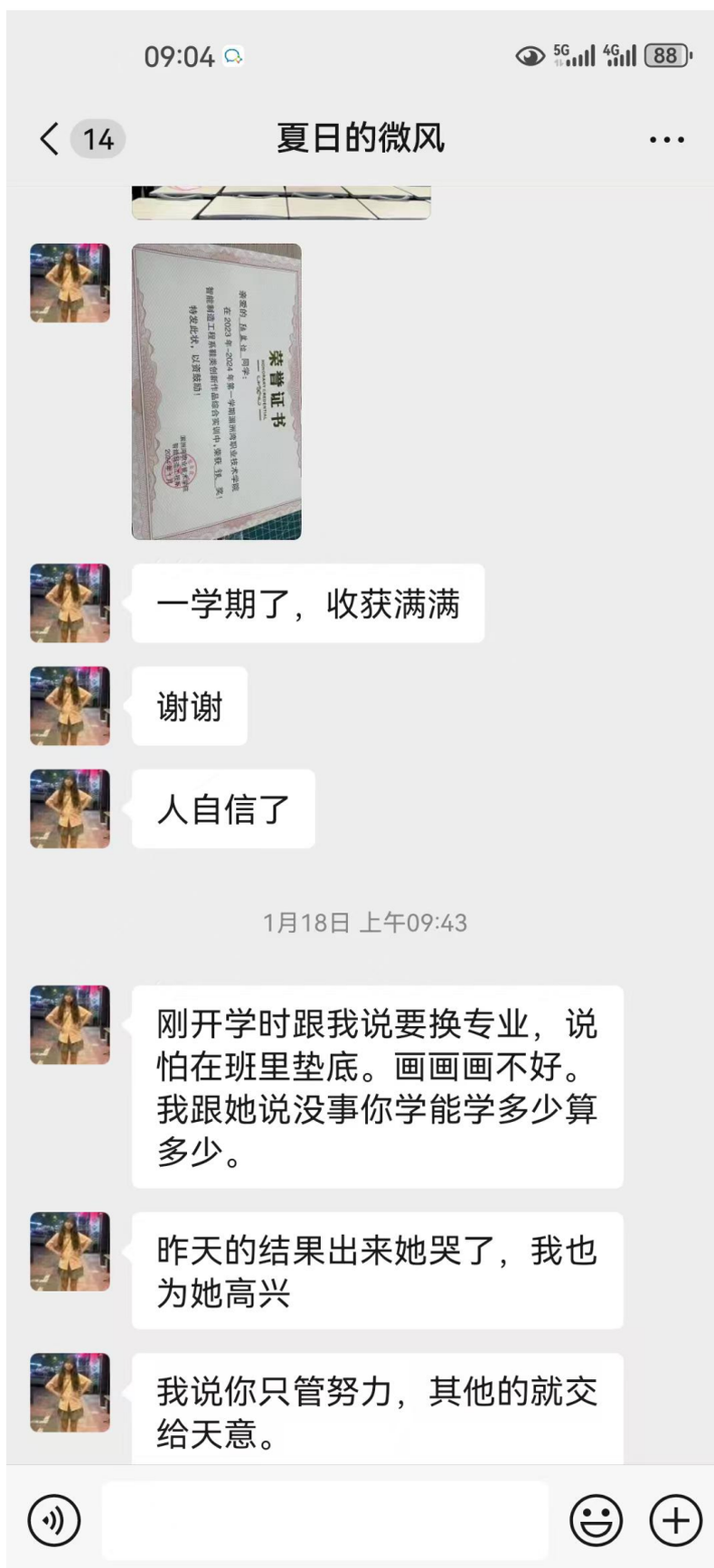
作为智能制造工程系鞋类设计与工艺专业现代学徒制试点班的学生，在学校和企业导师共同培养下，学校通过“一学期一双鞋”，从手绘马克笔效果图到PS效果图的制作，从2D到3D制版的精准转换，再到楦底样数据的精确绘制、帮底成型，最后是企划案的设计制作与路演，全面完成了人文基础课程和专业基础平台课程的学习，增强了思想道德素质、专业基础技能、职业素养和工匠精神。同时，“鞋类品牌鉴赏”系列讲座邀请行业企业各领域专家来校讲座，提高了我们的视野和见识。在校期间，积极参加熵融三创体验中心等第二课堂活动，完成了多项企业对接实训项目，显著提升了专业技术技能和职业能力。

通过学校和企业的共同培养，自身技术技能得到了显著提升，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。现就职于科罗拉多（莆田）鞋服公司，从事设计师岗位，主要工作业绩，工作业务能力和个人事业发展不断提升，得到了企业领导的认可。

学生签名：段婷

2024年9月13日

5. 学生家长林碧涵



6. 学生家长肖业全



7. 鞍钢冷轧钢板（莆田）有限公司林陈赐

毕业生评价表

作为机械工程系机电一体化技术专业的学生，在校期间，积极参加学院鞍钢订单班。在学校和企业共同培养下，全面完成了人文基础课程和专业基础平台课程的学习，增强了思想道德素质、工匠精神、职业素养和专业基础技能。同时，完成了校内多项企业实训项目，显著提升了专业技术技能和职业能力。实习期间，在企业师傅的指导下，通过多个工作岗位的实训和顶岗实习，实现了独立生产。通过由企业师傅和学校教师共同组成的考核小组进行考核，取得了优秀的成绩。

通过学校和企业的共同培养，自身技术技能得到了显著提升，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。现就职于鞍钢冷轧钢板（莆田）有限公司，作为优秀实习学员，毕业后留厂工作，从机械点检员干起，现在担任设备部（安环部）机械主任工程师一职。工作兢兢业业、恪尽职守，积极参加企业设备改造和技术革新，工作业务能力和个人事业发展不断提升，得到了企业领导的认可。

学生签名：林陈赐

2022年5月8日

8.福州京东方光电科技有限公司江雨生

毕业生评价表

作为机械工程系机电专业的学生，在校期间，积极参加学院京东方班。在学校和企业共同培养下，全面完成了人文基础课程和专业基础平台课程的学习，增强了思想道德素质、工匠精神、职业素养和专业基础技能。同时，完成了校内多项企业实训项目，显著提升了专业技术技能和职业能力。并通过技能工大赛，提升了综合能力和综合素质。实习期间，在企业师傅的指导下，通过多个工作岗位的实训和顶岗实习，实现了独立生产。通过由企业师傅和学校教师共同组成的考核小组进行考核，取得了优秀的成绩。

通过学校和企业的共同培养，自身技术技能得到了显著提升，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。现就职于京东方光电科技有限公司，作为优秀实习学员，毕业后留厂工作，从一线工人干起，到现在担任助理工程师一职，年薪十五万，工作兢兢业业、恪尽职守，积极参加企业设备改造和技术革新，工作业务能力和个人事业发展不断提升，得到了企业领导的认可。

学生签名：江雨生

2022 年 5 月 8 日

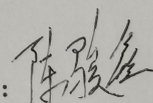
9.福建省威诺数控有限公司陈骏鑫

毕业生评价表

作为机械工程系数控技术专业的学生，在校期间，积极参加学院精密制造协会与自动化协会。在学校和企业共同培养下，全面完成了人文基础课程和专业基础平台课程的学习，增强了思想道德素质、工匠精神、职业素养和专业基础技能。同时，完成了校内多项企业实训项目，显著提升了专业技术技能和职业能力。并通过数控机床装调与技术改造大赛，提升了专业技能和综合素质。实习期间，在企业师傅的指导下，通过多个工作岗位的实训和顶岗实习，实现了独立生产。通过由企业师傅和学校教师共同组成的考核小组进行考核，取得了优秀的成绩。

通过学校和企业的共同培养，自身技术技能得到了显著提升，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。现就职于福建省威诺数控有限公司，作为代秀实习学员，毕业后留厂工作，从一线工人干起，到现在担任机械设计师一职，年薪9万，工作兢兢业业、恪尽职守，积极参加企业设备改造和技术革新，工作业务能力和个人事业发展不断提升，得到了企业领导的认可。

学生签名：



2022年5月8日

10. 中国核物理研究院周青龙

毕业生评价表

作为机械工程系数控技术专业的学生，在校期间，积极参加学院精密制造协会。在学校和企业共同培养下，全面完成了人文基础课程和专业基础平台课程的学习，增强了思想道德素质、工匠精神、职业素养和专业基础技能。同时，完成了校内多项企业实训项目，显著提升了专业技术技能和职业能力。并通过福建省职业院校技能大赛，提升了综合能力和综合素质。实习期间，在企业师傅的指导下，通过多个工作岗位的实训和顶岗实习，实现了独立生产。通过由企业师傅和学校教师共同组成的考核小组进行考核，取得了优秀的成绩。

通过学校和企业的共同培养，自身技术技能得到了显著提升，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。现就职于中国核物理研究院，作为优秀实习学员，毕业后留厂工作，从一线工人干起，到现在担任技术员一职，年薪 20 万，工作兢兢业业、恪尽职守，积极参加企业设备改造和技术革新，工作业务能力和个人事业发展不断提升，得到了企业领导的认可。

学生签名：周青龙

2022 年 5 月 8 日

11.福建福光股份有限公司方如

毕业生评价表

作为机械工程系数控技术专业的学生，在校期间，积极参加学院精密制造协会。在学校和企业共同培养下，全面完成了人文基础课程和专业基础平台课程的学习，增强了思想道德素质、工匠精神、职业素养和专业基础技能。同时，完成了校内多项企业实训项目，显著提升了专业技术技能和职业能力。并通过全国数控技能大赛，提升了综合能力和综合素质。实习期间，在企业师傅的指导下，通过多个工作岗位的实训和顶岗实习，实现了独立生产。通过由企业师傅和学校教师共同组成的考核小组进行考核，取得了优秀的成绩。

通过学校和企业的共同培养，自身技术技能得到了显著提升，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。现就职于福建福光股份有限公司，作为优秀实习学员，毕业后留厂工作，从一线工人干起，到现在担任技术总监一职，年薪15万，工作兢兢业业、恪尽职守，积极参加企业设备改造和技术革新，工作业务能力和个人事业发展不断提升，得到了企业领导的认可。

学生签名：方如

2022年5月8日

(六) 媒体报道

1. 媒体报道一览表（国家级 23 篇省级 45 篇市级 70 篇）

序号	报道名称	网址	媒体	时间	级别
1	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”	https://share.app3.jyb.cn/news_d/712d924a9d432df145b8e3b6c91b2941?from=UC92azc3djZYbnBlb2NaNkRvdVR4VVhJQjZWVXoyMVM5QVZoaGtKKzVlQms5NnNJWmhHYXlabOpGZmRYMFRXNQ==	中国教育新闻网	2024.09.13	国家级
2	2024“妈祖杯”全国鞋类设计大赛启动	https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=12257071233913599801&item_id=12257071233913599801&study_style_id=feeds_opaque&t=1720320419564&showmenu=false&ref_read_id=7349ad6f-06f8-4ca4-89a4-1e033eb2878b_1720402803804&pid=&ptype=-1&source=share&share_to=wx_single	学习强国	2024.7.7	国家级
3	莆田这所学校，让每位学生都能出彩！	https://wap.peopleapp.com/article/rmh33947796/rmh33947796	人民日报	2023.2.15	国家级
4	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	http://www.nkb.com.cn/2023/1113/464259.html	中国农科新闻网	2023.11.13	国家级
5	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	https://www.chinaleather.org/front/article/129053/1	中国皮革网	2023.8.30	国家级
6	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	http://www.cnxz.cn/news/394992.html	中国鞋网	2023.11.17	国家级
7	福建“莆田工匠学院”揭牌	https://finance.sina.com.cn/jjxw/2022-06-29/do	新浪财经	2022.6.29	国家级

	成立	c-imizmscu9357915.shtml			
8	重磅！莆田工匠学院揭牌，打造“匠校”、弘扬“匠心”、锤炼“匠技”、启迪“匠智”	https://www.sohu.com/a/565205543_121124703	搜狐	2022.7.8	国家级
9	福建莆田市总工会启动“劳模工匠助企行”专项行动	https://www.sohu.com/a/739729393_257321	搜狐	2023.11.28	国家级
10	莆田市启动“劳模工匠助企行”专项行动	https://www.workercn.cn/c/2023-11-26/8059713.shtml	中工网	2023.11.26	国家级
11	《莆田乡讯》2022年6月号（头版）	https://rmh.pdnews.cn/Pc/ArtInfoApi/article?id=31519665	人民号	2022.9.28	国家级
12	福建莆田市总工会启动“劳模工匠助企行”专项行动	https://www.workercn.cn/c/2023-11-28/8062111.shtml	中工网	2023.11.28	国家级
13	创新、创意推动莆田鞋业高质量发展 2023莆田时尚文化节暨“妈祖杯”全国鞋类设计大赛颁奖典礼举行	https://mp.weixin.qq.com/s/u0XBG3QhmJ01BVtNzGxL3g	中国皮革协会（微信公众号）	2023.11.14	国家级
14	全国职业院校技能大赛 湄洲湾职业技术学院9个项目获奖	https://wap.peopleapp.com/article/rmh23243309/rmh23243309	人民日报客户端	2021.9.5	国家级
15	莆田湄洲湾职业技术学院学生方如获全国数控技能大赛一等奖	https://wap.peopleapp.com/article/rmh20905164/rmh20905164	人民日报客户端	2021.5.30	国家级
16	从“大有可为”转向“大有作为” 莆田市职业教育走上快车道	https://wap.peopleapp.com/article/rmh17850825/rmh17850825	人民日报客户端	2020.12.31	国家级
17	看过来！莆田这所学校如此	https://wap.peopleapp.com/article/rmh16563622/	人民日报	2020.10.21	国家级

	培养学生	rmh16563622	客户端		
18	莆田湄洲湾职业技术学院： 办好职业教育 服务产业发展	https://wap.peopleapp.com/article/rmh15831572/rmh15831572	人民日报 客户端	2020. 9. 14	国家级
19	第 46 届世界技能大赛福建省选拔赛举行 湄洲湾职业技术学院学子获一等	https://wap.peopleapp.com/article/rmh12992211/rmh12992211	人民日报 客户端	2020. 4. 26	国家级
20	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	http://m.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/201912/t20191202_278559_wap.html	中国教育 新闻网	2019. 12. 02	国家级
21	几名新生代农民工的技术成才梦	http://media.workercn.cn/sites/paper/paper_content.html?type=grrb&date=2019-03-28&page=7&index=1	工人日报	2019. 3. 28	国家级
22	2017 全国机械行业职业院校技能大赛顺利闭幕	http://www.zjchina.org/platform/service/zxnews/shtml/201712/12879.shtml?from=singlemessage	中国职业技术教育网	2017. 12. 13	国家级
23	“毕业即就业”？订单培养这样做！	http://media.workercn.cn/sites/paper/paper_content.html?type=grrb&date=2017-02-10&page=5&index=0	工人日报	2017. 2. 10	国家级
24	湄洲湾职业技术学院：适应社会需要 产教深度融合	https://www.fjtv.net/haibo4/haibo5/folder8619/folder9000/2024-09-13/6138400.html?_t=1726230894#&_hgOutLink=vod/VideoDetail&id=6138400	福建新闻联播	2024. 9. 13	省级
25	教师节送“教师鞋”	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/397148.html?isDigital=true&isShare=true	福建日报	2024. 9. 11	省级
26	“妈祖杯”全国鞋类设计大赛启动	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/380618.html?isDigital=true&isShare	新福建（福建日报）	2024. 7. 7	省级

		=true			
27	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	http://pt.fjsen.com/xw/wap/2023-11/13/content_31455691.htm?page=pad	东南网（福建日报）	2023. 11. 13	省级
28	福建省工匠学院与莆田市鞋产业科技创新研究院在湄职院揭牌	http://pt.fjsen.com/xw/wap/2023-11/13/content_31456188.htm	东南网（福建日报）	2023. 11. 13	省级
29	今天，这场全国性大赛聚焦“中国鞋都”莆田！	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/1156/2166325.html?isShare=true&advColumnId=1155	新福建（福建日报）	2023. 11. 10	省级
30	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	http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/xx/202308/t20230828_6241802.htm	福建省教育厅	2023. 8. 28	省级
31	“全国技术能手”致力实训“传帮带”	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/3904/1434125.html?isShare=true&advColumnId=3904	新福建（福建日报）	2022. 5. 7	省级
32	莆田：“竞赛+竞聘”助力学生就业	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/289003.html?isDigital=true&isShare=true	新福建（福建日报）	2023. 7. 12	省级
33	“妈祖杯”全国鞋类设计大赛研讨会在湄洲湾职业技术学院举行	http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/xx/202306/t20230626_6192557.htm	福建省教育厅	2023. 6. 26	省级
34	鞋业拥抱数字化！莆田这场专题培训超“有料”	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/1156/1855335.html?isShare=true&advColumnId=1156	新福建（福建日报）	2023. 4. 21	省级
35	以赛促学！省职业院校技能	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news	新福建（福建	2023. 3. 16	省级

	大赛两赛项在莆举行	/newsDetail/1156/1811965.html?isShare=true&advColumnId=1156	日报)		
36	湄洲湾职业技术学院承办2023年“妈祖杯”全国鞋类设计大赛	http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/xx/202303/t20230320_6133623.htm	福建省教育厅	2023.3.20	省级
37	最高奖励20万!“妈祖杯”全国鞋类设计大赛在京启动	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/1156/1809181.html?isShare=true&advColumnId=1156	新福建(福建日报)	2023.3.14	省级
38	“妈祖杯”全国鞋类设计大赛启动	http://www.fj.gov.cn/xwdt/mszx/202303/t20230329_6139688.htm	福建省人民政府	2023.3.29	省级
39	2023莆田时尚文化节暨“妈祖杯”全国鞋类设计大赛颁奖活动将在湄洲湾职业技术学院举行	http://pt.fjsen.com/xw/2023-11/08/content_31452835.htm	东南网(福建日报)	2023.11.8	省级
40	工会联手职院 莆田工匠学院揭牌	http://fjnews.fjsen.com/2022-07/04/content_31076028.htm	东南网(福建日报)	2022.7.4	省级
41	来了“科技副总” 创新更有劲头	https://fjrb.fjdaily.com/pc/con/202311/04/content_317362.html	福建日报	2023.11.4	省级
42	“科技副总”助企创新	https://fjrb.fjdaily.com/pc/con/202308/16/content_297864.html	福建日报	2023.8.16	省级
43	“妈祖杯”全国鞋类设计大赛在京启动 最高奖励20万	https://www.miiit-icdc.org/info/1025/12848.htm	工业和信息化部工业文化发展中心	2023.3.16	省级
44	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	http://www.fj.chinanews.com.cn/news/2023/2023-11-17/536741.html	中国新闻网(福建)	2023.11.17	省级

45	2023“妈祖杯”文创产品设计大赛开始复评	http://www.fj.chinanews.com.cn/news/2023/2023-09-02/531773.html	中国新闻网 (福建)	2023.9.2	省级
46	湄洲湾职业技术学院莆田工匠学院挂牌首批“福建省工匠学院”	http://www.mnw.cn/news/pt/2745269.html	闽南网	2023.2.14	省级
47	助力鞋业加速跑 金属增材及新技术应用鞋服行业论坛成功举办	https://new.qq.com/rain/a/20230814A04CKM00	腾讯网(南极熊3D打印网)	2023.8.14	省级
48	莆田这所学校,让每位学生都能出彩!	https://m.163.com/dy/article/HTK4R6TJ05500RY2.html?referFrom=&spss=adap_dy	网易(莆田晚报)	2023.2.15	省级
49	为产业发展提供人才技术支撑 省工匠学院与市鞋产业科技创新研究院落户湄职院	http://gxt.fujian.gov.cn/zwgk/xw/hydt/snhydt/202311/t20231114_6297223.htm	福建省工业和信息化厅	2023.11.14	省级
50	2023莆田时尚文化节暨“妈祖杯”全国鞋类设计大赛颁奖活动成功举办	https://mp.weixin.qq.com/s/oRaZJvp6RMEFtacVt-4yIA	工业和信息化部工业文化发展中心 (微信公众号)	2023.11.14	省级
51	工会联手职院 莆田工匠学院揭牌	https://fjrb.fjdaily.com/pc/con/202207/04/content_194554.html	福建日报	2022.7.4	省级
52	产教融合 引智赋能服务产业	https://fjrb.fjdaily.com/pc/con/202209/28/content_217976.html	福建日报	2022.9.28	省级
53	【教育惠民之⑨】湄洲湾职业技术学院:产教融合,赋能本土产业	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/1156/1601321.html?isShare=true&advColumnId=1156	福建日报 客户端	2022.9.19	省级

54	工会联手职院 莆田工匠学院揭牌	https://gxt.fujian.gov.cn/zwgk/ztjj/jgdj/qtjs/202207/t20220704_5944001.htm	福建工信厅	2022.7.4	省级
55	工会联手职院 莆田工匠学院揭牌	http://mail.fjrd.gov.cn/ct/4-176914	福建人大	2022.7.4	省级
56	反哺母校“全国技术能手” 致力实训“传帮带”	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/3904/1434125.html?isShare=true&advColumnId=0	福建日报客户端	2022.5.7	省级
57	技能点燃青春梦想——湄洲湾职业技术学院为地方提供职业人才支撑	https://www.mzwu.edu.cn/InfoView-356-43088.htm	福建职业教育	2021.12.18	省级
58	湄洲湾职业技术学院：技能点燃青春梦想	https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=8488574637116304678&item_id=8488574637116304678&study_style_id=feeds_opaque&t=1634548717365&showmenu=false&ref_read_id=9f0b5a7b-452e-435e-8882-53442477fff1&pid=&ptype=-1&source=share&share_to=wx_single	学习强国福建学习平台	2021.10.18	省级
59	校企牵手，莆田学徒制走向何方	http://my-h5news.app.xinhuanet.com/xhh-pc/article/?id=f51e586a-2b1e-4386-8719-d677df3ab0fa	福建日报	2021.7.14	省级
60	机制活 福建莆田：学徒制，锻造校企技能人才	https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=12158393629806703268&item_id=12158393629806703268&study_style_id=feeds_default&t=1626233422810&showmenu=false&ref_read_id=undefined&pid=&ptype=-1&share_to=wx_single&source=share	学习强国福建学习平台	2021.7.14	省级
61	作格斗机器人教育培训的拓荒牛	https://mp.weixin.qq.com/s/FFvIp36qKN68Lsxo7BNYCQ	福建教育电视台	2021.07.14	省级
62	蓝领精英是如何练就的	http://fjnews.fjsen.com/2021-01/11/content_306	东南网	2021.01.11	省级

		07238.htm			
63	厉害了！莆田这名学子入选国家集训队	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/1156/890638.html?isShare=true&advColumnId=0	福建日报客户端	2020.12.14	省级
64	全国机械行业 职教技能大赛在莆举行	http://fjrb.fjsen.com/fjrb/html/2018-12/06/content_1151223.htm?div=-1	福建日报	2018.12.6	省级
65	今年第8届全国数控技能大赛决赛落幕 湄职院获奖	https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/1156/538747.html?isShare=true&advColumnId=0	福建日报客户端	2018.10.16	省级
66	深化产教融合 共建实训基地	http://www.fjszhzjs.cn/cn/zjdt/bxsj.html?id=ce7df99075a74486b8eb422cfc78c387	福建省中华职业教育社	2018.04.12	省级
67	湄洲湾职业技术学院学生获第九届全国数控技能大赛“五轴”赛项一等奖	http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/xx/202105/t20210525_5601075.htm	福建省教育厅	2021.5.25	省级
68	湄洲湾职业技术学院：“二元制”圆工匠大学梦	http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/xx/201806/t20180601_3455406.htm	福建省教育厅	2018.6.1	省级
69	企业技师认证+技能竞赛+岗位竞聘 助力毕业生“一毕业即就业”	https://szb.ptxw.com/h5/html5/2024-06/21/content_141589_17539930.htm?curr=	每周日报	2024.6.21	市级
70	付朝阳林旭阳出席莆田时尚文化节暨“妈祖杯”全国鞋类设计大赛颁奖活动	https://mp.weixin.qq.com/s/PjAUdbg3xXclzc84rn9A5w	湄洲日报	2023.11.12	市级
71	【福建日报头条】涵江：人才“活水”浇灌发展沃土	https://mp.weixin.qq.com/s/ifa0mz-w6P01A-FaRDsZmw	涵江先锋微信公众号	2023.1.3	市级
72	这项全国性大赛成功举办，	https://mp.weixin.qq.com/s/-99_qhJEckvhHAThnIV	湄洲湾职业	2023.11.13	市级

	点赞!	sYw	技术学院(微信公众号)		
73	湄洲湾职业技术学院:产教融合 校企合作	http://www.ptwbs.net/news-226104.html	莆田晚报	2022. 9. 23	市级
74	湄洲湾职业技术学院:科技特派员一线服务企业	http://www.ptwbs.net/news-225926.html	莆田晚报	2022. 9. 19	市级
75	湄职院举办高水平专业群建设研讨会职业教育赋能鞋服产业	http://www.ptwbs.net/news-225368.html	莆田晚报	2022. 9. 1	市级
76	湄职院获全国竞赛一等奖	http://www.ptwbs.net/news-224737.html	莆田晚报	2022. 8. 14	市级
77	培育数字工匠 赋能数字经济	http://www.ptwbs.net/news-223279.html	莆田晚报	2022. 7. 4	市级
78	莆田工匠学院揭牌	http://www.ptwbs.net/news-223103.html	莆田晚报	2022. 7. 4	市级
79	提升高职院校助力莆田产业发展能力 科特派一线服务企业	http://szb.ptxw.com/html/2022-11/22/content_193771_17408488.htm	湄洲日报	2022. 11. 22	市级
80	赋能鞋服产业发展 湄职院举办专题研讨会	http://szb.ptxw.com/html/2022-09/13/content_193771_17213329.htm	湄洲日报	2022. 9. 13	市级
81	高职“模具数字化设计与制造工艺”国赛 湄职院获团体一等奖	http://szb.ptxw.com/html/2022-08/18/content_193771_17212056.htm	湄洲日报	2022. 8. 18	市级
82	“莆田工匠学院”揭牌成立	http://szb.ptxw.com/html/2022-07/05/content_193771_17209657.htm	湄洲日报	2022. 7. 5	市级
83	敬才育才用才 才兴产兴业兴	http://szb.ptxw.com/html/2022-05/12/content_193781_17206880.htm	湄洲日报	2022. 5. 12	市级
84	省级职业教育信息化项目	http://szb.ptxw.com/html/2022-05/10/content_19	湄洲日报	2022. 5. 10	市级

	公布 湄职院 9 个项目 入选	3771_17206722.htm			
85	创新赋能构筑“智造”新高地	http://szb.ptwx.com/html/2022-01/20/content_193780_17201712.htm	湄洲日报	2022. 1. 20	市级
86	【建功新时代 劳模展风采】 陈威：培育大国工匠	https://mp.weixin.qq.com/s/YVLFbIfREiWiECxX7i-TDw	莆田市总工会	2022. 12. 8	市级
87	高职订单培养央企技术人才 鞍钢莆田冷轧二期创新人才班在湄职院开班	http://szb.ptwx.com/pc/content/201911/26/content_31360.html	湄洲日报	2019. 11. 26	市级
88	湄职院推进专业链对接产业链提高人才培养质量	http://szb.ptwx.com/pc/content/201905/06/content_7902.html	湄洲日报	2019. 05. 06	市级
89	湄职院创新人才培养模式 服务地方经济社会发展	http://szb.ptwx.com/pc/content/201901/04/content_17231.html	湄洲日报	2019. 01. 01	市级
90	湄洲湾职业技术学院机械工程系 匠心培育机电紧缺匠才	http://szb.ptweb.com.cn/html/2018-11/06/content_52892.htm	湄洲日报	2018. 11. 06	市级
91	深化校企合作 创新教学模式	http://szb.ptweb.com.cn/html/2018-09/30/content_49809.htm	湄洲日报	2018. 09. 30	市级
92	产教融合新篇章 共育英才绽芬芳	http://szb.ptweb.com.cn/html/2017-12/09/node_5.htm	湄洲日报	2017. 12. 09	市级
93	莆田湄洲湾职业技术学院：匠心育人赢出彩	https://mp.weixin.qq.com/s/ML0bu6PwE218GbyUtCwtGg	莆田财经报道	2018. 12. 25	市级
94	央企在莆揽才 高职订单培养	http://www.0594xyw.com/news-52986.html	莆田桥乡时报	2019. 11. 25	市级
95	人才支撑“智”好鞋 ——	http://szb.ptwx.com/pc/content/202012/03/content_	湄洲日报	2020. 12. 03	市级

	我市校企合作打造制鞋智能装备产教融合基地	nt_59178.html			
96	全省第二批产教融合型培育企业名单公布 我市6家企业入选	http://szb.ptxw.com/pc/content/202009/21/content_54534.html	湄洲日报	2020.09.21	市级
97	办好职业教育 服务产业	http://szb.ptxw.com/pc/content/202009/14/content_54039.html	湄洲日报	2020.09.14	市级
98	职业培训服务地方发展	http://szb.ptxw.com/pc/content/202007/01/content_48513.html	湄洲日报	2020.07.01	市级
99	省赛“工业产品数字化设计与制造”项目湄洲湾职业技术学院获一等奖	http://szb.ptxw.com/pc/content/201906/11/content_7393.html	湄洲日报	2019.06.11	市级
100	2017 全国机械行业职业院校技能大赛顺利闭幕	http://www.zjchina.org/platform/service/zxnews/shtml/201712/12879.shtml?from=singlemessage	中国职业技术教育网	2017.12.13	市级
101	全国机械行业职业院校技能大赛开赛	http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/tpxw/201712/t20171206_3381133.htm	福建省教育厅	2017.12.06	市级
102	创新赋能构筑“智造”新高地	http://szb.ptxw.com/pc/content/202201/20/content_86928.html	莆田晚报	2022.01.20	市级
103	校企合作加快人才培养 “威诺卓越工匠班”开班	http://szb.ptxw.com/pc/content/202112/27/content_85225.html	莆田晚报	2021.12.27	市级
104	校企合作 培养人才	http://szb.ptxw.com/pc/content/202111/19/content_82557.html	莆田晚报	2021.11.19	市级
105	技能点燃青春梦想	http://szb.ptxw.com/pc/content/202110/16/content_80185.html	莆田晚报	2021.10.16	市级
106	全国职业院校技能大赛湄职院9个项目获奖	http://szb.ptxw.com/pc/content/202109/05/content_77931.html	莆田晚报	2021.09.05	市级

107	湄职院机械工程系毕业生 就业率超 96%	http://szb.ptxw.com/pc/content/202108/18/content_76698.html	莆田晚报	2021. 08. 18	市级
108	参加首届全国职业技能大赛 获佳绩 我市 2 个单位和 2 名个人 获通报表扬	http://szb.ptxw.com/pc/content/202107/21/content_74733.html	莆田晚报	2021. 07. 21	市级
109	湄职院学子获全国职业院校 技能大赛佳绩	http://szb.ptxw.com/pc/content/202107/08/content_73837.html	莆田晚报	2021. 07. 08	市级
110	省级“双高计划”立项建设 湄职院 4 项目入选	http://szb.ptxw.com/pc/content/202107/06/content_73676.html	莆田晚报	2021. 07. 06	市级
111	扎根产业沃土办好职业教育	http://szb.ptxw.com/pc/content/202106/03/content_71662.html	莆田晚报	2021. 06. 03	市级
112	职业教育省级教学成果评审 出炉 湄职院获特等奖和一等奖	http://szb.ptxw.com/pc/content/202105/07/content_69474.html	莆田晚报	2021. 05. 07	市级
113	全省职业院校技能大赛 6 个赛项在湄职院举行	http://szb.ptxw.com/pc/content/202104/13/content_68052.html	莆田晚报	2021. 04. 13	市级
114	湄职院:服务重点企业 深化 产教融合	http://szb.ptxw.com/pc/content/202103/07/content_65228.html	莆田晚报	2021. 03. 07	市级
115	扬工匠精神 书出彩答卷—— 市总工会多举措培育工匠人才 全方位推动高质量发展超越	http://szb.ptxw.com/pc/content/202012/29/content_60897.html	莆田晚报	2020. 12. 29	市级
116	赛出水平 赛出风格我市举行 出征全国首届职业技能大赛 动员会	http://www.ptwbs.net/news-204781.html	莆田晚报	2020. 12. 18	市级
117	湄职院学子 叶祖彪获佳绩	http://xyjb.ptxw.com/pc/content/202012/16/content_60897.html	莆田晚报	2020. 12. 16	市级

	入选数控铣项目 国家集训队	ent_60066.html			
118	参加首届全国职业技能大赛数控铣项目比拼 我市选手叶祖彪入选国家集训队	http://szb.ptxw.com/pc/content/202012/15/content_59946.html	莆田晚报	2020.12.15	市级
119	湄职院携手鞍钢办好创新人才班“校企双主体”育人	http://szb.ptxw.com/pc/content/202011/11/content_57604.html	莆田晚报	2020.11.11	市级
120	《鞋类产品吸震回弹试验方法》发布	http://szb.ptxw.com/pc/content/202011/11/content_57567.html	莆田晚报	2020.11.11	市级
121	湄洲湾职业技术学院开办第三期“鞍钢创新人才班”	http://www.ptwbs.net/news-202808.html	莆田晚报	2020.10.26	市级
122	职业培训服务地方发展	http://szb.ptxw.com/pc/content/202007/01/content_48513.html	莆田晚报	2020.07.01	市级
123	拓宽合作区域 服务老区发展	http://www.ptwbs.net/news-196876.html	莆田晚报	2020.05.29	市级
124	第46届世界技能大赛福建省选拔赛揭晓 湄职院在数控铣项目夺魁	http://www.ptwbs.net/news-195707.html	莆田晚报	2020.05.01	市级
125	湄职院获数控铣项目一等奖	http://xyjb.ptxw.com/pc/content/202005/01/content_44067.html	莆田晚报	2020.05.01	市级
126	第46届世界技能大赛福建省选拔赛举行 湄职院学子获一等奖	http://szb.ptxw.com/pc/content/202004/26/content_43412.html	莆田晚报	2020.04.26	市级
127	我市成立应急管理职业学院推动实现应急管理能力和水	http://www.ptwbs.net/news-192165.html	莆田晚报	2020.02.16	市级

	平现代化				
128	高职订单培养央企技术人才-鞍钢莆田冷轧二期创新人才班在湄职院开班	http://szb.ptxw.com/pc/content/201911/26/content_31360.html	莆田晚报	2019. 11. 26	市级
129	参加全国机械行业职业院校技能大赛湄职院获一等奖	http://szb.ptxw.com/pc/content/201911/19/content_30755.html	莆田晚报	2019. 11. 19	市级
130	2019年“精雕杯”五轴数控加工技能大赛 湄职院学子荣获一等奖	http://www.ptwbs.net/news-188342.html	莆田晚报	2019. 11. 15	市级
131	教育部公布高等职业教育创新发展行动计划项目认定结果 湄职院4专业1中心入选	http://szb.ptxw.com/pc/content/201907/26/content_3464.html	莆田晚报	2019. 07. 26	市级
132	全国职业院校技能大赛“工业产品 数字化设计与制造”赛项落幕 湄职院取得新佳绩 获二等奖1项, 创该校历史最好成绩	http://szb.ptxw.com/pc/content/201906/11/content_7393.html	莆田晚报	2019. 06. 11	市级
133	2019年福建省职业院校技能大赛 湄职院取得历史最好成绩	http://www.ptwbs.net/news-192165.html	莆田晚报	2019. 01. 11	市级
134	全省首台重载搬运机器人诞生	http://xyjb.ptxw.com/pc/content/201901/09/content_9482.html	莆田晚报	2019. 01. 09	市级
135	大有作为天地宽	http://szb.ptxw.com/pc/content/201901/05/content_24265.html	莆田晚报	2019. 01. 05	市级

136	产教融合硕果丰——湄职院创新人才培养模式服务地方经济社会发展(上)	http://szb.ptxw.com/pc/content/201901/04/content_17231.html	莆田晚报	2019.01.04	市级
137	全省职业技能赛表现出色	http://xyjb.ptxw.com/pc/content/201810/12/content_21575.html	莆田晚报	2018.10.12	市级
138	华峰集团储备人才集训营在湄职院开班	http://www.ptwbs.net/news-166145.html	莆田晚报	2018.07.27	市级
	校企携手 产教融合	http://xyjb.ptxw.com/pc/content/201804/18/content_19069.html	莆田晚报	2018.04.18	市级

2. 中国教育报：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”

网址：

https://share.app3.jyb.cn/news_d/712d924a9d432df145b8e3b6c91b2941?from=UC92azc3djZYbnB1b2NaNkRvdVVR4VVhJQjZWVXoymVM5QVZoaGtKKzVlQms5NnNJWmhHYXlab0pGZmRYMFRXNQ==

中国教育报

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”

中国教育报客户端 龙超凡 吴伟锋 林志荣 2024-09-13 17:33

中国教育报客户端讯（记者 龙超凡 通讯员 吴伟锋 林志荣）9月10日下午，湄洲湾职业技术学院智能制造工程系的40名教师每个人都收到该系鞋类设计与工艺专业学生的一份特别礼物——教师鞋。这些教师鞋是学生在上学期鞋类设计创新实训课程暨“鲸动杯”鞋类创新设计大赛中完成的作品，全部由学生自己动手设计、制作完成。

这次鞋类设计创新实训课程暨“鲸动杯”鞋类创新设计大赛由湄洲院与莆田自主品牌鲸动联合举办，主题是教师鞋。在为期3周的实训比赛过程中，从手绘马克笔效果图到PS效果图的制作，从2D到3D制板的精准转换，再到鞋底样数据的精确绘制，直至帮底成型和企划案的设计制作与路演，学生们通过动脑设计、动手制作、动口汇报、动心感受，分别对应理论、技能、表达、课程思政，将“匠心”精神融入“一学期一双鞋”每一个环节。

以“一学期一双鞋”成果为导向，重构鞋类设计创新实训课程，并融入岗课赛证，是该系鞋类设计与工艺专业群人才培养的一大特色。学生每学期都要设计并制作一双鞋，一双鞋一个思政主题，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。

“一学期一双鞋”让学生们不仅在专业技能上得到了锤炼，同时在思政教育层面亦得到了深刻的熏陶和启迪。作为实训及竞赛的一部分，学生们在鞋帮底成型环节精心制作的鞋履，成为一份饱含心意的特别礼物，赠予辛勤付出的教师们。

智能制造工程系主任陆宇立表示，一双鞋一个深度产教融合企业，每双鞋引入一家莆田自主品牌企业，校企共同举办鞋类创新设计大赛，引入企业大底、鞋面材料等耗材，企业设计师、板师全程参与实训指导、考核评价、奖励激励，促进成果直接转化。

据悉，此次鞋类设计创新实训课程暨“鲸动杯”鞋类创新设计大赛得到莆田鞋产业界大力支持，莆田鲸动等多家鞋服企业参与了学生们的实训成果路演展示与成果评定环节。同时，也给这些自主品牌企业一次难得的选拔人才的机会。该专业2023级学生林沛雯等6名同学在暑期已被莆田鲸动企业邀请赴公司开展实践，多款设计产品被企业采纳并成果转化。

推荐 推荐阅读

深读

深读 | 推动数字素养成为全球教师必备能力

中国教育报 09-14



第七届甘肃省大学生结构设计竞赛在兰州理工大学圆满落幕

中国教育报客户端 06-24

小百花，让年轻人爱上越剧

新华网客户端 07-31



山东省潍坊商业学校：多元参与优制度 评...

中国教育报 07-17



兰州大学将就业工作前置，多措并举全力助...

中国教育报 07-26

微信扫码分享



中国教育报

扫码下载APP



3. 福建新闻联播：湄洲湾职业技术学院：适应社会需要 产教深度融合

网址：

https://www.fjtv.net/haibo4/haibo5/folder8619/folder9000/2024-09-13/6138400.html?_t=1726230894#&_hgOutLink=vod/VideoDetail&id=6138400



5. 中国农科新闻网：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

网址：<http://www.nkb.com.cn/2023/1113/464259.html>

中国农科新闻网 > 首页 > 各地动态 > 正文

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

2023-11-13 18:11:56 吴伟锋 林志荣



金奖获得者卢春上台领奖

分享到

热门推荐

- 用好地理标志 做强农业品牌
- 新疆生产建设兵团：无人机授粉助力“智慧农...
- 抗击疫情筑防线，保护环境保家园
- 2022年设施黄瓜春季科学施肥指导意见
- 【关注】小麦穗期赤霉病和蚜虫呈重发态势
- 蚌埠市固镇王庄镇开展“4·15”全民国家安全...
- 一号文件在基层 | 乡村致富“门路宽”
- 神舟十三号载人飞船即将撤离空间站核心舱组...
- 时政微纪录 | 黎乡新景话振兴——总书记赴海...
- 安徽省濉溪县科协开展国家安全教育活动

6. 中国新闻网：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

网址：

<https://www.fj.chinanews.com.cn/news/2023/2023-11-17/536741.html>



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

2023年11月17日 11:07:10

来源：东南网

分享到：



跨界融合引领时尚设计，赋能鞋业产业发展。11月10日，2023莆田时尚文化节暨“妈祖杯”全国鞋类设计大赛颁奖活动在湄洲湾职业技术学院举行。

当晚，学院问渠广场灯光璀璨，一场充满莆田特色元素的时尚秀在这里开启华丽序幕。本场时尚秀分为三个部分，通过走秀展示本次设计大赛作品和莆田鞋自主品牌鞋。作品融合了莆仙戏、南少林武术、油画等莆田元素，充分展现传统戏剧、非遗文化、工艺美术之美。数千名观众齐聚于此，近距离感受文化与时尚的美学秀场。



7. 中国新闻网：2023“妈祖杯”文创产品设计大赛开始复评

网址：

<https://www.fj.chinanews.com.cn/news/2023/2023-09-02/531773.html>

中国新闻网 | 福建
www.fj.chinanews.com

头条 要闻 中新视频 政经 社会 闽台 文化 法治 同心圆 地市 应急管理 中新矩阵

中新网 >> 福建频道 >> 文章

新闻检索

2023“妈祖杯”文创产品设计大赛开始复评

2023年09月02日 15:02:23

来源：东南网

分享到：



8月29日上午，由福建省工业和信息化厅、中国传媒大学、莆田市人民政府联合举办的2023年“妈祖杯”文创产品设计大赛复评在莆田学院文荣体育馆举行。

据介绍，此次2023“妈祖杯”文创产品设计大赛自征集以来共收到全国各地作品672件，经评审专家线上初评，按前30%比例选出入围作品204件。



8. 中国皮革网：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

网址：

<https://www.chinaleather.org/front/article/129053/1>

The screenshot shows the homepage of the China Leather Network (China Leather Association Official Website). The main navigation bar includes categories like News Focus, Industry Data, Policy and Law, Environmental Protection, Science and Technology, Quality Standards, Trade Dynamics, Beijing Leather, and Special Reports. A prominent banner for the '2024 THE 26TH GJM AWARD' (China International Leather Goods Design Competition) is visible, with a deadline of 12/25 Mon. The main content area features a news article titled '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' (2023 'Ma Zu Cup' National Shoe Design Competition Preliminary Review Meeting Held at Meizhouwan Vocational Technology College), dated 2023-08-30. The article text describes the competition's progress, mentioning that 1146 entries were received and 100 were selected for the final round. A sidebar on the right contains a 'Notice' section with various announcements related to the leather industry.

9. 学习强国：多彩校园 | 湄洲湾职业技术学院：技能点燃青春梦想

网址：

https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=8488574637116304678&item_id=8488574637116304678&study_style_id=feeds_opaque&t=1634548717365&showmenu=false&ref_read_id=9f0b5a7b-452e-435e-8882-53442477fff1&pid=&ptype=-1&source=share&share_to=wx_single

多彩校园 | 湄洲湾职业技术学院：技能点燃青春梦想

地方平台发布内容

福建学习平台
2021-10-18

+ 订阅



10. 中国教育报: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

网址:

http://m.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/201912/t20191202_278559_wap.html



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

作者: 陈玲 发布时间: 2019.12.02

来源: 中国教育新闻网

中国教育报-中国教育新闻网讯 (陈各辉 实习生 陈玲) 连日来, 央企鞍钢莆田冷轧第二期创新人才班在福建省湄洲湾职业技术学院开班。该学院数控技术应用专业徐涵涛等27名大三学生与企业签订实习协议, 即日起开启为期半年的实习生涯。人才班引用底薪+积分制奖学金等激励机制, 在校学习期间享受一定的薪资, 在企实习期间享受一定的实习津贴、基本岗薪、生活补贴等, 合计3500元/月。

11. 工人日报：几名新生代农民工的技术成才梦

成都构建农民工终身培训体系

计划每年开展新市民培训逾40万人次以上

【成都报道】成都市委、市政府日前召开全市农民工培训工作会议，部署2011年农民工培训重点工作。会议提出，要构建农民工终身培训体系，计划每年开展新市民培训逾40万人次以上。

会上，成都市委、市政府主要领导强调，农民工培训是促进农民工就业、增收、维权、融入城市的重要途径，也是构建和谐社会、实现城乡统筹发展的关键举措。要坚持以市场需求为导向，以农民工为主体，以政府为主导，构建政府、企业、社会、农民工四方联动的培训体系，实现农民工培训全覆盖、常态化、制度化。

根据会议部署，2011年全市农民工培训重点工作包括：一是开展新市民培训，重点围绕法律法规、城市生活常识、职业技能等方面开展培训，提高农民工综合素质；二是开展职业技能培训，重点围绕制造业、建筑业、服务业等领域开展培训，提高农民工职业技能水平；三是开展创业培训，重点围绕创业意识、创业知识、创业技能等方面开展培训，提高农民工创业能力；四是开展维权培训，重点围绕劳动合同签订、工资支付、社会保险等方面开展培训，提高农民工维权意识。

会议要求，各区县、各部门要密切配合，形成工作合力，确保农民工培训各项任务落到实处。要创新培训方式方法，提高培训实效；要加大培训投入，保障培训质量；要建立健全培训考核评价机制，提高培训水平。

几名新生代农民工的技术成才梦

选择学一门手艺，为自己制定职业规划，挑战世界级大赛……

多面成长 争做金

【成都报道】在成都，有这样一群年轻人，他们选择学一门手艺，为自己制定职业规划，挑战世界级大赛。他们是新生代农民工，他们怀揣着梦想，在平凡的岗位上追求着不平凡。

他们中有的是技校毕业生，有的是通过社会培训进入企业的。他们热爱自己的专业，愿意付出比别人更多的努力。他们相信，只要肯学、肯钻、肯干，就能在平凡的岗位上创造出不平凡的成绩。

他们积极参加各种职业技能大赛，在比赛中展示了自己的才华。他们不仅注重技能的提升，还注重职业素养的培养。他们遵守职业道德，诚实守信，吃苦耐劳，展现了新时代农民工的良好风貌。

他们的成长离不开企业的培养和支持。企业为他们提供了良好的培训平台，让他们在实践中不断成长。企业领导人也表示，新生代农民工素质高、肯吃苦、有干劲，是企业发展的宝贵人才。

他们的故事在农民工群体中传为佳话，激励着更多的人投身技能学习，追求技术成才梦。他们用实际行动证明，新生代农民工同样可以成为技术能手、行业精英。

职业规划 争做金

【成都报道】在成都，有这样一群年轻人，他们选择学一门手艺，为自己制定职业规划，挑战世界级大赛。他们是新生代农民工，他们怀揣着梦想，在平凡的岗位上追求着不平凡。

他们从小就树立了职业理想，并为之努力奋斗。他们制定了清晰的学习计划和职业发展目标，一步一个脚印地向前迈进。他们相信，职业规划是实现梦想的桥梁，只有做好规划，才能在激烈的竞争中脱颖而出。

他们不断学习新知识、新技能，紧跟行业发展的步伐。他们积极参加各种培训和学习活动，不断提升自己的专业水平。他们勇于挑战自我，敢于接受新的任务和挑战。

他们注重团队合作，善于沟通交流。在工作中，他们互相学习、互相支持，共同提高。他们相信，只有团结协作，才能攻克难关，实现团队和个人的共同发展。

他们的职业规划得到了社会的认可和肯定。他们多次获得各种荣誉称号，成为行业内的佼佼者。他们的成功证明了，只要目标明确、坚持不懈，就能实现自己的梦想。

他们的故事激励着更多的人制定职业规划，追求技术成才梦。他们用实际行动证明，新生代农民工同样可以成为技术能手、行业精英。

职业规划 争做金

【成都报道】在成都，有这样一群年轻人，他们选择学一门手艺，为自己制定职业规划，挑战世界级大赛。他们是新生代农民工，他们怀揣着梦想，在平凡的岗位上追求着不平凡。

他们从小就树立了职业理想，并为之努力奋斗。他们制定了清晰的学习计划和职业发展目标，一步一个脚印地向前迈进。他们相信，职业规划是实现梦想的桥梁，只有做好规划，才能在激烈的竞争中脱颖而出。

他们不断学习新知识、新技能，紧跟行业发展的步伐。他们积极参加各种培训和学习活动，不断提升自己的专业水平。他们勇于挑战自我，敢于接受新的任务和挑战。

他们注重团队合作，善于沟通交流。在工作中，他们互相学习、互相支持，共同提高。他们相信，只有团结协作，才能攻克难关，实现团队和个人的共同发展。

他们的职业规划得到了社会的认可和肯定。他们多次获得各种荣誉称号，成为行业内的佼佼者。他们的成功证明了，只要目标明确、坚持不懈，就能实现自己的梦想。

他们的故事激励着更多的人制定职业规划，追求技术成才梦。他们用实际行动证明，新生代农民工同样可以成为技术能手、行业精英。

职业规划 争做金

【成都报道】在成都，有这样一群年轻人，他们选择学一门手艺，为自己制定职业规划，挑战世界级大赛。他们是新生代农民工，他们怀揣着梦想，在平凡的岗位上追求着不平凡。

他们从小就树立了职业理想，并为之努力奋斗。他们制定了清晰的学习计划和职业发展目标，一步一个脚印地向前迈进。他们相信，职业规划是实现梦想的桥梁，只有做好规划，才能在激烈的竞争中脱颖而出。

他们不断学习新知识、新技能，紧跟行业发展的步伐。他们积极参加各种培训和学习活动，不断提升自己的专业水平。他们勇于挑战自我，敢于接受新的任务和挑战。

他们注重团队合作，善于沟通交流。在工作中，他们互相学习、互相支持，共同提高。他们相信，只有团结协作，才能攻克难关，实现团队和个人的共同发展。

他们的职业规划得到了社会的认可和肯定。他们多次获得各种荣誉称号，成为行业内的佼佼者。他们的成功证明了，只要目标明确、坚持不懈，就能实现自己的梦想。

他们的故事激励着更多的人制定职业规划，追求技术成才梦。他们用实际行动证明，新生代农民工同样可以成为技术能手、行业精英。

陕西农民工月均收入首超全国平均水平

月入3787.7元，同比增加341元，增幅9.9%

【西安报道】陕西省农民工月均收入首超全国平均水平，达到3787.7元，同比增加341元，增幅9.9%。这一数据反映了陕西省农民工收入水平的显著提升，也体现了陕西省在促进农民工就业和增收方面取得的积极成效。

根据相关统计数据显示，陕西省农民工月均收入在2010年达到3446.7元，2011年达到3787.7元。这一增长主要得益于陕西省经济的持续发展和农民工就业结构的不断优化。随着陕西省产业结构的调整和转型升级，越来越多的农民工进入了制造业、建筑业、服务业等领域，这些领域的收入水平普遍较高，带动了农民工整体收入水平的提高。

此外，陕西省政府和企业也加大了对农民工的培训和技能提升投入，提高了农民工的综合素质和职业技能，增强了他们的就业竞争力。同时，陕西省还加强了农民工的权益保障，规范了用工行为，保障了农民工的合法权益，也为农民工收入的提高提供了有力保障。

陕西省农民工收入水平的提高，不仅有利于改善农民工的生活水平，也有利于促进陕西省的经济社会协调发展。随着农民工收入的增加，他们的消费能力也将得到提升，这将进一步拉动内需，促进陕西省经济的持续增长。

【西安报道】陕西省农民工月均收入首超全国平均水平，达到3787.7元，同比增加341元，增幅9.9%。这一数据反映了陕西省农民工收入水平的显著提升，也体现了陕西省在促进农民工就业和增收方面取得的积极成效。

根据相关统计数据显示，陕西省农民工月均收入在2010年达到3446.7元，2011年达到3787.7元。这一增长主要得益于陕西省经济的持续发展和农民工就业结构的不断优化。随着陕西省产业结构的调整和转型升级，越来越多的农民工进入了制造业、建筑业、服务业等领域，这些领域的收入水平普遍较高，带动了农民工整体收入水平的提高。

此外，陕西省政府和企业也加大了对农民工的培训和技能提升投入，提高了农民工的综合素质和职业技能，增强了他们的就业竞争力。同时，陕西省还加强了农民工的权益保障，规范了用工行为，保障了农民工的合法权益，也为农民工收入的提高提供了有力保障。

陕西省农民工收入水平的提高，不仅有利于改善农民工的生活水平，也有利于促进陕西省的经济社会协调发展。随着农民工收入的增加，他们的消费能力也将得到提升，这将进一步拉动内需，促进陕西省经济的持续增长。

【西安报道】陕西省农民工月均收入首超全国平均水平，达到3787.7元，同比增加341元，增幅9.9%。这一数据反映了陕西省农民工收入水平的显著提升，也体现了陕西省在促进农民工就业和增收方面取得的积极成效。

根据相关统计数据显示，陕西省农民工月均收入在2010年达到3446.7元，2011年达到3787.7元。这一增长主要得益于陕西省经济的持续发展和农民工就业结构的不断优化。随着陕西省产业结构的调整和转型升级，越来越多的农民工进入了制造业、建筑业、服务业等领域，这些领域的收入水平普遍较高，带动了农民工整体收入水平的提高。

此外，陕西省政府和企业也加大了对农民工的培训和技能提升投入，提高了农民工的综合素质和职业技能，增强了他们的就业竞争力。同时，陕西省还加强了农民工的权益保障，规范了用工行为，保障了农民工的合法权益，也为农民工收入的提高提供了有力保障。

陕西省农民工收入水平的提高，不仅有利于改善农民工的生活水平，也有利于促进陕西省的经济社会协调发展。随着农民工收入的增加，他们的消费能力也将得到提升，这将进一步拉动内需，促进陕西省经济的持续增长。

【西安报道】陕西省农民工月均收入首超全国平均水平，达到3787.7元，同比增加341元，增幅9.9%。这一数据反映了陕西省农民工收入水平的显著提升，也体现了陕西省在促进农民工就业和增收方面取得的积极成效。

根据相关统计数据显示，陕西省农民工月均收入在2010年达到3446.7元，2011年达到3787.7元。这一增长主要得益于陕西省经济的持续发展和农民工就业结构的不断优化。随着陕西省产业结构的调整和转型升级，越来越多的农民工进入了制造业、建筑业、服务业等领域，这些领域的收入水平普遍较高，带动了农民工整体收入水平的提高。

此外，陕西省政府和企业也加大了对农民工的培训和技能提升投入，提高了农民工的综合素质和职业技能，增强了他们的就业竞争力。同时，陕西省还加强了农民工的权益保障，规范了用工行为，保障了农民工的合法权益，也为农民工收入的提高提供了有力保障。

陕西省农民工收入水平的提高，不仅有利于改善农民工的生活水平，也有利于促进陕西省的经济社会协调发展。随着农民工收入的增加，他们的消费能力也将得到提升，这将进一步拉动内需，促进陕西省经济的持续增长。



宁夏两瓶水两牌绿

宁夏两瓶水两牌绿

宁夏两瓶水两牌绿

宁夏两瓶水两牌绿

宁夏将农民工全部纳入工伤保险

【银川报道】宁夏回族自治区政府日前宣布，将全区农民工全部纳入工伤保险。这一举措旨在保障农民工的合法权益，降低他们的工伤风险，体现了政府对农民工群体的关心和重视。

根据宁夏回族自治区政府的部署，从2011年起，全区所有用人单位招用的农民工，无论是否签订劳动合同，都必须依法参加工伤保险。用人单位应按时足额缴纳工伤保险费，确保农民工的工伤保险权益得到落实。

这一政策的实施，将有效解决长期以来农民工工伤保险覆盖率低的问题，为农民工提供坚实的保障。一旦发生工伤事故，农民工可以依法享受工伤保险待遇，减轻他们的经济负担。同时，这也倒逼用人单位规范用工行为，改善劳动条件，保障农民工的合法权益。

宁夏回族自治区政府表示，将继续加大劳动保障力度，切实维护农民工的合法权益，促进社会和谐稳定。希望广大用人单位能够自觉遵守法律法规，共同营造公平、和谐的用工环境。

【银川报道】宁夏回族自治区政府日前宣布，将全区农民工全部纳入工伤保险。这一举措旨在保障农民工的合法权益，降低他们的工伤风险，体现了政府对农民工群体的关心和重视。

根据宁夏回族自治区政府的部署，从2011年起，全区所有用人单位招用的农民工，无论是否签订劳动合同，都必须依法参加工伤保险。用人单位应按时足额缴纳工伤保险费，确保农民工的工伤保险权益得到落实。

这一政策的实施，将有效解决长期以来农民工工伤保险覆盖率低的问题，为农民工提供坚实的保障。一旦发生工伤事故，农民工可以依法享受工伤保险待遇，减轻他们的经济负担。同时，这也倒逼用人单位规范用工行为，改善劳动条件，保障农民工的合法权益。

宁夏回族自治区政府表示，将继续加大劳动保障力度，切实维护农民工的合法权益，促进社会和谐稳定。希望广大用人单位能够自觉遵守法律法规，共同营造公平、和谐的用工环境。

【银川报道】宁夏回族自治区政府日前宣布，将全区农民工全部纳入工伤保险。这一举措旨在保障农民工的合法权益，降低他们的工伤风险，体现了政府对农民工群体的关心和重视。

根据宁夏回族自治区政府的部署，从2011年起，全区所有用人单位招用的农民工，无论是否签订劳动合同，都必须依法参加工伤保险。用人单位应按时足额缴纳工伤保险费，确保农民工的工伤保险权益得到落实。

这一政策的实施，将有效解决长期以来农民工工伤保险覆盖率低的问题，为农民工提供坚实的保障。一旦发生工伤事故，农民工可以依法享受工伤保险待遇，减轻他们的经济负担。同时，这也倒逼用人单位规范用工行为，改善劳动条件，保障农民工的合法权益。

宁夏回族自治区政府表示，将继续加大劳动保障力度，切实维护农民工的合法权益，促进社会和谐稳定。希望广大用人单位能够自觉遵守法律法规，共同营造公平、和谐的用工环境。

【银川报道】宁夏回族自治区政府日前宣布，将全区农民工全部纳入工伤保险。这一举措旨在保障农民工的合法权益，降低他们的工伤风险，体现了政府对农民工群体的关心和重视。

根据宁夏回族自治区政府的部署，从2011年起，全区所有用人单位招用的农民工，无论是否签订劳动合同，都必须依法参加工伤保险。用人单位应按时足额缴纳工伤保险费，确保农民工的工伤保险权益得到落实。

这一政策的实施，将有效解决长期以来农民工工伤保险覆盖率低的问题，为农民工提供坚实的保障。一旦发生工伤事故，农民工可以依法享受工伤保险待遇，减轻他们的经济负担。同时，这也倒逼用人单位规范用工行为，改善劳动条件，保障农民工的合法权益。

宁夏回族自治区政府表示，将继续加大劳动保障力度，切实维护农民工的合法权益，促进社会和谐稳定。希望广大用人单位能够自觉遵守法律法规，共同营造公平、和谐的用工环境。

从制衣厂到厂长——一农民工家乡创业助多人“还巢”就业

【成都报道】在成都，有这样一位农民工，他从制衣厂的一名普通工人做起，通过不懈努力和辛勤创业，最终成为了一名厂长。他的成功不仅改变了他的命运，也带动了家乡许多农民工返乡创业，实现了“还巢”就业。

这位农民工名叫张某某，他从小就热爱劳动，有很强的上进心和创业精神。在制衣厂工作时，他刻苦钻研技术，不断提升自己的专业技能。他相信，只要肯学、肯干，就能在平凡的岗位上创造出不平凡的成绩。

随着技术的积累和经验的丰富，张某某开始尝试自主创业。他利用自己学到的技术和积累的资金，在家乡创办了一家制衣厂。他注重产品质量，诚信经营，赢得了广大消费者的认可和好评。他的制衣厂生意兴隆，成为家乡的一支经济支柱。

张某某的成功吸引了许多农民工返乡创业。他主动分享自己的创业经验和心得，帮助其他农民工解决创业中的困难。他带动了一批农民工返乡创业，实现了“还巢”就业，为家乡的发展注入了新的活力。

张某某的故事在家乡传为佳话，激励着更多的人返乡创业，追求技术成才梦。他用实际行动证明，新生代农民工同样可以成为技术能手、行业精英。

宣化：玛瑙加工助增收



宣化：玛瑙加工助增收

【宣化报道】宣化市通过发展玛瑙加工业，有效带动了当地农民增收。玛瑙是一种珍贵的玉石，具有较高的经济价值。宣化市拥有丰富的玛瑙资源，通过引进技术和人才，大力发展玛瑙加工业，实现了资源优势向经济优势的转化。

宣化市玛瑙加工业的发展，为当地农民提供了大量的就业机会。许多农民通过从事玛瑙加工工作，增加了收入，改善了生活。同时，玛瑙加工业的发展也带动了当地相关产业的发展，促进了宣化市的经济社会协调发展。

宣化市政府高度重视玛瑙加工业的发展，加大了对玛瑙加工业的扶持力度。政府通过提供技术培训、资金支持等方式，帮助玛瑙加工企业提高生产水平和产品质量。政府还加强了玛瑙加工业的市场监管，规范了市场秩序，保障了消费者的合法权益。

宣化市玛瑙加工业的发展，不仅为当地农民带来了实实在在的收益，也为宣化市的经济社会发展注入了新的活力。随着玛瑙加工业的不断发展壮大，宣化市的经济实力和综合竞争力也将得到进一步提升。

12. 福建教育 2024 年第 22 期封面报道

福建教育[®]

福建省教育厅 主管 福建教育杂志社 主办

2024年第22期 5月27日出版 总第1481期 邮发代号：34-123 ZJ15

向“新”而行：创新创业教育研究

推进闽台职业教育融合发展

新质生产力视角下产教融合的内在机理和路径探析 刘永亮

以教育家精神赋能良匠之师培育 匡 璞 徐中鑫

公正与关怀：职业道德的价值追求 唐静芸



首届全国中文核心期刊 第七届华东地区优秀期刊 福建省一流期刊
“人大复印报刊资料”基础教育教学类重要转载来源期刊

福建教育[®]

福建省教育厅 主管 福建教育杂志社 主办

2024 年第 39 期 9 月 23 日出版 总第 1498 期 邮发代号：34-123



职教师资筑基教育强国建设的理论阐释与实践表达

以党的二十届三中全会精神引领教师的使命自觉 肖晨

基于权力制约理论的公办高职院校内部治理权力优化研究 曹高丁

校企人员双向交流协作共同体的理论内核及实践模型 金星霖 周娜

知行合一：职业道德教育的可能与可为 郭岚



福建教育杂志微信公众号



首届全国中文核心期刊 第七届华东地区优秀期刊 福建省一级期刊

“人大复印报刊资料”基础教育教学类重要转载来源期刊