

附件



湄洲湾职业技术学院
MEIZHOUWAN VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE

基于应用化工技术专业人才培养“产教赛创” 四位一体融通育人模式探索与实践成果 总结报告、成果应用和效果证明材料

目 录

成果总结报告	- 1 -
一、成果实施的背景	- 1 -
二、成果主要解决的问题	- 3 -
三、解决问题的途径	- 4 -
(一) 通过“校企合作”，解决了教学过程与企业生产过程结合不紧密的问题	- 4 -
(二) 通过“教学一体”，解决了教学目标与学生实践能力培养不衔接的问题	- 5 -
(三) 通过“赛创融合”，解决了教学模式与学生创新能力发展不匹配的问题	- 6 -
四、成果的特色创新	- 6 -
(一) 以“产”促教，构建新的实践教学运行机制	- 6 -
(二) 以“赛”促教，构建新的课赛融通育人机制	- 7 -
(三) 以“创”促教，构建新的创新创业教育生态	- 7 -
五、成果的成效示范	- 8 -
(一) 实施效果	- 8 -
(二) 标志成果	- 10 -
(三) 示范作用	- 10 -
六、成果展望	- 11 -

成果应用和效果证明材料	- 12 -
一、主要教学成果	- 12 -
二、主要获奖情况	- 14 -
(一) 职业院校技能大赛获奖情况	- 14 -
1. 2023 年全国职业院校技能大赛化工生产技术项目技能竞赛团体三等奖	- 14 -
2. 2022 年全国职业院校技能大赛化工生产技术项目技能竞赛团体三等奖	- 15 -
3. 2019 年全国食品药品类职业院校技能大赛“药品检测技术”项目技能竞赛团体一等奖	- 15 -
4. 福建省职业院校技能大赛工业分析检验项目技能竞赛（一等奖 2 个、二等奖 1 个、三等奖 1 个）	- 16 -
5. 福建省职业院校技能大赛化学实验技术项目技能竞赛（一等奖 1 个、二等奖 4 个、三等奖 1 个）	- 18 -
6. 福建省职业院校技能大赛化工生产技术项目技能竞赛（一等奖 3 个、二等奖 1 个、三等奖 1 个）	- 20 -
7. 第二届全国技能大赛（世赛项目）福建省选拔赛化学实验室技术赛项优胜奖-	23 -
8. 农产品质量安全检测（团体三等奖、团体优秀奖）	- 23 -
9. 2024 年农产品安全与质量检测（团体三等奖）	- 24 -
10. 2024 年现代化工 HSE 技能比赛（团体优秀奖）	- 25 -
(二) “互联网+”大学生创新创业大赛获奖情况	- 25 -
1. 2019 中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国银奖	- 25 -
2. 2019 年中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国铜奖	- 26 -
3. 2021 年中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国铜奖	- 27 -
4. 2024 年第十三届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛（一等奖 2 个，二等奖 1 个、三等奖 1 个）	- 28 -
5. 2023 年福建省互联网+创新创业大赛（二等奖 2 个、三等奖 2 个）	- 30 -
6. 2022 年福建省互联网+创新创业大赛（二等奖 1 个、三等奖 3 个）	- 34 -
11. 2021 年福建省互联网+创新创业大赛（一等奖 1 个、二等奖 2 个）	- 38 -
12. 2020 年福建省互联网+创新创业大赛、大学生创业计划竞赛（一等奖 1 个、二等奖 1 个、三等奖 3 个）	- 40 -
13. 2019 年福建省互联网+创新创业大赛、返乡大学生、创青春（一等奖 4 个、三等奖 1 个）	- 43 -
(三) 学生综合获奖情况	- 47 -
三、主要表彰情况	- 53 -
四、主要教学成效	- 83 -
(一) 1+X 奖励（厚德职教奖 3 次，优秀组织奖 3 次，优秀教学奖 1 次，领军院校	



奖 1 次)	- 83 -
(二) 教材 (参编 “十四五” 职业教育国家规划教材 1 本, 主编教材 3 本, 校级教材多本)	- 87 -
(三) 部分市厅级以上课题	- 95 -
五、课程改革成果	- 104 -
(一) 福建省职业教育精品在线开放课程, 2022 年 10 月获省级认定, 2023 年 11 月获省级验收通过省认定、验收通过文件	- 104 -
(二) 2023 年学院 “职业教育改革发展优秀典型案例”: “课程思政” 视阈下《食品理化检测技术》课程线上线下混合式教学改革探索	- 105 -
(三) 2023 年第一批院级在线精品课程 (3 门)	- 106 -
(四) 2023 年全国师生信息素养提升实践典型作品	- 108 -
(五) 2024 年省级 “智慧助老” 优质工作案例	- 108 -
六、成果应用证明	- 110 -
七、承办省级技能竞赛	- 116 -
(一) 2019 年承办省级工业分析检验技能竞赛	- 116 -
(二) 2020 年承办省级工业分析检验技能竞赛	- 117 -
(三) 2019 年承办省级化工生产技术技能竞赛	- 118 -
(四) 2020 年承办省级化工生产技术技能竞赛	- 118 -
(五) 2021 年承办省级化工生产技术技能竞赛	- 119 -
(六) 2022 年承办省级化学实验室技术技能竞赛	- 119 -
(七) 2023 年承办省级化学实验室技术技能竞赛	- 120 -

基于应用化工技术专业人才培养“产教赛创”四位一体融通育人模式探索与实践成果总结报告

随着社会经济的不断发展和科技进步，化工行业对高素质、实践能力强的专业人才的需求日益增加。为了培养适应行业需求的优秀人才，加强实践教学，提升学生的实践能力和综合素质，我校构建并实施高职应用化工技术专业“产教赛创”四位一体多元的课程体系，既能有利于转变高职化工人才的教育理念，又能摆脱学科体系的课程内容和抽象思维的逻辑结构体系对人们思想的束缚，对高职化工专业培养懂理论、会操作、强竞赛的多元化人才具有重大现实意义。

一、成果实施的背景

教育部发布《关于深化职业教育教学改革全面提高人才培养质量的若干意见》，提出完善产教融合、协同育人机制，创新人才培养模式，实施六大举措全面提高人才培养质量。以工作岗位为导向、以职业能力为核心培养综合素质优良的高端技术技能型人才是高职院校的培养目标，同时也是高职“产教赛创”四位一体融通育人模式构建依据。《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》《深化新时代教育评价改革总体方案》《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》要求提升职业教育专业和课程教学质量；按照生产实际和岗位需求设计开发课程，开发模块化、系统化实训课程体系，推进高技能人才培养模式改革。

“产教赛创”四位一体融通育人模式是化学工程系应用化工技术历时5年多的探索与实践，在联结了产业界、教育界、竞赛界、创业界四大主体的基础上，实现多元、跨界、交叉、融通为特征的高素质复合型技术技能人才培养模式项目。该模式将产业、教育、竞赛和创新有机结合，注重学生的实践能力和创新创业能力的培养。“产”指的是通过与企业的合作，将企业的实际项目引入到课程中；“教”指的是教育教学方面的改革与创新；“赛”指的是参加各类专业技术技能比赛，既能衡量专业技能水平、检测教学质量，又能培养学生的核心竞争力和专业特长，促进学生成长；“创”指的是开展创新创业教育，通过开设创业课程、参加创新创业大赛等方式，培养学生的创新创业意识和创业能力。

本成果基于化工专业技能人才紧缺背景下，湄洲湾职业技术学院为对接我省石化化工产业需求，从2005年起开设应用化工技术专业，充分发挥办学优势、人才优势和专业优势，为湄洲湾石化基地“一湾、两区、两园”的建设和发展输送了更多高素质技能人才。2019年起，项目贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《深化新时代教育评价改革总体方案》，按照国家职业标准和教学标准，带领专业教师团队，优化课程供给，围绕岗位能力需求建设专业教学标准体系：以“产教赛创”四位一体融通模式研制专业人才培养方案，以培养学生职业能力为核心开发专业核心课程标准，以企业实际工作环境为准则制定实践教学环境标准。借鉴国际企业先进经验，以产定教、以教育人、以赛导创、赛创融合，成果在标准实施过程中深度融合永荣科技、三棵树等国内知名企业岗位要求，合作协同育人，建立“纵向衔接、横向互通”

标准体系，转换技能竞赛成果促使标准完善，健全“岗位精准对接、课程系统整合、标准深度融合”多维融通“产教赛创”机制，结合开展社会培训与技术服务，动态验证成果适应性，实现技能人才的精细化培养。

项目实施近5年来，收获累累硕果，成为学院办学特色及教学改革的样板。自建设以来，累计为企业培养近1000名化工类专业技能人才，60%实施“订单式”人才培养，80%以上在中高端企业就业。在校生获市“五四”青年奖章1人、市优秀团员1人，38人次获国家级技能竞赛和创新创业大赛奖励；190人次获省级技能竞赛和创新创业大赛奖励，其中一等奖55人次，二等奖61人次。10人次担任全国职业院校技能大赛裁判，3人次获得省级创新创业优秀导师，12人次获得省级技能大赛优秀指导教师，全国职业院校技能大赛裁判4名，省级专业带头人4名，省级创业导师1名，省级优秀教师2名，省级技能大师1名，市级技能大师2名，获得高级考评员5人次，考评员8人次，主持市厅级以上课题13项，发表论文60余篇，获授权专利8项，完成省级精品在线课程1门，参与中国慕课在线课程1门，担任主编出版专业教材3本，参编“十四五”职业教育国家规划教材1本。

二、成果主要解决的问题

通过与企业合作，将企业的实际项目引入到课程中，提炼“产教赛创”融合育人模式，解决了传统教学中理论与实践脱节的问题，有效提升教育的针对性和实效性。专业教学标准充分融合企业岗位能力标准、职业技能大赛标准、创新创业能力目标，优化课程供给，以产定教、以教育人、以赛

导创、赛创融合，通过竞赛提高学生的实践能力和创新意识，培养学生的创新意识和创业能力。实施“产教赛创”育人模式，促进人才培养质量全面提升。

三、解决问题的途径

（一）通过“校企合作”，解决了教学过程与企业生产过程结合不紧密的问题

在传统教育模式下，教学内容滞后于产业发展，导致学生所学知识与市场需求不匹配。通过“校企合作”，引进福建永荣科技、华峰华锦、三棵树等企业真实项目，归纳提炼了岗位代表性工作任务和职业能力，紧扣岗位技能标准设置课程内容，紧扣岗位技能标准设计实践教学，开发了《分析测试技术》《化工单元操作》等 10 余门校企合作课程，通过课程对接、实践教学、师资共享、产学研合作以及就业创业促进等多种方式，有效地解决了教学过程与企业生产过程结合不紧密的问题，确保教育内容与产业需求紧密对接，提高人才培养的针对性和实用性。

序号	学习情境	任务名称
1	学习情境一： 3000T/Y 苯酚（磺化法）生产中的流体输送	任务一：确定原料苯的输送方法
		任务二：选用管子
		任务三：选用管件与布置管路
		任务四：选用输送机械的类型
		任务五：选用离心泵的类型与型号
		任务六：输送原料苯的基本操作
2	学习情境二：苯酐生产用列管换热器的选型、操作、故障处理	任务一：苯酐生产工艺的换热装置选择与确定
		任务二：苯酐生产用换热器的选型及优化
		任务三：苯酐生产用换热器的操作规程拟订
		任务四：苯酐生产用换热器的操作运行
		任务五：苯酐生产用换热器的常见故障处理及日常维护
3	学习情境三：丙烯酸甲酯生产中的甲醇的回收	任务一：丙烯酸甲酯生产中的甲醇回收的初步方案的制定
		任务二：丙烯酸甲酯-甲醇的提纯的工艺条件的确定
		任务三：丙烯酸甲酯-甲醇操作
		任务四：丙烯酸甲酯操作的调节及异常现象的处理
		任务五：丙烯酸甲酯-甲醇回收塔的设计参数的确定
4	学习情境四：氨和空气中氨的回收	任务一：氨和空气的混合气中氨的回收中分离方法的确定和分离设备的选择
		任务二：氨和空气中氨的回收的工艺条件的确定
		任务三：氨和空气中氨的回收工艺条件的确定
		任务四：氨和空气中氨的回收的操作异常现象及处理

图 1 校企合作课程内容

（二）通过“教学一体”，解决了教学目标与学生实践能力培养不衔接的问题

通过“教学一体”，明确教学目标，对接产业需求，调整和优化课程设置，确保教学内容与产业需求相契合，为学生提供更具针对性的教育。积极引入企业资源，包括技术、设备、资金等丰富教学资源。企业参与学校的课程开发、教材编写、实验室建设等工作，将最新的技术成果和行业标准融入教学内容中，将产业实践融入教学过程，增强学生的实践能力和职业素养。提高教学内容的时效性和实用性，激发学生的学习兴趣 and 动力。

（三）通过“赛创融合”，解决了教学模式与学生创新能力发展不匹配的问题

通过“赛创融合”，形成“以赛促学、以学促创、以创促赛”的良性循环。一是竞赛促学：通过举办竞赛，激发学生的学习兴趣 and 动力，促使学生更加努力学习知识和技能，化工系成功承办了省职业院校技能大赛（2019、2020 年工业分析检验、2019-2021 年化工生产技术、2022、2023 年化学实验技术），并积极参加各项技能大赛赛事；二是以学促创：通过学习知识、掌握技能，构建“创新教育-项目-竞赛-创业”四位一体的创新人才培养体系，学生在创新大赛中更好地发挥创新能力，近五年获得创新创业竞赛国家级奖项 4 项，省级 27 项；三是以创促赛：优秀的创新成果又能激励更多学生参与到竞赛中来，进一步推动竞赛的举办和发展，近五年获得技能大赛国家级奖项 3 项，省级 17 项。

四、成果的特色创新

本成果引入系统理论、PDCA 循环理论等，系统回答了区域性职业院校如何通过以“产”促教、以“赛”促教、以“创”促教，找准定位，把准方向，理清路径，推动“产、教、赛、创”四要素在应用化工技术专业人才培养中的充分融合，更好地为我省石化化工产业转型升级提供高质量的人才供给。

（一）以“产”促教，构建新的实践教学运行机制

牢牢抓住企业岗位能力这一核心要素，构建了“产教融合”的实践教学机制。一线教师与企业一线共同完成专业教材编订及选用，通过校企共同建设优质的教材、优良的教学方法，鞭策教师自我提升。教师完成《基础化学实验技术 I、II》

《化工单元操作》《化工仪表与自动化》等 10 余门校企合作特色课程开发。立项《基础化学 II》等 4 门院级职业教育精品在线开放课程建设，建成《基础化学 I》等院级首批线上线下混合式教学模式改革示范课程，申报立项《化工单元操作》等 2 门课程思政示范课，获批省级精品在线课程 1 门。学生职业素养显著提升，与企业无缝衔接。毕业生深受大型化工企业青睐，就业率近三年保持在 98% 以上，用人单位满意率高达 95%，学生成长迅速，60% 的学生在三年内就成为企业技术骨干。

（二）以“赛”促教，构建新的课赛融通育人机制

以大赛为平台，根据应用化工技术专业的特点和教学需求，组织各种学科竞赛、技能竞赛等，鼓励学生参加由教育部门、行业协会等组织的各类竞赛活动，拓宽视野，提升水平，更好的实现就业创业。对在竞赛中表现优秀的学生给予表彰和奖励，激发他们的学习热情和积极性；举办省级以上技能大赛，加强与兄弟院校师生技能交流；将学生在竞赛中取得的成果和经验融入到日常教学中去，作为教学案例或教学资源，丰富教学内容和形式，促进教学内容的更新和教学方法的创新，从而达到更好的教学效果。教学成果团队中，1 人获学院课程思政教学比赛一等奖，1 人担任主编出版教材 3 本，参编“十四五”职业教育国家规划教材 1 本。

（三）以“创”促教，构建新的创新创业教育生态

融合创新创业教育中的组合创新、头脑风暴、和田十二法等方法和专业教育中的任务驱动、项目导向等方法，以创新创业项目、挑战杯等为载体，以各类技能大赛为平台，将

职业岗位需求、人才综合能力培养融合起来，重构专业课程，构建“教赛创”为一体的教学模式。在评价环节，采用学历证书、职业技能等级证书、获奖及创新创业成果等多元评价方式，最终实现“教赛创”稳进，同步提升。在职业技能大赛和创新创业大赛上，获得国家级奖项 7 项，省级奖项 40 余项。近 3 年 200 余人通过 1+X 证书考试，同时为高素质“双师型”教师的技能水平和专业教学能力的提升，提供了平台和途径，5 人次获得高级考评员资格，8 人次获得考评员资格。

五、成果的成效示范

（一）实施效果

本课题开展了应用化工专业育人模式研究，按照“研究→实践→评价→改进”PCDA 循环递进的研究方案，构建并完善“产教赛创”四位一体融通育人人才培养模式，探索“产教赛创+工学交替”深度融合的教学模式，打通学习成果转换为新质生产力的“最后一公里”。成果已在河南应用技术职业学院等 10 余所省内外院校的人才培养体系中得到深入推广与应用，取得了显著成效。毕业生们凭借扎实的理论基础、卓越的实践能力和创新思维，赢得了永荣科技等企业的高度认可与一致好评，充分彰显了本成果的实用价值和深远影响。

实践证明，“产教赛创”四位一体融通育人模式遵循了市场逻辑、育人逻辑、竞赛逻辑和标准逻辑，有效提高教师及学生职业综合能力复合化、标准化、透明化。把职业岗位、技能大赛、创新创业大赛等方面的要求和内容有机融入课程教学，形成“产教赛创”融通育人体系。以学生职业生涯多元发展为目标，分析课程内容，将“产教赛创”融通工作与

“教师、教法、教材”三教改革同步、融合进行，培养学生“精益求精、科学规范”的工匠精神，做有能力、有担当的时代匠人，专业建设内涵全面深化。

应用化工专业获得中央财政支持、省财政支持实训基地、市产教融合实训基地。省级专业带头人4人，全国职业院校技能大赛裁判4名，市级教学名师1人，获省级教学能力大赛奖项2项（8人次），完成省级精品课程1门。毕业生深受大型化工企业青睐，就业率连年保持在98%以上，用人单位满意率高达95%，60%的学生在三年内就成为企业技术骨干。在职业技能大赛和创新创业大赛上，获得国家级奖项7项，省级奖项40余项，参与中国慕课在线课程1门，主编教材3本，参编“十四五”职业教育国家规划教材1本。通过学历证书与职业资格证书相结合、学校教育与企业实践相结合、职业技能教育与职业道德教育相结合的培养，把毕业生培养成为身心健康、品行优秀、技术精湛，具有良好人文素养、创新素养的新时代高素质技术技能人才，促进人才培养整体水平的提升。

引领校内教学改革，成果为院内其他专业教学改革提供借鉴参考，提高了学院整体办学水平和教学质量，系部主导组建莆田市职业教育联盟，成果在联盟内中高职院校得到推广，并为河南应用等省内外10余家兄弟院校提供参考。福建农林大学、青岛职业技术学院、福建技术师范学院、福州职业技术学院等30余所省内外兄弟院校来校交流，借鉴办学经验。加强闽台合作交流，4位教师赴台湾中州科技大学进行交流，学生获得中州科技大学第二届麒麟金笔奖第一名。

2019 年以来，省部级领导干部考察指导 10 人次，市厅级领导干部考察指导 60 多人次，30 多所省内外职业院校来学院交流考察。中国教育报、福建日报、湄洲日报、莆田晚报等多家主流媒体多次报道学院教书育人模式，取得良好的社会反响。

(二) 标志成果

国家级成果 13 项：教材 4 本，技能竞赛 3 项，创新创业大赛 4 项；全国石油和化工教育优秀教学团队 1 个、教学成果奖 1 项；

省级成果 58 项：精品在线课程 1 项，省级专业带头人 4 位、省级创业导师 1 位、技能大师工作室 1 项，教师教学能力 2 项，技能竞赛 16 项，创新创业大赛 33 项；社会服务：开展社会服务 10 项以上，收入 20 万元以上，培训人员 500 人次以上；证书取证：1+X 等技能证书、化学检验员、电工等取证 500 人以上。

(三) 示范作用

社会服务作用。应用化工技术专业积极响应国家、省、市关于大力发展职业教育的新要求，立足莆田、服务湄洲湾港口、辐射福建，精准服务产业，产教协同育人，秉持“学为成人”的校训精神，强化内涵建设，突出高素质、高技术、高技能的人才培养。通过对人才的输送来带动莆田及周边地区经济发展，结合区域相关行业经济发展产教协同育人。通过工学结合的重点、核心课程和支持、拓展课程建设，充实课程内涵，实现理论与实践的深度融合，形成一套有利于培养学生实践能力、可持续发展能力，与本专业人才培养目标和

规格要求相适应的课程体系。完善“基础训练、模拟实验、仿真实训、实操实训、顶岗实习”的实践教学体系，对莆田及周边地区经济发展提供直接的人才支持。

专业引领作用。化工专业群具有应用技术的前瞻、实训内容的综合、人才培养工学结合，在莆田地区、湄洲湾港口、福建起到引领和辐射的作用，学校教育与企业实践相结合、技能教育与创新教育相结合的培养，把毕业生培养成为“会做人、能做事、有知识、懂技能、强就业”的技能人才。化工专业群不仅能满足应用化工技术专业的教学和实习需要，还可为化工安全技术、工业分析技术等专业提供实习、实训条件。并可进行跨级职业资格培训、社会化工人员业务培训、师资培训等社会服务，开展对本地区对口支援和技术服务。

六、成果展望

课程是人才培养的核心要素，提升专业课程教学质量是职业教育“三教改革”的重要抓手。成果将继续聚焦化工类专业课程质量提升，深化产业对接、实战实训和协同创新等，以课程建设促专业发展，培养更多高素质技术技能人才，赋能化工产业高质量发展。持续优化课程质量提升体系，形成可推广、可复制、可借鉴的“湄职院”模式，打造成为省内乃至国内化工等工科类专业课程提质培优的样板和标杆。

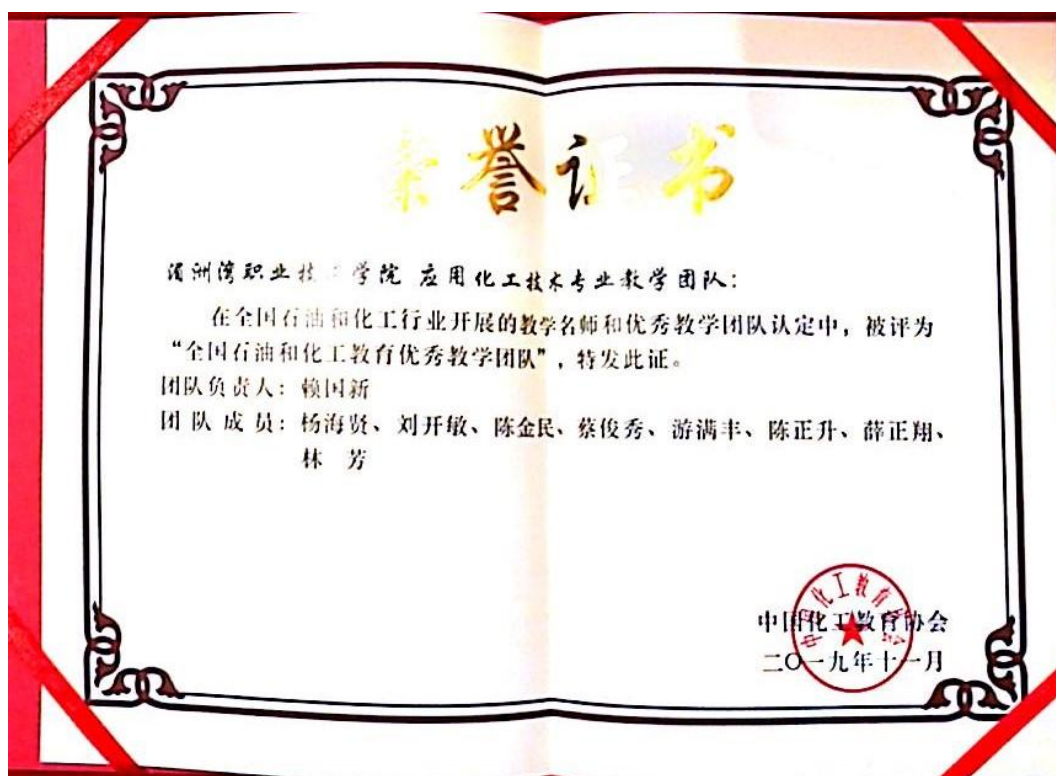
基于应用化工技术专业人才培养“产教赛创”四位一体融通育人模式探索与实践成果应用和效果证明材料

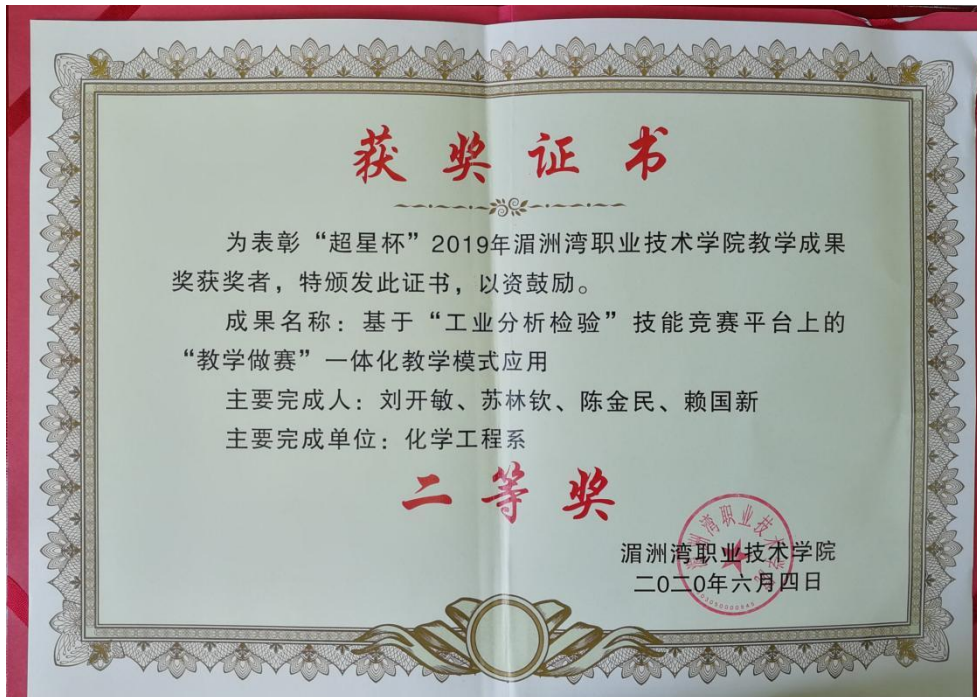
一、主要教学成果

序号	获奖年月	所获奖项名称	成果完成人	获奖等级	授奖部门
1	2021年7月	高职院校“双机制并行、多层次递进、四平台联动”的创新创业教育改革与实践	任清华、李智仁、杨丽贞、吴融生、杨扬、林群强、刘小芳、郑志颖	一等奖	福建省教育厅

网址：http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/202101/t20210129_5529055.htm







二、主要获奖情况

（一）职业院校技能大赛获奖情况

1. 2023 年全国职业院校技能大赛化工生产技术项目技能竞赛团体三等奖



2. 2022 年全国职业院校技能大赛化工生产技术项目技能竞赛
团体三等奖

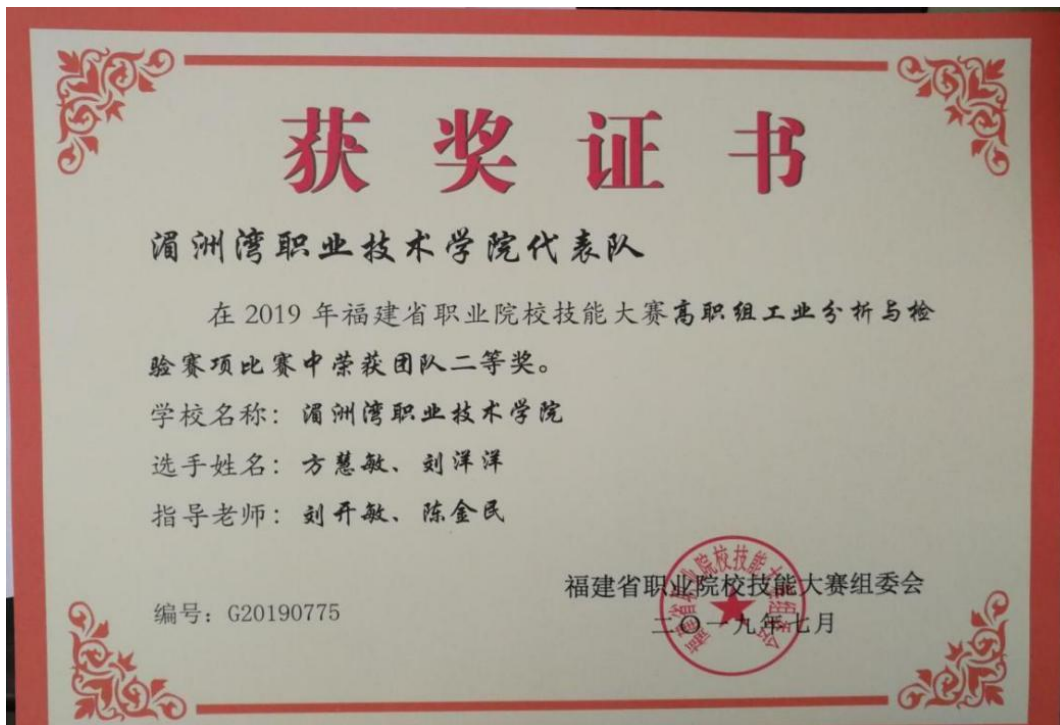


3. 2019 年全国食品药品类职业院校技能大赛“药品检测技术”
项目技能竞赛团体一等奖



4.福建省职业院校技能大赛工业分析检验项目技能竞赛（一等奖2个、二等奖1个、三等奖1个）





5.福建省职业院校技能大赛化学实验技术项目技能竞赛（一等奖1个、二等奖4个、三等奖1个）







6.福建省职业院校技能大赛化工生产技术项目技能竞赛（一等奖 3 个、二等奖 1 个、三等奖 1 个）



获奖证书

湄洲湾职业技术学院代表队

在 2022 年福建省职业院校技能大赛高职组化工生产技术
比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：湄洲湾职业技术学院

选手姓名：朱高昕、朱高平、林振宇

指导老师：林 芳、陈正升

编号：G20221052

福建省职业院校技能大赛组委会

二〇二二年五月

获奖证书

湄洲湾职业技术学院代表队

在 2021 年福建省职业院校技能大赛高职组化工生产技术
比赛中荣获团体一等奖。

学校名称：湄洲湾职业技术学院

选手姓名：薛子鹏、方学超、吴日安

指导老师：陈正升、林 芳

编号：G20210919

福建省职业院校技能大赛组委会

二〇二二年六月



7. 第二届全国技能大赛（世赛项目）福建省选拔赛化学实验室技术赛项优胜奖

福建省人力资源和社会保障厅文件

闽人社文〔2023〕51号

福建省人力资源和社会保障厅关于公布第二届全国技能大赛（世赛项目）福建省选拔赛等竞赛结果的通知

各设区市人力资源和社会保障局、平潭综合实验区党工委党群工作部，各有关单位：

根据《福建省人力资源和社会保障厅 福建省教育厅 共青团福建省委关于举办第二届全国技能大赛（世赛项目）福建省选拔赛的通知》（闽人社文〔2022〕68号）、《福建省人力资源和社会保障厅 福建省农业农村厅 福建省供销合作社联合社关于举办2022年福建省评茶员和茶叶加工职业技能竞赛的通知》（闽人社文〔2022〕71号）、《福建省人力资源和社会保障厅 福建省广

- 1 -

二十六、化学实验室技术			
名次	选手姓名	单位	奖项 指导老师姓名
1	林艺坤	福建生物工程职业技术学院	金牌 谢茹胜（优秀指导老师）
2	陈靖怡	福建生物工程职业技术学院	银牌 吴晓青（优秀指导老师）
3	陈映雪	福建生物工程职业技术学院	铜牌 沈丽官（优秀指导老师）
4	许诗琪	福建生物工程职业技术学院	优胜奖 江 芳
5	李 菲	湄洲湾职业技术学院	优胜奖 刘开敏
6	魏 园	福建生物工程职业技术学院	优胜奖 孙燕丽

二十七、增材制造			
名次	选手姓名	单位	奖项 指导老师姓名
1	吴圣城	福建省莆田职业技术学校	金牌 陈智敏（优秀指导老师）
2	黄禹舜	龙岩技师学院	银牌 董金进（优秀指导老师）
3	周煜博	厦门技师学院	铜牌 苏扬帆（优秀指导老师）
4	林昊川	厦门技师学院	优胜奖 苏扬帆
5	方宇涵	厦门信息学校	优胜奖 周兴舜
6	吴宝航	福建信息职业技术学院	优胜奖 王 涛
7	叶 莹	龙岩技师学院	优胜奖 董金进

二十八、工业设计技术			
名次	选手姓名	单位	奖项 指导老师姓名
1	张李菁	漳州职业技术学院	金牌 黎江能（优秀指导老师）
2	黄尧炜	漳州职业技术学院	银牌 吴海勇（优秀指导老师）

- 13 -

8. 农产品质量安全检测（团体三等奖、团体优秀奖）





9.2024 年农产品安全与质量检测（团体三等奖）



10.2024 年现代化工 HSE 技能比赛（团体优秀奖）



（二）“互联网+”大学生创新创业大赛获奖情况

1.2019 中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国银奖



2.2019 年中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国铜奖



3. 2021 年中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国铜奖



4. 2024年第十三届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛 (一等奖2个, 二等奖1个、三等奖1个)



附件

第十三届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛 授奖名单

一、第十三届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛（普通高校组）

金奖作品（40件）

序号	项目名称	所属高校	项目成员	指导教师
1	Micro/Mini LED 巨量检测国产解决方案	厦门大学	王一丁, 郭乐谦, 周宁旻, 吴昌儒, 李苑绮, 陈颖, 傅敏, 韩轩, 魏家欣, 杨明雪	刘万山, 罗林开
2	千万伏特——碳化硅功率器件领跑者	厦门大学	呼殷泽, 陈雨箭, 张国良, 饶灿, 缪宇扬, 陈思田, 吴佳琳, 郭红阳, 张锐军, 朱晓钢, 黄煜, 岳良训,	张峰

二、第十三届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛（职业院校组）

金奖作品（20件）

序号	项目名称	所属高校	项目成员	指导教师
1	绿水清河--全国首创 GIS 多元光谱河流生态保护践行者	福建信息职业技术学院	林梦琦, 雷敏慧, 张清华, 苏晨馨, 朱安琪, 施国栋	黄净晴, 李松富
2	康猪缘——中国生猪免疫佐剂的助力者	福建农业职业技术学院	陈钧妍, 邓睿欣, 陈晓雅	陈闻莉, 徐磊, 殷文骏, 杨世轩
3	智肺 AI—赋能临床肺腺癌诊断	闽江师范高等专科学校	黄韵晴, 魏婕, 关声锋, 黄惠琳, 黄雅雯, 王超宇, 吴龙飞, 姜婉莹 (福建师范大学)	董秋锋, 尹小俊, 杨忠强

14	电行者——亚毫米波无损精确探伤仪	泉州轻工职业学院	秦渤然, 邓美玲, 朱维滨, 徐厚泽	洪小霞, 颜建立, 连俊南, 史明煌, 苏玉娜,
15	智绘科技——全系列建筑自主测绘开拓者	泉州轻工职业学院	廖作栋, 陈顺鑫, 赖听怡, 林诗琪, 何文煊	洪小霞, 颜建立, 何燕阳, 史明煌
16	环保“袋”回家——打造水溶性包装袋领导者	湄洲湾职业技术学院	郑帆, 许泽马, 许培炜, 邱世霞, 林秋玲, 林荔颖, 黄诗婷, 张晓凤	陈金民, 陈志君, 许星瑶
17	微生物菌群“魔法”去污剂——食品废水技术处理先行者	湄洲湾职业技术学院	黄韬远, 陈可欣, 陈心怡, 陈德龄, 易狮思, 黄鑫欣, 叶佳凝	翁秀琴, 陈金民, 郭丽花
18	鲍之家——国内首创耐高温鲍苗的开拓者	福州墨尔本理工职业学院	林昕哲, 翁欣蕊, 黄蔚林, 刘乐, 叶芷萱, 郑子源, 陈雨曦, 杨吴昕, 赖纪良	吴永谊, 廖思雨, 江景峰, 陈坚, 张海燕
				陈语

银奖作品 (30 件)

序号	项目名称	所属高校	项目成员	指导教师
1	采贝先锋——致力于小型绿色智能渔辅船舶领航者	福建船政交通职业学院	陈煌文, 洪钰婕, 朱欣纳, 曹子翎, 刘思奇, 陈思雨, 陆琳慧	张天星, 周文广
2	鲲鹏——“海空一体化”无人水上巡航艇	福建船政交通职业学院	王浩宇, 张志荣, 王佳俊, 杨礼仁, 唐晨亮, 严汉, 陈晖, 王诗晴, 张义	杜志秀, 张旺, 王宇鑫, 蔡国玮
3	匠心晨展——新时代信息化二位一体水平锉刀	福建信息职业技术学院	陆德聪, 施妍, 刘真祺, 刘文杰, 魏紫涵, 吴怡, 黄伟耀, 赖佳盛, 陈春燕	魏洪茂
26	绘彩智磨	泉州轻工职业学院	夏鑫, 沈灵杰, 陈南, 李雪静, 陈熠婷	洪小霞, 颜建立, 史明煌, 连俊南
27	油管精灵	福建水利电力职业技术学院	徐明悦, 陈梦楠, 沈国强, 黄慧茹, 黄得志, 林敬业, 蔡雨聪, 周爽, 陈宇杭, 吴佳琪, 谢毅, 赖智斌, 张玉婷, 林培超, 段维岗	张小青, 庄立薇, 吴坤华, 周析亚, 许丹枫
28	双极带动氢车, 助力双碳伟梦——氢能燃料电池双极板领航者	湄洲湾职业技术学院	刘明扬, 林倩, 林珪, 祝凌炜, 黄雅婷, 吴诗盈, 廖丹丹, 陈燕语, 苏宇君, 曾雅娟	陈金民, 翁秀琴, 赖国新
30	方言寻根	厦门海洋职业技术学院	胡博文, 黄秋玉, 江汉达, 陈健文, 何锦阳, 夏文斌, 叶琪宏	曾启鸿, 王萍, 林志敏

铜奖作品 (51 件)

序号	项目名称	所属高校	项目成员	指导教师
1	护航员——船员航行疲劳监测与健康管理服务商	福建船政交通职业学院	周玮烨, 候艺嘉, 林敬涛, 伊耘坊	王宇鑫, 魏晨曦, 张旺
42	线轨“严检官”——轨道线路危害一体化智能检测设备	泉州轻工职业学院	陈誉铭, 俞泽文, 胡登祥, 蒋西东, 李济东, 黄佳洁	史明煌, 叶小红, 洪小霞, 简琪
43	嘉木科技——新型的成品茶机械加工方案	福建水利电力职业技术学院	张鸿庆, 白凯翔	黄帆, 祁建斌, 李慧群, 何梦凌, 朱文珍
44	天清科技——引领工业有机废气治理新篇章	湄洲湾职业技术学院	黄荣彬, 戴如霖, 刘慧泉, 连佳鹏, 庄吉锋, 林宇轩, 童魏青, 俞臣炫	陈金民, 翁秀琴, 黄林毅
45	智换未来——智能化电池换电机机器人	闽西职业技术学院	丘建峰, 黄峰, 刘民煌, 王晶晶, 吕羿翔	詹晓华, 刘剑友, 丘文婷

5. 2023年福建省互联网+创新创业大赛（二等奖2个、三等奖2个）



获奖证书

Certificate of Award

黄韬远、戴如霖、易狮思、曾佳茜、黄荣彬、叶佳凝、
林倩、林秋玲、陈可欣、邱世霞

你们的作品《山清河晏——超菌群食品净水先行者》在第九届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛（职教赛道）中荣获

银奖

指导老师：翁秀琴、陈金民、谢凯存、吴晨煌

特发此证，以资鼓励。

主办单位：省教育厅、省委统战部、省委网信办、省发改委、省工信厅、省人社厅、省农业农村厅、
省市场监管局(省知识产权局)、团省委、省科协、省中华职教社

承办单位：福州大学、黎明职业大学

协办单位：福建教育电视台、福建省创新创业创造教育指导委员会

福建省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

二〇二三年九月

获奖证书

Certificate of Award

黄荣彬、林秋玲、黄书锋、江婧烨、汤蔚泓、魏龙辉、
黄韬远、方鑫莹、刘慧泉、刘明扬、黄美欣

你们的作品《皓蓝科技——助力解决工业有机废气
践行者》在第九届福建省“互联网+”大学生创新创业
大赛（职教赛道）中荣获

铜 奖

指导老师：陈金民、翁秀琴、张艳君

特发此证，以资鼓励。

主办单位：省教育厅、省委统战部、省委网信办、省发改委、省工信厅、省人社厅、省农业农村厅、
省市场监管局(省知识产权局)、团省委、省科协、省中华职教社

承办单位：福州大学、黎明职业大学

协办单位：福建教育电视台、福建省创新创业创造教育指导委员会

福建省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

二〇二三年九月

获奖证书

Certificate of Award

郑帆、许泽马、卓静、祝凌炜、朱凯杰、胡琪欢、
肖恩希、刘慧泉

你们的作品《SPER水溶袋》在第九届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛（职教赛道）中荣获

铜 奖

指导老师：翁秀琴、陈金民、黄林毅

特发此证，以资鼓励。

主办单位：省教育厅、省委统战部、省委网信办、省发改委、省工信厅、省人社厅、省农业农村厅、
省市场监管局(省知识产权局)、团省委、省科协、省中华职教社

承办单位：福州大学、黎明职业大学

协办单位：福建教育电视台、福建省创新创业教育指导委员会



福建省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

二〇二三年九月

6. 2022 年福建省互联网+创新创业大赛（二等奖 1 个、三等奖 3 个）



获奖证书

Certificate of Award

黄楠远、刘明扬、肖鑫、胡霖翔、张锈钺、黄荣彬、
徐信靖

你们的作品《氢车减排——氢能燃料电池领航者》在
第八届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第六届
黄炎培海峡职业教育创新创业大赛中荣获职教赛道

铜 奖

指导老师：陈全民、翁秀琴、赖国新

特发此证，以资鼓励。

主办单位：省教育厅、省中华职教社、省委统战部、省委网信办、省发改委、省工信厅、省人社厅、
省农业农村厅（省乡村振兴局）、省知识产权局、团省委、省科协

承办单位：集美大学、福建船政交通职业学院

协办单位：福建教育电视台、福建省创新创业教育指导委员会



福建省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

二〇二二年八月

获奖证书

Certificate of Award

王梦思、汤思洁、黄美欣、郑帆、黄韬远、林倩

你们的作品《柚国佑民——打造生态蜜柚“销养”结合一站式供应链》在第八届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛（高教主赛道）中荣获

铜 奖

指导老师：陈金民、翁秀琴

特发此证，以资鼓励。

主办单位：省教育厅、省中华职教社、省委统战部、省委网信办、省发改委、省工信厅、省人社厅、省农业农村厅（省乡村振兴局）、省知识产权局、团省委、省科协

承办单位：集美大学、福建船政交通职业学院

协办单位：福建教育电视台、福建省创新创业创造教育指导委员会



福建省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会
二〇二二年八月

获奖证书

Certificate of Award

陈坤彬、李耀斌、林小平、侯浩、邱世霞、曾梅芳

你们的作品《“剂”解世冠——国内新冠病毒抗原检测试剂引领者》在第八届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第六届黄炎培海峡职业教育创新创业大赛中荣获职教赛道

铜 奖

指导老师：薛正翔、陈金民、翁秀琴、薛正贵

特发此证，以资鼓励。

主办单位：省教育厅、省中华职教社、省委统战部、省委网信办、省发改委、省工信厅、省人社厅、省农业农村厅（省乡村振兴局）、省知识产权局、团省委、省科协

承办单位：集美大学、福建船政交通职业学院

协办单位：福建教育电视台、福建省创新创业教育指导委员会



福建省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

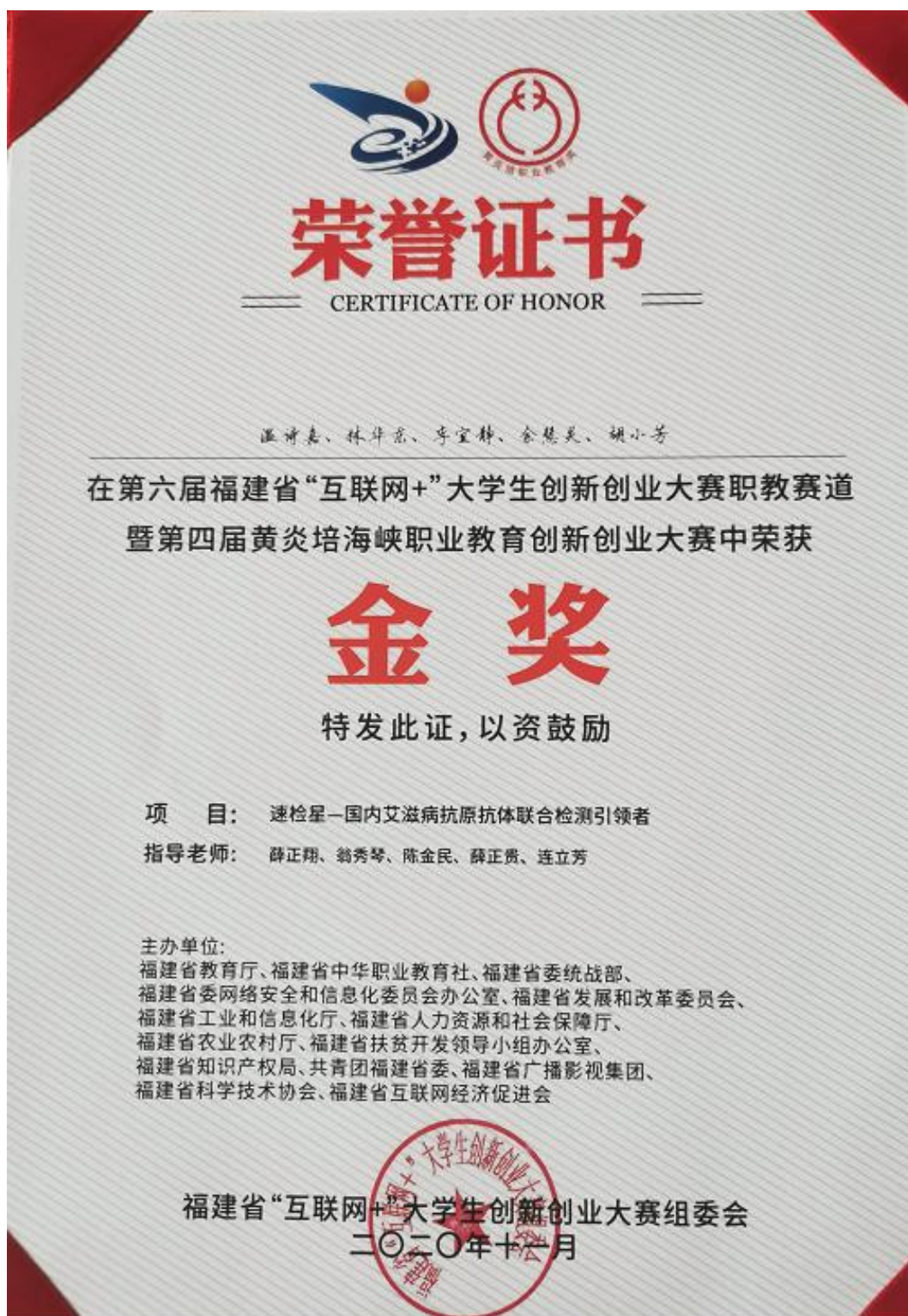
二〇二二年八月

11.2021 年福建省互联网+创新创业大赛（一等奖 1 个、二等奖 2 个）





12.2020 年福建省互联网+创新创业大赛、大学生创业计划竞赛
(一等奖 1 个、二等奖 1 个、三等奖 3 个)





荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

叶琳琳、林晓燕、刘成景、洪俊伟、任秋艳

在第六届福建省“互联网+”大学生创新创业
大赛中荣获

银 奖

特发此证，以资鼓励

项 目： 请图绣绣

指导老师： 游秀琴、郑志群、陈立鹏、陈金民、林宽忆

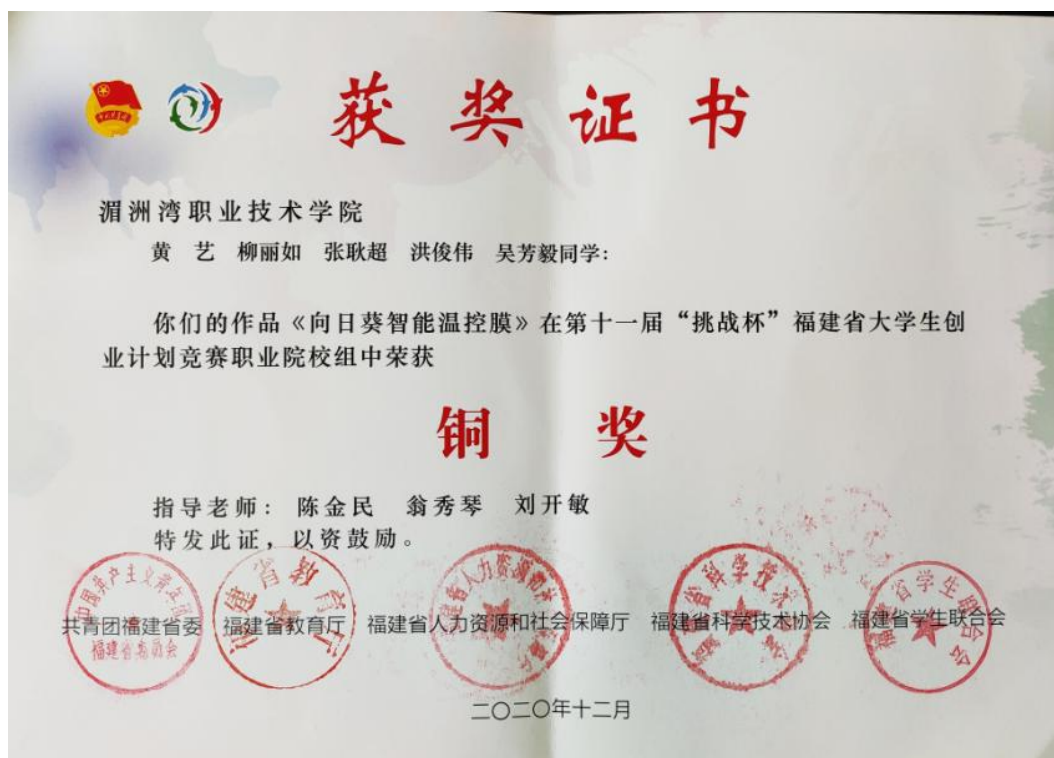
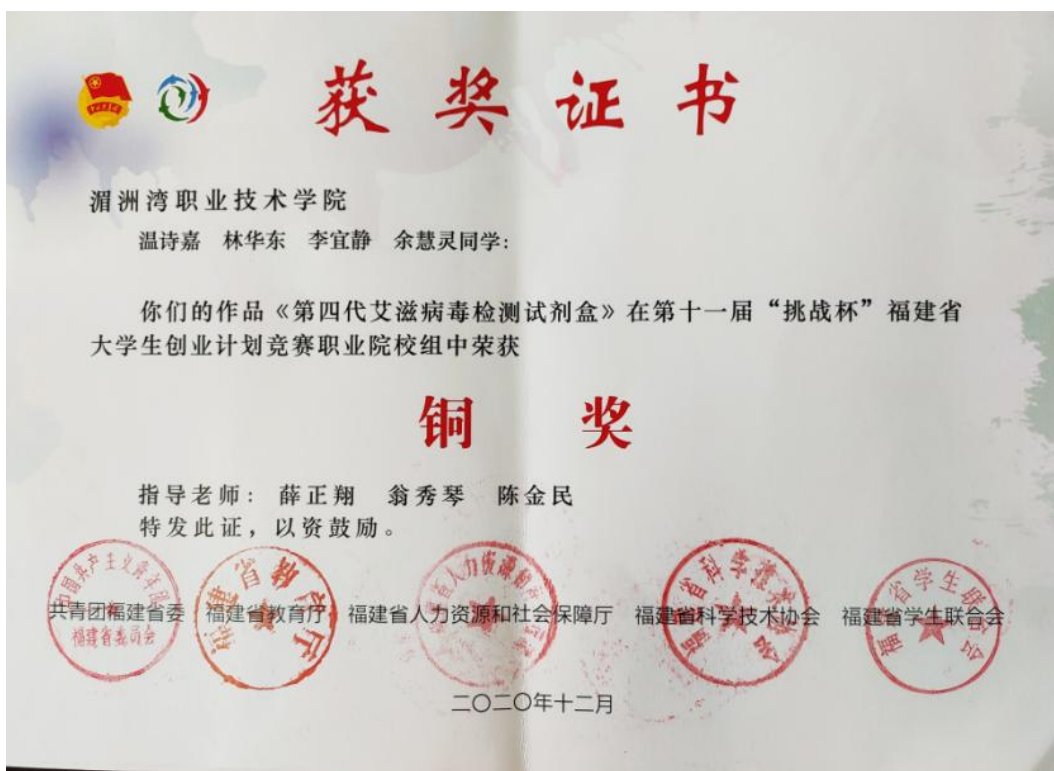
主办单位：

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

二〇二〇年十一月





13.2019 年福建省互联网+创新创业大赛、返乡大学生、创青春
(一等奖 4 个、三等奖 1 个)





获奖证书

赵朝旭、陈宇祥、曾雪婷、魏丽琼

你们的作品《三品漆物》在“平潭杯”第五届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道暨第三届黄炎培海峡职业教育创新创业大赛中荣获

金奖

指导老师：余靖炜、严武、林群强

特发此证，以资鼓励。

主办单位

福建省教育厅、福建省中华职业教育社、平潭综合实验区管委会、福建省人力资源和社会保障厅
福建省委网络安全和信息化领导小组办公室、福建省发展和改革委员会、福建省工业和信息化厅
福建省生态环境厅、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“互联网+”大学生创新创业大赛组委会
二〇一九年八月





获奖证书

温诗嘉、张耿超、柳丽如、蓝艺滨、黄艺

你们的作品《向日葵智能温控膜》在“平潭杯”第五届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道暨第三届黄炎培海峡职业教育创新创业大赛中荣获

铜奖

指导老师：陈金民、翁秀琴、刘开敏

特发此证，以资鼓励。

主办单位

福建省教育厅、福建省中华职业教育社、平潭综合实验区管委会、福建省人力资源和社会保障厅、福建省委网络安全和信息化领导小组办公室、福建省发展和改革委员会、福建省工业和信息化厅、福建省生态环境厅、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“互联网+”大学生创新创业大赛组委会
二〇一九年八月



荣誉证书

曹呈昕、许玉菁、陈新兴：

“网红星工场-国内领先的网红加速孵化器”

项目荣获第六届“创青春”福建省青年创新创业大赛
互联网成长组 一等奖。

特颁此证，以资鼓励。



荣誉证书

曹呈昕、许玉菁、陈新兴：

“网红星工场-国内领先的网红加速孵化器”

项目在第六届“创青春”福建省青年创新创业大赛中
荣获 青春创业风采奖。

特颁此证，以资鼓励。





(三) 学生综合获奖情况



荣誉证书

授予：林娜薇同志

第八届“莆田青年五四奖章”

称号,特颁发此证书。



二〇二二年五月







福建省第三届母亲河奖 证书

为表彰在福建省“保护母亲河行动”中作出突出贡献的个人、团队、组织、项目，特颁发此证书。

奖项类别：绿色团队奖

获奖者：湄洲湾职业技术学院“保护木兰溪，青春志愿行”社会实践队

福建省保护母亲河行动领导小组

2019年11月

证书编号: DM0320240900015522

证书

黄韬远:

您在2024年全国大学生西柏坡精神志愿宣讲活动中,圆满完成各项志愿服务任务,为志愿服务作出积极贡献。

特发此证,以资鼓励。

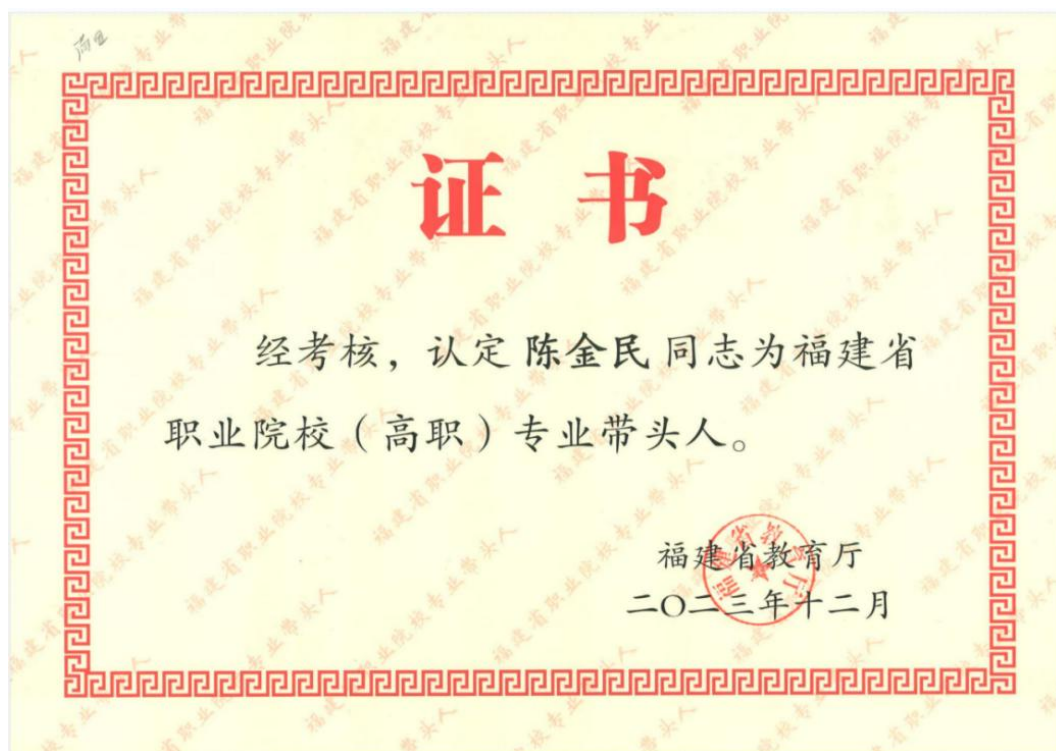
团中央青年志愿者行动指导中心

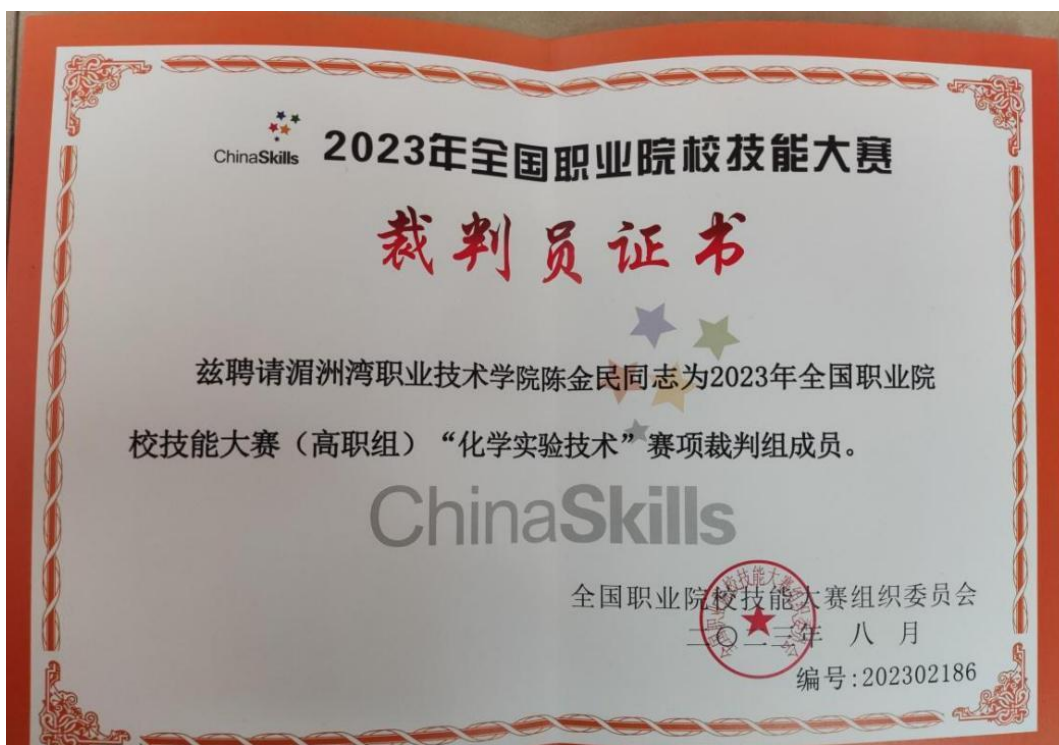
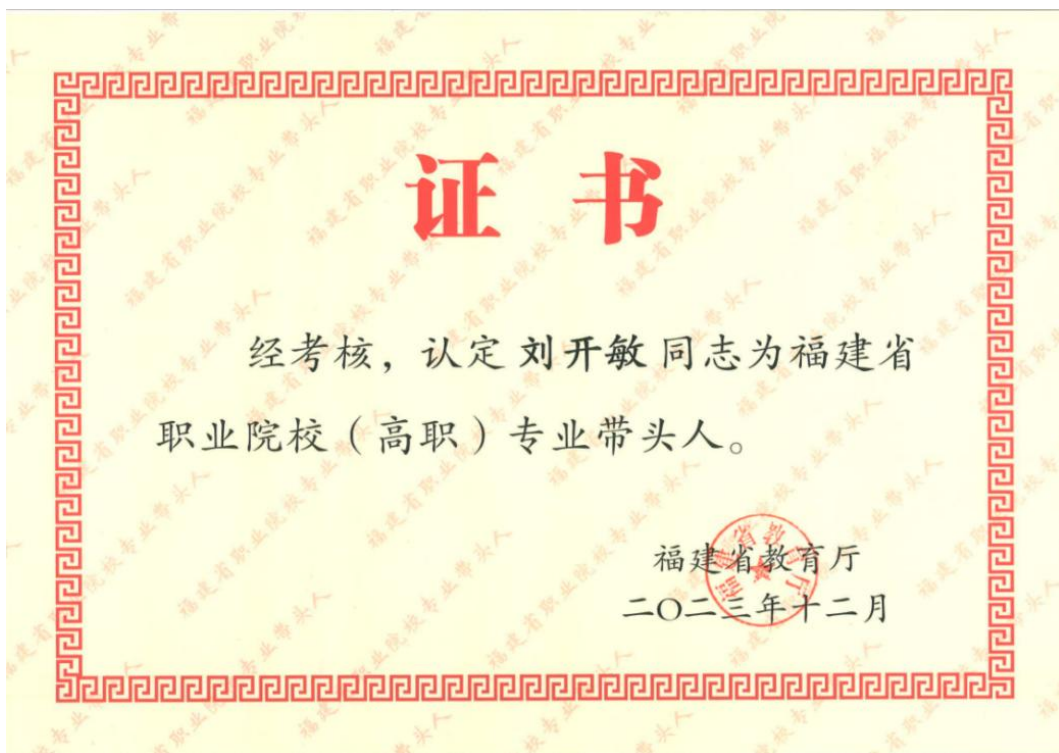


中国青年志愿者协会秘书处



三、主要表彰情况





福建省人力资源和社会保障厅

邀请函

陈金民：

根据《福建省人力资源和社会保障厅 福建省教育厅 共青团福建省关于举办第二届全国技能大赛（世赛项目）福建省选拔赛的通知》（闽人社文〔2022〕68号）第二届全国技能大赛世赛项目福建省选拔赛化学实验室技术项目于3月3日-5日在福州举办。现聘请您参加本次大赛化学实验室技术项目裁判工作，请于3月3日12:00前至梅园酒店（怡山店）报到，执裁期间的交通、食宿等费用由承办方统一负责。

感谢您的支持！

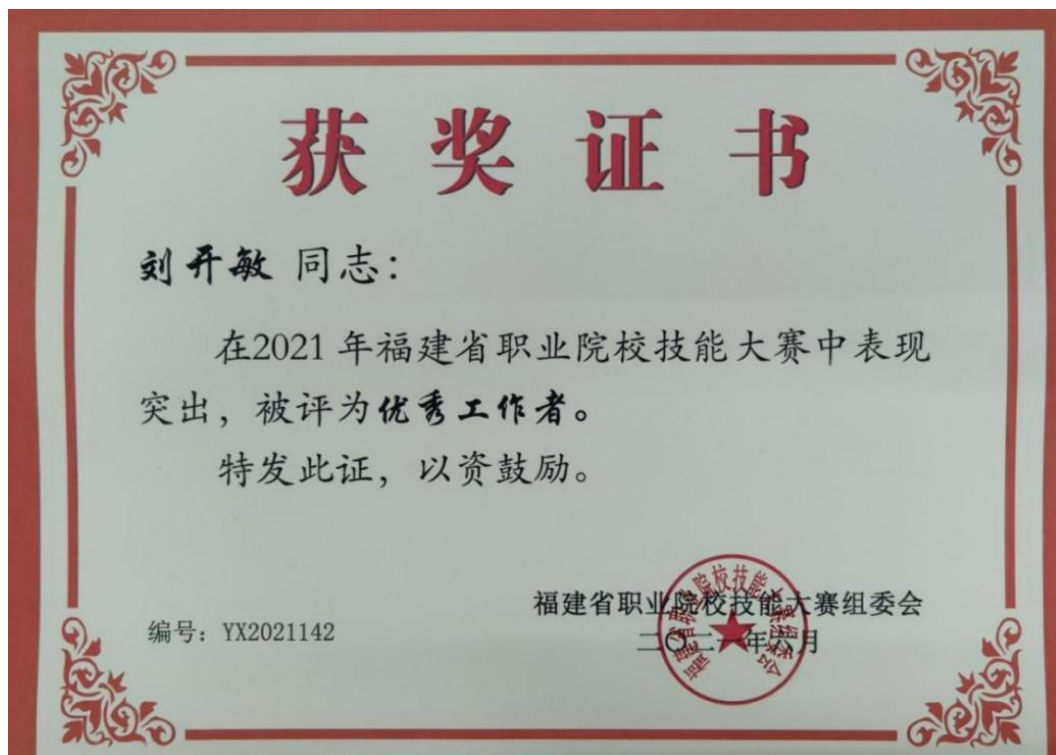
联系人：陈艳玉 13559923900

福建省职业技能竞赛管理办公室
(福建省职业技能鉴定指导中心代章)

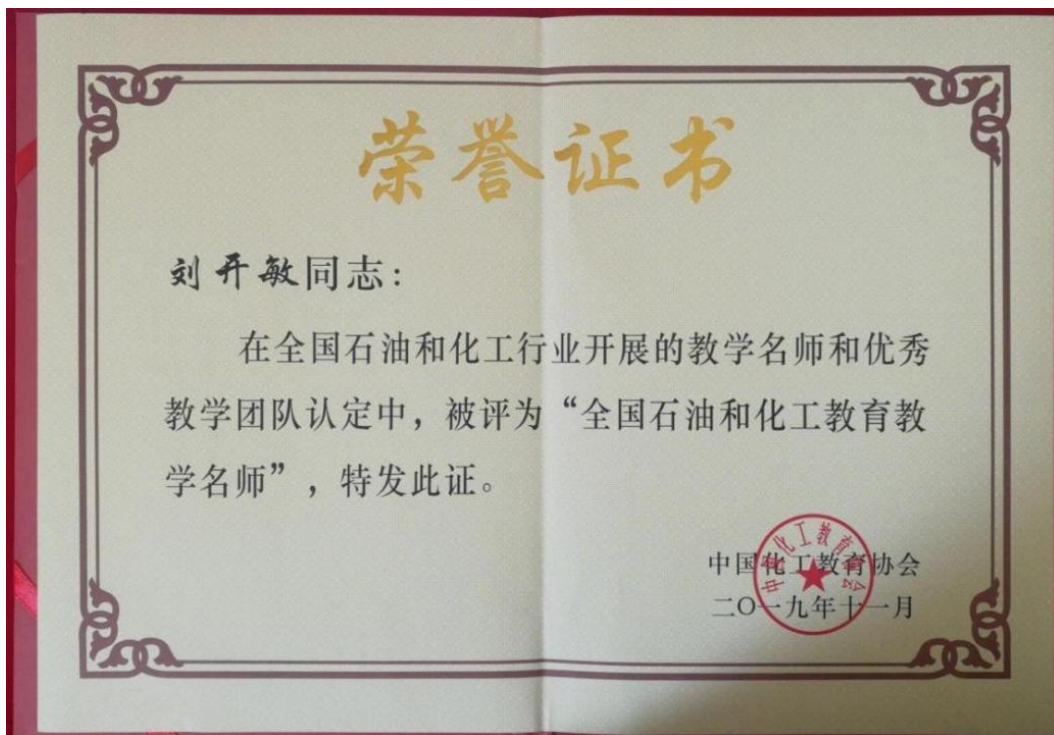
2023年2月17日

(此件不公开)





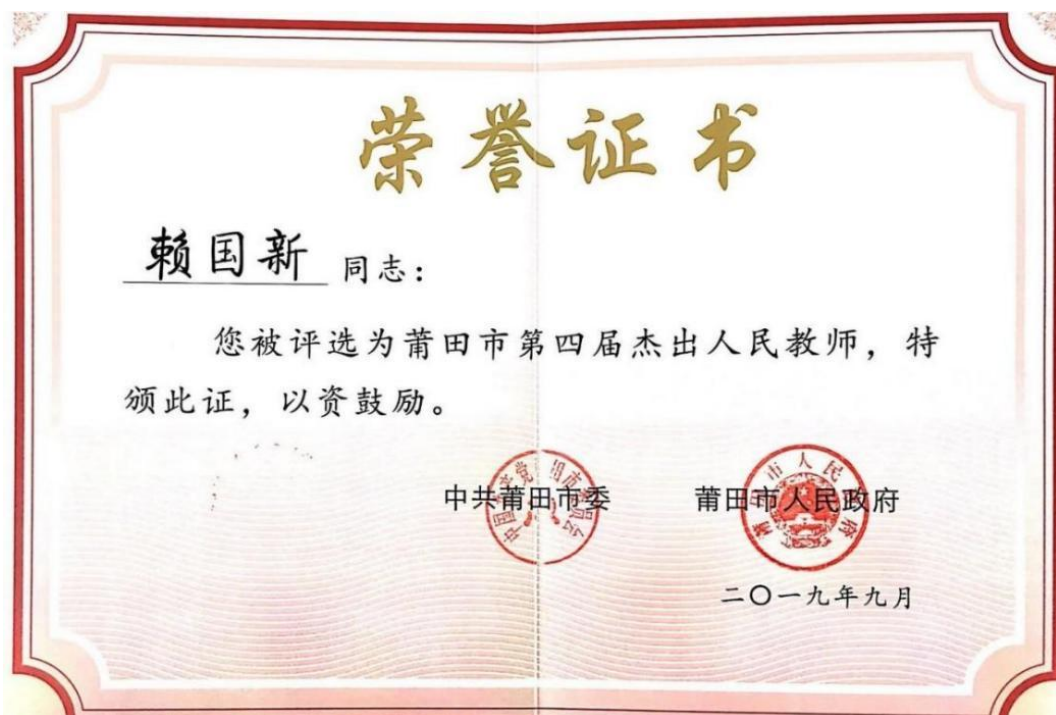














2022年全国职业院校技能大赛

裁判员证书

兹聘请湄洲湾职业技术学院陈正升同志为2022年全国职业院校技能大赛化工生产技术（高职组）赛项裁判组成员。

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二二年五月

编号:202202083

获奖证书

陈正升老师：

在2021年福建省职业院校技能大赛高职组
化工生产技术比赛中荣获优秀指导教师奖。

特发此证，以资鼓励。

编号：G20210919

福建省职业院校技能大赛组委会

二〇二一年六月

获奖证书

陈正升老师：

在2019年福建省职业院校技能大赛高职组
化工生产技术赛项中荣获优秀指导教师奖。

编号：G20190792

福建省职业院校技能大赛组委会
二〇一九年七月

获奖证书

湄洲湾职业技术学院 陈正升 在2021年福建省职业院校教师教学能力比赛高职专业课程一组比赛中，参赛作品《扎染元素在数码印花图案中的创新运用》荣获 **二等奖**。

特此表彰，以资鼓励。

福建省教育厅
二〇二一年九月

获奖证书

湄洲湾职业技术学院 陈琴 在2021年福建省职业院校教师教学能力比赛高职专业课程一组比赛中，参赛作品《扎染元素在数码印花图案中的创新运用》荣获**二等奖**。

特此表彰，以资鼓励。



获奖证书

湄洲湾职业技术学院 彭月婷 在2021年福建省职业院校教师教学能力比赛高职专业课程一组比赛中，参赛作品《扎染元素在数码印花图案中的创新运用》荣获**二等奖**。

特此表彰，以资鼓励。





获奖证书

翁秀琴

在“平潭杯”第五届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道暨第三届黄炎培海峡职业教育创新创业大赛中荣获

优秀创新创业导师

特发此证,以资鼓励。

主办单位

福建省教育厅、福建省中华职业教育社、平潭综合实验区管委会、福建省人力资源和社会保障厅、福建省网络安全和信息化领导小组办公室、福建省发展和改革委员会、福建省工业和信息化厅、福建省生态环境厅、福建省农业厅、福建省扶贫开发领导小组办公室、福建省知识产权厅、共青团福建省委

福建省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

二〇一九年八月



2022年拟建设省级技能大师工作室60个（见附件），现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、根据闽人社文〔2022〕83号要求，每个省级技能大师工作室补助经费10万元，所需补助经费按属地原则（含省属、央企企事业单位），由各设区市就业补助资金拨付。补助经费用于开展培训、研修、攻关、交流等技能传承提升活动。项目所在单位提供必要的资金支持。

二、各地各有关部门和所在单位要做好已建项目日常管理工
作，加大项目实施力度，确保项目建设出实效。包括日常管理、
年度考核管理，落实技术攻关、带徒目标等相关职责以及建立资料
档案等，实现预定的目标任务。

三、每年12月20日前，各地各有关部门要将所属省级技能
大师工作室的年度总结报告报送省人社厅、省财政厅，其中省属
省属企事业单位省级技能大师工作室要同时向所在设区市区人社
局、财政局报告。

四、省级下达的转移支付资金包含了对省级技能大师工作室
的补助资金。省级技能大师工作室建设情况将纳入就业补助资金
绩效评价指标体系，省级补助资金将对工作成效好的地区予以倾
斜。

五、省人社厅、省财政厅将适时对技能大师工作室情况进行
督导。

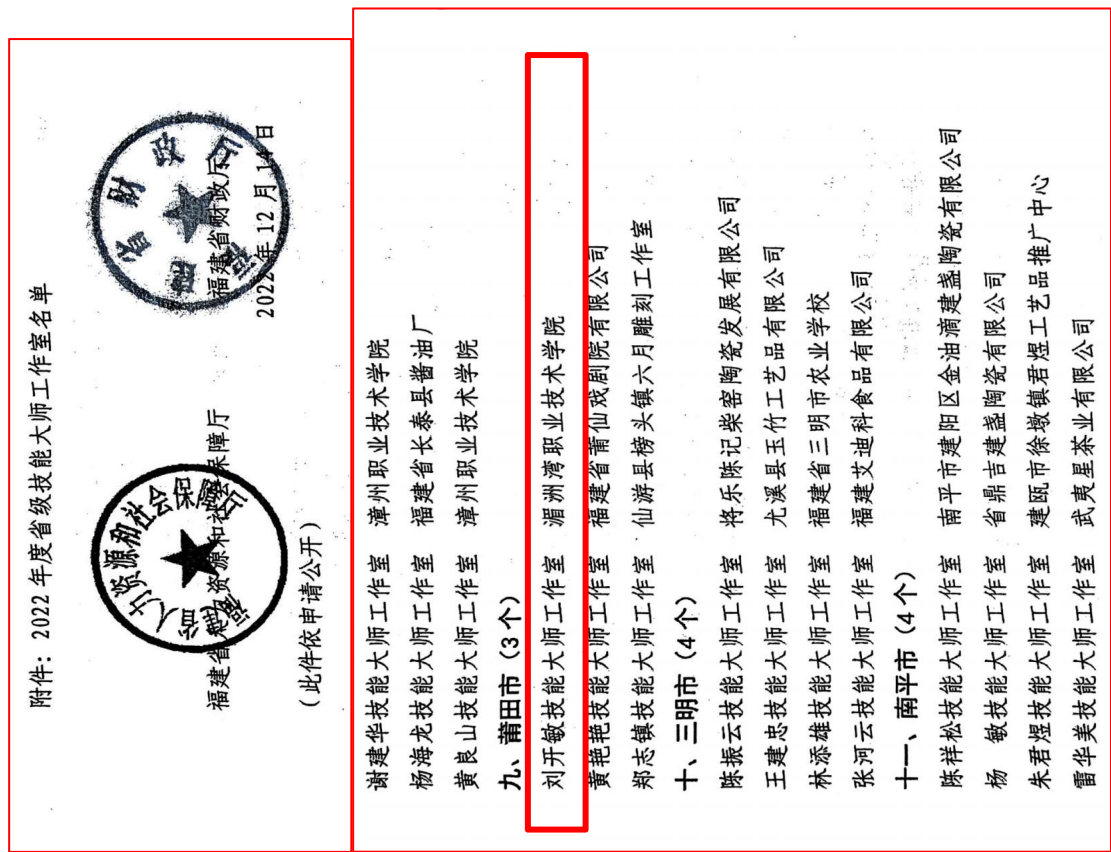
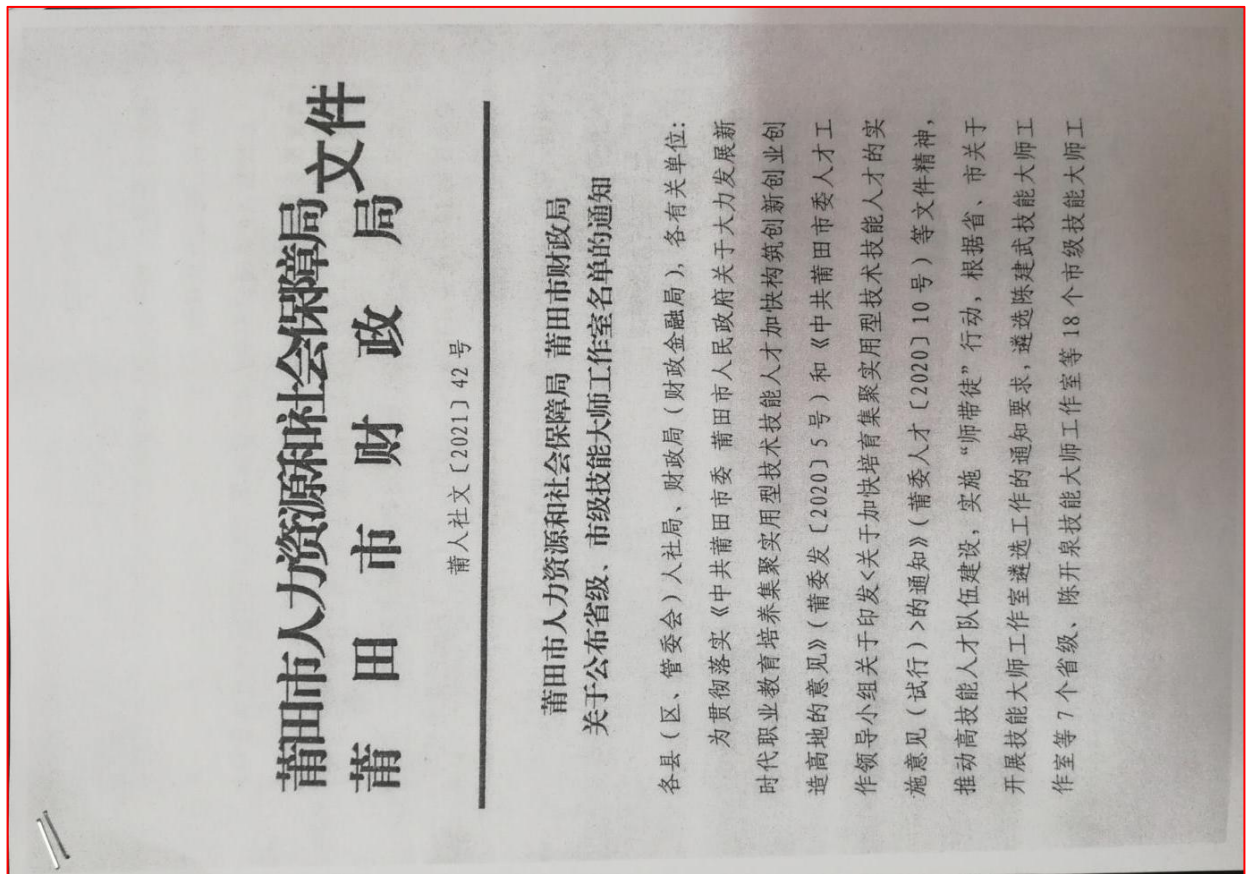
福建省人力资源和社会保障厅文件 福建省财政厅

闽人社文〔2022〕175号

福建省人力资源和社会保障厅 福建省财政厅 关于公布2022年度省级技能大师 工作室名单的通知

各设区市人力资源和社会保障局、财政局，平潭综合实验区党群
工作部、财金局，有关省属（央属）单位人事（人力资源）部门，
各有关单位：

根据《福建省国民经济和社会发展第十四五年规划和
二〇三五年远景目标》精神，按照“技能福建”行动的部署
和省人社厅、省财政厅《关于开展2022年度省级技能大师工作
室建设工作的通知》（闽人社文〔2022〕83号）要求，经评审，



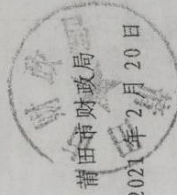
莆田市技能大师工作室（赖国新、刘开敏）

所属技能大师工作室的年度总结报告报送市人社局、财政局。总结报告报送情况及技能大师工作室建设情况将纳入就业补助资金绩效评价指标体系开展绩效评价。

附件：省级、市级技能大师工作室名单



莆田市人力资源和社会保障局



莆田市财政局
2021年2月20日

(此件依申请公开)

作室(见附件), 现予以公布, 并就有关事项通知如下:

一、落实经费保障

根据《中共莆田市委人才工作领导小组关于印发〈关于加快培育集聚实用型技术技术人才的实施意见(试行)〉的通知》(莆委人才〔2020〕10号)要求, 新创建的市级技能大师工作室, 按10万元标准予以工作室项目补助, 新创建的省级技能大师工作室, 除省级规定的10万元项目补助外, 同级财政再予以5万元的配套扶持经费补助, 所需补助经费按属地原则进行拨付。补助经费用于开展培训、研修、攻关、交流等技能传承提升活动。项目所在单位提供必要的资金支持。

二、实行动态管理

各县(区、管委会)要建立技能大师工作室考核制度, 加强技能大师工作室的日常管理、年度考核管理等工作, 省级、市级技能大师工作室按《关于进一步加强市级技能大师工作室动态管理工作的通知》(莆人社文〔2018〕76号)精神, 实行动态管理。各地及项目所在单位要督促落实培训、研修、攻关、交流、带徒等职责以及建立资料档案等, 实现预定的目标任务。

三、加强总结提升


各地及项目所在单位要充分发挥技能大师工作室作用, 及时总结技能大师工作室年度工作开展情况, 并于每年12月15日前, 将


附件

省级、市级技能大师工作室名单

县区	技能大师工作室名称	领办人	项目所在单位
省级技能大师工作室			
荔城区	胡白桦技能大师工作室	胡白桦	莆田市华峰工贸有限公司
城厢区	吴其明技能大师工作室	吴其明	福建省亚明食品有限公司
涵江区	关玉标技能大师工作室	关玉标	莆田有味有醋餐饮管理有限公司
	林荔红技能大师工作室	林荔红	莆田市涵江区聚合美职业培训学校
秀屿区	林伟国技能大师工作室	林伟国	莆田市伟国文创有限公司
	许元潘技能大师工作室	许元潘	莆田秀屿区银翠阁工艺有限公司
市直	陈建武技能大师工作室	陈建武	湄洲湾职业技术学院
市级技能大师工作室			
仙游县	陈开泉技能大师工作室	陈开泉	莆田市仙游县紫檀缘古典家具有限公司
	陈万龙技能大师工作室	陈万龙	仙游县土龙泉青瓷研究所
	黄建海技能大师工作室	黄建海	仙游众福之家古典家私有限公司
	林 胜技能大师工作室	林 胜	仙游县龙华普航佛像工艺厂
	郑志镇技能大师工作室	郑志镇	仙游县榜头镇六月雕刻工作室
城厢区	林海英技能大师工作室	林海英	莆田市恒昕文化艺术有限公司
	林瑞珍技能大师工作室	林瑞珍	莆田市城厢区林瑞珍油画工作室
	王蒙蒙技能大师工作室	王蒙蒙	莆田市力奴鞋业有限公司
	李小霞技能大师工作室	李小霞	福建省末秋茶文化有限公司
涵江区	陈祖兴技能大师工作室	陈祖兴	莆田市蒲集味餐饮管理有限公司
秀屿区	杨荷芳技能大师工作室	杨荷芳	中央储备粮莆田直属库有限公司
市直	林俊雄技能大师工作室	林俊雄	莆田市技工学校
	林 杰技能大师工作室	林 杰	莆田市理工技术学校
	许志敏技能大师工作室	许志敏	湄洲湾职业技术学院
	赖国新技能大师工作室	赖国新	湄洲湾职业技术学院
市直	张家峰技能大师工作室	张家峰	湄洲湾职业技术学院
	刘开敏技能大师工作室	刘开敏	湄洲湾职业技术学院
	陈辉煌技能大师工作室	陈辉煌	湄洲湾职业技术学院

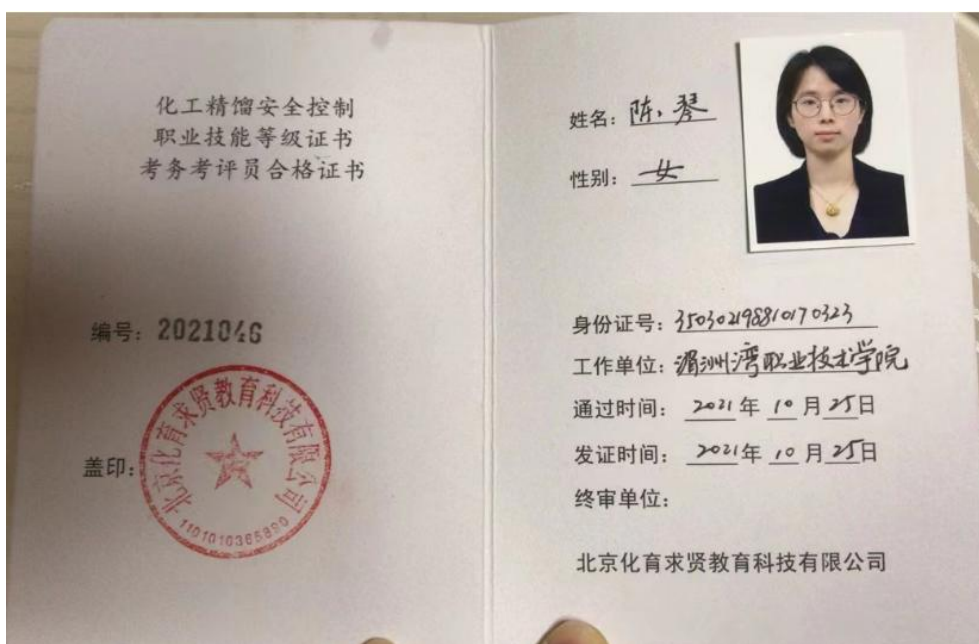
1+X 培训讲师和考评员情况

化工精馏安全控制 职业技能等级证书 考务考评员合格证书	姓名: <u>郑和勤</u>	
	性别: <u>女</u>	
编号: <u>2021049</u>	身份证号: <u>350322197908031066</u>	
	工作单位: <u>湄洲湾职业技术学院</u>	
	通过时间: <u>2021年10月25日</u>	
	发证时间: <u>2021年10月25日</u>	
	终审单位:	
	北京化育求贤教育科技有限公司	

盖印: 

化工精馏安全控制 职业技能等级证书 考务考评员合格证书	姓名: <u>陈正升</u>	
	性别: <u>男</u>	
编号: <u>2021052</u>	身份证号: <u>350403198301301016</u>	
	工作单位: <u>湄洲湾职业技术学院</u>	
	通过时间: <u>2021年10月25日</u>	
	发证时间: <u>2021年10月25日</u>	
	终审单位:	
	北京化育求贤教育科技有限公司	

盖印: 





教育部 1+X 证书（化工精馏安全控制）师资培训证书

陈正升：

你于 2021 年 10 月 23-25 日参加教育部 1+X 证书（化工精馏安全控制）师资培训，考核合格，核发化工精馏安全控制职业技能等级证书师资培训证书。

身份证号：350403198301301016

发证机构负责人（签章）：

辛晓

证书编号：JL2021052

发证机构：（盖章）



发证日期：2021 年 10 月 25 日

教育部 1+X 证书（化工精馏安全控制）师资培训证书

林芳：

你于 2021 年 10 月 23-25 日参加教育部 1+X 证书（化工精馏安全控制）师资培训，考核合格，核发化工精馏安全控制职业技能等级证书师资培训证书。

身份证号：350322198308040510

发证机构负责人（签章）：

辛晓

证书编号：JL2021072

发证机构：（盖章）



发证日期：2021 年 10 月 25 日







中农粮信
ZHONGNONGLIANGXIN

聘 书

兹聘请陈金民同志为教育部 1 + X 粮农食品
安全评价职业技能等级证书专家指导委员会委员，
聘期 三 年。

1+X粮农食品安全评价职业技能等级证书专家指导委员会

二〇二三年七月一日







获奖证书

赖国新

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

优秀创新创业导师

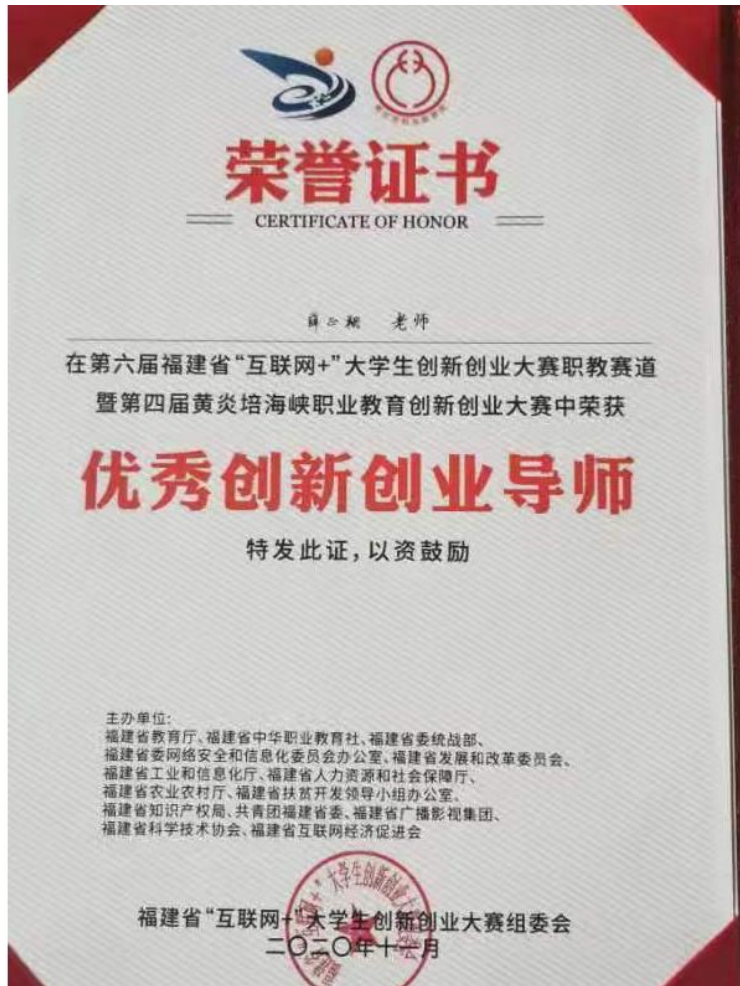
特发此证，以资鼓励！

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



聘书

兹聘请 **涪洲湾职业技术学院**
刻开敏同志为第十四届全国石油和化工行业职业
技能竞赛化学检验员赛项裁判员。

石油和化工行业
职业技能竞赛
二〇二三年十一月

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请**赖国新**同志为**全国安全职业教育教学指导委员会**危化品安全
专门委员会副主任委员，届期至2025年12月31日。

全国安全职业教育教学指导委员会
中国煤矿安全技术培训中心(代章)

二〇二三年十一月

邀请函

林静老师:

2024年泉州市中职学校食品药品检验赛项学生技能竞赛,将于2023年11月11日至12号在晋江晋兴职业中专学校举行,特邀请您担任竞赛裁判工作。我们对您的光临和给予的支持,致以诚挚的谢意!

泉州市教育科学研究院
泉州市职业技术教育中心代章
2023年11月8日

邀请函

刘开敏老师:

2024年泉州市中职学校食品药品检验赛项学生技能竞赛,将于2023年11月11日至12号在晋江晋兴职业中专学校举行,特邀请您担任竞赛裁判工作。我们对您的光临和给予的支持,致以诚挚的谢意!

泉州市教育科学研究院
泉州市职业技术教育中心代章
2023年11月8日

获奖证书

湄洲湾职业技术学院 李莉 在2021年福建省职业院校教师教学能力比赛高职专业课程一组比赛中,参赛作品《扎染元素在数码印花图案中的创新运用》荣获**二等奖**。

特此表彰,以资鼓励。

福建省教育厅
二〇二一年九月

四、主要教学成效

(一) 1+X 奖励 (厚德职教奖 3 次, 优秀组织奖 3 次, 优秀教学奖 1 次, 领军院校奖 1 次)

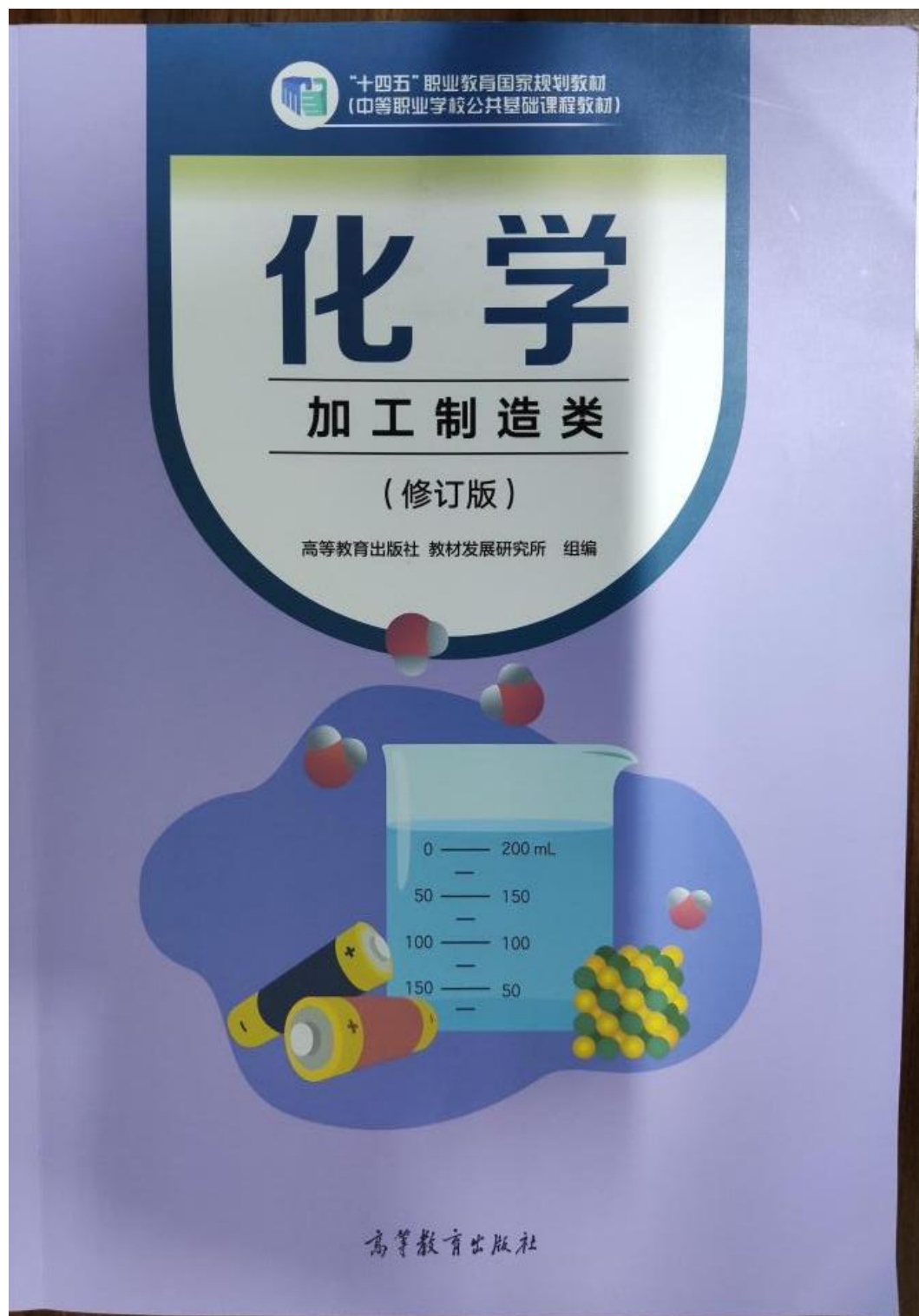








(二) 教材 (参编“十四五”职业教育国家规划教材 1 本, 主编教材 3 本, 校级教材多本)



所承载的知识、技能和文化传播功能,以及对学生开展中华优秀传统文化教育的功能。

3. 展示我国工匠建造的大国重器,塑造工匠精神。新时代我国的新技术、新材料、新工艺不断出现,制造业也实现了一项项新突破,由大国工匠参与建造的一个个标志着制造业强国的大国重器不断地展现在世人面前。此次修订丰富了我国在制造技术领域新突破,展现其中蕴含的工匠精神,激励学生刻苦学习、苦练技能,成为身怀绝技的大国工匠,做承担起民族复兴大任的时代新人。

4. 完善教材内容的情境化设计。聚焦核心素养的培养。此次修订进一步对教材进行了优化,注重发现问题和解决问题能力的培养,加强对教材内容和各栏目的情境化设计,使教材更加体现职业教育的特点;将“双碳”目标等内容纳入教材,培养学生的社会责任感;将科技领域的创新成果和新兴技术写入教材,培养学生的创新意识。

教材使用建议

要用好配套的《化学教学参考书》《化学学习指导与练习》和《化学实验与实践活动》等纸质教学用书,以及教学课件、电子教案、教学动画、实验视频和在线开放课程等数字化资源;在教学过程中加强数字化资源的应用,深化化学课程教学改革,不断提高教学效率和教学质量。

本套教材配备丰富的辅教辅导资源,请登录高等教育出版社Abook新形态教材网(<http://abook.hep.com.cn>)获取相关资源。详细使用方法见本书最后一页“郑重声明”下方的“学习卡账号使用说明”。

四 本书修订人员

本书由高等教育出版社教材发展研究所组织修订,刘斌担任总主编,张晓明、贾海燕担任主编。参与修订的人员有:王瑛(主题一);沈佳男(主题一学生实验实践内容);李霞梅(主题二);杨欢(主题三);银媛琳(主题三学生实验实践内容);左逢春(主题四);陈金民(主题五);王银河(主题六、专题二);庄敏琦(主题六学生实验实践内容);张晓明(专题一)。在本书修订过程中,相关行业企业的工程技术人员参与了研讨工作,提出了很多宝贵的建议和意见,促使本书内容能够进一步贴近生产生活实际,体现职业岗位需求,满足实际教学需要。

由于编者水平有限,书中欠妥之处在所难免,恳请广大读者批评指正。读者意见反馈邮箱:zz_dzyj@pub.hep.cn。

编者
2023年8月

中等职业学校公共基础课程配套教学用书

化学

学习指导与练习

加工制造类

高等教育出版社 教材发展研究所 组编



高等教育出版社

前言

本书是与高等教育出版社出版的“十四五”职业教育国家规划教材(中等职业学校公共基础课程教材)《化学》(加工制造类)相配套的学习用书,是根据教育部2020年颁布的《中等职业学校化学课程标准》(以下简称《课程标准》)的要求编写而成的。

本书主题和节的顺序安排与教材完全一致,内容上也与教材紧密衔接。在每一节均设置了“学习内容导引”“应用实例分析”“素养提升训练”和“知识拓展延伸”四个栏目。“学习内容导引”通过“前置知识”“内容框架”和“预习检测”引领同学预习本章内容,并对预习效果进行检测;“应用实例分析”利用典型的实际案例,引导同学运用所学知识对案例进行分析,提高解决实际问题的能力;“素养提升训练”通过“强化基础”“实践探究”“迁移应用”三个不同层面的训练,使同学们巩固基础知识,熟练探究技巧,全面提升同学们的化学学科核心素养;“知识拓展延伸”可以让同学们开拓视野,进一步了解化学在生产、生活和社会发展中发挥的重要作用。

本书每一主题设置了“学业水平检测”“学习效果评价”两个栏目。“学业水平检测”分为“水平一·基础过关”和“水平二·再上台阶”分别对应着《课程标准》中“学业质量水平”的水平一和水平二要求,可供同学们自我检测学习成效使用;“学习效果评价”表格可供同学们自己对本主题的学习内容进行简单总结和回顾,特别是在核心素养方面的提升情况,还可以利用表格对学习效果进行自我评价、小组互评和教师评价。

本书配套数字化资源(含参考答案),可按照书后“郑重声明”下方的学习卡账号使用说明,登录 <http://abook.hep.com.cn>,上网学习,下载使用。

本书由高等教育出版社教材发展研究所组织编写,天津职业大学刘斌担任总主编,温州洞头职业技术学院陈金民担任主编。参加本书编写的人员有:平湖市职业中等专业学校田娟娟(主题一、主题六),陈金民(主题二、专题一),浙江省湖州艺术与设计学校孙佳英(主题三、专题二),杭州市中策职业学校简启玮(主题四),绍兴市中等专业学校宣丹虹(主题五)。在本书的编写过程中,还邀请了相关行业企业的工程技术人员参与了研讨和编写工作,以使书籍内容能够进一步贴近生产实际,体现职业岗位要求,满足一线教学需要。在编写过程中,部分省市教研室和一线化学教师提供了很多很好的建议和意见,在此表示衷心的感谢!

化学教学参考书

加工制造类

高等教育出版社 教材发展研究所 组编



中等职业学校公共基础课程配套教学用书

化学

教学参考书

加工制造类

高等教育出版社 教材发展研究所 组编



高等教育出版社

整体设计。其中,“学生评价指导”帮助老师做好对学生学习效果的评价;“教学反思指导”可供教师在完成本主题教学之后,对重点难点把握、核心素养培养、教学设计、教学方法和手段运用等方面有哪些优点和不足进行全面总结,帮助教师不断提高教学能力和教学水平。

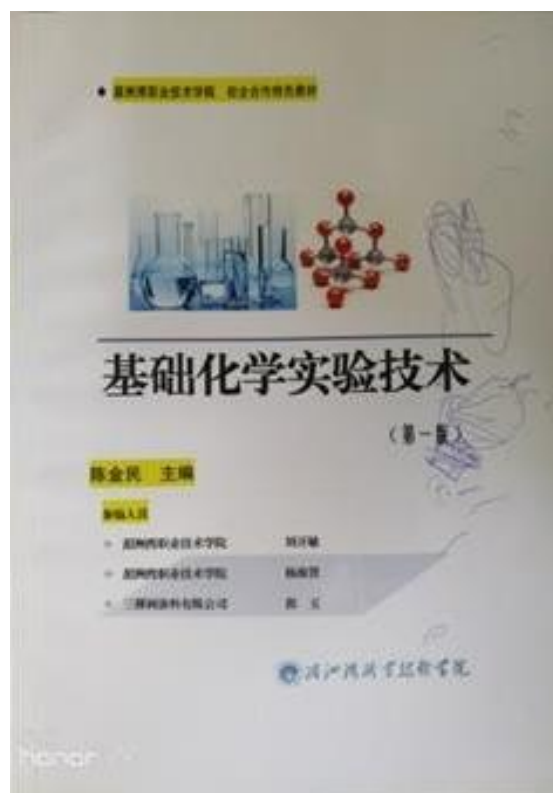
本书配套数字化资源,可按照书后“郑重声明”下方的学习卡账号使用说明,登录址 <http://abook.hep.com.cn>,上网学习,下载使用。


本书由高等教育出版社教材发展研究所组织编写,天津职业大学刘斌担任总主编,涪洲湾职业技术学院陈金民担任主编。参加本书编写的人员有:平湖市职业中等专业学校田娟娟(主题一、主题六),陈金民(主题二、专题一),浙江省湖州艺术与设计学校孙佳英(主题三、专



本书可作为中等职业学校加工制造类专业化学实验与实践活动教材,同时也可供相关技术人员参考使用。

本书由高等教育出版社教材发展研究所组织编写,天津职业大学刘斌担任总主编,涓洲湾职业技术学院陈金民担任主编。本书的编写人员有:陈金民(第一部分、第二部分实验一至四、第三部分实验一、第四部分实验一、第五部分实践活动一、趣味实验:叶脉书签的制作、自制暖手宝)、杭州市中策职业学校简启玮(第二部分实验五至八、趣味实验:奇妙溶洞、天气瓶、自制酸碱指示剂)、平湖市职业中等专业学校田娟娟(第三部分实验二、实验三、趣味实验:玻璃棒点燃冰块、消字灵的制作、烧不坏的丝帕、指纹鉴定、密信、滴水生火、自制豆腐)、浙江省湖州艺术与设计学校孙佳英(第四部分实验二至五)、绍兴市中等专业学校宣丹虹(第五部分实践活动二至五、趣味实验:水中花园、小苏打-酸灭火器、自制化学樱花树)。在本书编写过程中,还邀请了相关行业企业的工程技术人员参与了研讨和编写工作,以使书稿内容能够进一步贴近生产实际,体现职业岗位要求,满足一线教学需要。在编写过程中,部分省市教



化工产品分析技术实验（训）指导书	
<p>福州职业技术学院</p> <h1>化工产品分析技术</h1> <h2>实验（训）指导书</h2>  <p>主编：刘开敏 参编人员：谢凯存 陈金民 合作企业： 福州海城工业有限公司、福建正和肥料有限公司、福建东南电化股份有限公司、 福建中鼎新材料有限公司、三捷涂料股份有限公司 化学工程系 2017年12月</p>	
<p>化工产品分析技术实验（训）指导书</p> <h3>目 录</h3> <p>模块一 化工产品分析技术实验基础知识 2</p> <p>模块二 无机化工产品分析技术 17</p> <p> 学习情境一 水质分析 17</p> <p> 任务1 溶解氧的测定（碘量法） 17</p> <p> 任务2 化学需氧量的测定（重铬酸钾法） 20</p> <p> 学习情境二 煤质分析 23</p> <p> 任务3 煤中全水分的测定 23</p> <p> 任务4 煤中挥发分的测定 26</p> <p> 任务5 煤的灰分测定 30</p> <p> 任务6 煤中全硫的测定 33</p> <p> 学习情境三 硫酸盐分析 36</p> <p> 任务7 硫酸盐中 Fe₂O₃ 含量的测定 36</p> <p> 学习情境四 肥料分析 38</p> <p> 任务8 硫酸铵肥料中含氮量的测定（甲醛法） 38</p> <p> 任务9 农用 NH₄HCO₃ 中氮含量的测定 41</p> <p> 任务10 钾肥中钾含量的测定（四苯硼酸钠重量法） 43</p> <p>模块三 有机化工产品分析技术 47</p> <p> 学习情境五 有机化工产品物性的检测 47</p> <p> 任务11 密度瓶法测定密度 47</p> <p> 任务12 折光指数测定 50</p> <p> 任务13 有机化合物折光率的测定 56</p> <p> 任务14 有机化合物比旋光度的测定（旋光度法测葡萄糖浓度） 60</p> <p> 学习情境六 石油产品分析 65</p> <p> 任务15 石油产品运动粘度的测定 65</p> <p> 任务16 石油产品凝点的测定 68</p> <p> 学习情境七 有机物分析 72</p> <p> 任务17 叶绿体中色素的提取和分离 72</p> <p> 任务18 食物脂肪测定法—酸水解法 75</p>	

仪器分析技术实验（训）指导书	
<p>福州职业技术学院</p> <h1>仪器分析技术</h1> <h2>实验（训）指导书</h2>  <p>主编：刘开敏 海洋与环境学院 2014年7月</p>	
<p>仪器分析技术实验（训）指导书</p> <h3>目 录</h3> <p>第一部分 电化学分析技术 2</p> <p> 任务1 溶液 pH 的测定—直接电位法 2</p> <p> 任务2 乙酸的电位滴定分析及其解离常数的测定 5</p> <p> 任务3 氟离子选择性电极测定水样中氟的含量 9</p> <p>第二部分 紫外-可见分光光度技术 12</p> <p> 任务4 邻菲罗啉分光光度法测定铁的研究 12</p> <p> 任务5 紫外分光光度法测定磺基水杨酸含量 15</p> <p> 任务6 紫外吸收光谱测定葱醌试样中葱醌的含量 18</p> <p>第三部分 原子吸收分光光度技术 20</p> <p> 任务7 标准曲线法测定自来水中铁含量 20</p> <p> 任务8 荧光分光光度法测定维生素 B₂ 的含量 23</p> <p>第四部分 红外分光光度技术 27</p> <p> 任务9 苯甲酸的红外吸收光谱测定（仿真） 27</p> <p>第五部分 气相色谱分析技术 36</p> <p> 任务10 气相色谱法测定混合醇 36</p> <p> 任务11 白酒中甲醇的测定（仿真） 38</p> <p>第六部分 高效液相色谱分析技术 45</p> <p> 任务12 萘环芳烃的高效液相色谱法分析 45</p> <p> 任务13 液相色谱法测定苯甲酸和山梨酸的含量 50</p> <p> 任务14 气质联用仿真实验 52</p>	

(三) 部分市厅级以上课题

福建省教育厅文件

闽教思〔2023〕9号

福建省教育厅关于公布 2023 年度上半年 福建省教育系统哲学社会科学有关项目 结题名单的通知

各设区市教育局，各高等学校：

根据《福建省中青年教师教育科研项目暂行管理办法》（闽教综〔2013〕27号）、《福建省教育厅关于开展2023年度福建省教育系统哲学社会科学有关项目结题及撤销工作的通知》（闽教思〔2023〕6号）等有关要求，经个人申请、学校审核、抽查评审等程序，准予370项福建省教育系统哲学社会科学有关项目结题。现将结题名单予以公布。

福建省教育厅
2023年6月29日

（此件主动公开）

213	JAS21641	黎明职业大学	“双高”建设背景下创意文案写作实务课程与思政教育的研究	陈连锦
214	JAS20684	泉州医学高等专科学校	高职医学院校科研伦理审查管理体系构建研究	汤燕虾
215	JAS20694	泉州经贸职业技术学院	后疫情时代泉州旅游市场全媒体营销创新研究	洪海玲
216	JAS20698	泉州工艺美术职业学院	闽南非遗传承与文创旅游产业的融合模式策略与路径研究	江海燕
217	JAS21656	泉州工艺美术职业学院	创新驱动发展战略下的泉州市中小企业高质量发展路径研究	吴风琴
218	JAS21657	泉州工艺美术职业学院	“四史”教育融入高职思想政治理论课教学研究	李华丽
219	JAS21660	泉州工艺美术职业学院	乡村振兴背景下大学生的创业实践与启示	陈丽华
220	JAS19710	三明医学科技职业学院	乡村振兴下涉农资金绩效审计研究——以三明市生猪补贴款为例	伍梦欣
221	JAS20714	三明医学科技职业学院	价值链视角下的钢铁企业成本管理研究——以闽光股份为例	刘玲
222	JAS20719	三明医学科技职业学院	药品流通领域的安全临界控制研究——基于 HACCP 分析方法运用	陈雯
223	JAS21671	三明医学科技职业学院	高质量发展背景下新型职业农民精准培养路径研究	戴琳
224	JAS19713	湄洲湾职业技术学院	基于五创融合的人才培养模式研究	林群强
225	JAS20720	湄洲湾职业技术学院	信息化教学背景下基于任务的高职英语翻转课堂教学研究	谭经玲
226	JAS20721	湄洲湾职业技术学院	“三全育人”理念下高校图书馆红色文化资源育人路径研究	陈元娟
227	JAS20725	湄洲湾职业技术学院	后疫情时代高校课程思政与专业课程教学融合研究	林欣欣
228	JAS21677	湄洲湾职业技术学院	莆田湄洲岛妈祖祭典音乐文化与旅游产业深度融合发展研究	连一苹
229	JAS19718	闽北职业技术学院	南平市提升幼儿园办学水平的政策研究——基于台湾地区幼儿园达标项目政府服务外包模式的借鉴	林斌

福建省教育厅关于公布2019年度第二批中青年教师教育科研项目结题名单的通知

闽教科〔2019〕85号

发布日期: 2020-01-03 16:34 浏览次数: 754 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,各高等学校、有关省属中等职业学校,福建省学生资助管理中心,福州第一中学、福州实验小学:
经专家评审、我厅审核,确定2019年度第二批福建省中青年教师教育科研项目结题项目1579项。现将结题名单予以公布。

福建省教育厅

2019年12月27日

附件: 附件.xls



【打印】【关闭】



1394	JAS171104	信息技术在山区高职院校学前教育专业外语教学中的应用与研究	李炎容	闽北职业技术学院
1395	JAS171105	幼儿英语游戏教学的探究	陈静	闽北职业技术学院
1396	JAS171097	对小学教育英语课堂学生主动性与积极性开发的研究及探析	陈韦	闽北职业技术学院
1397	JAS161050	高职院校《大学英语》课程渗透职业核心能力的研究与实践	叶雅观	泉州经贸职业技术学院
1398	JAS161045	基于平衡计分卡的高职院校绩效评价研究	曾元招	泉州经贸职业技术学院
1399	JAT171059	决策类划分多变量决策树算法的应用研究	黄俊南	泉州经贸职业技术学院
1400	JZ180951	产业转型升级背景下泉州市高职院校智库建设的路径研究	杜石清	泉州经贸职业技术学院
1401	JAS171046	以社会主义核心价值观引领高校意识形态安全建设研究	文粉娟	泉州经贸职业技术学院
1402	JAT171057	磁系导电油墨印刷RFID标签天线洗铝工艺性能增强研究	杨婷婷	泉州经贸职业技术学院
1403	JAT160864	物联网在安溪茶农业方面的应用研究	黄静	泉州经贸职业技术学院
1404	JAS171107	始祖文化视角下民俗体育融入高校体育的价值研究	彭素珍	湄洲湾职业技术学院
1405	JAS171108	高职英语教学形式性评价体系建构及有效性研究	谭玲玲	湄洲湾职业技术学院
1406	JAS171115	汽车前照LED灯智能控制系统	杨阿弟	湄洲湾职业技术学院
1407	JAS171118	人脸快速识别在实验室管理中的应用研究	林寿光	湄洲湾职业技术学院
1408	JAS171121	带有收获率的捕食者-食饵模型的分岔分析	傅仙发	湄洲湾职业技术学院
1409	JAS171122	基于嵌入式的无线数据采集终端在家庭医疗健康中的应用研究	林航	湄洲湾职业技术学院
1410	JAS171106	乡村规划建设项目中的体现乡愁记忆研究	陈良金	湄洲湾职业技术学院
1411	JAS171117	微生物还原法制备金铂纳米材料的研究	杨海梁	湄洲湾职业技术学院
1412	JB14172	3D数字化技术在室内装修中的应用研究	林娟娟	厦门城市职业学院
1413	JA15819	二驱球形机器人的系统设计	林星陵	厦门城市职业学院
1414	JAT171052	玄武岩纤维增强轻骨料混凝土力学性能研究	吴晓斌	厦门城市职业学院
1415	JAS171028	健身器材产品设计的交互性研究	高岑	厦门城市职业学院
1416	JAS171032	文化自信视野下的当代书院内涵建设研究	周堃	厦门城市职业学院
1417	JZ180687	跨境电商小语种人才培养对厦门外贸企业转型升级的影响与对策	黄昱婧	厦门城市职业学院
1418	JAT160865	耀变天目釉气窑烧成工艺研究	卢丹丽	泉州工艺美术职业学院
1419	JAS171116	高职院校品牌宣传策略探析	林焯娥	泉州工艺美术职业学院
1420	JAS171125	德化成艺陶瓷有限公司发展战略研究	陈仁府	泉州工艺美术职业学院
1421	JAT171124	碳纤维镀膜工艺与性能的研究	何志平	泉州工艺美术职业学院
1422	JA15870	喷涂Al2O3/TiO2陶瓷修复电机电器热作模具技术研究	魏炜	宁德职业技术学院
1423	JAT171132	基于模糊神经网络的PID控制方法研究	潘玉成	宁德职业技术学院
1424	JAS171140	“慕课(MOOC)”时代高职院校公共选修课教学改革研究与对策	缪向杰	宁德职业技术学院
1425	JAS171144	闽东区域经济发展视角下的高职商务英语专业建设现状与对策研	徐曦	宁德职业技术学院

tp://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/202312/20231228_6358495.htm

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

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09月23日 星期一

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2023年度福建省中青年教师教育科研项目（科技类）立项名单的通知

闽教科〔2023〕25号

来源: 福建省教育厅 时间: 2023-12-28 10:59 浏览量: 6219

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局,各高校,省属中小学,厅属有关单位:

根据《福建省中青年教师教育科研项目管理办法》(闽教规〔2023〕6号)、《福建省教育厅关于开展2023年度中青年教师教育科研项目(科技类)申报立项工作的通知》(闽教科〔2023〕19号),经个人申报、单位推荐、专家审核等环节,确定2023年度福建省中青年教师教育科研项目(科技类)立项重点项目91项、一般项目304项、信息化专项40项。现将名单予以公布,并就有关事项通知如下:

- 一、加强组织实施。推荐单位应充分发挥教育科研项目在科技创新、学科建设和人才培养中的作用,注重对青年优秀人才的培养和重大科技项目的培育。
- 二、规范项目管理。推荐单位应加强对所属教育科研项目日常监督、成果验收和结题审核等方面的管理。由重点项目立改为一般项目的,推荐单位应根据实际情况,及时调整项目经费预算。
- 三、强化资金保障。推荐单位或申请人所在单位(学校)应给予必要的经费支持,并严格按照国家有关财务法律法规和对应的资金管理办规定,加强项目资金管理。

福建省教育厅
2023年12月27日

附件下载
• 2023年度福建省中青年教师教育科研项目(科技类)立项名单.pdf

2023年度福建省中青年教师教育科研项目（科技类）立项名单

项目编号	项目名称	负责人	推荐单位	团队其他成员
JAT231271	产学研合作模式下陶瓷3D打印技术应用研究	郑宇帆	泉州工艺美术职业学院	廖栋、赖双安、林国枝
JAT231272	人工智能背景下高校思想政治教育“智能化”开发与应用研究	胡金兰	泉州幼儿师范高等专科学校	周明燕、林萍萍、苏松能、潘峰楠
JAT231273	LASSO联合Cox回归构建尘肺诊断与病程进展预测的模型研究	董茜	三明医学科技职业学院	赵连柱、郭海婷、董新炜
JAT231274	抗肿瘤缓释药氟维司群注射液研制	薛正翔	湄洲湾职业技术学院	陈金民、刘开敏、谢凯存、林芳
JAT231275	超声辅助滚珠丝杠成形磨削机理研究	沈一凇	湄洲湾职业技术学院	沈志煌、陈菊、陈茵茵、方泓伟
JAT231276	63寸全钢巨型子午线轮胎超耐磨抗撕裂胎面胶应用研发	郑慧仙	湄洲湾职业技术学院	连鸿丹、许志展、张燕珠、刘晓霞
JAT231277	轻质储热型夹芯一体化复合墙板的研发	刘超婧	闽北职业技术学院	郑需勇、赖莉琼、陈震熹、陈济爱

莆田市科学技术局文件

莆市科〔2023〕87号

莆田市科学技术局关于下达 2023 年莆田市 科技项目计划和经费的通知

各有关单位：

根据《莆田市财政局 莆田市科学技术局关于下达 2023 年莆田市下放管理权限项目经费的通知》（莆财教〔2023〕130 号），经研究，决定将“肿瘤相关巨噬细胞调控 JAK2/STAT3 信号通路促进胃癌细胞迁移及侵袭的研究”等 73 项科技项目列入 2023 年莆田市科技项目计划（下放管理权限项目），现将年度科学技术经费下达给你们，具体项目经费和列支科目详见附件。项目资助经费通过市财政国库支付拨付。

请各相关单位按照《莆田市科学技术局关于市级科技计划项目管理有关事项的通知》的要求，认真组织实施。所有资助项目的科研投入都要落实到位，并按相关要求有可核实的投入，

- 1 -

防止套取科研经费。项目经费使用按《莆田市级科技计划项目经费管理办法》等规定执行，单独设帐，独立核算，专款专用，严禁截留挪用。项目完成后及时做好验收并报市科技局备案。

附件：2023 年莆田市科技项目计划和经费安排情况表



（此件主动公开）

33	2023GZ200IPTXY19 工业流水线产品表面缺陷在线智能识别系统	莆田学院新工科产业学院	2023.06/ 2026.05	金仙力	10	8	2	4.0	莆田学院	2060499
34	2023GZ200IPTXY20 四旋翼智能植保无人机控制系统研究	莆田学院新工科产业学院	2023.06/ 2026.05	张晓亮	10	8	2	4.0	莆田学院	2060499
35	2023GZ200IPTXY21 染料敏化太阳能电池中含 HgFe-Ldt 供体的高光电转化染料分子设计研究	莆田学院环境与生物工程学院	2023.06/ 2026.05	黄靖	8	8	0	4.0	莆田学院	2060499
36	2023GZ200IPTXY225G 无线通信系统中微带滤波器功率容量的研究	莆田学院机电与信息工程学院	2023.06/ 2026.05	赵芳丽	10	8	2	4.0	莆田学院	2060499
37	2023GM01 基于 3D 视觉全自动鞋底涂胶系统的研究	教务处	2023.06/ 2026.05	张星	15	10	5	5	莆田学院	2060499
38	2023GM02 羽毛球运动地板胶落点检测系统和设备研发	基础教育学院	2023.06/ 2026.05	肖泽芳	12	8	4	4	莆田学院	2060499
39	2023GM03 基本深度学习及光谱成像技术的李子无损检测研究	信息工程系	2023.06/ 2026.05	郑健	13.5	9	4.5	4.5	莆田学院	2060499
40	2023GM04 高压环水射流清洗系统研究	产学研交流台 作处	2023.06/ 2026.05	喻永霖	13.5	9	4.5	4.5	莆田学院	2060499
41	2023SM01 抗肿瘤药物氟维司群原料药合成工艺的研究	产学研交流台 作处	2023.06/ 2026.05	薛正翔	10.5	7	3.5	3.5	莆田学院	2060499
42	2023SM02 乡村振兴背景下莆田市古建筑火灾预防与治理技术研究	建筑工程系	2023.06/ 2026.05	刘晓霞	10.5	7	3.5	3.5	莆田学院	2060499

- 7 -

网址：http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/202312/t20231228_6368495.htm

计划类别: 技术开发与应用

基本计划

项目类型: 技术开发与应用

验收编号: 莆市科 高 验[2023]2号

莆田市科技计划项目 验收表

项目编号: 2020GJJ004
项目名称: 铜矿用57" 高耐切割低生热巨型子午线轮胎研发
承担单位: 海安橡胶集团股份有限公司
申请验收日期: 2023-04-17

莆田市科学技术局

六、项目成员

姓名	身份证号码	学位	职称	职称等级	职务	从事专业	在试点工作中承担的任务及责任	所在单位与工作部门
施大全	350205196906180037	其他	高级工程师	副高	副总工程师	高性能橡胶	项目负责人	海安橡胶集团股份有限公司
朱志鹏	350322198811180836	学士	工程师	中级	配方室主任	高性能橡胶	技术负责人	海安橡胶集团股份有限公司
赖国新	440105196508222453	硕士	教授	正高	系主任	原子发射与吸收光谱	性能设计	莆田学院
陈正升	350403198301301016	硕士	讲师	中级	化工专业主任	蒸馏蒸发与结晶	配方分析	莆田学院化学工程系
黄振华	35030219731001061X	硕士	高级工程师	副高	副总经理	聚合反应工程	工艺设计	海安橡胶集团股份有限公司
前彦方	352225198802040036	硕士	工程师	中级	工艺室主任	加工与成型中的化学与物理问题	工艺设计	海安橡胶集团股份有限公司
郭其焰	360426196511010011	其他	工程师	中级	主任	设计与制备	结构设计	海安橡胶集团股份有限公司
黄晶晶	350322198710072529	其他	工程师	中级	实验室主任	分析仪器微型化	性能检测	海安橡胶集团股份有限公司
张文标	35078319861216503X	学士	工程师	中级	副经理	先进制造与产品设计	工装设计	海安橡胶集团股份有限公司
许志展	350322198601070815	其他	工程师	中级	副经理	基础无机化工	工艺设计	海安橡胶集团股份有限公司
余团清	350322198407090513	其他	工程师	中级	配方工程师	理论无机化学	配方设计	海安橡胶集团股份有限公司
郭哲男	350322198401240816	其他	无职称		经理	信息系统技术	项目协调	海安橡胶集团股份有限公司

计划类别: _____

项目类型: 技术开发与应用

验收编号: 莆市科高 验[2023]1号

莆田市科技计划项目 验收表

项目编号: 2016G2020

项目名称: 电子元器件电极银浆料制备

承担单位: 湄洲湾职业技术学院机械工程系

申请验收日期: 2023-03-09

莆田市科学技术局

六、项目成员

姓名	身份证号码	学位	职称	职称等级	职务	从事专业	在试点工作中承担的任务及责任	所在单位与工作部门
陈金民	350321198108035673	硕士	讲师	中级		半导体材料	项目负责人, 技术负责人	湄洲湾职业技术学院化学工程系
徐维雄	350322196310110531	学士	教授	正高		机械制造过程监测与控制	超细银粉的制备	湄洲湾职业技术学院
唐俊奇	352626196705151112	学士	教授	正高	教研室主任	人机界面技术	测试结果计算机分析	湄洲湾职业技术学院信息工程系
杨阿弟	350321197804207737	学士	讲师	中级	电子教研室主任	无线通信理论与技术	导电银浆的制备	湄洲湾职业技术学院自动化工程系

https://www.putian.gov.cn/zfxxgk/bmzfxgk/ptkjj/zfxxgk/fdzdgknr/kjzxzjdgllhsgk/202210/t20221012_1759282.htm

莆田市人民政府 | 莆田市科学技术局
www.putian.gov.cn

政府信息公开

当前位置: 首页 > 政府信息公开 > 部门文件 > 科技专项资金的管理和使用情况

索引号	PT00105-1800-2022-00022	文号	莆科[2022] 67号
发布机构	莆田市科技局	生成日期	2022-10-10
标题	莆田市科学技术局关于下达2022年莆田市科技项目计划和经费的通知	有效性	有效

莆田市科学技术局关于下达2022年莆田市科技项目计划和经费的通知

发布日期: 2022-10-12 14:45

各有关单位:

根据《莆田市人民政府 莆田市科学技术局关于下达2022年莆田市下放管理权限项目和科技项目经费的通知》(莆财教〔2022〕142号), 经研究, 决定将“电力系统多能源分布式协同调度理论研究”等42项科技项目列入2022年莆田市科技项目计划(下放管理权限项目), 现将年度科技经费下达给你们, 具体项目经费和列支科目详见附件, 项目资助经费通过市财政国库支付拨付。

请各相关单位按照《莆田市科技计划项目管理办法》的要求, 认真组织实施。所有资助项目的科研投入都要落实到位, 并按相关要求有可核实的投入, 防止虚报科研经费。项目经费使用按《莆田市科技计划项目经费管理办法》等规定执行, 单独设账, 独立核算, 专款专用, 严禁截留挪用, 项目完成后应及时做好验收并报市科技局备案。

附件: 2022年莆田市科技项目计划和经费安排清单表

莆田市科学技术局
2022年10月10日

https://www.putian.gov.cn/zfxxgk/bmzfxgk/ptkjj/zfxxgk/fdzdgknr/kjzxzjdgllhsgk/202210/t20221012_1759282.htm

根据《莆田市人民政府 莆田市科学技术局关于下达2022年莆田市下放管理权限项目和科技项目经费的通知》(莆财教〔2022〕142号), 经研究, 决定将“电力系统多能源分布式协同调度理论研究”等42项科技项目列入2022年莆田市科技项目计划(下放管理权限项目), 现将年度科技经费下达给你们, 具体项目经费和列支科目详见附件, 项目资助经费通过市财政国库支付拨付。

请各相关单位按照《莆田市科技计划项目管理办法》的要求, 认真组织实施。所有资助项目的科研投入都要落实到位, 并按相关要求有可核实的投入, 防止虚报科研经费。项目经费使用按《莆田市科技计划项目经费管理办法》等规定执行, 单独设账, 独立核算, 专款专用, 严禁截留挪用, 项目完成后应及时做好验收并报市科技局备案。

附件: 2022年莆田市科技项目计划和经费安排清单表

莆田市科学技术局
2022年10月10日

https://www.putian.gov.cn/zfxxgk/bmzfxgk/ptkjj/zfxxgk/fdzdgknr/kjzxzjdgllhsgk/202210/t20221012_1759282.htm

28	*基于启动神经元类神经网络修复手指背侧热烫伤创面的临床应用及研究	烧伤整形科	2022.6.1/2025.5.31	方明强	5	5	2.5	队第九〇〇医院 莆田市中心医院	2060499
29	2022SX001 超声微OCS复合加压系统治疗中青年前庭蜗神经的近期疗效评价	普科	2022.6.1/2025.5.31	郑志毅	10	5	2.5	福建省仙游县总医院	2060499
30	2022SX002 不同剂量生长激素在青春前期儿童的应用对生长速率及骨龄成熟度的影响	儿科	2022.6.1/2025.5.31	曾梅华	10	5	2.5	福建省仙游县总医院	2060499
31	2022SM001 羧酸甲乙酯和醇酸二乙酯合成新工艺的研究	产学研交流合作处	2022.6.1/2025.5.31	郑勤勤	15	15	7.5	莆田学院职业技术学院	2060499
32	2022SM002 镶嵌金刚石平面磨削磨粒方法及其检测设备的研发	工艺美术系	2022.6.1/2025.5.31	严武	15	15	7.5	莆田学院职业技术学院	2060499
33	2022SM001 基于知识图谱的癫痫智能问诊技术研究与应用	信息工程系	2022.6.1/2025.5.31	郑燕娥	10	10	5	莆田学院职业技术学院	2060499
34	2022SM002 卒中后吞咽困难团队康复模式的构建及其效果研究	产学研交流合作处	2022.6.1/2025.5.31	何文静	10	10	5	莆田学院职业技术学院	2060499
35	2022B05001 鞋履透气性能透气性能测试方法的研究	鞋鞋检测科	2022.6.1/2025.5.31	廖耀华	20	10	5	莆田海关综合技术服务中心	2060499
36	2022SY001 褪黑素对神经酰胺合成酶的影响及其抗肿瘤机制研究	神经外科	2022.6.1/2025.5.31	金青东	5	5	2.5	莆田市第一医院	2060499
37	2022SY002 LncRNA CRND 通过 lncRNA-10P3 靶向调节 Wnt/β-catenin 信号通路促进慢性髓系白血病非BCR-ABL 依赖性耐药机制研究	血液内科	2022.6.1/2025.5.31	林武强	5	5	2.5	莆田市第一医院	2060499
38	2022SY003 基于评分在胃镜检查前胃镜检查前48小时联合胃系系胃镜检查术(SIC-CE)临床疗效控制的研究	胃肠一区	2022.6.1/2025.5.31	李志雄	5	5	2.5	莆田市第一医院	2060499

网址:

https://www.putian.gov.cn/zfxxgk/bmzfxgk/ptkjj/zfxxgk/fdzdgknr/kjzxzjdgllhsgk/202209/t20220926_1754863.htm

当前位置: 首页 - 政务公开 - 公告公示

关于首批全省高校党建工作标杆院系、样板支部验收结果的公示

来源: 中共福建省委教育工作委员会 时间: 2022-10-24 12:27 浏览量: 7945

A+ | A- | ☆ | 📄 | 🔍

根据首批全省高校党建工作标杆院系、样板支部验收工作安排, 经建设单位对标自查总结、建设单位所属学校党委把关审核、省委教育工委组织专家评审, 认定92个院系党组织、836个党支部通过验收。

现将验收通过名单予以公示(见附件)。公示期自2022年10月24日至10月28日。公示期内, 如有异议, 请与省委教育工委组织处联系, 电话: 0591-87871320。

附件: 1. 首批全省党建工作标杆院系建设单位验收通过名单

2. 首批全省党建工作样板支部建设单位验收通过名单

中共福建省委教育工作委员会

2022年10月24日

附件下载

- 1. 首批全省党建工作标杆院系建设单位验收通过名单.xlsx
- 2. 首批全省党建工作样板支部建设单位验收通过名单.xlsx

扫一扫在手机上看当前页面



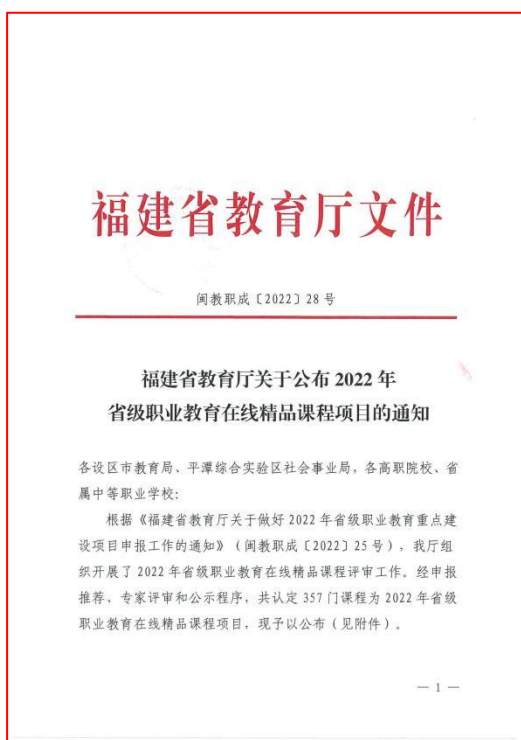
首批全省高校党建工作样板支部验收通过名单

序号	建设单位名称	序号	建设单位名称
1	厦门大学人文学院哲学系博士生党支部	419	集美大学海洋文化与法律学院民商海商法党支部
2	厦门大学人文学院哲学系硕士生党支部	420	集美大学马克思主义学院研究生党支部
3	厦门大学人文学院本科生第一党支部	421	集美大学海洋文化与法律学院学生第一党支部
4	厦门大学新闻传播学院新闻系教工党支部	422	集美大学港口与海岸工程学院工管教工党支部
5	厦门大学新闻传播学院第一党支部	423	集美大学学校办公室党支部
6	厦门大学外文学院法语系教工党支部	424	集美大学纪检监察党支部
7	厦门大学外文学院本科生第一党支部	425	集美大学组织部党支部
8	厦门大学艺术学院研究生支教团党支部	426	集美大学团委党支部
9	厦门大学经济学院政工党支部	427	集美大学资产与设备管理处党支部
10	厦门大学经济学院财政系教师党支部	428	集美大学财务处党支部
11	厦门大学经济学院学生公寓党支部	429	集美大学科研处党支部
12	厦门大学经济学院学生马克思主义理论社团党支部	430	集美大学档案馆党支部
13	厦门大学经济学院志愿先锋党支部	431	集美大学图书馆党支部
14	厦门大学经济学院就业创业指导中心党支部	432	集美大学后勤集团党支部
15	厦门大学管理学院管理科学系教工党支部	433	闽南师范大学学生处党支部
16	厦门大学管理学院会计学系硕士第二党支部	434	闽南师范大学外国语学院学生第四党支部
17	厦门大学管理学院企业管理系硕士第一党支部	435	闽南师范大学宣传统战部党支部
18	厦门大学管理学院ME硕士第二党支部	436	闽南师范大学化学化工与环境学院教工第三党支部
19	厦门大学管理学院财会系本科生联合党支部	437	闽南师范大学文学院教工第四党支部
20	厦门大学法学院行政教工党支部	438	闽南师范大学商学院学生第一党支部
21	厦门大学法学院法律硕士先锋党支部	439	闽南师范大学法学院教工第二党支部
22	厦门大学法学院本科生第三党支部	440	闽南师范大学外国语学院翻译与商务英语系党支部
23	厦门大学公共事务学院治学系教工党支部	441	闽南师范大学马克思主义学院教工党支部
24	厦门大学公共事务学院本科生党支部	442	闽南师范大学物理与信息工程学院教工第二党支部
25	厦门大学马克思主义学院马克思主义中国化教工党支部	443	闽南师范大学物理与信息工程学院教工第三党支部
26	厦门大学国际关系学院/南洋研究院博士生联合党支部	444	闽南师范大学文学院教工第一党支部
27	厦门大学继续教育学院在职教工第一党支部	445	闽南师范大学生物科学与技术学院教工第一党支部
395	集美大学体育学院教工第六党支部	813	泉州经贸职业技术学院商务系第二党支部
396	集美大学财经学院财税系教工党支部	814	泉州经贸职业技术学院管理系第一党支部
397	集美大学财经学院经济系学生党支部	815	泉州经贸职业技术学院轻工系第一党支部
398	集美大学财经学院投资系学生党支部	816	泉州工艺美术职业学院工商管理系党支部
399	集美大学师范学院教工第一党支部	817	三明医学科技职业学院团学处党支部
400	集美大学师范学院教工第二党支部	818	三明医学科技职业学院医学与护理系临床党支部
401	集美大学工商管理学院工商管理教研室党支部	819	漳州湾职业技术学院智能制造工程系教工党支部
402	集美大学音乐学院学生第一党支部	820	漳州湾职业技术学院自动化工程系教工党支部
403	集美大学美术与设计学院美术学生党支部	821	漳州湾职业技术学院化学工程系教工党支部
404	集美大学海洋信息工程学院通信工程系教工党支部	822	漳州湾职业技术学院工艺美术系教工党支部
405	集美大学海洋信息工程学院学生第二党支部	823	漳州湾职业技术学院建筑工程系教工党支部
406	集美大学计算机工程学院网络和软件教研室党支部	824	闽北职业技术学院信息系和食品系第二党支部
407	集美大学计算机工程学院软件专业党支部	825	闽北职业技术学院设计系和管理系第一党支部
408	集美大学海洋装备与机械工程学院机电电子工程教研室党支部	826	宁德职业技术学院文化与旅游学院教师党支部
409	集美大学海洋装备与机械工程学院实验室与办公室党支部	827	宁德职业技术学院机关第一党支部
410	集美大学海洋装备与机械工程学院学生第一党支部	828	福建华南女子职业学院健康服务党支部
411	集美大学理学院公共数学教研室党支部	829	福州软件职业技术学院游戏产业学院学生第一党支部
412	集美大学理学院光电信息与应用物理教研室党支部	830	福州软件职业技术学院公共基础部直属党支部
413	集美大学理学院数学与应用数学教研室党支部	831	厦门华天涉外职业技术学院学生公寓党支部
414	集美大学理学院应用数学研究生党支部	832	厦门华天涉外职业技术学院信息技术学院党支部
415	集美大学外国语学院英语系党支部	833	厦门兴才职业技术学院机关第一党支部

网址: http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/gggs/202210/t20221024_6021967.htm

五、课程改革成果

(一) 福建省职业教育精品在线开放课程，2022年10月获省级认定，2023年11月获省级验收通过省认定、验收通过文件



275	游戏场景设计	福州软件职业技术学院	吴建美
276	城市轨道交通概论	福州职业技术学院	陈燕
277	食品理化检测技术	漳州职业技术学院	刘开敏
278	酒店市场营销	泉州纺织服装职业学院	王晓燕
280	会展策划	厦门城市职业学院	吴小冰
281	媒体文案写作	漳州职业技术学院	张静蓉
282	短视频运营	厦门信息学校	康珊珊
283	《漆艺漆画装饰技艺》	福建省福州旅游职业中专学校	林帆
284	商业经营实务	福建商贸学校	李栋梁
285	新媒体营销	福建船政交通职业学院	谢霓
286	图形图像处理	泉州轻工职业学院	王源庆
287	Android应用开发	黎明职业大学	李靖平
288	工程地质	福建船政交通职业学院	盛海洋
289	航空餐饮服务与管理	漳州职业技术学院	张清影
290	桥梁基础工程施工	福建船政交通职业学院	曾惠珍
291	汽车维修工程	福建船政交通职业学院	蔡永平
292	儿科护理	漳州职业技术学院	宋非无
293	汽车美容	漳州职业技术学院	李伟强
294	线路测量	福建电力职业技术学院	林超平
295	基于PDCA模式教学的UI设计	泉州经贸职业技术学院	颜杰群
296	三动画设计	福建船政交通职业学院	郑瑾
297	正常人体结构	福建卫生职业技术学院	叶榕
298	《药店零售与服务技术》	厦门市同安职业技术学校	苏碧玲
299	学术英语（阅读）	福州墨尔本理工职业学院	林筱璇
300	国际结算	福州墨尔本理工职业学院	石少雄
301	物流成本管理	厦门华天涉外职业技术学院	林媛媛
302	Java语言程序设计	福建船政交通职业学院	王军祥
303	教师口语	闽江师范高等专科学校	练怡
304	可编程控制技术	闽西职业技术学院	吴淑娟
305	汽车智能制造技术	福建船政交通职业学院	林金海



校产业学院试点项目（附件2）；51个项目为省级高水平专业化产教融合实训基地（附件3）；50个项目为省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地（附件4）；471门课程为省级职业教育在线精品课程（附件5）；43个项目为省级职业教育专业教学资源库（附件6）；401门省级职业教育精品在线开放课程通过验收（附件7）；20个省级职业教育专业教学资源库通过验收（附件8），现予以公布。

省级职业教育信息化和产教融合重点建设项目，是增强职业教育适应性，深化产教融合，构建适应产业发展需要现代职业教育体系的重要抓手。各地各校要高度重视，充分发挥重点建设项目的示范带动作用，推动我省职业教育高质量发展。同时，要厘清发展方向，科学规划建设目标和内容；加大投入力度，确保项目按期完成、通过验收。

附件：1. 2023年省级示范性职业教育集团（联盟）
2. 2023年第五批省级高职院校产业学院试点项目
3. 2023年省级高水平专业化产教融合实训基地
4. 2023年省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地
5. 2023年省级职业教育在线精品课程
6. 2023年省级职业教育专业教学资源库
7. 省级职业教育精品在线开放课程验收结果

- 2 -

省级职业教育精品在线开放课程验收结果

序号	学校名称	项目名称	验收意见
1	福建船政交通职业学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通过
2	黎明职业大学	食品仪器分析技术	通过
3	福建工业学校	中国特色社会主义	通过
4	泉州轻工职业学院	思想道德与法治	通过
5	福建信息职业技术学院	单片机应用及仿真技术	通过
6	黎明职业大学	机电产品市场营销	通过
7	泉州幼儿师范高等专科学校	幼儿园教育活动设计与实施(美术)	通过
8	泉州幼儿师范高等专科学校	幼儿园教育活动设计与实施(科学)	通过
9	泉州医学高等专科学校	康复医学	通过
10	福建船政交通职业学院	大学生职业生涯规划	通过
11	福州职业技术学院	液压气动系统安装与维护	通过
12	黎明职业大学	数控编程与操作(含多轴)	通过
13	黎明职业大学	无人机组装与调试	通过
14	漳州职业技术学院	新能源汽车高压安全与防护	通过
15	福建信息职业技术学院	信息技术基础	通过
16	中央音乐学院鼓浪屿钢琴学校	钢琴的调律与保养	通过
17	漳州职业技术学院	标志设计	通过
18	漳州第一职业中专学校	机械零件测绘与制图	通过
19	福建卫生职业技术学院	医学信息技术基础	通过
20	闽江师范高等专科学校	公共应急救护	通过
21	泉州医学高等专科学校	流行病学基础与调查技术	通过
22	厦门城市职业学院	电子商务基础	通过
23	漳州第一职业中专学校	职业道德与法治	通过
24	福建工贸学校	《八孔四仪》—礼仪实务指导教程	通过

25	湄洲湾职业技术学院	食品理化检测技术	通过
26	泉州幼儿师范高等专科学校	幼儿园教育活动设计与实施(音乐)	通过
27	黎明职业大学	工业机器人操作与运维(I)	通过
28	漳州职业技术学院	机械加工工艺方案设计	通过
29	漳州职业技术学院	废水治理技术	通过
30	福建信息职业技术学院	数字通信技术	通过
31	福建农业职业技术学院	宠物外科与产科	通过
32	漳州职业技术学院	创新创业基础	通过
33	福安职业技术学校	公共艺术(音乐篇)	通过
34	泉州华光职业学院	创意生活——陶艺	通过
35	闽北职业技术学院	食用农产品微生物检验技术	通过
36	漳州职业技术学院	食品冷藏与冷链技术	通过
37	漳州职业技术学院	视觉传达设计(illustrator)	通过
38	泉州海洋职业学院	电工电子技术	通过
39	闽北职业技术学院	PLC及触摸屏技术应用	通过
40	黎明职业大学	电气控制	通过
41	龙岩华侨职业中专学校	电梯维修与保养	通过
42	福建船政交通职业学院	无人机及其工程应用	通过
43	福建省晋江华侨职业中专学校	网络安全技术	通过
44	福建信息职业技术学院	Windows 网络服务架构	通过
45	厦门城市职业学院	云财务会计(视《企业财务会计》)	通过
46	福建华南女子职业学院	中国传统服饰	通过
47	黎明职业大学	全媒体广告策划与创意	通过
48	厦门城市职业学院	漆工艺	通过
49	福建信息职业技术学院	高等数学(基础模块)	通过
50	福安职业技术学校	数学(拓展模块一)	通过
51	泉州华侨职业中专学校	三维建模设计	通过
52	晋江航海职业中专学校	电工基础	通过
53	漳州职业技术学院	计算机图形图像处理	通过
54	福建船政交通职业学院	汽车制造工艺	通过
55	福建船政交通职业学院	汽车装配与调试	通过

(二) 2023 年学院“职业教育改革发展优秀典型案例”：“课程思政”视阈下《食品理化检测技术》课程线上线下混合式教学改革探索

湄洲湾职业技术学院文件

湄职院〔2023〕18号

湄洲湾职业技术学院关于认定 2023 年院级职业教育改革发展典型案例的通知

各相关单位：

为了鼓励全体教师探索创新，总结形成一批可复制、可推广的先进经验和典型案例，推动学院建立“校级—省级—国家级”三级建设体系，经学院研究决定，将《“三层递进构建工艺美术产教融合生态创新实践”等 29 个职业教育改革发展典型案例认定为院级项目，现将具体名单予以公布。

附件：2023 年学院“职业教育改革发展优秀典型案例”

项目认定名单

湄洲湾职业技术学院
2023 年 5 月 31 日

10	人才培养模式改革	“产教融通”技能型人才培养模式的探索与应用	谢金达	陈峰震、周向荣
11	人才培养模式改革	以“岗课赛证融通”为核心的虚拟实现人才培养模式	谢金达	陈峰震、周向荣、傅宏博
12	人才培养模式改革	区域联合、资源结合的“院、校、园”三位一体协同育人机制的探索与实践	潘丽秋	王惠涵
13	人才培养模式改革	搭建校门到营门的新时代军人“全生命周期”教育	张超	梅海贤、张君
14	课程思政	高职学前专业提升幼儿教师国学素养的实践研究	陈赛男	林静、陈琴
15	课程思政	“课程思政”视阈下《食品理化检测技术》课程线上线下混合式教学改革的探索	刘开敏	林静、陈琴
16	课程思政	课程思政教学	郑之华	赵立琼
17	课程思政	高职学前教育专业实施课程思政的实践探究——以“学前儿童发展心理学”课程为例	王植洵	林静、陈琴
18	课程思政	“心灵守护者”之受众和肾上腺素受体分布及生理效应的思政设计	阮金新	高蓓、李玲、黄佩卿
19	课程思政	立德树人有道，春风化雨无声	林欣欣	郑宗旭
20	课程思政	“任务驱动、情境模拟、小组合作”的中外学前教育史课程思政教学探索	黄晓昕	王惠涵
21	课堂革命	基于 PBL“岗课赛证”融通的课程教学改革——《珠宝首饰鉴定》课程为例	刘娜	卓俊杰、郭梅、林碧莲
22	课堂革命	以岗位需求为导向的助产实践教学改革创新——《助产分娩技术》课堂革命案例	卢州峰	何文静、宋非非
23	课堂革命	融合创新，拓展“工+学”课堂生态新格局——以《网页编程基础》百年宣传网站开发为例	陈峰震	朱敏、王金仙、刘燕江

(三) 2023 年第一批院级在线精品课程 (3 门)

湄洲湾职业技术学院教务处文件

湄职院教务〔2023〕15 号

关于公布 2023 年第一批院级在线精品课程 验收认定名单的通知

各系（院）：

根据《湄洲湾职业技术学院关于印发精品在线开放课程建设与管理办法（试行）的通知》（湄职院教〔2020〕13 号）等文件，经教师申报、校外专家验收及教务处审查、公示无异议等环节，现将 2023 年第一批院级在线精品课程验收认定名单予以公布（见附件）。

附件：2023 年第一批院级在线精品课程验收认定名单

湄洲湾职业技术学院教务处

2023 年 6 月 26 日



— 1 —

附件：

2023 年第一批院级在线精品课程验收认定名单

序号	立项时间	课程名称	负责人	验收情况
1	2020年	室内模型装饰设计与制作	薛丽芳	合格
2	2020年	食品理化检测技术	刘开敏	合格
3	2020年	研学旅行课程开发	杨扬	合格
4	2021年	化工电气与仪表自动化II	蔡俊秀	合格
5	2021年	气动与液压系统装调	姚建盛	合格
6	2021年	妇产科护理学	卢州峰	合格
7	2021年	音视频编辑与制作	赵立琼	合格
8	2021年	电子线路分析与实践II	郑之华	合格
9	2021年	家用纺织品图案设计与应用	李莉	合格
10	2021年	平面设计	李家鑫	合格

涠洲湾职业技术学院教务处

2023年6月26日印发

(四) 2023 年全国师生信息素养提升实践典型作品



(五) 2024 年省级“智慧助老”优质工作案例

js/202408/t20240830_6509128.htm

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09月23日 星期一

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 > 公告公示

关于2024年省级“智慧助老”优质工作案例和课程资源推介名单的公示

来源: 福建省教育厅 时间: 2024-08-30 16:28 浏览量: 1342

根据《福建省终身教育促进委员会关于开展2024年省级“智慧助老”优质工作案例和课程资源推介工作的通知》(闽终教委〔2024〕6号)的工作部署,经各地各单位申报、专家评审,拟推介2024年省级“智慧助老”优质工作案例20个、优质课程资源25门,现将名单予以公示。

公示时间: 2024年8月30日至9月4日。

公示期内,如有不同意见,请向省教育厅职成处提出。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)。

联系电话: 0591-87091243

通讯地址: 福州市鼓楼区鼓屏路162号

邮政编码: 350003

电子信箱: fjzcc@163.com

附件: 1. 2024年省级“智慧助老”优质工作案例拟推介名单
2. 2024年省级“智慧助老”优质课程资源拟推介名单

福建省教育厅职业教育与成人教育处
2024年8月30日

附件下载

关于2024年省级“智慧助老”优质工作案例和课程资源推介名单的公示附件.docx

附件 1

2024 年省级“智慧助老”优质工作案例拟推介名单

序号	主题类型	工作案例名称	申报单位	负责人	主要成员
1	智慧家居	“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	闽江学院	许安心	林赵灵、孙丽丽、林育妙、陈建红、林金超
2	智慧购物、智慧养生(主动健康)	“智慧+”享老，构建积极养老新模式	闽江学院	林中燕	董势、吴妹、陈燕子、张和荣、余根平
3	智慧养生(主动健康)	智趣荟康复，健康染夕阳	福建中医药大学	张琪	韩平、曾奕、伍娟、刘雪枫
4	智慧出行、智慧养生	健康老人鞋数智化设计与制作	湄洲湾职业技术学院	方灏	王惠涵、陆宇立、郑何敏、刘小真
5	智慧养生(主动健康)	技术赋能，多方共建，助老乐享智慧健康生活	福建生物工程职业技术学院	范丽敏	陈慧群、陈芳、林艳军、杨彩莲
6	智慧教育	多措并举智慧助老工作 助力老年人跨越“数字鸿沟”	中共南平市委老干部局	范浩彬	林祥禹、胡轩、郭璐、潘文杰
7	智慧医疗	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	湄洲湾职业技术学院	吴琦	陈满红、陈子爱、陈朝霞
8	智慧医疗	用药安全下老年患者药品包装适老化设计研究	湄洲湾职业技术学院	彭月婷	陈金民、林芳、李莉、杨筱静
9	智慧教育	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	福建生物工程职业技术学院	罗格莲	李铮、俞婷婷、张佳惠

六、成果应用证明

成果应用证明

2021年，我院引入了湄洲湾职业技术学院的“基于应用化工技术专业人才培养‘产教赛创’四位一体融通育人模式探索与实践”教学改革成果。这一创新模式的引入，不仅为我院的教育教学工作注入了新的活力，也为我院人才培养质量提升带来了显著成效。

我院高度重视，深入学习了“产教赛创”四位一体融通育人模式核心理念与具体操作方法，经过实践，该模式在我院的应用取得了丰硕成果。首先，在竞赛与创新方面，我院学生表现优异，在省级、国家级技能竞赛、创新创业大赛中取得了国家一等奖1项、国家二等奖2项，省级一等奖12项，承办了2024年第一届全国职业院校石油和化工类专业教师教学能力大赛等具有影响力的竞赛。这些成绩的取得，不仅为学生个人发展奠定了坚实基础，也为我院赢得了良好的社会声誉。

其次，我们加强了与企业的合作与交流，建立了多个校外实训基地和产学研合作平台，为学生提供了更多实践锻炼的机会。注重培养学生的职业素养和综合能力，提高了学生的综合素质和就业竞争力。学生的就业对口率持续上升，深受用人单位的青睐与好评。

湄洲湾职业技术学院的“基于应用化工技术专业人才培养‘产教赛创’四位一体融通育人模式探索与实践”教学改革成果在我院的应用取得了显著成效。

河南应用技术职业学院化学工程学院



成果应用证明

自 2022 年起，公司引入湄洲湾职业技术学院化学工程系学生 81 名，这些学生是在“基于应用化工技术专业人才培养“产教赛创”四位一体融通育人模式探索与实践”教学成果实践下的毕业生，学生在动手实践能力，团队协作能力等方面均表现突出，拥有极高的专业素养与创新能力。

在实际工作中，这些毕业生明显能够更快适应岗位需求，展现了其卓越的专业技能与团队协作精神。他们的出色表现不仅为公司项目的高效推进提供了有力保障，也为公司的技术创新与产业升级注入了新的动力。

此外，我司还积极搭建校企合作平台，与湄洲湾职业技术学院共建实训基地与产学研合作项目，实现了资源共享与优势互补。这一举措为公司选拔并培养了一大批高素质的应用型人才，深受我司各部门领导的青睐与好评。

湄洲湾职业技术学院的“基于应用化工技术专业人才培养‘产教赛创’四位一体融通育人模式”的毕业生，在我司各方面表现优秀，为我司的人才队伍建设与可持续发展奠定了坚实基础。

福建永荣科技有限公司

2024 年 9 月 12 日

成果应用证明

我司自 2022 年起，成功吸纳了来自湄洲湾职业技术学院化学工程系的 27 名优秀毕业生。这些毕业生均是在湄洲湾职业技术学院“产教赛创”四位一体融通育人模式下精心培育的应用化工技术专业精英，他们在动手实践能力、团队协作及创新思维等方面展现出卓越风采。

进入我司后，这批毕业生迅速融入工作环境，以其过硬的专业技能和高效的团队协作能力，在各自岗位上大放异彩。他们不仅能够快速适应岗位需求，解决复杂问题，还积极参与公司的技术创新与产业升级项目，为公司的发展注入了新鲜血液和强劲动力。

此外，我司与湄洲湾职业技术学院携手共建了实训基地与产学研合作平台，实现了教学资源与产业需求的无缝对接，推动了双方在技术研发、成果转化等方面的深度合作，实现了互利共赢。我司各部门领导对这些毕业生的表现给予了高度评价，认为他们是我司人才队伍中的佼佼者。

湄洲湾职业技术学院的“基于应用化工技术专业人才培养‘产教赛创’四位一体融通育人模式”在我司的应用取得了显著成效，毕业生以出色的专业素养和综合能力，为我司的人才队伍建设与可持续发展奠定了坚实基础。


福建中远新材料有限公司
2024 年 9 月 12 日

成果应用证明

湄洲湾职业技术学院的“基于应用化工技术专业人才培养“产教赛创”四位一体融通育人模式探索与实践”教学改革成果 2022 年开始在我校应用以来，取得了不菲的成绩，该模式以“以产促教、以赛促学、创新驱动”为核心，通过深度融合产业、教育、竞赛与创新，为我校人才培养注入了新的活力与动力。

在应用过程中，我校高度重视，积极组织教师团队深入学习该模式的精髓，并结合自身实际情况进行本土化改造与创新。近年来，该模式在我校的应用取得了显著成效：学生在各类技能竞赛中屡获佳绩，近三年连续获得了国赛、省赛化学实验技术赛项一等奖等多个好成绩。这些成绩的取得，极大地激发了学生的学习兴趣与探索精神，营造了浓厚的学术氛围与良好的课堂生态。该模式的实施促进了教学理念的更新与教学方法的改革，使课堂教学更加贴近行业实际，为社会输送了大量高素质的技术人才。毕业生广受社会欢迎与用人单位好评，他们在工作展现出的专业素养与实践能力得到了广泛认可。

综上所述，湄洲湾职业技术学院的“基于应用化工技术专业人才培养‘产教赛创’四位一体融通育人模式探索与实践”教学改革成果在我校的应用取得了显著成效。

福建生物工程职业技术学院药理学系
2024年6月11日



成果应用证明

自 2022 年起，我校成功引入湄洲湾职业技术学院的“产教赛创”四位一体育人模式，该模式聚焦于应用化工技术专业人才培养，为我校教育教学带来了显著变化与成效。

通过专题培训与研讨，我校教师深入理解了“以产促教、以赛促学、创新驱动”的核心要义，并有效融入日常教学中。学生在 2023、2024 年省级技能竞赛中分别斩获团体三等奖、团体二等奖佳绩，彰显了卓越的实践与创新能力。

同时，我们强化了与企业的合作，搭建了多个实训基地与产学研平台，学生就业对口率显著提升，深受社会与企业的认可。

湄洲湾职业技术学院的“产教赛创”育人模式在我校的应用取得了显著成效，为我校人才培养质量的提升奠定了坚实基础。

福建省泉州市农业学校
2024 年 6 月 22 日



成果应用证明

自 2022 年起,我校成功吸纳并实施了湄洲湾职业技术学院的“产教赛创”四位一体育人模式,该模式深度聚焦于专业的人才培养,为我校教育教学带来了显著的变革与成效。

经过系统的专题培训与深入研讨,全面学习“以产促教、以赛促学、创新驱动”的核心理念,并将其无缝融入日常教学活动之中。此举极大地激发了学生的学习兴趣与潜能,我校学生近三年在泉州市、省级、国家级工业分析检验、食品药品检验、化工生产技术等赛项技能竞赛中屡创佳绩,并成功举办了福建省职业院校技能大赛食品药品检验赛项和化工生产技术赛项。

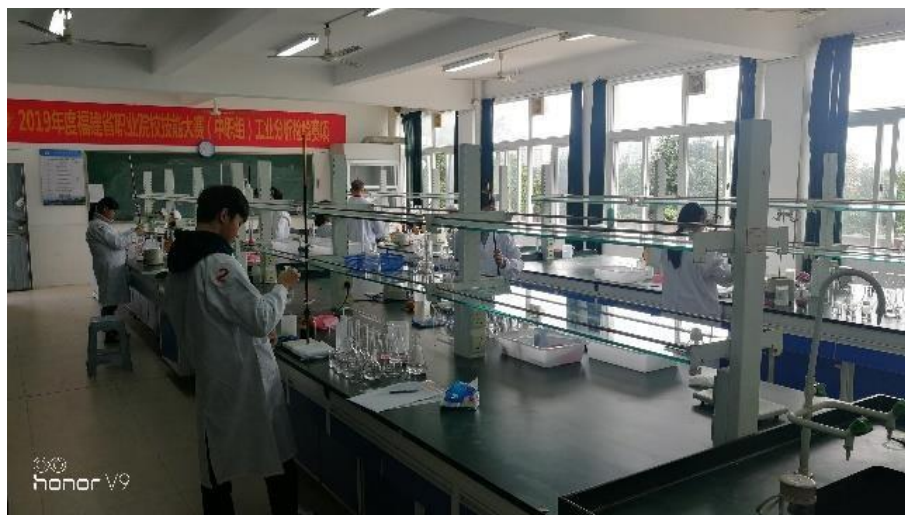
此外,我们积极拓宽校企合作渠道,建立了多个高质量的实训基地与产学研合作平台,为学生提供了更加丰富多元的实践锻炼机会。就业对口率实现了显著提升,赢得了社会与企业的广泛认可与好评。

湄洲湾职业技术学院的“产教赛创”育人模式在我校的成功应用,不仅为我校教育教学质量的提升注入了强劲动力,更为我校专业人才培养质量的飞跃奠定了坚实基础。


晋江市晋兴职业中专学校
2024年9月5日

七、承办省级技能竞赛

(一) 2019 年承办省级工业分析检验技能竞赛



(二) 2020 年承办省级工业分析检验技能竞赛



(三) 2019 年承办省级化工生产技术技能竞赛



(四) 2020 年承办省级化工生产技术技能竞赛



(五) 2021 年承办省级化工生产技术技能竞赛



(六) 2022 年承办省级化学实验室技术技能竞赛



(七) 2023 年承办省级化学实验室技术技能竞赛

