

三双三阶·六云智管：信息类产业学院全链条贯通育人质量保障体系创新实践

附件目录

- 1.反映成果的总结（不超过 5000 字）
- 2.教学成果应用和效果证明材料
- 3.展示网页链接及展示材料目录

目 录

成果总结报告	1
成果应用与效果证明材料	12
一、人才培养	12
(一) 省级教学成果奖	12
(二) 学生职业院校技能大赛获奖	13
(三) 学生技能竞赛获奖	23
(四) 学生创新创业大赛获奖	45
(五) 职业技能培训	50
(六) 违法网站态势感知系统	84
(七) 实习生驻场市委网信办参与全市网络安全检查	85
二、产教融合	85
(一) 成立安博科技软件产业学院	85
(二) 成立国科 ICT 产业学院	87
(三) 成立中软人工智能产业学院	88
(四) 成立信创产业学院	89
(五) 校企共建实训基地	90
(六) 校企共同研发的“我的大学云”平台	94
(七) 校企共同开发服务区域经济、助力高校就业平台	97
(八) 获批国家级示范性软件职业人才培养基地	98
(九) 获批省级高技能人才培训基地	98
(十) 获批福建省网信人才培养基地	99
(十一) 获批福建省第二批高等职业院校产业学院试点项目	99
(十二) 校企合作开发教材	100
(十三) 校企共建课程	104
(十四) 校企共建精品在线开放课程	106
(十五) 国家级典型案例	108
(十六) 省级职业教育改革发展典型案例	111
(十七) 成果相关省级职业教育研究课题	112

(十八) 教师职业院校教学能力比赛获奖	113
三、产业支撑与社会服务	115
(一) 获批省级高水平产教融合实训基地	115
(二) 获批省级创新创业教育改革试点专业	118
(三) 面向企业开展技术服务与员工培训	118
(四) 横向课题	119
(五) 软件著作权及专利	120
(六) 论文	125
(七) 师生团队承担任务	125
四、示范辐射	131
(一) 信息工程系党总支副书记郑健在 2023 中国软件产教融合联盟做主旨发言	131
(二) 省内外院校来校专题交流	131
(三) 媒体报道	132
五、成果应用效果证明	139
(一) 成果推广复制到省内兄弟院校获奖情况	139
(二) 基于翻转课堂的混合式教学模式改革在校内推广应用获奖情况	139
(三) 基于翻转课堂的混合式教学模式改革在兄弟院校推广应用效果	140
(四) 校企共同研发成果参加数字峰会并向全省推广	142
(五) 参加第一届全国人力资源服务业大会	142
(六) 教学成果奖在省内外职业院校推广证明	143
六、感谢信	149
展示网页链接及展示材料目录	151
一、展示网页链接	151
二、展示材料目录	151

成果总结报告

三双三阶·六云智管：信息类产业学院全链条贯通育人质量保障体系创新实践

一、成果背景与问题提出

当前，新一代信息技术迭代周期缩短至6—12个月，区域电子信息与数字服务产业对技术技能人才提出“岗位适配快、工程能力强、职业素养高”的刚性要求。2020年教育部等八部门印发《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》，明确提出“健全教学质量保证体系”；同年《现代产业学院建设指南（试行）》要求“建立高校、政府、行业协会、企业等多方参与的协同育人机制”“完善产业学院内部治理结构”。本成果立足区域产业升级需求，以产业学院为载体，聚焦育人质量保障这一核心环节，探索全链条贯通的育人模式与管控机制，主动适应职业教育高质量发展与产教融合深化的政策导向。

学校积极探索信息类产业学院产教协同育人模式，立足数字福建产业发展需求，针对软件技术、物联网应用技术、信息安全技术应用、大数据技术、人工智能技术应用、动漫制作技术等新一代信息技术专业，先后成立省级软件产业学院、国科ICT产业学院、中软人工智能产业学院、信创产业学院，形成覆盖信息技术全领域的产业学院集群。

在产业学院育人实践过程中，存在以下主要现实痛点：

问题一：育人链条不贯通，协同育人未形成闭环。

需求调研、培养方案制定、课程开发、教学实施、实训实习、就

业服务、反馈改进各环节由不同主体分段负责,校企协同多停留在“企业接收实习、学校输送学生”的浅层面,人才培养与产业需求之间存在“断点”。

问题二：育人标准不协同，培养内容与岗位要求存在“落差”。

专业标准、课程标准、实践标准以校内为主,企业参与不足,与岗位能力要求、职业技能证书标准、行业技术规范脱节,学生所学与企业所需匹配度不足。

问题三：育人过程弱管控，质量问题与风险存在“盲点”。

课堂教学、项目实训、顶岗实习分散在不同场所,缺乏数智化监控与预警机制,数据采集不充分、评价缺少依据、诊断不精准、整改不落地,教学质量问题难以及时处置。

针对以上痛点,本成果坚持立德树人、以生为本、质量为纲、产教为要的育人理念,以产业学院为载体,通过“三双协同”贯通协同育人链条,“三阶递进”开辟能力跃迁路径,“六云智管”赋能育人质量管控,构建了全过程、全要素、闭环式的产业学院育人质量保障体系。经过五年全域实践,形成了“双主体、一站式、三阶段、全方位”的育人范式,实现人才培养与产业需求同频、教学过程与质量标准同步、育人成效与区域发展同向,有效促进产业链、教育链、人才链、创新链深度衔接。

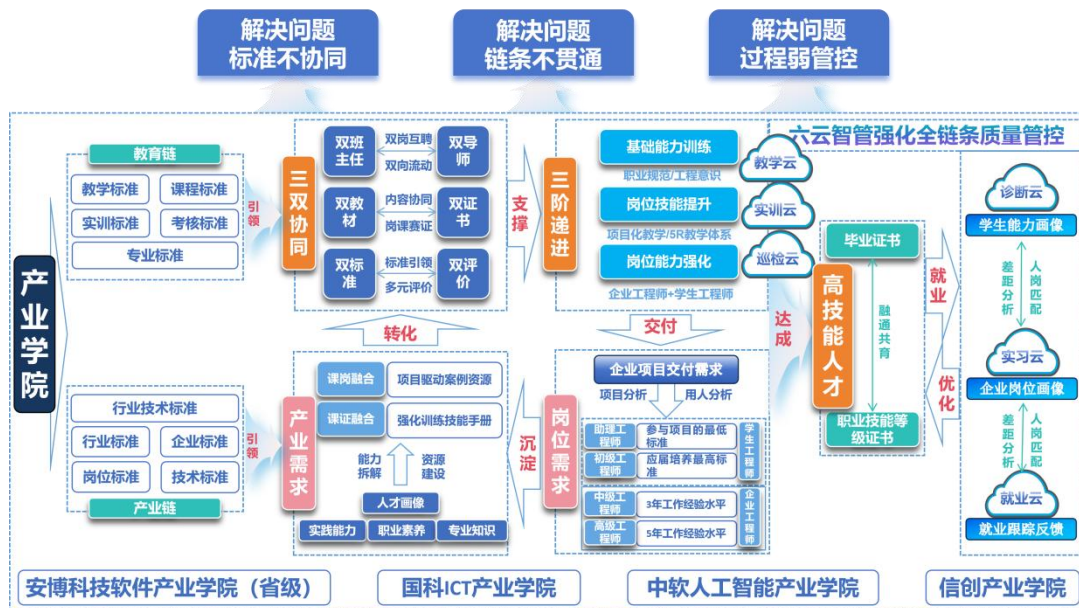


图1 “三双三阶、六云智管”产业学院人才培养质量保障体系

二、解决问题的主要方法

本成果遵循“问题诊断—机制构建—路径设计—标准制定—数智赋能—教学落地—闭环改进”的逻辑主线，经过5年（2021—2026）全域实践、迭代优化，形成“三双协同、三阶递进、六云智管、5R教学”四位一体的产业学院全链条贯通育人质量保障体系。

（一）构建“三双协同”育人机制，贯通全方位协同育人链条

双班主任+双导师，强化育人协同。实施校内班主任与企业班主任“双班主任制”：校内班主任负责日常管理与思政教育，企业班主任负责职业引导与岗位认知，每学期入校开展不少于8学时职业启蒙、岗位认知活动。推行“校内专业教师+企业项目导师”双导师制：双方共研课程、共建资源、共担项目、共育人才，企业导师年均授课超1000课时，实现理论教学与工程实践无缝衔接。

双教材+双证书，强化内容协同。构建“项目驱动式校本教材”与“岗位技能实训手册”双教材体系：校本教材以典型产业项目为主

线重构知识模块,实训手册融合企业真实案例、工艺标准与操作规范,对标国家职业技能等级要求。构建岗课赛证融通课程体系,学生毕业同时获得毕业证书和职业技能等级证书,近三年获证率稳定在 88%以上。

双标准+双评价,强化质量协同。校企共同制定专业建设、课程教学、实践教学、师资建设、质量评价 5 类标准,将职业技能等级标准与行业最新规范融入顶层设计;建立校企共同参与、过程性与终结性结合的双评价机制,企业评价权重不低于 40%。

通过“三双协同”,全面覆盖需求调研→方案制定→课程开发→教学实施→实训实习→就业跟踪→反馈改进全流程,形成共建、共管、共评、共享的长效机制,为协同育人提供制度保障。



图 2 “三双协同”教学实施体系

(二) 实施“三阶递进”培养路径,助推全过程能力跃迁

一是建立校企共定一体化质量标准体系。校企联合制定专业建设、课程教学、实践教学、师资建设、质量评价五类标准。联合企业单位

编制《云计算环境数据安全共享技术规范》经中国国际科技促进会标准化工作委员会严格审查获批准发布；2024年获批省级高技能人才培养基地，形成网络与信息安全管理等3个工种4等级的技能等级鉴定标准。

二是实施“三阶递进”培养路径。第一阶基础能力训练(第1—2学年)，强化编程、网络、设计等宽口径能力；第二阶专业技能提升(第3学年上学期)，实施0.5年校企共训项目实战，企业导师主导、引入真实产业项目；第三阶岗位能力强化(第3学年下学期)，开展0.5年企业顶岗实习，实现从“入门生手”到“技能熟手”再到“岗位能手”的转变。三阶层层递进，实现人才培养与岗位需求精准对接。



图3 “三阶段”递进式培养路径

(三) 打造“六云智管”数智平台，强化全链条质量管控

针对“过程弱管控、质量问题难以及时处置”问题，构建数据驱动的“六云”质量保障运行支撑体系，实现产教融合全过程可视、可管、持续优化。

教学云—教学运行管控：自动采集考勤、课堂巡查、作业批改、

线上学习数据，实时监控教学秩序与课堂质量，对缺勤率高、成绩异常等自动预警。

实训云—实践实训管控：引入行业真实资源与项目，模拟职业场景与工作流程，跟踪技能训练全过程，对实训不达标情况自动预警。

实习云—顶岗实习管控：通过实习管理平台实现定位签到、日报周报、企业导师评价、校内巡查、异常预警，解决实习分散、管理缺位问题。

飞检云—教学质量评价：实时采集学习行为、教学过程及企业导师反馈等多维数据，建立可量化、可追溯的评价模型，为评估与改进提供依据。

诊改云—质量诊断改进：集教学、实训、实习等数据采集、监测预警、智能分析与闭环反馈于一体，驱动教学质量持续提升。

就业云—就业跟踪服务：集成企业招聘、行业动态与政策信息，提供岗位匹配、职业规划到长期发展跟踪的全链条服务。

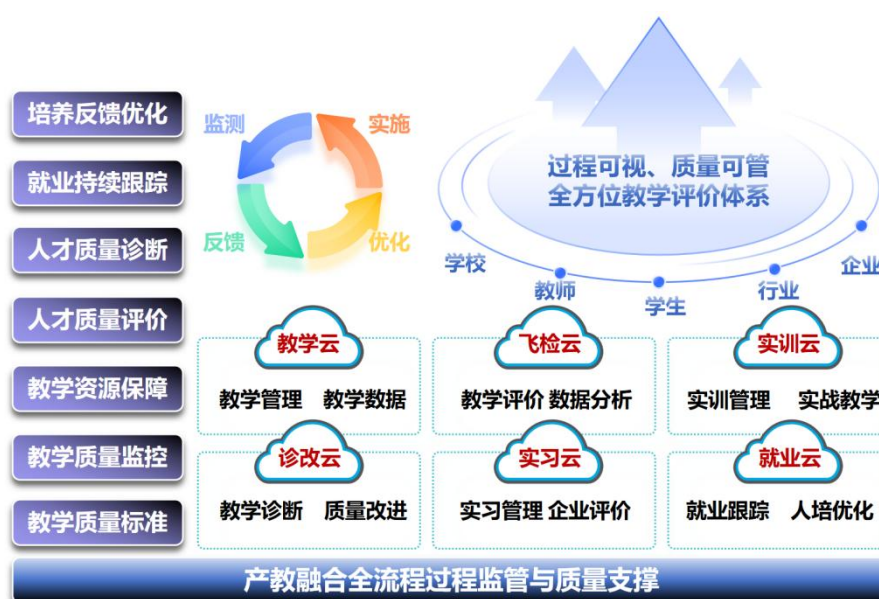


图 4 “六云”教学质量保障数智平台

通过“六云”质量保障运行支撑平台，形成“数据采集—自动预警—诊断分析—整改落实—持续优化”闭环，有效提升了专业教学管理效能。2022年秋季学期，教学云平台数据显示《网络安全运维》课程连续4周缺勤率偏高，且作业一次通过率较低，平台当日触发预警，教师3日内完成诊断，随即启动整改：调整课程内容，引入企业真实运维工单作为教学项目，第5周起缺勤率降低。

（四）开辟“5R”教学质量提升路径，深化全方位教学改革

针对“教学内容与产业脱节、教学方式与企业实际存在差距”问题，构建“真实岗位任务、真实项目流程、真实工作标准、真实工作情境、真实工作评价”五位一体的“5R”教学路径。

真实岗位任务：深入调研企业岗位需求，将企业真实工作任务转化为教学项目，确保所学即所需。

真实项目流程：按企业项目开发流程组织教学，涵盖需求分析、方案设计、编码实现、测试交付全流程，培养工程化思维。

真实工作标准：对标行业规范与企业质量标准，制定项目验收标准与考核要点，内化职业习惯。

真实工作情境：共建校外实训基地，模拟企业场景与岗位角色，创设沉浸式学习情境。

真实工作评价：对标岗位绩效要求，实施企业导师评价、项目成果评价、团队协作评价相结合的真实工作评价。

通过“5R”教学，学生在真实情境中持续提升专业能力、工程能力与职业素养，实现从知识接受到能力构建、从技能习得到综合职业能力生成转变。2024届毕业生协助莆田市涵江区公安局反诈中心研

发“违法网站态势感知系统”；2025届实习生驻场莆田市委网信办参与全市网络安全检查；师生协同开展“探索AI奥秘，筑牢网络安全防线”国家安全教育活动，体现教学成果向真实社会服务转化。



图5 多方协同5R教学体系

三、成果创新点

(一) 体系创新：构建产业学院全链条育人质量保障新体系

创新“三双协同育人机制+三阶递进培养路径”的产业体系，以系统化设计破解传统分段式、碎片化培养难题。通过“双班主任+双导师、双教材+双证书、双标准+双评价”的“三双协同”，把企业主体深度嵌入需求调研、方案制定、课程开发、教学实施、实训实习、就业服务、反馈改进七大关键环节，实现从产业端到育人端全链条贯通、全要素融合；“三阶递进”把岗位能力形成过程整体前移，实现从“入门生手—技能熟手—岗位能手”的能力跃迁。该体系推动育人模式更加贴合产业、更贴近岗位，提升人才培养针对性、适应性与实效性。

(二) 模式创新：打造“六云智管”数智化全过程质量管控新模式

针对传统质量管理“事后检查多、事前预防少、过程管控弱”痛点，创新构建“六云”教学质量管控体系，把数字化手段深度融入教学运行与质量治理。通过教学云、实训云、实习云、就业云、飞检云、劳动云协同运行，全过程记录与综合分析教学实施、项目实践、学生发展与就业成效，形成多维度、可追溯的人才培养质量画像；建立“数据采集—自动预警—诊断分析—整改落实—持续优化”闭环改进机制，推动质量管理由事后检查转向事前预防、事中管控，由经验判断转向数据驱动，提升管理精准度与响应效率。

（三）路径创新：形成“5R”产教协同教学质量提升新路径

创新构建“真实岗位任务、真实项目流程、真实工作标准、真实工作情境、真实工作评价”五位一体的“5R”教学质量提升路径。校企共建校外实训基地，导入企业真实项目资源，将企业真实工作任务转化为教学项目，按照企业项目流程组织教学，对标行业规范与企业质量标准制定验收标准，模拟企业工作场景创设沉浸学习情境，实施企业导师评价、项目成果评价、团队协作评价相结合的真实工作评价。通过“5R”教学，使学生在真实工作情境中持续提升专业技能、工程能力和职业素养，实现从知识接受到能力构建、从技能习得到综合职业能力生成的根本性转变。

四、成果应用与效果

（一）人才培养质量显著跃升

人才培养模式改革获省级教学成果奖1项。近五年学生在职业院校技能大赛中获国家级奖项一等奖1项、二等奖2项，省级奖项49项，其他各类技能竞赛奖项100余项；在中国国际“互联网+”大学

生创新创业大赛中获国家级奖项 1 项、省级奖项 3 项；2025 年度累计获取职业技能等级高级工证书 750 本，获证率达 86.5%。2024 届毕业生协助莆田市涵江区公安局反诈中心研发“违法网站态势感知系统”，2025 届实习生驻场市委网信办参与全市网络安全检查，充分印证人才培养的卓越成效与广泛适应性。

（二）产教融合赋能专业建设提质

省级软件产业学院、国科 ICT 产业学院、中软人工智能产业学院、信创产业学院运行规范，校企共建课程、教材、实训基地成效显著。企业驻校师资年均授课超千课时，真实项目进课堂常态化，形成稳定长效协同机制。获批国家级示范性软件职业人才培养基地、省级高技能人才培训基地（500 万元专项经费）、福建省网信人才培养基地；获批福建省第二批高等职业院校产业学院试点项目。校企共同开发校本教材 21 本、活页式教材 1 本、在线课程资源 25 门、精品在线开放课程 9 门；入选国家级典型案例 3 个、省级职业教育改革典型案例 1 项；获批省级教学模式改革典型案例课题 2 个；教师获省级教学能力大赛奖项 7 项。

（三）产业支撑与社会服务能力增强

专业群布局持续优化，获批省级高水平产教融合实训基地、省级创新创业教育改革试点专业。面向企业开展技术服务与员工培训，承担横向课题 10 项，技术服务经费超百万元，获软件著作权、专利 22 项，服务区域数字经济能力显著增强。师生团队成功承担并完成了“央企护网行动”、“银行重保”等 10 余项关键任务，通过交付具有实际社会效益与经济效益的项目，学生的技术应用能力与公共服务能力

得到充分淬炼。

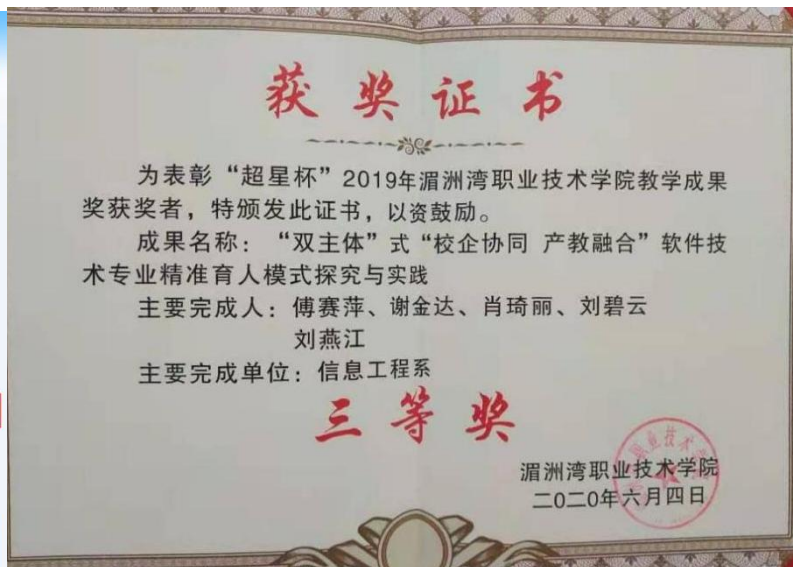
（四）示范辐射效应广泛显现

成果相关案例获评省级职业教育改革典型案例，项目主持人在2023中国软件行业协会职业教育产教融合专委会、中国软件产教融合联盟年会上做主旨报告，《软件产业学院双元育人人才培养模式实践与探索》入选产教融合软件人才培养典型案例。数十家省内外院校来校专题交流，为同类院校产业学院建设与质量保障提供可借鉴样本。近年来，中国教育报、中国大学生在线、莆田广播电视台、湄洲日报、莆田在线等多家媒体先后对成果的创新实践进行报道30余次，取得了显著的社会反响。

成果应用与效果证明材料

一、人才培养

(一) 省级教学成果奖





(二) 学生职业院校技能大赛获奖

1. 统计表

2021年-2025年学生职业院校技能大赛获奖统计表

序号	时间	获奖项目	获奖学生	获奖等级
1	2025年	世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（新一代信息技术赛道）	林浩宇、杨锦宏、康建云、蔡靖涵	国家级金奖
2	2025年	世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（艺术设计赛道）	陈世涛、黄思城、刘彤、林平贵	国家级银奖
3	2024年	世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（文化艺术赛道一）	陈世涛、林平贵、刘彤、黄思城	国家级银奖
4	2025年	2025年福建省职业院校技能大赛高职组数字艺术设计比赛	陈世涛、何淼婷、黄思城、林平贵	省级一等奖
5	2025年	2025年福建省职业院校技能大赛高职组数字化产品设计与开发比赛	林浩宇、康建云、杨锦宏	省级一等奖
6	2025年	2025年福建省职业院校技能大赛高职组移动应用设计与开发比赛	邹荣庆、杨芳瑞	省级二等奖

7	2025年	2025年福建省职业院校技能大赛高职组网络系统管理比赛	陈嘉星、林家豪	省级二等奖
8	2025年	2025年福建省职业院校技能大赛高职组视觉艺术设计比赛	张锡明、游雨轩、潘心予	省级二等奖
9	2025年	2025年福建省职业院校技能大赛高职组应用软件开发比赛	林煊、张建荣、邹荣庆	省级三等奖
10	2025年	2025年福建省职业院校技能大赛高职组信息安全管理与评估比赛	阮华强、黄俊毅、苏鸿炜	省级三等奖
11	2025年	2025年福建省职业院校技能大赛高职组物联网应用开发比赛	凌焯、沈少辉	省级三等奖
12	2025年	2025年福建省职业院校技能大赛高职组区块链技术应用比赛	阮睿恒、陈坤	省级三等奖
13	2025年	2025年福建省职业院校技能大赛高职组大数据应用开发比赛	叶敏瑜、江群杰、黎承鑫	省级三等奖
14	2025年	2025年福建省职业院校技能大赛嵌入式系统应用开发比赛	魏中华、钱懿轩、黄靖愉	省级二等奖
15	2024年	2024年福建省职业院校技能大赛高职组数字艺术设计比赛	沈伊萍、陈世涛、林平贵	省级一等奖
16	2024年	2024年福建省职业院校技能大赛高职组应用软件开发比赛	陈志龙、李伟明、林志龙	省级二等奖
17	2024年	2024年福建省职业院校技能大赛高职组视觉艺术设计比赛	张锡明	省级二等奖
18	2024年	2024年福建省职业院校技能大赛高职组移动应用设计与开发比赛	余辉程、周剑波	省级三等奖
19	2024年	2024年福建省职业院校技能大赛高职组信息安全管理与评估比赛	徐晶、丁文强、易狮思	省级三等奖
20	2024年	2024年福建省职业院校技能大赛高职组物联网应用开发比赛	陈庆松、林琰	省级三等奖
21	2024年	2024年福建省职业院校技能大赛高职组软件测	张明荣、许迎合	省级三等奖

		试比赛		
22	2024年	2024年福建省职业院校技能大赛高职组区块链技术应用比赛	刘宇、金涛	省级三等奖
23	2024年	2024年福建省职业院校技能大赛高职组大数据应用开发比赛	吴婷婷	省级三等奖
24	2023年	2023年福建省职业院校技能大赛高职组移动应用开发比赛	洪志嘉	省级一等奖
25	2023年	2023年福建省职业院校技能大赛高职组云计算比赛	刘宇	省级二等奖
26	2023年	2023年福建省职业院校技能大赛高职组移动应用开发比赛	廖志辉	省级二等奖
27	2023年	2023年福建省职业院校技能大赛高职组虚拟现实（VR）设计与制作比赛	张建龙、张毅潮、沈晚容	省级二等奖
28	2023年	2023年福建省职业院校技能大赛高职组物联网技术应用比赛	陈韞涛、郑炎锋	省级二等奖
29	2023年	2023年福建省职业院校技能大赛高职组软件测试比赛	王文杰、王子龙	省级二等奖
30	2023年	2023年福建省职业院校技能大赛高职组平面设计技术比赛	候怡林	省级二等奖
31	2023年	2023年福建省职业院校技能大赛高职组云计算比赛	周剑波	省级三等奖
32	2023年	2023年福建省职业院校技能大赛高职组信息安全管理与评估比赛	吴鑫煌、江浩、陈星宇	省级三等奖
33	2023年	2023年福建省职业院校技能大赛高职组网络系统管理比赛	陈信行	省级三等奖
34	2023年	2023年福建省职业院校技能大赛高职组大数据技术与应用比赛	钟才隆、陈木顺、陈周炜	省级三等奖
35	2022年	2022年福建省职业院校技能大赛高职组移动应用开发比赛	廖志辉	省级二等奖
36	2022年	2022年福建省职业院校	洪志嘉	省级

		技能大赛高职组移动应用开发比赛		二等奖
37	2022年	2022年福建省职业院校技能大赛高职组虚拟现实（VR）设计与制作比赛	叶政满、张毅潮、张宏宇	省级二等奖
38	2022年	2022年福建省职业院校技能大赛高职组物联网技术应用比赛	陈韞涛、余燊	省级二等奖
39	2022年	2022年福建省职业院校技能大赛高职组网络系统管理比赛	李红江	省级二等奖
40	2022年	2022年福建省职业院校技能大赛高职组计算机网络应用比赛	徐嘉昱、林建正、李红江	省级二等奖
41	2022年	2022年福建省职业院校技能大赛高职组云计算比赛	郑冰毅	省级三等奖
42	2022年	2022年福建省职业院校技能大赛高职组云计算比赛	叶谭鸿	省级三等奖
43	2022年	2022年福建省职业院校技能大赛高职组网络系统管理比赛	徐嘉昱	省级三等奖
44	2022年	2022年福建省职业院校技能大赛高职组软件测试比赛	王文龙、刘剑昌	省级三等奖
45	2022年	2022年福建省职业院校技能大赛高职组大数据技术与应用比赛	庄文冬、陈凯杭、陈周炜	省级三等奖
46	2022年	2022年福建省职业院校技能大赛高职组云计算比赛	郭湧	省级三等奖
47	2022年	2022年福建省职业院校技能大赛高职组云计算比赛	吴硕扬	省级三等奖
48	2021年	2021年福建省职业院校技能大赛高职组虚拟现实（VR）设计与制作比赛	张宏宇、叶政涵、林潭清	省级三等奖
49	2021年	2021年福建省职业院校技能大赛高职组物联网技术应用比赛	余燊、陈炜旻、李宏	省级三等奖
50	2021年	2021年福建省职业院校技能大赛高职组网络系统管理比赛	李红江	省级三等奖

51	2021 年	2021 年福建省职业院校技能大赛高职组网络系统管理比赛	徐嘉昱	省级三等奖
52	2021 年	2021 年福建省职业院校技能大赛高职组计算机网络应用比赛	黄杨杰、李红江、徐嘉昱	省级三等奖

2. 获证证书















(三) 学生技能竞赛获奖

1. 统计表

2021 年-2025 年学生技能竞赛获奖统计表

序号	时间	获奖项目	获奖学生	获奖等级
1	2025 年	2025-2026 年度全国大学生计算机应用能力与数字素养大赛暨第八届传智杯全国 IT 技能大赛(AI 大模型创新应用挑战赛)	上官家华	国家级一等奖
2	2025 年	2025-2026 年度全国大学生计算机应用能力与数字素养大赛暨第八届传智杯全国 IT 技能大赛(AI WEB 网页开发挑战赛)	庄雅玲、纪敏丹、江莉	国家级一等奖
3	2025 年	第 5 届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛福建赛区高职高专非英语类专业组	邹美丽	国家级二等奖
4	2025 年	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛福建赛区 5G 全网规划与建设大学生组	上官家华	国家级三等奖
5	2025 年	“复兴杯”第五届全国大学生网络安全精英赛-网络安全意识与法律法规赛道	吕靖涛	国家级 439 名
6	2025 年	“复兴杯”第五届全国大学生网络安全精英赛-网络安全攻防赛道	吕靖涛	国家级 859 名
7	2025 年	福建省高职高专院校“理论引航 强国有我”大学生理论知识竞赛	郑思霖	省级一等奖
8	2025 年	2025 年海峡大学生人工智能创意赛（高职组）	游如湘	省级二等奖
9	2025 年	福建省高职高专院校“理论引航 强国有我”大学生理论知识竞赛	纪敏丹	省级三等奖
10	2025 年	福建省高职高专院校“理论引航	杨杭	省级

		强国有我”大学生理论知识竞赛		三等奖
11	2025 年	福建省高职高专院校“理论引航强国有我”大学生理论知识竞赛	王语涵	省级三等奖
12	2025 年	第十七届福建省大学生职业规划大赛	杨剑炜	省级铜奖
13	2025 年	福建省第七届中华经典诵写讲大赛“诵读中国”经典诵读大赛	陈若冰、肖琳	省级三等奖
14	2025 年	一带一路暨金砖国家国家技能发展与技术创新大赛	杨剑炜	国家级三等奖
15	2025 年	一带一路暨金砖国家国家技能发展与技术创新大赛	宁世昱	国家级三等奖
16	2025 年	2025 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛	陈世涛、黄思城、到彤、林平贵	国家级银奖
17	2025 年	2025 年金砖国家职业技能大赛网络安全赛项	黄俊毅	国家级三等奖
18	2025 年	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第三届企业信息系统安全赛项选拔赛	苏鸿炜、黄俊毅	国家级三等奖
19	2025 年	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第二届网络安全防护治理实战技能赛项选拔赛	苏鸿炜、黄俊毅、张震	国家级三等奖
20	2025 年	“第九届御网杯网络安全大赛”高职高专学生组团体赛	黄俊毅、蔡其铨、阮华强	省级一等奖
21	2025 年	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第二届网络安全防护治理实战技能赛项选拔赛	苏鸿炜、黄俊毅、张震	国家级三等奖
22	2025 年	第十一届海峡两岸暨港澳大学生职业技能(能力)大赛移动应用创新能力赛项	聂凡晶、陈伟涛、袁承旺	省级二等奖
23	2025 年	第十一届海峡两岸暨港澳大学生职业技能(能力)大赛信创运维技能赛项	陈嘉星	省级三等奖
24	2025 年	第十一届海峡两岸暨港澳大学生职业技能(能力)大赛信创运维技能赛项	林家豪	省级三等奖
25	2025 年	全国大学生计算机应用能力与数字素养大赛 web 网页开发挑战赛 C 组省赛	陈坤、杨芳瑞	省级一等奖
26	2025 年	全国大学生计算机应用能力与数字素养大赛 web 网页开发挑战赛 C 组国赛	陈坤、杨芳瑞	国家级三等奖
27	2025 年	全国大学生计算机应用能力与数	庄雅玲、纪敏丹、	省级

		字素养大赛 AIWEB 网页开发挑战赛 C 组初赛	江莉	一等奖
28	2025 年	一带一路暨金砖国家国家技能发展与技术创新大赛决赛	杨剑炜	国家级二等奖
29	2025 年	第十一届海峡两岸暨港澳大学生职业技能（能力）大赛“数字孪生应用开发”赛项	苏鸿炜	省级二等奖
30	2025 年	第十一届海峡两岸暨港澳大学生职业技能（能力）大赛“物联网技术应用”赛项	沈少辉	省级二等奖
31	2025 年	第 13 届未来设计师-全国高校数字艺术设计大赛福建赛区	洪金奖	省部级一等奖
32	2025 年	第 13 届未来设计师-全国高校数字艺术设计大赛福建赛区	洪金奖	省部级三等奖
33	2025 年	第 13 届未来设计师-全国高校数字艺术设计大赛福建赛区	蒋颖颖	省部级三等奖
34	2024 年	2024 福建省大学生数据安全大赛技能实践赛	阮华强、林宇涵、陈伟	省级三等奖
35	2024 年	2024 年福建省大学生街舞锦标赛	詹伟翔、陈于知、苏于桐、周嘉乐、刘欣瑜、郭艺靖、王焯、杨金玲、杨思思、游洲演、汤凤蓉、高蓉含、林超、黄曼琪、徐辉、黄语萍	省级一等奖
36	2024 年	“新思想引领新征程·新青年建功新时代”第七届全省高校大学生讲思政课公开课展示活动高职组	林秀云	省级二等奖
37	2024 年	第 16 届全国大学生广告艺术大赛	林炜	省级二等奖
38	2024 年	第 13 届新华三杯全国大学生数字技术大赛	邱锦森	国家级三等奖
39	2024 年	福建省第一届职业技能大赛网站技术项目比赛	林焯	省级优胜奖
40	2024 年	福建省第一届职业技能大赛网络安全项目比赛	蔡其铨、李俊杰	省级优胜奖
41	2024 年	2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	王高坡、王宇、林健波	国家级三等奖
42	2024 年	2024 年福建省大学生人工智能创意赛暨昇腾 AI 创新大赛高职组比赛	林珈祺、吴楚慧、朱怡露	省级三等奖
43	2024 年	2024 年福建省大学生人工智能	陈琳欣、杨海华、	省级

		创意赛暨昇腾 AI 创新大赛高职组比赛	叶屹涵	二等奖
44	2024 年	2024 年福建省大学生计算科学与智能创新大赛	梁宝莲、陈颖	省级二等奖
45	2024 年	第十届海峡两岸暨港澳大学生职业技能大赛虚拟现实 (VR) 设计与制作赛项	陈世涛、沈伊萍、林平贵	省级三等奖
46	2024 年	在第十届海峡两岸暨港澳大学生职业技能大赛元宇宙交互设计赛项	高梦坛	省级一等奖
47	2024-04	第 15 届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛福建赛区 Web 应用开发职业院校组	朱义彬	省级一等奖
48	2024-04	第 15 届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛福建赛区 Web 应用开发职业院校组	张佳伟	省级二等奖
49	2024-04	第 15 届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛福建赛区 Web 应用开发职业院校组	张嘉鑫	省级二等奖
50	2024-04	第 15 届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛福建赛区 Web 应用开发职业院校组	洪朝鑫	省级二等奖
51	2024-04	第 15 届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛福建赛区单片机设计与开发职业院校组	曾宇	省级一等奖
52	2024-04	第 15 届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛福建赛区 C/C++ 程序设计大学 C 组	邓其焱	省级二等奖
53	2024-04	第 15 届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛福建赛区 C/C++ 程序设计大学 C 组	王欣	省级三等奖
54	2024-04	第 15 届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛福建赛区 C/C++ 程序设计大学 C 组	蒋明杰	省级三等奖
55	2024-04	第 16 届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛福建赛区 Python 程序设计大学 C 组	柏鹏	省级三等奖
56	2024-04	第 17 届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛福建赛区 Python 程序设计大学 C 组	王诗祺	省级三等奖
57	2024-06	第 15 届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛全国总决赛 Web 应用开发职业院校组	朱义彬	国赛三等奖
58	2024-06	第 15 届蓝桥杯全国软件和信息	曾宇	国赛二等

		技术专业人才大赛全国总决赛单片机设计与开发职业院校组		奖
59	2023 年	第九届全国应用型人才综合技能大赛	林炜	国家级三等奖
60	2023 年	2023 年“竞技世界杯”中国大学生计算机博弈大赛暨第十七届中国计算机博弈锦标赛	林炜	国家级一等奖
61	2023 年	第九届海峡两岸暨港澳大学生职业技能大赛信创运维技能赛项	黄俊瀚	省级三等奖
62	2023 年	第十六届“挑战杯”福建省大学生课外学术科技作品竞赛	陈鸿靖、林华盛、郑凯、江泓、张建荣、王瑜、陈颖、杜瑶、江荣椿、谢怡梦	省级一等奖
63	2023 年	2023 年福建省大学生人工智能创意赛一-应用场景创新赛项(高职组)比赛	严明、张杨、蔡涵清	省级三等奖
64	2023 年	2023 年福建省大学生人工智能创意赛一-应用场景创新赛项(高职组)比赛	陈琳欣、叶屹涵、黄嘉正	省级二等奖
65	2023 年	2023 年福建省大学生人工智能创意赛应用场景创新-赛项(高职组)比赛	刘宇、周剑波、张明荣	省级二等奖
66	2023 年	第九届海峡两岸暨港澳大学生职业技能大赛虚拟现实(VR)设计与制作赛项	张毅潮、沈晓容、张建龙、张恒、沈伊萍	省级二等奖
67	2023 年	“华为 ICT 大赛 2023-2024”福建省 实践赛-网络赛道	徐晶、蔡其铨、陈伟	省级二等奖
68	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	蔡淑雯	国家级优秀奖
69	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	纪彤彤	国家级优秀奖
70	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	陈铃祯	国家级优秀奖
71	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	左康	国家级优秀奖
72	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	吴少俊	国家级优秀奖
73	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	黄雪玲	国家级优秀奖
74	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	何宗健	国家级铜奖
75	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	张馨怡, 庄洁	国家级铜奖

76	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	何静	国家级铜奖
77	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	肖政	国家级优秀奖
78	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	陈瑜欣	国家级铜奖
79	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	高宏辉	国家级铜奖
80	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	卓霏琪	国家级银奖
81	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	蔡丹丹	国家级金奖
82	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	陈海荣	国家级优秀奖
83	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	吴琼	国家级铜奖
84	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	周博亚	国家级优秀奖
85	2023 年	2022 年国际大学生手绘艺术与设计大赛	孙雷凯	国家级优秀奖
86	2023 年	2022-2023 “一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛“汽车智能网联系统解决方案赛项”	毛文涛, 唐林	国家级三等奖
87	2023 年	2022-2023 “一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛“汽车智能网联系统解决方案赛项”	季清隆, 巫镇坤	国家级三等奖
88	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛福建赛区	潘坤鹏	省部级一等奖
89	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛福建赛区	朱义彬	省部级三等奖
90	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛福建赛区	林雅芳	省部级一等奖
91	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛福建赛区	陈彦彬	省部级三等奖
92	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛福建赛区	邓其焱	省部级三等奖
93	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术	曾宇	省部级一

		技术专业人才大赛个人赛省赛福建赛区		等奖
94	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛福建赛区	汪明熙	省部级三等奖
95	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛福建赛区	屈蔚	省部级三等奖
96	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛福建赛区	曾庆涛	省部级二等奖
97	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛福建赛区	叶月灵	省部级三等奖
98	2023 年	2023 年第 11 届未来设计师全国高校数字艺术设计大赛福建赛区	张佳伟, 张嘉鑫, 钟明燕	省部级一等奖
99	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛 -Python 程序设计大学 C 组	林雅芳	国家级优秀奖
100	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛 -Web 应用开发职业院校组	潘坤鹏	国家级一等奖
101	2023 年	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛 -单片机设计与开发职业院校组	曾宇	国家级一等奖
102	2023 年	2023 年第 15 届全国大学生广告艺术大赛福建赛区	甘晨炜	省部级三等奖
103	2023 年	2023 年第 15 届全国大学生广告艺术大赛福建赛区	林星彤	省部级优秀奖
104	2023 年	2023 年第 15 届全国大学生广告艺术大赛福建赛区	林星彤、陈晶榆、林欣	省部级三等奖
105	2023 年	2023 年第 15 届全国大学生广告艺术大赛福建赛区	吴强祥	省部级优秀奖
106	2023 年	2023 年第 15 届全国大学生广告艺术大赛福建赛区	何静	省部级优秀奖
107	2023 年	共青 101, 青春 Neu 起点一一全国大学生“最美校园”数字生活创意大赛	王馨怡	国家级三等奖
108	2023 年	逐梦大学, 生涯启航一一全国大学生“元宇宙之数字我生涯大赛	吕佳荣	国家级三等奖
109	2023 年	2023-2024“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛“汽车智能网联系统解决方案赛项”	毛文涛, 唐林	国家级三等奖

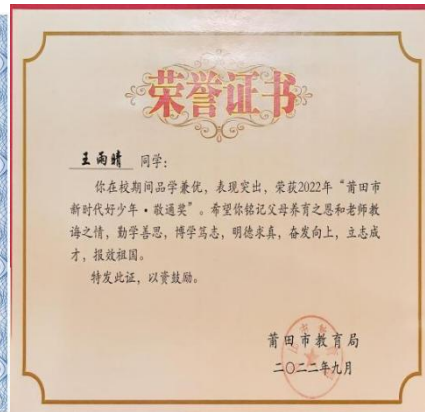
110	2022 年	第八届全国应用型人才综合技能大赛	林炜	国家级三等奖
111	2022 年	莆田市新时代好少年·敬通奖	王雨晴	市级
112	2022 年	第五届传智杯全国大学生 IT 技能大赛全国区域赛	林炜	国家级一等奖
113	2022 年	第五届传智杯全国大学生 IT 技能大赛全国总决赛	林炜	国家级一等奖
114	2022 年	2022 年新华三杯全国大学生数字技术大赛	张文强	国家级三等奖
115	2022 年	一带一路暨金砖国家国家技能发展与技术创新大赛	肖若晗	国家级三等奖
116	2022 年	第十一届“锐智杯”福建省大学生智能设计大赛	陈秀芳、陈佳芳、王子龙	省级三等奖
117	2022 年	“强国杯”技术技能大赛智能网联技术应用赛	林炜、黄爱珍	二等奖
118	2022 年	2022 年第五届中青杯全国大学生数学建模竞赛	林业栋, 孙黄炫, 罗涛	国家级三等奖
119	2022 年	2022 年第五届中青杯全国大学生数学建模竞赛	林紫莹, 余佳琪, 刘咏逸	国家级三等奖
120	2022 年	2022 年第五届中青杯全国大学生数学建模竞赛	谢奕强	国家级优秀奖
121	2022 年	第十四届全国大学生广告艺术大赛福建省选拔赛	黄雪玲, 左康	省部级三等奖
122	2022 年	第十四届全国大学生广告艺术大赛福建省选拔赛	纪彤彤	省部级三等奖
123	2022 年	2022 年首届福建省职业院校心理教育优秀案例	吴银洁, 龚炜杰, 陈思雨, 曾炆斌, 刘慧钰, 张鸿玲, 于灵杰	省部级优秀奖
124	2022 年	2022 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(福建赛区)	巫镇坤, 杨慧婷, 何泳艺	省部级二等奖
125	2022 年	2022 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(福建赛区)	林耕右, 黄德强, 周明杨	省部级二等奖
126	2021 年	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	林杰祥、林泽清、赖佳欣、郑慧婷、龙美琴、张浩冬、暨潇淇	国家级铜奖
127	2021 年	第五届福建省校园微拍大赛大学生组摄影写作类	沈丹娇、程智鑫、彭乐佳	省级优秀奖
128	2021 年	2021 年度“最美生态环保志愿者”	张彬桂	省级
129	2021 年	在第七届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖	林杰祥、林泽清、赖佳欣、郑慧婷、张浩冬、龙美琴	省级金奖

130	2021 年	第八届海峡两岸大学生职业技能大赛-物联网技术应用竞赛高职组	余燊	省级一等奖
131	2021 年	莆田市优秀共青团员	谢宝法	市级
132	2021 年	福建省第六届大学生艺术节艺术表演类甲组	陈鑫、林雯慧、许慧	省级二等奖
133	2021 年	“百度智能云杯”福建省大学生人工智能行业分析与实践大赛高职组 比赛	江鑫恒、黄泽逸、钟珪鑫	省级三等奖

2. 获奖证书











Certificate No.: 2025BRICS-FS-28-C-0082
Issue Date: 2025/12/14

CERTIFICATE

This is to certify that

Huang Junyi Su Hongwei
(Instructed by **Lin Zhenxian Shi Shan**)
from **Meizhouwan Vocational Technology College**
was awarded **Third Prize**
in **BRICS-FS-28 Cyber Security**
(International Final)

2025 BRICS Skills Competition (BRICS+ Future Skills & Tech Challenge)

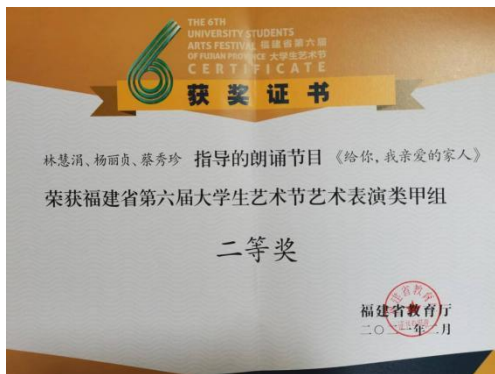
Superintendent for TVET and Higher Education Brazilian National Service for Industrial Training National Department
Chairman of the BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group

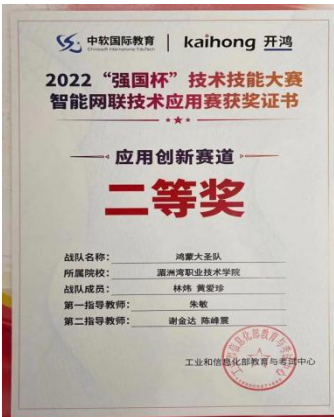
Chairman of the BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group-China Chapter

Hosts
Brazilian National Service for Industrial Training
BRICS Business Council

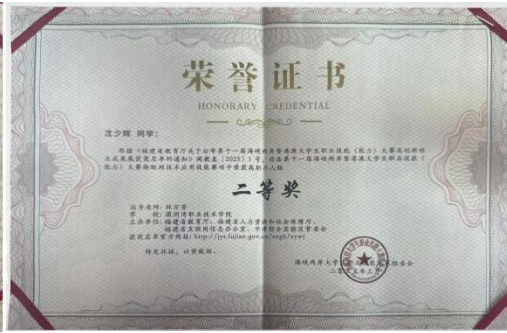
Chinese Organization Units
China Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group
International Alliance of Skills Development for Belt & Road and BRICS (IASDBR)

Co-organizing Unit
China Center for International People-to-People Exchange, Ministry of Education (MICE)





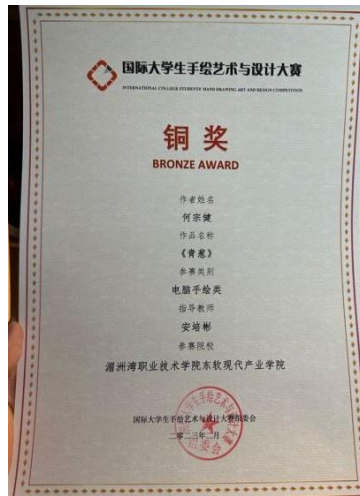
















(四) 学生创新创业大赛获奖

1. 统计表

2016年-2023年学生创新创业获奖统计表

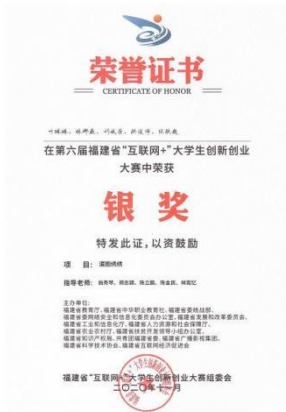
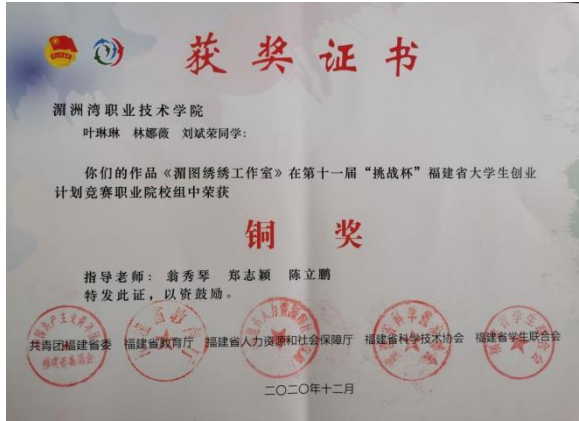
序号	时间	获奖项目	作品名称	获奖学生	获奖等级
1	2016年	2016年“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛	疫苗安全溯源系统	董炎星、黄福润、李显辉	国家级三等奖
2	2016年	2016年“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛	篮途（篮球）APP	苏智明、林晓莉、黄丹丹	国家级三等奖
3	2016年	全国高校互联网应用创新大赛		黄福润、董炎星、李显辉	国家级三等奖
4	2017年	2017“中星杯”泛珠三角+大学生计算机作品赛总决赛（高职组）	可溯源疫苗安全系统	董炎星、黄福润	国家级银奖
5	2018年	2018年“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛	爱心智能点滴	郑漳铭、陈怡婧、林鸿华、苏艺雪	国家级三等奖
6	2021年	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（职教赛道）	“纸”有乾坤——造纸吸管行业领航者	林杰祥、林潭清、赖佳欣、郑慧婷、龙美琴、张浩冬、暨潇淇	国家级铜奖
7	2016年	2016年“创青春”	疫苗安全溯	董炎星、黄福	省级

		第九届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛专科组	源系统	润	金奖
8	2016年	2016年“创青春”第九届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛专科组	湄园驿站	余铸剑、杨以凡、刘远翔、钟培枝	省级银奖
9	2016年	2016年“创青春”第九届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛专科组	尚酷文化传媒工作室	林杰明、林涛	省级铜奖
10	2016年	“建行杯”第二届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛	可溯源疫苗安全系统	黄福润、董炎星、李显辉、林财彬、凌龙美	省级铜奖
11	2018年	2018年“挑战杯——彩虹人生”福建省创新创业大赛（高职组）创意设计类	爱心智能点滴	郑漳铭、陈怡婧、林鸿华、苏艺雪	省级一等奖
12	2018年	2018年“创青春”福建省大学生创业大赛第十届“挑战杯”大学生创业计划竞赛（专科组）		林俊发、陈景峰、林耀、朱志杰	省级铜奖
13	2020年	第六届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛（职教赛道）	湄图绣绣	叶琳琳、林娜薇、刘斌荣、洪俊伟、张秋超	省级银奖
14	2020年	第十一届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛职业院校组	湄图绣绣工作室	叶琳琳、林娜薇、刘斌荣	省级铜奖
15	2021年	第七届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛（职教赛道）	“纸”有乾坤——打造纸吸管行业领航者	林杰祥、林潭清、赖佳欣、郑慧婷、张浩冬、龙美琴	省级金奖
16	2021年	第七届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛（职教赛道）	湄图秀秀——传统纹艺复兴的引领	林娜薇、刘斌荣、林欣荣、陈永睿、阮志	省级银奖

		赛道)	者	芳、胡霖翔、 张锈钒	
17	2021年	第七届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛(职教赛道)	湄图秀秀——传统纹艺复兴的引领者	林娜薇、刘斌荣、林欣荣、陈永睿、阮志芳、胡霖翔、张锈钒	省级银奖
18	2021年	第四届创响福建中小企业创新创业大赛暨第六届“创客中国”中小企业创新创业大赛福建省区域赛全省总决赛	湄图绣绣	林娜薇、刘斌荣、林欣荣、陈永睿、阮志芳、胡霖翔、张锈钒	省级优秀奖
19	2022年	第八届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛(职教赛道)	千千寻灵活用工共享云	张彬桂、叶宇鑫、甘蕙珊、廖志辉、洪志嘉、揭晨、罗友泉、杜婷、林秋玲	省级铜奖
20	2023年	第十六届“挑战杯”福建省大学生课外学术科技作品竞赛“红色专项”活动	木兰溪水映初心,青春力量探足迹	陈鸿靖、林华盛、郑凯、江泓、张建荣、王瑜、陈颖、杜瑶、江荣椿、谢怡梦	省级一等奖
21	2023年	第九届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛(职教赛道)	慧杆——智慧栏杆先行者	黄宏峰、郑炎锋、汤晓毅、郑霖、郑诗沅、林琰、李玮凯、李乐宁	省级铜奖

2. 获奖证书







(五) 职业技能培训

获取职业技能等级高级工证书统计表

福建省高技能人才培训基地获取高级工职业技能等级证书统计表

(合计 1381 本：2024 年 631 本、2025 年 750 本)

编号 序号	姓名	职业名称	职业技能 等级	证书编号
1	吴航宇	电工	四级	Y000035470005254000245
2	许立	电工	四级	Y000035470005254000244
3	林桓宇	电工	四级	Y000035470005254000243
4	李蔡轶	电工	四级	Y000035470005254000242
5	陈永聪	电工	四级	Y000035470005254000241
6	谢日晟	电工	四级	Y000035470005254000240
7	王凯	电工	四级	Y000035470005254000239
8	骆志辉	电工	四级	Y000035470005254000238

9	何鑫达	电工	四级	Y000035470005254000237
10	李依诺	电工	四级	Y000035470005254000236
11	邹心茹	电工	四级	Y000035470005254000235
12	陈栋瑞	电工	四级	Y000035470005254000234
13	余昕	电工	四级	Y000035470005254000233
14	陈依晨	电工	四级	Y000035470005254000232
15	刘嘉静	电工	四级	Y000035470005254000231
16	黄晨晨	电工	四级	Y000035470005254000230
17	黄奕	电工	四级	Y000035470005254000229
18	翁冰频	电工	四级	Y000035470005254000228
19	程伟烨	电工	四级	Y000035470005254000227
20	魏子瑶	电工	四级	Y000035470005254000226
21	陈秋雨	电工	四级	Y000035470005254000225
22	杨振煌	电工	四级	Y000035470005254000224
23	余泉霖	电工	四级	Y000035470005254000223
24	周建楠	电工	四级	Y000035470005254000222
25	林少泷	电工	四级	Y000035470005254000221
26	卓腾辉	电工	四级	Y000035470005254000220
27	林伟涛	电工	四级	Y000035470005254000219
28	曾三元	电工	四级	Y000035470005254000218
29	黄程浩	电工	四级	Y000035470005254000217
30	魏龙辉	电工	四级	Y000035470005254000216
31	曾康杰	电工	四级	Y000035470005254000215
32	朱泽斌	电工	四级	Y000035470005254000214
33	徐小月	电工	四级	Y000035470005254000213
34	林紫婷	电工	四级	Y000035470005254000212
35	雷雨晨	电工	四级	Y000035470005254000211
36	刘灏	电工	四级	Y000035470005254000210
37	李慧妹	电工	四级	Y000035470005254000209
38	张文静	电工	四级	Y000035470005254000208
39	潘菊	电工	四级	Y000035470005254000207
40	黄腾威	电工	四级	Y000035470005254000206
41	谢子威	电工	四级	Y000035470005254000205
42	郭培君	电工	四级	Y000035470005254000204
43	叶令静	电工	四级	Y000035470005254000203
44	谢智翔	电工	四级	Y000035470005254000202
45	李佳炜	电工	四级	Y000035470005254000201
46	朱晖弘	电工	四级	Y000035470005254000200
47	陈振	电工	四级	Y000035470005254000199
48	曾哲旻	电工	四级	Y000035470005254000198
49	郑福水	电工	四级	Y000035470005254000197
50	钟伟鹏	电工	四级	Y000035470005254000196
51	张煜	电工	四级	Y000035470005254000195

52	王启涵	电工	四级	Y000035470005254000194
53	许力宏	电工	四级	Y000035470005254000193
54	陈泽堃	电工	四级	Y000035470005254000192
55	郑祺城	电工	四级	Y000035470005254000191
56	苏灿阳	电工	四级	Y000035470005254000190
57	吴嘉晖	电工	四级	Y000035470005254000189
58	李敏	电工	四级	Y000035470005254000188
59	陈淑珑	电工	四级	Y000035470005254000187
60	叶蓉	电工	四级	Y000035470005254000186
61	江佳妮	电工	四级	Y000035470005254000185
62	曾思艳	电工	四级	Y000035470005254000184
63	李荣华	电工	四级	Y000035470005254000183
64	柳威	电工	四级	Y000035470005254000182
65	杨俊伟	电工	四级	Y000035470005254000181
66	蒋晓伟	电工	四级	Y000035470005254000180
67	杜劲阳	电工	四级	Y000035470005254000179
68	翁利泓	电工	四级	Y000035470005254000178
69	王宗伟	电工	四级	Y000035470005254000177
70	陈培彦	电工	四级	Y000035470005254000176
71	肖晓恒	电工	四级	Y000035470005254000175
72	李志辉	电工	四级	Y000035470005254000174
73	洪增豪	电工	四级	Y000035470005254000173
74	陈攀宇	电工	四级	Y000035470005254000172
75	韩妍	电工	四级	Y000035470005254000171
76	李赛玉	电工	四级	Y000035470005254000170
77	吴翠婷	电工	四级	Y000035470005254000169
78	李连杰	电工	四级	Y000035470005254000168
79	陈仕森	电工	四级	Y000035470005254000167
80	王中杰	电工	四级	Y000035470005254000166
81	魏佳华	电工	四级	Y000035470005254000165
82	何力钧	电工	四级	Y000035470005254000164
83	陈宇彬	电工	四级	Y000035470005254000163
84	丘金城	电工	四级	Y000035470005254000162
85	黄琦彬	电工	四级	Y000035470005254000161
86	林文星	电工	四级	Y000035470005254000160
87	程焯	电工	四级	Y000035470005254000159
88	林家涛	电工	四级	Y000035470005254000158
89	何永进	电工	四级	Y000035470005254000157
90	吴志铮	电工	四级	Y000035470005254000156
91	杨新伟	电工	四级	Y000035470005254000155
92	刘潇	电工	四级	Y000035470005254000154
93	谢伟鹏	电工	四级	Y000035470005254000153
94	林方伟	电工	四级	Y000035470005254000152

95	丘志文	电工	四级	Y000035470005254000151
96	刘润	电工	四级	Y000035470005254000150
97	雷平君	电工	四级	Y000035470005254000149
98	黄军星	电工	四级	Y000035470005254000148
99	欧阳道隆	电工	四级	Y000035470005254000147
100	蔡松龄	电工	四级	Y000035470005254000146
101	孙鑫	电工	四级	Y000035470005254000145
102	孙明耀	电工	四级	Y000035470005254000144
103	吴宇	电工	四级	Y000035470005254000143
104	林永增	电工	四级	Y000035470005254000142
105	何络祥	电工	四级	Y000035470005254000141
106	陈娉婷	电工	四级	Y000035470005254000140
107	龚志伟	电工	四级	Y000035470005254000139
108	龚怀钰	电工	四级	Y000035470005254000138
109	夏盛楠	电工	四级	Y000035470005254000137
110	戴晨煜	电工	四级	Y000035470005254000136
111	林超鹏	电工	四级	Y000035470005254000135
112	黄茜茜	电工	四级	Y000035470005254000134
113	熊夏雪	电工	四级	Y000035470005254000133
114	包登平	电工	四级	Y000035470005254000132
115	陈志鸿	电工	四级	Y000035470005254000131
116	方绍炯	电工	四级	Y000035470005254000130
117	赵子旺	电工	四级	Y000035470005254000129
118	刘正坤	电工	四级	Y000035470005254000128
119	舒子桐	电工	四级	Y000035470005254000127
120	胡新勇	电工	四级	Y000035470005254000126
121	张奇力	电工	四级	Y000035470005254000125
122	陈宇航	电工	四级	Y000035470005254000124
123	庄佳迪	电工	四级	Y000035470005254000123
124	彭杨	电工	四级	Y000035470005254000122
125	乐家昌	电工	四级	Y000035470005254000121
126	邵宏鑫	电工	四级	Y000035470005254000120
127	刘尧明	电工	四级	Y000035470005254000119
128	张昭	电工	四级	Y000035470005254000118
129	王其圣	电工	四级	Y000035470005254000117
130	努尔阿力木·努尔	电工	四级	Y000035470005254000116
131	陈小玲	电工	四级	Y000035470005254000115
132	吴培强	电工	四级	Y000035470005254000114
133	朱慧珍	电工	四级	Y000035470005254000113
134	黄美玲	电工	四级	Y000035470005254000112

135	饶翁铭 凯	电工	四级	Y000035470005254000111
136	王瀚仪	电工	四级	Y000035470005254000110
137	徐阳婷	电工	四级	Y000035470005254000109
138	刘春明	电工	四级	Y000035470005254000108
139	黄华丽	电工	四级	Y000035470005254000107
140	欧泽谕	电工	四级	Y000035470005254000106
141	翁宗龙	电工	四级	Y000035470005254000105
142	黄嘉辉	电工	四级	Y000035470005254000104
143	黄添贵	电工	四级	Y000035470005254000103
144	方嘉俊	电工	四级	Y000035470005254000102
145	何琪斌	电工	四级	Y000035470005254000101
146	李浩翔	电工	四级	Y000035470005254000100
147	方宇恒	电工	四级	Y000035470005254000099
148	林益豪	电工	四级	Y000035470005254000098
149	林海行	电工	四级	Y000035470005254000097
150	黄家敬	电工	四级	Y000035470005254000096
151	陈智勇	电工	四级	Y000035470005254000095
152	林万琦	电工	四级	Y000035470005254000094
153	林世钊	电工	四级	Y000035470005254000093
154	林少龙	电工	四级	Y000035470005254000092
155	陈群新	电工	四级	Y000035470005254000091
156	傅建峰	电工	四级	Y000035470005254000090
157	刘祖凯	电工	四级	Y000035470005254000089
158	吴洪煌	电工	四级	Y000035470005254000088
159	曾铭威	电工	四级	Y000035470005254000087
160	陈煜	电工	四级	Y000035470005254000086
161	张毅	电工	四级	Y000035470005254000085
162	郑威	电工	四级	Y000035470005254000084
163	张浩	电工	四级	Y000035470005254000083
164	王益涵	电工	四级	Y000035470005254000082
165	蔡艺晨	电工	四级	Y000035470005254000081
166	黄凯	电工	四级	Y000035470005254000080
167	李辉煌	电工	四级	Y000035470005254000079
168	李思欣	电工	四级	Y000035470005254000078
169	陈郑晟 宇	电工	四级	Y000035470005254000077
170	徐智阳	电工	四级	Y000035470005254000076
171	陈鹤翔	电工	四级	Y000035470005254000075
172	柯文鸿	电工	四级	Y000035470005254000074
173	张烨	电工	四级	Y000035470005254000073
174	苏志伟	电工	四级	Y000035470005254000072
175	郑子源	电工	四级	Y000035470005254000071

176	钟文	电工	四级	Y000035470005254000070
177	潘毅凡	电工	四级	Y000035470005254000069
178	连嘉涵	电工	四级	Y000035470005254000068
179	刘嘉煌	电工	四级	Y000035470005254000067
180	徐剑涵	电工	四级	Y000035470005254000066
181	陈宇翔	电工	四级	Y000035470005254000065
182	陈伯宁	电工	四级	Y000035470005254000064
183	苏瑜杰	电工	四级	Y000035470005254000063
184	林秋霞	电工	四级	Y000035470005254000062
185	颜晓琳	电工	四级	Y000035470005254000061
186	宋清龙	电工	四级	Y000035470005254000060
187	翁圣杰	电工	四级	Y000035470005254000059
188	陈嘉隆	电工	四级	Y000035470005254000058
189	张霖	电工	四级	Y000035470005254000057
190	翁佳星	电工	四级	Y000035470005254000056
191	林仕隆	电工	四级	Y000035470005254000055
192	严文涛	电工	四级	Y000035470005254000054
193	吴新琪	电工	四级	Y000035470005254000053
194	文洁	电工	四级	Y000035470005254000052
195	林凡	电工	四级	Y000035470005254000051
196	李娟	电工	四级	Y000035470005254000050
197	林程宇	电工	四级	Y000035470005254000049
198	陈旭	电工	四级	Y000035470005254000048
199	郑哲伟	电工	四级	Y000035470005254000047
200	胡燕生	电工	四级	Y000035470005254000046
201	毛显财	电工	四级	Y000035470005254000045
202	谢晨渊	电工	四级	Y000035470005254000044
203	林如旺	电工	四级	Y000035470005254000043
204	林旭程	电工	四级	Y000035470005254000042
205	黄俊阳	电工	四级	Y000035470005254000041
206	郑永豪	电工	四级	Y000035470005254000040
207	柳德汇	电工	四级	Y000035470005254000039
208	黄蔡君	电工	四级	Y000035470005254000038
209	陈思杰	电工	四级	Y000035470005254000037
210	叶浩杰	电工	四级	Y000035470005254000036
211	黄宏敏	电工	四级	Y000035470005254000035
212	黄鹏辉	电工	四级	Y000035470005254000034
213	陈泽嘉	电工	四级	Y000035470005254000033
214	林奇辰	电工	四级	Y000035470005254000032
215	黄振宇	电工	四级	Y000035470005254000031
216	黄俊超	电工	四级	Y000035470005254000030
217	李睿翔	电工	四级	Y000035470005254000029
218	李俊杰	电工	四级	Y000035470005254000028

219	陈将	电工	四级	Y000035470005254000027
220	李煜	电工	四级	Y000035470005254000026
221	林自学	电工	四级	Y000035470005254000025
222	林宇轩	电工	四级	Y000035470005254000024
223	陈昊	电工	四级	Y000035470005254000023
224	翁伟豪	电工	四级	Y000035470005254000022
225	何林灏	电工	四级	Y000035470005254000021
226	詹康鑫	电工	四级	Y000035470005254000020
227	俞磊	电工	四级	Y000035470005254000019
228	陈升杰	电工	四级	Y000035470005254000018
229	王旻炫	电工	四级	Y000035470005254000017
230	林熠	电工	四级	Y000035470005254000016
231	张志勇	电工	四级	Y000035470005254000015
232	谢安壕	电工	四级	Y000035470005254000014
233	蒋景义	电工	四级	Y000035470005254000013
234	蔡奕	电工	四级	Y000035470005254000012
235	王亦泓	电工	四级	Y000035470005254000011
236	黄志航	电工	四级	Y000035470005254000010
237	许奕敏	电工	四级	Y000035470005254000009
238	陈成才	电工	四级	Y000035470005254000008
239	詹毅	电工	四级	Y000035470005254000007
240	黄予皓	电工	四级	Y000035470005254000006
241	钟呈祥	电工	四级	Y000035470005254000005
242	蔡洪凯	电工	四级	Y000035470005254000004
243	陈毅武	电工	四级	Y000035470005254000003
244	刘晨晨	电工	四级	Y000035470005254000002
245	林思炯	电工	四级	Y000035470005254000001
246	陈世凯	电工	三级	Y000035470005253000145
247	郑志宏	电工	三级	Y000035470005253000144
248	詹明辉	电工	三级	Y000035470005253000143
249	雷李泓	电工	三级	Y000035470005253000142
250	李涵	电工	三级	Y000035470005253000141
251	陈志滨	电工	三级	Y000035470005253000140
252	邹振清	电工	三级	Y000035470005253000139
253	王嘉斌	电工	三级	Y000035470005253000138
254	黄梦曦	电工	三级	Y000035470005253000137
255	沈鹏熙	电工	三级	Y000035470005253000136
256	林少坤	电工	三级	Y000035470005253000135
257	陈志航	电工	三级	Y000035470005253000134
258	谢佳炜	电工	三级	Y000035470005253000133
259	叶志浩	电工	三级	Y000035470005253000132
260	林逸飞	电工	三级	Y000035470005253000131
261	朱鸿涛	电工	三级	Y000035470005253000130

262	王俊雄	电工	三级	Y000035470005253000129
263	林航	电工	三级	Y000035470005253000128
264	林亮	电工	三级	Y000035470005253000127
265	蔡智煌	电工	三级	Y000035470005253000126
266	胡袁斌	电工	三级	Y000035470005253000125
267	柳宇博	电工	三级	Y000035470005253000124
268	林王生	电工	三级	Y000035470005253000123
269	黄镇勋	电工	三级	Y000035470005253000122
270	黄宇敏	电工	三级	Y000035470005253000121
271	张宇鹏	电工	三级	Y000035470005253000120
272	陈炫	电工	三级	Y000035470005253000119
273	李威	电工	三级	Y000035470005253000118
274	冯腾翔	电工	三级	Y000035470005253000117
275	许龙基	电工	三级	Y000035470005253000116
276	林镇南	电工	三级	Y000035470005253000115
277	邱建辉	电工	三级	Y000035470005253000114
278	许杰英	电工	三级	Y000035470005253000113
279	李玮威	电工	三级	Y000035470005253000112
280	郑慧明	电工	三级	Y000035470005253000111
281	傅煜	电工	三级	Y000035470005253000110
282	魏奕明	电工	三级	Y000035470005253000109
283	张莲珍	电工	四级	Y000035470005244000218
284	周蕾	电工	四级	Y000035470005244000217
285	林晨艳	电工	四级	Y000035470005244000216
286	许敏敏	电工	四级	Y000035470005244000215
287	黄映萍	电工	四级	Y000035470005244000214
288	李诺	电工	四级	Y000035470005244000213
289	郭伊翔	电工	四级	Y000035470005244000212
290	戴嘉辉	电工	四级	Y000035470005244000211
291	吴庆铭	电工	四级	Y000035470005244000210
292	郑荣	电工	四级	Y000035470005244000209
293	叶志华	电工	四级	Y000035470005244000208
294	郑怀金	电工	四级	Y000035470005244000207
295	俞志斌	电工	四级	Y000035470005244000206
296	张彪	电工	四级	Y000035470005244000205
297	谢灵瑶	电工	四级	Y000035470005244000204
298	杨玉培	电工	四级	Y000035470005244000203
299	李小雅	电工	四级	Y000035470005244000202
300	谢欣婷	电工	四级	Y000035470005244000201
301	周惠芬	电工	四级	Y000035470005244000200
302	何开蓉	电工	四级	Y000035470005244000199
303	林津津	电工	四级	Y000035470005244000198
304	王思甜	电工	四级	Y000035470005244000197

305	林小云	电工	四级	Y000035470005244000196
306	洪巧萍	电工	四级	Y000035470005244000195
307	陈小龙	电工	四级	Y000035470005244000194
308	陈培思	电工	四级	Y000035470005244000193
309	罗凯霖	电工	四级	Y000035470005244000192
310	陈添喜	电工	四级	Y000035470005244000191
311	苏灿煌	电工	四级	Y000035470005244000190
312	吴长任	电工	四级	Y000035470005244000189
313	刘铸梁	电工	四级	Y000035470005244000188
314	黄颖	电工	四级	Y000035470005244000187
315	戴雅婷	电工	四级	Y000035470005244000186
316	张捷婷	电工	四级	Y000035470005244000185
317	郭静楠	电工	四级	Y000035470005244000184
318	彭春风	电工	四级	Y000035470005244000183
319	谢怡婷	电工	四级	Y000035470005244000182
320	蓝晓婷	电工	四级	Y000035470005244000181
321	周艳	电工	四级	Y000035470005244000180
322	汤一凡	电工	四级	Y000035470005244000179
323	聂田刚	电工	四级	Y000035470005244000178
324	翁东升	电工	四级	Y000035470005244000177
325	郑凯斌	电工	四级	Y000035470005244000176
326	钟胜宏	电工	四级	Y000035470005244000175
327	兰志炜	电工	四级	Y000035470005244000174
328	李一航	电工	四级	Y000035470005244000173
329	叶阳杰	电工	四级	Y000035470005244000172
330	刘坤杨	电工	四级	Y000035470005244000171
331	李瑞祥	电工	四级	Y000035470005244000170
332	陈彦君	电工	四级	Y000035470005244000169
333	刘志涵	电工	四级	Y000035470005244000168
334	蓝谊杰	电工	四级	Y000035470005244000167
335	张自彪	电工	四级	Y000035470005244000166
336	戴励进	电工	四级	Y000035470005244000165
337	吕照松	电工	四级	Y000035470005244000164
338	陈政豪	电工	四级	Y000035470005244000163
339	吴辉	电工	四级	Y000035470005244000162
340	汪亨釜	电工	四级	Y000035470005244000161
341	颜燕英	电工	四级	Y000035470005244000160
342	赖雨静	电工	四级	Y000035470005244000159
343	陈静芳	电工	四级	Y000035470005244000158
344	蒋慧玲	电工	四级	Y000035470005244000157
345	蔡茹婷	电工	四级	Y000035470005244000156
346	林雯	电工	四级	Y000035470005244000155
347	连演	电工	四级	Y000035470005244000154

348	黄文埒	电工	四级	Y000035470005244000153
349	段星宇	电工	四级	Y000035470005244000152
350	郑文超	电工	四级	Y000035470005244000151
351	卓易康	电工	四级	Y000035470005244000150
352	范子轩	电工	四级	Y000035470005244000149
353	王韬宇	电工	四级	Y000035470005244000148
354	王伟钧	电工	四级	Y000035470005244000147
355	彭锦涛	电工	四级	Y000035470005244000146
356	余鹏辉	电工	四级	Y000035470005244000145
357	吴润峰	电工	四级	Y000035470005244000144
358	许煌铭	电工	四级	Y000035470005244000143
359	阮雨豪	电工	四级	Y000035470005244000142
360	严志鹏	电工	四级	Y000035470005244000141
361	陈嘉宝	电工	四级	Y000035470005244000140
362	王宇航	电工	四级	Y000035470005244000139
363	李育容	电工	四级	Y000035470005244000138
364	陈景福	电工	四级	Y000035470005244000137
365	黄先成	电工	四级	Y000035470005244000136
366	陆伊涵	电工	四级	Y000035470005244000135
367	庄旭新	电工	四级	Y000035470005244000134
368	辜俊民	电工	四级	Y000035470005244000133
369	许炜煌	电工	四级	Y000035470005244000132
370	陈冠铭	电工	四级	Y000035470005244000131
371	涂文鑫	电工	四级	Y000035470005244000130
372	陈鸿斌	电工	四级	Y000035470005244000129
373	郭宸熹	电工	四级	Y000035470005244000128
374	庄志鑫	电工	四级	Y000035470005244000127
375	廖生健	电工	四级	Y000035470005244000126
376	陈佳福	电工	四级	Y000035470005244000125
377	李祉澎	电工	四级	Y000035470005244000124
378	李易衡	电工	四级	Y000035470005244000123
379	陈凌峰	电工	四级	Y000035470005244000122
380	黄明炬	电工	四级	Y000035470005244000121
381	刘志豪	电工	四级	Y000035470005244000120
382	黄声浩	电工	四级	Y000035470005244000119
383	林翔	电工	四级	Y000035470005244000118
384	梁俊	电工	四级	Y000035470005244000117
385	方凯杰	电工	四级	Y000035470005244000116
386	柯静雄	电工	四级	Y000035470005244000115
387	廖兴荣	电工	四级	Y000035470005244000114
388	林阳彬	电工	四级	Y000035470005244000113
389	林君杰	电工	四级	Y000035470005244000112
390	郑恒耀	电工	四级	Y000035470005244000111

391	兰建斌	电工	四级	Y000035470005244000110
392	陈钊	电工	四级	Y000035470005244000109
393	潘芳珅	电工	四级	Y000035470005244000108
394	张晋阳	电工	四级	Y000035470005244000107
395	洪荣鸿	电工	四级	Y000035470005244000106
396	郭庆炜	电工	四级	Y000035470005244000105
397	兰瑞胜	电工	四级	Y000035470005244000104
398	林宏炜	电工	四级	Y000035470005244000103
399	陈德轩	电工	四级	Y000035470005244000102
400	陈金鑫	电工	四级	Y000035470005244000101
401	张永康	电工	四级	Y000035470005244000100
402	林毅锋	电工	四级	Y000035470005244000099
403	郑州	电工	四级	Y000035470005244000098
404	陈啸海	电工	四级	Y000035470005244000097
405	连圣辉	电工	四级	Y000035470005244000096
406	徐传圣	电工	四级	Y000035470005244000095
407	刘耿豪	电工	四级	Y000035470005244000094
408	杨俊龙	电工	四级	Y000035470005244000093
409	赖钦荣	电工	四级	Y000035470005244000092
410	王俊杰	电工	四级	Y000035470005244000091
411	李俊城	电工	四级	Y000035470005244000090
412	蔡启铭	电工	四级	Y000035470005244000089
413	陈世锋	电工	四级	Y000035470005244000088
414	何权	电工	四级	Y000035470005244000087
415	李铭源	电工	四级	Y000035470005244000086
416	陈文涛	电工	四级	Y000035470005244000085
417	胡斌	电工	四级	Y000035470005244000084
418	张清艺	电工	四级	Y000035470005244000083
419	关雅丽	电工	四级	Y000035470005244000082
420	曾艺帆	电工	四级	Y000035470005244000081
421	徐有生	电工	四级	Y000035470005244000080
422	林涵	电工	四级	Y000035470005244000079
423	刘映言	电工	四级	Y000035470005244000078
424	董天泽	电工	四级	Y000035470005244000077
425	节茂亿	电工	四级	Y000035470005244000076
426	魏中华	电工	四级	Y000035470005244000075
427	郭宇斌	电工	四级	Y000035470005244000074
428	程佳俊	电工	四级	Y000035470005244000073
429	叶秀英	电工	四级	Y000035470005244000072
430	余伟敏	电工	四级	Y000035470005244000071
431	何杰	电工	四级	Y000035470005244000070
432	王杰	电工	四级	Y000035470005244000069
433	林宇恒	电工	四级	Y000035470005244000068

434	吴文斌	电工	四级	Y000035470005244000067
435	林锦	电工	四级	Y000035470005244000066
436	陈绪杰	电工	四级	Y000035470005244000065
437	颜学好	电工	四级	Y000035470005244000064
438	高宇	电工	四级	Y000035470005244000063
439	林苗坤	电工	四级	Y000035470005244000062
440	洪伟	电工	四级	Y000035470005244000061
441	赵文祥	电工	四级	Y000035470005244000060
442	刘雄伟	电工	四级	Y000035470005244000059
443	陈锦圳	电工	四级	Y000035470005244000058
444	陈佳乐	电工	四级	Y000035470005244000057
445	苏展	电工	三级	Y000035470005243000609
446	上官煨	电工	三级	Y000035470005243000608
447	谢耿荣	电工	三级	Y000035470005243000607
448	陈炜彬	电工	三级	Y000035470005243000606
449	杨生坤	电工	三级	Y000035470005243000605
450	李佳鑫	电工	三级	Y000035470005243000604
451	张巧玲	电工	三级	Y000035470005243000603
452	林秋鹏	电工	三级	Y000035470005243000602
453	张珈源	电工	三级	Y000035470005243000601
454	蔡龙俊	电工	三级	Y000035470005243000600
455	郑燕琳	电工	三级	Y000035470005243000599
456	纪堂伟	电工	三级	Y000035470005243000598
457	林金铠	电工	三级	Y000035470005243000597
458	林涵	电工	三级	Y000035470005243000596
459	陈灏	电工	三级	Y000035470005243000595
460	吴东炜	电工	三级	Y000035470005243000594
461	曹红阳	电工	三级	Y000035470005243000593
462	卞鑫烽	电工	三级	Y000035470005243000592
463	魏振焯	电工	三级	Y000035470005243000591
464	李哲凯	电工	三级	Y000035470005243000590
465	董鸿宇	电工	三级	Y000035470005243000589
466	许超彬	电工	三级	Y000035470005243000588
467	范文杰	电工	三级	Y000035470005243000587
468	张绳海	电工	三级	Y000035470005243000586
469	朱新权	电工	三级	Y000035470005243000585
470	王杰	电工	三级	Y000035470005243000584
471	姜良伟	电工	三级	Y000035470005243000583
472	张启伟	电工	三级	Y000035470005243000582
473	魏建新	电工	三级	Y000035470005243000581
474	李文艺	电工	三级	Y000035470005243000580
475	徐添伟	电工	三级	Y000035470005243000579
476	蔡鑫壕	电工	三级	Y000035470005243000578

477	林泽浩	电工	三级	Y000035470005243000577
478	韩杰森	电工	三级	Y000035470005243000576
479	张嘉迅	电工	三级	Y000035470005243000575
480	向磊磊	电工	三级	Y000035470005243000574
481	蔡炜涛	电工	三级	Y000035470005243000573
482	张子庆	电工	三级	Y000035470005243000572
483	黄爱金	电工	三级	Y000035470005243000571
484	蔡毅峰	电工	三级	Y000035470005243000570
485	徐春华	电工	三级	Y000035470005243000569
486	吴锦尧	电工	三级	Y000035470005243000568
487	陈均益	电工	三级	Y000035470005243000567
488	黄忠益	电工	三级	Y000035470005243000566
489	许淇燊	电工	三级	Y000035470005243000565
490	蓝淇干	电工	三级	Y000035470005243000564
491	李煌杰	电工	三级	Y000035470005243000563
492	黄永辉	电工	三级	Y000035470005243000562
493	潘金资	电工	三级	Y000035470005243000561
494	薛延旭	电工	三级	Y000035470005243000560
495	林晔	电工	三级	Y000035470005243000559
496	吴霖国	电工	三级	Y000035470005243000558
497	林良斌	电工	三级	Y000035470005243000557
498	陈鼎	电工	三级	Y000035470005243000556
499	吴浩	电工	三级	Y000035470005243000555
500	江杨鑫	电工	三级	Y000035470005243000554
501	江棣烽	电工	三级	Y000035470005243000553
502	林智坤	电工	三级	Y000035470005243000552
503	陈睿	电工	三级	Y000035470005243000551
504	谢祯	电工	三级	Y000035470005243000550
505	汤锐涛	电工	三级	Y000035470005243000549
506	黄绵绵	电工	三级	Y000035470005243000548
507	陈士岩	电工	三级	Y000035470005243000547
508	陈嘉润	电工	三级	Y000035470005243000546
509	林佳庆	电工	三级	Y000035470005243000545
510	赖锦平	电工	三级	Y000035470005243000544
511	王思凯	电工	三级	Y000035470005243000543
512	洪锦杰	电工	三级	Y000035470005243000542
513	陈晓涵	电工	三级	Y000035470005243000541
514	陈鼎旺	电工	三级	Y000035470005243000540
515	王文海	电工	三级	Y000035470005243000539
516	吴基伟	电工	三级	Y000035470005243000538
517	吴宇	电工	四级	Y000035470005244000056
518	陈振杰	电工	四级	Y000035470005244000055
519	吴奇贵	电工	四级	Y000035470005244000054

520	黄嘉豪	电工	四级	Y000035470005244000053
521	林仕育	电工	四级	Y000035470005244000052
522	陈震楠	电工	四级	Y000035470005244000051
523	林泽来	电工	四级	Y000035470005244000050
524	朱鸿	电工	四级	Y000035470005244000049
525	林燕芳	电工	四级	Y000035470005244000048
526	余逸枫	电工	四级	Y000035470005244000047
527	陈毓娴	电工	四级	Y000035470005244000046
528	魏李娜	电工	四级	Y000035470005244000045
529	林丹蕊	电工	四级	Y000035470005244000044
530	林垚	电工	四级	Y000035470005244000043
531	蔡依娜	电工	四级	Y000035470005244000042
532	陈昕湄	电工	四级	Y000035470005244000041
533	林伟利	电工	四级	Y000035470005244000040
534	沈伟明	电工	四级	Y000035470005244000039
535	黄奕欣	电工	四级	Y000035470005244000038
536	陈肖锦	电工	四级	Y000035470005244000037
537	徐冬阳	电工	四级	Y000035470005244000036
538	林鸿泉	电工	四级	Y000035470005244000035
539	蔡嘉	电工	四级	Y000035470005244000034
540	李俊杰	电工	四级	Y000035470005244000033
541	林星演	电工	四级	Y000035470005244000032
542	陈嘉伟	电工	四级	Y000035470005244000031
543	林孝锦	电工	四级	Y000035470005244000030
544	戴仕耀	电工	四级	Y000035470005244000029
545	许佳锡	电工	四级	Y000035470005244000028
546	刘剑坤	电工	四级	Y000035470005244000027
547	郭志勇	电工	四级	Y000035470005244000026
548	陈浩	电工	四级	Y000035470005244000025
549	林铭敏	电工	四级	Y000035470005244000024
550	苏文杰	电工	四级	Y000035470005244000023
551	许员	电工	四级	Y000035470005244000022
552	乐晟	电工	四级	Y000035470005244000021
553	林祥杰	电工	四级	Y000035470005244000020
554	陈威	电工	四级	Y000035470005244000019
555	蓝艺炜	电工	四级	Y000035470005244000018
556	杨伟洸	电工	四级	Y000035470005244000017
557	黄伟	电工	四级	Y000035470005244000016
558	郑奇超	电工	四级	Y000035470005244000015
559	陈铭伟	电工	四级	Y000035470005244000014
560	王巧峰	电工	四级	Y000035470005244000013
561	黄建翔	电工	四级	Y000035470005244000012
562	李永俊	电工	四级	Y000035470005244000011

563	黄海伟	电工	四级	Y000035470005244000010
564	石鑫	电工	四级	Y000035470005244000009
565	傅万杰	电工	四级	Y000035470005244000008
566	苏国权	电工	四级	Y000035470005244000007
567	黄林靖	电工	四级	Y000035470005244000006
568	谢兆锋	电工	四级	Y000035470005244000005
569	吴志鹏	电工	四级	Y000035470005244000004
570	吴东坡	电工	四级	Y000035470005244000003
571	戴瑜杰	电工	四级	Y000035470005244000002
572	黄保淋	电工	四级	Y000035470005244000001
573	辜进义	电工	三级	Y000035470005243000328
574	王星威	电工	三级	Y000035470005243000327
575	林炳智	电工	三级	Y000035470005243000326
576	陈锦源	电工	三级	Y000035470005243000325
577	黄林家	电工	三级	Y000035470005243000324
578	周恩凯	电工	三级	Y000035470005243000323
579	郑博轩	电工	三级	Y000035470005243000322
580	李毅	电工	四级	S000035400005244000166
581	林毅	电工	四级	S000035400005244000165
582	徐志炜	电工	四级	S000035400005244000164
583	温宝兵	电工	四级	S000035400005244000163
584	郑新平	电工	四级	S000035400005244000162
585	朱宇	电工	四级	S000035400005244000161
586	王鹏	电工	四级	S000035400005244000160
587	张滨	电工	四级	S000035400005244000159
588	张威	电工	四级	S000035400005244000158
589	吴建舟	电工	四级	S000035400005244000157
590	郑建兵	电工	四级	S000035400005244000156
591	郑建忠	电工	四级	S000035400005244000155
592	黄文博	电工	四级	S000035400005244000154
593	黄玉峰	电工	四级	S000035400005244000153
594	陈南	电工	四级	S000035400005244000152
595	陈玉勇	电工	四级	S000035400005244000151
596	林杰	电工	四级	S000035400005244000150
597	陈茂森	电工	四级	S000035400005244000149
598	林晓	电工	四级	S000035400005244000148
599	林立鑫	电工	四级	S000035400005244000147
600	彭志凡	电工	四级	S000035400005244000146
601	蔡逸翔	电工	四级	S000035400005244000145
602	许煌智	电工	四级	S000035400005244000030
603	俞凌枫	电工	四级	S000035400005244000029
604	杨杜白	电工	四级	S000035400005244000028
605	李雅芯	电工	四级	S000035400005244000027

606	张泽光	电工	四级	S000035400005244000026
607	黄兴宏	电工	四级	S000035400005244000025
608	王国骏	电工	四级	S000035400005244000024
609	肖三丰	电工	四级	S000035400005244000023
610	薛宸宇	电工	四级	S000035400005244000022
611	吴金山	电工	四级	S000035400005244000021
612	蔡新杰	电工	四级	S000035400005244000020
613	李杰	电工	四级	S000035400005244000019
614	何康	电工	四级	S000035400005244000018
615	徐斌	电工	四级	S000035400005244000017
616	朱颖健	电工	四级	S000035400005244000016
617	叶伊晨	电工	四级	S000035400005244000015
618	许慧蒲	电工	四级	S000035400005244000014
619	李臻	电工	四级	S000035400005244000013
620	陈亦星	电工	四级	S000035400005244000012
621	黄日华	电工	四级	S000035400005244000011
622	蔡佳晟	电工	四级	S000035400005244000010
623	朱珊珊	电工	四级	S000035400005244000009
624	范皓琰	电工	四级	S000035400005244000008
625	郑豪	电工	四级	S000035400005244000007
626	梁槟	电工	四级	S000035400005244000006
627	陈志义	电工	四级	S000035400005244000005
628	黎少强	电工	四级	S000035400005244000004
629	郭清峰	电工	四级	S000035400005244000003
630	李浩	电工	四级	S000035400005244000002
631	侯冬捷	电工	四级	S000035400005244000001
632	阮普	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001563
633	黄雅婷	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001564
634	潘国龙	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001565
635	薛荣	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001566
636	陈鑫宇	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001567
637	陈振凯	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001568
638	范年蕾	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001569
639	黎慧敏	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001570
640	马亭亭	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001571
641	方伟圣	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001572
642	王百雄	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001573
643	任知吉	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001574
644	黄为炜	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001575
645	吉皮龙中	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001576
646	李涛	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001577
647	黄文宁	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001578

648	林贤品	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001579
649	苏彩	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001580
650	吴铭	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001581
651	谢林昭俊	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001582
652	林博程	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001583
653	陈文晞	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001584
654	郭萌峰	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001585
655	黄海	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001586
656	韦宝兴	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001587
657	谢佳濠	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001588
658	张凯	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001589
659	赵李娜	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001590
660	钟聪颖	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001591
661	祝嘉猛	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001592
662	蔡文怡	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001593
663	邓冲	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001594
664	华圣烽	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001595
665	蒋嘉城	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001596
666	赖燕津	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001597
667	兰欣怡	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001598
668	雷秀锋	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001599
669	李铭耘	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001600
670	梁洪波	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001601
671	林生泽	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001602
672	刘景琦	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001603
673	孙唐伟杰	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001604
674	谢雪婷	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001605
675	李作维	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001606
676	林世伟	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001607
677	陈露	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001608
678	陈咸君	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001609
679	何燕玲	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001610
680	林炜斌	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001611
681	刘愉福	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001612
682	罗凌翔	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001613
683	钱丹	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001614
684	蔡伟友	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001615
685	陈磊	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001616
686	邓富超	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001617
687	郭旋	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001618
688	何伟明	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001619

689	侯晨阳	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001620
690	黄恺	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001621
691	雷磊荣	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001622
692	林龙泉	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001623
693	邱红英	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001624
694	温举勇	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001625
695	晏宇涵	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001626
696	尹奥	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001627
697	陈晗	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001628
698	李郭亮	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001629
699	林孝圣	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001630
700	刘勋	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001631
701	谢霆斌	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001632
702	杨鸿辉	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001633
703	卓兴炜	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001634
704	赖锦辉	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001635
705	罗佳祺	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001636
706	苏文凯	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001637
707	吴成赐	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001638
708	肖荣凯	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001639
709	张泮	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001640
710	张垚杰	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001641
711	郑欣坪	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001642
712	朱佳盛	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001643
713	邹林民	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001644
714	郭晓艳	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001645
715	纪生城	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001646
716	魏芷萱	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001647
717	许向伟	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001648
718	杨煌龙	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001649
719	罗恩绵	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001650
720	陈传瑞	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001651
721	范家豪	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001652
722	黄绍哲	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001653
723	刘治鑫	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001654
724	时森	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001655
725	王化义	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001656
726	臧文萍	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001657
727	张志浩	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001658
728	范志远	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001659
729	江建文	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001660
730	江日恺	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001661
731	兰云慧	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001662

732	刘世兴	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001663
733	汤高炜	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001664
734	王诗成	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001665
735	魏世宝	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001666
736	翁璘圣	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001667
737	吴德俊	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001668
738	吴启榕	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001669
739	肖子恒	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001670
740	徐龙	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001671
741	詹咏琪	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001672
742	章子聪	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001673
743	梅诗颖	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001674
744	林家辉	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001675
745	沈竞航	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001676
746	郑榕基	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001677
747	林浩东	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001678
748	苏艺扬	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001679
749	魏沅宏	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001680
750	许振杰	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001681
751	黄美红	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001682
752	黄英	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001683
753	张俊伟	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001684
754	黄承杰	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001685
755	黄小建	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001686
756	刘颖新	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001687
757	林静怡	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001688
758	阮云	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001689
759	蔡益欢	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001690
760	陈志清	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001691
761	何思液	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001692
762	林洁	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001693
763	施建芳	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001694
764	张智聪	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001695
765	邹鑫涛	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001696
766	谢斌崎	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001697
767	刘发武	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001698
768	马宇婷	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001699
769	杨欢	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001700
770	张静茹	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001701
771	郑柏霖	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001702
772	周婷婷	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001703
773	朱茜	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001704
774	陈和浩	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001705

775	陈俊毅	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001706
776	李宁炎	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001707
777	梁源	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001708
778	林经辉	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001709
779	林书平	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001710
780	刘梦杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001711
781	卢征演	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001712
782	马云雨	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001713
783	宋祖瑶	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001714
784	唐欣瑜	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001715
785	王惠兰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001716
786	王琦	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001717
787	吴雅雯	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001718
788	夏凤	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001719
789	郑元恒	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001720
790	朱旅领	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001721
791	蔡佳晓	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001722
792	陈坤	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001723
793	郭宇辰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001724
794	黄星宇	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001725
795	林凯轩	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001726
796	沈炜翔	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001727
797	张家俊	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001728
798	郑玮杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001729
799	郑伊超	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001730
800	庄新民	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001731
801	郭顺英	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001732
802	蓝卓琳	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001733
803	陈发万	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001734
804	陈健	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001735
805	陈诗萍	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001736
806	陈祥坤	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001737
807	傅婷芳	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001738
808	胡世杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001739
809	黄睿茜	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001740
810	李凡	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001741
811	林凡	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001742
812	林杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001743
813	陈闽生	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001744
814	吴杏美	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001745
815	杨辉	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001746
816	蔡仁杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001747
817	蔡毅阳	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001748

818	李林	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001749
819	彭雨涵	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001750
820	王文川	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001751
821	许贤维	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001752
822	张豆菊	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001753
823	郑悦	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001754
824	钟成	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001755
825	蔡益霖	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001756
826	陈凌志	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001757
827	程浩	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001758
828	黄莹熙	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001759
829	林煌辉	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001760
830	彭江	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001761
831	阮敏	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001762
832	田海洋	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001763
833	黄鑫	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001764
834	柯读尹	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001765
835	雷石坤	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001766
836	林浩昞	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001767
837	林涛	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001768
838	刘晨曦	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001769
839	王依琳	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001770
840	肖华美	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001771
841	钟文英	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001772
842	陈嘉渝	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001773
843	陈炜宁	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001774
844	陈勇臻	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001775
845	黄培龙	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001776
846	兰清法	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001777
847	李彬	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001778
848	李文翔	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001779
849	林焯鑫	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001780
850	罗凯尹	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001781
851	童国琳	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001782
852	叶露萍	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001783
853	赵新烽	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001784
854	钟烘锦	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001785
855	邹倩	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001786
856	魏少鸿	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001787
857	余子荣	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001788
858	蔡艺真	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001789
859	李文杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001790
860	陈言	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001791

861	高梦妍	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001792
862	洪金奖	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001793
863	黄俊耀	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001794
864	阮惠莺	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001795
865	许金城	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001796
866	薛旭杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001797
867	杨伦崑	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001798
868	赵鸿飞	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001799
869	朱智霖	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001800
870	庄诚杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001801
871	陈志杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001802
872	廖兴辉	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001803
873	苏建堃	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001804
874	汤廖子康	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001805
875	王达明	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001806
876	吴航宇	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001807
877	许丹东	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001808
878	杨林聪	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001809
879	张易伦	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001810
880	瞿敏	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001811
881	谢宗俊	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001812
882	朱丽娅	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001813
883	陈华伟	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001814
884	杜奇宇	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001815
885	何佳静	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001816
886	蒋明杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001817
887	林廷烨	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001818
888	欧阳利	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001819
889	苏汉彬	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001820
890	苏连杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001821
891	唐如彦	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001822
892	俞夏宇	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001823
893	张鸿雁	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001824
894	林炜玮	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001825
895	王志勇	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001826
896	吴寰宇	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001827
897	张奕晨	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001828
898	方海霞	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001829
899	龙海洋	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001830
900	林嘉旺	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001831
901	林宇鑫	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001832
902	沈兴明	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001833

903	史云龙	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001834
904	魏毓斌	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001835
905	西笑可	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001836
906	许妍	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001837
907	杨少琪	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001838
908	于嘉辉	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001839
909	郑绍福	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001840
910	方舒琦	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001841
911	李曼	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001842
912	卢欣	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001843
913	施烽烽	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001844
914	王雪婷	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001845
915	项晓雪	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001846
916	谢郑壮	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001847
917	陈瑜	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001848
918	洪朝鑫	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001849
919	黄文滨	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001850
920	肖建斌	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001851
921	张宇航	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001852
922	曾晨浩	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001853
923	侯浩杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001854
924	马凝	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001855
925	魏邦舜	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001856
926	陈成浩 天	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001857
927	陈志豪	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001858
928	林威	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001859
929	刘志杰	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001860
930	张晨曦	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001861
931	赖熠	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001862
932	苏楷	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001863
933	童任	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001864
934	王伟涛	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001865
935	谢俊鑫	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001866
936	张发鸿	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001867
937	陈志炜	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001868
938	林凯勇	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001869
939	肖晨希	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001870
940	杨钰贤	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001871
941	黄鸿彬	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001872
942	董智浩	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001873
943	杨斌	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001874
944	李欣航	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001875

945	谢政	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001876
946	陈天勇	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001877
947	廖锦鸿	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001878
948	李家忱	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001879
949	聂宇明	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001880
950	林涛	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001881
951	刘溪林	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001882
952	叶良飞	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001883
953	江旭	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001884
954	柯君成	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001235
955	许凌雄	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001236
956	黄湘	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001237
957	蔡铭杰	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001238
958	黄程斌	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001239
959	范振怀	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001240
960	林伟鸿	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001241
961	官嘉翔	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001242
962	杨淇澳	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001243
963	许林基	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001244
964	李源	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001245
965	刘赵杰	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001246
966	杨智杰	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001247
967	黄俊毅	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001248
968	魏鸿荣	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001249
969	卓锋	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001250
970	陈一凡	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001251
971	黄一航	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001252
972	俞霖鑫	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001253
973	郭福林	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001254
974	赖东生	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001255
975	颜厦飞	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001256
976	何思液	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001257
977	林洁	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001258
978	蔡益欢	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001259
979	朱林岩	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001260
980	林凯威	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001261
981	张佳鑫	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001262
982	段辉样	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001263
983	陈炫宗	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001264
984	林华鑫	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001265
985	陈志铠	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001266
986	何思凝	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001267
987	陈志炜	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001268

988	陈锦林	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001269
989	林敏	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001270
990	卓欣惟	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001271
991	唐毓鸿	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001272
992	舒晓佳	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001273
993	陈佳琳	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001274
994	林秀云	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001275
995	李君雅	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001276
996	黄雪玲	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001277
997	杨少敏	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001278
998	周亭伶	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001279
999	陈思荣	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001280
1000	甘秀玲	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001281
1001	张倩倩	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001282
1002	阮红安	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001283
1003	杨则行	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001284
1004	陈子翔	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001285
1005	王华璋	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001286
1006	李梁炜	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001287
1007	陈忠飞	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001288
1008	罗睿杰	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001289
1009	陈柄宏	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001290
1010	高佳宇	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001291
1011	杨孝香	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001292
1012	侯韩诺	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001293
1013	石安良	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001294
1014	林文强	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001295
1015	蔡圳云	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001296
1016	李禹	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001297
1017	农杏芝	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001298
1018	郑梓涛	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001299
1019	周莹超	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001300
1020	刘坤城	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001301
1021	林子颖	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001302
1022	王旗微	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001303
1023	尚凤萍	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001304
1024	平小璐	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001305
1025	白佳乐	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001306
1026	周璟书	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001307
1027	殷嘉伟	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001308
1028	马骏泽	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001309
1029	巩警予	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001310
1030	毕文强	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001311

1031	王络	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001312
1032	赵世坤	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001313
1033	矫昀哲	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001314
1034	高铭	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001315
1035	周中帅	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001316
1036	林鸿展	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001317
1037	聂凡晶	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001318
1038	许乐佳	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001319
1039	刘日烨	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001320
1040	李龙飞	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001321
1041	蔡晨阳	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001322
1042	桑伟博	信息通信网络运行管理员	三级	Y000035470005253001323
1043	陈灿荣	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001324
1044	黄培芳	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001325
1045	柳芳芳	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001326
1046	林鸿玲	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001327
1047	李慧冰	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001328
1048	郑凤娟	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001329
1049	吕艺新	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001330
1050	陈熙妍	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001331
1051	黄怡欣	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001332
1052	黄燕冰	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001333
1053	林志轩	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001334
1054	宋贤彬	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001335
1055	林鹤	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001336
1056	方国楷	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001337
1057	江克雷	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001338
1058	薛坤德	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001339
1059	施华鑫	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001340
1060	刘海	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001341
1061	纪李龙	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001342
1062	薛含韵	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001343
1063	庄馨奕	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001344
1064	李燕芳	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001345
1065	蔡东森	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001346
1066	陈培荣	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001347
1067	张俊坤	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001348
1068	林挺	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001349
1069	林煜	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001350
1070	周溯	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001351
1071	陈远航	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001352
1072	杨炫	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001353
1073	雷宇华	网络与信息安全管理	三级	Y000035470005253001354

1074	林文雄	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001355
1075	黄勇翔	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001356
1076	陈佳锋	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001357
1077	陈律希	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001358
1078	郑清华	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001359
1079	杨烁荣	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001360
1080	蔡嘉晟	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001361
1081	郭智权	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001362
1082	黄炎杰	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001363
1083	郑景文	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001364
1084	廖祥靖	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001365
1085	杨剑炜	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001366
1086	江品汉	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001367
1087	周涌杰	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001368
1088	宁世昱	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001369
1089	范家恺	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001370
1090	曾君豪	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001371
1091	郑濡哲	网络与信息安全管理员	三级	Y000035470005253001372
1092	陈少鹏	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001373
1093	黄旭鸿	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001374
1094	廖紫霞	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001375
1095	严蕾	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001376
1096	余诗怡	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001377
1097	黄煜	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001378
1098	李晓颖	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001379
1099	李宝婷	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001380
1100	周宇轩	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001381
1101	郭嘉茹	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001382
1102	李媛媛	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001383
1103	俸诗芸	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001384
1104	零梦园	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001385
1105	班银珠	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001386
1106	黄金玉	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001387
1107	王玫琳	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001388
1108	郑奕聪	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001389
1109	杨芳瑞	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001390
1110	林邵伟	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001391
1111	阮睿恒	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001392
1112	吴鹏辉	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001393
1113	张智轩	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001394
1114	林宝凤	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001395
1115	林尚鑫	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001396
1116	林志成	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001397

1117	林叶帆	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001398
1118	游雨微	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001399
1119	黎承鑫	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001400
1120	陈嘉煌	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001401
1121	叶敏瑜	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001402
1122	高晓彤	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001403
1123	陈雨婷	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001404
1124	林炜恒	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001405
1125	吴雅婷	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001406
1126	黄赛琪	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001407
1127	施龙坤	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001408
1128	高梦妘	计算机程序设计员	三级	Y000035470005253001409
1129	林万伟	电工	三级	Y000035470005253001201
1130	廖加濠	电工	三级	Y000035470005253001202
1131	章科剑	电工	三级	Y000035470005253001203
1132	何扬	电工	三级	Y000035470005253001204
1133	谢安壕	电工	三级	Y000035470005253001205
1134	詹秀梁	电工	三级	Y000035470005253001206
1135	郑永豪	电工	三级	Y000035470005253001207
1136	陈奕麟	电工	三级	Y000035470005253001208
1137	谢晨渊	电工	三级	Y000035470005253001209
1138	林睿阳	电工	三级	Y000035470005253001210
1139	陈绪杰	电工	三级	Y000035470005253001211
1140	魏中华	电工	三级	Y000035470005253001212
1141	郑美琼	电工	三级	Y000035470005253001213
1142	董天泽	电工	三级	Y000035470005253001214
1143	陈嘉隆	电工	三级	Y000035470005253001215
1144	张顺明	电工	三级	Y000035470005253001216
1145	兰瑞胜	电工	三级	Y000035470005253001217
1146	陈钊	电工	三级	Y000035470005253001218
1147	廖兴荣	电工	三级	Y000035470005253001219
1148	黄明炬	电工	三级	Y000035470005253001220
1149	陈凌峰	电工	三级	Y000035470005253001221
1150	林力能	电工	三级	Y000035470005253001222
1151	李英明	电工	四级	Y000035470005254000264
1152	罗华林	电工	四级	Y000035470005254000265
1153	张锦鸿	电工	四级	Y000035470005254000266
1154	黄欢欢	电工	四级	Y000035470005254000267
1155	蔡熔	电工	四级	Y000035470005254000268
1156	王仕杰	电工	四级	Y000035470005254000269
1157	郭唐熙	电工	四级	Y000035470005254000270
1158	陆宇震	电工	四级	Y000035470005254000271
1159	陈志鹏	电工	四级	Y000035470005254000272

1160	刘经祥	电工	四级	Y000035470005254000273
1161	陈志宏	电工	四级	Y000035470005254000274
1162	林日友	电工	四级	Y000035470005254000275
1163	林孔议	电工	四级	Y000035470005254000276
1164	严静杰	电工	四级	Y000035470005254000277
1165	杨耿彬	电工	四级	Y000035470005254000278
1166	徐浩天	电工	四级	Y000035470005254000279
1167	林振伟	电工	四级	Y000035470005254000280
1168	朱元炜	电工	四级	Y000035470005254000281
1169	肖文涵	电工	四级	Y000035470005254000282
1170	余俊杰	电工	四级	Y000035470005254000283
1171	哈德斯·金恩斯	电工	四级	Y000035470005254000284
1172	吾拉孜·木合亚提	电工	四级	Y000035470005254000285
1173	穆尼热·图尔荪	电工	四级	Y000035470005254000286
1174	萨妮古丽·米吉提	电工	四级	Y000035470005254000287
1175	努尔夏提江·麦麦提图尔荪	电工	四级	Y000035470005254000288
1176	陈岳阳	电工	四级	Y000035470005254000289
1177	何晓宇	电工	四级	Y000035470005254000290
1178	赵晨洋	电工	四级	Y000035470005254000291
1179	钟林辉	电工	四级	Y000035470005254000292
1180	黎锦渝	电工	四级	Y000035470005254000293
1181	林嘉豪	电工	四级	Y000035470005254000294
1182	陈斌	电工	四级	Y000035470005254000295
1183	林仁	电工	四级	Y000035470005254000296
1184	陈少勇	电工	四级	Y000035470005254000297
1185	蒋嘉宇	电工	四级	Y000035470005254000298
1186	陈日华	电工	四级	Y000035470005254000299
1187	陈嘉强	电工	四级	Y000035470005254000300
1188	郑佳翔	电工	四级	Y000035470005254000301
1189	张洋	电工	四级	Y000035470005254000302
1190	黄剑武	电工	四级	Y000035470005254000303
1191	黄林升	电工	四级	Y000035470005254000304

1192	龚磊	电工	四级	Y000035470005254000305
1193	陈勇	电工	四级	Y000035470005254000306
1194	黄伊玮	电工	四级	Y000035470005254000307
1195	蔡艺丹	电工	四级	Y000035470005254000308
1196	许静怡	电工	四级	Y000035470005254000309
1197	李晓焯	电工	四级	Y000035470005254000310
1198	陈慧真	电工	四级	Y000035470005254000311
1199	周昭基	电工	四级	Y000035470005254000312
1200	余翔	电工	四级	Y000035470005254000313
1201	郭源培	电工	四级	Y000035470005254000314
1202	郑熠晨	电工	四级	Y000035470005254000315
1203	朱理盟	电工	四级	Y000035470005254000316
1204	林航	电工	四级	Y000035470005254000317
1205	朱鹏升	电工	四级	Y000035470005254000318
1206	徐茂源	电工	四级	Y000035470005254000319
1207	陈奕征	电工	四级	Y000035470005254000320
1208	康燕弘	电工	四级	Y000035470005254000321
1209	王圣铭	电工	四级	Y000035470005254000322
1210	郭力玮	电工	四级	Y000035470005254000323
1211	陈辉煌	电工	四级	Y000035470005254000324
1212	陈锦洲	电工	四级	Y000035470005254000325
1213	翁明磊	电工	四级	Y000035470005254000326
1214	吴雪超	电工	四级	Y000035470005254000327
1215	陈键灿	电工	四级	Y000035470005254000328
1216	吴俊豪	电工	四级	Y000035470005254000329
1217	何成	电工	四级	Y000035470005254000330
1218	陈佳兴	电工	四级	Y000035470005254000331
1219	张锦生	电工	四级	Y000035470005254000332
1220	蒋日福	电工	四级	Y000035470005254000333
1221	朱锦星	电工	四级	Y000035470005254000334
1222	池仰凡	电工	四级	Y000035470005254000335
1223	马峻豪	电工	四级	Y000035470005254000336
1224	阿丽米热·艾合麦提江	电工	四级	Y000035470005254000337
1225	柯政鹏	电工	三级	Y000035470005253001500
1226	唐龙飞	电工	三级	Y000035470005253001501
1227	许江敏	电工	三级	Y000035470005253001502
1228	魏韩毅	电工	三级	Y000035470005253001503
1229	郭雨涵	电工	三级	Y000035470005253001504
1230	郑俊涛	电工	三级	Y000035470005253001505
1231	詹星盛	电工	三级	Y000035470005253001506
1232	张俊彦	电工	三级	Y000035470005253001507

1233	吴俊焯	电工	三级	Y000035470005253001508
1234	池忠熠	电工	三级	Y000035470005253001509
1235	蔡立仁	电工	三级	Y000035470005253001510
1236	高峰	电工	三级	Y000035470005253001511
1237	吴程武	电工	三级	Y000035470005253001512
1238	刘澍	电工	三级	Y000035470005253001513
1239	林嘉旭	电工	三级	Y000035470005253001514
1240	陈卿文	电工	三级	Y000035470005253001515
1241	刘义翔	电工	三级	Y000035470005253001516
1242	黄文逸	电工	三级	Y000035470005253001517
1243	赵铃飞	电工	三级	Y000035470005253001518
1244	叶锦锋	电工	三级	Y000035470005253001519
1245	陆昌旺	电工	三级	Y000035470005253001520
1246	江锦	电工	三级	Y000035470005253001521
1247	方文涛	电工	三级	Y000035470005253001522
1248	陈凌涌	电工	三级	Y000035470005253001523
1249	方树勋	电工	三级	Y000035470005253001524
1250	彭凯煌	电工	三级	Y000035470005253001525
1251	戴志鹏	电工	三级	Y000035470005253001526
1252	程毅斌	电工	三级	Y000035470005253001527
1253	胡藤腾	电工	三级	Y000035470005253001528
1254	吴煌霖	电工	三级	Y000035470005253001529
1255	林立阳	电工	三级	Y000035470005253001530
1256	许江捷	电工	三级	Y000035470005253001531
1257	翁立超	电工	三级	Y000035470005253001532
1258	何岳东	电工	三级	Y000035470005253001533
1259	陈振	电工	三级	Y000035470005253001534
1260	陈梦雪	电工	三级	Y000035470005253001535
1261	岳露露	电工	三级	Y000035470005253001536
1262	王佳乐	电工	三级	Y000035470005253001537
1263	叶俊涛	电工	三级	Y000035470005253001538
1264	黄俊辉	电工	三级	Y000035470005253001539
1265	陈明欣	电工	三级	Y000035470005253001540
1266	官婷	电工	三级	Y000035470005253001541
1267	林佳	电工	三级	Y000035470005253001542
1268	李玲	电工	三级	Y000035470005253001543
1269	黄小玲	电工	三级	Y000035470005253001544
1270	黄静纯	电工	三级	Y000035470005253001545
1271	刘溢凡	电工	三级	Y000035470005253001546
1272	杨鸿飞	电工	三级	Y000035470005253001547
1273	陈庆伟	电工	三级	Y000035470005253001548
1274	何俊炜	电工	三级	Y000035470005253001549
1275	林贤霖	电工	三级	Y000035470005253001550

1276	黄孟涛	电工	三级	Y000035470005253001551
1277	洪采彬	电工	三级	Y000035470005253001552
1278	鲍梁培	电工	三级	Y000035470005253001553
1279	苏祺煜	电工	三级	Y000035470005253001554
1280	林亿鑫	电工	三级	Y000035470005253001555
1281	欧子源	电工	三级	Y000035470005253001556
1282	黄暄炜	电工	三级	Y000035470005253001557
1283	张以涵	电工	三级	Y000035470005253001558
1284	林盛达	电工	三级	Y000035470005253001559
1285	江丰	电工	三级	Y000035470005253001560
1286	刘越	电工	三级	Y000035470005253001561
1287	陈臻楠	电工	三级	Y000035470005253001562
1288	黄闻达	电工	三级	Y000035470005253002030
1289	宋依婷	电工	三级	Y000035470005253002031
1290	翁雅萍	电工	三级	Y000035470005253002032
1291	易琳琳	电工	三级	Y000035470005253002033
1292	詹锦豪	电工	三级	Y000035470005253002034
1293	叶桂杰	电工	三级	Y000035470005253002035
1294	林观颐	电工	三级	Y000035470005253002036
1295	曾彬宇	电工	三级	Y000035470005253002037
1296	周志福	电工	三级	Y000035470005253002038
1297	赖林楠	电工	三级	Y000035470005253002039
1298	曾家宝	电工	三级	Y000035470005253002040
1299	黄晨威	电工	三级	Y000035470005253002041
1300	邹俊清	电工	三级	Y000035470005253002042
1301	黄东涛	电工	三级	Y000035470005253002043
1302	陈奕哲	电工	三级	Y000035470005253002044
1303	黄心鉴	电工	三级	Y000035470005253002045
1304	陈海涛	电工	三级	Y000035470005253002046
1305	蔡鸿杰	电工	三级	Y000035470005253002047
1306	赵金统	电工	三级	Y000035470005253002048
1307	唐德武	电工	三级	Y000035470005253002049
1308	张亦周	电工	三级	Y000035470005253002050
1309	陈毅	电工	三级	Y000035470005253002051
1310	杨海	电工	三级	Y000035470005253002052
1311	王浩	电工	三级	Y000035470005253002053
1312	黄源鸿	电工	三级	Y000035470005253002054
1313	关竞涵	电工	三级	Y000035470005253002055
1314	翁佳伟	电工	三级	Y000035470005253002056
1315	陈志滨	电工	三级	Y000035470005253002057
1316	史溢晨	电工	三级	Y000035470005253002058
1317	陈庚	电工	三级	Y000035470005253002059
1318	翁威斌	电工	三级	Y000035470005253002060

1319	刘澎	电工	三级	Y000035470005253002061
1320	俞军	电工	三级	Y000035470005253002062
1321	程东翰	电工	三级	Y000035470005253002063
1322	唐奇	电工	三级	Y000035470005253002064
1323	曾泽楷	电工	三级	Y000035470005253002065
1324	陈泽喃	电工	三级	Y000035470005253002066
1325	林子程	电工	三级	Y000035470005253002067
1326	沈阳	电工	三级	Y000035470005253002068
1327	傅晓航	电工	三级	Y000035470005253002069
1328	蔡炜杰	电工	四级	Y000035470005254000397
1329	徐渲	电工	四级	Y000035470005254000398
1330	沈涛	电工	四级	Y000035470005254000399
1331	王强	电工	四级	Y000035470005254000400
1332	蔡奕铭	电工	四级	Y000035470005254000401
1333	唐少煌	电工	四级	Y000035470005254000402
1334	陈伟斌	电工	四级	Y000035470005254000403
1335	梁宇	电工	四级	Y000035470005254000404
1336	朱凌杰	电工	四级	Y000035470005254000405
1337	林逸宸	电工	四级	Y000035470005254000406
1338	朱志强	电工	四级	Y000035470005254000407
1339	林志成	电工	四级	Y000035470005254000408
1340	郑天杰	电工	四级	Y000035470005254000409
1341	郭靛靖	电工	四级	Y000035470005254000410
1342	吴剑锋	电工	四级	Y000035470005254000411
1343	梁俊聪	电工	四级	Y000035470005254000412
1344	吴勇帅	电工	四级	Y000035470005254000413
1345	林琪	电工	四级	Y000035470005254000414
1346	黄斌斌	电工	四级	Y000035470005254000415
1347	林旭东	电工	四级	Y000035470005254000416
1348	吴晓佳	电工	四级	Y000035470005254000417
1349	陈谈涛	电工	四级	Y000035470005254000418
1350	庄宇涛	电工	四级	Y000035470005254000419
1351	朱剑烽	电工	四级	Y000035470005254000420
1352	吴凌云	电工	四级	Y000035470005254000421
1353	卢航峰	电工	四级	Y000035470005254000422
1354	宋祥康	电工	四级	Y000035470005254000423
1355	刘高康	电工	四级	Y000035470005254000424
1356	黄逸晗	电工	四级	Y000035470005254000425
1357	林宸煜	电工	四级	Y000035470005254000426
1358	杨志	电工	四级	Y000035470005254000427
1359	林帅	电工	四级	Y000035470005254000428
1360	林涛	电工	四级	Y000035470005254000429
1361	王彤冰	电工	四级	Y000035470005254000430

1362	陈俊	电工	四级	Y000035470005254000431
1363	曾李辉	电工	四级	Y000035470005254000432
1364	李剑波	电工	四级	Y000035470005254000433
1365	林珺灏	电工	四级	Y000035470005254000434
1366	陈明煌	电工	四级	Y000035470005254000435
1367	蔡新旺	电工	四级	Y000035470005254000436
1368	刘德晟	电工	四级	Y000035470005254000437
1369	陈宇航	电工	四级	Y000035470005254000438
1370	詹豪	电工	四级	Y000035470005254000439
1371	蔡航	电工	四级	Y000035470005254000440
1372	郭政	电工	四级	Y000035470005254000441
1373	刘许星	电工	四级	Y000035470005254000442
1374	郑思航	电工	四级	Y000035470005254000443
1375	吴志腾	电工	四级	Y000035470005254000444
1376	吴思远	电工	四级	Y000035470005254000445
1377	黄琦伟	电工	四级	Y000035470005254000446
1378	吴智杰	电工	四级	Y000035470005254000447
1379	姚振飞	电工	四级	Y000035470005254000448
1380	黄炫	电工	四级	Y000035470005254000449
1381	魏星	电工	四级	Y000035470005254000450

(六) 违法网站态势感知系统

涪洲湾职业技术学院与涵江区公安局反诈中心共建诈骗反制技术中心

2024年9月23日，涵江区公安局反诈中心负责人郭警官来到涪洲湾职业技术学院信息工程系，双方就共建诈骗反制技术中心的合作事宜进行了深入交流。此次合作旨在结合校警资源，利用先进的人工智能技术手段为打击电信网络诈骗等违法犯罪活动提供有力支持，助力社会治安建设。



在交流中，郭警官详细介绍了近年来涵江区反诈工作的现状与挑战，特别是在信息化时代，利用科技手段反制诈骗变得尤为重要。在信息工程系2024届毕业生刘宇协助下，涵江区反诈中心开发了一套违法网站事态感知系统。该系统能够实时探测涉黄、涉毒、涉诈等违法网站的信息，通过封堵违法网站提高诈骗实施成本。

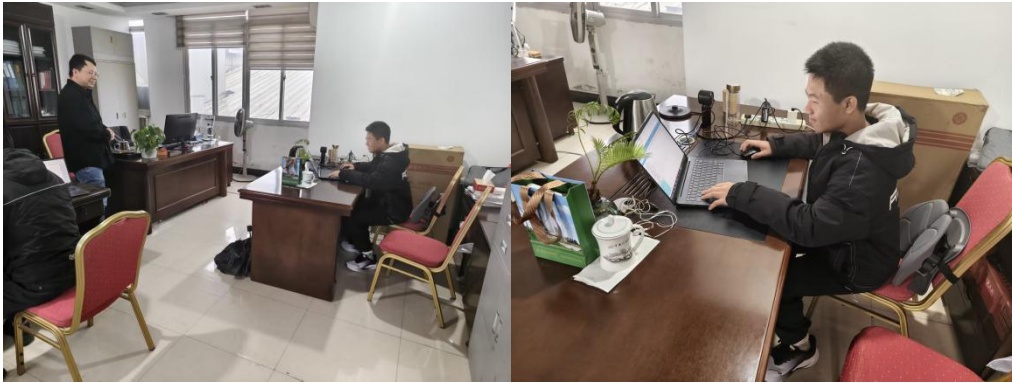


此次双方共建诈骗反制技术中心的合作，不仅将为涵江区反诈工作注入新动能，也将为学院师生提供更多实践机会和发展空间。未来，双方将共同推进人工智能新技术在反诈领域的应用，推动“智慧反诈”建设。



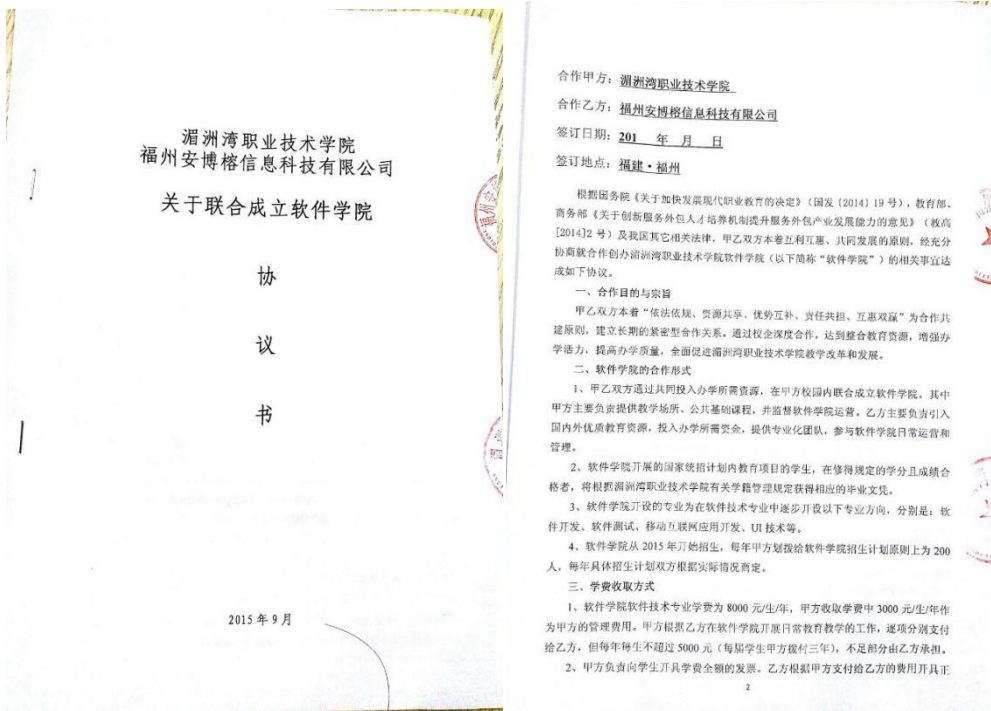
涪洲湾职业技术学院信息工程系党总支副书记郑健表示，未来合作达成将是学校服务地方社会的重要一步，也是信息工程系技术与实践深度融合的有力体现。信息工程系将继续应用专业技术，与公安机关紧密合作，助力打击违法犯罪活动，为建设和谐平安社会贡献力量。

(七) 实习生驻场市委网信办参与全市网络安全检查



二、产教融合

(一) 成立安博科技软件产业学院



关于福建省第二批高职院校产业学院试点项目的公示

来源：福建省教育厅 时间：2020-11-02 12:42 浏览量：7645

A+ A- ☆ 打印 分享

为贯彻落实《福建省人民政府办公厅关于深化产教融合十五条措施的通知》（闽政办〔2018〕94号）关于“鼓励企业与应用型本科院校、职业院校合作共建非独立法人的产业学院”精神，根据《福建省教育厅办公室关于做好福建省第二批高职院校产业学院试点申报工作的通知》（闽教办职成〔2020〕13号）要求，经高职院校自主申报、设区市教育局审核，我厅组织专家评审，拟确定福建信息职业技术学院与福建省信创科技有限公司合作共建的信创产业学院等22个项目（名单见附件）为福建省第二批高职院校产业学院试点项目，现予以公示。如有异议，请于公示期内向我厅职成处反映。

公示时间：2020年11月2日至11月10日

联系电话：0591-87091358

通讯地址：福州市鼓楼区鼓屏路162号

邮政编码：350001

电子信箱：fjcc@163.com

福建省教育厅

2020年11月2日

福建省第二批高职院校产业学院试点项目名单

福建省第二批高职院校产业学院试点项目名单

排名	学校名称	合作企业名称	产业学院名称
1	福建信息职业技术学院	福建省信创科技有限公司	信创产业学院
2	福建航空职业学院	摩根斯达集团	通用航空产业学院
3	福建农业职业技术学院	福建福农农业科技有限公司	相里岭乡村旅游产业学院
4	福建林业职业技术学院	北京中里智汇科技有限公司 福建福莱航空科技有限公司	智慧林业产业学院
5	厦门南洋职业学院	中信重工开诚智能装备有限公司 徐州鑫科机器人有限公司	特种机器人产业学院
6	漳州卫生职业学院	聚善堂（福建）医药集团有限公司	聚善堂中药产业学院
7	三明医学科技职业学院	国德养老服务集团有限公司	国德健康养老产业学院
8	福州职业技术学院	福建省星云大数据应用服务有限公司 (福建省电子信息集团有限责任公司)	新一代信息技术产业学院
9	福建水利电力职业技术学院	福建伟海电力工程有限公司	伟海产业学院
10	温州肯恩职业技术学院	福州安博留信息科技有限公司	安博科技软件产业学院
11	宁德职业技术学院	青拓集团有限公司	青拓产业学院
12	福州英华职业学院	厦门中软卓越教育科技有限公司	中软国际人工智能产业学院
13	泉州轻工职业学院	福建海兴集团有限公司	海兴建筑产业学院

(二) 成立国科 ICT 产业学院

关于公布院级校企合作提质培优建设项目 评审结果的公示

根据《关于做好院级校企合作提质培优建设项目申报工作的通知》（潮职院〔2023〕54号）精神，在各系申报的基础上，经专家论证，现将院级校企合作提质培优建设项目评审结果予以公示。

1. 公示时间从 2024 年 3 月 27 日起，公示期为 5 个工作日，欢迎广大教职工监督。若有异议，可以向产学研交流合作处、学院纪委办公室提出。

2. 为保障项目绩效量化考核，请各项目负责人补充团队成员信息（排名分先后且不超过 3 人），发送至产学研交流合作处 mzyxxy@163.com。获省级项目的，在绩效量化考核时不再按照院级项目重复核分。

序号	项目类型	项目名称	负责人	成员
例	产业学院	数字化人才产业学院	XXX	XXX, XXX



第1页

附件 1

院级产业学院拟认定项目

序号	申报单位	项目名称	合作企业	负责人
1	智造系	零位致臻鞋业数字化人才产业学院	莆田市零位致臻鞋业有限公司	陆宇立
2	工艺系	黄金码头珠宝产业学院	福建黄金码头珠宝集团有限公司	严武
3	信息系	国科 ICT 产业学院	福建国科信息科技有限公司	郑健
4	学前系	军民融合（研学）产业学院	军民人才（福建）教育科技发展有限公司	郭丽花
5	信息系	中软国际人工智能产业学院	厦门中软卓越教育科技有限公司	陈峰霖
6	自动化系	健康力产业学院	健康力（莆田）医疗科技有限公司	李园芳

第2页

(三) 成立中软人工智能产业学院

甲方：湄洲湾职业技术学院

乙方：厦门中软卓越教育科技有限公司

一、合作背景

为深入贯彻中共中央办公厅、国务院办公厅《加快推进教育现代化实施方案（2018 - 2022 年）》、《教育部等六部门关于印发〈职业学校校企合作促进办法〉的通知》（教职成〔2018〕1 号）、国务院《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4 号）、国务院办公厅《关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95 号）及《福建省人民政府办公厅关于深化产教融合十五条措施的通知》（闽政办〔2018〕94 号）关于“鼓励企业与应用型本科高校、职业院校合作共建非独立法人的产业学院”等文件精神。甲乙双方本着“资源共享、优势互补、互利互惠、共同发展”的原则，积极探索共建主体多元、办学开放、多层次、多形式的校企合作关系。经充分协商后，就共建“中软国际人工智能产业学院”的相关事宜达成以下协议。

二、合作目标与定位

湄洲湾职业技术学院、厦门中软卓越教育科技有限公司共同成立“中软国际人工智能产业学院”并挂牌，以人才培养为核心，涵盖认证培训和科研成果申报。构建“一基地、一中心、一平台”，即大学生实习实践基地、华为认证中心、智能化产学研平台，双方共同秉承“共同建设、共同投入、协同运营”的原则，实施产学研融合打造“产-学-研-用”协同创新体系。

关于公布院级校企合作提质培优建设项目 评审结果的公示

根据《关于做好院级校企合作提质培优建设项目申报工作的通知》（潮职院〔2023〕54号）精神，在各系申报的基础上，经专家论证，现将院级校企合作提质培优建设项目评审结果予以公示。

1. 公示时间从2024年3月27日起，公示期为5个工作日，欢迎广大教职工监督。若有异议，可以向产学研交流合作处、学院纪委办公室提出。

2. 为保障项目绩效量化考核，请各项目负责人补充团队成员信息（排名分先后且不超过3人），发送至产学研交流合作处mzyzxy@163.com。获省级项目的，在绩效量化考核时不再按照院级项目重复核分。

序号	项目类型	项目名称	负责人	成员
例	产业学院	数字化人才产业学院	XXX	XXX, XXX



第1页

附件1

院级产业学院拟认定项目

序号	申报单位	项目名称	合作企业	负责人
1	智造系	零伍玖鞋业数字化人才产业学院	莆田市零伍玖鞋业有限公司	陆宇立
2	工艺系	黄金码头珠宝产业学院	福建黄金码头珠宝集团有限公司	严武
3	信息系	国科ICT产业学院	福建国科信息科技有限公司	郑健
4	学前系	军民融合(研学)产业学院	军地人才(福建)教育科技发展有限公司	郭丽花
5	信息系	中软国际人工智能产业学院	厦门中软卓越教育科技有限公司	陈峰霖
6	自动化系	健康力产业学院	健康力(莆田)医疗科技有限公司	李国芳

第2页

(四) 成立信创产业学院

**湄洲湾职业技术学院
北京中软国际教育科技有限公司**

战略合作
合作协议

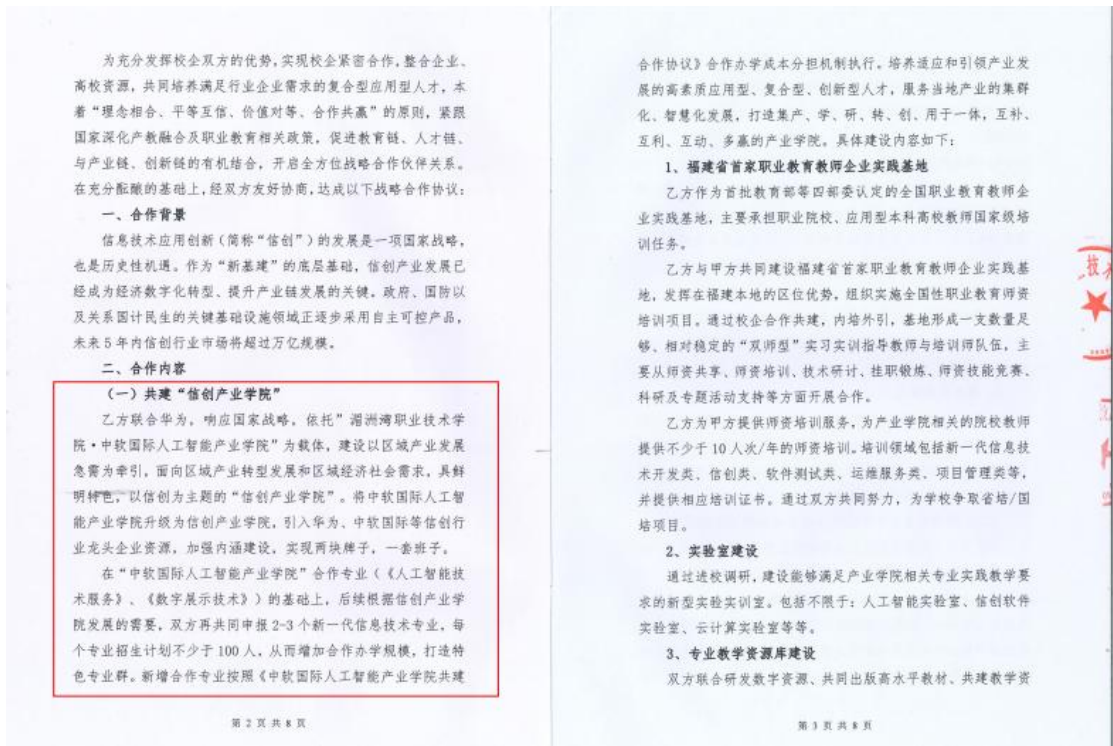
2021年1月

(双方基本信息页)

甲方：湄洲湾职业技术学院
法定代表人：许冬红
地址：莆田市涵江区梧塘镇荔涵东大道1001号

乙方：北京中软国际教育科技有限公司
法定代表人：唐振明
地址：北京市海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼15层1502

第1页共8页



(五) 校企共建实训基地

1. 厦门软件园产教融合基地



2. 国科泉州实训基地



3. 福州长乐实训基地



4. 中国(福建)数字产业公共实训基地



5. 东软苏州太仓数字工场



6. 东软宁波数字工场



7. 海棠实训基地



8. 福建跨境电商产业园实训基地



9. 软件园创客谷实训基地



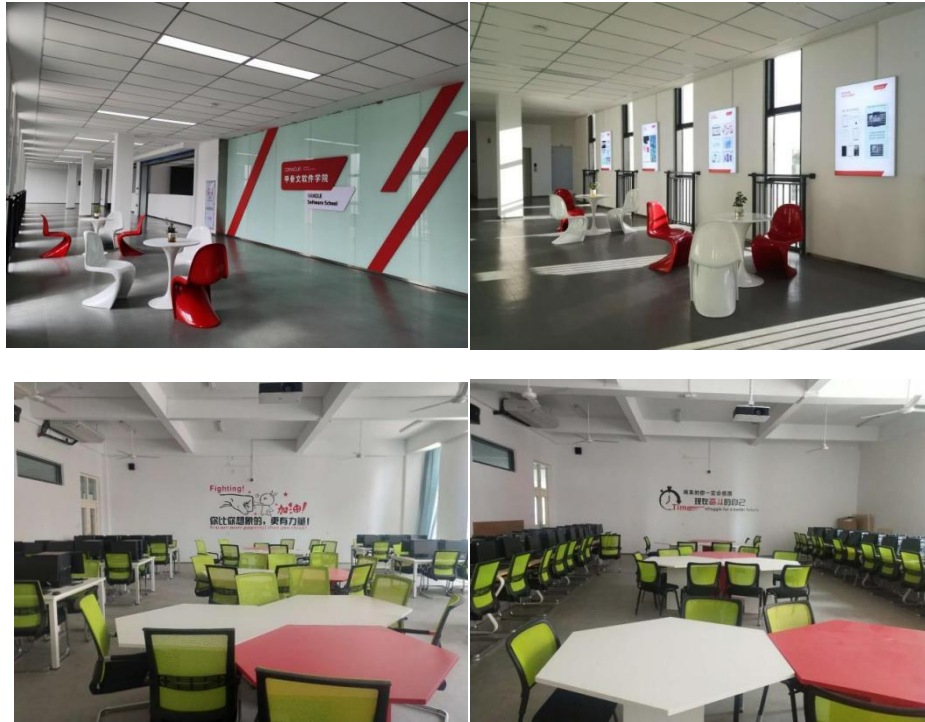
10. 安博科技大数据研发中心基地



11. 安博科技软件园实训基地



11. 校内实训基地



(六) 校企共同研发的“我的大学云”平台

1. 教学云

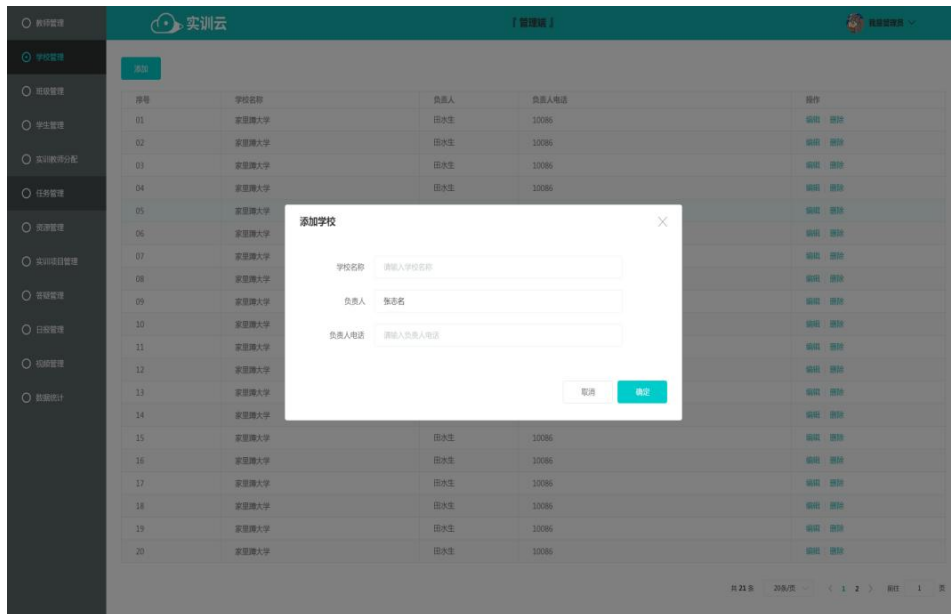
教学云

课程名称	章节名称	学习开始时间
<input type="checkbox"/> HTML CSS网页制作	HTML概述	2021-10-31 19:17:22
<input type="checkbox"/> HTML CSS网页制作	HTML结构和单位	2021-10-31 19:27:34
<input type="checkbox"/> HTML CSS网页制作	HTML初步体验	2021-10-31 19:37:15
<input type="checkbox"/> HTML CSS网页制作	文本相关标签 (上)	2021-10-31 19:48:23

2. 实训云平台

班级数量	学生数	实训课程数	实训任务数	教师上传资源数	学生日报数	日报评论数	学生上传视频数	评分次数
44	1550	95	350	178	17296	93	1199	1248

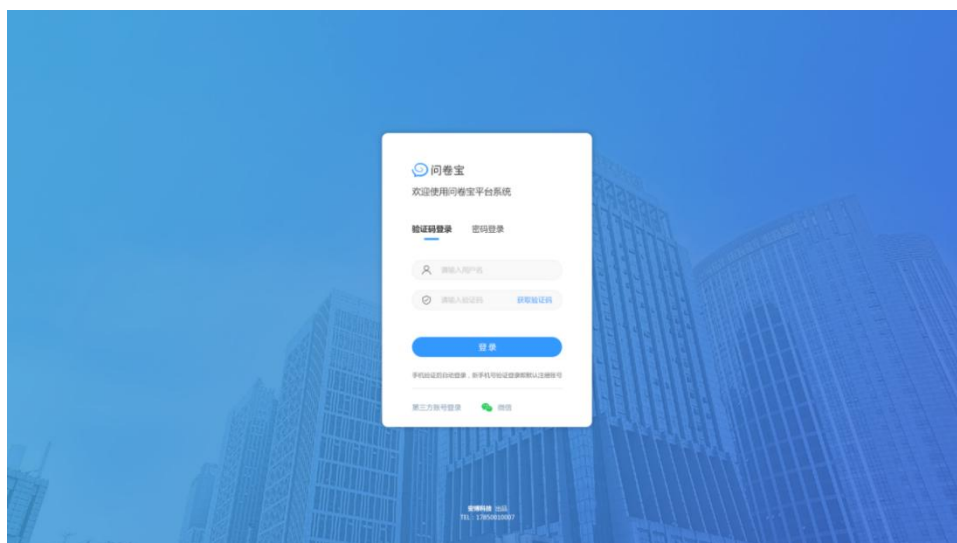
实训云



3. 劳动云平台



4. 飞检云平台





公开课次数	听课评价次数	教师数量
126	127	55

飞检云

5. 实习云



6. 就业云



(七) 校企共同开发服务区域经济、助力高校就业平台



(八) 获批国家级示范性软件职业人才培养基地



(九) 获批省级高技能人才培训基地

福建省人力资源和社会保障厅
福建省财政厅 文件

闽人社文〔2024〕131号

福建省人力资源和社会保障厅 福建省财政厅 关于公布2024年省级高技能人才培训基地 备案名单的通知

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、财政金融局：

根据《福建省人力资源和社会保障厅 福建省财政厅关于印
发〈福建省高技能人才培训基地建设实施方案〉》（闽人社发
〔2024〕1号），福建技师学院等10家单位为2024年技师学院职
业技能训练院，福建省第二高级技工学校等20家单位为2024年
职业技能提升实训基地，福建福清核电有限公司等30家单位为

泉州市 (8)	31. 日春股份公司	茶叶加工（茶叶加工工）、茶叶检测、茶叶 营销（茶艺师）、茶叶审评（评茶师）	产业链头部 企业实训基地
	32. 福建省泉运实业集 团有限公司	汽车机械维修工	
	33. 福建茶牌时装科技 股份有限公司	服装制版师、缝纫工	
	34. 福建盼盼食品有限 公司	糕点面包烘焙师、饮料制作工	
三明市 (5)	35. 三明技师学院	无人机装调检修工、工业视觉系统运维员、 互联网营销师、汽车维修工	技师学院职 业训练院
	36. 福建省三明工贸学 校	机电技术应用（电工）、汽车运用与维修（汽 车维修工）、物联网技术应用（物联网安装 调试员）	职业技能提 升实训基地
	37. 福建三明林业学校	林业生产技术专业（林业有害生物防治员、 森林抚育工、园林绿化工）、汽车运用与维修 专业（汽车维修工）、数控技术专业（数 控车工、钳工、焊工、无人机驾驶员）	
	38. 福建省三钢（集团） 有限责任公司	钢铁冶金专业（焦炉调温工、粉矿烧结工、 高炉前工、转炉炼钢工、轧钢工、电工、 机修钳工、焊工、仪器仪表维修工、化学检 验员、锅炉运行值班员、汽轮机值班员、变 电站运行值班员）	产业链头部 企业实训基地
	39. 福建一建集团有限 公司	砌筑工、混凝土工、钢筋工、焊工、工程测 量员、建筑信息模型技术员	
莆田市 (5)	40. 福建省莆田市高级 技工学校	数控加工（铣工）、机电一体化（无人机装 调检修工）、汽车维修（汽车维修工）、烹 饪（中式面点师、西式面点师）	技师学院职 业训练院
	41. 莆田学院	电工、钳工（数控钳工）、计算机程序设计 员、农产品食品检验员（食品检验员）、工 业废水处理工、电子商务师（网商、跨境电 子商务师）	职业技能提 升实训基地
	42. 湄洲湾职业技术学 院	信息安全技术应用（网络与信息安全管理 员）、物联网应用技术（信息通信网络运行 管理员）、软件技术（计算机程序设计员）、 电气自动化技术（电工）	
	43. 华峰华锦有限公司	织布工、纺织染色工、缝纫工、制鞋工、纺 丝工	产业链头部 企业实训基地
44. 三棵树涂料股份有 限公司	装饰装修工（油漆工）、涂料生产工		

(十) 获批福建省网信人才培养基地



(十一) 获批福建省第二批高等职业院校产业学院试点项目

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 2022年11月21日 星期四

关于福建省第二批高等职业院校产业学院试点项目的公示

来源：福建省教育厅 时间：2022-11-02 12:42 浏览量：6935

为贯彻落实《福建省人民政府办公厅关于深化产教融合十五项措施的通知》（闽政办〔2018〕94号）关于“鼓励企业与应用型本科院校、职业院校合作共建非独立法人的产业学院”精神，根据《福建省教育厅办公室关于做好福建省第二批高等职业院校产业学院试点工作的通知》（闽政办成〔2020〕13号）要求，经高职院校自主申报、设区党委教育局审核、我厅组织专家评审，经确定福建省信息技术学院与福建省信创科技有限公司合作共建的“信创产业学院”等22个项目（名单见附件）为福建省第二批高等职业院校产业学院试点项目。现予以公示，如有异议，请于公示期内向我厅形成反映。

公示时间：2022年11月21日至11月30日
联系电话：8691-87991338
通讯地址：福州市鼓楼区鼓屏路162号
邮政编码：350001
电子邮箱：fjedu@163.com

福建省教育厅
2022年11月21日

福建省教育厅 2022年11月21日 星期四

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

福建省第二批高等职业院校产业学院试点项目名单

排名	学校名称	合作企业名称	产业学院名称
1	福建信息职业技术学院	福建省信创科技有限公司	信创产业学院
2	福建船政交通职业学院	摩根斯达集团	通用航空产业学院
3	福建农业职业技术学院	福建慕农农业科技有限公司	相思岭乡村旅游产业学院
4	福建林业职业技术学院	北京中量智汇科技有限公司 福建福莱航空科技有限公司	智慧林业产业学院
5	厦门南洋职业学院	中信重工开诚智能装备有限公司 徐州鑫科机器人有限公司	特种机器人产业学院
6	漳州卫生职业学院	聚善堂（福建）医药集团有限公司	聚善堂中药产业学院
7	三明医学科技职业学院	国德养老服务有限公司	国德健康养老产业学院
8	福州职业技术学院	福建省星云大数据应用服务有限公司 (福建省电子信息集团有限责任公司)	新一代信息技术产业学院
9	福建水利电力职业技术学院	福建伟海电力工程有限公司	伟海产业学院
10	湄洲湾职业技术学院	福州安博格信息科技有限公司	安博科技软件产业学院
11	宁德职业技术学院	青拓集团有限公司	青拓产业学院

(十二) 校企合作开发教材

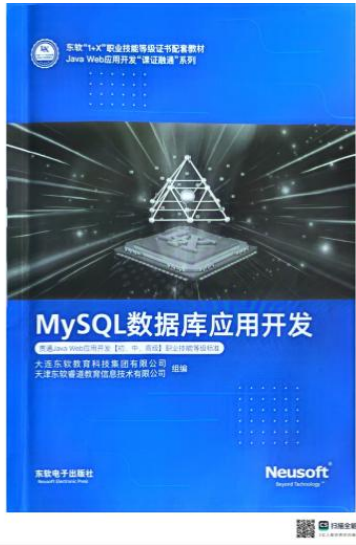
1. 统计表

校企合作开发教材统计表

序号	教材名称	教材类型
1	《Html5+CSS3 网页设计技术》	活页式教材
2	《JavaScript 编程》	活页式教材
3	《MySQL 基础教程》	校本教材
4	《JavaWeb 程序设计》	校本教材
5	《京东网店设计与装修》	校本教材
6	《ORACLE 数据库基础实训（第一版）》	活页式教材
7	《人工智能通识基础与工程实践》	校本教材
8	《新一代信息技术基础》	校本教材
9	《网络设备安装与管理》	校本教材
10	《计算机网络技术》	校本教材
11	《Linux 操作系统》	校本教材
12	《路由交换组网技术》	校本教材
13	《网络安全攻防技术》	校本教材
14	《网络安全设备配置》	校本教材
15	《JAVA 程序设计》	校本教材
16	《VUE 前端应用开发》	校本教材
17	《鸿蒙 HarmonyOS 应用开发基础》	校本教材
18	《UI 界面设计》	实训指导书
19	《WEB 前端开发》	实训指导书
20	《JavaScript 程序设计》	实训指导书
21	《Mysql 数据库系统》	实训指导书

2. 佐证资料





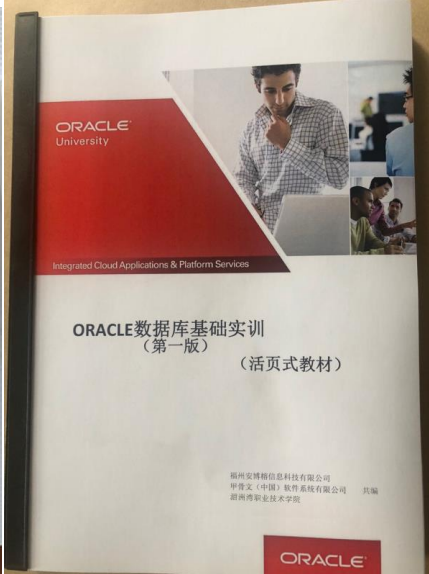
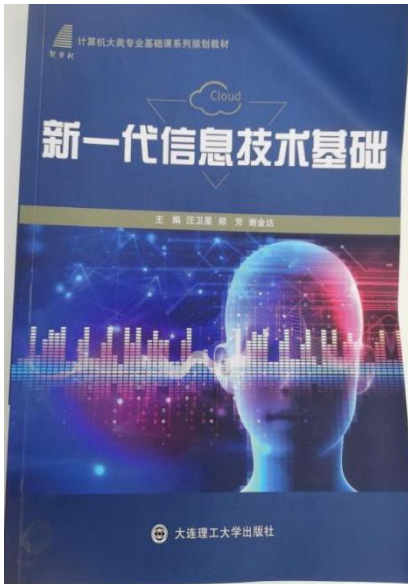

大连理工大学出版社有限公司
 DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS CO.,LTD.

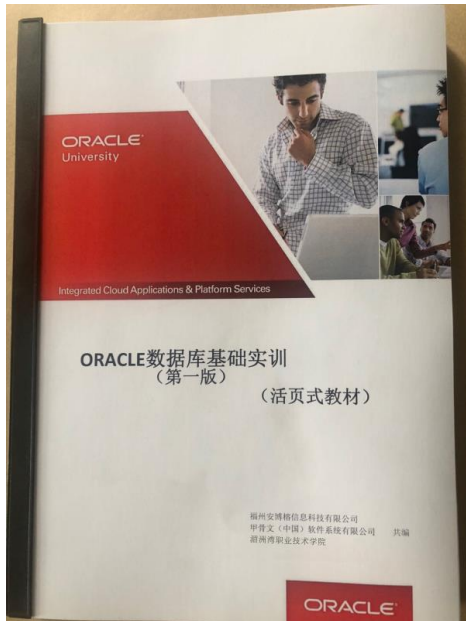
地址：大连高新园区软件园B9号 电话：84707410（发行部）84708943（编辑）
 网址：www.dutp.cn 84708843（办公室）84707345（传真）
 邮政编码：116023

稿件录用证明

兹证明瀋洲湾职业技术学院信息工程系郑健老师撰写的稿件《人工智能通识基础与工程实践》，经本社严格审核，符合我社出版要求，已正式录用，拟安排在2026年上半年出版。

大连理工大学出版社有限公司
 2025年11月30日



企业参与课程开发人员安排表

为共同提高人才培养质量,落实校企合作共赢的目标,福建国科信息科技有限公司(下称“国科”)配合福州职业技术学院(下称“学校”)进行高技能人才培训基地专业课程及教材的开发工作。

具体课程开发人员安排如下:

序号	课程名称	学校课程负责人	国科开发人员及职位
1	网络设备安装与管理	郑廷舟	吴永钦 (ICT 教研部负责人)
2	计算机网络技术	林万芳	冯鹭鑫 (ICT 讲师)
3	Linux 操作系统	周向荣/吴婷婷/杨斌	罗兴安 (ICT 讲师)
4	路由交换组网技术	石耀	王阳 (ICT 讲师)
5	网络安全攻防技术	郭剑华	孙一方 (信息安全讲师) 杨振 (信息安全讲师)
6	网络安全设备配置	林振光	王建 (ICT 讲师)
7	人工智能知识基础与工程实践	郑健/杨斌	焦晓凯 (人工智能讲师) 许置杰 (人工智能讲师)
8	JAVA 程序设计	陈峰震	白伟能 (教育中心总监)
9	Vue 前端应用开发	邱金仙	吴兆华 (软件讲师)
10	鸿蒙 HarmonyOS 应用开发基础	朱敏	徐俊林 (软件讲师)



《UI界面设计》

UI 界面设计	
目 录	
项目一: 了解 UI 界面设计	1
任务 1 什么是 UI	3
任务 2 UI 设计的日常工作	3
任务 3 色彩与排版	6
项目二: banner 的构成设计	8
任务 1 什么是 banner	8
任务 2 Banner 的基本构成	11
任务 3 利用引导线 banner	20
项目三: 图形设计	24
任务 1 图形设计基础	24
任务 2 线性图形设计	30
任务 3 扁平化图形设计	34
任务 4 拟物化图形设计	38
项目四: 手机主题设计	43
任务 1 什么是手机主题	45
任务 2 手机主题设计思路	49
任务 3 手机主题案例讲解	53
项目五: 网页设计	60
任务 1 什么是网页设计	60
任务 2 网页设计案例	63
任务 3 网页设计案例	63


UI 界面设计	
任务 4 聊天类型应用	78
项目六: App 界面设计	88
任务 1 app 基本设计规范	88
任务 2 网页与移动端设计	114
任务 3 app login 页面设计	128
任务 4 app 主页设计	143
任务 5 app 的标注与切图	162
项目七: 网页界面设计	176
任务 1 网页界面设计规范	176
任务 2 企业网站界面设计	186
任务 3 网页设计方法与切图	202

web 前端开发	
目录	
项目一：学习搭建基础部分环境制作	2
任务 1 认识 HTML5	2
任务 2 HTML5 类属元素及属性	4
任务 3 学习搭建基础部分类属制作 header 部分	9
任务 4 学习搭建基础部分类属制作 content 部分	9
项目二：51 手工坊用户注册页面	10
任务 1 认识新增 input 类型	10
任务 2 51 手工坊用户注册页面结构布局	12
任务 3 51 手工坊用户注册页面样式书写	16
项目三：canvas 时钟	17
任务 1 认识 canvas 元素	18
任务 2 时钟基本显示控制	20
任务 3 canvas 时钟 js 内嵌逻辑书写	24
项目四：电商网页商品展示	28
任务 1 表格和表格控制	28
任务 2 电商网页商品展示表格制作	30
任务 3 电商网页商品展示表格制作和添加广告计划	32
项目五：打造一个小游戏页面	33
任务 1 认识 localStorage 和 sessionStorage	33
任务 2 打造一个小游戏页面结构制作	38
任务 3 打造一个小游戏页面样式及行为逻辑完成	39
项目六：博物馆网页背景处理	42
任务 1 博物馆网页背景处理文本背景处理	42
任务 2 博物馆网页背景处理图片背景处理	44
任务 3 博物馆网页背景处理视频背景处理	49
项目七：明星个人网站界面	52
任务 1 2D 特效和 3D 特效	52
任务 2 明星个人网站界面基础制作	54
任务 3 明星个人网站界面美化处理	59
项目八：京东商城商品展示和加入购物车功能	62
任务 1 CSS3 过渡效果	62
任务 2 京东商城商品展示制作	64
任务 3 加入购物车功能的制作	69
任务 4 加入购物车功能制作	69
任务 5 加入购物车功能展示	69

《WEB前端开发》

MySQL 数据库	
目录	
项目一：了解数据库	1
任务一 数据库概述	1
任务二 了解 MySQL 数据库	3
任务三 MySQL 安装与卸载	5
项目二：数据库定义	13
任务一 数据库操作	13
任务二 数据库操作	14
项目三：数据库查询	30
任务一 插入与记录	30
任务二 修改与记录	38
任务三 删除与记录	45
项目四：数据库索引	48
任务一 select 语句的基本语法	49
任务二 单表查询	50
任务三 统计查询	55
任务四 多表查询	60
任务五 子查询	73
任务六 查询与数据库	79
项目五：索引与视图	83
任务一 索引	85
任务二 视图	90
项目六：存储过程与触发器	95
任务一 MySQL 存储函数	96
任务二 存储过程	105
任务三 触发器	112
项目七：数据库安全	118
任务一 数据库备份与恢复	119
任务二 用户管理	123
任务三 权限管理	127
项目八：综合项目	133
任务一 项目分析	134
任务二 项目设计	138

《Mysql数据库系统》

JavaScript 编程	
目录	
项目一：随机改变网页背景颜色	2
任务 1 什么是 DOM	2
任务 2 随机函数	3
任务 3 随机背景颜色	4
项目二：九九乘法表	5
任务 1 什么是迭代器	5
任务 2 for 循环执行的原理	6
任务 3 九九乘法表的实现	11
项目三：表格的遍历	15
任务 1 什么遍历器	15
任务 2 表格的遍历	18
任务 3 秒表计时器的功能实现	21
项目四：个人中心选择卡	26
任务 1 选择卡的原理	26
任务 2 选择卡布局	29
任务 3 选择卡功能的实现	31
项目五：京东商城轮播图	35
任务 1 轮播图的原理	35
任务 2 京东商城轮播图的布局	37
任务 3 轮播图的功能实现	41
项目一：随机改变网页背景颜色	
什么是 DOM	
1) 任务	
◆ 相关知识	
DOM 是 W3C (万维网联盟) 的标准。DOM 定义了访问 HTML 和 XML 文档的编程接口。DOM 是 W3C 文档对象模型 (DOM) 是建立在平台和语言的中层接口，它允许程序和脚本动态地访问和更新文档的内容、结构和样式。	
W3C DOM 标准被分为 3 个不同的部分：核心 DOM - 针对任何结构化文档的标准模型；XML DOM - 针对 XML 文档的标准模型；HTML DOM - 针对 HTML 文档的标准模型。	
	
图 1-1 DOM 图解	
◆ 任务分析	
I 任务目的	
1. 了解什么是 DOM	
II 任务实施	
1. 课前让学生提前预习 DOM 知识点	

《JavaScript 程序设计》

(十三) 校企共建课程

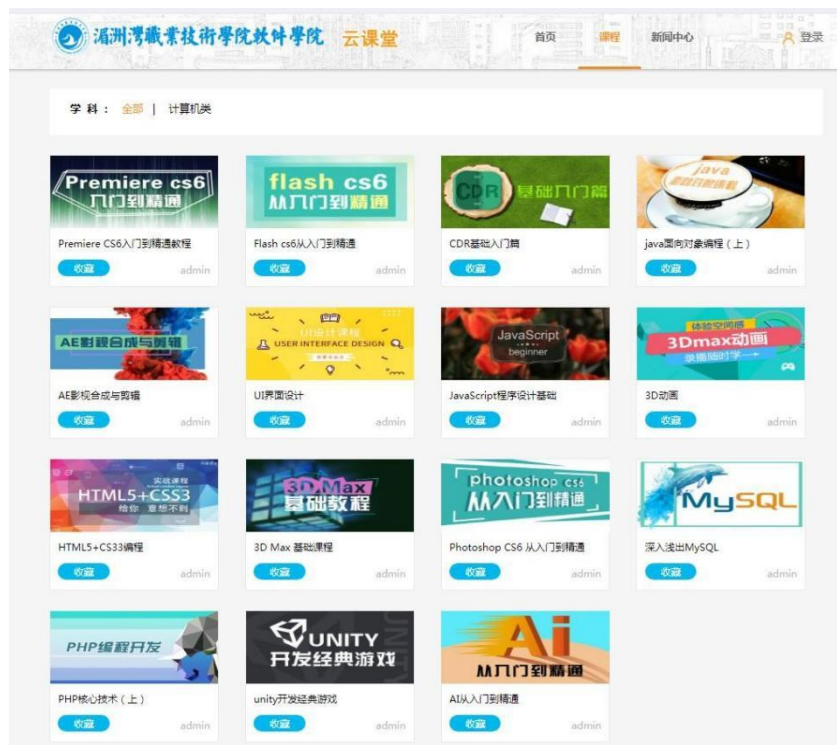
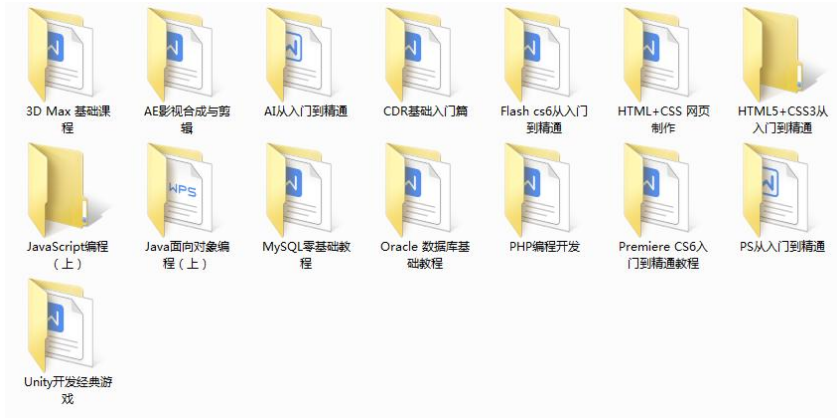
1. 统计表

校企共建课程统计表

序号	课程名称
1	Java 面向对象编程（下）
2	UI 界面设计
3	HTML5+CS33 编程
4	3D 动画
5	JavaScript 程序设计基础
6	AE 影视合成与剪辑
7	Photoshop CS6 从入门到精通
8	Flash cs6 从入门到精通
9	java 面向对象编程（上）
10	3D Max 基础课程
11	深入浅出 MySQL
12	PHP 核心技术（上）
13	unity 开发经典游戏
14	AI 从入门到精通
15	CDR 基础入门篇
16	人工智能通识基础与工程实践
17	Java 设计
18	鸿蒙 HarmonyOS 应用开发基础
19	VUE 前端应用开发
20	网络安全设备配置
21	网络安全攻防技术
22	路由交换组网技术
23	Linux 操作系统
24	计算机网络技术
25	网络设备安装与管理

2. 佐证资料

网址：<http://mzy.yketang.com/>



(十四) 校企共建精品在线开放课程

1. 统计表

精品在线开放课程统计表

序号	课程名称
1	计算机网络技术基础
2	Android 移动应用开发
3	网页编程基础
4	音视频编辑与剪辑
5	平面设计
6	摄影基础
7	微电影创作
8	Zbrush 数字雕塑
9	Python 核心技术

2. 佐证资料



涪洲湾职业技术学院教务处文件

涪职院教务〔2022〕26号

关于公布2022年第二批校级精品课程验收通过名单的通知

各系（院）：

根据《涪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》（涪职院教〔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2022年第二批校级精品课程验收通过名单予以公布（见附件）。

附件：2022年第二批校级精品课程验收通过名单

涪洲湾职业技术学院
教务处
2022年12月

第1页

附件

2022年第二批校级在线精品课程验收通过名单

序号	立项时间	课程名称	负责人	验收情况
1	2019年	仓储作业与管理	林露华	合格
2	2020年	研学旅行服务语言艺术	连一菲	合格
3	2020年	工业机器人技术基础	蔡伟林	合格
4	2020年	中华优秀传统文化与创新创业典型案例	陈国平	合格
5	2020年	网页编辑基础	张金仙	合格
6	2019年	内科护理学	陈子发	合格
7	2019年	外科护理学	李梓译	合格
8	2020年	急危重症护理学	黄佩卿	合格
9	2020年	生理学	吴琦	合格

涪洲湾职业技术学院教务处 2022年12月21日印发

第2页

涪洲湾职业技术学院教务处文件

涪职院教务〔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《涪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》（涪职院教〔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

涪洲湾职业技术学院
教务处
2023年

— 1 —

第1页

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	研学旅行项目开发	杨娟	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	赵立敏	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	李霖鑫	合格

涪洲湾职业技术学院教务处 2023年6月26日印发

— 2 —

第2页

涪洲湾职业技术学院教务处文件

涪职院教务〔2024〕3号

关于公布2024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《涪洲湾职业技术学院关于印发《职业教育在线精品课程建设与管理办法（修订）》的通知》（涪职院教〔2023〕15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2024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：2024年第一批院级在线精品课程验收认定名单

涪洲湾职业技术学院教务处
2024年1月24日

— 1 —

第1页

附件：

2024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	莆田南少林武术	彭春珍	合格
2	2021	消费心理学	傅婷婷	合格
3	2020	摄影基础	蔡芳珍	合格
4	2020	建筑工程测量	徐正坤	合格
5	2020	基础化学	陈翠	合格
6	2020	推销实务	林成成	合格

涪洲湾职业技术学院教务处 2024年1月24日印发

— 2 —

第2页

涪洲湾职业技术学院教务处文件

涪职院教务〔2024〕20号

关于公布2024年第二批院级在线精品课程验收认定名单的通知

各系（院）：

根据《涪洲湾职业技术学院关于印发《职业教育在线精品课程建设与管理办法（修订）》的通知》（涪职院教〔2023〕15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2024年第二批院级在线精品课程验收认定名单予以公布（见附件）。

附件：2024年第二批院级在线精品课程验收认定名单

涪洲湾职业技术学院教务处
2024年9月4日

— 1 —

第1页

附件：

2024年第二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	微电影创作	蔡海雄	合格
2	2020	电子商务概论	方丰霞	合格
3	2020	物流运输组织与管理	张霞	合格
4	2020	建筑材料与检测	汪洪丹	合格
5	2021	ZBrush数字雕塑	傅定博	合格
6	2021	珠宝营销实务	黄智娟	合格
7	2021	Python核心技术	周向荣	合格
8	2021	健康评估	陈耀香	合格
9	2021	建筑工程计量与计价	廖东波	合格
10	2022	出纳实务	陈群	合格
11	2022	大学生心理健康教育	傅晋斌	合格
12	2022	建筑CAD	陈丽楠	合格

涪洲湾职业技术学院教务处 2024年9月4日印发

— 2 —

第2页

（十五）国家级典型案例

1. 统计表

入选国家级典型案例统计表

序号	案例名称
1	软件产业学院双元育人人才培养模式实践与探索
2	数据标准和校本数据库建设项目
3	产教深度融合 校企双元共赢，“五共融合 六业同频”人才培养模式探索与实践

2. 佐证材料

(1) 软件产业学院双元育人人才培养模式实践与探索

中国软件行业协会

中国软件行业协会职业教育产教融合专委会关于公布 2021年产教融合典型案例的通知

为深入贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》和《职业学校校企合作促进办法》，践行《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》精神，推进职业教育深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，使软件职业人才培养更好地服务软件产业，服务国家经济转型升级发展，促进更高质量的就业，中国软件行业协会职业教育产教融合专业委员会于2021年12月对首批申报的职业教育产教融合案例进行了评审，确定典型案例35项，现予以公布（见附件）。

大力推进职业教育校企合作、产教融合，是促进职业教育现代化高质量发展的重要举措，宣传职业教育产教融合典型案例是发挥行业对职业教育发展的引领作用，指导校企合

作健康发展的积极行动。本次公布的35个典型案例，可供各单位参考，并积极创新校企合作方式，形成新的产教融合案例。

中国软件行业协会职业教育产教融合专委会



28	“政行企校”共促“双元”育人，“岗课赛证”引领“三教”改革	北京信息职业技术学院	北京网鼎智科科技有限公司 深信服科技股份有限公司 北京神州泰岳软件股份有限公司
29	软件产业学院双元育人人才培养模式实践与探索	贵州职业技术学院	贵州安博网络信息技术有限公司
30	产教深度融合，校企双元共赢，“五共融合”六业同频——人才培养模式探索与实践	柳州安博网络信息技术有限公司	福建安泰新信息技术学院 福建永坤电子信息技术学院 福建新远信息技术学院
31	信息技术赋能新业态，产教融合共促专业群	福建中软网络股份有限公司	
32	贵州轻工职业技术学院校企合作共建产业学院案例	贵州轻工职业技术学院	北京中软国际教育科技股份有限公司
33	产教融合背景下计算机类专业课程体系建设研究与实践	河南工业职业技术学院	北京中软国际教育科技股份有限公司
34	中软国际与陕西国际工业职业技术学院共建智能制造学院	陕西国际工业职业技术学院	北京中软国际教育科技股份有限公司
35	深化产教融合，践行现代学徒制人才培养模式	辽宁生态工程职业学院	大连中软卓越信息技术有限公司



(2) 数据标准和校本数据库建设项目

全国信息技术标准化技术委员会 教育技术分技术委员会

[CELTSC_GL_2023-13号文件]

关于公布数字教育标准应用典型案例的决定

根据《关于开展2023年数字教育标准优秀案例评选活动的通知》(CELTSC_GL_2023-07号文件),全国信息技术标准化技术委员会教育技术分技术委员会(以下简称“标委会”)开展了2023年度数字教育标准优秀案例评选活动,评选出标准应用优秀案例34项已在《关于表彰优秀案例的决定》(CELTSC_GL_2023-11号文件)中进行了表彰。另评出在不同方面具有标准应用示范和借鉴意义的“数字教育标准应用典型案例56个”,现予以公布和表彰。名单见附件。

附件:数字教育标准应用典型案例名单。

全国信息技术标准化技术委员会教育技术分技术委员会
(暨教育部教育信息技术标准委员会)



24	河海大学数字化智慧校园基础建设	河海大学	数字校园
25	复旦大学智慧校园软件平台建设	复旦大学	数字校园
26	数据标准和校本数据库建设项目	湖州职业技术学院	数据治理
27	数据应用主题分析建设	南京工业职业技术大学	数据治理
28	全景数据中心项目建设	宁波幼儿师范高等专科学校	数据治理

(3) 产教深度融合 校企双元共赢,“五共融合 六业同频”人才培养模式探索与实践

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
460	北京广慧金通教育科技有限公司	多维度协同创新，一体化融合育人——北京广慧金通积极推进航空服务专业人才培养的创新实践
461	建设银行天津市分行	双向引智融智 银校深度产教融合——以“建设银行—南开大学”推进教学和科研产教融合工作为例
462	四川省序州建筑工程有限公司	建筑企业深谙“招工难”、“用工荒”，怎么办？——且看序州建筑公司的有效探索
463	北京沃德辰龙生物科技股份有限公司	走中国特色的家禽行业产教融合发展之路
464	南京奥派信息产业股份有限公司 义乌工商职业技术学院	数据支撑，多元联动——探索直播电商产教融合“六新育人”模式
465	青岛英谷教育科技股份有限公司 青岛农业大学	数字化校企合作 助推智慧农业展翅领航——青岛农业大学的特色产教融合之路
466	深圳风向标教育资源股份有限公司	发挥桥梁作用，打通校企合作“最后一公里”——风向标产教融合三方合作案例
467	施耐德电气	深化产教融合 培育大国工匠——施耐德电气“碧播职业教育计划”
468	曙光信息产业股份有限公司	西交利物浦大学人工智能产业学院校企合作共建案例
469	江西科骏实业有限公司	赣西综合性虚拟仿真实训基地
470	酷家乐	酷家乐与顺德职业技术学院重塑家具设计与制造专业教学标准；输送工业4.0新型人才推动产业转型升级
471	福州安博信信息科技股份有限公司	产教深度融合 校企双元共赢，“五共融合 六业同耕”人才培养模式探索与实践
472	华润商学院（香港）	产教融合，校企合作培育数字时代“T型”人才——华润联合香港大学开展商业数据分析人才培养案例
473	广州中望龙腾软件股份有限公司	校企优势互补 共建识图系统
474	建行研修中心华中研修院 中南财经政法大学建行学院	校企合作“2+5”，产教融合新高度
475	上海临港经济发展（集团）有限公司	发挥产教融合型平台作用 创新多元协同、支撑经济发展的产教融合新模式——临港集团引领的区域型产教融合综合实践
476	广州白云电器设备股份有限公司	构建四维主体治理体系，探索实践“五个融合”
477	江苏食品职业教育集团	政行企校深度融合 产学研创协同发展——江苏食品职业教育集团办化办学的实践探索与创新发展的

（十六）省级职业教育改革发展典型案例

福建省职业技术教育中心文件

闽职教中〔2024〕40号

关于公布 2024 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），各职业院校：

根据《关于征集 2024 年全省职业教育改革发展典型案例的通知》（闽职教中〔2024〕7号），经中心组织专家评审，中心审核和网络公示，确定 2024 年全省职业教育改革发展典型案例 120 个，现将名单予以公布（详见附件）。

入选案例将形成电子汇编。各地各校应充分发挥典型案例的示范带动作用，不断探索创新，推动职业教育高质量发展。

附件：2024 年全省职业教育改革发展典型案例名单

福建省职业技术教育中心

2024 年 9 月 2 日

序号	案例类型	案例名称	单位	案例撰写人
33		市域教育联合体下卓越乡村小学教师培养模式构建与实践	漳州城市职业学院	杨丽英
34		深化“产-赛-教”融合,打造技能拔尖人才培养引擎	黎明职业大学	庄碧蓉、蔡经汉
35		“双主体、一站式、三阶段、全方位”人才培养模式创新与实践	福州湾职业技术学院	朱敏、石耀、李克
36		融合·融汇·融通—高职食品专业高技能人才培养模式创新与实践	漳州职业技术学院	谢建华、郑俊峰
37		表演艺术类长学制人才培养探索——六年制中职办学模式的“复兴”与发展	福建艺术职业学院	林秀珠、卞涛
38		轮机工程技术专业“卓越现场工程师”-人才培养模式改革与实践	泉州海洋职业学院	柯洋洋
39		泉州经贸-安踏共构物流专业“岗课赛证创”综合育人模式的改革与实践	泉州经贸职业技术学院	熊毅、颜传香、王翠娥
40		一体双翼筑造“鹊桥”，定向培养助力乡村振兴	福建电力职业技术学院	薛炯
41		“三阶晋升、三层递进、四方共建、分项运营”基层治理人才培养的实践探索	闽江师范高等专科学校	余晶
42		“德技共修、校企共育、师生共进”——制造类专业工作室育人体系探索与实践	福建信息职业技术学院	何建华
43	课程思政	“四链四融”高职思政课程多集群协作实践教学图景	闽江师范高等专科学校	洪书源、曾玉婷
44		双碳目标引领下构建向“绿”而行的课程思政新模式	福建林业职业技术学院	陈家伟
45		构建“3324”课程思政模式，培育“一懂两爱”新农人——《果树生产技术》课程思政教学模式创新与实践	福建农业职业技术学院	王金全、叶清华
46		融合生命教育的生物化学课程思政教学改革整体设计	福建生物工程职业技术学院	何文胜、李新舟
47		“三四五”模式，重塑新时代课程思政大生态	厦门城市职业学院	戴力芳、谢霜红
48	课堂革命	“五步三阶、三情三育”教学立体融通模式，打造温情启思课堂	闽江师范高等专科学校	翁洁、张一全、余晶
49		高职院校服装与服饰设计专业教育教学改革	三明医学科技职业学院	陈敏、黄相鸿、唐孝明

- 4 -

(十七) 成果相关省级职业教育研究课题

福建省职业技术教育中心文件

闽职教中〔2024〕48号

关于公布2024年福建省职业教育研究课题 立项结果的通知

各有关院校(单位):

根据《关于组织开展2024年福建省职业教育研究课题立项申报工作的通知》(闽职教中〔2024〕14号),经我中心组织专家评审并公示无异议,确定2024年福建省职业教育研究课题立项270项,其中教学改革研究常规项目262项(重点课题25项,一般课题237项)和委托课题8项,现将名单予以公布(详见附件1),并将有关要求通知如下:

1.课题研究时限不超过3年,原则上不再受理延期申请,研究起始日期自本通知印发之日起算,不再另行寄送课题立项通知书。

- 1 -

附件 1:

2024 年福建省职业教育研究课题立项名单

课题编号	课题名称	主持单位	主持人	课题类型
ZJGA2024001	新时代两岸职业教育高质量融合发展研究	福建理工大学	肖行	重点课题
ZJGA2024002	市域产教联合体建设路径研究——以福建省晋江市为例	泉州职业技术大学	吴滨如	重点课题
ZJGA2024003	职业本科教育服务区域新质生产力发展研究	泉州职业技术大学	王诺斯	重点课题
ZJGA2024004	新质生产力视域下职业院校学生发展关键能力指标体系构建	福建船政交通职业学院	王心金	重点课题
ZJGA2024005	海峡两岸（福建）现代畜牧业产教融合共同体建设路径研究	福建农业职业技术学院	韩云珍	重点课题
ZJGA2024006	乡村振兴背景下闽台合作助力农村职业教育改革	福建农业职业技术学院	郑芳	重点课题
ZJGA2024007	科教融汇视域下职业教育发展的探索与实践	福建生物工程职业技术学院	谢茹胜	重点课题
ZJGA2024008	“高本贯通”临床医学专业教学标准开发	福建卫生职业技术学院	邓元荣	重点课题
ZJGA2024009	GPTAI 与教师知识体系相结合的教学改革	福建信息职业技术学院	郭炬	重点课题
ZJGA2024010	高职院校专业设置与区域产业结构协调发展研究	福州黎明职业技术学院	范燕华	重点课题
ZJGA2024011	新质生产力视域下的高职产教融合质量评价体系研究与构建	湄洲湾职业技术学院	郑健	重点课题
ZJGA2024012	新质生产力需求下的五年制高职教学改革探析	湄洲湾职业技术学院	吴志先	重点课题
ZJGA2024013	一带一路背景下艺术学科“职教出海”与文化传承教学实践研究	闽江师范高等专科学校	徐丽红	重点课题
ZJGA2024014	基于纺织服装产业的电子商务产教融合共同体建设路径与实践探索	泉州纺织服装职业学院	郑琦琿	重点课题
ZJGA2024015	新质生产力背景下高等职业教育人才培养的挑战与对策研究	泉州轻工职业学院	林圣娥	重点课题
ZJGA2024016	数字化赋能职业教育高质量发展的实践路径研究	三明医学科技职业学院	陈雯	重点课题

- 3 -

（十八）教师职业院校教学能力比赛获奖

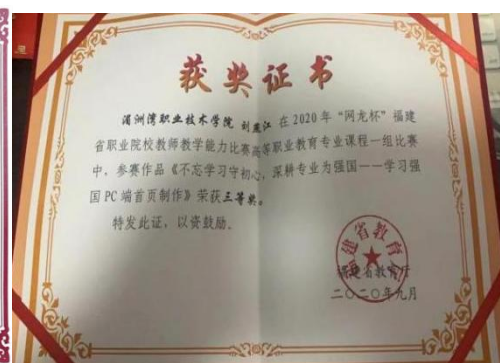
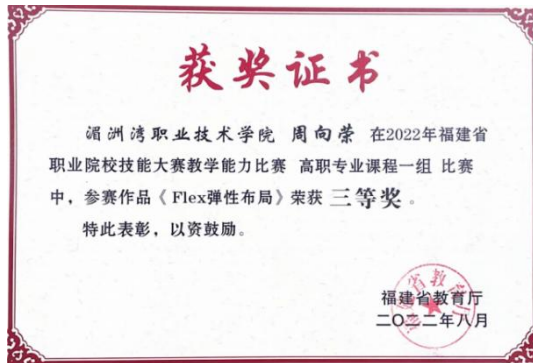
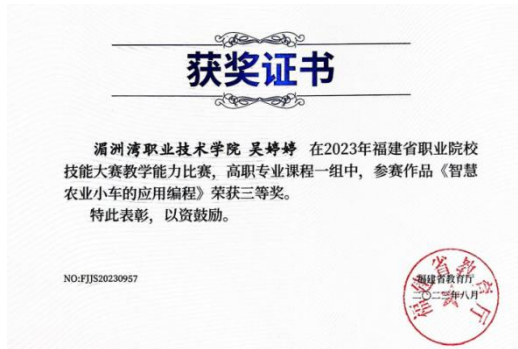
1. 统计表

2015 年-2025 年教师职业院校教学能力比赛获奖统计表

序号	获奖年份	获奖项目	作品名称	获奖教师	获奖等级
1	2025 年	2025 年福建省职业院校技能大赛教学能力比赛	AI+社区安防应用开发	吴婷婷	省级二等奖
2	2024 年	2024 年福建省职业院校技能大赛教学能力比赛	AI 助力智慧社区一线安全保障	陈峰震	省级一等奖
3	2023 年	2023 年福建省职业院校技能大赛教学能力比赛	云校招 APP 界面设计	李家鑫	省级三等奖
4	2023 年	2023 年福建省职业院校技能大赛教学能力比赛	智慧农业小车的编程应用	吴婷婷	省级三等奖
5	2022 年	2022 年福建省职业院校技能大赛教学能力比赛	Flex 弹性布局	周向荣	省级三等奖
6	2020 年	2020 年“网龙杯”福建省职业院校教师教学能力比赛	不忘学习守初心 深耕专业为强国——学习强国 PC 端首页制作	刘燕江	省级三等奖

7	2015年	全省职业院校教师信息化教学大赛	骨骼动画	蔡秀珍	省级三等奖
---	-------	-----------------	------	-----	-------

2. 获奖证书



三、产业支撑与社会服务

(一) 获批省级高水平产教融合实训基地

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!
2026年05月21日 星期四

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 > 重要文件

福建省教育厅关于公布2022年省级职业教育重点建设项目的通知

闽教职成〔2022〕38号

来源: 福建省教育厅 时间: 2022-12-15 10:37 浏览量: 6115

A⁺ | A⁻ | ☆ | 打印 | 分享

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《福建省教育厅关于做好2022年省级职业教育重点建设项目申报工作的通知》(闽教职成〔2022〕25号)部署安排,在各地各校申报的基础上,经专家评审和公示,确定10个项目为省级示范性职业教育集团(联盟)(附件1);36个项目为省级第四批高职院校产业学院试点项目(附件2);38个项目为省级高水平专业化工产教融合实训基地(附件3)。现予以公布。

省级职业教育重点建设项目,是增强职业教育适应性,深化产教融合、校企合作,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,认真落实项目建设计划,加强项目建设过程管理,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。

附件: 1. 2022年省级示范性职业教育集团(联盟)

2. 2022年省级第四批高职院校产业学院试点项目

3. 2022年省级高水平专业化工产教融合实训基地

福建省教育厅

2022年12月14日

附件3

2022年省级高水平专业化工产教融合实训基地

序号	学校名称	实训基地名称
1	漳州职业技术学院	食品产教融合实训基地
2	福建信息职业技术学院	数字文旅产教融合实训基地
3	黎明职业大学	融媒体广告技术产教融合实训基地
4	福建船政交通职业学院	信息技术与智慧交通专业化工产教融合实训基地
5	闽江师范高等专科学校	智能制造技术专业产教融合实训基地
6	泉州职业技术大学	新一代信息技术产教融合实训基地
7	泉州幼儿师范高等专科学校	0~6岁托幼一体化产教融合实训基地
8	厦门兴才职业技术学院	云共享现代商贸服务专业化工产教融合实训基地
9	福建林业职业技术学院	园林园艺专业化工产教融合实训基地
10	福建水利电力职业技术学院	水利专业群实训基地
11	漳州卫生职业学院	医学检验技术专业群产教融合实训基地
12	厦门城市职业学院	信创技术专业产教融合实训基地
13	福建幼儿师范高等专科学校	学前教育专业群产教融合实训基地
14	福建农业职业技术学院	现代畜牧产教融合实训基地
15	福建电力职业技术学院	供用电技术专业群产教融合实训基地
16	漳州漳职业技术学院	宝玉石鉴定与加工专业群高水平专业化工产教融合实训基地
17	福建卫生职业技术学院	康复专业群产教融合实训基地

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

来源：福建省教育厅 时间：2023-12-06 09:44 浏览量：15725

A+ | A | ☆ | ☰ | 🔍

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

8. 省级职业教育专业教学资源库验收结果

福建省教育厅

2023年12月1日

附件 3

2023年省级高水平专业化产教融合实训基地

序号	单位	项目名称	合作企业
1	福建信息职业技术学院	物联网产业产教融合实训基地	北京新大陆时代科技有限公司
2	福建船政交通职业学院	新能源汽车技术专业专业化产教融合实训基地	福建省汽车工业集团有限公司
3	福建水利电力职业技术学院	数据要素·智慧物联产教融合实训基地	福州物联网开放实验室有限公司
4	福建信息职业技术学院	精密多轴加工与检测产教融合实训基地	厦门扬森数控设备有限公司
5	福建船政交通职业学院	航空专业群产教融合实训基地	福建嘉翼航空科技有限公司

22	泉州职业技术大学	行云新能源汽车产教融合实训基地	行云新能科技（深圳）有限公司
23	泉州工艺美术职业学院	陶瓷智造产教融合实训基地	福建省德化同鑫陶瓷有限公司
24	三明医学科技职业学院	医教协同产教融合公共实训基地	三明市中西医结合医院
25	福州湾职业技术学院	莆田市新型功能材料产教融合实训基地	福建永策科技有限公司
26	闽北职业技术学院	数字孪生智能装备制造产教融合实训基地	南平德赛技术装备有限公司
27	漳州职业技术学院	文旅产教融合实训基地	漳州市文旅康养集团有限公司
28	泉州轻工职业学院	鞋服智能制造专业化产教融合实训基地	中国皮革和制鞋工业研究院（晋江）有限公司
29	宁德职业技术学院	全域电商产教融合实训基地	福安市农业农村局、福安市农垦集团、福安市电子商务协会

当前位置: 首页 > 政务公开 > 重要文件

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

来源: 福建省教育厅 时间: 2018-08-03 17:44 浏览量: 3256

A⁺ | A⁻ | ☆ | 打印 | 分享

各设区市、平潭综合实验区教育局, 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

网络公司联系人: 林财华, 联系电话: 18*****200, 邮箱: lincailhua@101.com

福建省教育厅
jyt.fujian.gov.cn

福建省教育厅
2018年7月31日

附件

福建省第二批VR/AR职业教育实训基地

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	福州职业技术学院
	6	宁德职业技术学院
	1	福建理工学校
	2	福建第二轻工业学校

（二）获批省级创新创业教育改革试点专业

喜讯：我院三个项目获省厅立项

发布者：系统管理员 发布时间：2016-09-21 浏览次数：47128

根据《福建省教育厅关于开展高等学校创新创业项目申报工作的通知》，经学校推荐的三个项目全部入选福建省2016年高等学校创新创业教育改革试点专业立项名单和精品资源共享课（创新创业教育与专业教育融合类）立项名单，如下：

福建省2016年高等学校创新创业教育改革试点专业

立项项目

院系	专业名称	主要负责人
工商管理系	市场营销	黄智萌
信息工程系	物联网应用技术	谢金达

福建省2016年高等学校精品资源共享课（创新创业教育与专业教育融合类）立项项目

院系	专业名称	主要负责人
信息工程系	动漫影视	谢金达

（三）面向企业开展技术服务与员工培训

培训统计表

序号	年份	培训项目名称	培训类型	培训人数
1	2022	农产品加工培训班	数字农业	1133
2	2022	乡村产业振兴培训班	数字乡村	952
3	2023	反诈进社区教育宣传培训	信息安全 / 数字素养	2000
4	2024	高级电工 / 中级电工技能培训	电气信息技术	369
	2024	互联网营销师培训	新媒体 / 数字技能	837
5	2025	全媒体运营师培训	新媒体 / 数字技能	136
6	2025	3D 打印科普培训（7期）	智能制造 / 计算类	322
7	2025	无人机驾驶员培训	智能技术	28
8	2025	高级电工 / 中级电工技能培训	电气信息技术	336
9	2025	高级计算机程序设计员培训	程序员	293
10	2025	高级网络安全管理员培训	信息安全	95
11	2025	高级信息通信网络运行管理员培训	通信信息技术	261

(四) 横向课题

2021-2025年横向课题统计表				
系部名称 (盖章): 信息工程系			统计人员 (签字): 翁永雄	
序号	项目编号	项目名称	合作企业	到账金额(元)
1	H2020002	福建省强制检定计量器具管理系统项目	福建悦拓信息科技有限公司	100000
2	H2022003	悦拓云知识库模板管理系统项目	福建悦拓信息科技有限公司	150000
3	H2024008	视频拍摄与视频后期制作剪辑	福建明乐慧教育科技有限公司	210000
4	H2024014	基于京东平台电子商务客服的语言沟通策略研究	苏州易康萌思电子商务有限公司	200000
5	H2024015	基于天猫平台电子商务客服的语言沟通策略研究	苏州易康萌思电子商务有限公司	200000
6	H2025002	基于人工智能技术的电商推荐系统微观行为的研究	莆田市亚飞科电子商务有限公司	10000
7	H2025009	木兰溪整治虚拟仿真资源软件建设	福建曲全创意国际文化传媒有限公司	100000
8	H2025010	教师教学能力比赛项目	福建贤铭教育科技有限公司	100000
9	H2025018	鸿蒙软件测试项目	鸿湖万联(江苏)科技发展有限公司	50000
10	H2025019	生活家居产品可视化定制系统资源开发	厦门指纹科技有限公司	200000
11	H2026001	瑞多丰子品牌设计合同	福建省瑞多丰贸易发展有限责任公司	5000
12	H2026008	武夷山野外实习虚拟仿真实验课程定制开发服务	福建贤铭教育科技有限公司	100000
13	H2026009	基于人工智能的企业网络异常行为智能识别与预警系统	福州盛瀚科技有限公司	80000
合计				1505000

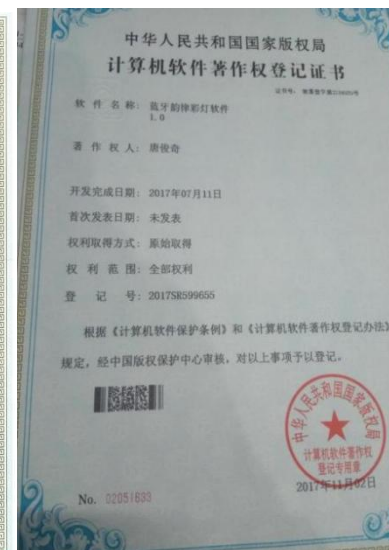
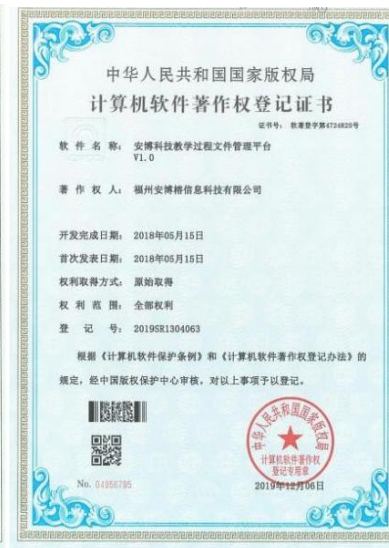
(五) 软件著作权及专利

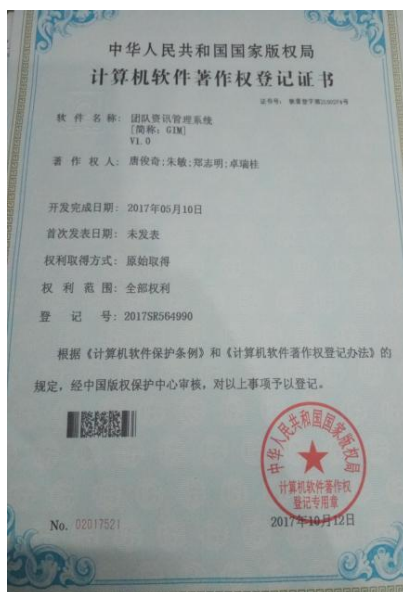
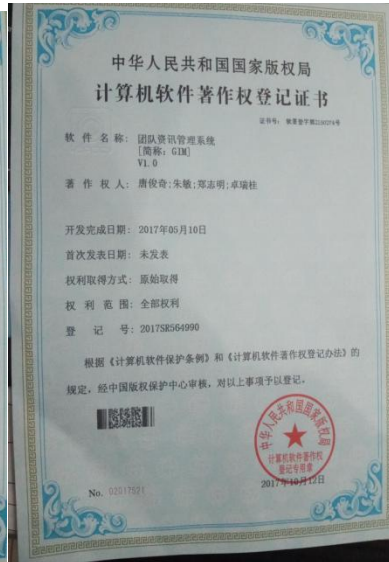
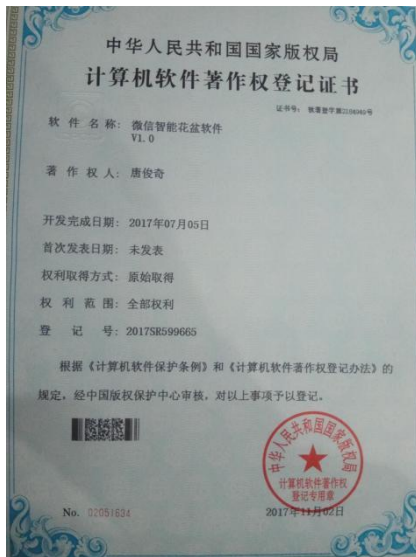
1. 统计表

2025年湄洲湾职业技术学院信息工程系专利与专著成果汇总表						
系部、部门名称(盖章):		审核人:	填表人:	填表日期: 2026. 1. 12		
序号	姓名	成果名称	专利号/登记号	成果类型	证书时间	排名
1	2021	一种电子信息展示装置	ZL 2020 2 1689628. 4	实用新型专利	2021. 03. 23	第一
2		一种基于物联网的消防监测装置	ZL 2021 2 1711467. 9	实用新型专利	2021. 11. 3	第一
3		物联网大数据可视化分析系统 V1. 0	2021SR1250774	软件著作权	2021. 08. 24	第一
4		物联网信息服务管理平台 V1. 0	2021SR1250760	软件著作权	2021. 08. 24	第一
5		基于WEB的学生信息管理系统V1. 0	2021SR0997546	软件著作权	2021. 07. 07	第一
6	2022	一种计算机软件加密保护装置	ZL 2021 2 3068738. 6	实用新型专利	2022. 7. 8	第一
7		一种计算机散热机箱	ZL 2021 2 1735943. 0	实用新型专利	2022. 2. 11	第一
8		一种能快速拆卸主板的计算机主机箱	ZL 2021 2 1805754. 6	实用新型专利	2022. 2. 11	第一
9		物联网设备接入控制管理系统V1. 0	2022SR0006440	软件著作权	2022. 1. 4	第一
10	2023	基于Android的数据加密系统V1. 0	2023SR1311500	软件著作权	2023. 10. 26	第一
11		物联网设备控制管理系统V1. 0	2023SR1187288	软件著作权	2023. 10. 8	第一
12		企业级数据管理与保护系统V1. 0	2023SR1331473	软件著作权	2023. 10. 30	第一
13		基于知识图谱的慢病自动问答辅助系统V1. 0	2023SR0654849	软件著作权	2023. 6. 14	第一
14	2024	一种可拼接的电子宣传板挂架	ZL 2024 2 0108110. 9	实用新型专利	2024. 7. 26	第一
15		一种高效散热的视频动漫机	ZL 2023 2 1933844. 2	实用新型专利	2024. 4. 5	独撰
16		一种计算机主机散热装置	ZL 2023 2 2175269. 0	实用新型专利	2024. 4. 5	独撰
17	2025	一种基于机器学习的校园数据治理管理方法和系统	ZL 2025 1 0686279. 1	实用新型专利	2025. 8. 8	第一
18		福建省信息类人才需求数据展示系统 V1. 0	2025SR1895428	软件著作权	2025. 9. 28	第一
19		智能眼镜全方位设备管控与数据整合平台系统软件 V1. 0	2025SR1173650	软件著作权	2025. 7. 4	第一
20		智能眼镜智能交互优化及便捷操作平台系统软件 V1. 0	2025SR1173593	软件著作权	2025. 7. 4	第一
21		智能眼镜丰富应用拓展与稳定运行系统软件 V1. 0	2025SR1173633	软件著作权	2025. 7. 4	第一
22		计算机网络通信技术与应用研究	书号: 2025WS0218	专著	2025. 6. 1	第一

2. 专利及软著证书











(六) 论文

系部、部门名称(盖章):		审核人:	填表人: 蔡海雄	填表日期: 2026.1.12			
序号	姓名	论文名称	CN刊号	刊物名称	成果类型	发表时间 年月	排名
1	郑健	智能传感器在自动控制中的应用探索	CN: 44-1692/G0	智慧东方	正式CN刊物	2021年9月	第一
2	郑健	Linux操作系统线上线下混合教学模式探究	51-1567/TN	数字化用户	正式CN刊物	2022年44期	第一
3	郑健	基于模糊大脑情感学习的神经网络控制器研究	53-1215/Z	保山学院学报	本科学报	2022年2期	第一
4	林志鸿	基于nextclosure改进的概念生成算法	22-1409/G4	长存师范大学学报	本科学报	2022年4月	第一
5	郑健	基于MQTT协议的面向老年人陪护的智能语音助手研发	11-3571/TN	电子制作	正式CN刊物	2022年5月	第一
6	李家鑫	1+X制度下虚拟现实技术应用专业人才培养模式研究	41-1390/C	魅力中国	正式CN刊物	2022年5月	第一
7	林志鸿	《广义后缀树的概念生成算法》	CN:35-1293/G4	武夷学院学报	本科学报	2023年6月	第一
8	陈峰霞	Design of predictive controller for Networked Control Systems	ISBN-13:9781665460033	ITNEC 2023 - IEEE 6th information Technology, Networking, Electronic and Automation ControlConference	EI收录(会议)	2023年2月	第一
9	周向荣	《概念格的频繁项集生成算法》	CN:35-1293/G4	武夷学院学报	本科学报	2023年3月	第一
10	周向荣	《基于优化AFSA算法的滚动轴承故障特征提取》	CN:45-1409/Z	北部湾大学学报	本科学报	2023年4月	第一
11	郑泛舟	基于深度强化学习的机器人运动状态估计研究	CN:43-1420/N	湖南文理学院学报	本科学报	2023年1月	第一
12	郑健	《基于消息队列遥测传输协议的通信终端设计与实现》	CN:12-1374/N	天津理工大学学报	本科学报	2023年2月	第一
13	陈爱萍	《基于改进数学形态学的车牌定位算法研究》	CN:41-1331/Z	安阳师范学院学报	本科学报	2023年10月	第一
14	朱敏	基于IPv6和物联网的计量器具在线监管系统	CN:53-1215/Z	保山学院学报	本科学报	2023年10月	第一
15	朱敏	Design of network information visualization security cognition system based on QSOFM network and FR algorithm	ISSN:23742917 E-ISSN: 23742925	Journal of Cyber Security Technology	EI收录(源刊)	2023年9月	第一
16	林万芳	面向物联网专业的“Python程序设计”课程教学改革探索	61-1483/TP		正式CN刊物	2024年3月	独撰
17	蔡海雄	专业数字合成技术的影视应用	11-5714/TN		正式CN刊物	2024年5月	独撰
18	蔡秀珍	一种新型的VR眼镜支撑机构的设计与实现	23-1434/T	佳木斯大学学报(自然科学版)	本科学报	2024年6月	独撰
19	朱敏	基于TensorFlow框架的多元异构网络安全入侵检测系统设计	ISSN 1000-7180 CN 61-1123/TN	微电子学与计算机	本科学报	2025年4月	独撰
20	吴婷婷	高职院校人工智能专业深度学习应用开发课程设计与探索	CN11-4721/TN ISSN1671-3370	中国信息界	正式CN刊物	2025年4月	第一作者
21	石婧	基于GRU的心电图信号分类	50-1070/TP	计算机应用文摘	正式CN刊物	2025年7月	独撰
22	王天佑	数字技术赋能高职院校辅导员思想政治教育的模式重构与实践路径	21-1535/G0	行车指南	正式CN刊物	2025年5月	第一作者
23	周向荣	无线网络下轻量型的工业生产线上远程手势监控系统	12-1151/TP	软件	正式CN刊物	2025年4月	第一作者
24	姚翼娜	利用信息化技术促进高职院校教学资源共建与共享的策略研究	44-1536/TN	信息技术时代	正式CN刊物	2025年1月	独撰

(七) 师生团队承担任务

1. 统计表

师生团队承担任务统计表

序号	项目名称
1	闽盾-2025 网络安全攻防演习
2	国网信通公司 2023 年安全运维服务
3	宁德公安攻防值守项目
4	学院联合国科科技 2022 年护网行动
5	福兴 MES 系统开发项目
6	泉州市海峡银行重保项目
7	国网电力 2024 年 HW 项目
8	某数据中心机房搬迁及网络配置项目
9	厦门地铁云平台网络实施项目

10	省 GA 厅电信数据中心迁移项目
11	某展厅可视化大屏项目

2. 佐证材料

佐证材料

(1) 闽盾-2025 网络安全攻防演习证明材料

“闽盾-2025”网络安全攻防演习保密承诺书 (个人)

本人将参与“闽盾-2025”网络安全攻防演习(以下简称“演习”),并可能或已经接触、了解、持有、留存涉及本次演习的信息及各类文件。按照《网络安全法》《数据安全法》等有关法律法规,应对此演习信息承担的保密责任,本人在此同意严格遵守以下各项条款:

一、保密期限:除非中共福建省委网络安全和信息化委员会办公室(以下简称“省委网信办”)变更工作要求,本次演习保密期限为长期。

二、保密范围:只限于本人知悉,不得擅自扩大知悉范围。

三、本人承诺不会擅自复制(复印)用于完成涉及此次演习及接触到的各项资料、文件及电子数据、磁或纸介质文件、图片、影像资料等;确因工作需要的,必须请示省委网信办同意。

四、本人承诺妥善保管各类用于完成演习任务的资料、文件及电子数据、磁或纸介质文件、图片、影像资料等,防止丢失和被盗。

五、本人承诺不以任何方式在所单位内部或向外界宣传报道涉及演习任务内容;不以任何方式将涉及此次演习及接触到的资料、文件及电子数据、磁或纸介质文件、图片、影像资料等向第三方传播。

如因权限等问题无法清理的,需及时上报组织方。

二十三、攻击队必须全程使用组织方提供的录屏程序录屏,每天结束后进行拷贝,演习期间,电脑需24小时留在场内。

二十四、演习结束后,要对使用的所有存储设备,包括电脑、U盘等进行全盘格式化。

如无异议,抄写以下内容并签字“本人确认遵守上述准则”。

抄写确认:本人确认遵守上述准则

姓名: 李俊毅

日期: 2025年07月16日

序号	攻击方团队	积分	最高分数
1	福州大学	2000	3
2	银捷网络股份有限公司	1900	3
3	龙岩学院	1300	6
4	厦门理工学院	950	11
5	厦门市区域信息技术有限公司	850	10
6	北京安华金和科技有限公司	850	2
7	福建理工大学	700	6
8	福建中网信安信息科技有限公司	600	6

攻击方团队积分榜

攻击方团队: 北京安华金和科技有限公司

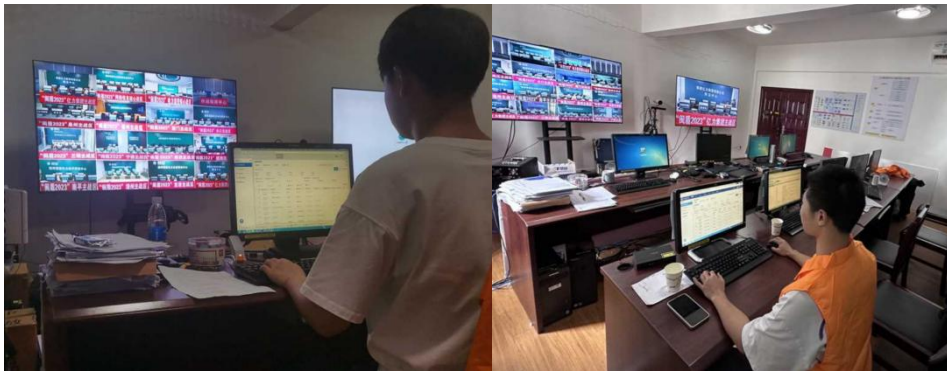
攻击方人数: 3

攻击方团队介绍:

NO.30 团队排名

850 团队积分

(2) 国网信通公司 2023 年安全运维服务证明材料

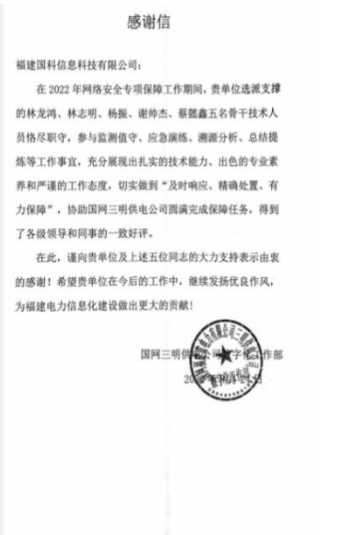


(3) 宁德公安攻防值守项目证明材料

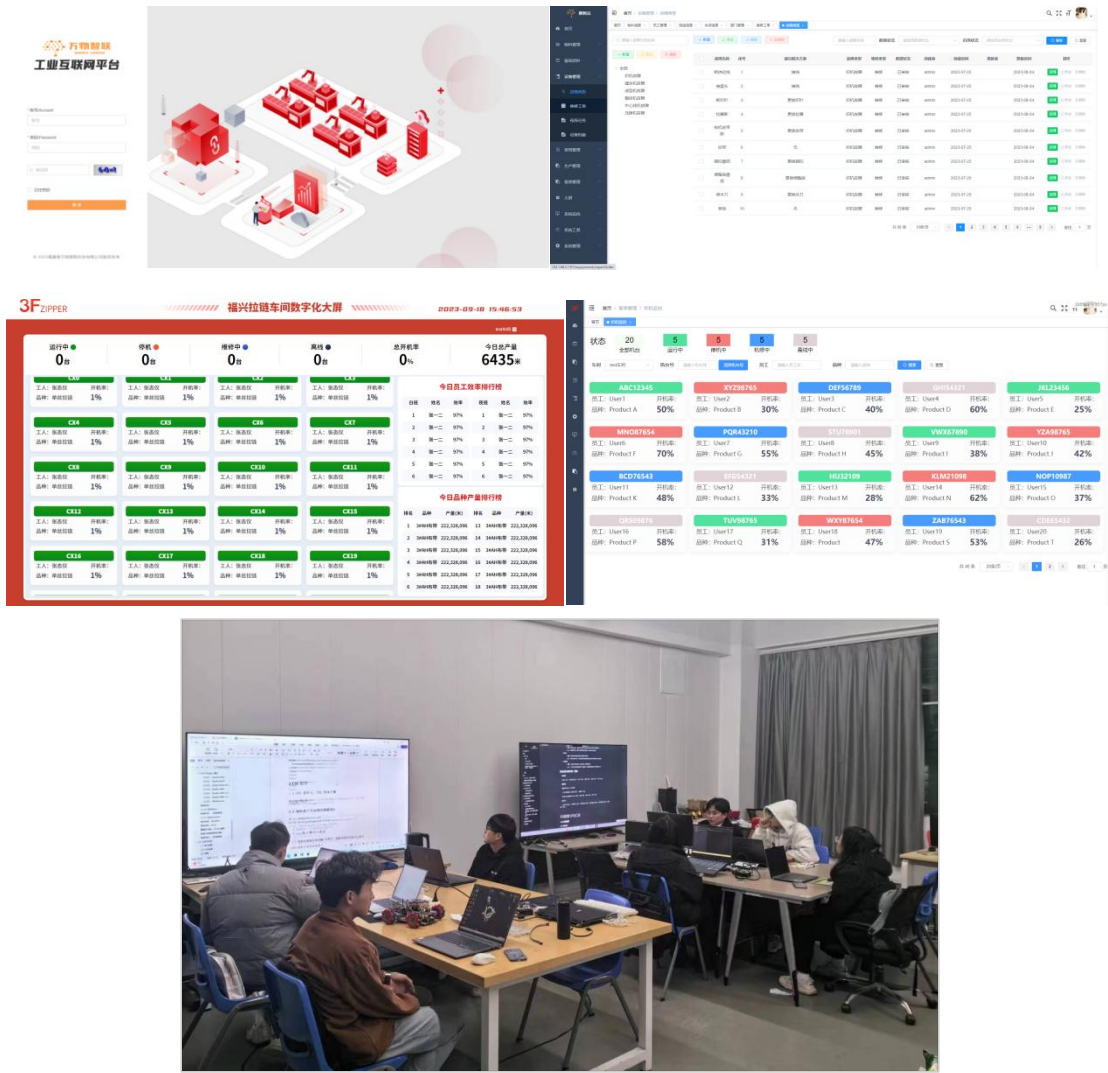


(4) 学院联合国科科技 2022 年护网动员及相关项目证明材料

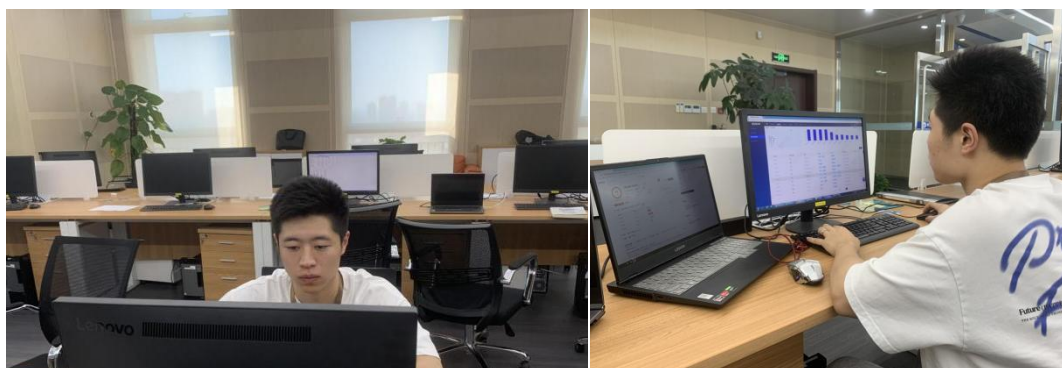




(5) 福兴 MES 系统开发项目证明材料



(6) 泉州市海峡银行重保项目证明材料



(7) 国网电力 2024 年 HW 项目证明材料



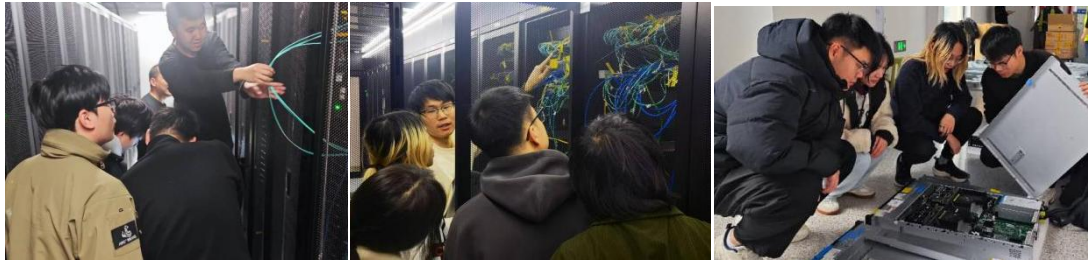
(8) 某数据中心机房搬迁及网络配置项目证明材料



(9) 厦门地铁云平台网络实施项目证明材料



(10) 省 GA 厅电信数据中心迁移项目证明材料



(11) 某展厅可视化大屏项目证明材料



四、示范辐射

(一) 信息工程系党总支副书记郑健在 2023 中国软件产教融合联盟做主旨发言



(二) 省内外院校来校专题交流

省内外院校来校专题交流一览表

序号	时间	事件
1	2025.11	漳州城市职业技术学院信息工程学院交流世界职业院校技能大赛
2	2025.06	厦门兴才职业技术学院交流世界职业院校技能大赛、产教融合、实训室建设
3	2025.05	赣州师范高等专科学校自然与计算机系交流产业学院建设
4	2024.12	厦门兴才职业技术学院交流世界职业院校技能大赛、产教融合、实训室建设
5	2024.11	福建林业职业技术学院 艺术传媒系交流数字媒体技术专业建设
6	2024.06	福建船政交通职业学院信息与智慧交通学院交流人才培养方案、产教融合
7	2024.05	泉州工艺美术学院传媒艺术学院交流数字媒体专业产教融合与实训室建设
8	2024.05	泉州经贸职业技术学院人工智能学院交流产业学院建设
9	2023.06	福建信息职业技术学院物智学院交流人才培养方案、产教融合
10	2023.06	闽江师范高等专科学校自然与计算机系交流产业学院建设

(三) 媒体报道

1. 湄职院入选省级职业技能提升实训基地



2. 信息工程系党总支副书记郑健参加 2023 年莆田广播电视台与福建豆讯科技有限公司、莆田市天纵电子商务有限公司等负责人录制莆田市建市四十周年访谈节目





3. 信息工程系党总支副书记郑健组织策划跨校联动共绘安全同心圆|大中小学“行走的思政课堂” 国家安全教育主题活动

<http://xxgcx.mzwu.edu.cn/2025/0416/c704a107687/page.htm>



科技“盛宴”，AI 赋能国家安全教育
(湄洲湾职业技术学院 吴伟锋摄)

莆田第一中学高一学生丽娜说，通过这次活动明白，维护国家安全是每个人的责任。将AI技术与之结合成为了维护国家安全的重要途径。新时代学生要懂得正确使用AI技术，让其为网络安全保驾护航。



共筑数字时代的少年盾
(湄洲湾职业技术学院 吴伟锋摄)



4. 信息工程系党总支副书记郑健接受莆田广播电视台《人社在线》栏目采访，主要围绕“技术创新赋能高质量就业”介绍我系经验作法



5. 信息工程系党总支副书记郑健在 2023 中国软件产教融合联盟暨长三角软件职教集团年会上做主旨发言，介绍我院“岗课赛证”技能培养体系



8. 其他

怎样培养人，企业有话说

湄洲湾职业院校企共商人才培养方案渐成常态

作者：陈各辉 记者 龙超凡 来源：中国教育新闻网-中国教育报

发布时间：2019-01-15

本报讯（陈各辉 记者 龙超凡）“职业院校怎样培养人，企业有发言权。推进产教融合，深化校企合作，是学校开放办学的应有之义。”这是福建省湄洲湾职业技术学院副院长任清华近日在一场“听证会”上的开场白。

原来，湄洲湾职院近日举办建筑系、机械系等人才培养方案的“听证会”，听取合作企业、用人单位、兄弟院校的意见建议，切实落实服务企业、服务学生发展的办学理念。

“学校新增了建筑设计与消防工程技术两个专业，如何进一步完善新增专业人才培养方案，如何深化校企合作，中高职教育如何更好地衔接，欢迎大家畅所欲言。”该院建筑系主持工作的副主任陈良金说。

莆田市建筑业协会秘书长林辉第一个“开炮”：“建筑系要主动融入全市建筑行业发展大局，利用自身的人才与资源优势，推进职业教育供给侧改革，聚焦企业需求侧发力，走进行业、企业问计寻方，与行业、企业良性互动搭建校企合作平台，达到互帮互惠互利、共享共建共赢的合作初衷。教师也需要躬下身子走进车间锻炼‘蹲苗’成长。部分课程要把握难易度，不要太深奥、不切实际，要重实用、实践、实战教学。”

福建巨岸建设有限公司常务副总经理郑伟建议，学院在全省高职院校率先举办消防工程技术专业，前景可期。当前建筑机械专业、水电安装专业人才市场紧缺，希望学院加强专业建设，添砖加瓦，提质增效，“实践与理论并重，可以适当增加讲座课程，请业界人士分享经验、答疑解惑”。

筑力（福建）建设发展有限公司总工、高级工程师林军周“抢”过话筒说：“消防工程技术新专业课程多，应考虑学生是否能吸收完，课程要有侧重点，如侧重施工或检测方面，实训也应加强。建筑设计专业3年培养时间短，学生想学好非常难，也应有侧重的培养方向；建筑工程专业施工方面知识薄弱，应加强实践。刚毕业的学生法规知识缺乏，要把法规知识融入课堂教学、实践教学，做到实用、管用。”

陈良金直言，“听证会”上的意见建议够辣味、够劲道，让人红脸出汗、如坐针毡，但这样的建言献策有利于更好地为企业培养实用型、实践型人才。

据了解，类似的“听证会”在湄洲湾职院已渐成常态。任清华表示，今后将多举办这样的“听证会”，深入推进产教融合，切实做到开门办学，校企合作共赢。

作者：陈各辉 记者 龙超凡

《中国教育报》2019年01月15日第4版 版名：职教周刊

湄职院引企入校促产教融合

(原载：莆田侨乡时报 2018-07-05)

湄洲湾职业技术学院工艺美术学院的林桂花、郑天豪等 49 位应届毕业生日前完成在涵江区华昌珠宝企业顶岗实习任务顺利返校。企业副总裁周燕萍总结道，国家高度重视加快发展职业教育，培养大国工匠。新时代要有新人才观，华昌珠宝顺应形势，为全市珠宝行业培养亟需的技术人才，但求所培不求所有，也不唯所用。这批实习生的工作表现，用事实证明了当初深化校企合作，实施订单培养的策略和方向是对的，也更坚定了企业持续合作办学的信心与决心。尤其是经济步入新常态，企业可以更好利用契机，居安思危，专心致志培养行业急需人才。毕竟人才储备就是未来企业制胜的一大法宝。

让这些实习生骄傲和惊喜的是，他们的师兄徐方毕业后被华昌珠宝“挖”去当技术骨干，成为他们的实习助教。徐方是 2017 届优秀毕业生，曾获国家奖学金、国家励志奖学金。现任职华昌产品研发部，任珠宝首饰设计师，主要工作是为公司研发设计新款符合现代化市场的珠宝首饰。他感慨地说，对于大学生就业而言，如今是政策好，人帮忙，还要自己努力。学院举办华昌订单班这个做法非常好，企业方派遣的林俊发师傅倾囊相授，三年间手把手教他入门。他建言即将毕业走上社会就业岗位的学弟学妹要不忘初心，永葆匠心，认真摸索，勇于实践，不断拼搏，敢于超越。

工艺美术学院张建华副主任介绍，2012 年 9 月，工艺美术学院与华昌珠宝有限公司签订校企合作协议，设立校企合作华昌订

五、成果应用效果证明

(一) 成果推广复制到省内兄弟院校获奖情况



(二) 基于翻转课堂的混合式教学模式改革在校内推广应用 获奖情况



(三) 基于翻转课堂的混合式教学模式改革在兄弟院校推广应用效果

福建省高职院校在线教学典型 案例精选



福建省教育厅
2020年4月

目 录

- | | |
|----------------------------|--------|
| 1. 福建林业职业技术学院在线典型教学案例..... | - 3 - |
| 2. 福建农业职业技术学院线上教学典型案例..... | - 17 - |

福建农业职业技术学院线上教学典型案例

——云端战“疫”，**软件学院**多举措开启线上学习

根据《教育部关于在疫情防控期间做好普通高校在线教学组织与管理工作的指导意见》（教高厅【2020】2号）的有关精神和省教育厅及《福建农业职业技术学院疫情防控期间在线教学实施方案》的要求，软件学院认真组织落实，截至目前，开设了12门线上专业课程，确保了延迟开学期间“停课不停教、停课不停学”。

前期准备

一、建立课程组，集体教研，优化线上教学设计

全国高职高专校长联席会议文件

全国校联会〔2020〕1号

全国高职高专校长联席会议关于公布 优秀“网上金课”教学案例名单的通知

各有关高职院校：

为深入贯彻落实国家“进一步做好在线教育教学”精神，保障在线教学质量，总结教师在线教学的优秀做法和教学成效，形成可复制可推广的典型经验和模式，全国高职高专校长联席会议开展如何打造优秀“网上金课”在线分享活动。此次活动共收到全国145所院校提交的案例，经专家审核，遴选出56个案例为优秀“网上金课”教学案例，均在中国高职高专教育网专栏中展示，其中12个案例以直播形式进行在线分享。现将名单予以公布（详见附件）。

附件1：优秀“网上金课”教学案例（直播发言）名单

附件2：优秀“网上金课”教学案例（文字展示）名单

全国高职高专校长联席会议

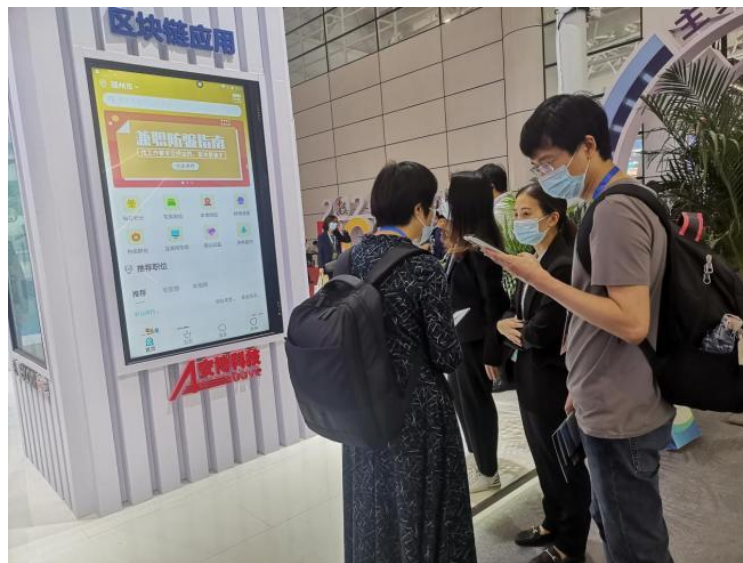
2020年5月28日

附件2：

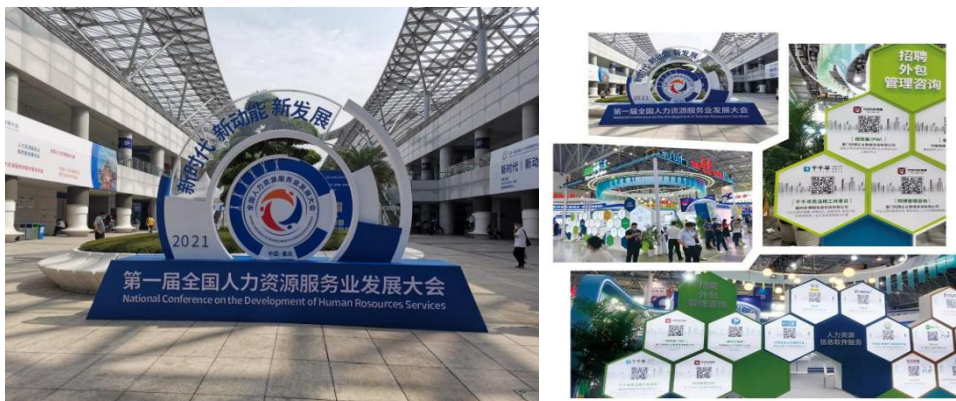
优秀“网上金课”教学案例（文字展示）名单（按音序排列）

序号	学校	案例名称	获奖者
1	包头职业技术学院	《出纳实务》线上课程	《出纳实务》教学团队
2	常州工程职业技术学院	“五贯通”育人体系打造网上通识“金课”	通讯部
3	常州信息职业技术学院	用好在线课程平台，打造专属“网上金课”——以《Java程序设计基础》为例	张静
4	常州信息职业技术学院	四位一体，构建在线课程品质保障体系	常州信息职业技术学院
5	大连职业技术学院	用育建筑匠心——记《建筑施工技术》网课教学	刘镇
6	鄂州职业大学	锐意前行，用心浇灌，潜心打造“网上金课”	戴丹菊
7	福建农业职业技术学院	线上教学有妙招，云端课堂出精品	福建农业职业技术学院教务处
8	哈尔滨科学技术职业学院	《城市轨道交通通信与信号》教学案例分享	吕岩峰
9	杭州科技职业技术学院	在线教学质量监控与管理的案例	杭州科技职业技术学院
10	黑龙江农业工程职业学院	《工业机器人离线虚拟仿真技术》在线教学实践	曹克刚
11	黑龙江农业工程职业学院	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》在线教学实践	蔺彩娜
12	湖北水利水电职业技术学院	《走进桥梁》在线教学案例	余丹丹
13	湖南铁路科技职业技术学院	立足职教，打造线上线下混合“金课”结硕果	余滢
14	黄河水利职业技术学院	学生为轴、课程为基、互动为体、数据为器 打造等效线上授课	王勤香
15	吉林铁道职业技术学院	《铁路车站自动控制系统维护》课程案例	《铁路车站自动控制系统维护》课程组

(四) 校企共同研发成果参加数字峰会并向全省推广



(五) 参加第一届全国人力资源服务业大会



（六）教学成果奖在省内外职业院校推广证明

教学成果推广应用证明

涪洲湾职业技术学院教学成果《三双三阶·六云智管：产业学院全链条贯通育人质量保障体系创新实践》，针对产教协同中育人链条不贯通、标准不协同、过程弱管控三大痛点，创新构建了“三双协同”“三阶递进”“六云智管”三位一体的解决方案，形成了“双主体、一站式、三阶段、全方位”的育人范式。该成果经多年实践检验，在推动产教融合、提升人才培养质量等方面成效显著。

福建船政交通职业学院信息与智慧交通学院立足信息技术应用领域，服务区域数字经济发展。我院通过校际交流，学习借鉴了涪洲湾职业技术学院的育人机制、培养路径及质量管控体系等经验做法，结合本院信息技术专业群实际，在专业对接产业、人才培养方案优化、教学质量监控等方面进行了本土化应用，取得了积极成效。

实践证明，该成果路径清晰、操作性强，其构建的产业学院全链条育人质量保障体系，对深化产教融合、提升技术技能人才培养质量具有重要的借鉴和推广价值。

特此证明。

福建船政交通职业学院信息与智慧交通学院

2023年5月25日



教学成果推广应用证明

湄洲湾职业技术学院教学成果《三双三阶·六云智管：产业学院全链条贯通育人质量保障体系创新实践》，针对产教协同中链条不畅、标准不协、管控薄弱等问题，创新构建了“三双协同”“三阶递进”“六云智管”三位一体的质量保障体系，形成了“双主体、一站式、三阶段、全方位”的育人范式，成效显著。

我院通过校际交流，积极吸收湄洲湾职业技术学院在产业学院育人质量保障方面的先进经验。在此基础上，学院结合自身“产教四链合一”的办学理念，构建了“政、校、行、企”四元协同机制，形成了“1+1+N”专业深度共建模式，并持续推进“五育”融合育人，不断完善专业群对接产业链的精准度与产教协同闭环，有效提升了人才培养的适应性与质量。实践证明，该成果理念先进、路径清晰，为深化产教融合、提升技术技能人才培养质量提供了可复制的实践范式。

特此证明。

闽江师范高等专科学校数字信息工程学院

2026年5月25日



教学成果推广应用证明

湄洲湾职业技术学院教学成果《三双三阶·六云智管：产业学院全链条贯通育人质量保障体系创新实践》，以产教融合为牵引，针对协同育人中存在的衔接不畅、标准缺失、过程失控等深层问题，系统构建了“三双协同”“三阶递进”“六云智管”一体化解决方案，形成了校企协同、全程贯通、数字赋能的育人新样态。该成果经过长期实践验证，在推动产业学院内涵建设、提升技术技能人才培养质量方面产生了显著成效。

我校通过交流，积极吸收湄职院在产业学院育人质量保障方面的先进经验，借鉴其全链条贯通、数字化管控等理念，结合自身办学实际，将成果的核心要素融入人才培养全过程，在产教融合关键环节和质量保障长效机制方面进行了有益探索，推动了人才培养模式的持续优化。该成果聚焦产业学院质量保障的关键问题，形成了系统化、可操作的解决方案，为职业院校破解产教融合深层次难题提供了有效路径，具有较强的示范引领作用。

特此证明。

厦门兴才职业技术学院信息工程学院

2026年5月25日



教学成果推广应用证明

涪洲湾职业技术学院教学成果《三双三阶·六云智管：产业学院全链条贯通育人质量保障体系创新实践》，聚焦产教融合中育人链条不贯通、标准不协同、过程弱管控三大突出问题，创新构建了“三双协同”“三阶递进”“六云智管”三位一体的质量保障体系，形成了“双主体、一站式、三阶段、全方位”的产业学院育人范式。该成果历经多年实践检验，在推动产教融合纵深发展、提升信息技术类技术技能人才培养质量方面取得了显著成效。

赣州师范高等专科学校主动对接区域数字经济发展需求，坚持“保达标、创优特、争双高”办学理念，持续深化产教融合实践。我校通过校际交流，积极吸收涪洲湾职业技术学院在产业学院育人质量保障方面的先进经验，借鉴其全链条贯通、数字化管控等理念，结合自身“基地共建、人才共有、过程共管、成果共享、责任共担”的校企协同实践，不断完善专业对接产业、教学对接岗位、培养对接需求的育人路径，有效提升了技术技能人才的培养质量。实践证明，该成果理念先进、路径清晰，为深化产教融合、提升人才培养质量提供了可复制的实践范式。

特此证明。

赣州师范高等专科学校
自然科学与计算机系

2026年5月25日

教学成果推广应用证明

涪洲湾职业技术学院教学成果《三双三阶·六云智管：产业学院全链条贯通育人质量保障体系创新实践》，立足职业教育产教融合现实困境，针对育人链条衔接不畅、校企标准协同不足、教学过程质量管控薄弱等关键问题，系统构建了“三双协同”“三阶递进”“六云智管”相互支撑的质量保障体系，形成了“双主体、一站式、三阶段、全方位”的育人新范式。该成果经过持续实践检验，在推动产业学院发展、提升技术技能人才培养适应性方面取得了明显成效。

我院通过校际学习与交流，积极吸收涪洲湾职业技术学院在产业学院育人质量保障方面的成功经验与典型做法，结合本校发展实际，在人才培养过程质量评价、校企协同育人模式创新等方面进行了本土化实践，取得了积极进展。该成果聚焦产教融合深层次难题，提供了系统化、可操作的思路和方法，对同类院校加强产业学院质量保障体系建设具有较强的参考价值和示范意义。

特此证明。

成都工业职业技术学院（新华三芯云产业学院）



2026年5月26日

教学成果推广应用证明

湄洲湾职业技术学院教学成果《三双三阶·六云智管：产业学院全链条贯通育人质量保障体系创新实践》，聚焦产教融合中育人链条不贯通、标准不协同、过程弱管控等突出问题，创新构建了“三双协同”“三阶递进”“六云智管”三位一体的质量保障体系，形成了“双主体、一站式、三阶段、全方位”的产业学院育人范式。该成果经过多年实践检验，在推动产教深度融合、提升技术技能人才培养质量方面取得了显著成效。

学院通过校际交流，积极吸收湄洲湾职业技术学院在产业学院育人质量保障方面的先进经验，借鉴其全链条贯通、数字化管控等理念，结合自身办学实际，在相关工作领域进行了有益探索，有效提升了技术技能人才的培养质量。实践证明，该成果理念先进、路径清晰，其构建的产业学院全链条育人质量保障体系，对深化产教融合、提升人才培养质量具有重要的借鉴和推广价值。

特此证明。

成都工贸职业技术学院
信息工程学院
2026年5月26日

六、感谢信

感谢信

湄洲湾职业技术学院：

我司非常荣幸能够与贵校建立合作关系，并为贵校学生提供实践机会和职业发展指导。首先，我们想要特别赞扬苏秋珍、王雨婷、黄炜恒这三位软件技术专业学生的专业技能。他们在项目中的表现充分展示了他们在课堂上学到的知识，并且他们能够将理论知识与实际操作相结合，这在很大程度上推动了项目的进展。

其次，这些学生们展现出的团队合作精神也让我们印象深刻。他们懂得如何有效地与团队成员沟通，如何在团队中发挥自己的优势，以及如何在困难面前保持冷静和乐观。

最后，我们要感谢学校为学生们提供了这样良好的学习环境和教育资源。我们深知，这些学生们之所以能够在我们的项目中表现出色，离不开学校的教育和培养。我们期待未来能有更多的机会与贵校合作，共同培养更多优秀的人才。

再次感谢您们为我们输送了这样一批优秀的学生。我们坚信，他们将在未来的职业生涯中取得更大的成功。我们也期待在未来的日子里，能够继续与贵校保持紧密的合作关系，共同培养出更多优秀的人才！

厦门睿伯乐教育咨询有限公司

2023年11月21日



感谢信

湄洲湾职业技术学院：

贵校软件技术专业的翁秋琳、黄荣伟在工作期间，以认真负责、高度的责任心和饱满的工作热情，圆满完成我司的工作任务，充分展现了贵校培养人才的优质水平。

两位学生不仅在技术上有着出色的表现，更在团队合作、问题解决和沟通能力方面展现出了卓越的能力。他们的优秀表现，让我们深感贵校教育质量之高，也让我们对贵校的教育理念和教师们的辛勤付出表示由衷的敬意。

在此，谨向贵校表示由衷的感谢，并对上述两位学生的工作表示充分的肯定。在未来的日子里，我们希望能够继续与贵校保持紧密的合作关系，共同为软件行业的发展培养更多优秀的人才。我们坚信，在贵校的专业教育和我们的实践指导相结合下，这些学生一定能够在未来的职业生涯中取得更加辉煌的成就。



厦门日空科技有限公司

2022年12月19日



展示网页链接及展示材料目录

一、展示网页链接

<http://jwc.fjmzw.com/2026/0602/c72a113903/page.htm>

二、展示材料目录

- 1.2026 年福建省职业教育教学成果奖申报书
- 2.附件:总结报告、成果应用和效果证明材料
- 3.成果简介视频