

## 教研动态

## 2位教师获省高校教师教学创新大赛三等奖

4月,在由福建省教育厅主办的第四届福建省高校教师教学创新大赛中,环境科学与工程学院廖颖敏团队荣获正高组三等奖,设计与创意学院张倩倩团队荣获副高组三等奖。此外,在厦门大学第十八届教学比赛之第四届教学创新比赛中,我校建筑学院谭跃团队、环境科学与工程学院蔡丽云团队双双收获二等奖。

## 11个项目获省社科基金项目立项

3月,福建省社会科学规划办公室公布了2024年度省社科基金项目立项结果,我校11个项目获得立项资助,包括一般项目6项、青年项目3项、博士扶持项目2项,年度立项数创我校历史新高。其中,我校及其他年度立项超过10项的高校,获省社科规划办门户网站专门报道。

## 我校教师获评漳州市“最美女科技特派员”

3月,设计与创意学院教师陈莉获评漳州市“最美女科技特派员”荣誉称号。近几年,我校累计派出41名女教师担任省市各级科技特派员。2022年,人文与传播学院朱盈蓓、林筠两位教师被推选为漳州市“最美女科技特派员”;2023年,林筠获评“漳州市优秀科技特派员”。

## 新增2个实习/实践基地

3月,机电工程与自动化学院、厦门集智创想工业有限公司共建大学生实践基地揭牌仪式举行,由该公司捐赠的十台FDM(熔融层积成型技术)3D打印设备落地“嘉园”。1月,国际商务学院与象屿跨境电商服务平台联合运营中心在厦门市海沧区举行跨境电商教学实训基地的签约仪式。这是国际商务学院与象屿集团的一次深度合作,旨在为跨境电商人才培养提供更广阔的平台和更丰富的资源。

1218所本科院校大学生竞赛排行榜  
我校位列全国第183位

3月,中国高等教育学会高校竞赛评估与管理专家工作组发布了《2023年全国普通高校大学生竞赛分析报告》。在《2023年全国普通高校大学生竞赛八轮(2012—2023年)总榜单》中,我校以572项获奖数量、60.79分位列全国第183位,较上一轮进步了3名。

在同期发布的《2019—2023年全国民办院校大学生竞赛榜单》(此前该榜单名为全国“民办及独立学院”大学生竞赛排

行榜)中,我校以495项获奖数量位居全国民办院校第1名,这也是我校第7次位列该榜单之首(在八轮评估中,我校在该榜单中获得七次第1名、一次第2名)。在《2023年全国普通高校大学生竞赛榜单》中,我校以495项获奖数量、61.82分位列全国第197位。

据悉,《2023年全国普通高校大学生竞赛分析报告》因其覆盖面广、权威性强和关注度高在中国高等教育界享有盛誉。分

析报告列入的竞赛项目共84项,全国共有1218所本科院校纳入该报告。

近年来,我校高度重视创新创业教育工作,始终坚持强化思想引领和创新驱动,立足“培养应用型人才”教育优势,将双创教育贯穿人才培养全过程。学校积极搭建产学研合作交流平台,以产业和行业需求为驱动力,鼓励学生参赛,激发学生潜能,以推动双创教育赋能卓越育人,以科技创新实践赋能新质生产力发展。

(文综合)

## 我校召开2024年专业人才培养方案评议会

为全面深化教育教学改革,推进新工科、新文科建设,落实立德树人根本任务,提升人才培养质量,4月3日至10日,我校教学指导委员会召开四场专题评议会,就2024年专业人才培养方案修订工作进行深入研讨。会议由学校教学指导委员会副主任、副院长洪永强主持。教务处、教学促进部、迎评促建工作办公室和部分教学单位的有关负责人列席本次会议。

会上,教务处副部长李娜从工作进展、认识教育和专业教育三个方面,详细汇报了2024年专业人才培养方案修订工作的整体情况,并提出工作建议。各教学单位逐一进行汇报。学校教学指导委员会委员认真听取汇报并

深入讨论,提出了诸多富有建设性的意见和建议,为方案的进一步完善提供了宝贵参考。

戴一峰副院长强调,各教学单位应进一步思考如何适应社会与经济发展对高等教育人才培养的新要求,特别是要关注人工智能快速发展给教育领域带来的深远影响。

洪永强副院长提出应高度重视实践教学的组织 and 成效,在夯实专业核心教育的基础上,切实强化对学生解决实际问题所需的专业实践能力的培养,以促进更好地适应社会发展。

谢火木副院长就我校创新创业教育的高质量发展提出建议,鼓励各教学单位深入推进教育教学改革,适时总结改革经验,逐

步形成具有示范效应的教学科研成果。

我校于2023年7月正式启动2024年专业人才培养方案修订工作。这是建校以来第四次全面而系统的修订。本次修订工作启动之初,王瑞芳院长便给出总体指导意见,要求各教学单位对现行人才培养方案进行全面深入的审视、总结和思考,开展广泛、充分、扎实的调研;要具有前瞻性地把握在新一轮工业革命背景下,高等教育中教学关系的变化以及人才培养的新需求;修订过程中应汇集众智,根据实际需求作改进,确保修订工作的科学性和规范性。据此,各教学单位于上学期末陆续编制完成人才培养方案初稿。

(文 严璟 池承鑫)

## 上新! 我校机翻同传实训室揭牌

4月8日,机器翻译同传实训室揭牌仪式在主楼群1号楼319教室举行,嘉庚学院院长王瑞芳、英语语言文化学院院长周郁蓓共同为实训室揭牌。

嘉庚学院副院长洪永强,院长助理、教务处部长林澜,院长助理、资产与后勤管理部部长廖智军,IT服务中心主任郑振祥,日本语言与文化学院公共日语教研室主任曾玉婷等出席,英语语言文化学院师生代表共同参与。

王瑞芳院长关切地询问了实训室建设和运行过程中的问题,给出了一系列建设性意见,并就实训室现阶段的使用情况、学生实践能力培养、师资力量培养等方面与师生代表们进行了亲切交流。他希望英语语言文化学院的师生们能充分利用实验室的学习资源,最大限度地提高专业技能和竞争力。

据悉,今年年初,英语语言文化学院组织该院教师、邀请日本语言与文化学院教师在该实训室分别参加了两场相关软件使用的集中学习。本学期起,实训室已正式投入使用,目前已有《英语专题口译II》《商务汉英翻译》《汉英专题翻译》等课程使用该实训室开展教学工作。接下来,实训室还将用于全校范围的选修课和拓展课教学。(文 英语语言文化学院 图 朱鲜艳)



相关新闻

## 环境科学与工程学院三达膜分离技术实验室成立

3月14日,由环境科学与工程学院携手三达膜环境技术股份有限公司共建的三达膜分离技术实验室在生化大楼C栋416会议室揭牌成立。三达膜公司捐赠了一批膜分离实验装置及耗材给我校,用于该实验室的建设。(文 谢紫彤)

展示车、大酒店变身教室!  
校企携手打造不一样的课堂

展示车变身教室、大酒店成为课堂!这样的教学模式分别出现在《泵与泵站》《企业传承与永续经营》课程中。在这些校企联合打造的课堂中,学子们开启了一场不一样的学习之旅。



## 展示车变身教室

3月20日上午,一辆雄壮帅气的墨绿色特殊车辆出现在我校风雨球馆附近,欧式外观上可见“三利集团”标识。原来,这是青岛三利集团在载货车基础上,专门打造的供水设备系统展示车。当天,这也是我校环境科学与工程学院2022级给排水科学与工程专业《泵与泵站》课程的“教室”。

青岛三利集团深耕二次供水行业和智能制造领域,是国内同时具备设计、生产、安装资质的供水领域专业化集团公司。该集团福建中心区域经理张东方随车而来,并携手环境科学与工程学院副教授蔡丽云一同担纲授课教师。

课程开始前,蔡丽云老师通过提问、在“学习通”APP上发布测试等方式与同学们互动。在课程中,她向同学们介绍了离心泵的分类、给排水工程常用的离心泵以及“三利”供水泵。张东方先生则利用展示车上的设备,向同学们进行现场展示教学。

据蔡丽云老师介绍,该学院的教师团队在教学过程中注重调研相关厂家和公司的情况,把教学内容和企业正在做的项目案例结合起来,以此来丰富教学内容和教学模式。值得一提的是,去年年底,我校《泵与泵站》课程获批为省级线上线下混合式一流课程。

(文 吴羽晨 汤子杰 图 朱鲜艳)



## 把课堂搬到酒店

3月,《企业传承与永续经营》课程班的学生在创新创业教育孵化中心教师团队的带领下,前往厦门海景千禧大酒店进行实地考察和实训。

厦门海景千禧大酒店是厦门第一家国际豪华酒店,由改革开放后首批回乡投资的爱国华侨投资建设。厦门大学厦门校友会驿站也落地于此。

来自不同专业的学生结合所学专业,就酒店行业的发展机遇与挑战、文旅文创产业的创新模式、品牌营销的跨专业结合等热点问题,与该酒店副总经理陈捷进行了深入的探讨,并提出了不少吸睛的方案设想。

陈捷对学生的创业热情、创新思维和敏锐直觉表示高度赞赏,并提议成立一个由厦门海景千禧大酒店、厦门大学厦门校友会驿站、厦门大学嘉庚学院创新创业教育孵化中心三方共建的传承与创新实践基地。

据悉,《企业传承与永续经营》教学团队综合采用研讨式、田园式、师徒式等多种方式开展教学,并组织学生到2至3家企业,与企业家面对面开展产业创新与企业经营管理的深度学习,从而提升学生行业分析能力和企业成长规划能力。

(文图 创新创业教育孵化中心)

多所合作高校代表到访!  
我校对外交流与合作“嘉”讯不断

2至5月,西班牙巴塞罗那自治大学、英国思克莱德大学、英国赫尔大学、英国诺丁汉特伦特大学、日本京都平安女学院大学、香港都会大学科技学院等境外高校代表到访我校。他们或召开宣讲会,或与相关单位展开交流,或一对一进行留学咨询。此外,他们还带来了不少关于合作项目的好消息。

今年,我校和西班牙巴塞罗那自治大学合作再上新台阶,新增的“西班牙语预科+硕士”双录取项目将成为我校学子新的毕业留学选择。报名参加“西班牙语预科+硕士”双录取项目的嘉庚学子将享有一门免费《语法教学》预科课程、500欧元硕士录取奖学金、

学习硕士课程期间优秀者享有带薪实习三项专属福利。

入读思克莱德大学的嘉庚学子则将获得该校“校庆专属奖学金”。该奖学金含10%学费减免、本科项目每人每学年3000英镑奖学金、研究生项目一次性4000英镑奖学金。

值得一提的是,环境科学与工程学院牵手香港都会大学科技学院应用科学系,签署了学术交流与合作意向书。这预示着双方将在科学研究、教学工作以及学术文化等多个层面展开深入的合作与交流,共同推动两地高等教育在教育教学、科学研究和学术交流方面的发展。

我校学子在对外合作项目中表现亮眼,国际商务学院2021级学子高喧雅凭借精彩的个人展示顺利入围“2024年赫尔大学第九届中国学生大使”决赛,荣获“赫尔大学第九届中国学生大使”之“闪耀之星”称号;会计与金融学院2020级学子张梓淇于本学年荣获赫尔大学5000英镑的合作院校奖学金。

此外,受日本国际交流基金会日中交流中心邀请,日本语言与文化学院2022级学子虞晨添作为厦门中日交流之窗学生代表前往日本东京参加2023年度中日交流之窗学生代表日本研修活动。

(文综合)