



教学简报

2023 年第 2 期



广东东软学院教务部
NUIIT ACADEMIC AFFAIRS DEPARTMENT

2023 年 5 月 9 日

目 录

▶ 教务部

我校召开 2022 年度教学科研工作总结表彰大会	1
我校 2 个教育部产学研合作协同育人项目获评为 2022 年度优秀项目案例	5
我校立项 25 个教育部第二期供需对接就业育人项目	7
我校召开 2023 年新增学士学位授予专业审核会议	9
我校顺利举办课程思政示范教学交流活动	11
我校举办课程思政示范教学沙龙活动	13

▶ 计算机学院

计算机学院与广东广宇科技开展校企合作研讨会	14
我校计算机学院师生积极参与 2023 移动创新应用赛启动宣讲会	16
计算机学院举行第十八届全国大学生智能汽车竞赛校内选拔赛	18
计算机学院机器人工程专业老师受邀参加创想未来机器人公司新品发布会	20
2023 全国大学生电子设计竞赛广东东软学院校内选拔赛顺利举行	22
深圳网安到访计算机学院开展校企合作交流	25
计算机学院教师赴佛山米塔技术有限公司交流学习	26
计算机学院开展“听课走课”以及学风建设活动	28
电子信息工程系举办电子信息工程专业方向课宣讲会	29
计算机学院召开“课堂教学若干注意事项”主题会议	31
软件工程系举行软件工程专业方向宣讲会	32

网络工程系举行网络工程专业方向宣讲会	35
计算机学院开展 2022-2023 学年度第 2 学期教学一对一磨课活动	37
▶ 信息管理与工程学院	
信息管理与工程学院电子商务系教师出席 2023 中国大件出海生态大会	39
信息管理与工程学院开展教师教学观摩活动	40
信息管理与工程学院信息管理与信息系统专业教师赴深圳企业参观调研	42
信息管理与工程学院学子举办“AI 技术解码及飞桨框架应用”学术沙龙	44
▶ 商务管理学院	
商务管理学院召开第二次教师培训大会	46
商务管理学院召开第三次教师培训大会	47
财务管理系开展公开课观摩活动	49
工商管理系积极参与本科教学评估工作	50
市场营销系开展磨课活动	51
健康医疗科技类专业委员会召开线上交流会议	53
▶ 数字媒体与设计学院	
数字媒体与设计学院“道器”产教融合与课程实践作品展开幕	55
▶ 外国语学院	
外国语学院公共英语教学部开展公开示范课活动	57
外国语学院参加第九届全国高校日语专业教学改革与发展高端论坛	59
外国语学院教师出席汕头大学 2023 年国际学术会议并做报告	60
外国语学院日语系开展公开示范课活动	61
王玉峰教授开展《后殖民主义语境下的汉诗英译》主题讲座	63
▶ 马克思主义学院	
马克思主义学院开展公开示范课活动	65

我校召开 2022 年度教学科研工作 总结表彰大会

为总结 2022 年教学科研工作，表彰先进，进一步提高全校各学院及教师投身教学科研建设工作的积极性，推动学校教育事业的发展，3 月 29 日下午，我校在 F218 报告厅隆重召开 2022 年度教学科研工作总结表彰大会。学校校长孙伟，党委书记伍少德，党委副书记、副校长王显卓，各二级学院领导及专任教师、获奖集体及获奖个人，以及学校各教学科研管理部门成员参加了本次大会。

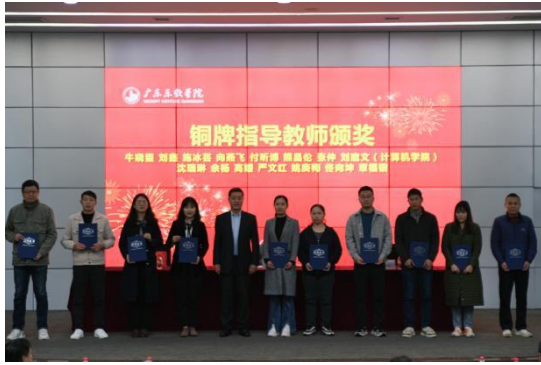


会上，教务部部长刘旭东和科研部部长张永棠分别宣读了《关于给予 2022 年度教学突出贡献集体、个人表彰的决定》和《关于给予 2022 年度科研先进集体、科研学术标兵以及科研学术奖励的决定》。



随后,学校校长孙伟,党委书记伍少德,党委副书记、副校长王显卓为受到表彰的集体和个人颁发奖牌或奖状。本次表彰共设置七大奖项,分别为“教学先进集体”“科研先进集体”“年度教研教改标兵”“年度科研学术标兵”“金牌指导教师”“银牌指导教师”和“铜牌指导教师”。





颁奖仪式结束，荣获“年度科研学术标兵”的郑丽佳老师作为教师代表发言。她以“克服懒惰”“勇于尝试”“贵在平时”为切入点，向与会老师分享自己投身科研和教学工作的心得体会，希望大家共同努力，不断尝试，敢于坚持。



会议最后，孙伟校长作总结讲话。他表示，去年我校广大师生踔厉奋发、勇毅前行，推动学校发展再上新台阶。接着，他从八个方面总结了去年我校教学科研事业的成绩：专业建设水平稳中有进、课程思政建设步伐加快、教学质量提升成效明显、教研教改质量节节攀升、科研学术产出硕果累累、学生学科竞赛成绩喜人、双创教育体系日益健全、产教融合机制全面推进。



孙伟校长指出，今年是全面贯彻落实党的二十大精神、实施学校“五年发展规划”的开局之年，也是迎接教育部本科教学工作合格评估的关键一年。希望全体人员齐心协力，继续践行立德树人根本任务，以提升本科教学质量为核心，以 TOPCARES 教育方法学为抓手，奋力谱写学校教育事业发展的新篇章。

(供稿：教务部 仇子琪)

我校 2 个教育部产学合作协同育人项目获评 为 2022 年度优秀项目案例

近日，教育部产学合作协同育人项目专家组公布《2022 年度教育部产学合作协同育人项目优秀项目案例》，我校 2 个项目获评为优秀项目案例。



获奖项目一：《基于 SAAS 技术协同智能营销的<网络营销>课程设计与实施》

该项目由包文夏老师主持，注重“理论与实践”结合，创新创意融入教学过程，运用鲜活的实践案例，激活学习者的“创客基因”，旨在打造“产学合作、协同育人”的高质量《网络营销》课程。在珍岛信息技术（上海）股份有限公司的支持下，形成了基于“两性一度”、实现“企业参与课程建设+微课制作+企业技术平台协助+支持学生竞赛的人才培养”的课程设计与实施路径。该项目成果显著，取得了广东省教改项目、质量工程项目、广东省青教赛三等奖、多项教师微课以及国家级、省级创新创业训练项目的好成绩。



获奖项目二：基于微信生态的视觉营销课程构建

该项目由杨慧娟老师主持，以课程内容教学改革为切入点进行系统创新，成功将企业的新技术成果——微信小程序开发工具和闭环微信生态全面引入了教学，构建了电商视觉营销、电商视觉设计、小程序设计开发和互联网产品设计等一整套课程实训体系。该项目的成果丰富，在广东省课程思政案例评选中获得二等奖，在省级以上教师教学竞赛活动中获奖 4 项，在省级以上学生学科竞赛活动中获奖 3 项。项目成果应用于学校心理咨询等领域，产生了较好的社会效益。

根据教育部产学合作协同育人项目专家组公布的数据，全国共有 84 所学校 124 个项目入选《2022 年度教育部产学合作协同育人项目优秀项目案例》。其中，包括我校在内，仅有 27 所高校获评 2 个或以上优秀项目案例。

学校两个优秀项目案例展现了在产学合作协同育人项目中的创新和实践，证明了学校在产学合作方面的优秀表现和创新实践得到了专家组的认可。学校将继续致力于加强产学合作，不断完善“八协同”产教融合协同育人机制，推动人才培养和教研创新，为学生和社会提供更多高质量的教育资源和服务。

(供稿：教务部 郭伟明)

我校立项 25 个教育部第二期供需对接就业育人项目

近日，教育部发布《教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目名单通知》（教学司函〔2023〕6号），我校 25 个项目获批立项，立项数量位居广东省民办本科高校第一名。

第二期供需对接就业育人项目立项名单

项目编号	合作企业	项目类型	项目负责人
20230100224	顾家集团有限公司	人力资源提升项目	余杨
20230103087	纳思达股份有限公司	就业实习基地项目	赖晓瞳
20230103575	百度在线网络技术（北京）有限公司	定向人才培养培训项目	叶小莺
20230103576	百度在线网络技术（北京）有限公司	定向人才培养培训项目	何凯
20230104311	奇安信科技集团股份有限公司	就业实习基地项目	黄中友
20230104818	上海思芮信息科技有限公司	定向人才培养培训项目	李小锋
20230104819	上海思芮信息科技有限公司	定向人才培养培训项目	卢耀键
20230104820	上海思芮信息科技有限公司	定向人才培养培训项目	覃福钿
20230104821	上海思芮信息科技有限公司	定向人才培养培训项目	魏菊霞
20230104822	上海思芮信息科技有限公司	定向人才培养培训项目	郭伟明
20230104823	上海思芮信息科技有限公司	就业实习基地项目	李晶
20230104824	上海思芮信息科技有限公司	就业实习基地项目	蒯娟霞
20230104825	上海思芮信息科技有限公司	人力资源提升项目	方小慧
20230105170	阿里巴巴（中国）网络技术有限公司	就业实习基地项目	余杨
20230106237	广州冠岳网络科技有限公司	人力资源提升项目	李欣儒
20230106623	深圳市讯方技术股份有限公司	就业实习基地项目	马乐

20230106740	深圳信盈达科技有限公司	就业实习基地项目	谢健
20230107974	深圳市乐有家控股集团有限公司	就业实习基地项目	蔡昭映
20230109072	深圳商雅创新发展有限公司	就业实习基地项目	李贝贝
20230109987	上海美迪西生物医药股份有限公司	人力资源提升项目	路晓云
20230110358	武汉威士讯信息技术有限公司	定向人才培养培训项目	林瑾
20230110500	深圳市银雁金融服务有限公司	就业实习基地项目	吴岩
20230110984	佛山盈天医药销售有限公司	就业实习基地项目	郭伟明
20230110993	广东伊丽汇美容科技有限公司	定向人才培养培训项目	Min Chen (陈敏)
20230110994	广东伊丽汇美容科技有限公司	就业实习基地项目	伍嘉华

立项项目以华南地区企业为主要合作对象，辐射全国多个地区，涉及农林行业、装备制造行业、信息通讯与互联网行业、建筑地产行业、商贸服务与生活消费行业、科技服务行业、医药卫生行业等多个行业。

近年来，学校坚持落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，着力打造适应经济社会发展需求的“八协同”产教融合协同育人机制，促进人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，为学生提供更多更优质的就业机会和良好的职业发展前景。

本次立项，表明学校深化产教融合取得阶段性成果，也为学校进一步探索校企合作新模式、提升学生就业质量奠定良好基础。学校将持续深化产教融合，提升学生的实践能力和创新意识，为社会和产业的发展输送更多优秀的人才，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。

(供稿：教务部 郭伟明)

我校召开 2023 年新增学士学位授予专业 审核会议

4 月 13 日下午, 我校在行政楼第一会议室召开了 2023 年新增学士学位授予专业审核会议。校学位评定委员会成员, 大数据管理与应用、人工智能、计算机科学与技术三个专业的负责人、校学位办工作人员参加会议。



2023 年新增学士学位授予专业审核会议现场



校长孙伟宣布表决结果

校学位办向参会委员介绍了 2023 年新增学士学位授予专业整体工作安排, 汇报了大数据管理与应用、人工智能、计算机科学与技术三个专业学士学位授予审核前期工作以及审核工作情况 (审核依据、审核过程、审核结果)。

大数据管理与应用、人工智能、计算机科学与技术三个专业的负责人分别从专业定位、培养目标及人才培养方案、师资队伍、教育教学管理体系、教学条件与利用等几个方面汇报了专业建设情况。

与会委员认真听取了专业建设汇报, 审核了新增学士学位授予专业简况表材料, 提出了中肯的修改意见和专业建设建议, 认为三个新增专业均已达到学士学位授予条件, 通过无记名投票表决, 一致同意大数据管理与应用、人工智能、计算机科学与技术三个专业增列为学士学位授予专业。

会议强调，学位评估工作是衡量专业建设质量、规范专业教育教学管理、提高专业人才培养质量的重要手段，各学院和职能部门要高度重视，各专业要以各位委员提出的意见和建议为指导，对标评估指标体系，进一步修改完善材料，要以此次新增学士学位授予专业评审为契机，进一步夯实专业建设内涵，凸显专业发展特色。

(供稿：教务部 李垒)

我校顺利举办课程思政示范教学交流活动

4 月 19 日下午，我校在 F218 报告厅举办了课程思政示范教学交流活动，活动由教务部部长刘旭东主持，伍少德书记、朱爱红副校长、各二级学院院长、各专任教师以及学校课程思政教学研究中心成员共 300 余人参加交流活动。



本次活动邀请到了国家课程思政教学名师、华南理工大学外国语学院副院长、教育部印度洋岛国研究中心社会形态与文化教育研究所研究员战双鹃老师来到现场和各位老师进行交流。活动开始，战双鹃老师为大家作“高等院校课程思政探索与实践”主题报告，在课程思政建设背景、课程思政概念、课程思政建设方略、课程思政实践案例四大方面分享自己的见解和经验。



在报告中，战双鹃老师以教育部印发的四个与课程思政相关的重要文件为切入点分析了课程思政建设的重要性与要求，并从学术和政策两个角度界定了课程思政的概念，清晰地阐述了课程思政建设的总体框架。在课程思政建设的实践方面，战老师坚持践行“显性与隐性”教育相结合的方针，秉承“课程承载思政”和“思政寓于课程”的理念，为各位老师分享了课程

思政建设的策略，并通过案例从顶层设计、师资队伍建设和教学资源建设三个层面介绍了课程思政实践的经验。

“我们应该如何给学生进行课程思政教育效果的评价考核？”在交流答疑环节，信工学院张晓芹老师针对课程思政的效果评价方面提出了问题。战双鹃老师结合自己的教学实践，分享了自己的心得：线上教学与线下教学相结合，期末考核和学习过程考核相结合，在考核问题的设计上融入课程思政的元素，让学生阐述自己的看法。



活动最后，刘部长作总结发言。他指出，全面推进课程思政建设是落实立德树人根本任务的战略举措，是全面提高人才培养质量的重要任务，希望各位老师深入学习战双鹃老师的宝贵经验，进一步加强课程思政教学研究，在教学实践中不断挖掘思想政治教育元素，不断推进我校课程思政教育教学改革，打造高水平、高规格的课程思政课堂，全面提高人才培养质量。

（供稿：教务部 仇子琪）

我校举办课程思政示范教学沙龙活动

为了进一步提高学校课程思政建设水平，培养德智体美劳全面发展的应用型人才，4月19日下午，我校举办了课程思政示范教学沙龙活动。活动邀请了国家课程思政教学名师战双鹏老师作为嘉宾，学校党委书记伍少德，副校长朱爱红、教务部部长刘旭东等学校课程思政教学研究中心成员以及各学院代表参加了活动。



在沙龙活动上，战老师结合自己的教学实践，和各位老师交流分享了高校课程思政示范教学的经验：一是在课程思政建设的过程中要发挥团队的作用，建立起上下贯通、多元参与的运行机制；二是教师要把教学反思常态化，提高思政育人的意识；三是要做好课程建设，将价值导向融入教学全过程；四是要以学生为中心，加强对学生学习效果评价体系的建设，加强对学生思政教育学习获得感的研究。同时，战老师还对老师们提出的有关课程思政课堂建设和项目申报等方面的问题进行了详细解答。

凝心聚力、培根铸魂，唱响立德树人“主旋律”。未来，学校将继续组织各类课程思政相关主题活动，提高教师团队课程思政示范教学的认识与能力，助推我校课程思政教育教学改革。

(供稿：教务部 仇子琪)

计算机学院与广东广宇科技开展校企合作 研讨会

为深化产教融合，巩固和创新人才培养模式，进一步落实学校开展“访企拓岗促就业”专项行动实施方案精神，拓宽学生实习和就业渠道，开拓更多优质就业岗位和校企合作机会，深入推进“科产教”融合发展，3月9日，在计算机学院副院长李晶带领下，软



件工程系副主任李小峰、陈晓聪老师、刘超老师一行四人，来到位于南海瀚天科技城的广东广宇，与企业进行交流，企方植挺生总经理、严如灏副总经理出席会议。

在参观交流活动中植总通过模拟演示系统展示了企业现有及最新的产品研发成果，介绍了目前智慧城市管理行业最新的发展方向及对技术的最新要求，并就相关问题与老师进行了探讨和交流。

在随后的会议交流中，李晶副院长介绍了我校计算机学院目前情况，就接下来实践学期中的企业定制班与创新班项目如何开展，如何进一步完善合作方式，并就产教融合发展的新模式进行探讨。期待能借助企业的行业资源优势，帮助学校扩宽和相关行业企业的交流渠道。学校同时与企业不断拓展合作交流，达到与企业协同育人的工作目标，实现人才培养与企业用人需求精准对接，培养企业所需人才，通过人才促进企业的发展。

企方植总和严总充分肯定了现有校企双方合作的模式，对东软毕业生在企业中发挥的作用给予了高度评价。严总就校企项目合作的资源进行了介绍，对目前企业急需且非常重视的专业人才需求进行了介绍，希望东软学院能对此提供支持，李晶副院长表示随后将整合教学资源，通过教师专业能力和优秀学生推荐对此提供支持。

会后，李晶老师、李小峰老师和在广宇科技工作的部分学生进行了交流，了解他们的目前工作和生活情况，鼓励他们认真工作，努力学习，为公司发展做出更大贡献，同时提升自身价值。

“广东东软学院-广宇科技产教融合实践教学基地”获 2022 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目立项，此次校企研讨深化和拓宽双方交流合作渠道，确保课题顺利开展，加强供需双方的对接，整合了校企资源，促进校企高质量发展，实现校企双赢打下坚实基础。

(供稿：计算机学院 刘超)

我校计算机学院师生积极参与 2023 移动 创新应用赛启动宣讲会

2023 年 3 月 18 号下午，2023 中国高校计算机大赛·移动创新应用赛在广州举办线下启动宣讲会。我校计算机学院师生以及 SOVO 虚拟公司 iOS Club 成员在当天积极前往广州 Apple 总部现场参加该宣讲会。



本次宣讲会旨在向广大学生介绍本次移动创新应用赛的比赛流程、作品要求和评审规则等细节信息，同时鼓励更多的学生积极参与其中，为推动移动应用创新发展贡献力量。本次移动创新应用赛由苹果和浙江大学共同主办，是一个专注于移动应用创新和开发的全国高水平计算机赛事。

比赛分两个赛道：创新赛道和创意赛道。参赛者需要按照比赛要求，设计和开发一个具有一定功能的原创性应用程序（App），并在 iOS/iPadOS 相关设备上顺畅运行。作品主题紧扣竞赛推荐的应用领域及其他社会关注的热点难点问题，包括但不限于能源、健康医疗、环保、养老、智慧交通、智慧城市、智慧物流、与社会创新相关的物联网、食品安全、与社会服务相关的大数据/云服务。





宣讲会第一讲，赛程概述，由浙江大学工业设计系主任张克俊老师，详细介绍了移动应用创新赛的往届历程与目前所取得的优秀成果，并梳理了今年的赛事规则与整体时间线，使同学们更加透彻地了解比赛。

宣讲会第二讲，由 Apple 开发者专家，王恒进老师，讲述如何打造创新的 App 体验。他从设计与开发两个大方向讲述，如何能做出一款出色的 App 也给大家留下了深刻印象。他以苹果设计大赛获奖的观星象软件 SkyGuide 为例，讲述一款优秀 App 所具有的特点。同时，向我们介绍了机器学习与 AR 这两大创新杀手锏，建议同学们可利用其中的框架进行学习及使用，为新接触开发的同学们提供了极大帮助。



在本次宣讲会上，我校 SOVO 虚拟公司 iOS Club 成员积极参与问题交流环节，与其他参会者分享经验和想法，共同探讨如何设计出更具创新性的 App。成员表示将全力以赴，设计并开发出具有创新性、实用性和良好用户体验的 App。他们也将按照比赛规定和要求，不断完善作品，争取在比赛中取得优异成绩。



通过此次宣讲会，我校师生深入了解了比赛的详细信息和相关要求，也获得了宝贵的经验和灵感。相信在未来的比赛中，他们一定会充分发挥自己的创造力和技能，打造出更加优秀的移动应用程序，为移动应用创新发展贡献自己的力量。

(供稿：计算机学院 麦日升)

计算机学院举行第十八届全国大学生智能 汽车竞赛校内选拔赛

全国大学生智能汽车竞赛是一项以“立足培养、重在参与、鼓励探索、追求卓越”为指导思想，面向全国大学生开展的具有探索性的工程实践活动。它以设计制作在特定赛道上能自主行驶且具有优越性能的智能模型汽车这类复杂工程问题为任务，鼓励



选拔宣讲



确定选拔顺序

大学生组成团队，综合运用多学科知识，提出、分析、设计、开发并研究智能汽车的机械结构、电子线路、运动控制和开发与调试工具等相关问题，激发大学生从事工程技术开发和科学研究探索的兴趣和潜能，倡导理论联系实际、求真务实的学风和团队协作的人文精神。

为迎接第十八届全国大学生智能汽车竞赛的到来，计算机学院于 3 月 22 号周三在 A 栋 217 进行校内选拔赛。

本次校内选拔，秉承着优中选优的原则，计算机学院林瑾、陈华老师带头组成选拔赛评委小组。选拔赛前期做了大量宣传工作，如让任课老师宣传该赛事，让辅导员老师宣传，把往届的视频剪辑成宣传视频等等。从 2023 年 2 月开始到 2022 年 3 月份，经过多次培训



面试中

选拔，由最初的三十多人，最终选拔出 17 名学生组成五队参与竞赛。选拔以面试提问方式进行，面试主要内容为：1、竞赛准备程度（了解竞赛规则、使用车模、核心模块、核心算

法等)；2、竞赛相关知识提问(软硬件知识, 电机驱动控制知识等)；3、竞赛经验(参与电赛、智能车赛、广工赛等赛事经验)。

(供稿: 计算机学院 陈华)

计算机学院机器人工程专业老师受邀参加 创想未来机器人公司新品发布会

2023 年 3 月 25 日，深圳创想未来机器人有限公司新品发布会于深圳举行，计算机学院机器人工程专业的陈晓聪老师、朱小满老师、吴阳老师受邀出席现场发布会。

发布会于深圳市星河艺术中心盛大开幕，主题为“鸿雁于飞·智创未来”，吸引了省内外众多教育者、科研人员的高度关注。本次发布会产品为深圳创想未来机器人有限公司（NXROBO）联合深圳技术大学共同研发的一款基



参会老师合影

于 OpenHarmony 的智能机器人教学平台，是全国首款开源鸿蒙（OpenHarmony）智能机器人——Spark-H，其功能强大性能稳定，可以帮助开发者更高效地学习和进行科研开发工作。



开源鸿蒙机器人——Spark-H

活动当天，NXROBO 特别邀请了深理工（筹）计算机科学与控制工程学院院长、美国医学与生物工程院士、欧洲科学与艺术院院士、乌克兰国家工程院外籍院士——潘毅院士作为开场嘉宾，为大家分享《对人工智能和计算需求的一些思考》的主题演讲，全力支持国产高科技的发展，鼓励智能技术开源，以推动国内高科技产业发展，

日渐解决被“卡脖子”问题。潘毅院士以人工智能发展为例深入分析了“开源”所带来的效益之大，企业、开发者和高校以及其他研究人员共同参与进来，所组成的开源生态更是能体现出

当前数字化形式的优势，促进国内高新技术的崛起。

发布会后，机器人专业老师参观了创新未来机器人研发部，并就机器人工程专业的实践课程建设等方面进行交流。

(供稿：计算机学院 陈晓聪)

2023 全国大学生电子设计竞赛广东东软 学院校内选拔赛顺利举行

3 月 26 日下午, 2023 年全国大学生电子设计竞赛校内选拔赛在计算机学院 A217A 顺利举行。本次大赛由计算机院团委、电子信息工程系和 RCL 电子协会联合主办。出席本次选拔赛的评委老师有电子工程系的杨恢先教授, 林瑾副院长, 佟向坤副教授, 凌广老师以及刘建文老师。



比赛自 3 月启动以来, 除了大三学长积极报名, 还涌现了许多热爱电赛勤于动手的学弟学妹们参加。比赛分高年级组及低年级组, 低年级主要完成智能小车的循迹及爬坡, 高年级组主要完成图像识别数字并控制电机转速。经过紧锣密鼓的筹备到参赛作品设计和后期面试准备, 高年级组共有十一组 (32 人) 选手参加选拔, 低年级组共有七支队伍 (21 人) 参加选拔。3 月 26 号当天, 令人期待的选拔正式开始, 此时选手们早已做好准备, 一件件成功的作品展现在大家面前。参赛选手通过对自己作品的设计理念、工作原理、预期功能的详细解说以及现场演示, 同时现场还准备了 20 道抽签面试题, 每组选手根据自己面试题依次进行解答。从选手反应可以看出, 这是一个很有意义的交流会。



经过一天激烈角逐，本次电子设计大赛校内选拔赛圆满结束。

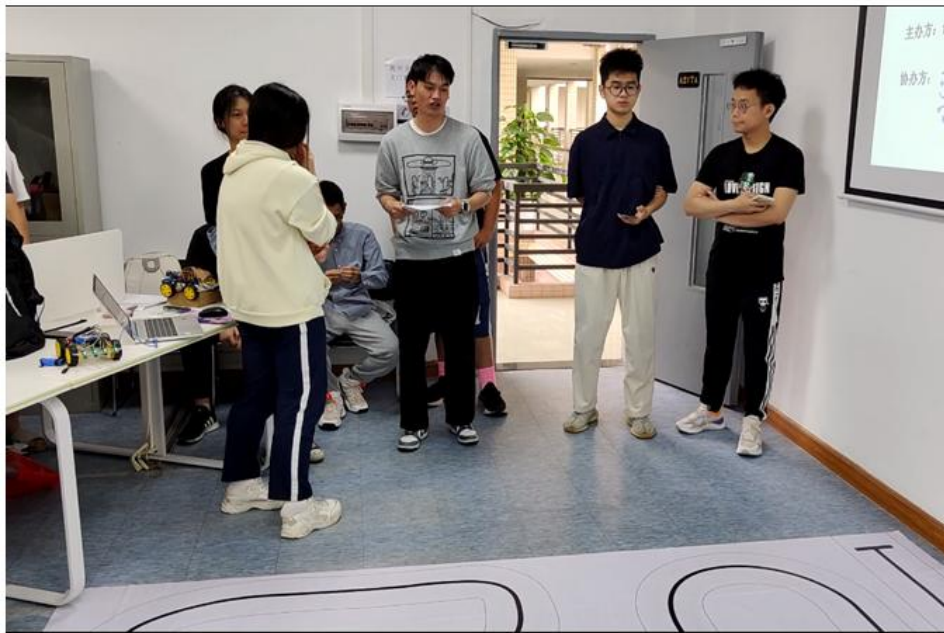
高年级组获奖情况如下：

一等奖	陈建林	徐伟康	李桓宇
二等奖	莫祥立	朱伟瑜	谢杰萍
	曾令兴	莫振威	赖伟恭
	谢超舜	谭文广	李泽锐
三等奖	史灿宇	林旭森	方灿轩
	杨伟鸿	吴万坚	吴锡鸿
	张焯基	廖科钧	董春红

低年级组获奖情况如下：

一等奖	王凯展	梁智杰	黎海杨
二等奖	岑子杰	杨锐	佘梓鑫
	麦宇良	邵粲	张昊睿
三等奖	朱星宇	夏帅	江冠斌
	方樱琪	李菊	梁力杰

在此期间参赛人员积极进行作品创作与改良，将实践与理论相结合，既提高了自己的实践能力与理论知识又增加了自己的创新创造能力。



(供稿：计算机学院 林瑾、刘建文)

深圳网安到访计算机学院开展校企 合作交流

4月6日下午，深圳网安广州总经理王东和人力资源部杨春柳总监到访计算机学院探讨小学期定制班合作事项，计算机学院党总支黄书记、网络工程系副主任郭娟和网络工程系专任教师姚慧等人热情接待。

首先，深圳网安的王总对企业目前吸纳的我校学生情况做了简单汇报，近三年我校累计有三十多位同学到企业实习就业，目前有十位左右同学仍留在企业工作，整体来说学生质量较好，留任率也较为不错。之后黄书记也介绍了学院建设情况，并对于可以合作的部分做了详细介绍，包括小学期定制班与大四上学期实践课程。

之后，由郭娟副主任对网络工程系建设现状进行了详细介绍，并说明目前网络安全是网络工程系重点发展的方向，并且选择该方向的同学已占全系学生的70%。深圳网安杨总监对于我们可以合作的方向表示非常感兴趣，并表示希望根据我们的课程设置专门的联合培养模式，将在6月份提出具体的合作方案和对应的设计课程。

此次交流会加深了深圳网安与计算机学院之间的了解，对之后进一步的合作奠定了一定的基础，期待后续合作能顺利进行。



(供稿：计算机学院 郭娟)

计算机学院教师赴佛山米塔技术有限公司 交流学习

2023 年 4 月 14 日上午, 计算机学院院长罗先录及机器人工程系专任教师与华为技术有限公司企业业务部佛山区域行业代表余志良总经理一同赴佛山米塔技术有限公司交流学习, 米塔技术的执行董事长朱朝阳热情接待本次到访人员。

佛山米塔技术有限公司是一家工业 AI 智能机器视觉应用系统解决方案研发的高新技术公司。其联合德国西门子、日本三菱核心技术, 做到最底层虚拟调试, 将数字孪生技术应用于工业领域, 以解决工厂换型换线周期长的行业难题及数字化工厂整体系统规划, 服务涵盖工业



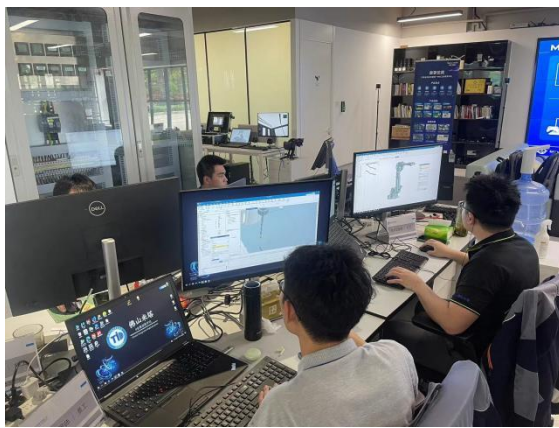
计算机学院老师与朱董、余总合影

元宇宙、机器人离线编程系统、生产线级离线编程系统、数字化机器人、机加工生产线、仓储物流系统、工厂仿真布控。首创的边缘控制器、离线编程系统等核心产品, 适用于不同品牌机器人、自动化设备及生产线, 已在铝型材、泛家居、微电子、装备制造等行业多家头部企业使用, 用于加快自动化设备制造商研发周期、自动化车间换线周期。

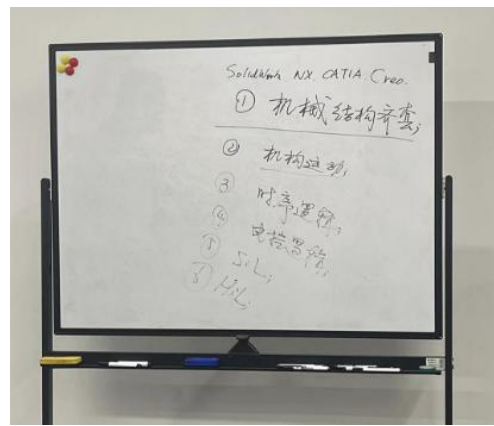
在米塔技术, 朱董首先带领大家参观了离线编程系统的现场演示效果, 同时老师们也观摩了米塔员工现场完成硬件器械的三维建模和定标工作。之后, 朱董与老师们就机器人工程专业的必备技能及课程设置展开讨论, 并提出有益的建议, 双方也就后续机器人工程专业学生来米塔技术参与实践活动做了初步探讨。



离线编程现场演示



米塔员工现场三维建模



双方就机器人专业技能讨论

(供稿：计算机学院 姜丽)

计算机学院开展“听课走课”以及学风建设活动

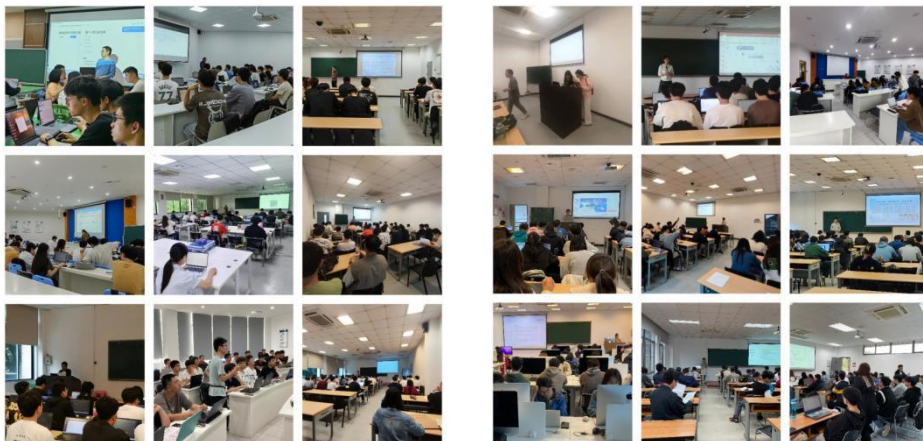
为进一步加强学院教学常规管理，提升教师教学质量和学生听课效率，自 3 月 20 日起，计算机学院学风督察领导小组进行了“听课走课”以及学风建设活动。

听课过程中，领导们认真记录，细心观察学生学习状态，对教师的教学内容、教学方法、教学效果、课堂管理等情况进行全面了解。素质教师也协同配合好任课老师做好课堂秩序管控，“双管齐下”进行检查活动并认真的填写了反馈收集表。

“学而不思则罔，思而不学则殆。”反思是进步的动力。学院每周一向全院老师邮件反馈检查情况针对教师携带教学文档、学生到课率、教学互动、学生的学习状态和课程存在的问题等情况进行反馈，在充分肯定教师的努力的同时也指出在教学中的不足，提出了切实可行的建议，使授课教师受益匪浅。



听课走课不仅是一项常态的教研活动，更是对教师们的鞭策和激励。任课老师是课堂秩序的第一责任人，需要强化学生思想引导和行为督导，把学风建设落实到位。计算机学院将继续把听课走课活动作为优化课堂，提高教师教学水平的一个重要途径，促使每位教师夯实课堂，提高教学质量。



(供稿：计算机学院 李艺)

电子信息工程系举办电子信息工程专业 方向课宣讲会

为了更好的指导电子信息工程系 21 级学生进行专业方向选择, 更精确做好专业方向填报工作。2023 年 3 月 28 日, 电子信息工程系在 B103 举办 2021 级电子信息工程专业方向宣讲会。本次宣讲会由林瑾副院长主持, 宣讲会邀请系副主任姜丽、赵勇老师、朱小满老师分别为大家讲解嵌入式方向与智能方向两个专业方向涉及的课程、课程内容以及就业岗位的对对应关系。2021 级电子信息工程专业全体学生参加。



林瑾老师提醒同学们提前做好课程规划, 从学科专业的角度为同学们介绍了电子信息工程专业嵌入式方向和智能方向课程的设置, 就 2021 级电子信息工程专业培养方案中嵌入式方向和智能方向开设的专业必修课程、选修课程课程设置进行了详细的介绍。林瑾老师表示,



学院的专业建设面向社会需求和国家需要, 立足学校办学特色, 专业设置科学务实, 希望 21 级学生能在专业选择中明确个人发展目标, 锚定人生发展规划。

为进一步加深 21 级电子信息工程专业学生对专业方向的认知和理解, 根据自身的具体情况做出适合自己的专业方向选择。姜丽、赵勇、朱小满三位老师详细介绍了嵌入式方向和智能方向的课程内容以及与就业岗位的对对应关系。



通过此次宣讲会，2021 级电子信息工程专业学生对嵌入式和智能方向有了更加清晰和准确的认识。不仅消除了学习过程中的专业疑惑，而且更激发了专业学习兴趣，会后，林瑾老师统计了方向课选择，同学们积极、坚定的选择了适合自己的专业方向，也进一步明晰了未来的发展目标和奋斗方向。

(供稿：计算机学院 朱小满)

计算机学院召开“课堂教学若干注意事项” 主题会议

教学质量是学校的生命，是教育的生命，关系到学校的生存和发展。为了达到本科教学合格评估专家进入课堂、查验指标的要求，全面提升学校师资教学水平，提升学校教学质量，3月29日下午15:50分，计算机学院在A116教室召开了“课堂教学的若干注意事项”主题大会。会议由周富肯副院长主持讲解，计算机学院全体专任教师参与了会议并认真学习了会议内容。

首先，会议总结了第4、5两周的听课走课情况，各系领导在听课过程中，仍然发现一些不足。其次，会议总结了目前各位教师在云盘中“教案与PPT”的提交情况。接下来，周老师



针对理论课和实践课，提出了不同的注意事项，并为大家展示《程序设计基础》教案和《操作系统原理》教案，以作案例借鉴。在会议最后，周老师提出：未来几周，学院将采用“说课+授课+提问与点评”的方式，由各系领导和督导对所有老师进行一对一磨课。此项活动的开展将有效提高学院任课教师的课程设计能力和教学水平，提升计算机学院整体教学质量。

人勤春来早，奋进正当时。在本科教学合格评估之际，计算机学院将不断地提高教师的综合素质和教学水平，深入探索教育教学新模式，总结经验、补齐短板，创新发展！

（供稿：计算机学院 范帅）

软件工程系举行软件工程专业方向宣讲会

2023 年 3 月 30 日，计算机学院软件工程系在 B115 举行了 21 级软件工程专业学生分方向宣讲会，本次会议主要围绕计算机学院 21 级软件工程专业的同学们对自己未来主修学习方向和择业方向的困惑等问题进行答疑解惑。目的就是为了让同学们在未来两年的专业学习中更加了解自己将要学习的课程方向以及如何就业阶段选择更加适合自己的工作岗位。

此次宣讲会在计算机学院副院长、软件工程系主任李晶老师的组织下，计算机学院软件工程系各位老师的协助下，以及计算机学院辅导员杨晓龙老师、刘景辉老师的积极配合下，顺利召开本次宣讲会。李晶院长主要向我们介绍了目前软件工程在国内各大企业的薪资待遇，以及我校优秀学子在各大企业的薪资待遇状况。同时提出 21 级软件工程专业的学生可选择的专业方向包括：软件质量与保障方向、移动应用开发方向、游戏软件开发方向等三类方向。



学院副院长、软件工程系主任李晶主持本次宣讲会

首先，由软件质量与保障方向的姚庚梅老师向我们讲解了软件质量与保障方向的就业前景以及薪资待遇问题。同时介绍了本方向未来有软件测试工程师、软件质量工程师 (SQA)、游戏测试工程师等多个优秀的岗位。姚庚梅老师指出软件质量与保障方向的择业选择较为广泛，其本系设置的专业课的数量丰



姚庚梅老师对软件质量与保障方向进行讲解

富，种类繁多，目的是为了提高学生们的综合专业素养，培养学生们的自主创新能力。



麦日升老师对移动应用开发方向进行讲解

其次，由移动应用开发方向的麦日升老师向我们讲解了移动应用开发方向的就业前景以及薪资待遇问题。同时介绍了本方向未来有 Android 开发工程师、Web 应用全栈开发工程师、小程序研发工程师等多个优秀的岗位。麦日升老师指出移动应用开发方向将主要学习微信平台开发、技

术移动平台开发、技术 iOS 应用开发、移动终端跨平台开发实践等多种门类。

接着，由游戏软件开发方向的吴志达老师向我们讲解了游戏软件开发方向的就业前景以及薪资待遇问题。同时介绍了本方向未来有开发线：软件工程师（开发）以及产品线：游戏设计师（策划）等多个优秀的岗位。

吴志达老师指出游戏软件开发方向将主要学习 Unity3d 游戏引擎开发、技术路线。同时，游戏软件开发方向会涉及服务器后端开发。软件开发方向需要自学的内容较多，希望各位同学们下课后还可以持续投入时间学习。



吴志达老师对游戏软件开发方向进行讲解

最后，各位同学们积极踊跃的对本次宣讲会的三个方向进行提问，计算机学院软件工程的各位老师积极的进行答疑解惑。



软件工程系各学子认真聆听本次宣讲会

本次宣讲会的成功举行，让计算机学院软件工程系 2021 级各学子更加清楚了解分流后各专业的不同优势和特点及分流后专业的培养目标与课程体系，使其走出对于未来就业的迷茫，并且帮助因未来就业压力大而焦虑的同学调整心态、疏通心灵。希望同学们在接下来的学习中，能够选到自己感兴趣的专业，努力学习，未来在相关领域发光发热。

(供稿：计算机学院 杨晓龙)

网络工程系举行网络工程专业方向宣讲会

2023 年 4 月 4 日，计算机学院网络工程系在 B115 举行了 21 级网络工程专业学生分方向宣讲会，此次宣讲会由网络工程系副主任黄中友老师组织，参与的有郭娟老师、覃福钿老师和姚慧老师以及辅导员陈思羽老师。

首先，由于黄中友副主任向大家介绍了网络工程系的总体培养目标以及主要课程设置，包括公共基础课、学科基础课、专业基础课和专业方向课，同时介绍了网络安全与应用开发两大可选择方向。



之后，由网络安全方向的姚慧老师向大家介绍了网络安全方向课程和技能目标，并说明了网络安全的就业方向以及对应的要求与薪资待遇，主要包括安全服务工程师、渗透测试工程师等。随后也告知了大家一些网络安全相关的实践与竞赛机会，展示了历届师兄师姐的成果和收获。



然后,由网络应用开发方向的覃福钿老师向大家讲解了该方向对应的方向课程和就业方向以及薪资待遇问题。同时介绍了该方向需要掌握的技能目标和能够参与专业类竞赛。



最后,各位同学们积极踊跃的对本次宣讲会的三个方向进行提问,由网络工程系的副主任黄中友老师为同学们进行答疑解惑。



本次会议主要围绕计算机学院 21 级网络工程专业的同学们对自己未来主修学习方向和择业方向的困惑等问题进行答疑解惑。目的就是为了让同学们在未来两年的专业学习中更加了解自己将要学习的课程方向以及如何就业阶段选择更加适合自己的工作岗位。希望同学们在接下来的学习中,能够选到自己感兴趣的专业,努力学习,未来在相关领域发光发热。

(供稿: 计算机学院 郭娟)

计算机学院开展 2022-2023 学年度第 2 学期 教学一对一磨课活动

青年教师的成长是学校发展的未来和希望，青年教师是教师队伍中的一支重要力量，也是实现教师队伍可持续发展的关键环节。为积极响应学校“课堂质量提升工程”，加强计算机学院青年教师队伍建设，本学期 4 月 3 日-4 月 21 日期间，计算机学院在 A 座教学楼开展了教学磨课活动。

本次活动采用一对一的形式，具体如下：1、学院安排一对一听课教师与被抽查教师，并提前一周公布磨课名单、时间和地点；2、被抽查教师提前准备本学期某一门课程的所有纸质教学文档和 PPT；3、采用形式：检查教学文档（5 分钟）+说课（10 分钟）+授课（25 分钟）+提问与点评（5 分钟）。

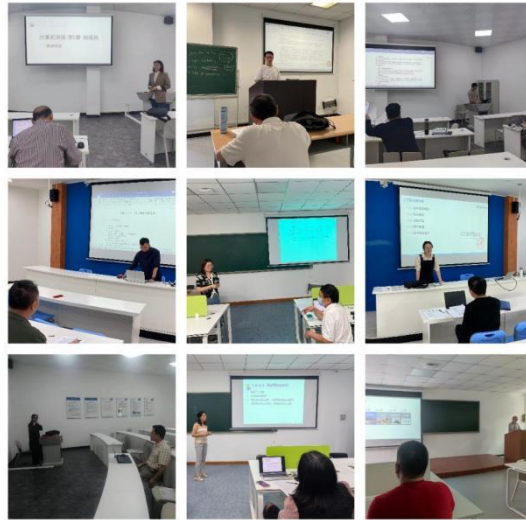


一对一检查教学文档

一对一磨课

经学院安排，这三周的磨课活动中：听课教师累计 19 位，由学院领导、各系主任和学院督导组成；被抽查教师累计 53 位，以学院青年教师为主，部分教师被安排磨课两次。此次活动的重点包括：检查教师教学文档是否完整、详细；教师教学设计是否全面；教学环节中的课堂互动，是否安排得合理、有效。通过精心地准备，被抽查教师都精彩地展示了自己的教学能力和水平，听课教师也给出了非常中肯的意见与建议，每个现场都能沟通融洽，气氛轻松和谐。

本次教学一对一磨课活动，为青年教师搭建了一个展示自我的平台，是所有老师交流促进的一次学习机会。同时，此次活动也有利于培养青年教师爱岗敬业、严谨治学的态度，有效激发了广大青年教师更新教育理念，创新教学方法的热情，对计算机学院教学质量提升发挥了积极作用！



一对一交流讨论

(供稿：计算机学院 范帅)

信息管理与工程学院电子商务系教师出席 2023 中国大件出海生态大会

2023 年 3 月 29 日，信息工程与管理学院电子商务系教师何明慧、钟晓雯出席 2023 中国大件出海生态大会。该会议由广东省贸促会指导，广东省贸促国际商事认证中心和西邮物流主办，中国国际跨境电商行业联盟、ICEE 广州跨博会承办，旨在深入探讨大件货品出海及跨境物流领域的发展。

以“春天的故事：踏浪远行——2023 中国大件出海跨境生态大会”为主题，活动吸引了广东省贸促会、顺德贸促会以及佛山本地产业各商协会等领导嘉宾。此外，亚马逊全球开店、eBay、沃尔玛和西邮物流等跨境平台及服务商为到场观众提供了丰富的专业内容。

在会上，两位教师与佛山市电子商务协会执行会长、家具分会会长方鹏等业内人士进行了深入的行业探讨。同时还就产学研协作进行了交流，双方探讨了如何将电子商务理论与实践相结合，以促进企业与高校之间的紧密合作，共同推动电子商务行业的发展。通过这次交流，双方增进了对彼此领域的了解，为今后的合作奠定了基础。



(供稿：信息管理与工程学院 钟晓雯)

信息管理与工程学院开展教师教学 观摩活动

为进一步提升教师的教学能力，提高课堂教学质量，促进教师队伍发展，根据教务部联合教师发展中心、质保部的工作安排，信息管理与工程学院于 2023 年 4 月 6 日（第 6 周）~20 日（第 8 周）分别举行《运筹学》、《报关实务》、《数据库与数据仓库》和《电子商务数据挖掘》示范型观摩课共四场。教学观摩旨在探讨教学方法、推广教学经验和促进教学交流。

本次观摩课分别由吴岩、黄明群、张爽和赖聿圆四位老师主讲，吴岩老师讲授课程为《运筹学》，授课内容主要是目标规划和数学建模等相关内容，学院老师一致认为吴岩老师备课充分认真，教学设计思路清晰，对课堂把控能力强，同时课程氛围活跃，与学生互动良好。黄明群老师教授课程为《报关实务》，课前复习一般货物进出口的报关



吴岩-《运筹学》

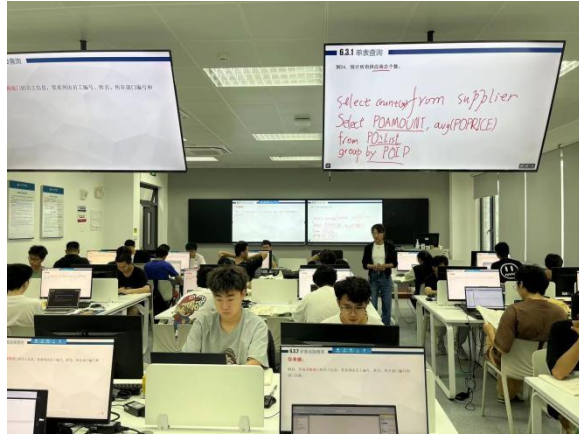
程序，讲授进出口商品归类等内容，通过回顾和复习提高知识的消化能力，授课内容要紧扣



黄明群-《报关实务》

行业前沿和行业实际，结合课本知识点和教师自身经历，组织和引导学生针对行业前沿问题（现状及难点）进行分析并讨论，更加具体、务实、贴近实际的讲课内容更有利于提升学生的物流职业素养和实战技能。听课老师表示黄老师讲解生动细致，重难点清晰，学生全程注意力集中。

张爽老师讲授课程为《数据库与数据仓库》，教授内容涉及关系数据库理论，关系模式存在的问题（数据冗余，插入删除更新异常），关系规范化，关系模式分解等知识，课件的制作简洁明了，充分搜集与生活密切的案例，启发学生思考。讲课节奏语速要适当放慢，帮助学生理解内容。赖聿圆老师针对《电子商务数据挖掘



张爽-《数据库与数据仓库》

课程的线性回归在 SPSS 中的实现设计了生动的授课内容，听课教师表示赖老师讲课条理分明、说话慢条斯理且有阴阳顿挫；讲课生动活泼；课程结构紧凑丰富。

观摩课结束后，信工学院组织所有听课老师通过线上评课等方式反馈听课意见。各听课老师对每位授课老师从教学内容、授课方式、教学手段和教学效果等方面进行了相互交流，并提出宝贵意见。张晓芹副院长充分肯定了信工学院老师教学效果普遍良好，备课充分认真，课堂气氛轻松活跃，师生互动融洽。同时，结合学校要求，提出课堂回顾要控制好时间，不宜过长。更多一些师生互动，让学生跟着老师的思路走，充分调动课堂，控制课堂。

最后，李连院长对此次观摩课活动的老师给予了肯定，并对大家提出的意见进行了梳理和汇总，同时指出本次观摩课的活动，发挥了优秀教师的示范引领作用，为信工学院老师提供了展示和观摩的平台，促进了教师之前的相互学习，对信工学院老师的课堂教学水平提高有着积极的推动作用。

(供稿：信息管理与工程学院 曾莉)

信息管理与工程学院信息管理与信息系统 专业教师赴深圳企业参观调研

为了做好学生就业工作，拓宽毕业生就业渠道，了解用人单位岗位需求，加强校企合作，提升学院就业工作的管理和水平。2023 年 3 月 16 日-19 日，信息管理与信息系统系主任李红教授带领吴岩、谢健、赵宏晨老师来到深圳对阿里、腾讯、银雁等企业进行实地考察学习和交流。

3 月 17 日，李红教授一行来到深圳阿里巴巴中心大厦进行考察与交流。



大家实地了解了阿里巴巴公司运营动态，参观阿里巴巴展厅，并与公司相关人员就毕业生人才培养、就业方向、加深培养与合作等问题进行了深入探讨和交流。通过现场参观，对阿里的人才培养体系有了直观的了解，希望日后与阿里巴巴展开更多的合作。

3 月 18 日，李红教授一行造访深圳腾讯总部大厦，走访参观了企业文化展厅、荣誉展厅、办公现场等地，详细了解了人才需求等情况；与相关人员通过 PPT 交流等方式展示了我校文化，介绍了信息管理与信息系统专业的基本概况及人才培养计划等内容，并与围绕职业规划、就业选择等方面展开深入讨论与交流。



3月19日，李红教授一行来到本次行程的最后一站——银雁科技服务集团。银雁科技服务集团校企合作部总监郑吉军就公司发展历程、核心业务等进行了详细介绍，双方就已合作的教育部供需对接就业育人项目、校外实践教学基地建设实施进行了沟通交流，也探讨了“双师型”教师队伍、定制班人才培养等内容。



本次深圳的访企拓岗之行，即为我校信息管理与信息系统专业拓宽了社会渠道，又奠定了深度校企合作的基础，后续将依托企业行业优势，充分利用教学资源，建立校企深度合作、紧密结合、优势互补、共同发展的合作机制，达到“双赢”的目的，提升教育教学水平和人才培养质量，努力开创校企合作的新局面。

(供稿：信息管理与工程学院 吴岩)

信息管理与工程学院学子举办“AI 技术解码 及飞桨框架应用”学术沙龙

在新一轮科技革命和产业变革的浪潮中，人工智能从感知和认知两方面模拟人类智慧，赋予机器学习以及推断能力，在与 5G 通信技术、物联网以及云计算的协同下，成为能够真正改变现有人类社会生产工艺的科学技术。自 2010 年人工智能在语音和视觉两个领域产生突破性进展以来，技术突破工业红线就成为社会的共同期待。在市场需求拉动和国家政策的支持引导下，中国爆发了人工智能创业热潮，成为了世界瞩目的人工智能摇篮。

近年来，人工智能飞速发展，国际竞争愈发激烈。为顺应国家科技发展，响应国家明确要抢抓人工智能发展的重大战略机遇，积极致力于人工智能人才培养，构筑我国人工智能发展的先发优势。

百度飞桨（PaddlePaddle）以百度多年的深度学习技术研究和业务应用为基础，是中国首个自主研发、功能完备、开源开放的产业级深度学习平台，其一直致力于与高校专家学者的合作，协同培养“人工智能+X”复合型人才。



因此信工学院学子举办以“AI 技术解码及飞桨框架应用”为主题的学术沙龙，本次活动由



广东东软智策大数据协会联合百度飞桨领航团通过公益课堂的模式举办，旨在科普人工智能，让对 AI 人工智能感兴趣的小伙伴有更清晰的学习路线，给他们提供一个更好的平台，让更多志同道合的伙伴一起学习，相互交流，通过实践来验证自己的学习成果。

在百度飞桨领航团和信工学院的各位老师的指导下，本次“AI 技术解码及飞桨框架应用”学术沙龙圆满结束。一共有百三十多位同学参加本次 AI 学习活动，在活动中，他们对 Chatgpt 衍生出的 RefGPT、AutoGPT、Jarvis；segment anything、Tune-A-video、脑电波 diffusion 和文心大模型应用有更深入的了解，个人在 AI 方面的能力也有所提高，通过本次学习中的交流，认识到更多志同道合的人。大大提高了同学们对 AI 学习的兴趣，也使学校的 AI 氛围更浓厚。



(供稿：信息管理与工程学院 关成斌)

商务管理学院召开第二次教师培训大会

3月22日下午2点,商务管理学院于E112召开2022-2023学年第2学期第二次教师培训大会。会议开始,彭四平教授首先向各位教师展示了近期质保部对学院的教学材料的检查反馈,并依据反馈归纳总结了几个重点问题,督促各位老师改进这些问题。



随后,肖雪芬教授介绍了本学期毕业设计的工作进度。针对毕业实习工作,重点强调校



友邦实习的截止日期,要求全体指导教师时间节点,并督促学生尽快完成实习期间规定的实习报告等任务。针对毕业论文工作,则强调填写教师指导记录表的注意事项和行程安排。另外,针对教务部、质保部的期初教学检查,肖雪芬教授重点强调

本学期教师课堂教学工作的重要性,要求全体教师认真对待每一堂课,按照规定携带教学资料,认真执行课程标准(规范格式),把握好教学进度。同时,也要求大家进一步检查完善2021-2022学年的教学存档材料。

最后,学院李文龙院长做了总结发言。他再次提醒了评估工作的重要时间节点,重点强调了本学期评估对我们学校发展的重要意义。要求大家保持高昂的热情和信心,认真对待本职工作,保证评估工作的顺利完成。



(供稿:商务管理学院 魏洁颖)

商务管理学院召开第三次教师培训大会

4 月 19 日下午 4 点，商务管理学院于 C205 召开 2022-2023 学年第 2 学期第三次教师培训大会。会议开始，李文龙院长首先向大家介绍了近期的评估的重点工作，随后，各系主任分别向各位老师介绍各系的基本情况。



首先，肖雪芬副教授，彭四平教授，孙奎环教授，和陈敏教授分别简单介绍了财务管理系，工商管理系，市场营销系以及健康服务与管理系的办学定位，特色，师资，生源，未来发展方向等基本情况。

随后，王晓枫教授向各位老师表达期许，希望各位老师能够继续坚持做好评估准备工作，



以最好的姿态迎接评估的到来。针对评估周的重点工作，王教授要求老师们按照规定携带教学资料纸质版，认真执行课程标准，注意课表，教案和教学进度表的内容一致性以及格式，把握好教学进度。同时她再次和各位老师

提醒 4 月 23 日（周日）专家进校抽取教学材料的流程，督促各位老师按照规定配合专家抽取材料的工作。

另外，彭四平教授强调质保部抽检教学材料之后，教师需要尽快更改。肖雪芬副教授则向大家详细介绍了商管学院合作的实践基地和拥有的实验室以及商管学院参与的技能竞赛的收获。

卢耀键书记随后向各位老师介绍了近期模拟听课走课的情况。卢书记再次强调了课堂纪律的重要性，希望各位老师提醒学生们带教材情况并保证前排率，督促学生们以良好的精神状态迎接评估。同时卢书记还提醒各位任课老师与辅导员多多交流，以便更好地了解学生情

况，方便教学工作的顺利开展。

最后，李文龙院长向各位老师展示学院的发展历史，办学定位，特色，师资等基本情况。他再次提醒了评估工作的重要时间节点，重点强调了本学期的评估对我们学校发展的重要意义。要求大家保持高昂



的热情和信心，认真对待本职工作，保证评估工作的顺利完成。老师们对此纷纷热烈相响应。

(供稿：商务管理学院 魏洁颖)

财务管理系开展公开课观摩活动

2023 年 4 月 4 日下午，财务管理系在 F303 开展公开课观摩活动。观摩对象是财务管理系高丹秋副教授面向 21 财务 3 班学生讲授的《财务会计（下）》课程。财务管理系的各位老师积极参与，在观摩教学过程中认真学习授课教师的优秀教学方法，记录其课堂教学设计和思路，观察学生状态和学习效果，互相分享观摩感想和启发，并在课堂结束后向高丹秋教师请教教学方法及提出改进建议。

高丹秋教师主要运用讲授法、引导分析法、案例分析法，使学生了解应付职工薪酬的概念内容，掌握应付职工薪酬的核算，培养学生对会计专业的热爱和兴趣，克服非货币性应付职工薪酬核算的难点。



在授课过程中，高丹秋教师先结合实际例子与学生讨论应付职工薪酬的内容，然后分析职工薪酬的确认原则，指出职工薪酬的计量标准，并在此基础上展开应付职工薪酬的账务处理：主要涉及到货币性与非货币性职工薪酬的计提与发放，重点是非货币性职工薪酬的账务处理。在此过程中，引导学生根据实际情况展开了讨论，总结出非货币性职工薪酬的发放形式，如有发放自产产品、发放外购产品、提供固定资产（房、车）等。围绕此形式采用实际案例引导学生根据所学的知识来进行业务处理，如发放自产产品视同销售，发放外购产品涉及增值税进项税额转出等。其教学效果优异，课堂气氛活跃，学生学习积极性较高。

（供稿：商务管理学院 陈柏希、高丹秋）

工商管理系积极参与本科教学评估工作

工商管理系全面贯彻“以评促建”的理念，高度重视学校本科教学评估工作，积极参与其中，采取了组织教学研讨、开展教学督导、整改教学材料等一系列措施，全面提升教师的教学能力和水平。在评估前期，工商管理系的教师们进行了认真准备，这为他们在评估期间的表现打下了良好的基础。

在评估听课环节中，工商管理系的教师们表现出极高的教学素质。他们教态热情、授课感染力强，善于深入浅出地讲解问题，并将讲解内容娴熟地呈现出来。同时，课堂注重启发学生思考、联想、创新的能力，能够科学有效地与学生互动，调动学生的学习



兴趣，为课堂营造出活跃的氛围。在此次评估中，工商管理系的教师们展现出了高度的敬业精神和专业素养，工商管理系的高质量教育教学水平值得肯定。



在材料审查方面，以审核评估为契机深入查摆问题，并采取有力措施进行整改。在前期准备时，工商管理定期开展课程教学标准、教案、课程考核以及毕业论文等工作检查。在评估期间，所有老师都积极参与，白天均到办公室齐心协力地完成任务。同时，住校老师们晚上还参与协作

抽查材料，其他专任教师则保持手机 24 小时开机，随时保持沟通和联系。大家齐心协力，相互配合，确保教学材料达到评估标准要求。

(供稿：商务管理学院 伍丽珊)

市场营销系开展磨课活动

4 月 17 日下午，市场营销系开展了别开生面的磨课活动。磨课课程：市场营销学；内容：品牌包装案例解析；主讲人：汤洪。全系大部分老师参加了活动，效果非常好。

许多老师提出了中肯的建议，举例如下：

索新宇老师：通过讲解市场中真实案例，将理论与实操相结合，帮助学生了解真实的市场情况与对应操作。讲课生动、互动频繁且运用多媒体加深印象。总体评价优秀，受益匪浅。



鲁海英老师：讲课内容娴熟，运用自如，授课感染力超强，课堂生动！

邓春丽老师：讲课生动、精神饱满，引人入胜；真实案例结合课程内容讲解，生动有趣，学生更乐于接受；课堂良好互动，注重启发学生思维。



欧阳强老师：汤老师讲课内容娴熟，讲授生动，观点正确、概念清楚；和学生能够进行良好的互动，课堂气氛活跃；结合自身成功的品牌策划从业案例，形象直观，理论联系实际，注重启发学生的思维，深入浅出。

邱岚老师：备课充分，课程案例丰富，学生听课互动好，教师对知识点把握到位，讲授充分，深入浅出，效果好。

汤洪老师也进行了课后反思，认为内容是课程的灵魂，老师应该把更多的精力花费在如何提高内容深度上。



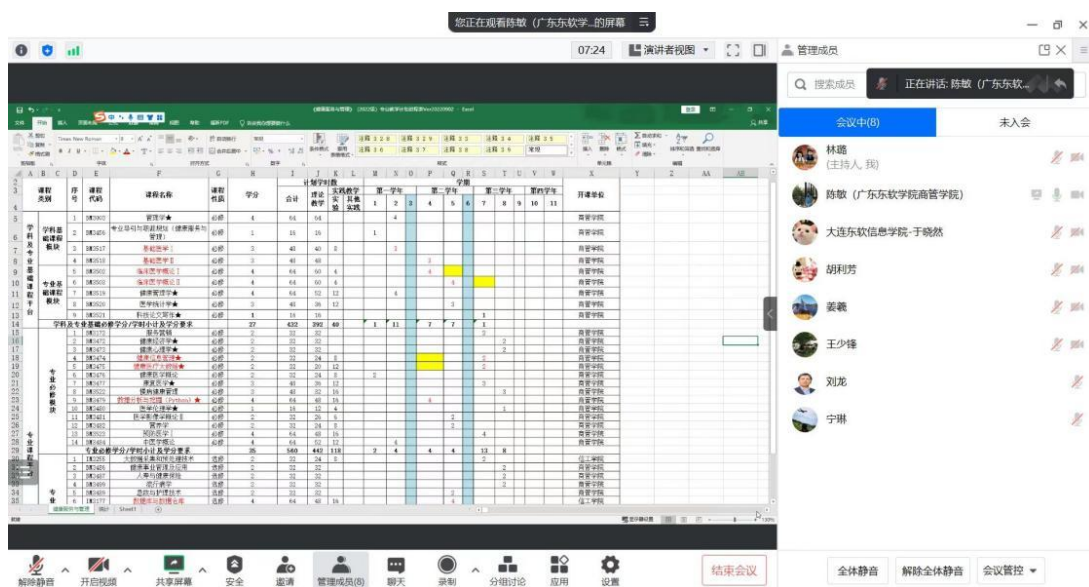
(供稿：商务管理学院 汤洪)

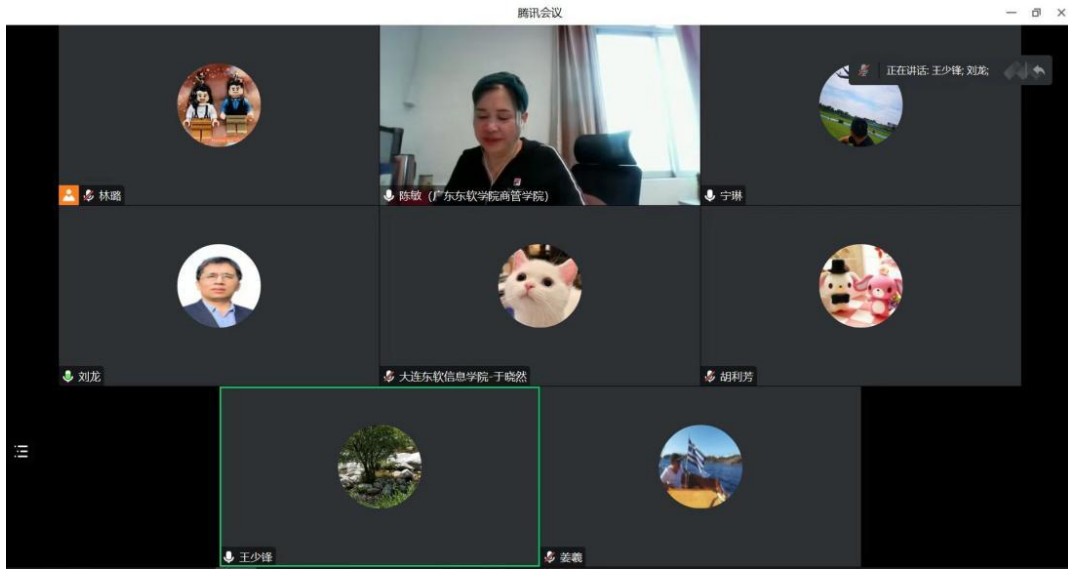
健康医疗科技类专业委员会召开线上 交流会议

3月28日，广东东软学院诚邀大连东软信息学院与成都东软学院的健康医疗科技类专业委员会召开一场线上交流会议。大连东软信息学院健康医疗科技学院刘龙院长、王凌宇副院长、于晓然主任、姜毅主任，成都东软学院健康医疗科技学院宁琳院长，广东东软学院商务管理学院健康服务与管理系陈敏主任、胡利芳老师、王少锋老师参加会议。

整场交流会持续近两个小时。交流会围绕“健康医疗科技类专业的人才培养方案如何与Topcares映射”、“实习带教费用处理方案”、“三校院领导对学生游学、交换学生的想法交流”等几个议题进行了广泛且深入的交流。会议过程中，三校健康学院各院领导介绍了所在学院现在的具体情况，并提出了当前遇到的问题和困难，其他院领导根据问题和困难提出自己的建议和意见。会议最后，三校健康学院也进行了资源交换，分享了临床思维综合训练系统、机能仿真系统和东软医疗CT仿真样机等教学资源。

此次线上交流会克服了三校地理位置距离远的问题，在线上以轻松活跃的气氛进行交流。广东东软健康学院在此次交流会中受益匪浅，向大连学院和成都学院学习其教学方式、教学管理、人才培养。三校健康学院院长领导表示今后多联系、多交流，做好三校资源互通，相互学习，相互促进，达到共同发展的目标。





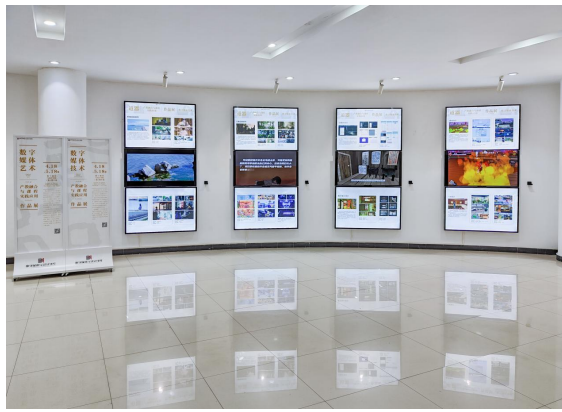
(供稿: 商务管理学院 林璐)

数字媒体与设计学院 “道器” 产教融合与 课程实践作品展开幕

2023 年 4 月 18 日，数字媒体与设计学院以“道器”为主题的产教融合与课程实践作品展在我校 C 栋教学楼开幕，本次展览共展示了来自学院 6 个专业的优秀代表作品 40 件，每件作品都是以项目为依托，让学生将所学知识、专业技能与项目开发相结合，充分展现了学院以学生为中心，“艺术与技术相结合、创意与设计相结合、教学与产业相结合”的产、教融合人才培养思路。



视觉传达设计



数字媒体系



工业设计系



动画系



环境设计系

(供稿：数字媒体与设计学院 熊丹、臧俊超)

外国语学院公共英语教学部开展公开 示范课活动

为发挥骨干教师传帮带的示范引领作用，展示骨干教师优师优课的课堂风采，加强教师之间的交流和学习，促进高效课堂教学建设，实现以评促教以评促建的目的，2023 年 4 月 3 日，外国语学院骨干教师周晓露在 C201 教室为教师们带来了一场精心准备的英语视听说示范课。



上课铃还没响，周老师就提前走进教室，首先打开教学课件，进行课堂材料的准备工作，在周老师的带动下，同学们也很快收心收音，迅速进入上课状态。

让学生带着问题去学习，是周老师素来强调的教学方法。首先，周老师介绍 leadership 的定义，然后抛出两个精心准备的问题：（1）“Are leaders inborn or made?”（2）“What are the common qualities that leaders possess?”同学们思维活跃反应迅速，纷纷举手抢答，在积极的师生互动中，一场精彩的课堂教学正式拉开了序幕。

接下来周老师带领学生进入听力这一环节。



1.Pre-listening

听力前的预热作为一个听力活动的铺垫非常重要，周老师在这一环节让学生预先了解听力材料涉及的背景知识、生词短语，并激发他们的兴趣。

2.While-listening

在预热完成后，就进入正式的听力训练了。大部分学生听第一遍时往往比较紧张，获取的信息也非常少，要多听几遍才能进入状态。因此每一篇文章，周老师都让大家听了两次，帮助学生循序渐进地训练。

3.Post-listening

在听力练习结束后，周老师基于语篇内容帮助学生做拓展训练，引导学生输出，锻炼学生的语言运用能力。周老师利用学习通这一个平台，让学生自由分组准备视听说



38 页“thinking and speaking”的内容。学生们认真准备，踊跃上台展示，答案各有特色，周老师及时给与点评和反馈，表扬同学们的积极性，师生互动活跃，教学效果良好，给听课的老师们留下了非常深刻的印象。

示范课后，公共英语教学部参加示范课的老师就周老师的课堂举行了一场非正式的评课讨论会。参与的老师们各抒己见积极讨论，从课堂秩序、师生互动、教学设计、学生视角、教学效果等不同角度提出自己的实际感受和建议，周老师一边听一边认真记录同事们的评课观点，对于大家认为比较优秀的教学设计，周老师现场倾囊相授，传授经验，对于有些需要改进的地方，周老师也立刻在教案上标注和修改，老师们相互学习共同进步，真正做到了以评促教，以评促建。

本次示范课为广东东软学院 Top-cares 理论在英语课堂的实践提供了切实可行的借鉴，指明了改善教学的方向，老师们将继续学习，做到脚踏实地，砥砺前行。

(供稿：外国语学院 高梦琪)

外国语学院参加第九届全国高校日语专业 教学改革与发展高端论坛

4月8日-9日，外国语学院日语系主任孙鹏老师参加由北京外国语大学、教育部高等学校外国语言文学类专业教学指导委员会日语分委员会、中国日语教学研究会联合主办的第九届全国高校日语专业教学改革与发展高端论坛。

本届论坛共有全国各地高校日语教师近300人参加。论坛以“大道致远、知行合一”为主题，基于新时代背景，围绕服务国家战略，创新外语教育、聚焦日语课程改革创新，对新时代新文科背景下的高等日语教育提出了“满足立德树人、传播中国声音，培养具有家国情怀、国际视野的特色日语人才”的新要求。外国语学院将依照论坛精神，不断促进课程及教学改革与创新，实现人才培养目标的不断提升。



(供稿：外国语学院 孙鹏)

外国语学院教师出席汕头大学 2023 年国际 学术会议并做报告

4 月 15-16 日，外国语学院教师出席了两年一度的汕头大学英语教学国际会议，本次会议的主题是“促成新的英语教学生态：引领者、推动者、革新者”。与自然生态类似，英语教学也是一个复杂且多变的体系，英语教学与其所处的物理环境、社会环境相互影响，而教学过程涉及各个要素也在相互作用。当前，这个体系内外正在发生着许多变化，比如：英语

的使用不再独尊英美范式，多语制在语言规划中的影响力日渐增强，科技的发展拓宽了教学平台、教材以及教学方法的选择等。这些变化给英语教学创造了新的发展契机，也带



来了新的挑战。本次会议旨在通过批判性地讨论本领域的创新思维和实践，促成英语教学生态的蜕变升级。本次会议邀请到的专家学者包括国内“产出导向教学法”创始人北外的文秋芳教授、美国南加州大学荣誉教授二语习得领域知名教授克拉申（Stephen D. Krashen）做主旨演讲。

本次国际会议吸引了来自国内多所知名高校的英语教师参会并做主题报告，其中包括广东外语外贸大学、华南师范大学、中科院、兰州大学、西安交大、宁波大学、深圳大学等。外国语学院丁悦老师做了题为 An Action Research of Enhancing Students' Translation Competence with Assistance of Online Instruments-Based on PACTE Translators Training Model 的报告，分享了自己在教学中发现的问题、采取的调整措施以及教学评价反馈等。通过会议，我们进一步了解了当前英语教学的前沿研究领域，同时也在学术研究和英语教学中得到了更多的启发。

（供稿：外国语学院 丁悦）

外国语学院日语系开展公开示范课活动

2023 年 4 月 19 日，我校外国语学院日语系严文红老师在 E105 教室带来了一场让人印象深刻的《基础日语 II》示范课。本次示范课是为了发挥骨干教师的引领示范作用，展现骨干教师优秀的课堂教学风采和教学能力，促进教师之间的交流与学习，为老师们更好地开展课堂教学，提高教学效果提供借鉴参考。

在课前，严文红老师认真准备了各种教学资料与设备，并向学生们介绍了此次授课的主题为“比较表现”，通过 PPT 展示了相关课程内容以及教学目标。她还提醒大家注意上课时需要注意特别关注的问题，让全体学生都对本次课程有了更为明确的认识和期望。



在课堂上，严文红老师运用了多种教学手段和方式，如 PPT、互动问答等，轻松地将知识点呈现给学生们。

同时，严文红老师还不断与同学们进行交流，鼓励他们尝试使用日语与自己的同桌或小组成员互相交流。通过这样的方式，不仅增强了学生们的口语表达能力，也让同学们能够在轻松的氛围下更好地理解 and 掌握课程内容。





除此之外，为了加强日语运用能力，严文红老师还要求学生们在超星学习通平台上提交句子并要求学生互相点评，同时进行纠正和指导，帮助他们更好地掌握日语的基本要素和技巧。整个课程过程中，她不仅传授了知识点，更通过生动有趣的教学方式和实用性的教学内容，让学生们深刻体会到日语学习的魅力。

在本次示范课程中，严文红老师充分展现了骨干教师的专业素质和教学技巧。她的授课引起了学生们的浓厚兴趣，也为老师们提供了宝贵的教学参考和借鉴。相信通过这样的示范课学习，老师们的教学能力会不断得到提高和发展。

(供稿: 外国语学院 李肇馨)

王玉峰教授开展《后殖民主义语境下的汉诗英译》 主题讲座

为丰富校园文化，促进外语专业学生跨文化交际能力，4月26日下午外国语学院院长王玉峰教授为外国语学院师生带来《后殖民主义语境下的汉诗英译》(English Translation of Chinese Poetry in the Scope of Postcolonialism) 主题讲座。

本次讲座中，王教授从三个层面对讲座主题进行剖析，分别是殖民主义时期的汉诗英译、中国学者的英译作品及后殖民主义时期的翻译作品。讲座从大家所熟知的上海外滩和广州沙面等殖民主义时期的历史印记谈起，通过援引英国对



印度、美国对日本的塑造向在座师生展示殖民主义的影响。王教授巧妙地将唐代著名诗人李商隐的作品《夜雨寄北》贯穿整个讲座，通过对比分析这首诗不同时期、不同译者的英译作品，展示不同的翻译视角、翻译效果等。



在谈及后殖民主义时期的诗歌翻译时，他先向大家介绍了后殖民主义的内涵、中国语言观及翻译策略的嬗变。最后王教授分享自己在巴蜀的旅行经历，结合自己的感受和认知，展示了由他本人翻译的《夜雨寄北》

英文版供在座的师生品鉴、探讨。

出席本次讲座的有外国语学院副院长、商务英语系主任陈若静副教授、商务英语系副主任戚萍萍副教授及商务英语系和公共英语教学部的部分老师。本次讲座座无虚席，共有 200

多名学生报名参加。他们认真听讲，还在在讲座的最后问答环节就相关问题积极提问，王教授对学生们提出的问题一一解答，更有副院长陈若静老师为学生备考专业四级提供指导建议。

本次讲座由广东东软学院翻译协会和外国语学院团学联合主办，丁悦老师策划主持。



(供稿：外国语学院 丁悦)

马克思主义学院开展公开示范课活动

马克思主义学院在 4 月 19 日下午 1:00-2:25 于 F105 开展公开示范课活动及全体教师工作部署动员会议，由杨志平院长主持，首先杨院长对于近期教务部、质保部听评课演练活动中检查出的问题及教务部教学工作会议中的相关要求再次进行强调并作工作部署，其中涵盖 PPT 课件、课程内容、智慧教室授课设施的使用、课堂点名、板书、课堂派学习通等教学信息化的应用、上课环节、教案、课程标准等，共 14 个重点内容，又将人力部于 4 月 18 日召开的同各学院秘书工作交流会议中的 8 个重点内容向全院老师作了工作部署，接着由四位老师正式开始公开示范课展示。



赵成鑫老师示范课为《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程中的一个章节，“中国特色社会主义理论体系形成发展的社会历史条件”。

郑丽佳老师示范课为《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程中的一个章节，“如何建设法治中国”。

赵君倩老师示范课为《中国近现代史纲要》课程中的一个章节，“中华民族的抗日战争”。

李骋老师示范课为《文献检索与论文写作》课程中一个章节，“应用文写作概述”。



示范课结束后杨院长作总结性发言，他对四位老师的课程展示给予点评，感谢他们在迎评工作之余为示范课所做的充分准备，同时也鼓励并督促年轻教师要加强自身理论知识体系建设，深入打磨好所担任课程的授课内容，切实提升教学质量与效果。



(供稿：马克思主义学院)