



教学简报

2024年第3期



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

2024年6月6日

目 录

▶ 教务部

新突破！我校获国际级大赛一等奖 3 项	1
我校 2024 年青年教师教学大赛圆满结束	5
2024 年狮山镇校企合作洽谈会（广东东软学院站）成功举办	8

▶ 教学质量管理与保障部

我校开展 2023–2024 学年第二学期期中教学检查工作	12
我校发布 4 月学生信息员工作报告	14
我校发布 4 月校级教学督导工作报告	15

▶ 计算机学院

广州睿丰数据到访计算机学院开展校企合作交流	16
2024 年第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省赛成功举办	17
计算机学院组织“筑牢网络防线 共筑安全空间”网络安全宣讲活动	19
工业与信息化部人才交流中心到访计算机学院开展合作交流	21
计算机学院学子在 2023 团体程序设计天梯赛中喜获佳绩	23
“守护数字生活 网安知识先知”网络安全宣讲活动圆满结束	27
2024 年中国大学生计算机设计大赛广东东软学院校赛暨省赛选拔赛圆满完成	30
第三届广东大学生网络安全攻防竞赛宣讲与培训圆满举行	33
计算机学院网络工程系召开教师座谈会	36
校长走进教师座谈会，共议教学质量提升之道	37

计算机学院与华数机器人有限公司合作开展产教融合项目	40
计算机学院举办 Python 自动化办公培训讲座	41
计算机学院召开新员工培训大会	42
计算机学院举办 2024 年度中青年教师教学大赛院内评审与培训会	45
软件工程系与摩尔元数、中国移动举行校企合作交流会	49
我校学子在 2024 年中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛(郑州)中荣获佳绩	51
计算机学院林瑾副院长作创新创业类项目指导经验分享	53
南海区人工智能大模型应用实训基地落地广东东软学院	55
计算机学院李晶老师在第八届软件工程实践教学研讨会中作报告	57
计算机学院学子荣获第四届全国网络空间取证竞赛(决赛)全国第十名	59
我校学子在 2024 年 ICPC 国际大学生程序设计竞赛全国邀请赛(陕西)中喜获佳绩 ..	62
计算机学院教师受邀作供需对接就业育人项目申报经验分享	64
网络工程系与绿盟科技、中国联通广州市分公司举行校企合作交流会	66
计算机学院 ACM 集训队在 2024 年广东省大学生程序设计竞赛中取得佳绩	68
▶ 信息管理与工程学院	
信工学院信息管理与信息系统专业开展教研、科研能力提升分享会	69
信工学院教师参与“数智交融·启航未来”论坛	72
信工学院实践教学基地落户顺博创意园	73
信工学院 21 级电商企业定制班双选会顺利召开	75
信工学院信息管理与信息系统专业承办鸿蒙实训营走进广东东软学院活动	77
▶ 商务管理学院	
商务管理学院召开期末试卷命题工作会议	79
商务管理学院财务管理专业召开 2024 级本科人才培养方案修订会议	80
商务管理学院市场营销系和宜家佛山商场举行校外实践与就业基地挂牌仪式	81
▶ 健康医疗科技学院（筹）	
健康医疗科技学院（筹）开展中医特色养生适宜技术实训课程	84
健康医疗科技学院（筹）举行 21 级学生就业双选宣讲会	86
健康医疗科技学院（筹）与爱顿口腔举行实践教学基地签约授牌仪式	87

▶ 数字媒体与设计学院

- 数字媒体与设计学院动画系召开专业引导会议 89
- 2022 级工业设计系师生共赴广州美术学院参观学习本科毕业设计展览 90
- 我校顺利举行 2024 年佛山“市长杯”工业设计大赛活动宣讲会进校园活动 92

▶ 外国语学院

- 我校学子在第十届岭南杯“畅享人工智能+”英语写作技能大赛中荣获佳绩 93
- 外国语学院公共英语教学部开展示范公开课活动 95
- 外国语学院开展《从零开始制作微课：视频录制与编辑》数字化技能培训讲座 97
- 外国语学院举办大学英语四级考试技巧系列讲座 99
- 外国语学院日语系开展示范公开课活动 101
- 外国语学院教师代表参加数字化转型背景下大学英语课程思政专题研讨会 103
- 外国语学院学子在国家级竞赛中荣获总决赛一等奖 104
- 外国语学院成功举办“粤未来, 师有 FUN”讲座 106
- 外国语学院教师在“匠心筑梦 领航未来”全国高校教师技能创新大赛中获得佳绩 .. 108

▶ 基础教学院

- 基础教学院数理教学部教师代表参加课程与教材建设交流会 110
- 基础教学院举办青年教师教学大赛院级选拔赛 112
- 广东东软学院第六届“全院杯”乒乓球比赛落下帷幕 114

▶ 马克思主义学院

- 马克思主义学院教师集体学习观摩第三届全国高校思想政治理论课教学展示活动 . 116
- 习近平新时代中国特色社会主义思想概论课程组期末备课会圆满召开 117
- 马克思主义学院中国近现代史纲要教学部召开集体备课会议 118

新突破！我校获国际级大赛一等奖 3 项

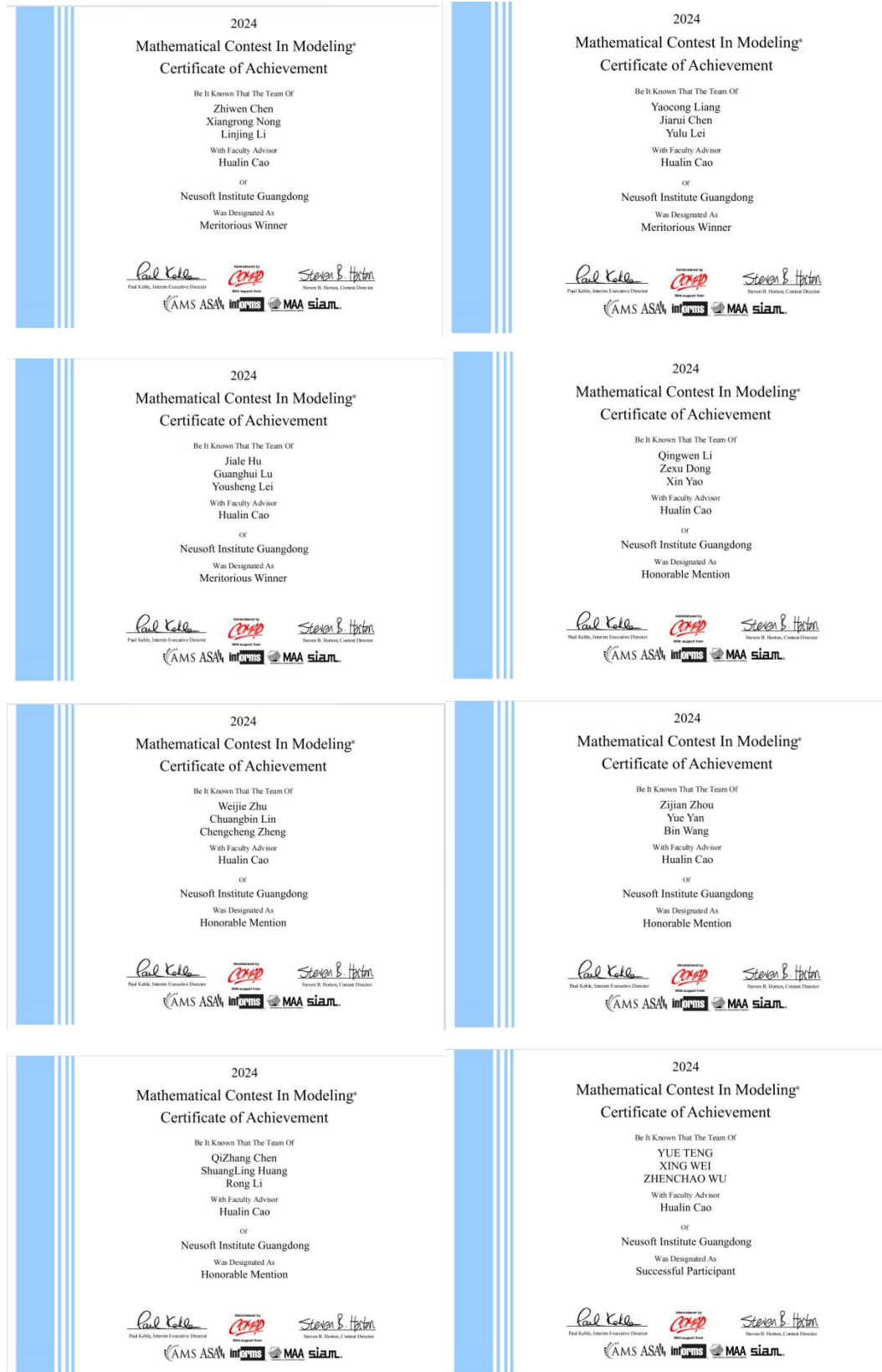
5 月 4 日，美国大学生数学建模竞赛结果公布，本届大赛共有来自美国、加拿大、英国等 20 多个国家与地区的 28912 支队伍，逾 8.5 万名大学生参赛。包括康奈尔大学、杜克大学、格拉斯哥大学，以及国内清华大学、上海交通大学等在内的高校均派出参赛队伍。我校由曹华林教授指导的学生团队共获得一等奖 3 项，二等奖 4 项，三等奖 8 项，一等奖数量较去年增加 2 项，获奖总数增加 8 项。

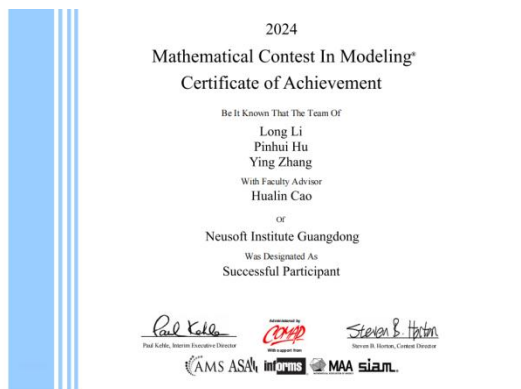
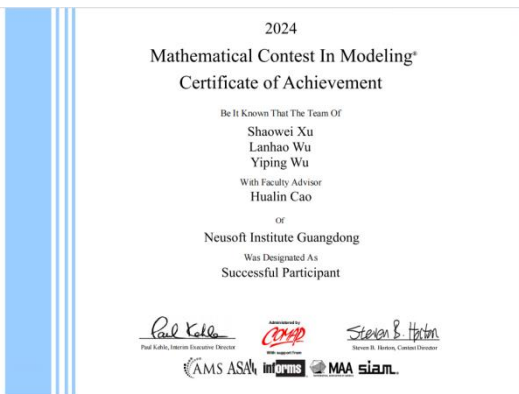
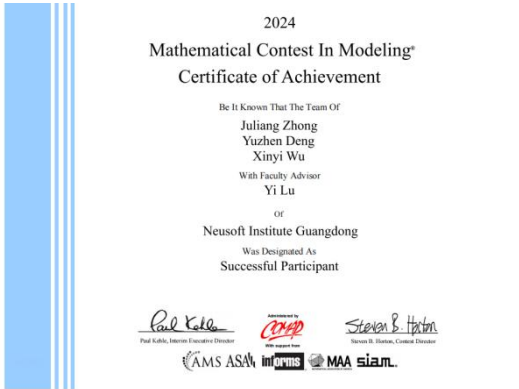
序号	获奖团队	奖项等级
1	胡嘉乐、卢广惠、雷又升	一等奖
2	梁尧聪、雷雨露、陈佳睿	一等奖
3	陈志文、黎霖静、农向荣	一等奖
4	李清文、董泽徐、姚欣	二等奖
5	林创宾、朱伟杰、郑成诚	二等奖
6	周梓键、王彬、鄢粤	二等奖
7	陈麒璋、黄霜聆、李荣	二等奖
8	滕越、吴振超、魏星	三等奖
9	唐基瀚、胡志敏、郑晓宇	三等奖
10	徐少慰、吴依萍、吴岚昊	三等奖
11	杨柔、杨崇普、戚清云	三等奖
12	吴一凡、刘林森、黄莹儿	三等奖
13	李龙、胡品惠、张莹	三等奖
14	黄映欣、郑梓东、赵少嘉	三等奖
15	钟炬亮、吴欣怡、邓语真	三等奖

我校获奖名单

美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）由美国数学及其应用联合会主办，是最高的国际性数学建模竞赛，也是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛，为现今各类数学建模竞赛之鼻祖。赛题内容涉及经济、管理、环境、资源、生态、医学、安全等众多领域。竞赛旨在为本科生提供作为团队成员参与的机会和提高他们的建模、问题解决和写作技巧的能力。团队应用数学来建模、开发和交流现实世界问题的解决方案，体现了参赛选手研究问题、解决

方案的能力及团队合作精神。以下为我校获奖证书展示：





我校获奖证书展示

在此希望全校师生再接再厉, 积极参加各类学科竞赛, 提升自己的综合素质和竞赛水平, 再创佳绩, 为我校争取更多的荣誉, 排名更上一层楼!

(供稿: 教务部 赵晋媛)

我校 2024 年青年教师教学大赛圆满结束

根据《中华全国总工会办公厅 教育部办公厅 关于举办第七届全国高校青年教师教学竞赛的通知》要求，为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，以教育家精神为引领，进一步加强我校青年教师队伍建设，提升我校青年教师的教学专业素养，我校组织了 2024 年青年教师教学大赛（以下简称“青教赛”），并于 5 月 10 日-11 日在 G105 教室举办了青教赛现场比赛。



以参赛教师的学科门类为依据，比赛分为理工组和社科组。经各二级学院推荐和学校网络评选环节，共有 33 名参赛教师进入到现场比赛环节同台竞技。在比赛现场，根据赛前抽签确定的比赛顺序和参赛教学节段，参赛教师依次上台进行 20 分钟的课堂教学展示。在展示过程中，参赛教师充分贯彻立德树人的根本任务和以学生为中心的教学理念，重点突出课

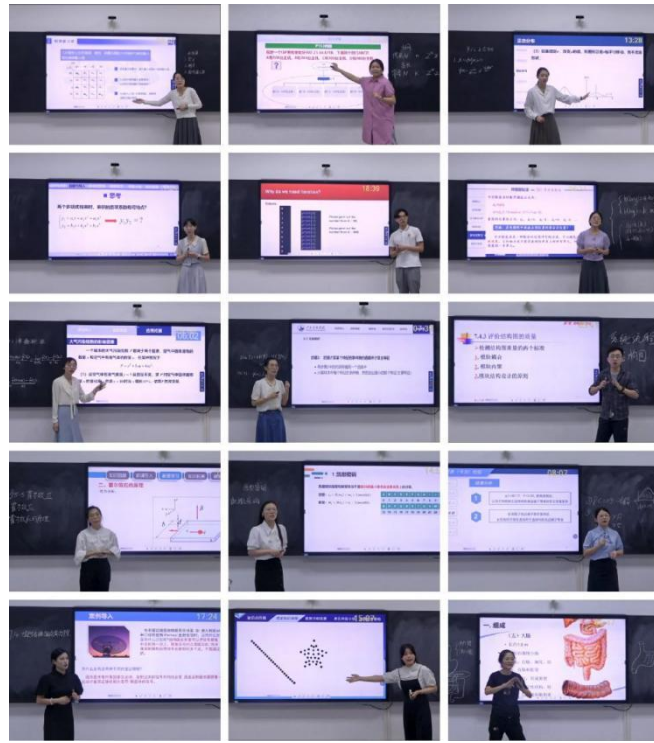
程思政，注重理论联系实际，讲授条理清楚、循序渐进，展现出我校青年教师精益求精的专业精神与扎实的教学基本功。学校书记伍少德、副校长朱爱红、教务部部长刘旭东以及各学院教学副院长等教师担任评委，对参赛教师的教学设计、课堂教学和教学反思进行评分。

经过激烈角逐，最终评选出一等奖 5 名，二等奖 12 名，三等奖 12 名，优秀奖 4 名。根据网络评选结果和现场评选结果，学校推荐 15 位老师参加广东省青年教师教学大赛。

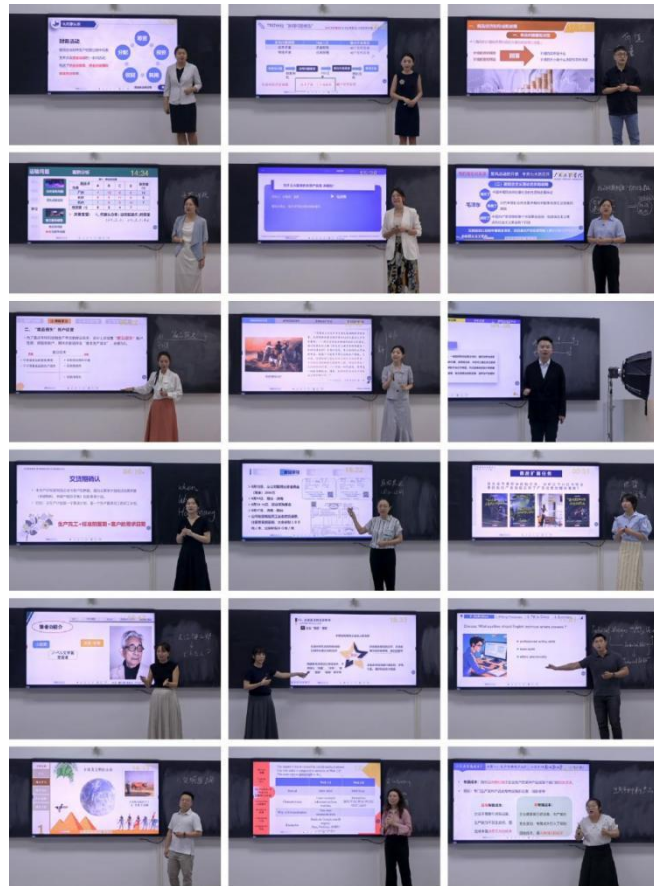
广东东软学院2024年中青年教师教学大赛获奖名单					
序号	所在学院	姓名	获奖等级	课程名称	备注
1	基础教学学院	曾荣	一等奖	高等数学（理工类）	推荐参加省赛
2	数字媒体与设计学院	江静	一等奖	广告策划与创意设计	推荐参加省赛
3	基础教学学院	郝卫苗	一等奖	大学物理	推荐参加省赛
4	商务管理学院	黄小琳	一等奖	财务分析	推荐参加省赛
5	马克思主义学院	林宝玉	一等奖	马克思主义基本原理	推荐参加省赛
6	基础教学学院	何启茹	二等奖	概率论与数理统计	推荐参加省赛
7	数字媒体与设计学院	刘心佩	二等奖	跨界与融合设计	推荐参加省赛
8	商务管理学院	刘涵婷	二等奖	成本会计	推荐参加省赛
9	商务管理学院	张雯琰	二等奖	会计学基础	推荐参加省赛
10	信息管理与工程学院	何明慧	二等奖	电子商务数据分析	推荐参加省赛
11	外国语学院	陆琪	二等奖	综合商务英语4	推荐参加省赛
12	计算机学院	沈瑞琳	二等奖	数据结构与算法	推荐参加省赛
13	数字媒体与设计学院	舒纯	二等奖	构成形态设计	推荐参加省赛
14	计算机学院	李卓茜	二等奖	机器学习	推荐参加省赛
15	信息管理与工程学院	吴岩	二等奖	运筹学	推荐参加省赛
16	创新创业学院	李芸云	二等奖	思维创新与开发	
17	健康医疗科技学院（筹）	赵隽鹏	二等奖	基础医学II	
18	数字媒体与设计学院	温彦博	三等奖	艺术设计史	
19	外国语学院	张瑜霞	三等奖	高级日语I	
20	信息管理与工程学院	钟思艺	三等奖	物流法律法规	
21	外国语学院	刘城锋	三等奖	商务英语写作（三）	
22	基础教学学院	付敏	三等奖	高等数学（经管类）	
23	计算机学院	鑑美玉	三等奖	数字电路与数字逻辑	
24	商务管理学院	常淼	三等奖	管理会计	
25	马克思主义学院	王兴浩	三等奖	马克思主义基本原理	
26	计算机学院	蔡盈盈	三等奖	密码学与网络安全	
27	数字媒体与设计学院	李思杰	三等奖	视听语言	
28	计算机学院	吴阳	三等奖	信号与系统	
29	计算机学院	梅雨竹	三等奖	计算机网络	
30	信息管理与工程学院	李晓东	优秀奖	信息系统分析与设计	
31	国际教育学院	欧健彬	优秀奖	程序设计基础Python	
32	商务管理学院	沈慧玥	优秀奖	企业资源规划	
33	马克思主义学院	张颖珊	优秀奖	中国近现代史纲要	

获奖名单

以赛促教，共同成长。本次青教赛的成功举办，激发了我校青年教师的教学热情和创造力，促进青年教师学习研究、仔细打磨教学设计与教学方法，进一步提升自己的教学水平。希望全校教师以本次青教赛为契机，充分发挥“传帮带”作用，继续积极参加各类教师教学竞赛，勇于尝试、积极探索，为我校的教育事业发展注入新动力。



理工组选手风采



社科组选手风采

(供稿：教务部 仇子琪)

2024 年狮山镇校企合作洽谈会（广东东软学院站）成功举办

5 月 15 日上午 11 时，由狮山镇人民政府主办、狮山镇人社局承办的‘名企荟“青狮”’2024 狮山镇政校企洽谈会进入到第二站——广东东软学院站。南海区就业服务中心副主任孟丽丽，狮山镇人社局副局长黄庆君，狮山镇园区服务中心工会主席肖小元，企业代表等到达我校参与洽谈会，教务部和招生就业工作部负责接待。

企业代表团依次参观了我校校史馆、创新创业学院（SOVO）和互联网数据中心（IDC），了解我校的办学特色、育人模式、专业课程设置、学生专业实操等情况，在参观走访过程中，双方就我校在学生就业创业实践、教学信息化、人才培养、产教融合等方面的做法和实效进行交流。



参观完毕，企业代表团一行到达行政楼第一会议室参加洽谈会。学校党委书记伍少德、教务部部长刘旭东、科研管理部部长叶小莺、继续教育学院院长麦月强、招生就业工作部副部长伍嘉华以及各二级学院主管就业和校企合作的书记或副院长等出席了会议。



会上首先进行就业驿站授牌仪式，我校由招生就业部副部长伍嘉华上台领取牌匾。我校就业驿站的设立，依托东软人才资源，有利于精准解决制造业、IT 行业等相关行业企业转型升级的高技能人才需求，同时也为我校学生提供贴合市场需求的实践和就业机会，进一步稳就业、促就业。



随后，会议进入到校企战略意向签约环节，计算机学院党总支副书记黄爱辉与佛山华数机器人有限公司、佛山市凯晟德照明电器有限公司两家企业的代表上台签约。两家企业成功与我校签订校企洽谈合作意向书，标志着我校将有更多的校企合作机会，激发更多产教融合新动能。



伍少德书记上台对我校的专业群建设、产教融合、育人模式、毕业生就业情况等进行了介绍。他指出，我校紧贴区域经济，结合广东省人才需求特点，聚焦 IT 与泛 IT 领域，建设了面向计算机科学与技术及软件应用的计算机与软件类专业群、面向人工智能与信息工程的智能与电子工程类专业群等五大专业集群，在建设产业学院、实施“八协同”育人机制、承接企业各类横向项目以及为企业人员提供继续教育培训方面实现产教融合，我校就业质量持续提升，就业工作也在稳步推进中。



会议最后，在企业推介环节，现场三家企业代表上台进行路演展示，营造竞争合作氛围，向在场参会的政府单位、院校方领导及工作人员介绍企业的经营战略、主营业务、人才培养等方面的亮点。

本次校企合作洽谈会，是狮山镇发挥制造业集聚优势、解决企业用工需求、引导高校毕业生“留职狮山”的举措，实现了由政府搭台打通校企合作交流的畅通平台，创新了产教融合的新模式，促成了政校企的深度合作。在未来，我校将积极配合狮山镇政府，继续加强内涵

建设，优化校企合作模式，坚定立足广东、面向粤港澳大湾区，培养更多 IT 与泛 IT 领域高素质应用型专门人才，积极谋求合作、实现共赢，为狮山镇乃至佛山市的经济发展赋能。



(供稿：教务部 仇子琪)

我校开展 2023-2024 学年第二学期期中 教学检查工作

期中教学检查是学校教学管理的一项常规性工作，也是教学质量监控的重要组成部分。我校每学期会结合实际情况，有重点、有针对性地开展期中教学检查。本学期的期中教学检查工作已于第 7-10 教学周（4 月 8 日-5 月 7 日）组织完成。

学校高度重视期中教学检查工作。教学质量管理与保障部联合教务部于第 6 教学周发布了《关于开展 2023-2024 学年第二学期期中教学检查的通知》，此次期中教学检查采取学院自查为主、学校抽查相结合的方式进行。其中院级自查工作主要包括院级教学规范执行情况、听课制度落实情况、教研工作开展情况、教学质量管理及召开学院师生座谈会等工作，校级抽查工作主要包括组织校领导集体听评课、2024 届毕业设计（论文）答辩巡查、校级督导随堂听课、组织校领导参加学院师生座谈会等工作，详细了解自开学以来我校教学整体运行情况。



总体来看，此次期中教学检查各学院均能按照通知要求开展自查工作，严格规范教学管理和教学工作各个环节，课堂教学秩序良好，教学工作运行平稳。根据学校期中教学检查工作安排及工作内容，教学质量管理与保障部梳理并汇总了本次期中教学检查情况，并分别形成了《2023-2024 学年第二学期期中教学检查情况报告》、《广东东软学院校领导集体听评课工作报告》、《2024 届本科毕业设计（论文）答辩巡查情况报告》及《广东东软学院校领导参加师生座谈会工作报告》。上述检查报告已于 5 月 14 日通过邮件发布，期中教学检查中各学院师生座谈会意见建议也已按学院和部门进行了整理汇总并点对点下发。期中教学检查作为学期教学运行中承上启下的环节，为各学院梳理前期教学工作，调整并完善后续教

教学质量管理与保障部

学工作打下了良好基础。



(供稿：教学质量管理与保障部 黄琪)

我校发布 4 月学生信息员工作报告

学生信息员制度是监控教学质量的重要环节，通过学生信息员每月课堂教学信息反馈，不仅能及时掌握教学运行状态，还能进一步完善教学质量管理与监控体系，发挥学生参与教学管理的主体作用。教学质量管理与保障部已于 5 月 6 日发布了《2024 年 4 月学生信息员工作报告》。

4 月收到学生信息员课堂反馈信息共计 294 份，其中意见建议收集共计 263 份（占比约 89.46%）。从学生信息员课堂反馈的情况来看，4 月学生信息员整体反馈信息中课堂签到人数共计 10366 人，迟到及早退人数较上月有所增加，学生到课率有所下降。教师教学状况整体良好，绝大多数教师课前准备充分、设置了多种学习评价方式、授课难度适宜、答疑辅导及时；大部分学生认为授课教师讲解清晰，能及时调整改进教学。

学生信息员也对个别教师课堂教学存在的问题进行了反馈，主要表现为教师授课水平、课程作业布置、学生到课率等方面的问题。如教师授课节奏过快，授课思维太跳跃，没有重点，缺乏互动交流，课堂氛围相对沉闷等；布置课程作业量偏多且布置过于频繁；个别课堂存在学生迟到、早退情况。课堂教学反馈的具体问题与建议详见教学质量管理与保障部发布的《2024 年 4 月学生信息员工作报告》。

（供稿：教学质量管理与保障部 黄琪）

我校发布 4 月校级教学督导工作报告

为加强课堂教学过程监控，促进课堂教学质量提高，校级教学督导持续发挥工作职能，以学生为中心，以高效课堂为目标，进一步增强监督指导的针对性，切实提高课堂教学质量和学生学习成效。教学质量管理与保障部已于 5 月 6 日发布了《2024 年 4 月校级教学督导工作报告》。

4 月督导工作报告统计了第 5-8 教学周的督导听评课情况，共统计听课评价表 401 份，涉及教师 329 位。第 5-8 教学周学生出勤率为 94.92%，环比上月考勤率下降了 1 个百分点，学生出勤率略有下降。督导评价为优秀的评价表共计 50 份（91-100 分），良好 346 份（80-90 分），一般 5 份（70-79 分），平均得分 87.43 分，对比以前年度各月份，评分基本保持稳定。

其中，4 月被校级督导评为优秀课堂的有：黄仲英《数据结构基础》、张晓芹《电子商务物流》、李红《会计学基础》、林芳《构成形态与设计》、谭赞《综合商务英语（2）》、张仲《大学物理》。上述优秀课堂的共性特点主要表现为教师教学经验丰富，教学内容充实饱满，重难点突出；课堂设计、教学方法丰富多样，教师关注学生的学习状态；善用优秀的案例、项目牵引教学，启发学生思考，引导学生参与课堂。具体课堂点评内容详见教学质量管理与保障部发布的《2024 年 4 月校级教学督导工作报告》。

（供稿：教学质量管理与保障部 黄琪）

广州睿丰数据到访计算机学院开展校企 合作交流

4 月 11 日下午，广州睿丰数据总经理李少宁、安全部门组长贺龙伟携计算机学院毕业生詹钦立到访计算机学院探讨开展校企合作交流事项。网络工程系郭娟副主任、姚慧副主任、代敏君老师、吴长风老师、李智凯老师和肖顺老师等人热情接待。

首先，姚慧副主任详细介绍了网络工程系学生的规模数量和近几年专业方向选择情况。广州睿丰数据李总介绍本公司主营业务主要有数据分析、司法鉴定和软件开发几个方向，这恰恰符合我们学生的就业方向。同时，李总对于计算机学院毕业生詹钦立的学习能力和工作能力表示了赞扬，希望进一步吸纳我们的学生到企业参与实习就业。

接着，郭娟副主任分别介绍了大二、大三学生目前所学习的专业课内容以及当前的学习基础，建议可以在大二、大三分别开展实践学期定制班，大二可以培养学生的对于网络安全的思维概念，大三可以深入学习适合实习就业的专业技能，同时也能提升学生对于企业文化的认同感。李总也非常支持这种形式的合作模式，表示将



提供师资来校授课权利配合学校的安排。对两个年级学生来说不仅可以加强学生的基础知识学习，而且对学生后面的就业有着实质性的帮助。

然后，肖顺老师表示期望企业在合作教学过程中，能结合实验项目中匹配的企业级的服务器资源为学生们提供相应的虚拟实验环境，这样能有利于学生能够实际参与企业真实的环境中，进一步提升学生的实践能力。

最后，郭娟、姚慧副主任与广州睿丰数据李总基本达成协议开始初步校企合作，共同培养适应社会发展需求的高素质人才，后续校企之后也会保持深度联系沟通协定课程目标和内容，期待后续更加深入的合作。

(供稿：计算机学院 肖顺、郭娟)

2024 年第十五届蓝桥杯全国软件和信息 技术专业人才大赛省赛成功举办

2024 年 4 月 13 日上午 9 时，第十五届蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛省赛在我校成功举办。本次省赛由计算机学院牵头，实验实训中心和网络中心协同配合，共同承担本次省赛赛点布置安排等工作。本次省赛我校共设置 5 个软件类赛点和 2 个电子类赛点，共 334 名考生参赛。



蓝桥杯全国软件和信息专业技术人才大赛由工业和信息化部人才交流中心举办，秉承连接高校与社会的办赛理念、以赛促学为校企合作搭建桥梁，为产业输出有创新能力和实践能力的高端人才，提升高校毕业生的就业竞争力。



作为计算机学院的重点赛事，蓝桥杯比赛一直深受学生欢迎。比赛当天，同学们有序签到入场并按位就坐。我校赛点严格遵守大赛组委会的规范，为选手们提供了良好的比赛环境和设备。监考老师严格执行监考职责，确保了考场纪律。参赛学生遵守考试规则，充分发挥所学，展现自我专业能力。



通过本次蓝桥杯竞赛的成功举办，计算机学院积累了宝贵的赛事组织经验，并极大地提升了学生对专业学习的热情。展望未来，学院将继续秉承“以赛促教”和“以赛促学”的教育理念，为培养高素质技术人才贡献力量，预祝我校参赛学生取得优异成绩。



(供稿：计算机学院 李艺)

计算机学院组织“筑牢网络防线 共筑安全空间”网络安全宣讲活动

4月15日为全民国家安全教育日，网络已成为新时代青年大学生学习、生活、娱乐的重要平台，计算机学院网络工程系组织全校240位大学生在BG06报告厅参加网络安全宣讲活动。我校计算机学院网络工程系的黄仲英副主任、蔡盈盈老师、吴长风老师、郭三田老师、李智凯老师和肖顺老师参与活动。



本次宣讲活动由蔡盈盈老师主持，向各位同学们介绍网络安全宣讲活动的流程。



其次吴长风老师介绍网络安全的基本概念和发展历程，并通过多个案例来讲述网络安全的场景，例如恶意软件、在线游戏、钓鱼网站和网络暴力以防止诈骗和身份信息盗窃。接下来，由蔡盈盈老师给同学们播放网络电信诈骗的动画，动画中详细地描述网络诈骗手段的内容以及预防

网络诈骗措施，让我们当代大学生可以更好地保护自己的网络安全，减少受到网络威胁的可能性。

为了加强同学们的网络安全意识，本次宣讲活动组织了“隐患找茬”、“信息安全找茬”和“AI换脸”等游戏活动。通过上述的游戏，学生们掌握了存在恶意软件下载、公共wifi、钓鱼网址链接和明星模糊照片信息等存在安全隐患的排除方法，最终让他们能够有效的保护好个人隐私和财产安全的问题。



最后，蔡盈盈老师总结本次宣讲活动的内容。她指出以下预防措施，分别是谨慎点击链接和附件、使用安全的网络连接和 https 协议、安装安全软件软件和保持软件更新、保护好个人隐私和备份重要数据。通过实施这些预防措施，同学们可以显著降低网络安全风险，保护信息和资产免受网络威胁的侵害。

(供稿：计算机学院 肖顺)

工业与信息化部人才交流中心到访计算机学院开展合作交流

4月19日上午，工业与信息化部人才交流中心空间计算协同创新中心、中国电子节能技术协会数据安全专业委员会副秘书长张伟到访我校计算机学院探讨合作事宜，计算机学院院长罗先录、网络工程系副主任郭娟、姚慧、黄仲英等人热情接待。

首先，罗院长介绍了计算机学院的基本情况，包括学生规模、专业选择方向以及就业情况等，并进一步列举出计算机学院参与的相关网络安全竞赛活动以及与相关高校的合作情况。随后张秘书长就网络安全类竞赛“长城杯”信息安全铁人三项赛展开了探讨了当前华南区高校在网络安全领域的发展现状。通过



罗院长与张秘书长的交流我们清晰了解了当下高校与企业在网络安全方向期望与发展方向，同时，张秘书长也热情邀约希望计算机学院能到协会参观交流。

之后，罗院长带领张秘书长参观了网络空间安全产业学院，由郭娟副主任对于产业学院的创立、发展和现状就实验室、竞赛、攻防演练和就业等方向展开详细介绍，让张秘书长对网络工程系网络安全方向的发展情况有了进一步的了解。张秘书长表示，网络空间安全产业学院真正落实了与企业的深度合作、有效开展了校企合作，也产生了较为不错的成果，学生的专业素养也得到了较好的提升。



此次交流会加深了工业与信息化部人才交流中心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)

计算机学院学子在 2023 团体程序设计天梯赛 赛中喜获佳绩

2024 年 4 月 20 日，第九届中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛成功举行，“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”（下简称“天梯赛”）是由全国高等学校计算机教育研究会主办的全国性大学生学科竞赛，由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、软件工程专业教学指导委员会、大学计算机课程教学指导委员会以及全国高等学校计算机教育研究会联合主办的赛事，以其高水准和强影响力，继续引领着全国高校程序设计领域的发展。



考虑到给大一学生足够的训练时间及天梯赛报名截止时间问题，在 3 月 13 日-3 月 22 日期间组织了一次资格赛和三次选拔赛，最终选出 30 名学生，组成 3 支队伍（每队 10 人）参加天梯赛，在天梯赛正赛中一队学生最高 246 分，最低 164 分，二队最高 167 分最低 108 分，三队最高 135 分，最低 41 分，从比赛结果来看今年的天梯赛队员选拔，基本上保证了将实力更强的学生组成一支队伍，去争取更好的成绩，最终我校获得全国团队二等奖 1 个，全国团队三等奖 1 个，全国个人二等奖 1 个，全国个人三等奖 5 个，广东省高校三等奖 1 个，广东省团队二等奖 2 个、广东省三团队等奖 1 个，在首次天梯赛“评级排名”中获得 1555 分。

为白雪染色 - 广东东软学院

	基础级													进阶级				登顶级			总分	个人有效分
	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-7	1-8	2-1	2-2	2-3	2-4	奖励	3-1	3-2	3-3	奖励	奖励	奖励			
温贵鸿	5	5	10	10	13	15	20	20	21	25	25	25	-	30	21	1	-	246	246			
吴泽渊	5	5	10	10	14	15	20	20	25	22	25	17	-	3	0	0	-	191	191			
梁融	5	5	10	10	15	15	20	20	25	25	25	2	-	0	0	0	-	177	177			
郑楠杰	5	5	10	10	13	15	20	20	25	21	25	23	-	3	0	0	-	195	195			
陈祺丰	5	5	10	10	14	15	20	20	17	20	25	2	-	3	0	0	-	166	166			
张俊	5	5	9	10	12	15	20	15	13	18	25	0	-	18	0	0	-	165	165			
莫海生	5	5	10	10	13	15	20	20	25	21	25	23	-	0	0	0	-	192	192			
黄泽锐	5	5	9	10	13	15	20	20	25	20	17	2	-	3	0	0	-	164	164			
张俊杰	5	5	10	10	12	15	20	20	25	22	25	1	-	3	0	0	-	173	173			
陈明	5	5	9	1	5	15	20	20	25	23	25	25	-	3	0	0	-	181	181			

东软的希望之花 - 广东东软学院

	基础级													进阶级				登顶级			总分	个人有效分
	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-7	1-8	2-1	2-2	2-3	2-4	奖励	3-1	3-2	3-3	奖励	奖励	奖励			
彭忠政	5	5	10	10	13	15	20	20	25	0	25	2	-	0	0	0	-	150	150			
雷慧辉	5	5	10	9	13	15	20	15	13	0	0	0	-	3	0	0	-	108	105			
王明	5	5	10	10	13	15	20	20	25	0	24	0	-	0	0	0	-	147	147			
杨泽耀	5	5	10	10	7	15	20	20	25	23	24	0	-	3	0	0	-	167	167			
刘韵文	5	5	10	8	4	15	19	20	13	20	0	2	-	0	0	0	-	121	121			
王永康	5	5	10	9	13	15	20	20	25	20	14	0	-	0	0	0	-	156	156			
林承雷	5	5	10	10	6	15	11	20	25	3	0	0	-	0	0	0	-	110	110			
程林雄	5	5	10	9	0	14	20	20	25	0	24	0	-	0	0	0	-	132	132			
李炳兴	5	5	10	10	14	15	20	20	21	0	0	0	-	0	0	0	-	120	120			
蔡陈真	5	5	10	10	12	14	20	20	21	16	0	4	-	3	0	0	-	140	140			

璀璨星河梦 - 广东东软学院

	基础级													进阶级				登顶级			总分	个人有效分
	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-7	1-8	2-1	2-2	2-3	2-4	奖励	3-1	3-2	3-3	奖励	奖励	奖励			
朱梓瀚	5	5	10	10	13	15	20	20	21	3	0	0	-	0	0	0	-	122	122			
黄伟填	5	5	10	10	13	11	19	11	13	0	0	0	-	0	0	0	-	97	97			
伍子晨	5	5	9	10	11	15	20	20	0	22	0	0	-	0	0	0	-	117	117			
吴卓阳	5	5	10	9	10	15	20	16	25	0	0	0	-	3	0	0	-	118	115			
蔡宗树	5	5	10	10	0	15	19	16	25	0	11	0	-	3	0	0	-	119	116			
柳璟琪	5	5	9	10	6	15	20	15	25	22	0	0	-	3	0	0	-	135	135			
陈炳超	5	5	10	10	10	15	20	11	13	0	14	0	-	0	0	0	-	113	113			
余佳豪	5	5	9	1	10	11	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	41	41			
范文婷	5	5	10	9	4	15	20	4	25	0	0	0	-	0	0	0	-	97	72			
朱桐山	5	5	10	9	3	15	20	20	0	0	0	0	-	0	0	0	-	87	87			





(供稿：计算机学院 杨超)

“守护数字生活 网安知识先知” 网络安全 宣讲活动圆满结束

为培养中学生的网络安全意识，2024 年 4 月 22 日，我校计算机学院教工党支部与网络工程系联合小塘中学联合举办《守护数字生活 网安知识先知》网络安全宣讲活动并取得圆满成功。网络工程系的黄仲英副主任、吴长风老师、肖顺老师，教工党支部蔡盈盈老师以及小塘中学的唐华忠书记和梁启才主任参加了活动。



本次宣讲活动由蔡盈盈老师主持，活动首先由梁启才主任进行致辞，向学生们介绍本次活动的参与老师，并向学生们简单讲解本次活动的主要内容。

接下来由吴长风老师向学生们介绍网络安全的基本知识和发展历史。场景案例分别从恶意软件、钓鱼网站以及网络暴力三个方面展开。通过案例让学生们了解到尽管网络为我们



提供了诸多便利，但同时也存在着安全隐患。提醒同学们在网络使用的过程中，要警惕下载不明来源的软件，避免被恶意软件感染；平时收到的信息邮件要多加甄别，注意识别钓鱼网站和钓鱼短信，避免泄露个人信息；在使用社交平台时要警惕网络暴力，若遭遇网络暴力应及时采取法律手段保护自己的权益。

最后，吴长风老师向同学们简要介绍了网络安全发展的漫长历程，包括早期的网络安全意识不足、恶意软件的出现、加密技术的发展、网络安全标准化以及新兴技术的挑战。

接着是由蔡盈盈老师给同学们播放一个关于网络病毒的动画，生动形象地向同学们展示网络病毒是如何在网络上进行传播以及如何侵占我们的财产的。



为了让同学们更深入地了解网络安全的重要性以及身边可能存在的各种安全隐患，我们准备了三个有趣的游戏，由肖顺老师亲自组织。这三个游戏分别是：“隐患找茬”、“信息安全找茬”和“AI 换脸”。首先是“隐患找茬”游戏，我们将展示一些日常生活中的场景图，学生们需要仔细观察，找出其中的安全隐患。通过这个游戏，学生们可以认识到生活中存在的各种网络安全隐患，并学会如何避免这些风险。

接下来是“信息安全找茬”游戏，我们将展示一些常见的电子邮件、短信或社交媒体信息，学生们需要找出其中的安全漏洞，如疑似钓鱼邮件、陌生人发来的诈骗信息等。这个游戏能够让学生们更加警惕身边可能收到的可疑信息，保护自己的个人信息安全。



最后是“AI 换脸”游戏，我们将展示一些经过人工智能技术处理的图片，学生们需要判断其中哪些是合成图片哪些是真实图片。这个游戏旨在让学生们了解到网络上存在的换脸技术可能带来的隐私泄露和身份盗用风险。每个游戏将邀请三名学生上台参与，根据他们的表现评选出一、二、三等奖，并颁发相应的奖品。通过这些游戏，我们希望能够让同学们更加深入地了解网络安全问题，增强他们的安全意识，保护自己的网络安全。



游戏结束后，由蔡盈盈老师作出游戏总结，并通过两个简单的问题来检验同学们听完本次宣讲后的成果。接着，蔡老师对本次宣讲内容进行了总结归纳，强调了网络安全的重要性以及学会保护自己的方法。她指出，要安全上网，首先要保护好个人隐私，不要随意泄露个人信息；其次要警惕网络诈骗，不轻信陌生人发来的信息或链接；此外，要定期更新防病毒软件，保持系统安全；最后，要加强网络安全意识，学会正确判断和处理各种网络安全问题。

活动的最后，唐华忠书记对本次宣讲进行了总结致辞。他感谢了我校老师的精心组织，并对同学们的参与和支持表示感谢。他强调网络安全是每个人的责任，希望同学们能够牢记本次宣讲的内容，并在日常生活中注意保护自己的网络安全。接着，他组织了部分学生代表小塘中学去签名墙进行签字，以表达对网络安全的共同承诺和支持。



(供稿：计算机学院 吴长风)

2024 年中国大学生计算机设计大赛广东 东软学院校赛暨省赛选拔赛圆满完成

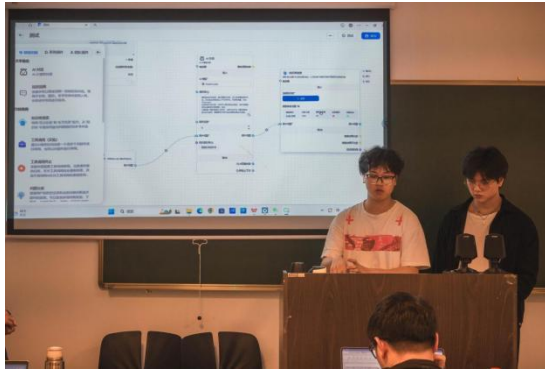
为激发我校大学生学习计算机知识和技能的兴趣和潜能,提升大学生运用信息技术解决实际问题的综合实践能力,4月10日下午,计算机学院承办了2024年中国大学生计算机设计大赛广东东软学院校赛暨省赛选拔赛。

中国大学生计算机设计大赛属于全国普通高校大学生竞赛目录榜单赛事之一,是广东东软学院学科竞赛 A+ 类赛事。本次校赛共收到来自计算机学院、信息管理与工程学院、数字媒体与设计学院和国际教育学院的 58 件参赛作品,共有 206 名学生参与,同时邀请了 19 位专业教师担任评委。

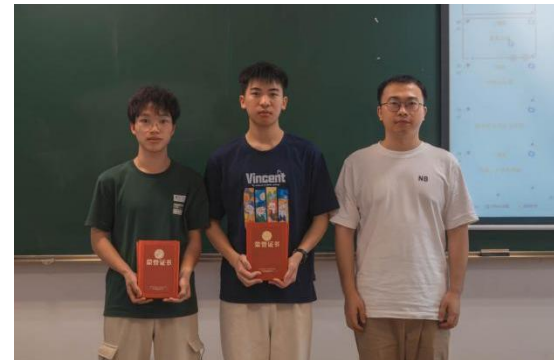


根据作品分类,答辩分为七个大组在不同分会场同时进行。参赛学生通过 PPT 和视频演示的方式进行了作品介绍和答辩,分别从构思创意,设计与创新、作品完成度等多个维度进行了详细的讲解。评委们对选手进行了深入的提问,对作品进行了专业点评,并针对不同类别的作品提出了宝贵的建议。





校级选拔赛后，本次校赛共评出一等奖 7 项，二等奖 9 项，三等奖 14 项。在 4 月 24 日下午 14 点在 A210 举行了校赛获奖颁奖仪式。颁奖仪式特别邀请了软件工程马世登教授、网络工程系副主任黄仲英老师和计算机科学与技术系副主任冯思源老师来为获奖学生颁奖。



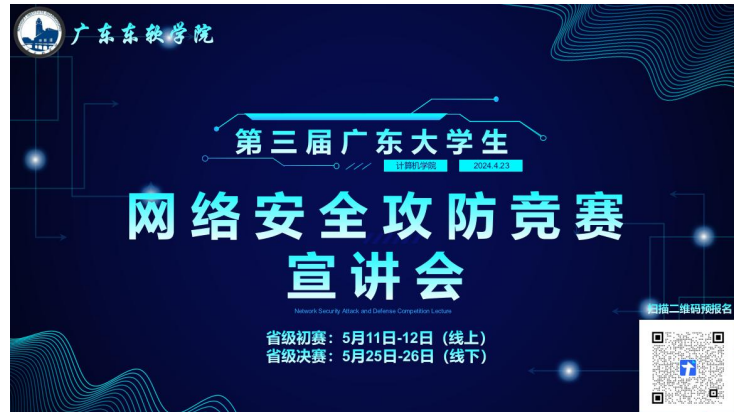
本次大赛不仅充分展现了我校学子扎实的专业基础知识,也体现了他们对创新和实践的热情。希望各获奖参赛团队继续完善、优化参赛作品,在即将到来的省赛、国赛中取得更加优异的成绩。



(供稿: 计算机学院 李艺)

第三届广东大学生网络安全攻防竞赛宣讲 与培训圆满举行

4月23日，第三届广东大学生网络安全攻防竞赛宣讲会在学校BG06报告厅成功举办。计算机学院网络工程系副主任姚慧、网络中心伍标明老师、网络工程系的蔡盈盈、易佳丽、胡传友、肖顺等老师参加了本次

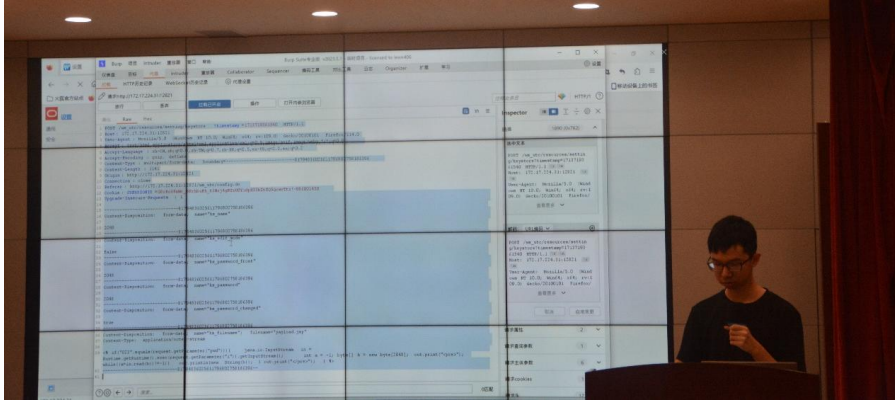


宣讲会活动。此次宣讲会旨在提高学生对网络安全的重视程度，激发他们参与网络安全竞赛的热情。

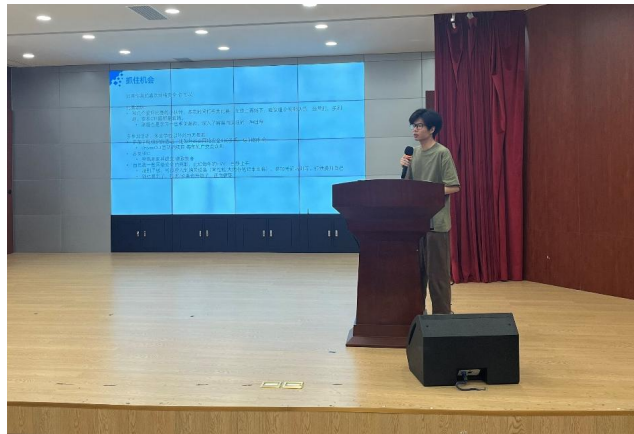
本次宣讲活动由蔡盈盈老师主持。蔡老师首先对此次比赛的背景、意义以及本次活动的目的进行了介绍。随着信息技术的快速发展，网络安全问题日益凸显，成为国家和社会关注的焦点。广东大学生网络安全攻防竞赛作为省内最具影响力的网络安全赛事之一，旨在通过实战演练，提升大学生的网络安全意识和技能水平，培养网络安全人才，为国家的网络安全事业贡献力量。随后，详细讲解了比赛的赛制、时间安排、参赛对象及要求等，让在场的学生对比赛有了更加清晰的认识。



本次活动邀请了网络中心的伍老师为大家带来了一场精彩的技术分享。伍老师从网络安全的基本概念入手，深入剖析了当前网络安全领域的热点问题和挑战。他结合丰富的案例和实践经验，为大家展示了网络安全攻防的实战技巧和方法，赢得了在场学生的阵阵掌声。



在往届参赛学员分享环节，活动邀请了往届参赛选手代表尹俊林同学上台发言，分享了参加比赛的经历和收获。并表示，通过参加网络安全攻防竞赛，不仅提升了自己的技能水平，还结识了许多志同道合的朋友，共同为网络安全事业努力。他们的分享让在场的学生深受启发，对比赛充满了期待。



此外，宣讲会还邀请了往届参加网络安全训练营的学员刘楚松同学进行分享。他们讲述了在训练营中的学习经历和成长故事，分享了训练营为他们提供的宝贵资源和支持。这些分享让在场的学生对训练营有了更加深入的了解，也为他们今后的学习和发展提供了有益的参考。

4月24日，网络工程系于下午2:00-5:00在A316B网络空间安全实验室进行此次网络安全攻防竞赛的培训活动。旨在通过对竞赛涉及到的网络安全知识理论讲解和实践操作，提升参赛学生的网络安全技能和攻防能力，为即将到来的竞赛做好充分准备。

活动伊始，培训讲师李智凯老师详细介绍了本次培训的课程安排和内容，本次培训围绕 CTF 竞赛中的核心题型展开，旨在帮助参赛学生深入了解各类题型的解题技巧，提升实战能力，让参训学生对接下来的学习有了明确的了解。培训过程中，李智凯老师结合理论知识和实践操作，主要讲解了 MISC 题型、CRYPTO 题型、REVERSE 题型、PWN 题型和 Web 题型的主要知识点，以及如何在 CTF 竞赛中运用所学的网络安全相关知识进行答题，并讲解了实用的解题技巧。

随后，李老师还为学生们准备了 CTF 模拟练习的环境，让学生能够亲自动手进行实践练习。学生们在老师的指导下，进行了题型的实战演练，通过实际操作加深了对理论知识的理解，也提升了自身的技能水平。

培训活动热烈的氛围中圆满结束。同学们纷纷表示，通过此次培训，自己对 CTF 竞赛模式有了更加深入的理解，并感谢李智凯老师的倾心讲解和耐心指导，表示将会继续努力学习，争取在此次网络安全攻防竞赛中取得好成绩。



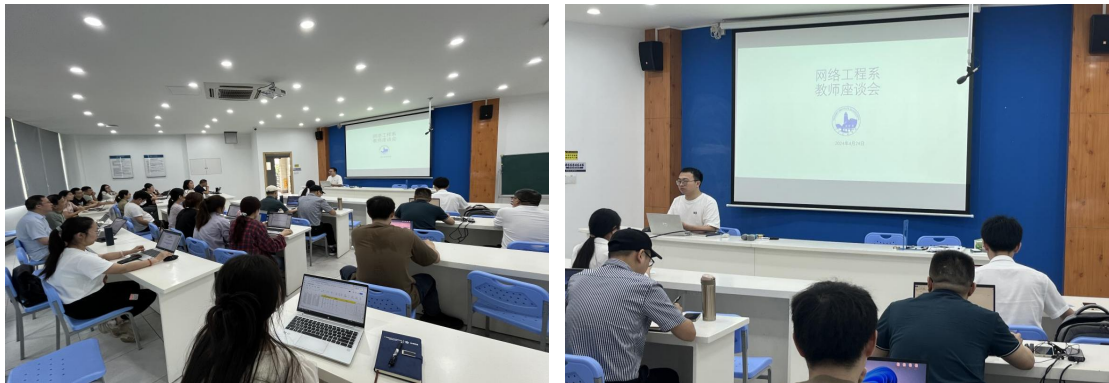
(供稿：计算机学院 蔡盈盈)

计算机学院网络工程系召开教师座谈会

为了更好的开展教学教研工作，计算机学院网络工程系全体教师于 2024 年 4 月 24 日下午在 A316A 课室召开教师座谈会议。本次会议由黄仲英副主任作主持，网络工程系全体专任教师共同参与。

首先，黄主任向全体教师传达了关于学生座谈会学生所反馈的意见，让全体教师能更好的与学生进行对接，促进教学的正向循环。同时，向全体教师交流了学院领导或者督导关于教学上的建议，在此期间，全体教师进行了深入的探讨和交流，大家各抒己见，现场气氛活跃。

接着，郭娟副主任针对专业目前在教学方面存在的一些问题进行深度剖析，并提醒各位专任教师要认识到教学是我们作为教师的首要任务，一定要保证课前认真备课，授课提前 10 分钟到教室，若出现紧急情况应及时报备处理，并希望各位老师们在教学工作中都能更进一步不断提升自身能力。最后，姚慧副主任也分别跟大家交流了目前毕业生的就业状况，希望全体教师多与学生沟通交流，提供就业指导。



通过本次教师座谈会，全体教师对教学任务和目标有了更清晰的认识，能更好地开展后续的工作，提升专业建设的质量。

(供稿：计算机学院 郭三田、郭娟)

校长走进教师座谈会，共议教学质量提升之道

2024 年 4 月 24 日 14:00-15:30，软件工程系在 BG02 召开教师座谈会。会议就教学管理、学生督促、教学中遇到的困难以及好的经验做法等方面，展开了讨论与分享。孙伟校长出席了座谈会，认真听取了各位发言并同大家做了深入的交流。一同出席座谈会的还有教学质量管理与保障部长和评建工作办公室程江涛主任，教学质量管理与保障部鲍溪清教授，计算机学院罗先录院长，计算机学院副院长、软件工程系李晶主任，软件工程系李小峰副主任。



► 自我解剖，软件工程系教师情况介绍

座谈会开始阶段，软件工程系李晶主任对系里的人员年龄、职称构成做了介绍，并提到系里在 2024 年迎来了一波青年教师团队的壮大，青年教师有活力、有激情，但也面临着职场的困惑。

► 提升积极性，建设高质量课堂

青年教师代表提到了学生在课堂出勤率和积极性不高的问题。各位教授从考勤评价、讲课模式、课堂活动组织、教学互动以及讲课应具备的要素等角度，给到了青年教师建议。对于考勤纪律，可以通过规则的微调避免频繁请假缺勤的状况；对于讲课模式，不要拘泥在讲台，可以到达课堂中积极性或纪律较差的区域进行讲授；而对于课堂活动，需要从一开始通过特别的设计，让全体学生参与其中，逐步养成习惯并形成氛围；教学的互动不能形式化，要学生有真正的思考过程；讲课要具备结构性、牵引性和启发性。



► 促学生就业，尽应用型大学社会责任

座谈会中就促进学生就业展开了热烈的讨论，作为我校特色之一的学业导师，对促进学生就业起到了重要的作用。学业导师具备了学科的专业性或企业的前瞻性，能从大一开始帮助学生进行职业规划，并指点出教学、实践、竞赛等方面与实际工作的关联性。

有企业背景的老师代表提到，可以与企业、政府多联系。也分享了关于学生找工作一定要提前了解岗位的需求，运用身边朋友亲戚的资源，领先一步就步步领先，要有自己的意向清单，不要盲目。

► 响应国家政策，紧跟新技术

座谈会中，部分教师代表分享了好的经验与做法。核心课程《软件工程》，依托 101 计划的成果和资源，成功担当起本专业的核心课程串联者，软考资质考试的支撑者以及毕业论文的指导者。

工业仿真作为国家的时政热点，也是各高校需要深入开展的内容，系里的虚拟仿真方向以竞赛作为契机，鼓励学生以所学知识为依托，在竞赛中学习工业仿真内容，实现了工业仿真教学的探索。

系里的大数据方向，利用实践学期填补常规学期的学时不足，通过前沿项目：基于 YOLOv5 工地防护检测识别，让学生对所学知识进行综合运用。

教师代表还分享了前沿热点融入教学，并利用社团、SOVO 孵化落地的案例——开源鸿蒙，在成为原子校园行春耕计划优秀组织单位之后，组织了学生组建鸿蒙社团、SOVO 虚拟公司，并计划在实践学期开一门相关课程。



► 高屋建瓴，拨云见日

座谈会最后，孙伟校长和罗先录院长分别做了总结。罗院长提出：希望各位老师应继续深入各自方向领域的研究工作，为教学源源不断注入力量；软件工程专业内设置的方向，跟踪新技术发展和区域经济对人才的需求趋势而调整技术方向；学校和学院都处于发展时期，为老师们提供了丰富机会，希望各位老师能够准确把握自己的职业定位，找到适合自己的发展方向，并在工作中获得成就感。

孙伟校长对在座的新教师寄予了深切的期望，鼓励新教师们要尽快完成角色转变，适应教学工作。并表示通过此次座谈会，深入了解了各位老师的想法和建议，并要求质保部要认真收集、记录并反馈各位老师的意见和建议，以便反馈给相对应的部门。最后，以自身的教学经历娓娓道来，勉励各位老师注重教学形式与教学内容的统一，讲好每一节课。



(供稿：计算机学院 杜晓辉)

计算机学院与华数机器人有限公司合作 开展产教融合项目

4月26日上午，“数字工匠 赛展风采 赢领未来”2024年佛山市职业技能竞赛暨南海区数字工匠系列赛中海万泰专场启动仪式在广东中海万泰技术有限公司举行，南海区委副书记、区长王勇、佛山市人力资源与社会保障局二级调研员刘国斌等领导出席活动。

活动现场举行了产教融合系列项目签约仪式，计算机学院与佛山市华数机器人有限公司签约共建南海区高端智能制造技术产业学院。校企双方将发挥各自优势，在平台建设、运营监管、项目申报、资金支持、人才培养等方面对智能制造学院给予大力支持，通过建立“人才共育、过程共管、成果共享、责任共担”的校企合作理念，互惠共赢，共同发展，实现培养高技能人才的可持续发展。



(供稿：计算机学院 黄文武)

计算机学院举办 Python 自动化办公培训 讲座

在毕业季即将来临之际，学生答辩工作圆满结束，紧接着老师们面临着整理学生指导记录的繁重任务。为了提高工作效率，计算机学院网络工程系宋雨婷老师于 4 月 28 日 15:00 组织了一场关于 Python 实现办公自动化的



培训讲座，会议面向计算机学院全体专任教师，以“维普自动化录入学生的指导记录”为案例，深入浅出地介绍了如何利用 Python 编程语言实现办公自动化，以期通过减少重复性工作，从而提高教师们的工作效率。



本次培训讲座吸引了许多其他学院的教职员工参与，并取得了圆满成功。讲座伊始，宋雨婷老师首先介绍了案例所需 Python 环境、相关工具及应准备的学生指导记录。完成准备工作之后，宋老师分模块讲解了每一部分代码的功能，并通过视频演示帮助老师们更好地理解自动化录入的过程。在讲座结束时，与会人员纷纷表示受益匪浅，认为通过 Python 实现办公自动化可以极大地改善日常工作流程。

此次培训讲座的成功举办，不仅提高了教师们的办公自动化水平，拓展了教职员工的技能，使老师们对利用技术手段提升工作效率有了更深的体会，而且为学院后续的工作提供了新思路和解决方案，也为学院的教学管理工作注入了新的活力。未来，计算机学院将继续加强教师培训和技术交流，推动学院的教学科研水平不断迈上新台阶。

(供稿：计算机学院 宋雨婷)

计算机学院召开新员工培训大会

为增强团队凝聚力，提升教师专业能力，4月28日计算机学院开展了新员工培训活动。计算机学院罗先录院长、周富肯副院长、林瑾副院长、李晶副院长，教学秘书李澜、行政秘书李清苗及计算机学院全体新员工参加了此次活动。



罗先录院长首先对全体新员工表示热烈的欢迎。他说，民办本科在我们国家和广东省的本科高校里面都有差不多三分之一的比例。就像民营企业里面走出不少优秀的代表一样，民办高校里面必然会沉淀出来一批办学规范、专业适应社会需求的优秀代表。计算机学院专业设置紧密结合

社会需求、课程设置紧跟技术发展。实践教学体系、专业方向课程是我们的优势，校企合作是我们的特色，希望大家迅速适应这些特点对我们自己的要求，尽快融入团队。为这些特色添砖加瓦，贡献自己的聪明才智，通过大家的努力，把我们计算机学院建设成同类院校的标杆学院。他也要大家遵守工作规则，上课纪律、课程文档、实践学期、指导学生毕业设计以及指导学生参加学科竞赛、发表论文、申报各类项目、职称等都是相应的规章制度，我们要在遵守规则的基础上自由发挥。最后忠告大家，不要受一些人的走捷径的诱惑，去做违反规则或者对集体利益有害的事情，要培养自己独立思考、判断是非的能力。

周富肯副院长围绕课程教学发表了重要讲话。他指出，计算机学院一贯高度重视课程教学的质量，要求所有教师在授课前要严格准备好授课材料，确保课堂教学有序、高质量进行；此外，还要求教师们课后做好充分的课程总结，以便在实际教学中总结经验，提升教学水平。他特别



强调，在教学过程中要管理好课堂纪律，灵活运用各种教学工具，并积极与学生互动，从而实现高效教学。只有通过这种全面而系统的教学方式，我们才能确保教学质量的不断提升，

培养出更多优秀的学生，为计算机学院的教育事业做出更大的贡献。



林瑾副院长围绕毕业论文和实验设备管理发表了重要讲话。她强调，毕业论文的撰写需要符合专业特点，满足毕业论文的各项检查指标，同时毕业论文的质量关乎到我校的招生和评估工作，因此每位教师都应高度重视，严格把控毕业论文质量。在讲话中，她还提及了实验室设备使用与管理

的注意事项，她强调学生和教师在使用实验器材和设备时要合理运用，遵守实验室的使用规范和标准，只有如此，我们才能保障实验教学的顺利进行，为教学和科研工作提供良好的支持和保障。

李晶副院长围绕教学质量保障体系构建发表了重要讲话。在讲话中她强调了任课教师在教学过程中需要明确三个方向：要培养何种类型的人才、怎样培养这些人才以及为谁培养这些人才。她指出，只有通过明确这些方向，教师们才能有针对性地开展教学工作，提高教学效果，确保教



学质量的稳步提升。她进一步强调，在授课前务必明确教学目标、教学重点和教学内容，以确保课堂教学有条不紊地进行，在授课时，教师们要表达清晰，措辞准确，善于板书，让学生能够更好地理解和消化所学知识。最后，她呼吁所有新教师要始终牢记教学质量这一重要防线，牢固树立教书育人的责任感和使命感，努力打造高水平的教学质量保障体系，为培养出更多优秀人才而不懈努力。

教学秘书李澜围绕教学教务进行了讲解，并阐述了调课和课程查询的流程，指出教师需要熟悉相关流程，保证教学计划的顺利进行，同时也提醒大家要认识到教学事故的严重性，并注意上课时间，并确保教学过程安全有序进行下去。

行政秘书李清苗围绕行政事务展开了讲解，并详细阐述了相关行政事务的流程。她强调了各项行政事务的重要性，希望每位教师能熟悉相关流程，做好行政工作，提高工作效率。此外，李清苗呼吁教师们要多关注邮箱，及时查收和回复邮件，以免错过重要信息和通知。

通过此次培训，新教师们对学院的各项事务都有了更清晰的了解，并为以后更快地融入计算机学院大家庭奠定了坚实的基础。最后，相信在大家的共同努力下，计算机学院将迎来更美好的明天！



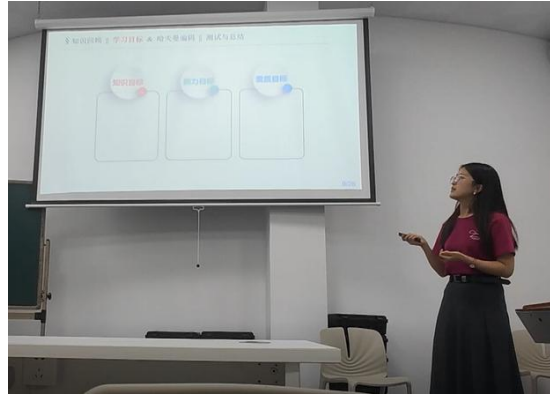
(供稿：计算机学院 田佳)

计算机学院举办 2024 年度中青年教师教学 大赛院内评审与培训会

为深入贯彻落实新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，掀起激励中青年教师融入课程改革的浪潮，提高中青年教师的教学素养，展示中青年教师教学风采，促进中青年教师交流学习，计算机学院开展了一系列选拔于培训。

4 月 24 日下午，计算机科学与技术系首先举行了系内中青年教师教学技能交流活动。此次竞赛严格遵循教务处所定评分标准，共有 9 名教师参与，他们备课周全，教学设计别出心裁，授课逻辑严密。在 10 分钟的授课时间内，每位教师都充分展现了自己的教学风格和深厚的教学功底。评委周富肯教授、黄晴晴副教授为参赛者提供了深刻的个性化评价。经过公正、透明的点评，沈瑞琳老师和穆天朔老师成功进入院赛。





同日，网络工程系也开展了中青年教师教学大赛系内选拔，共有 11 名教师积极参与，



高福祥教授、方衡教授、赵元成教授、黎学军教授作为评委进行了点评。比赛以抽签形式决定讲课顺序，每位教师 10 分钟的讲课时间，讲课结束后进行评委点评。参赛教师们声情并茂，教学表达清晰，教学互动良好，展现了优秀的课堂教学效果，赢得了评委的一致好评。

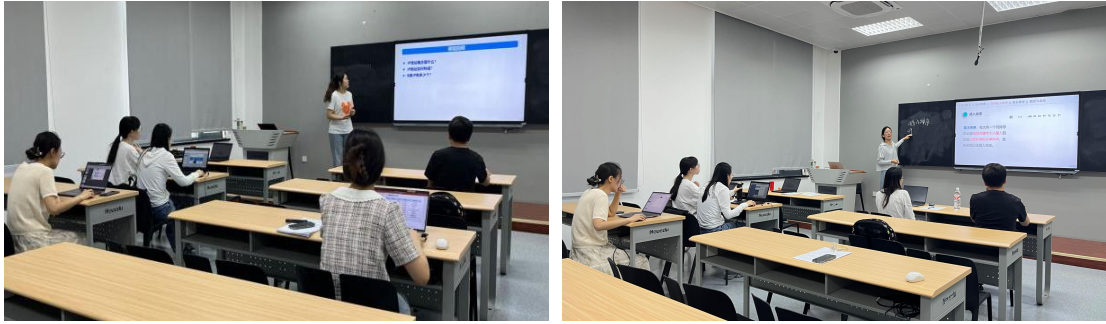
4 月 28 日下午，计算机学院在 A312 教室成功举办了 2024 年度中青年教师教学大赛院内评审会。此次评审会由高福祥教授、张强教授、杨恢先教授、向燕飞副教授以及黄晴晴副教授担任评委，共有 14 位中青年教师参与试讲。评审会中，评委们从教学目标设定、教学内容组织、教学方法运用等多个维度进行了全面评估。



经过激烈角逐，沈瑞琳、鑑美玉、李卓茜、吴阳、蔡盈盈、梅雨竹 6 位老师凭借出色的表现脱颖而出，成功进入校级评选。

为了进一步提升参赛教师的教学技能和现场表现力，5 月 8 日下午，计算机学院举办了校赛备赛培训。培训由周富肯教授和黄晴晴副教授联合主持，为六位参赛教师提供了专业的指导和支持。通过模拟授课和专业点评，教师们认识到了自己在教学设计、课堂互动等方面的不足，并表示将采取一系列后续行动以优化教学表现。





此次评审会和备赛培训的举办，不仅促进了年轻教师教学水平的提高，也为课程建设和教研科研提供了有利的基础。我们相信，通过不断的努力和实践，参赛教师们将在即将来临的校赛中取得优异的成绩，为学院的教学事业贡献力量。学院期待教师们以本次比赛为契机，在日常教学中苦练内功，积极探索教育新技能和新模式，助力教育教学高质量发展。

(供稿：计算机学院 沈瑞琳、陈娇、敖钰琳)

软件工程系与摩尔元数、中国移动举行校企 合作交流会

为了加强产业和教育的合作，并提高人才培养水平，5月10日在计算机学院举办了一场校企合作交流会。此次会议邀请了摩尔元数佛山信息技术有限公司总经理魏巍、中国移动佛山分公司行业生态组总监陈瑞云等企业代表参加，计算机学院软件工程系副主任李小峰、电子信息工程系副主任江秀美，和黎智宇等学院老师一起与企业方进行了深入的交流。

魏巍总经理介绍，佛山地区的工业布局，从装备、五金到光伏、化工、制药等多个行业，呈现出了工业发展的蓬勃态势。摩尔元数的平台具备多种功能和算法，包括数字孪生、3D建模等技术，能够助力学生更好地融入产业。通过摩尔元数提供的仿真平台，学生掌握理论知识后可以进行具体的实践应用，信息化的趋势不可逆转，希望通过开放的平台进行校企合作，助力学生更好地适应产业发展的需求。

陈瑞云总监建议，可以创建线上实验实训室，以深化摩尔元数与学校的合作范围。通过摩尔元数的平台，学生可以提前接触业界需要的技能，为企业输送更合适的人才。建议将学生项目实践与企业需求紧密结合，让学生在实践中成长，增强自身能力，积攒经验厚积薄发，在工作中创造属于自己的价值。



李小峰老师总结，学院以就业市场的实际需求为导向开展专业建设，软件工程系围绕“数字孪生、工业仿真”探索专业方向发展，使学生能够胜任未来数字化、智能化工业制造的要求。与企业的紧密合作使得学生有机会在实践学期参与真实项目，更好地锻炼自己的实践能力和专业技能，为未来就业做好充分准备。特别是在佛山地区，工业领域人才的薪资相对较

高，但同时技术要求也更加严格。学生们可以通过在学校和企业的合作实践中逐步磨练所需的技能。期望与摩尔元数的交流合作，可以为实践技能仿真平台的搭建工作添砖加瓦，这种以实践为导向的校企合作模式不仅有助于学生获得更好的就业机会，也加强了学校与企业的联系。

总的来看，本次校企合作交流会议进一步强化了学校与企业数字变革、人才培养、教育创新等方面的合作关系。通过与企业代表的深入交流，对行业的发展趋势和需求有了更加深入的了解，这有助于调整课程设置和教学内容，将就业市场中企业的实际需求融入到教学中，从而培养出更符合就业标准的人才。同时也为双方提供了更多的合作可能性和方向，共同推动教育教学的改革和创新，也为学生的就业和企业的发展创造了更加有利的条件。这种合作模式也将为学校赢得用人单位和社会各界的更广泛认可，进一步提升学校的声誉和影响力。

(供稿：计算机学院 曾佳丽)

我校学子在 2024 年中国大学生程序设计 竞赛全国邀请赛（郑州）中荣获佳绩

2024 年中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛（郑州）于 2024 年 5 月 11 至 12 日在郑州轻工业大学举行，本次 CCPC 郑州邀请赛吸引了北京理工大学、山东大学、同济大学、北京邮电大学、杭州电子科技大学等 150 多所高校的 442 支队伍、1300 余名学生参加。我校共派出 2 支队伍参赛，经过 5 个小时的激烈角逐，两支队伍均获得铜奖。

2024 年中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛（郑州）旨将在国际上颇具影响的 ICPC 国际大学生程序设计竞赛(International Collegiate Programming Contest)引入校园，提高广大学生学习程序设计的兴趣和能力，推动大学计算机课程的教学改革，给全国广大在计算机程序设计方面有特长的所有同学提供展示才能的舞台，同时也可为各高校选拔、培训参加 CCPC、ICPC 亚洲区域赛的队员，为加强国内各高校之间的交流和相互学习提供了机会。

此次赛事的成功举办，不仅展示了中国大学生在程序设计领域的高水平，也彰显了中国高等教育在计算机科学教育方面的成就。通过这样的竞赛，我们看到了年轻一代的潜力和创造力，他们是国家未来的希望和动力。同时，这也激励着更多的学生投身于计算机科学这一充满无限可能的领域。

我们对所有参赛队伍表示祝贺，并对郑州轻工业大学以及所有组织者和志愿者的辛勤工作表示感谢。期待在未来的赛事中，我们能够见证更多的创新和突破，共同推动中国计算机科学教育的发展，培养出更多优秀的计算机科学人才，为国家的科技进步和社会发展做出更大的贡献。

获奖名单如下：

获奖团队成员	指导老师	获奖
温贵鸿、梁彪、陈祺丰	杨超	铜奖
林耐、黄泽锐、郑楠杰	杨超	铜奖

获奖证书:



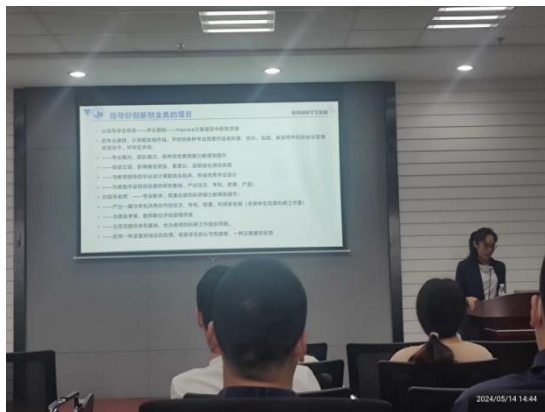
(供稿: 计算机学院 杨超)

计算机学院林瑾副院长作创新创业类项目 指导经验分享

为进一步增强学院学生竞赛实力，提高大学生创新创业竞赛的教师指导水平，解答关于如何组队、如何备赛等这类疑问，营造学院创新创业氛围。2024 年 5 月 14 日下午，计算机学院邀请了林瑾老师开展了“大学生创新创业类竞赛的指导经验”的主题分享会。



分享伊始，林瑾老师从“为何指导创新创业类的项目”谈起，从创业大赛的宗旨出发，明确了创新创业竞赛对高校人才培养的重大意义，并结合学生成长、教师育人和科研、高校学科评估、社会效益等四个方面深入剖析了创新创业大赛的价值和影响。



接下来林瑾老师结合自身多年创新创业竞赛指导和评审工作经历，从竞赛的专业性、赛道特点、参赛作品要求、参赛技巧等方面对“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛和中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛等创业三大赛事进行了总结和经验分享。

最后林瑾老师建议，指导教师要准确把握评审规则和导向，以 TOPCARE 三级项目中获取选题灵感、强调学生社会实践的呈现方式和创业项目的落地等环节。参赛队伍要通过解决国家和社会发展中的重大战略问题、重大民生问题和重大科技问题来提高参赛站位。创新创业指导教师应该有更大的视角，要通过创新创业竞赛来培养学生创新创业素质和实践能力，真正实现为党育人、为国育才。



与会师生纷纷表示本次讲座收获颇丰，林瑾老师关于参赛的宝贵经验对自己以后参加指导比赛大有裨益，也使自己对创新创业竞赛有了更加清晰的认识，希望以后有更多的机会进行交流，增长见闻！

(供稿：计算机学院 刘建文)

南海区人工智能大模型应用实训基地落地

广东东软学院

5月17日，佛山市 AI 苗圃杯大模型应用工程师学院赛启动仪式暨南海区大数据人工智能人才赋能行动发布会正式召开。我校计算机学院智能工程系副主任王龙老师出席了此次发布会活动。

在发布会上，佛山市政务服务和数据管理局党组书记、局长李学坚提到，南海通过搭建“AI 融创汇”“AI 苗圃计划”等平台，能够为全市数字化发展储备力量。同时也提出了南海区在 AI 建设方面的一些思路：一是着眼未来，布局新赛道打造新经济，推动数字经济整体发展；二是立足产业，培育新动能塑造新业态，强化产业与赛事的结合，注重实际应用；三是拥抱人才，激发新活力拓展新优势，推动数字化人才的培养和大数据工程技术人才职称申报。



在企业代表分享环节中，皇庭门窗董事长许云旺提到，人工智能技术已成为传统行业转型升级的重要推动力。他说，“本届 AI 大赛让学生们的创新思维直接对接产业需求，这对于企业来说，是难能可贵的人才资源平台，期待通过大赛让更多人才输送进门窗等佛山本土行业注入新鲜的创新血液，加速行业的智能化进程。”

随后南海区人工智能大模型应用实训基地揭牌仪式正式开始，广东东软学院作为南海区首个落地的人工智能大模型应用实训基地，后续可以链接南海区内的场景、算力、科研等资源，为学生提供数据收集、数据治理、数据标注及模型训练等实训平台，推动“产学研创用”一体化发展。



在发布会最后，第二届佛山市 AI 苗圃杯大模型应用工程师学院赛正式启动。今年的学院赛分为初赛、半决赛和总决赛，赛程历时 3 个月，将更聚焦产业发展实际，关注大模型在生产、管理、营销、客服四大场景的实际应用，定向邀请头部企业、高校、生态合作企业、行业协会参与出题、评审、技术合作、场景落地应用环节。广东东软学院作为比赛的协办单位也参与了本次学院赛的启动环节。



此次南海区人工智能大模型应用实训基地落地广东东软学院，可以助力学校的产学研融合发展，帮助学生了解行业发展趋势，拓宽视野，服务于学生今后的实习和就业，同时也为佛山市的产业升级进程添砖加瓦。

(供稿：计算机学院 王龙)

计算机学院李晶老师在第八届软件工程实践教学研讨会中作报告

5月18日，第八届软件工程实践教学研讨会在扬州大学举行，来自国防科技大学、北京大学、清华大学、哈尔滨工业大学等高校和IT业界的老师、学者、工程开发人员，围绕软件工程实践教学建设、“101”计划、开源教育等热点话题进行研讨。本次大会嘉宾云集，群贤毕至。来自全国60余所高校的200余名专家学者、工程开发人员及师生代表出席参加。



在研讨会上，计算机学院副院长李晶作了题为“依托101建设成果推动软件工程课程建设和教学”的报告。在报告中，她强调，课程设计应以学生实践能力培养为核心，依托“101计划”资源，她以国防科大毛新军教授“101计划”教材《软件工程-理论与实践》为例，介绍了在课程资源应用、教学设计、教学方法、教学过程及教学效果等方面的具体实践举措。李晶教授在报告中也提到，通过“101计划”的教学资源，课程增加了学生的软件工程实践机会，如基于开源软件的项目，利用群智平台解决学习难题等，这些创新教学方法显著提升了教学效果，使学生更能适应软件工程的现



实挑战。

广东东软学院软件工程课程，作为广东省应用型大学首门入选教育部计算机领域“101 计划”首批教材试点应用的项目，彰显了我校在应用型人才培养的高度重视。

本次会议是一次加强学科建设的交流会、创新教育理念的研讨会、革新教学模式的展示会、提高培养质量的推进会。通过广泛深入的思想碰撞和权威专业的探讨交流，本次会议为软件人才培养与软件工程教育教学工作提供新思路，推介成功的教学实践和多样化的教学资源。广东东软学院李晶副教授的报告，为应用型学校《软件工程》课程的教学改革提供了路径。

(供稿：计算机学院 曹志)

计算机学院学子荣获第四届全国网络空间 取证竞赛（决赛）全国第十名

2024 年 4 月 27 日下午 13 时，第四届全国网络空间取证竞赛线上赛在我校成功举办。本次线上赛由计算机学院网络工程系组织，共有 39 名学生参赛。



经过激烈的竞争，计算机学院学子表现优异，共有七支队伍获奖。

参赛队伍“员神七栋”（成员：古威霖、杨博、余佳家）获得二等奖并入围决赛。

2 个参赛队伍“星铁启动”（成员：陈展彬、郑丰亨、杜峻熙）和“SecureByte”（成员：魏炯鑫、陈奕佳、郭子强）获得三等奖。

4 个参赛队伍“泰勒展开没我乐”（成员：刘宇豪、庞永棋、周国营）、“不会取名”（成员：叶冰润、孙浩楠、刘南麟）、“CTF-hero”（成员：邓浩军、陈嘉豪、高明）、“没想好队名”（成员：王晓东、罗振轩、曾晓明）获得优胜奖。

随后，在 2024 年 5 月 18 日，入围决赛的选手满怀激情前往浙江参加在第四届全国网络空间取证竞赛决赛。



经过激烈的竞争，计算机学院学子古威霖、杨博、余佳家表现优异，取得全国决赛第十名，获得国家二等奖的好成绩。



第四届全国网络空间取证竞赛(简称“FIC 竞赛”)是由中国刑事科学技术协会指导、FIC 网络空间取证峰会组委会主办、浙江警察学院和上海弘连网络科技有限公司承办的国家级赛事全面验证选手电子数据取证的综合素质和能力。其主要目的是为推动电子数据取证相关专业人才培养工作，提高电子数据取证能力和水平，促进电子数据侦查取证技术的发展。

随着互联网以及移动网络的飞速发展和广泛应用，互联网取证已经成为继计算机取证、手机取证之后，发展最为迅速和具备广阔前景的领域。新兴技术的蓬勃发展也伴生了大量的网络安全问题，各类互联网犯罪活动愈加频繁，新型涉网案件侦查勘验也因人工智能、物联网、区块链等新兴技术的不断发展而面临新的挑战。为满足当前日趋增长的互联网数据取证的实战需求、推动电子数据行业取证技术不断发展和创新，自 2018 年起，弘连已举办了 5 届全国性电子数据取证学术和技术交流大会——FIC 网络空间取证峰会。该活动目前已发

展成为研讨议题广泛的全国性学术交流会，并受到了行业广大专家的支持，每届大会我们都会针对当前的实时热点问题，邀请行业大咖进行技术交流与分享。大会同时也为业界提供了一个展示和交流新技术、新产品、新动态的高端平台，对电子数据取证行业的技术发展产生了较大影响。

(供稿：计算机学院 吴长风)

我校学子在 2024 年 ICPC 国际大学生程序设计竞赛全国邀请赛（陕西）中喜获佳绩

2024 年 ICPC 国际大学生程序设计竞赛全国邀请赛（陕西）于 2024 年 5 月 18 至 19 日在西北工业大学举行，本次比赛吸引了东北大学、哈尔滨工业大学（深圳）、武汉大学全国 201 所院校的 382 支正式队伍参加。我校共派出 1 支队伍参赛，经过 5 个小时的激烈角逐，由温贵鸿、林耐、梁彪组成的参赛队伍获得铜奖，这是我校参加 ICPC 全国邀请赛（陕西）第一次获奖。

国际大学生程序设计竞赛（简称 ICPC）是国际计算机界具有悠久历史的权威性组织 ACM 学会发起，是世界上公认的规模最大、水平最高、参与人数最多的大学生程序设计竞赛，是全球大学生计算机程序设计能力竞赛活动中最有影响的一项赛事，被誉为计算机界的“奥林匹克”、“培养下一代 IT 技术领导者的竞赛”。

本次比赛不仅是对参赛学生编程技能的一次全面检验，更是对他们团队协作和创新思维能力的一次重要测试。通过参与这样的高水平竞赛，学生们不仅能够锻炼自己的专业技能，还能够拓宽视野，与来自世界各地的优秀学子进行交流和學習，这对于他们未来的发展无疑具有重要意义。

我们期待在未来的 ICPC 赛事中，我校能够取得更加优异的成绩，同时也希望更多的学生能够参与到计算机科学这一充满挑战和机遇的领域中来，为推动我国计算机科学教育的发展和科技创新做出更大的贡献。

获奖名单如下：

获奖团队成员	指导老师	获奖
温贵鸿、林耐、梁彪	杨超	铜奖

奖牌：



(供稿：计算机学院 杨超)

计算机学院教师受邀作供需对接就业育人 项目申报经验分享

2024 年 5 月 21 日，一场以“供需对接就业育人项目申报的实战技巧与策略解析”为主题的讲座在广东东软学院图书馆多功能报告厅 1 成功举办。本次讲座作为青年教师助航计划的一部分，讲座内容包括项目申报的前期准备(了解申报政策与要求、目标定位与锁定)、项目申报书的撰写要点(相关背景介绍、项目预期目标、项目建设内容、项目实施计划、项目预期成果、前期基础和条件保障)、成功案例分享，旨在帮助青年教师更好地理解并掌握就业育人项目申报的要点，提升项目申报的成功率。



讲座特邀了计算机学院网络工程系覃福钿老师作为主讲人。覃福钿老师以其丰富的实战经验，为在场的青年教师带来了一场精彩纷呈的讲座。

讲座伊始，覃福钿老师从供需对接就业育人项目的背景和意义入手，深入剖析了当前就业市场的形势和趋势。他强调，作为教育工作者，要紧跟时代步伐，深入了解市场需求，为学生提供更加符合市场需求的就业育人项目。



随后，覃老师详细讲解了项目申报的实战技巧与策略。他从项目选题、申报书撰写、材料准备、答辩技巧等方面进行了全面而细致的讲解，并结合具体案例进行了深入剖析。与会教师纷纷表示，覃老师的讲解深入浅出、实用性强，对自己今后的项目申报工作具有极大的指导意义。

讲座过程中，覃老师还与参会教师进行了互动交流。他耐心解答了教师们提出的各种问题和困惑，并分享自己在项目申报过程中的经验和心得。这种互动交流的方式不仅增进了与会教师之间的友谊和合作，也为他们提供了更多学习和交流的机会。



本次讲座共吸引了 37 名青年教师参加。他们纷纷表示，通过参加这次讲座，自己对供需对接就业育人项目申报有了更加深入的了解和认识，也掌握了一些实用的申报技巧和策略。同时，他们也对覃福钿老师的精彩讲解和无私奉献表示由衷的感谢和敬意。

此次讲座的成功举办为青年教师们的专业成长和发展奠定了坚实的基础。

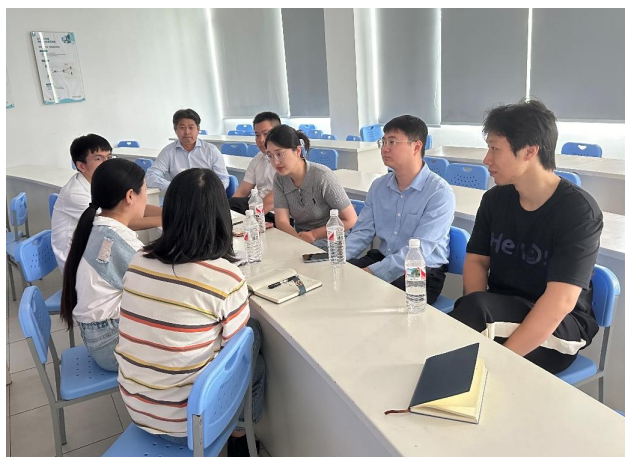
(供稿：计算机学院 覃福钿)

网络工程系与绿盟科技、中国联通广州市分公司举行校企合作交流会

为促进学生实践就业，2024 年 5 月 22 日星期三，计算机学院网络工程系有幸邀请到绿盟科技佛山负责人叶益茂、中国联通广州市分公司教育行业中心营销总监徐锦俊以及教育信息化营服中心总经理曹秋梦和广州曠鼎通信科技有限公司总经理朱爱友，与网络工程系副主任郭娟、网络工程系副主任姚慧、网络工程系副主任黄仲英等老师一起探讨学生的就业实践和校企合作项目以及实验室优化方案。



会议中，曹秋梦经理介绍联通公司目前已经有诸多产学研项目，并且和许多院校都有建立校企合作实践基地。针对多个不同的专业，在当下新技术、新知识的背景下创建校企合作项目，从软件、硬件、课程和师资等方面与企业进行了深度合作，并且公司能够同步软硬件和师资技术的更新。



针对当前的就业问题，企业给出了多种方案，可与学校达成合作，由企业与企业联合创建实践基地或者实验室，并且开设企业定制班，由校内老师教学基础理论知识，由企业老师负责学生的实践就业，提供与专业匹配的多个职业供学生选择实习就业。



郭娟老师和姚慧老师与企业探讨，当下的就业环境并不是很乐观，企业对于毕业生的需求数量都不是很多，按照上述模式企业与学校都无法切实的保障学生的就业成功率。曹经理表示对于学生来说，定制班只是企业为学生提供的平台，让学生可以提前与专业匹配的企业进行接触学习，增加其相对于同批次就业者来说的竞争实力。为进一步达成合作，企业方面会给出多种详细的合作方案，助力学生更好地适应产业发展的需求。

最后，姚慧老师与绿盟科技叶总讨论了当下实验室优化方案，主要在于实验平台的项目泛化，让学生更好的利用新技术新知识去解决新问题，并邀请企业一行人前往互联网数据中心 IDC 参观。



本次校企合作交流会议进一步强化了学校与企业人才培养、实践就业和教育创新等方面的合作关系。通过与企业代表的深入交流，对行业的发展趋势和需求有了更加深入的了解。企业提供的合作方案，为学生的就业和企业的发展都创造了更加有利的条件，值得学校与各用人单位进一步探讨。

(供稿：计算机学院 黄仲英)

计算机学院 ACM 集训队在 2024 年广东省 大学生程序设计竞赛中取得佳绩

2024 年广东省大学生程序设计竞赛于 2024 年 5 月 28 日举行，本次竞赛共有来自省内外 78 所高校的 314 支队伍参赛。我校共派出 4 支队伍参赛，经过 5 个小时的激烈角逐，获得省赛三等奖 2 个。

广东省大学生程序设计竞赛（Guangdong Collegiate Programming Contest, GDCPC）旨将在国际上颇具影响的 ICPC 国际大学生程序设计竞赛（International Collegiate Programming Contest）引入校园，提高广大学生学习程序设计的兴趣和能力，推动大学计算机课程的教学改革，给广东省内广大



在计算机程序设计方面有特长的所有同学提供展示才能的舞台，同时也可各高校选拔、培训参加 CCPC、ICPC 亚洲区域赛的队员，为加强广东省内各高校之间的交流和相互学习提供了机会。

本次比赛，不仅为学生提供了一个展示编程才华的舞台，更为他们提供了一个与全国高校师生交流学习的宝贵机会。通过参与这样的高水平赛事，学校学子不仅锻炼了编程能力和团队协作能力，还拓宽了视野，增长了知识，为未来的职业发展奠定了坚实的基础。相信参赛队员在之后的比赛中可以取得更优异的成绩。

获奖名单如下：

获奖团队成员	指导老师	获奖
温贵鸿、林耐、梁彪	杨超	三等奖
程林雄、彭忠政、张俊	杨超	三等奖

（供稿：计算机学院 杨超）

信工学院信息管理与信息系统专业开展 教研、科研能力提升分享会

为进一步提升我信管专业教师的教研、科研、竞赛能力，促进教学科研质量的稳步提升，信息管理与信息系统系于 2024 年 4 月 24 日召开了以“教研能力提升”为主题的分享会。本次分享会由系主任张爽老师主持，由张爽、张利青、谢健老师主讲。本专业教师全员参与，共同探讨教研、科研工作的新思路、新方法，为提升本专业整体水平注入了新的活力。

分享会伊始，张爽主任对当前本专业教研科研工作的现状进行了深入分析；根据信工学院张晓芹院长的指示指出，虽然近年来本专业在教研科研方面取得了一定成绩，但仍存在诸多问题，如专业间互通率不高、教研团队协作不够紧密等。为此，我们需要进一步加强教研科研工作，提升教师的教研科研能力。

1. 教研立项经验分享

在经验分享环节，先由张爽老师与李红老师结合自己的工作经验，分享了她们在教研工作中的心得体会。一致认为教研工作不仅要提高投稿基数，也要注重开辟全新的着力点。寻找时政热点，更要关注教学实践细节，将教研成果转化为实际教学效益。



2. 科研能力提升经验分享

随后，由张利青老师进行科研立项方面的讲解，她对科研方向、立项准备等内容分享了自己的经验。针对科研项目申报的经验，张利青老师认为应当根据不同的项目优先选取感兴趣的方向进行文献检索。针对数据和观点必须保持客观，通过科学、全面的材料佐证自己的

内容。随后，张利青老师对于外文材料与阅读积累相关内容，提到了多阅读多积累才会保证自己的视野足够开阔，针对不同的方向和领域进行优选和抉择。



3. 学生竞赛团队管理经验分享

在张利青老师完成了分享之后，由谢健老师对于指导学生竞赛团队的组建与管理进行经验分享。谢健老师提到，团队管理、利益分配和项目推进是三个重要的抓点。在团队组建前，谢老师认为了解赛事是十分重要的，团队内的人才必须水平均衡且各有专长。在团队内，必须要关注把关团队的大方向和项目进度。随后，谢健老师对于如何备赛也分享了自己的宝贵经验，要做到“看菜下碟”，了解不同的赛项赛道，提前做好准备，以万全的材料应对不同的赛事。



分享会最后，所有的教师按自己的研究方向进行了深入的讨论与交流。大家围绕如何提升教研、科研能力和加强竞赛指导及团队协作等问题展开了热烈的讨论，提出了许多宝贵的意见和建议。

通过本次分享会，专业教师深刻认识到了教研、科研工作的重要性，对如何提升教研科研能力有了更清晰的认识。同时，也为本专业教研科研及学科竞赛工作的进一步发展指明了方向，为提升教学科研质量奠定了坚实基础。

(供稿：信息管理与工程学院 李晓东)

信工学院教师参与“数智交融·启航未来” 论坛

四月微风清扬，信工学院杨慧娟老师参与了在西交利物浦大学创业家学院（太仓），“数智交融·启航未来——产教融合共筑数智人才生态论坛暨 SAP 春季师资培训”。此次论坛旨在深化产教融合，共同培养适应数字化时代的优秀人才，启迪未来教育，为其增添活力。

4 月 25 日，论坛结束后，与会者一行参观了学校博物馆、图书馆、教室、浦创汇等场地，下午还参加了 SAP 大学联盟春季师资培训活动。大家共同体验了 ERPsim 双碳可持续新场景，让大家对数字化转型有了更深刻的认识。此次活动不仅为教师提供了一个与业界专家深入交流、学习的平台，也为我们在相关领域的教学改革提供了宝贵的参考。

杨老师表示通过此次实地与会交流，不仅让我们对企业智慧运营中涉及的双碳可持续场景有了更加深入的认识，同时也加深了我们对企业实现高效管理所需核心技能的理解与掌握。值得一提的是，它激励我们深入探索产教融合的有效模式，以不断提升教育质量，为社会培养更多具备数字化专业技能，同时能够熟练运用知识解决实际问题的高素质人才。



(供稿：信息管理与工程学院 杨慧娟)

信工学院实践教学基地落户顺博创意园

为帮助园区企业持续输送高素质人才，进一步深化产教融合，提高园区企业人才的后备力量，实现专业与产业、企业、岗位对接，4月29日，我校信息管理与工程学院余杨副教授、电子商务系邹文谊副主任、产教融合周海俊导师一行人走进顺博创意园参观园区企业并开展校企合作授牌仪式。

此次授牌将开启校企双方深入合作、协同发展、合作共赢、携手共进的新篇章。未来，顺博创意园将以此次合作为契机，充分发挥自身的特长优势，创新合作模式，建立全方位、多层面的校企合作、产学研相结合的有效合作机制，实现校企双方在人才培养、社会培训等方面的新进展、新突破，推进校企实质性融合。

授牌仪式后，学院老师一行还在顺博创意园运营团队的带领下，分别走进园区企业唯素科技、同欣跨境、积仔科技、洛仙颜，了解公司的发展情况和人才需求等内容，为校内直播项目对接更多企业资源，希望双方接下来能加强交流与合作，利用高校自身优势为企业提供智力支持和用人服务，帮助企业解决发展中的痛点、难点。



走进唯素科技



走进同欣跨境



走进积仔科技

(供稿：信息管理与工程学院 余杨)

信工学院 21 级电商企业定制班双选会顺利 召开

为使信工学院 21 级电商本科学生了解实习就业，实训项目以及毕业论文等相关知识。2024 年 5 月 15 日下午，由信工学院电商系副主任邹文谊老师组织，三家招聘企业负责人及电商专业素质教师何宝怡参会，21 级电商小学期定制班双选会在 H301 顺利召开。本次定制班会旨在为学生提供关于实践学期、秋季学期项目实训以及毕业论文的详细指导，同时搭建起学生与用人单位之间的桥梁，为学生未来的职业发展提供有力支持。

活动伊始，邹文谊老师就实践学期、秋季学期项目实训以及毕业论文的相关安排和要求进行了全面介绍。详细解读了实训项目的目的、内容、时间安排及评估标准，这一环节帮助学生明确了学习方向，为顺利毕业做好充分准备。



何宝怡老师针对学生的就业去向等事宜进行了详细解读。她结合当前就业市场的形势，分析了不同行业的就业前景，并给出了针对性的建议。她提到要以良好的心态和饱满的热情投入到实习和工作当中。实习重在学习，积累工作经验。同时，还强调了实习经历在求职过程中的重要性，鼓励学生积极参加实习，提升自身竞争力。

信息管理与工程学院电子商务系与各领域电商企业达成紧密联系。校企合作重点面向电商前沿领域，以帮助学生就业创业双开展。三家知名企业——迪海、大匠、悍格，分别进行了企业宣讲。宣讲会上，企业代表向同学们介绍了公司的基本情况、业务范围、发展前景及福利待遇等，让同学们对企业有了更深入的了解。宣讲会现场气氛热烈，同学们积极提问，企业代表耐心解答，双方互动频繁。

最后，进入企业双选会环节。学生们根据自己的兴趣和职业规划，自行选择心仪的企业进行面试。现场人头攒动，秩序井然。同学们纷纷表示，通过此次双选会，不仅有机会与心仪的企业面对面交流，还能更直观地了解企业文化和工作环境，为未来的职业选择提供了重要参考。



在双选过程中企业人员表示大部分同学拥有扎实的跨境电商理论基础和优秀的实操技能，对同学的整体表现感到十分满意。同学们在招聘现场充分展现了作为东软学子具备的实力和自信。

此次综合活动的成功举办，不仅为学生提供了宝贵的实训机会和就业信息，还为学生与用人单位之间搭建了有效的沟通平台。信工学院将继续举办类似活动，为学生的全面发展和顺利就业提供有力保障。

(供稿：信息管理与工程学院 邹文谊)

信工学院信息管理与信息系统专业承办 鸿蒙实训营走进广东东软学院活动

随着鸿蒙操作系统的快速发展，各大高校开始认识到其重要性，并逐步将其纳入教学和科研领域，培养更多具备鸿蒙移动开发与应用能力的人才。5月18日-19日，HarmonyOS



精英特训营开班仪式在广东东软学院 G 栋教学楼隆重举行，标志着该校鸿蒙人才培养正式拉开帷幕。信息管理与工程学院教师代表张爽老师、张利青老师、谢健老师，信盈达科技有限公司院校负责人何芳芳，华为鸿蒙高级讲师曾工以及特训营学生参加此次开班仪式。

开班仪式上，信工学院的学员齐聚一堂，准备接受华为鸿蒙高级讲师为期两天的系统培训。课程内容涵盖了鸿蒙操作系统的基本概念、系统架构、组件和 API、开发工具和环境、UI 设计与数据管理、应用场景分析、性能优化等多个方面。培训结束后，学员积极参加 HarmonyOS 应用开发者初级认证考试，检验两天的学习成果。



何芳芳老师详细介绍了鸿蒙系统的发展历史、技术特点，实操应用前景以及人才培养的重要性。她表示，信盈达将全力支持学校的鸿蒙人才培养工作，提供丰富的技术资源和培训支持，共同培养一批具备创新精神和实践能力的鸿蒙人才。最后为学生们详细解读了训练营的目标、内容和日程安排，确保每位学生都能明确学习方向，高效参与培训。

华为鸿蒙高级讲师曾老师希望通过专业的培训课程和实践操作，提升每位学员对鸿蒙系统的理解和应用能力，进而推动鸿蒙技术在教育领域的广泛应用。希望学生们能够在这段的培训时间里，能够学有所成，不断提高自己的专业能力，成为专业的技术人才。

此次鸿蒙实训旨在跟进行业的最新动态和技术发展趋势，了解鸿蒙技术的最新进展和应用场景，不断学习和掌握新的技术和工具，提升自己的综合能力和竞争力。通过鸿蒙实训，学生可以全面了解鸿蒙系统的理念、技术和应用开发流程，掌握相关技能，从而在就业求职市场上脱颖而出。



(供稿：信息管理与工程学院 谢健)

商务管理学院召开期末试卷命题工作会议

根据广东东软学院《校教[2024] 62 号：关于做好 2023-2024 学年第二学期期末考试命题工作的通知》要求，本学期期末考试工作将于 6 月中旬组织进行。为了持续改进教学质量及效果，进一步规范课程考核管理工作，确保考试命题质量，商务管理学院于 5 月 15 日下午在教学楼 E403 教室召开命题工作专项会议，商务管理学院副院长王晓枫主持了会议，副院长肖雪芬、商务管理学院全体专任教师参加了本次会议。

此次会议，王晓枫教授针对不同题型详细地讲解了命题规范，以及各项注意事项。同时向大家进一步强调了本学院教学材料存档的规范要求。



(供稿：商务管理学院 魏洁颖)

商务管理学院财务管理专业召开 2024 级 本科人才培养方案修订会议

为高质量完成 2024 级本科专业人才培养方案修订工作，深化以 TOPCARE 的教学理念，财务管理系于 5 月 22 日下午组织骨干教师开展本科人才培养方案修订会。

参会教师就 2024 级《财务管理》本科教学计划展开讨论，审视当前各专业课程的课时安排，并确保每门课程的课时安排符合学校标准。经过深入讨论，会议拟定对部分课程学时安排进行微调，如重新规划管理信息系统课程的理论和实践课时分配、增加 SAP 课程的实践课时等，以更好地满足教学需求和学生学习要求。这些调整旨在提升课程质量，使教学内容更贴近实际需求，为学生提供更丰富的学习体验。稍后系部将根据讨论结果进一步调整和完善，以确保教学质量和学生学习效果持续提升。

本次会议专业教师从不同角度、不同层面出发，提出富有建设性的意见和建议，突出应用型人才培养的特点，将人才培养与职业岗位需求有机结合，提高人才培养与行业需求的紧密契合度，为财务管理专业人才培养方案的完善和优化注入新的活力。



(供稿：商务管理学院 肖雪芬)

商务管理学院市场营销系和宜家佛山商场 举行校外实践与就业基地挂牌仪式

广东东软学院致力于培养学生的实践能力和创新思维，以适应不断变化的市场需求。为此，我校特别重视校外实践与就业机会的培养，以确保学生能够在真实的工作环境中应用所学知识，提升自身的专业能力。2024 年 5 月 22 日下午，商务管理学院市场营销系组织了 40 位学生和 8 位专业教师，与宜家佛山商场举行了校外实践与就业基地挂牌仪式，这样的合作方式是深化教学成果、培养具备综合素质大学生的现实需要。



广东东软学院校外实践与就业基地挂牌仪式

本次研讨会的首项议程是佛山宜家商场工作人员的工作心得分享。首先，员工与文化部门的工作人员探讨了宜家企业文化和价值观的理解和体验，包括企业愿景、经营理念和人才管理，交流如何通过文化元素提升顾客体验，以及在服务过程中增强顾客的满意度和忠诚度。接着，销售部的工作人员向与会者展示了自己对宜家产品线的理解，与学生们就个人职业发展规划进行交流，讨论如何在销售部实现自我价值提升，分享了宝贵的经验。市场营销专业的学生对佛山宜家商场提供的实习机会和实践项目都表达了极大的兴趣，并积极参与到研讨中。最后，餐饮部的工作人员邀请师生体验宜家独特的 FIKA 文化，分享宜家是如何创造轻松愉悦的用餐体验。他们强调了餐饮部在环保和可持续发展方面的努力，包括减少食物浪费、使用可持续材料等实践。



市场营销专业学生积极参与研讨



师生受邀体验宜家 FIKA 文化

会议议程的第二项聚焦 2024 年市场营销专业的实践课程研讨。李国庆老师凭借其深厚的教学背景和对市场动态的敏锐洞察力，首先分享了《市场调查实践课程》的课程设计。他详细介绍了广东东软学院独具特色的实践学期安排。李老师强调，市场调查实训项目是连接学术理论与实际应用的桥梁，它不仅让学生有机会将课堂所学与现实工作场景相结合，而且有助于培养他们面对和解决复杂问题的能力。对学生的个人成长和未来的职业道路极为关键。

在实践学期中，学生们将分组以团队的形式，运用市场营销理论知识，针对特定行业或市场现象进行深入的市场调研和预测分析。通过这一过程，学生们将能够锻炼自己的团队合作能力、分析能力和创新思维。



李国庆老师分享《市场调查实践课程》课程设计

研讨会上，张巍老师就推进市场营销专业高质量发展，市场调查实训项目具体安排等进行协商规划。她提出应该鼓励学生选择与当前市场热点和企业需求紧密相关的课题，以提高项目的实用性和针对性，邀请企业专家参与项目的指导和评审，学生们能够得到来自行业一

线的宝贵指导，以确保项目成果能够满足企业的实际需求。

通过建立校外实践与就业基地，商务管理学院为学生搭建了一个与企业直接沟通和交流的桥梁。对学生而言，通过校外实践，不仅开拓了视野，提升了自身的专业素养，而且提高了人际交往能力与应变能力，强化了服务意识，并进一步明确了今后的职业定位。商务管理学院将持续推进校外实践与就业教育的深入发展，通过与更多企业的紧密合作，为学生创造更多宝贵的实践机会，期待继续深化与宜家等企业的合作，共同培养出更多具有国际视野、创新精神和社会责任感的高素质市场营销专业人才。

(供稿：商务管理学院 周佩钰)

健康医疗科技学院（筹）开展中医特色养生 适宜技术实训课程

5月，由健康医疗科技学院赵晓沁、蓝思棋老师主课的《中医养生学》开展中医特色养生适宜技术实训课程。实训课程旨在提高健康服务与管理专业学生对中医适宜技术的认识以及对中医“治未病”实用技能的应用能力，进一步推广和普及中医药文化。

系列实训课程涵盖了经络腧穴定位、艾灸、拔罐、刮痧、推拿、耳穴等中医适宜技术。两位老师通过理论授课和实操相结合的方式，深入浅出地讲解了各项技术的原理、适应

证与禁忌证、操作方法、操作步骤和注意事项。同学们纷纷表示，通过中医养生适宜技术实训课程，他们对中医适宜技术有了更加全面和深入的了解，对今后



的岗位实践和学习具有重要的指导意义。

在系列实训过程中，老师们还特别强调了中医适宜技术在基层社区医疗机构和广大农村地区的推广价值。他们指出，这些技术具有简便、廉验的特点，非常适合在基层和农村地区开展，对于缓解看病难、看病贵问题具有重要意义。

此外，课程还特别设置了互动环节，学生们积极提问、交流心得，课堂氛围热烈而融洽。最后，每个技能操作练习完毕后要经过操作考核，考核分数纳入过程性考核分数，促进学生更好掌握各类中医养生适宜技术。



通过这次培训，不仅提升了学生们中医健康管理的专业技能，也增进了他们对中医药文化的认同感和自豪感。未来，健康医疗科技学院将继续开展更多类似的实践实训课程，多措并举提升学生技术技能及综合素养，培养更多优秀的健康管理人才。

（供稿：健康医疗科技学院（筹） 赵晓沁）

健康医疗科技学院（筹）举行 21 级学生 就业双选宣讲会

随着当前医疗健康领域对专业人才的需求日益增长，为了更好地帮助 2021 级健康服务与管理专业学生确定就业方向，5 月 15 日，健康医疗科技学院（筹）邀请了佛山市盈熙堂咨询策划服务有限公司的总裁梁铭辉先生于 F208 为 21 级的同学开展了一场就业分享会。



就业宣讲会过程中，梁铭辉先生为同学们介绍了迎熙堂中医馆概况、团队实力以及员工福利，让同学们对企业有了更深入的了解。此外，梁铭辉先生还表示欢迎现场同学们毕业后加入迎熙堂，现场气氛热烈，同学们积极提问，企业代表耐心解答。

值得一提的是，在盛大的就业宣讲会圆满落幕之际，迎熙堂为 21 级的同学们精心策划了一场别开生面的初步面试环节。这一环节不仅是对同学们专业技能和综合素质的初步检验，更是为他们未来的就业选择指明了方向。通过这一环节，同学们能够更清晰地了解自身的职业定位和发展方向，为未来的职场生涯奠定坚实的基础。

本次宣讲会不仅为健康服务与管理专业的学生搭建了一个宝贵的平台，让他们有机会加入企业，实现个人职业发展，同时也为企业输送了优秀的人才资源，助力企业持续壮大，实现学院与企业双方共赢！

（供稿：健康医疗科技学院（筹） 李晶）

健康医疗科技学院（筹）与爱顿口腔举行 实践教学基地签约授牌仪式

5 月 29 日，广东东软学院健康医疗科技学院（筹）在深化产教融合的道路上再添新举，正式举行了实践教学基地的签约授牌仪式，标志着“广东东软学院与爱顿口腔实践教学基地”的合作项目正式启动。



广东东软院校长孙伟、党群工作部部长陈泽楷、健康医疗科技学院（筹）副院长赵晓沁、健康医疗科技学院（筹）书记杨振邦、教务部实践教学科科长李垒以及健康医疗科技学院的教师代表参加了签约仪式。爱顿健业口腔集团董事长张耀带领禅城院区院长白冰、集团品牌营销中心总监蔡聪、禅桂区域市场总监黄智维、集团人力资源中心副经理方丽珍等共同出席签约仪式。

签约授牌仪式上，健康医疗科技学院副院长赵晓沁，介绍了学院的发展历程与其近期专业群建设规划，介绍了健康服务与管理专业的人才培养方案设定和主干课程教学情况，指出 2021 级学生即将实习，双方合作将为学生提供更广阔的实践平台，提升学生口腔健康管理实践技能。黄智维总监分享了爱顿口腔的成长历程与发展成就。自 2006 年成立以来，爱顿口腔已成功运营 18 家连锁院区，已累计服务超过 100 万人次。

健康医疗科技学院（筹）

孙伟校长表达了对此次合作的期待与信心，他强调，通过与爱顿口腔的合作，学校将为学生提供更丰富的实践机会，帮助学生更好地将理论知识与实践技能相结合，培养出更多适应未来大健康行业发展的高素质人才。



爱顿健业口腔集团董事长张耀表示，将全力支持实践教学基地的建设与发展，通过提供先进的医疗设备和专业的技术指导，确保学生能够在实际工作环境中快速学习和成长。



广东东软学院健康医疗科技学院（筹）副院长赵晓沁与爱顿口腔禅城院区院长白冰，正式签订了实践教学基地协议。孙伟校长与爱顿口腔张董事长共同完成了授牌仪式，标志着这一合作项目正式启动。这不仅是对双方长期沟通与筹备工作的肯定，更是对未来合作前景的坚定承诺。也预示着双方将在人才培养、科研合作、资源共享等多个层面展开深度合作。

仪式结束后，双方共同参观了学校图书馆、校史馆和 SOVO，深入了解了学校的发展沿革和取得的各项成果。参观过程中，双方就未来的合作细节进行了深入交流，共同探讨了如何通过实践教学基地，为学生提供更加多元化、个性化的学习体验。

此次实践教学基地的建立，是广东东软学院与爱顿口腔共同探索教育与消费医疗行业融合发展路径的重要一步。相信双方通过共同努力，能够培养出更多具备国际视野、专业技能和创新精神的大健康领域人才，为推动我国健康事业的发展贡献力量。

（供稿：健康医疗科技学院（筹） 王少锋）

数字媒体与设计学院动画系召开专业引导会议

在 AI 浪潮中，动画行业经历了一场前所未有的变革与转型。为了帮助学生更好地适应这一变革，规划未来的职业道路，动画专业于 2024 年 4 月 24 日下午在 B115 召开了专业引导会议。此次会议由动画专业副主任苏子崑老师主持，邀请了 21 级、22 级、23 级动画专业全体学生、辅导员老师及动画系全体专任教师共同参与。

会议聚焦动画专业改革与转型，分享行业最新动态，探讨专业发展方向，助力学生提升专业素养。



(供稿：数字媒体与设计学院动画系)

2022 级工业设计系师生共赴广州美术学院 参观学习本科毕业设计展览

5 月 21 日，工业设计专业，舒纯老师、苏文盛老师带领 22 级工业设计全体学生共赴广州美术学院参观学习本科生毕业设计展。

在观看展览过程老师与同学们探讨了相关展览作品，老师不仅为学生们提供了专业的分析，还与他们进行了富有启发性的交流。学生们在老师的引导下，纷纷发表自己的观点和见解，与老师进行积极地互动。



此次毕业展作品主要聚焦于新质生产力，共有“工业与交互设计系”“产品设计系”“艺术设计系”“染织艺术设计系”“服装与服饰设计系”五个专业方向，涵盖设计、建筑等专业领域，作品丰富多样，创意十足。推出了智能交通工具、智能生活产品、泛家居、文旅服务等产品设计，体现了设计以人为本、可持续的理念。毕业生们在作品中充分展现设计的新方向、新命题、新理念、新风格等，回应未来产业发展问题。作品重点聚焦儿童教育、智慧家居、智能出行以及医疗健康等领域，融入了对用户需求和环境友好的思考。



总结：本次参观广州美术学院工业设计系展览是一次难得的学习机会。在这里，不仅欣赏到了优秀的设计作品，还感受到了高校毕业生们的热情和才华。我相信，在未来的日子里，我们会继续关注工业设计的发展和 innovation，不断提升自己的设计能力和水平。



(供稿：数字媒体与设计学院工业设计系)

我校顺利举行 2024 年佛山“市长杯”工业设计大赛活动宣讲会进校园活动

5 月 22 日下午，“市长杯”系列活动之“2024 年佛山‘市长杯’工业设计大赛活动宣讲会进校园活动”在广东东软学院站顺利举行，工业设计系彭利萍老师、王璐老师组织全体学生参会学习。宣讲会吸引了众多学生积极参与，现场氛围热烈，互动频繁。

为鼓励同学们积极参与到市长杯大赛活动当中，以赛促学，提升自己的专业水平，宣讲会从大赛活动发展历程、本届大赛活动细则、作品提交要求等多个方面进行详细说明以及通过分享往届获奖作品，让参会人员更直观地了解优秀作品的特点，为参赛者提供了宝贵的参考经验。



(供稿：数字媒体与设计学院工业设计系)

我校学子在第十届岭南杯“畅享人工智能+” 英语写作技能大赛中荣获佳绩

岭南杯英语写作技能大赛作为广东省外语类品牌赛事，迄今已连续成功举办十届。本届大赛由广东省本科高校外语类专业教学指导委员会、广州外语协会、北京外研在线数字科技有限公司联合主办，由广东财经大学承办。该赛事每年受到广东省各大高校的广泛关注，今年有约七十所本、专科院校的四百多名学生参加竞赛。

本届大赛的主题为“畅享人工智能+”，比赛分为本科和专科两大组别，分别下设专业英语组和公共英语组。大赛于 3 月 12 日至 4 月 19 日期间进行了主题写作征文评比，并于 5 月 12 日举行了写作技能比赛复赛。我校推选了 8 位学生参赛，共有 5 名学生获三等奖，3 名学生获优秀奖。



获奖详情如下：

序号	组别	学生姓名	奖项	指导老师
1	公英本科组	何华瀚	三等奖	周晓露
2	公英本科组	林培源	三等奖	李艳霞
3	公英本科组	朱景宇	三等奖	周晓露
4	公英本科组	谢焯	三等奖	周晓露
5	专英本科组	王玉婷	三等奖	高恬
6	公英本科组	宋远龙	优秀奖	周晓露
7	专英本科组	伍健伟	优秀奖	冯晓玲
8	专英本科组	黄宝仪	优秀奖	高恬

外国语学院将继续推进学科竞赛的辅导工作，提高学生参加学科竞赛的积极性，营造浓厚的学习氛围，充分发挥以赛促学的效用。

(供稿：外国语学院 王伟伟)

外国语学院公共英语教学部开展示范

公开课活动

5 月 15 日上午，外国语学院公共英语教学部组织开展了示范公开课活动，主讲教师为学院优秀教师刘波形，授课课程为《大学英语 IV》，授课对象为 22 级软件 4 班。本次示范课为英语视听说课，主题为“City well-being 城市幸福”，致力于运用任务型教学法和其他多样化的教学策略，点燃学生的学习热情，同时提升其语言技能和整体素质。课程中融入了思想政治教育的内容，旨在倡导追梦、坚韧不拔和勇于面对挑战的精神风貌，唤起学生对国家的热爱之情，引导他们建立积极正确的人生观和价值观。



在课程的开始阶段，老师清晰地呈现了教学目标，使学生明确了本次课堂的学习重点。随后，刘波形老师先向学生们明确 urbanization（城镇化）的定义，并引导学生进行头脑风



暴，让学生就“*What do you like about living in cities?/What don't you like about living in cities?*”话题发表个人观点。在此话题的基础上，刘老师帮助学生总结汇总了 *Advantages of living in cities* 以及 *Challenges of living in cities*。接着，在刘老师的带领下，学生全体朗读学习了本章节的重点词汇与短语。这为了接下来的听力练习打下了词汇基础，增强了对新词汇的印象。在此基础上，再结合泛听以及精听的方法，学生顺利完成了第一篇听力练习。

在输出阶段，在刘波形老师引导学生进行头脑风暴，开展了小组讨论，探讨针对交通堵塞问题，中国都采取了哪些措施。同时，刘波形师通过融入二十大报告，帮助学生更好地理解城市建设与提升城市幸福指数之间的关系及其中意义。

外国语学院公共英语教学部的《大学英语 IV》示范公开课以其生动的授课风格、充实

外国语学院公共英语教学部的《大学英语 IV》示范公开课以其生动的授课风格、充实

的课程内容以及紧跟时事的教学材料，为学生创造了一个全方位的英语学习经验。此外，这门示范课还为在场旁听的教师们提供了宝贵的参考，并发挥了优秀教师在指导和启发同行方面的模范作用，促进了高效高质课堂建设。

(供稿: 外国语学院 饶紫丹)

外国语学院开展《从零开始制作微课：视频录制与编辑》数字化技能培训讲座

2024 年 5 月 22 日星期三的下午，外国语学院邀请数媒学院李思杰老师为全院专任教师开展关于微课制作的专题讲座，分别从视频录制与编辑两个重点，手把手教会教师们如何更好地制作微课，旨在实打实提高教师们的信息化教学能力和课程资源建设能力。



该讲座涵盖关于微课制作的方方面面，从准备课件、稿件，选择合适的拍摄设备及三脚架，到手机拍摄技巧、声音收录的重要性，以及视频导入、剪辑软件（如剪映）的运用。李老师从浅入深，把自己的专业知识和个人经验娓娓道来，虽然是专业性较强的讲座，但是主讲人注重和老师们的互动，并能站在教师的角度考虑实际情况，推荐性价比较高的拍摄设备，得到了教师们深深的认可，在讲座中总会时不时出现教师们欢乐的笑声和热烈讨论的声音。同时，李老师也详细讲解了制作微课的细节操作，如声音处理、背景音乐选择、人声美化、智能字幕生成，以及 AI 配音技术的应用，保证教师们能够熟练制作出具有教学辅助价值的视频内容。此外，李老师还给同仁们指导了如何统一响度、添加音效，以及视频最终导出的要点，确保每位老师都能从零基础到成为微课制作高手。



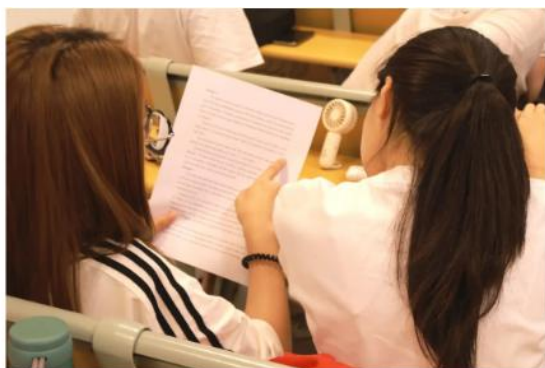
本次讲座座无虚席，内容干货满满，教师们参与度较高，不但能全神贯注聆听讲座的内容，而且还在讲座结束后踊跃提问，跟主讲人形成了良性互动，大部分老师都反映该类讲座实用性较强，能站在教师的实际情况出发去考虑讲座的内容，实属获益良多。

(供稿：外国语学院 郑晓红)

外国语学院举办大学英语四级考试技巧 系列讲座

为助力我校学生在即将到来的英语四级考试中突破难关，切实掌握高效的备考策略，我们特别邀请了陈洁欣老师和黄滢熙老师，分别于 5 月 15 日和 5 月 22 日举办两场英语四级考前备考讲座。此次讲座旨在为同学们提供针对性的备考指导，帮助他们明确备考方向，进而提升备考效率，确保在考试中取得优异成绩。

陈洁欣老师有丰富的教学经验和出色的教学能力，曾在多次教学能力大赛中获得优异奖项。陈老师致力于提高学生的英语水平和应试能力，曾作为阅卷老师参与四级考试翻译和写作题型的阅卷工作，因此对英语四级考试的考试要求和技巧非常了解。针对同学们薄弱的点，陈老师在第一场讲座中详细地给同学们分析翻译的四个核心，并且以四题翻译真题作为范例，带领同学们逐词逐句地分析，引导大家运用所学的翻译技巧去解题。讲座的结尾，陈老师总结出了应对四级翻译的五个重要的锦囊，并将每个锦囊对应一个翻译例句来具体讲解，让同学们更深入理解常用的翻译技巧。



黄滢熙老师教学能力出色，对于英语四级考试的听力理解和阅读理解题型有着独到的见解。滢熙老师毕业于外交学院英语口译专业，持有人社部二级笔译证书和联合国语言人才考试 UNLPP 口译 P1 级别证书，其丰富的口笔译经验，能够为听力和阅读题型的教学和技巧讲授提供有力的支持。在第二场讲座中，黄老师全方位地展开了深入的解析，针对英语四级考试的听力和阅读，分享了自己丰富的经验。老师还特别强调，要想在考试中取得优异表现，同学们必须提升对题目中关键信息的敏锐捕捉能力，学会快速浏览选项并精准标记关键词。此外，老师还介绍了多种实用技巧，帮助同学们更加高效地找出正确答案，从而在有限的时间

间内最大化地提高答题效率。

通过本次的讲座活动，相信同学们都对英语四级考试的技巧都有了更深层次的了解。衷心希望各位同学能在接下来的四级考试中能蟾宫折桂、旗开得胜、马到成功!



(供稿：外国语学院 梁文豪)

外国语学院日语系开展示范公开课活动

5月24日上午，外国语学院李翠莹老师开展了一堂生动有趣的示范公开课。授课课程为《第二外语（日语）II》，授课对象为2023级商英专升本1班的学生。本次的示范公开课以日语词汇中的“自他动词的区别”为主题，通过启发式教学法、任务型教学法、线上线下混合式教学法、小组讨论法等多种教学方式，激发了学生的学习兴趣，提升了学生的日语学习能力，同时还为塑造学生的尊重他人、换位思考，拥有同理心的价值观起到了积极推动作用。

思考“自动词”和“他动词”的差异。开课阶段，李翠莹老师首先向学生们展示了两组图片内容和本堂课的学习目标，旨在复习上节课的单词和句型的同时，可以有助于学生们更清晰地把握课堂进度及课程重点。在简单导入课程主题后，进而向学生介绍了“自动词”和“他动词”有何差异等问题，并通过大量有趣的生动的图片，加深学生对这两种动词的理解，期间邀请学生上讲台写出练习答案，在激发学生思考的同时，也提升了学生的课堂参与感。并采取鼓励式教学，在肯定学生答案的基础上，对该问题进行了全面系统的总结。最后，学生通过“学习通”进行抢答和小组讨论，进一步加深了对“自动词”和“他动词”的词义理解及应用能力。

多维度捕捉“自动词”的意义。在学生深刻理解“自动词”概念的基础上，李翠莹老师“趁热打铁”，又为学生们播放了听力，给学生布置了一篇与自他动词相关的阅读文，让学生边听边看，辨别文章中自他动词的用法。一方面引导学生思考日本文化中为什么更多时候使用自动词来代替他动词，那是因为对别人施恩的时候，不希望给对方造成压力的换位思考和同理心的表现。从词汇的学习可以窥探出细腻的日本语言文化，进而拓宽学生的知识视野；另一方面，巧妙地将课堂学习与课堂思政相结合，进一步激发了学生的课堂热情，为学生树立友爱他人、关心集体、热爱社会的正确价值观念起到了积极引导性作用。



“自动词”和“他动词”的运用。为更透彻地领悟课文中“自动词”和“他动词”的内涵，李翠莹老师采用任务型教学法 and 小组讨论法，使学生通过完成各项任务训练听说能力，增强团队合作精神。通过线上线下的输入和输出，丰富教学活动的形式，提高学生的学习积极性以及第二外语运用技能。同时，还融入课程思政，培养学生用外语讲好中国故事的能力，使学生增强社会责任感和民族自豪感，提高思辨能力。不仅拓宽了授课维度，更提升了课堂思想高度。

本次《第二外语（日语）Ⅱ》的示范公开课，采用了以语言输出为中心的授课策略，活用耳、口、脑，培养了学生的语言输出能力，贯彻以学生为中心的教学理念，以学生为主体，教师为主导，通过任务驱动式教学法，培养了学生的谈话能力以及批判性思考能力。并且有机融入了思政元素，引导学生培育和践行社会主义核心价值观，李翠莹老师正是通过多种教学方法的融会贯通，为学生们提供了一场知识与思想的课堂盛宴。

（供稿：外国语学院 彭靖）

外国语学院教师代表参加数字化转型背景下 大学英语课程思政专题研讨会

5月25日，由广东省本科高校大学英语课程教学指导委员会主办，广东外语外贸大学英语教育学院承办，高等教育出版社协办的“数字化转型背景下大学英语课程思政专题研讨会”在广州召开。我校外国语学院公共英语教学部部长周瑞枝老师带领教师代表林宜宁、黄滢熙和饶紫丹老师参加了本次专题研讨会。

本次研讨会主题包括：数字赋能推进课程思政建设、大学英语课程思政教学创新的理论与实践以及短视频大赛融入英语教学的理论逻辑与创新实践。研讨会聚焦我省大学英语课程思政建设，讨论在人工智能赋能教育方面，如何提高英语教师课程思政教学能力，提高英语教师课程思政比赛参赛水平，从而在数字化转型背景下适应学生的情况，使学生主动、高效地学，并使教师能够有创造性地教，实现教学相长。



本次研讨会中，来自广东省大学英语教学指导委员会副主任委员韩金龙、广东外语外贸大学英语教育学院副院长刘亮星、高等教育出版社外语出版事业部副主任严亮发表了会议致辞。来自广东外语外贸大学的陈金诗教授、中南大学的李清平教授、北京科技大学的张敬源教授、华南理工大学的韩金龙教授、广东工业大学的陈晓茹教授、中山大学的陈静副教授、广东外语外贸大学的姚银燕教授分别做了主题发言。外国语学院代表老师们仔细聆听了专家们的专题分享。

本次专题研讨会贯彻落实教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》精神，引领广东省大学外语教学数字化改革及课程思政创新探索，分享外语课程思政教学的设计与实施经验，探索数字化赋能课程思政背景下的教学评价与学生比赛，为外国语学院的公共英语教学与改革带来了新思路，提供了宝贵的经验。

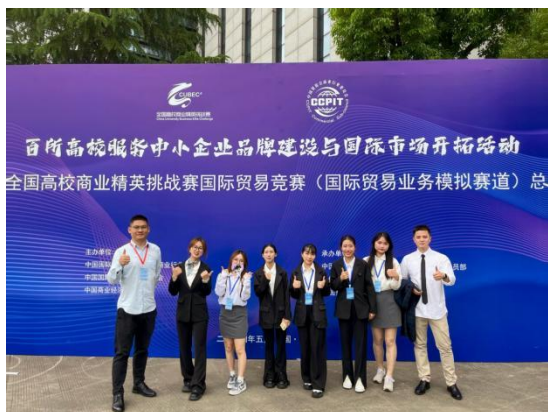
(供稿：外国语学院 黄滢熙)

外国语学院学子在国家级竞赛中荣获 总决赛一等奖

全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛是目前学科竞赛排行榜目录中唯一的国际贸易专业赛事活动。经过十余年培育，全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛业已培育成为我国国际经贸教育领域校企合作最深入，高校参与最广泛，现场规模最大，动手能力最强，企业实际最贴近，且在国内外具有一定影响力和知名度的品牌活动。

竞赛以 2024 年中国（宁波）跨国采购商品洽谈会暨 2024 年中国（宁波）品牌商品博览会形式举行。来自高校的参赛团队以中小企业名义参赛，为企业提供品牌营销策划和海外推广方案，参展的商品包括日用消费品、食品、玩具、纺织服装、工艺品和电子产品等。根据中小企业参加经贸展览会的实际工作流程，竞赛内容包括参展计划书、展位海报设计与商品陈列、新产品发布会和商贸配对贸易谈判等四个部分。

广东东软学院外国语学院学生团队（甄晓瑜、陈忆芳、曾莹、黄子苗、郭子灏、蔡佳婷、涂丽娥）在李建潘、闫祎希、金东老师的指导下参加第十四届全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛（国际贸易业务模拟赛道）全国总决赛，与来自全国 26 个省、自治区和直辖市的 181 所高等院校 389 支参赛队（其中本科组 348 支、高职高专组 7 支和研究生组 13 支、留学生 6 支以及小语种 15 支）约 3300 名参赛选手和辅导教师同台竞技，最终在本次比赛中荣获全国一等奖的佳绩，同时我校也获得最佳院校组织奖。





恭喜以上获奖同学！希望同学们再接再厉！

外国语学院也将继续推进学科竞赛的辅导工作，提高学生参加学科竞赛的积极性，营造浓厚的学习氛围，充分发挥以赛促学的效用。

(供稿：外国语学院 李建潘)

外国语学院成功举办“粤未来，师有 FUN” 讲座

5月29日下午，由外国语学院主办、福建亿学教育科技有限公司（以下简称“亿学”）协办的“粤未来，师有 FUN”主题讲座在 H305 教室如期举行。讲座由外国语学院副院长、商务英语系主任陈若静主持，亿学产品经理聂威老师讲授，全体外院教师共同参与。此次讲座旨在探讨跨境电商行业的发展现状，以及外语类专业教师如何顺应行业变革，寻找职业转型的有效路径。通过丰富的内容和实用的建议，讲座不仅展示了跨境电商的广阔前景，还为教师们在新时代背景下的职业发展提供了宝贵的指导。

讲座伊始，聂讲师对数字营销的基本概念进行了深入浅出的介绍。通过详尽的数据和实例，讲师生动地阐述了跨境电商的工作流程和核心要素，使在场的教师对这一新兴行业有了全面的认识。紧接着，讲师分享了关于海外内容出海的实战经验，强调了“讲好中国故事”在对外传播中的重要性，并展示了学生们的优秀作品，使大家对跨文化传播的具体操作方法有了直观的感受。



在讨论教师如何应对跨境电商趋势时，聂讲师提出了多项切实可行的策略。首先，他建议教师们要不断提升自己的数字营销和跨文化沟通能力，通过持续学习和实践，掌握新兴技术和工具。其次，他强调了人才培养的重要性，建议教师在课程建设中融入更多的实战内容，培养学生的跨文化能力和创新思维。

此外，讲座特别关注了教师在职业转型中的具体需求。讲师结合自身经验，详细介绍了技能提升的方向，并提供了一系列针对性的建议，如参加行业培训、与企业合作开展项目等，帮助教师更好地适应行业的发展变化。



本次讲座不仅内容丰富，信息量大，更充满了前瞻性和实用性，充分体现了学院对教师职业发展的高度重视。通过此次活动，教师们不仅开阔了视野，了解了跨境电商的最新动态，还获得了宝贵的职业发展建议。相信在不久的将来，外语类专业教师可以积极拓宽自身在跨境电商领域的发展，推动学院的人才培养工作再上新台阶。未来，学院将继续举办类似活动，为教师的职业成长提供更多支持，助力他们在新兴行业中找到更广阔的发展空间。

(供稿：外国语学院 武子暄)

外国语学院教师在“匠心筑梦 领航未来” 全国高校教师技能创新大赛中获得佳绩

近日，为服务创新型国家建设战略，促进高校教学育人工作创新，培养高水平创新型人才，全国高校教师技能创新大赛组委会举办了第五届“匠心筑梦 领航未来”全国高校教师技能创新大赛。本届大赛由全国高校教师技能创新大赛组委会和中关村万众创新创业教育产业促进中心联合主办，面向全国高校教师，设置教学创新、学生工作创新、就业创业指导工作创新三个创新赛道，按本科院校、高职高专院校分组比赛。初赛环节，教师需要提交相关创新材料，详细叙述在技能创新方面所做的工作，包括创新理念、实施方案、成果效果等方面的介绍。评选将注重创新性、实用性和成果效果，旨在激励和表彰在教学育人工作中做出贡献的高校教师，推动教育领域的创新发展。复赛环节教师需要参加线上答题，针对创新知识和能力测试对教师进行考核。

经过评审委员会经过认真筛选和评审，我校外国语学院教师武子暄获得一等奖，陆琪获得二等奖、赖燕容与李翠莹获得三等奖。在比赛过程中，教师们展示了她们的创新理念、实施方案以及取得的成果效果，将教育理念的碰撞成果积极分享，为构建创新型国家的教育事业注入新的活力与动力。





相信，更多的教师能够再创辉煌，积极投入到教学育人工作的创新中去。

(供稿：外国语学院 武子暄)

基础教学院数理教学部教师代表参加课程 与教材建设交流会

4月27日，数理教学部副部长商晓阳参加了在广州市白云湖畔酒店召开的“2024年融合创新 加快一流课程与教材建设”交流会（广东），简称“广东融创会议”。本次大会是由广东省高等学校教学管理学会与高等教育出版社联合主办，广东工业大学与高等教育出版社广东省教学服务中心承办。大会以“基础学科教学改革与高质量人才培养”、“新工科建设进展与卓越人才培养”、“虚拟教研室、课程思政的教学改革与实践”及“信息技术与课程教材深度融合的创新与应用”为主题，深入推



进教育数字化战略行动，推动高等学校高质量课程体系建设，充分发挥优质课程教材在人才培养中的作用。

开幕式上，高教社广东教学服务中心负责人李萌先生致辞，他言简意赅地说明了召开本次会议的目的。“在教育现代化和数字化战略行动背景下，要把人工智能与教育深度融合，必须深入推动课程体系建设与改革，加快优质课程教材建设，为高等教育提质增效”。

上午主会场报告环节中，汕头大学副党委书记、校长，兼任教育部大学数学教学指导委员会副主任委员郝志峰教授和清华大学王红教授分别作了《国家教育数字化战略下的专业建设和课程改革》、和《AI在数字



化教学中应用的探索与思考》报告。郝志峰教授分析了在教育强国建设和国家数字化战略行动背景下，专业建设、课程建设、课堂建设三者之间的相互关联、相辅相成的关系，强调数智时代课程改革的迫切性。王红教授强调在“人工智能+时代，要从育人理念革新、教学模式

创新、学习范式转型、评价方式完善”四个维度打造高等教育的新生态，让 AI 赋能数字化教学。

下午数学分会场上，中国人民大学柯媛元教授作《新文科背景下大学数学课程建设之新思考》报告。柯教授介绍了在新文科背景下人大数学课程建设的措施，从“为什么要



建”、到“怎么建”，再到“建成结果”，一一做了详细介绍，提出文科公共数学要从课程体系、制度、内容、形式、资源等方面进行着手，针对文科生的数学基础尝试了分层教学形式，取得了较好效果。分层教学注重数学与新

文科交叉领域的应用，满足不同层次学生的需求，实现学生乐学，教师乐教的局面。中山大学

陈秀卿教授作《大学数学课程思政的理念与实践》报告，

陈教授从“三心，二意，一不足”

论点中展开他的报告，报告内

容谈古论今，旁征博引，引经

据典，环环相扣。报告强调教

师要用“爱心、耐心、匠心”教书

育人，要用“爱意和心意”感染学生，克服“急功近利”的思想行为。



育

本次交流会内容丰富，主题明确，参会教师收获颇丰。感谢交流会提供了一个与全国知名

高校知名教授学习的机会，也为数学一流课程和教材建设提供了借鉴和新的思路。下一步，

数理教学部将紧跟时代发展步伐，围绕“以学生为中心”的教学理念，将数智技术与教学相融

合，进一步提升应用型人才培养的能力和水平。

(供稿：基础教学院 商晓阳)

基础教学院举办青年教师教学大赛院级 选拔赛

为进一步加强青年教师队伍建设,引导青年教师深化课堂教学改革,优化教学模式,不断提高教学水平,根据《广东东软学院2024年青年教师教学大赛的通知》,4月29日下午基础教学院在F107教室举行了2024年青年教师教学大赛院级选拔赛,来自数理教学部的郝卫苗、曾荣、史丽萍、付敏四位青年教师同台竞技,展现教学风采。



基础教学学院院长刘旭东、副院长许磊出席了比赛现场,数理教学部全体教师及体育教学部部分教师观摩了比赛。

在比赛过程中,参赛教师们仪态大方、从容自信、语言流畅、条理清晰,均按照学校青教赛标准和要求,将学科教学与科技前沿、思政教育深度融合,用整洁美观的课件、巧妙的



教学设计、各具特色的课堂表现方式,呈现了别出一裁的课堂教学。课堂导入形式新颖,主题贴切,有聚焦国内大事“神舟十八号载人飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接”的短视频,有贴近实际生活“萝卜快跑——无人驾驶真的能替代人的驾驶吗”的叩问,有节选电视游戏节目“三门问题”。课堂学习目标展现清晰完整。围绕课

堂目标,熟练运用启发式、讨论式、讲练相结合等多样化现代化教学方法,循循善诱,突出重点、突破难点,充分体现“以学生发展为中心”的育人理念,做到知识目标、能力目标和素质目标的有机融合。教学结束时,选手们都做了简要总结,并通过布置课后作业、推荐阅读有关文献等方式巩固课堂知识和拓展课外深度。在教学反思环节,选手们能够紧密结合教学过程,清晰说明教学理念、教学方法、教学过程中的不足及今后教学尚需改进的方向。

基础教学院

本次海选赛的评委是由基础教学学院院长、副院长，数理教学部部长、副部长及（副）教授代表组成。评委们认真观赛，点评中肯，根据参赛选手们的教学设计、现场展示和教学反思进行综合打分，并提出具有指导性的建议。



整体而言，本次比赛教学环节规范，教学内容丰富，教学手段多元，充分展现了数理教学部乃至基础教学院青年教师扎实的教学基本功和教学水平及教学风采。以赛促教，以赛促学，以赛促研，通过比赛，进一步锤炼了青年教师教学基本功，也为青年教师展示各自的教学风采搭建了平台，广大教师在比赛过程中相互交流，相互借鉴，共同提高，形成浓厚的教学研究氛围。

（供稿：基础教学院 商晓阳）

广东东软学院第六届“全院杯”乒乓球比赛 落下帷幕

为推动我校校园体育文化建设，更好的开展群众体育运动，营造“健康、运动、活力、激情”的校园氛围，增强师生对乒乓球运动的参与度和关注度，持续推进广东东软学院乒乓球运动的发展。5月18日至19日，由共青团广东东软学院委员会主办，基础教学院军事与体育教学部、广东东软学院天马乒乓球协会承办的广东东软学院第六届“全院杯”乒乓球比赛如约而至。挥拍交响曲再度奏响，团结拼搏的精神在赛场上熠熠生辉，乐享乒乓的欢愉在每一次击球中传递。经过一番紧张刺激的角逐，这场充满热情与欢笑的赛事圆满落下帷幕。

本次比赛共吸引了全校100多名师生共同参与。比赛组别设有教师组单打赛、学生组团体赛和单打赛。每个选手都发挥出精湛的技巧和敏锐的反应力，每场比赛，选手都不遗余力地争取每一分球，经过两天的角逐，师生们取得了良好的成绩。

第六届“全院杯”乒乓球比赛成绩单				
组别	名次	第一名	第二名	第三名
学生组	团体	陆国健 苏成 袁英杰 何育恒	陈福坤 李铮 徐晓东 陈峻果	黄乙冰 杨一豪 王蕊 周思汉
	男单	袁英杰	杨一豪	陈福坤
	女单	黎晓然	周丽娴	陈铠琪
教师组	男单	王玉峰	徐珂文	贾晓斌

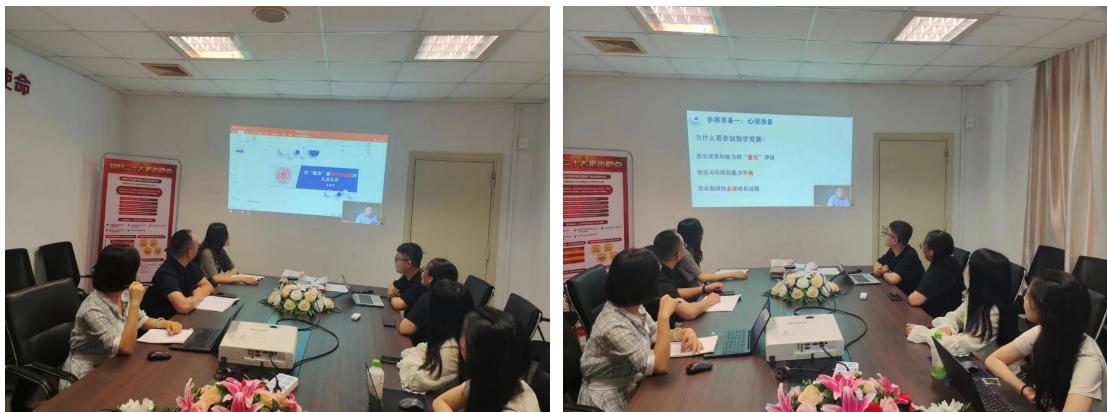


(供稿: 基础教学院 军事与体育教学部)

马克思主义学院教师集体学习观摩第三届 全国高校思想政治理论课教学展示活动

为了充分发挥教学竞赛的示范引领作用，激发广大思政课教师坚持改革创新热情，提升政治素养和业务能力，高等教育会议中心召开“第三届全国高校思想政治理论课教学展示活动”分课程本科、高职专科获奖教师教学经验与比赛心得分享会。

2024 年 5 月 29 日，马克思主义学院《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程组教师开展集体备课会，共同学习《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课获奖教师教学经验与比赛心得分享。共听取了复旦大学马克思主义学院副教授唐荣堂、西安建筑科技大学马克思主义学院副教授孙坤明、武汉船舶职业技术学院马克思主义学院副院长陈安琪，三位老师的精彩汇报，受益匪浅。



学习永不止步，实践更新认知，作为思政教师，征途漫漫，任重道远。三尺讲台上，我们需要讲授的是万里河山的豪迈和壮阔，是自信自强的民族品格，是源远流长文脉基因，是生生不息的精神力量，是胸怀世界的眼界和格局，所以我们更要砥砺前行，不忘初心，激流勇进，奋勇追先，不断突破自我，遇见更好的的自己，也遇见更好的学生。

(供稿：马克思主义学院 王兴浩)

习近平新时代中国特色社会主义思想概论

课程组期末备课会圆满召开

为进一步提升思政课程教学质量和效果，确保期末考试成绩顺利进行，2024 年 5 月 29 日下午，习近平新时代中国特色社会主义思想概论课程组在马克思主义学院会议室召开期末备课会，此次备课会旨在通过集体研讨和经验分享，为即将到来的期末考试做好充分准备。

会议伊始，多位资深课程组教师分享了他们在教学中的经验和心得，强调知识点的梳理和归纳的重要性，要秉承以学生为中心的理念，通过多样化的教学方式激发学生的学习兴趣和积极性。此外，课程负责人就期末考试的时间安排、考试形式、考试要求以及期末考试后材料存档工作等进行了详细说明，为课程组教师答疑解惑。最后，课程组教师一起共同学习“第三届全国高校思想政治理论课教学展示活动”获奖教师教学经验和比赛心得分享会，此次学习给课程组教师带来深刻的启示和思考，教学竞赛不仅仅是一场竞技活动，以赛促教，更是一个提升教学质量的平台，为接下来 2024 年度广东省高校思想政治理论课青年教师教学基本功比赛理清了思路指明了方向。



与会教师们纷纷表示，通过此次备课会，课程组教师不仅明确了期末考试的相关内容，还收获了很多宝贵的教学经验和启示。他们表示将把这些新的教学理念和策略融入到自己的教学实践中，努力提高思政课程的教学质量，为培养更多具有坚定理想信念和良好道德品质的优秀人才做出更大的贡献。

(供稿：马克思主义学院 李琴)

马克思主义学院中国近现代史纲要教学部 召开集体备课会议

为进一步加强思政课的教学管理，确保期末考试工作的顺利进行，并深入探讨思政课的教学创新与提升，马克思主义学院中国近现代史纲要教学部于周三下午在学院会议室召开了集体备课会议。会议聚焦期末考试、课程材料存档、教学质量保障以及教学质量提升等多个方面，旨在全面提升思政课的教学质量和效果。

会议伊始，教学部负责人李胜珠老师对即将到来的期末考试工作进行了详细部署，强调了学生的考试纪律和教师的监考职责，确保考试公平、公正、有序进行。同时，对纲要课程材料的存档工作提出了具体要求，要求课程组老师们严格按照规定整理、归档相关教学材料，为后续教学评估和课程建设提供有力支撑。

此外，会议就近期教学质量保障部教学检查中发现的问题进行了反馈，并针对如何进一步提高思政课的教学质量提出了建设性意见。



会议还学习第六届全国青教赛一等奖获得者南开大学刘一博教授的专题视频分享。刘教授以《中国近现代史纲要》课为例，深入阐述了“讲深·讲透·讲活”的教学实践与思考。他强调，在新时代背景下，思政课教师要有“危”、“退”、“变”的意识，主动适应时代变化，深入分析学生的学情特点，不断更新教学理念和方法。在此基础上，刘教授首先强调了“讲深”的重要性，指出思政课教师要深入挖掘教材内涵，构建有效的“问题链”，将知识点讲深讲透，

让学生能够真正理解和掌握。他通过具体的教学案例，展示了如何引导学生深入思考、发现问题、解决问题的过程，让与会教师们深刻感受到了“讲深”的魅力。

接着，刘一博教授详细阐述了“讲透”的方法。他强调，“讲透”的关键是要跳出写学术论文的思维惯性，要习惯把结论先藏起来，通过案例、分析，层层展开，抽丝剥茧，最终再让结论呼之欲出，水到渠成。他结合自己的教学经验，分享了如何运用多种教学手段和方法，将复杂的知识点讲透讲明白的技巧，让与会教师们受益匪浅。”

最后，刘一博教授谈到了“讲活”的实践。他强调，思政课要“活”起来首先是坚持教学中人与人的真诚对话。在教学中有机地融入情感，达成情理交融的境界，要用青年学生的方式与他们对话。讲“活”要打通“大思政课”的实践环节，要把学生的多样态成果转化为课堂中的鲜活教学资源。讲“活”的最终落脚点在于服务学生真实的成长成才需要。

与会教师纷纷表示，刘教授的股份深入浅出、内容丰富，具有很强的针对性和指导性。他们将认真学习和借鉴刘教授的教学经验和方法，努力提升“中国近现代史纲要”课的教学质量和效果。

本次课程组会议的召开，为马克思主义学院进一步加强思政课教学管理、提高教学质量、推动教学创新提供了有力保障。相信在全体教师的共同努力下，马克思主义学院的教学工作将会取得更加优异的成绩！



(供稿：马克思主义学院 李胜珠)

