



教学简报

2023 年第 4 期



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

2023 年 6 月 30 日

目 录

▶ 教务部

我校获立 8 个计算机基础教育教学研究项目	1
我校新增 3 个学士学位授权专业	3
我校举办教学创新示范观摩活动	6
我校 2 门课程上线新华网“新华思政”平台	9

▶ 计算机学院

我校学子在第五届“传智杯”全国大学生 IT 技能大赛程序设计赛中喜获佳绩	11
我校学子在 2023 团体程序设计天梯赛中斩获多个奖项	13
我校学子在 2023 年广东省大学生程序设计竞赛中喜获三等奖 5 项	16
我校学子在第十届广东省大学生合泰杯单片机应用设计竞赛中荣获佳绩	17
我校学子首次在中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛（湖南）中获奖	19
我校学子在第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）中荣获金牌	20
网络工程系学生积极参与 2023 年佛山市“飞鸿杯”网络安全大赛	21
我校学子在第十四届蓝桥杯国赛中荣获国家奖 15 项	23
广东科信安信息技术有限公司到我校开展科信安-网络安全班交流会	25
我校计算机学院与广宇科技开展实践学期企业定制班与创新班项目合作交流会	26
南海政数局到访我校计算机学院开展合作交流	28
广宇科技赴计算机学院探讨交流网络安全定制班合作事项	30
英国龙比亚大学博士生导师谭志远校友和网络空间安全方向专任教师交流	31

清华大学出版社到我校计算机学院开展合作交流	32
我校计算机学院教师赴西门子（中国）数字化工业集团交流学习	34
我校计算机学院教师参加广东省高教学会计算机课程改革主题研讨会	35
我校计算机学院教师参加省高教学会数字化分会成立大会	36
▶ 信息管理与工程学院	
我校参加第三届 GCBE 国际跨境电商产业博览会暨数字贸易产教融合高峰论坛	38
电子商务系教师参加广东省电商教职委举办的一流专业建设研讨会	41
▶ 商务管理学院	
商务管理学院召开 2023 级人才培养方案修订会议	43
我校多支队伍获第九届“东方财富杯”大学生金融挑战赛省级奖项	45
佛山医养康养产业协会领导莅临我校进行参观和座谈	47
▶ 数字媒体与设计学院	
我校教师在第六届全国数字创意教学技能大赛中荣获多个奖项	48
我校数字媒体与设计学院召开校企合作项目宣讲会	52
工业设计专业师生参观广州美术学院本科生毕业展	53
环境设计专业师生开展建筑及环境设计考察研学活动	55
▶ 外国语学院	
我校外国语学院学子在全国大赛广东选拔赛中荣获佳绩	57
我校外国语学院学子在第八届全国大学生学术英语词汇竞赛中喜获佳绩	59
我校外国语学院学子在省第十届“联盟杯”本科高校英语写作大赛中取得佳绩	60
我校外国语学院召开高级职称教师教研科研工作座谈会	61
我校外国语学院召开 2023 赴日留学教育说明会	63
▶ 基础教学院	
我校代表队在 2022 年省排舞锦标赛暨省校园排舞锦标赛中荣获佳绩	64
我校代表队在第三届全国校园排舞网络展示大赛中荣获全国一等奖	65

我校获立 8 个计算机基础教育教学研究项目

近日，全国高等院校计算机基础教育研究会公布“计算机基础教育教学研究项目”2023 年立项项目名单，我校共有 8 个项目获批立项，立项数位列全国前十、在广东省高校中排名第一。

“计算机基础教育教学研究项目”2023 年立项数量排名		
学校	立项数量	全国排名
...
西南科技大学	8	10
四川现代职业学院	8	10
广东东软学院	8	10
西北工业大学	7	13
上海电子信息职业技术学院	7	13
河南中医药大学	7	13
...

(资料来源: 根据《全国高等院校计算机基础教育研究会计算机基础教育教学研究项目 2023 年立项项目名单 (525 个) 》整理)

我校获批项目名单			
序号	项目名称	项目类别	项目负责人
1	基于 TOPCARES 混合式教学模式探索与实践—— 以计算机网络为例	一般专题类	黄中友
2	面向“四新”人才的计算机基础教育实践教学体系构 建	一般专题类	李晶
3	基于创新实践的应用型高校计算机基础教育模式研 究	一般专题类	李小峰
4	基于泛雅 SPOC 平台的高校混合教学模式研究	一般专题类	孙先艳
5	基于应用型人才培养的程序设计课程教学内容改革	一般专题类	覃福钿

	研究		
6	软件工程专业课程思政建设探索与实践——以《移动平台开发技术》课程为例	一般专题类	唐广花
7	《虚拟现实》课程线上线下教学深度融合的教学改革实践	一般专题类	魏菊霞
8	计算机应用基础课程思政研究	一般专题类	叶小莺

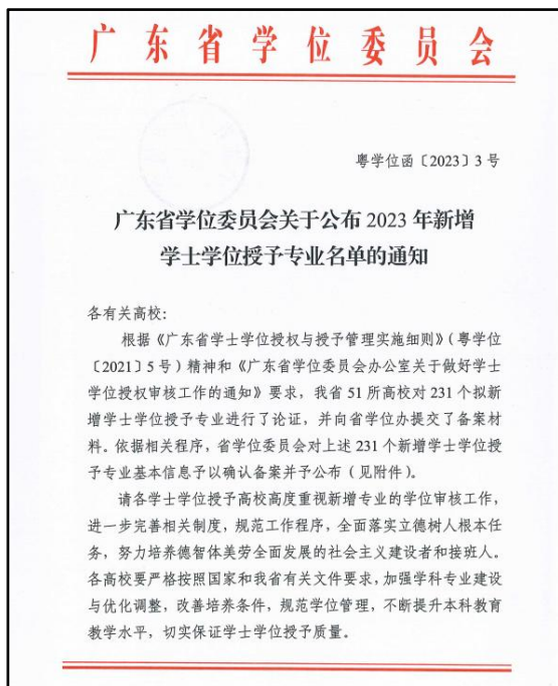
本次项目申报，旨在贯彻党的二十大精神和《高等学校课程思政建设指导纲要》《大学计算机基础课程教学基本要求》（白皮书）等文件要求，加快“四新”建设，提升计算机基础教育教学研究水平；完善计算机与其他学科交叉融合，培养学生计算思维能力为导向的教学内容改革；推动“人工智能、智能制造、互联网+、云计算、大数据、区块链”等信息技术与计算机基础教育教学深度融合；促进课程思政建设、一流课程建设、教学资源建设。

未来，学校将根据各项政策要求，以金课建设为依托，推进后疫情时代的教育教学创新，持续改革创新提升办学能力，提高人才培养质量，把学校建成“有特色、高水平、IT 应用技术大学”。

（供稿：教务部 常东超）

我校新增 3 个学士学位授权专业

近日，广东省学位委员会公布了 2023 年广东省普通高等学校新增学士学位授予专业名单（粤学位函〔2023〕3 号），我校大数据管理与应用、计算机科学与技术、人工智能 3 个专业顺利通过学士学位授予权评审，获批增列为学士学位授予专业。至此，我校已有 19 个专业取得学士学位授予资格，今年新获得学士学位授予权的专业将从 2023 届毕业生开始授予学位。



我校高度重视新增专业的学位审核工作，为确保 3 个专业高质量通过学位评审，如期获得学士学位授予专业权，2023 年初，按照“坚持标准、严格要求、科学规范、保证质量、促进发展”的原则，经专业自评与申报、学校组织知名同行专家及教育管理专家评审论证，校学位评定委员会对通过校外专家评审的 3 个专业进行审核，认为受评的 3 个专业均具备学士学位授予条件。校学位办根据各位委员提出的意见和建议为指导，对标评估指标体系，修改完善材料，于 4 月底完成材料上报工作。

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，下一步，学校将继续围绕立德树人根本任务，聚焦人才培养质量，践行 TOPCARES 方法学，积极探索应用型人才培养模式改革，着力加强本科专业与课程建设，加快教学基本条件建设，不断完善教学质量保障体系，努力提升本科教育水平，切实保证人才培养与学士学位授予质量。

159	广东东软学院	大数据管理与应用	120108T	管理学
— 11 —				
序号	单位名称	专业名称	专业代码	学位授予门类
160	广东东软学院	计算机科学与技术	080901	工学
161	广东东软学院	人工智能	080717T	工学

专业介绍:

1.大数据管理与应用

所属学院：信息管理与工程学院

专业定位：大数据管理与应用本科专业以广东省特色重点学科“管理科学与工程”和“软件工程”为支撑，立足广东，面向华南，辐射全国，以“互联网+”和中国制造 2025 创新驱动发展战略下的社会经济发展需求为牵引，以大数据管理及应用人才需求为导向，从应用型本科人才定位入手，以大数据采集、管理、分析、应用能力培养为主线，所培养的人才可以在企事业单位及政府部门从事信息管理、大数据管理、大数据分析、业务流程优化、商务智能决策等工作，也可以考取相关专业的硕士研究生。

培养目标：本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有良好的职业道德和人文素养，掌握扎实的商业管理、信息技术与数据科学的基本知识，具有较强的大数据分析、数据赋能与管理决策支持能力、信息化时代的终身学习能力，能够从管理角度出发创造性地解决经济、金融、管理、科研等领域的数据分析与处理的问题，具有社会责任感、创新精神与国际视野的高素质应用型专门人才。

2.计算机科学与技术

所属院系：计算机学院

专业定位：计算机科学与技术专业依据计算机类专业《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》及《计算机科学与技术专业培养方案编制指南》（2020 版）等规范与标准，紧紧围绕“培养应用型人才，服务地方经济社会发展”的学校办学定位，依托学校及东软集团 IT 专业背景优势，立足广东，面向粤港澳大湾区，以“互联网+”和创新驱动发展战略下的社会经济发展需求为导向，从应用型本科人才培养定位入手，构建有特色的专业人才培养模式，着力培养学生的工程实践能力和就业创业能力，重点培养面向计算机及相关行业在分布式系统、嵌入式系统的设计、开发、管理和运维等环节，既有扎实的理论功底和良好的技术能力，又有一定艺术素养的高素质、应用型高级专门人才。力争通过不断完善课程体系、师资队伍、教学资源建设，大力推进产学研合作，突出教学及科研的应用性，提高服务经济社会的能力，把本专业建成广东省同类院校中有一定影响力、社会与毕业生认同度较高、特色与优势鲜明的本科专业。

培养目标：本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有良好的职业道德和人文素养，掌握数学、自然科学和人文社科基础知识，掌握计算机系统、计算机软硬件相关知识及理论，具备软件开发技术、嵌入式软件技术等专业能力，具有社会责任感、创新精神、国际视野和较强实践能力，能够在计算机及相关领域从事计算机软硬件系统开发、管理和运维等工作的高素质应用型专门人才。

3.人工智能

所属院系：计算机学院

专业定位：本专业立足广东，面向粤港澳大湾区，以立德树人为根本，以培养高素质应用型专门人才为核心，以产业需求为导向，以产学研深度融合为途径，以提升学生实践能力、职业素养、综合素质为目标。实行学校 TOPCARES 工程人才培养模式和混合式教育模式，确定了适合本专业的具有跨学科知识、计算和数据思维的智能数据分析和人工智能开发人才培养方向，培养学生逻辑推理能力、人工智能+X 领域的算法设计与分析能力、算法应用能力、应用开发能力、系统管理与运维能力等，以及培养掌握先进的人工智能方法、技术和工具，具有较强的工程实践能力、国际视野、创新能力及信息化时代下终身学习能力的高素质应用型专门人才。

培养目标：本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有良好的职业道德和人文素养，掌握一定的数学、自然科学基础知识和理论、基本技能和方法；具有较强的工程实践能力，能够构造复杂数据智能系统；具有良好的沟通与团队协作能力，具备信息化时代的终身学习能力，具有计算思维和数据思维能力，能够运用人工智能技术的基本模型、原理与方法，在人工智能领域及相关产业从事智能系统的分析、设计、开发、测试、部署、运维等工作的具有社会责任感、创新精神和国际视野的高素质应用型专门人才。

(供稿：教务部 李垒)

我校举办教学创新示范观摩活动

6月7日下午，我校在 F218 报告厅举办教学创新示范观摩活动，旨在进一步推广先进教学经验，促进我校教学改革不断深入，助力提高人才培养质量。活动由教务部长刘旭东主持，校长助理程学良、各二级学院领导以及专任教师近 200 人参加。

活动开始，刘旭东部长指出教学创新大赛是一项非常重要的活动，对落实“以本为本、四个回归”工作要求、推进高等教育“质量革命”具有重要意义。他还总结了我校在教学创新活动上作出的努力和取得的进步。



随后，我校信息工程与管理学院的李曼老师和数字媒体与设计学院的张雅钦老师分别上台，作教学创新大赛的参赛经验分享和教学示范。

李曼老师曾获第二届全国高校教师教学创新大赛广东分赛区二等奖、第 22 届全国教育教学信息化大赛一等奖等多项荣誉。她从“课程定位”、“教学痛点与创新方向”、“教学创新过程”和“教学创新特色与成效”四个方面对《电子商务概论》这门课的教学创新作了示范，并分享了自己在课程选择、初赛准备、复赛准备阶段等环节的做法和技巧。



李曼老师认为，参加教学创新大赛需要重视团队的力量，以“比赛的心态”多看报告、多听汇报、多观摩、多琢磨，不断完善自己的教学创新理念、方法与内容。



张雅钦老师曾获广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛一等奖、第三届全国高校教师教学创新大赛广东分赛区三等奖等多项荣誉。她从青年教师的角度，分析了青年教师参加教学创新大赛的优势和劣势，分享了自己参赛的心得和体会，并对《设计心理学》这门课的教学创新作了示范。

她认为，青年教师要深入理解教学创新大赛的参赛要求，根据要求提前做好课程建设规划，注重积累教学科研成果。

在交流答疑环节，李曼老师和张雅钦老师结合自己的经验，和老师们共同探讨了如何衡量教学创新的效果、如何解决在实施教学创新过程中遇到的困难和现有的课程建设成果与课程创新哪个更重要等问题。



教务部

活动最后，程学良校长助理作总结讲话。他充分肯定各位老师在教学创新方面的付出和取得的成绩，并向积极投身教学工作的老师们表示感谢。他表示，教育是个系统工程，教学创新一直在路上，希望各位老师积极参与各类教学比赛，积极投身教学改革与建设，继续深化 TOPCARES 教育教学体系，为学校应用型人才培养作出更大的贡献。



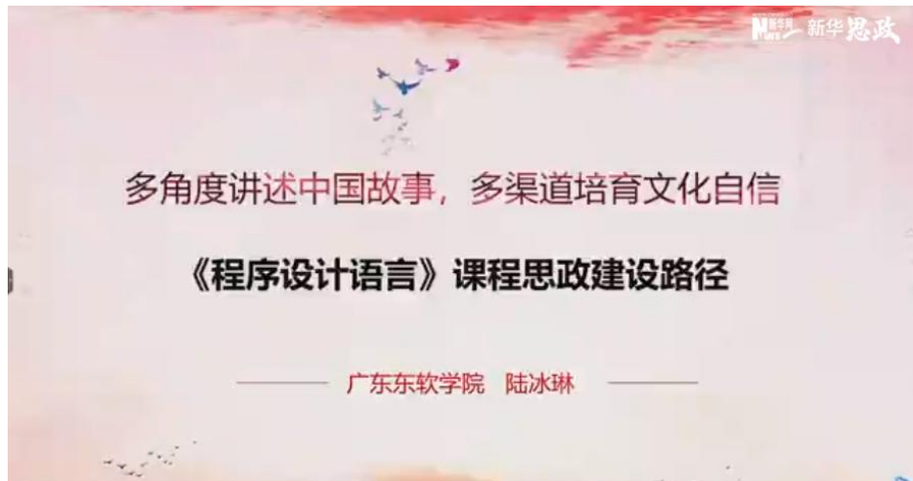
(供稿：教务部 仇子琪)

我校 2 门课程上线新华网“新华思政”平台

近日，由我校信息管理与工程学院教师陆冰琳主讲的《程序设计语言》和数字媒体与设计学院教师李欣儒主讲的《跨界与融合设计》上线新华网“新华思政——全国高校课程思政教学资源服务”平台，面向全社会开放及共享。

新华网“新华思政”平台是由中央重点新闻网站、党和国家重要网上舆论阵地——新华网推出，是国家级课程思政示范课程的官方展示平台，是培育、建设国家级、省市级课程思政示范项目的重要抓手，也是展示课程建设成果的全国性平台。

《程序设计语言》是电子商务及大数据管理与应用专业的一门专业必修课程。本课程基于 Python 语言进行教学，课程中通过线上线下混合式教学模式，使学生理解 Python 的编程模式，熟练掌握 Python 的基础语法知识与使用方法，了解 Python 程序的调试方法，掌握 Python 常用的科学计算、爬虫等工具库的使用方法。坚持课程教学与立德树人为一体，将中国文化元素贯穿于课程理论及实践环节，实现思政基因的有效融入。课程基于 Python 语言特性和其跨平台、开源生态的特点，教学过程中采用轻语法、重实践，注重第三方库应用的教学模式，以此提升学生应用计算机语言解决和处理实际问题的基本能力，并为后续专业课程学习奠定良好编程基础。



《跨界与融合设计》是视觉传达设计专业必修核心课程，面向 20 级视觉传达设计专业学生。课程倡导以人文关怀的精神设计行为，从人文价值与伦理价值的高度思考设计问题。从心、言、图、物、境等五个层面将课题化的教学方式不断引向深入。本节课基于视觉形象视角的农文旅品牌创建优势以及相关的农产品、农业企业和旅游品牌的设计、管理与营销架构，分析品牌创建中视觉形象设计以及与市场营销相关的艺术设计方案，剖析农文旅品牌创建及推广的实践案例，以期为我国全面推进乡村振兴战略献计献策。推动乡村振兴与粤港澳大湾区建设融合发展。



近年来，我校高度重视课程思政建设工作，出台了《广东东软学院课程思政建设实施方案》，已获批省级课程思政示范团队 2 个、示范课程 2 门、示范课堂 7 个。学校将以本次课程思政案例课上线为契机，加大课程思政先进经验宣传力度，推进课程思政走深走实，形成深入开展课程思政建设的良好氛围。

(供稿：教务部 常东超)

我校学子在第五届“传智杯”全国大学生 IT 技能大赛程序设计赛中喜获佳绩

第五届“传智杯”全国大学生 IT 技能大赛程序设计赛于 2022 年 11 月 26 日下午举行，本次大赛共吸引来自全国 800 多所高校 10 万余名学生参加。此次竞赛采用 ACM-ICPC 赛制，通过一题积一分，比赛时间 3 小时，只允许使用 Java、C/C++、Python3 四种语言提交。程序完成之后提交运行，系统自动判定程序为正确或错误，并将运行结果反馈给参赛者，重点考察选手的算法和程序设计能力，大赛题目既具有实际意义和应用背景，又能使优秀学生有发挥与创新的空间。

我校计算机学院 ACM 集训队共 15 人参加初赛，经过 3 个小时的激烈角逐，获得一等奖 11 个，二等奖 3 个，三等奖 1 个，共有 14 名同学晋级决赛。

初赛获奖名单如下：

学号	姓名	班级	指导老师	获奖
19215120507	郑旭	19 软件 5 班	杨超	一等奖
20215220521	余青城	20 网络 1 班	杨超	一等奖
20215120241	罗宇聪	20 软件 2 班	杨超	一等奖
20215120340	童鑫	20 软件 3 班	杨超	一等奖
20215120227	许杰森	20 软件 2 班	杨超	一等奖
21215220428	温贵鸿	21 软件 4 班	杨超	一等奖
21215120416	陈祺丰	21 软件 4 班	杨超	一等奖
21216920215	张俊杰	21 计科 2 班	杨超	一等奖
21215120123	郑楠杰	21 软件 1 班	杨超	一等奖
21215220233	梁彪	21 网络 2 班	杨超	一等奖
21215220212	黄泽锐	21 网络 2 班	杨超	一等奖
21215120906	王玥	21 软件大数据 4 班	杨超	二等奖
21215210417	卓杭	21 软件 4 班	杨超	二等奖

20215120215	杜沛源	20 软件 2 班	杨超	二等奖
20215120209	胡天维	20 软件 2 班	杨超	三等奖

决赛于 2023 年 4 月 9 日下午举行，计算机学院 ACM 集训队共有 10 人参赛，经过 3 个小时的激烈角逐，获得 1 等奖 6 个，二等奖 2 个，三等奖 2 个，这是我校参赛以来首次获得一等奖。

决赛获奖名单如下：

学号	姓名	班级	指导老师	获奖
20215220521	余青城	20 网络 1 班	杨超	一等奖
20215120227	许杰森	20 软件 2 班	杨超	一等奖
21215220428	温贵鸿	21 软件 4 班	杨超	一等奖
21215120416	陈祺丰	21 软件 4 班	杨超	一等奖
21216920215	张俊杰	21 计科 2 班	杨超	一等奖
21215220212	黄泽锐	21 网络 2 班	杨超	一等奖
21215120123	郑楠杰	21 软件 1 班	杨超	二等奖
21215220233	梁彪	21 网络 2 班	杨超	二等奖
20215120340	童鑫	20 软件 3 班	杨超	三等奖
21215120906	王玥	21 软件大数据 4 班	杨超	三等奖

(供稿：计算机学院 杨超)

我校学子在 2023 团体程序设计天梯赛中 斩获多个奖项

2023 年 4 月 22 日，第八届“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”全国总决赛落下帷幕。我校计算机学院“菜鸟驿站”、“代码全队”和“天梯小纵队”3 支代表队在本次竞赛中表现优异，在杨超老师和向燕飞老师的指导下，斩获“华山论剑”组全国团队二等奖、一个广东省团队二等奖、两个广东省三团队等奖，广东东软学院还获得广东省高校三等奖。同时学院还有 7 位同学获得全国个人三等奖，其中“菜鸟驿站”队的陈祺丰还获得了顽强拼搏奖，计算机学院杨超老师和向燕飞老师也获得优秀指导老师。



中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛是中国高校计算机大赛的竞赛版块之一，是由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会及全国高等学校计算机教育研究会共同发起的一项赛事。大赛旨在培养大学生运用计算机编程分析问题、解决问题的能力 and 团队合作精神，通过以赛促学的方式，较好地提高学校的程序设计教学水平，为教学的高质量发

展提供实现的途径。天梯赛被中国高等教育协会列入《全国普通高校学科竞赛排行榜》，计算机学院学子多次参加，属于广东东软学院的 A 类竞赛。

计算机学院将继续推进人才培养改革，以竞赛促进学生专业素质的提高，再接再厉，再创佳绩。





(供稿: 计算机学院 李艺)

我校学子在 2023 年广东省大学生程序设计 竞赛中喜获三等奖 5 项

2023 年广东省大学生程序设计竞赛于 2023 年 5 月 14 日举行，本次竞赛共有来自省内
外 69 所高校的 242 支队伍参赛。计算机学院 ACM 集训队共 7 支队伍参赛，经过 5 个小时
的现场编程，激烈角逐，获得省赛三等奖 5 项。

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。

获奖名单如下：

获奖团队成员	指导老师	获奖
温贵鸿、陈祺丰、梁彪	杨超	三等奖
许梦婷、吴泽渊、张俊杰	杨超	三等奖
黎亮、罗宇聪、余青城	杨超	三等奖
王柏轩、黄泽锐、郑楠杰	杨超	三等奖
张惠龙、陈家辉、黄振	杨超	三等奖

(供稿：计算机学院 杨超)

我校学子在第十届广东省大学生合泰杯 单片机应用设计竞赛中荣获佳绩

2023 年 5 月 20 日，我校计算机学院电子信息工程系 3 名学生（1 支队伍）参加了第十届广东省大学生合泰杯单片机应用设计竞赛，有 3 名学生（1 支队伍）进入决赛，本次竞赛全省总共有 429 支队伍参与，最后有 120 支队伍进入决赛。最终，B 组由林瑾和江秀美老师指导的 35's Embedded Systems Inc. 队获得三等奖。



合泰杯以创新实践为比赛主轴，除了检验学生在课堂上所学知识应用发挥之外，更强调实际进行一项自创电子产品的发想与制作过程。透过比赛磨练，参赛者须在团队协作中从产品设计与调试上找寻问题，进一步主动补足自身知识空白点来达成设计目标。

为了迎接本次竞赛，参赛的 3 名学生和指导老师从年前就在家里进行竞赛相关的知识和



技能储备。努力克服各种困难，学习合泰杯单片机的相关开发，原理图和 PCB 的绘制以及代码的编写。最后通过不断地学习，队长罗湛枫在最短的时间内学会合泰杯单片机的相关开发并带领着两名队员克服各种困难完成了参赛作品的设计和调试。在 5 月 20 日的当天，进入决赛的队伍成员

在大清早就提早过去进行了布展，调试作品，力求在评委老师面前得到最好的展现，取得好成绩。

计算机学院

本次竞赛的成绩充分说明了我校电子信息工程系的实力所在,验证了课堂教学和实验教学的合理性和能动性。当然,与其他院校的对比,还是有很多的不足,希望可以再接再厉,取得好成绩。

最后,感谢学校以及计算机学院领导的大力支持!



(供稿人: 林瑾、江秀美)

我校学子首次在中国大学生程序设计竞赛 全国邀请赛（湖南）中获奖

2023 年中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛（湖南）于 2023 年 5 月 28 日举行，本次竞赛共有来自上海交通大学、武汉大学等全国 100 所高校的 268 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，由李佳波、郑旭、许杰森组成的参赛队伍获得铜奖，这是我校参加 ccpc 全国邀请赛（湖南）第一次获奖。

2023 年中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛（湖南）旨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。



获奖名单如下：

获奖团队成员	指导老师	获奖
李佳波、郑旭、许杰森	杨超	铜奖

(供稿：计算机学院 杨超)

我校学子在第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）中荣获金牌

第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）于 2023 年 6 月 4 日上午 9 点至下午 2 点举行，共有来自清华大学，中山大学等全国数百所高校的两千多支队伍的七千多名大学生参加。本次比赛采用 ACM 赛制，旨在激发学生学习计算机领域专业知识与技能的兴趣，鼓励学生主动灵活地运用计算机知识和技能解决实际问题，有效提升算法设计、逻辑推理、数学建模、编程实现和计算机系统能力，培养团队合作意识、挑战精神和创新能力。计算机学院 ACM 集训队共 4 支队伍参赛，经过 5 个小时的激烈角逐，由我校计算机学院温贵鸿、陈祺丰、梁彪组成的代表队获得了一枚金牌，另有两支队伍获得铜牌，这是我校参赛以来首次获得金牌。

本次获奖队员均是大二的学生，他们从大一上学期就开始在 ACM 集训队训练，目前已经取得了一些成绩，同时通过参加各类编程比赛积累了宝贵的大赛经验，相信他们在接下来的程序设计系列比赛中能够取得更优异的成绩。

获奖名单如下：

获奖团队成员	指导老师	获奖
温贵鸿、陈祺丰、梁彪	杨超	金奖
许梦婷、吴泽渊、张俊杰	杨超	铜奖
黄泽锐、郑楠杰、王玥	杨超	铜奖

（供稿：计算机学院 杨超）

网络工程系学生积极参与 2023 年佛山市 “飞鸿杯”网络安全大赛

2023 年 6 月 5 日-9 日，为了积极践行 TOPCARES 人才培养能力指标体系，鼓励网络工程系网络安全方向的同学把握实战机会，网络工程系姚慧老师组织学生参与 2023 年佛山市“飞鸿杯”网络安全大赛，22 级网工专升本 1 班的吴晓坚、20 级网工 5 班的詹钦立、21 级网工专升本 3 班潘海鹏三位同学代表学院 KnivesOut 战队出行本次大赛。他们作为第一次参与到网络安全攻防演练中的选手，以学习为目的参与此次大赛，希望通过实战加深对知识的积累。



组织战队成员参赛

2023 年佛山市“飞鸿杯”网络安全大赛是为深入贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想，牢固树立正确的网络安全观，发现并选拔各行业网络安全人才，进一步加强佛山



比赛开启前的宣讲

市网络安全保障体系和能力建设，为佛山市高质量发展提供网络安全稳定的保障而举办的大型网络安全演练竞赛。本次大赛采用实战攻防演练形式，防守单位为全佛山市网络 IP，防守单位不设置靶标，攻击队伍不划分定向攻击目标。

吴晓坚同学认为，在此次竞赛中，让他见识到什么叫高手如云，网络安全行业里的佼佼者很多，采用的手法更出色，更快的完成目标单位系统的相关信息收集。通过本次演练，他对之后的攻防演练竞赛有了更多启发，更加明确了下一次演练的目标，对自己的要求也更高。



KnivesOut 队员代表合照



吴晓坚同学努力解题中

(供稿：计算机学院 姚慧、吴晓坚)

我校学子在第十四届蓝桥杯国赛中荣获 国家奖 15 项

2023 年 6 月 10 日，计算机学院 15 名进入国赛的参赛选手满怀激情前往广东工业大学（大学城校区）参加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。

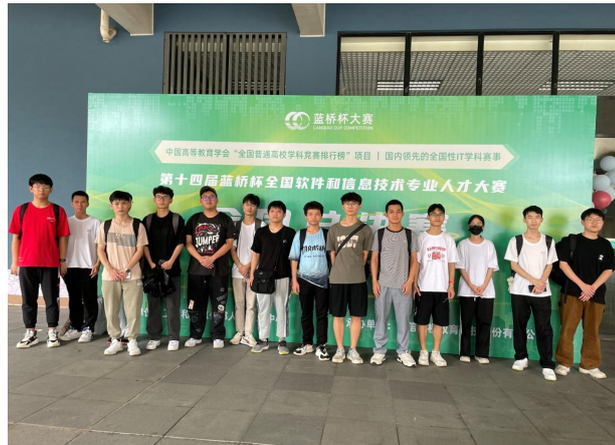
本次蓝桥杯国赛竞争激烈，计算机学院学子表现优异，获得国家奖项 15 项，其中国家二等奖 7 项，国家三等奖 4 项和优秀奖 4 项。在之前的广东省省赛中，学院共有 348 位同学报名，其中电子类省赛获得一等奖 4 项，二等奖 2 项，三等奖 14 项；软件类省赛获得一等奖 11 项，二等奖 28 项，三等奖 47 项。

以下是国赛获奖名单：

学校名称	考生姓名	科目名称	奖项	指导老师
广东东软学院	谭文辉	EDA 设计与开发大学组	全国二等奖	赵勇
广东东软学院	陈建林	单片机设计与开发大学组	全国二等奖	江秀美
广东东软学院	温贵鸿	C/C++程序设计大学 B 组	全国二等奖	杨超
广东东软学院	余青城	C/C++程序设计大学 B 组	全国二等奖	杨超
广东东软学院	梁彪	C/C++程序设计大学 B 组	全国二等奖	杨超
广东东软学院	陈祺丰	C/C++程序设计大学 B 组	全国二等奖	杨超
广东东软学院	郑楠杰	C/C++程序设计大学 B 组	全国二等奖	杨超
广东东软学院	谢昊颖	单片机设计与开发大学组	全国三等奖	江秀美
广东东软学院	卓杭	C/C++程序设计大学 B 组	全国三等奖	杨超
广东东软学院	陈明	C/C++程序设计大学 B 组	全国三等奖	向燕飞
广东东软学院	童鑫	C/C++程序设计大学 B 组	全国三等奖	杨超

广东东软学院	谢杰萍	嵌入式设计与开发大学组	全国优秀奖	谢恒
广东东软学院	吴泽渊	C/C++程序设计大学 B 组	全国优秀奖	杨超
广东东软学院	蔡陈真	C/C++程序设计大学 B 组	全国优秀奖	黄仲英
广东东软学院	张炜坡	Java 软件开发大学 B 组	全国优秀奖	徐积文

蓝桥杯大赛由工业和信息化部人才交流中心主办，国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司承办。作为一项面向全国高校大学生的 IT 类学科竞赛，蓝桥杯大赛始终坚持以“立足行业，突出实践，广泛参与，促进就业”为宗旨，围绕当前社会发展急需的信息技术专业重点领域，进行高校青年学子专业 IT 技能以及创新能力的培养。



自 2010 年起，蓝桥杯大赛经过 10 余年的发展，吸引包括北京大学、清华大学、上海交通大学、复旦大学、南京大学、哈尔滨工业大学、北京航空航天大学、北京理工大学、四川大学、华中科技大学、华东师范大学、华南理工大学等知名院校在内的全国 1400 多所高校参与，参赛选手总数已经超过 40 万人，成为国内规模领先的全国性 IT 学科赛事。广大高校以蓝桥杯大赛为载体，积极开展第二课堂，科创小组，通过多种形式以赛促学，以赛促教，使蓝桥杯大赛成为大学生参与科技创新活动的重要平台。连续两年入选全国普通高校学科竞赛排行榜，也标志着蓝桥杯大赛科学完善的人才培养体系、权威公正的竞赛选拔标准、效果突出的人才选拔结果得到教育部门的正式认可。计算机学院已经连续多年参加蓝桥杯赛事，今后也会鼓励学生多参与比赛，提升自我，再接再厉，再创佳绩。

（供稿：计算机学院 李艺）

广东科信安信息技术有限公司到我校开展 科信安-网络安全班交流会

2023 年 5 月 16 日下午 16:30-17:30, 广东科信安信息技术有限公司与我校网络安全兴趣班开展科信安-网络安全班交流会。参与人员包括科信安运营部运营总监吴万钊、运营部运营经理吴小川、魏翔、刘茵茵, 网络工程系副主任郭娟、网络安全班部分同学。

本次交流会主要内容为讲解关于网络安全班的运行管理模式和实习、就业问题, 以及探讨在小学期期间如何开展定制班。会议开始, 由科信安吴万钊吴总为到场的同学亲自讲解关于网络安全班的培养模式、课程安排、实验演练、实习就业等方面内容, 使得同学们对后续学业事业发展有进一步的了解, 也同时激励同学积极学习、对未来有个总体目标和计划。其次是答疑互动环节, 吴总通过提问同学对网络安全方面有关问题, 对同学的情况有了初步了解; 同时同学们通过吴总的详细讲解回答对未来学习方向和就业方向有了一定的思考、规划。最后, 由郭娟副主任和科信安吴总吴万钊、吴经理吴小川一起探讨了关于小学期关于定制班的相关内容。

本次交流会活动共有 20 位网络安全班学生参与, 学生在交流会中积极发言、提问, 整体交流效果较为欢快、高效。希望通过合理管理, 网络安全班可以体现优势。



(供稿: 计算机学院 何炎娟)

我校计算机学院与广宇科技开展实践学期 企业定制班与创新班项目合作交流会

为进一步落实计算机学院开展实践学期定制班与创新班的计划和实施方案, 开拓更多优质就业岗位和实践学期校企合作机会, 5 月 23 日, 计算机学院与广东广宇科技发展有限公司以线上会议的形式开展校企合作交流会。学校方由计算机学院副院长李晶、软件工程系副主任李小峰、网络工程系副主任郭娟、智能工程系教师王龙和李卓茜等参加会议, 企业方由企业领导严如灏、植挺生等参加会议。



李晶副院长首先向企业介绍了计算机学院的专业设置与发展现状, 介绍了计算机学院在实践学期中的企业定制班与创新班项目的开展情况, 随后网络工程系副主任郭娟和智能工程系教师王龙分别介绍了各自专业的课程设置和学生知识能力等基本情况。李晶副院长表示, 结合学校发展和计算机学院人才培养方面的建设, 期待与企业不断拓展合作交流的渠道, 建立与企业协同育人的工作目标, 探索学院实践学期课程建设的新模式, 积极促进人才培养与企业用人需求精准对接, 更好地服务地方经济社会高质量发展。



企业方严总介绍了企业的特色、优势及合作育人体系, 其它部门负责人结合企业定制班与创新班的需求, 分别介绍了在课程实施方面的项目计划和实施细节, 并与出席会议的相关

教师进行了积极的讨论。企业方表示，借助广宇科技在产业实践方面的优势，以实际项目为导向，帮助学生定制实践学期的课程，后续也可以为学生搭建实习推荐体系，最终服务于学生的未来发展和就业。同时，他建议双方可以在人才培养体系共建上合作，培养受企业欢迎的数智化人才，提升专业建设内涵，推动专业建设。

此次校企交流会深化了产教融合渠道，有效加强了供需双方的对接，整合了优质的就业资源，有助于学生的高质量就业和人才培养的高质量发展，为探索产教融合、共建校企双赢的有效途径奠定了坚实基础。

(供稿：计算机学院 王龙)

南海政数局到访我校计算机学院开展 合作交流

为进一步整合政校企三方资源优势,推动我区大数据人工智能产业发展和社会治理水平的提升,加快南海大数据人工智能产业基地建设,2023年5月30日,南海政数局赵韶峰主任、狮山政数办文寸强主任带领阿里云公司以及元亨利贞计算机公司一行9人到访我校计算机学院,计算机学院院长罗先录和各系领导以及人工智能系专任教师参加交流会议,就进一步开展政府、学校、企业之间的合作开展了交流。



南海区政数局首先介绍了南海区空地一体社会治理平台项目。赵主任表示,政府大力支持人工智能、大数据和无人机等新技术在政务服务中的使用。无人机技术在执法监管中的应用非常看好,并希望能够通过与学校与企业的合作,借助南海区现有的无人机平台提升执法效率,解决无人机拍摄图像所检测的目标对象精确度不足的问题,为当地的安全治理工作提供更加有效的支持。



狮山政数办文主任对学校的发展和建设表示高度赞赏,并针对南海区空地一体社会治理平台进行介绍,提出政校企三方合作的需求,希望双方能够加强彼此沟通合作与交流,共商合作思路,推动政校企三方合作方案的顺利对接,为提升学校的知名度搭建平台。

会上,政校企三方围绕无人机技术在执法监管中的应用进行了深入探讨。针对南海区现有无人机回环特征检测所拍摄图像进行分析,探索小目标特征识别难、目标纹理特征复杂和

特征识别场景导致的算法鲁棒性低等实际应用场景问题的解决思路。会议上，与会专家还就无人机技术在执法监管领域中的应用进行了深入讨论，分享了相关技术与应用的最新进展。

学校方面，计算机学院院长罗先录介绍了学校的人工智能专业建设情况，并向政府代表提出，教师与学生可以通过这次的南海区空天地一体社会治理平台项目开展实践与竞赛研究，在达到育人成果的同时，也为社会提供更多实用型、具有高素质技术的优秀人才。

此次交流会议顺利开展，就政府、学校、企业三方合作进行了深入探讨，有望进一步促进产学研结合、提高技术水平和应用能力，提高高校学生就业创业综合竞争力，推动南海大数据人工智能产业发展，打造南海社会治理新格局。

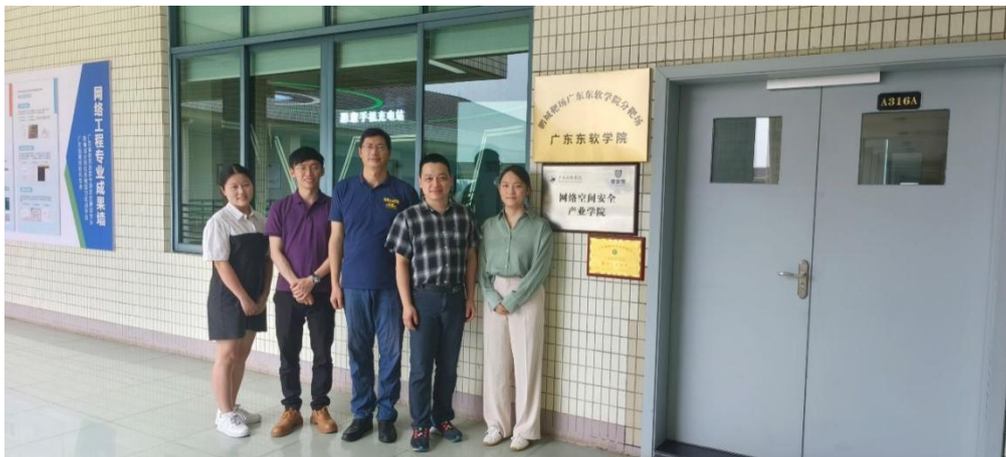
(供稿：计算机学院 邝辉宇)

广宇科技赴计算机学院探讨交流网络安全 定制班合作事项

5 月 31 日上午，广宇科技发展有限公司研发中心植挺生总经理与云网安事业部汤智彬总经理到访计算机学院探讨小学期定制班合作事项，计算机学院院长罗先录、网络工程系副主任郭娟、专任教师姚慧等人热情接待。

首先，由广宇汤总介绍了企业针对网络安全方向开展的相关业务包括网络安全和数据安全，并大致说明了企业的大概规划与需求。罗院长一方面对于广宇科技长期以来对计算机学院校企合作工作的支持表示感谢，另一方面也简要介绍了网络工程系专业当前期望合作的方向，同时表示期待与企业不断拓展合作交流的渠道，探索学院实践学期课程建设的新模式。之后，郭娟副主任和姚慧老师根据专业课程安排以及小学期班级的安排等与汤总展开了详细的探讨，并大致确定了合作模式以及课程大致方向，并希望在课程方面进行深入的探讨，也期待可以展开后续产学研校企合作项目工作。

此次交流加深了广宇科技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，期待小学期定制班合作能顺利进行。



(供稿：计算机学院 郭娟)

英国龙比亚大学博士生导师谭志远校友和 网络空间安全方向专任教师交流

6 月 1 日下午 2 点，为了促进网络工程专业网络空间安全方向发展，计算机学院特邀英国龙比亚大学博士生导师谭志远校友到学院交流，罗先录院长、学院办公室吴瑞然主任以及网络工程系网络空间安全方向老师们一起参与了交流。

谭志远分享了目前网络空间安全方向中使用机器学习工具进行研究的恶意软件分析、用户行为分析、用户验证等热点，建议年轻教师积极参与科研项目，关注 CCF 前沿研究方向，积极投稿，提高科研学术水平。在问答环节对教师申博注意事项中指出研究计划书的重要性，建议教师深研学术，静心专注。

罗先录院长也谈了关于专业团队在专业建设中需要两个很重要的能力，一个是紧跟前沿研究的科研能力，一个是学习新技术新工具并贯彻到教学中的能力。此次交流加强了专任教师对网络工程安全方向建设的认识，拓展了视野。

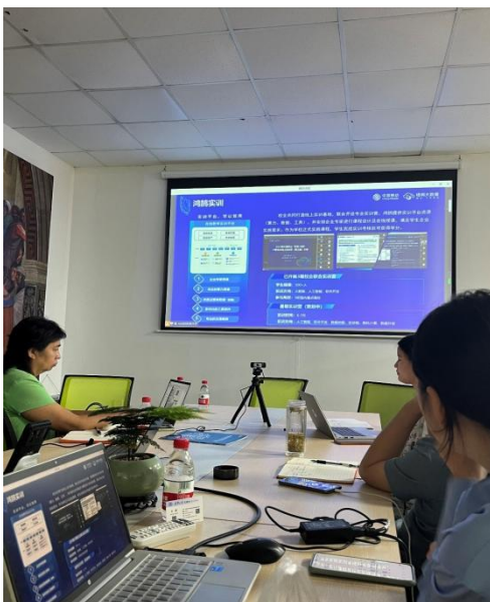


(供稿：计算机学院 姚慧)

清华大学出版社到我校计算机学院开展 合作交流

6月9日,清华大学出版社高级策划编辑王莉老师和北京中安国发信息技术研究院张胜生院长到访我校计算机学院探讨网络安全课程资源建设、网络安全项目实训等校企合作事项,计算机学院院长罗先录、网络工程系副主任黄中友、郭娟和专任教师姚慧、蔡盈盈、张梦媛、吴长风等参与了交流。

北京中安国发信息技术研究院张胜生院长对信息安全保障人员认证(CISAW)进行了介绍,并对该认证的考核内容进行了详细介绍,该认证主要从操作系统安全、Web 安全以及网络安全综合实践三个维度进行考核,针对 CISAW 认证考试项目,深入的交流后,最终达成了共同建设《操作系统安全》、《web 安全技术》、《网络安全综合实践》三门精品课程的一致目标。



张院长还邀请了中国移动信息技术中心吴经理线上参与了本次会议。吴经理对中国移动的鸿鹄校企合作平台项目进行了介绍,包含了鸿鹄学堂、鸿鹄赛事以及鸿鹄实训等多个内容,进一步拓宽本次校企合作的方式,依托鸿鹄校企合作平台,不仅仅可以进行网络安全精品课程的建设,还可以主持或参与网络安全赛事,以及网络安全实训项目。结合企业的用人需求,联合校方对相应的课程进行建设,校企共建,共同培养符合当代企业需要的大学生。

清华大学出版社高级策划编辑王莉老师与诸位学校教师针对以上三门课程资源建设进行了详细且深入的探讨。姚慧、蔡盈盈、郭娟三位老师分别针对《网络安全综合实践》、《Web安全技术》和《操作系统安全》



三门课程与王莉老师进行了交流，给与了很多宝贵的意见和建议，在大家的共同探讨下，初步确定以上课程内容和大纲。

此次交流会加深了清华大学出版社、北京中安国发信息技术研究院与计算机学院之间的了解，对后续进一步的课程建设合作奠定了基础。

(供稿：计算机学院 蔡盈盈)

我校计算机学院教师赴西门子（中国） 数字化工业集团交流学习

2023 年 6 月 6 日，计算机学院院长罗先录、电子工程系副主任姜丽、机器人工程专业教师以及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西门子（中国）有限公司数字化工业集团交流学习，西门子华南大区区域经理邓树富、教育合作项目发展经理凌志恒热情接待了本次到访人员。



计算机学院教师与邓经理、凌经理、余经理合影

邓经理首先介绍了西门子的发展历程，以及西门子（中国）当前的主要业务板块；凌经理则重点介绍西门子（中国）教育合作项目发展板块在专业建设、技能竞赛、实训室建设、教师培训等方面的经验和成果。



凌经理介绍西门子教育合作项目的经验和成果

随后，双方就机器人工程应用领域的关键技术、企业对人才的技能需求、机器人实验室建设方案等几个方面进行了深入的沟通，也分享了各自的经验和看法。双方还就未来的合作做了初步的探索，此次交流会，促进了我校计算机学院与西门子（中国）有限公司的进一步合作意向，同时也为学院机器人专业的建设与发展提供了有益的指导。

（供稿：计算机学院 姜丽）

我校计算机学院教师参加广东省高教学会 计算机课程改革主题研讨会

2023 年 6 月 9-10 日，广东省高等学校教学管理学会在广东清远召开“以数为擎，大学计算机课程改革新征程”主题研讨会，会议具体由广东省高等学校教学考试管理中心承办，共有二十余所本科高校参与了本次研讨会，我校计算机学院叶小莺老师参加了本次会议。

本次研讨会主要内容有：1.以变应变，与时偕行：聚焦“课程内容提质增效”，探讨新时代下大学计算机公共课程建设的新路径与实践方法；2.技术赋能，模式创新：探索新一代信息技术赋能的 Python 程序设计、人工智能等计算机公共课程建设的实施路径；3.强化数字工具赋能教改：加强数字技术与教育的深度融合，围绕教学多元化、教学评价数字化等维度提出有效的实施 2023 年第一期广东省大学计算机课程主题研讨会策略，推动教学改革与创新。本次研讨会强调了大学计算机课程改革的紧迫性和必要性，我们要积极探索新的教学方法，提升整体教学质量。



(供稿：计算机学院 叶小莺)

我校计算机学院教师参加省高教学会 数字化分会成立大会

6月17日，广东省高等教育学会数字化科学技术分会成立大会暨首届学术会议在广东外语外贸大学南国商学院召开，来自中山大学、华南理工大学等100家省内高校、科研机构、企业的专家学者、技术人员近150人以线上线下相结合的方式参加会议。我校计算机学院周富肯和叶小莺老师参加了线下会议。



会议首先公布了广东省高等教育学会数字化科学技术分会第一届理事会、监事会名单，并审议表决通过了《广东省高等教育学会数字化科学技术分会管理制度》。紧接着，学会数字化科学技术分会举办首届学术会议，研讨主题包括：广东工业大学程良伦教授作的“教育数字化发展分析”报告，还有广州腾科网络技术有限公司技术总监方少群、广东轩辕网络科



技有限公司董事长陈统、广州飞瑞教电子科技股份有限公司总裁梅仲豪、美林数据技术股份有限公司南区总经理申健分别以“创新驱动，推进教育数字化高质量发展”、“数字化领域的产教融合

方法与技术思考”、“基于新一代信息技术公共实训基地建设方案”、“数据转型的大数据技术运用”为题作报告，通过经典案例分享，分别从智慧校园建设、产教融合运营服务、课程教材数字化转型、公共实训基地建设、大数据应用等方面提供思路、举措和方法。

随着数字化科学技术迭代升级,以大数据、人工智能等为代表的新兴技术在教育领域也日益得到广泛深入应用,使数字化转型成为高等教育高质量发展和人才培养模式创新的强劲引擎和重要路径。

(供稿: 计算机学院 周富肯)

我校参加第三届 GCBE 国际跨境电商产业博览会暨数字贸易产教融合高峰论坛

2023 年 6 月 2 日，“第三届 GCBE 国际跨境电商产业博览会暨产教融合高峰论坛”、“跨境电商产教融合 50 人论坛”成立仪式和“跨境电商产业博览会人才供需对接会”启动仪式顺利举行，这是广东省商务厅、广东省贸促会、广州市人民政府等单位牵头主办的“第三届 GCBE 国际跨境电商产业博览会”主题活动。因我校信息管理与工程学院电子商务专业建设卓有成效，受邀参与此次大会，电子商务专业委派欧素菊老师代表参加此次大会。



中国服务贸易协会秘书处研究部李建辉、广州市商务局电商处张悦、广东省跨境商品贸易协会执行会长王会明、广州市直播电子商务行业协会秘书长王刚、阿里巴巴国际站产教融合专家杨莉莉、抖音集团企业社会责任部院校产品运营经理刘世界、广东省本科高校电子商务教学指导委员会副主任委员贺敏伟、广州番禺职业技术学院现代物流学院院长谭福河、广州商学院数字经济产业学院常务副院长舒光美、广州番禺职业技术学院现代物流学院教研室主任邓志超、广州大洋教育科技股份有限公司董事长周春翔、全球拼购董事长庄济勇等领导、专家和跨境电商行业龙头企业以及全国知名院校代表出席本次活动，大咖云集，座无虚席。



大会由广东省跨境商品贸易协会执行会长王会明、广州市直播电子商务行业协会秘书长王刚分别为本次高峰论坛致辞。



(左) 王会明 (右) 王刚

大会邀请了广州番禺职业技术学院现代物流学院院长谭福河、广州商学院数字经济产业学院常务副院长舒光美、阿里巴巴国际站产教融合专家杨莉莉、广州大洋教育科技股份有限公司董事长周春翔、抖音集团企业社会责任部院校产品运营经理刘世界等专家领导做专题分享。

时间	主题	嘉宾
9:00-9:30	嘉宾入场	主持人
9:30-9:45	领导致辞	政府代表
9:45-10:15	跨境电商产业学院主题分言	番职院校方代表
10:15-10:45	校企共建省级现代产业学院的探索与实践	广州商学院校方代表
10:45-11:15	阿里巴巴国际站高校人才计划项目介绍	阿里巴巴代表
11:15-11:45	抖音数字学堂全国院校校企合作项目介绍	抖音集团代表
11:45-12:00	产教融合赋能专业高质量发展	大洋教育董事长
12:00-12:10	“跨境电商产教融合 50 人论坛” 成立仪式	特邀请嘉宾
12:10-12:20	“跨境电商高质量人才供需现场对接会” 启动仪式	特邀请嘉宾
12:20-12:30	合影及跨境电商产教融合校企交流	全体人员

第三届 GCBE 国际跨境电商产业博览会暨数字贸易产教融合高峰论坛议程

专题分享过后，大会举行了“跨境电商产教融合 50 人论坛”和“跨境电商产业博览会人才供需对接会”启动仪式。随着人才供需对接会正式启动，6 月 2 日-3 日邀约 100+ 所院校、200+ 企业参与，提供 1000+ 招聘岗位，1000+ 跨境电商莘莘学子将从此开启新的事业征程。



“跨境电商产教融合 50 人论坛”成立仪式合影



“跨境电商产业博览会人才供需对接会”启动仪式合影

鉴于欧素菊老师在《跨境电子商务》课程建设和跨境电商赛教融合的积极性努力，大会授予欧素菊老师跨境电商领军人物奖。



(供稿：信息管理与工程学院 欧素菊)

电子商务系教师参加广东省电商教职委 举办的一流专业建设研讨会

为深入贯彻落实二十大精神及习近平总书记提出的广东三个领先号召，推动电子商务专业高质量发展，力争形成广东电子商务教育领先全国的标杆效应，根据广东省本科高校电子商务类专业教学指导委员会（简称为教指委）2023 年工作计划的既定安排，于 6 月 19 日举办 2023 年广东省本科高校电子商务教育高质量发展暨国家、省一流电子商务本科专业建设研讨会。

当前，广东省高校已获批多个电子商务国家级及省级一流本科专业建设点，且已经在如火如荼地建设当中或在准备验收评估阶段，这些为广东电子商务教育领先全国的标杆效应奠定了良好的基础。召开此次会议，将更好地发挥教指委对全省电子商务教育发展工作的组织、协调、指



导作用，推动广东各高校电子商务专业的交流与合作，促进全省电子商务教育事业的高质量发展。



研讨会在广州南方学院举办。参加会议的有：国家教指委、广东省教指委相关领导嘉宾；广东省国家、省一流本科专业负责人；广东省相关电子商务高校的院校负责人或骨干教师；广东省产教融合单位专家或负责人等。我校电子商务系主任李曼教授、副系主任陈建松副教授、包文夏副教授参加

会议。

国家电商教指委李琪教授、彭丽芳教授、于宝琴教授参会，并分别从 虚拟教研室建设、电商师资培训、一流专业建设与验收等内容做主旨发言。广东省电商教职委邓顺国教授、贺明伟教授、易法敏教授等参会，并致辞。广东省电子商务专业现有 6 个国家一流专业建设点、13 个省级一流专业建设点。我校电子商务商务专业为省级一流专业建设点。华南理工大学、广东工业大学、广州大学、暨南大学、深圳大学、五邑大学、广州南方学院等一流专业的负责人做专业建设分享。各校的精彩分享引起了与会人员的热烈讨论。

(供稿：信息管理与工程学院 李曼)

商务管理学院召开 2023 级人才培养方案 修订会议

专业人才培养方案是实施人才培养的重要纲领性文件,是实现专业人才培养目标和保证教学质量的重要文件,是组织和监控教学过程、落实教学任务,以及学生自主学习的基本依据。为进一步深化教育教学改革,创新人才培养模式,提高人才培养质量,商务管理学院于 2023 年 6 月 8 日在 E 座教学楼 E303 会议室召开了 2023 级人才培养方案修订会议。会议特邀了商务管理学院教学指导分委员会委员李文龙、王晓枫、孙奎环、肖雪芬、刘颖、张义先、王雪标、金敏力、汤洪、蔡昭映等校内专家出席指导,会议由商务管理学院院长李文龙教授主持。

本次会议采取“专业汇报+研讨论证+专家点评”的形式进行,会上,财务管理专业带头人肖雪芬,工商管理专业带头人彭四平,市场营销专业带头人孙奎环和健康服务与管理专业的钟海权老师围绕专业定位、专业特色与能力指标、课程体系设置及学时学分安排等方面进行汇报,报告内容详实、脉络清晰、特色分明。专家仔细审阅、针对重点问题开展积极讨论、精准把脉,为各个专业的人才培养方案提出了中肯的修改意见和建议。



通过此次修订会,商务管理学院重新审视了各个专业教学课程设计方面存在的不足,梳理了人才培养方案与教学进度表修订中的问题与经验,丰富了学校特色人才培养体系,为构

建学院人才培养体系理清了思路，明确了工作方向，对 2023 级本科专业人才培养方案修订工作的开展起到了促进和推动作用，有利于巩固商务管理学院专业建设取得的成果，进一步完善各专业顶层设计，为商务管理学院人才培养质量不断提升夯实基础，有利于构建与学校发展目标相适应的本科教育教学体系，切实提高本科人才培养质量，对深入推动高水平应用型大学建设，全面提高十四五时期学校人才培养质量具有重要意义。

(供稿：商务管理学院 魏洁颖)

我校多支队伍获第九届“东方财富杯” 大学生金融挑战赛省级奖项

6月16日，由共青团中央青年发展部主办，全国学校共青团研究中心、东方财富信息股份有限公司承办的第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛省赛圆满收官，我校商务管理学院曲晓东、黄勇贵、贺纯纯和隆鑫老师积极号召学生参与比赛，并作为指导教师对参赛选手进行全程指导，在师生的共同努力下，最终我校陈道盈和卢镇波等24支队伍斩获省赛奖项，具体获奖名单如下：

获奖类型	团队组合名称	总收益率	操盘手	策略师	风控师
一等奖	皇朝	28.33%	梁昊铤	黄禄旭	梁光棋
一等奖	喝一口奶茶压压惊	28.02%	陈道盈	卢嘉怡	冯家盛
一等奖	神不在仰望	22.61%	周伟锋	关展鹏	郑志祥
一等奖	东软小韭菜	22.18%	卢镇波	陈海燕	黄佳欣
一等奖	电棍 otto	21.59%	叶灿新	郭诚信	孙锦冯
一等奖	努力赚钱吧吧吧	21.54%	刘子莹	杨瑜	廖颖
二等奖	佛系投资不是韭菜	16.47%	霍晓玟	黎颖斯	钟梓荧
二等奖	青青草原队	14.26%	林小漫	陈囿君	朱玉瑜
二等奖	青蛙头	12.56%	江键	郑裕峰	胡仁德
二等奖	一天想吃四顿饭	11.98%	梁涛	李洁琳	杨剑
二等奖	价值连城的午餐	11.13%	杨娇娇	阿薪	封文清
三等奖	随囍	10.94%	庄振焰	闵静薇	朱晓婷
三等奖	手艺人	10.72%	李小文	林美玲	林祥
三等奖	Billionaire	10.08%	贺天雨	黄伯任	汤福星
三等奖	夕阳红股票	10.00%	陈灿烘	涂碧深	杜梓豪
三等奖	三哈	9.96%	章越	陈晓嘉	方静雯
三等奖	玩于股掌之间	9.69%	刘城曦	肖佳祥	刘柱维

三等奖	文儿 6	7.55%	陈思进	陈思进	杨雅文
三等奖	梭哈怕过谁	7.18%	林炜聪	王新威	郑灶逵
三等奖	牛羊组合	6.74%	陈秀锋	杨子	王康平
三等奖	车车打滴	6.66%	陆文樱	郭妙纯	成子欣
三等奖	AY 战队	6.06%	陈安宜	陈小棉	李家雯
三等奖	不知道咋买就开摆	6.01%	任海彤	李戈	卓志隆
三等奖	临时抱佛脚呀	5.46%	郭楚婉	黄乐林	伦靖潼

“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛是面向全国大学生群体打造的具有高知名度、高含金量及广泛社会影响力的金融创新实践大赛。其目的是帮助大学生掌握金融知识，增强金融安全知识，培养投资实践能力，提高金融专业水平，完善就业创业素质。第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛，自启动报名以来，吸引来自全国各地 2570 所高校的 86288 支队伍参赛，参赛人数超 71 万，影响力在国内同类比赛中位于榜首。

选手们经过激烈的角逐，展现了出色的投资实力。其中，各省（自治区、直辖市）综合收益率排名前 20% 的团队以及每周的综合收益冠军队伍成功晋级国赛，共有 17275 支队伍获得了进入国赛的资格。我校排名前 17 支队伍挺进国赛。为充分发挥每个队员的潜力和所长，国赛阶段将继续采用三人团体赛制。在比赛中，操盘手实时组合调仓操作，策略师根据市场动态提供投资策略，风控师则作为团队的安全掌舵人，定期制定个股止盈止损价格。

预祝我校在国赛阶段披荆斩棘、再创辉煌！

（供稿：商务管理学院 曲晓东）

佛山医养康养产业协会领导莅临我校进行 参观和座谈

6月15日，佛山医养康养产业协会秘书长谢峥、协会会员代表爱顿口腔市场总监黄智维莅临我校进行参观和座谈。我校校长孙伟，商务管理学院健康服务与管理系赵晓沁老师参加座谈。座谈会后，商务管理学院健康服务与管理系赵晓沁老师和老师代表陪同参观学校。

首先，孙伟校长在座谈会上简单介绍了健康医疗科技学院（筹）的概况，谢峥秘书长介绍了康养产业协会的成立初衷和未来想要做的领域，并竭诚邀请学校加入协会为佛山康养产业发展添砖加瓦。

随后，健康服务与管理系老师陪同协会秘书长谢峥和协会会员代表黄智维进行校园参观，从学校创新创业学院/SOVO到互联网数据中心，再到网络安全实验室，详细了解我校学生创新创业能力、办学特色等相关情况。谢峥秘书长对学校的“创新创业”特色给予了充分的肯定和高度评价。参观校园的同时，谢峥秘书长还与老师代表就学校与协会合作、专业人才培养方案和课程教学内容的优化等问题进行了深入探讨。



本次参观活动的顺利开展，探讨了校协双方开展合作的多种可行性方案，为今后的校协合作、产教融合打下坚实基础。双方将继续保持沟通交流，共同推动校协合作的顺利发展。

（供稿：商务管理学院 林璐）

我校教师在第六届全国数字创意教学技能 大赛中荣获多个奖项

第六届全国数字创意教学技能大赛已圆满落幕，我校在此次赛事中获奖数量创新高，共 49 支队伍获奖，荣获国赛一等奖 3 项，二等奖 7 项，三等奖 11 项，省赛一等奖 3 项，二等奖 6 项，三等奖 9 项，优秀奖 12 项。

全国数字创意教学技能大赛已连续举办 6 届，并于 2021 年成功入选《教育部中国高等教育学会发布的《全国普通高校教师教学竞赛榜单》》，在全国高等院校引起了强烈反响，并获得了广大教师积极参与的热情，在数字媒体、艺术设计、信息技术、视觉艺术、短视频、动画、产品设计、环艺设计等专业领域里获得了广泛的影响力。

在此热烈祝贺获奖教师，希望全校教师可以继续再创佳绩，为我校争得更多荣誉！

获奖情况如下：

国赛获奖名单				
参赛组别	奖项	院校名称	作品名称	作者
视觉传达组	一等奖	广东东软学院	中国品牌，应该发出怎样的中国声音？	江静
	二等奖	广东东软学院	动态图形设计的原则	陈炳坤
	二等奖	广东东软学院	古埃及艺术	温彦博
	二等奖	广东东软学院	包装的概念	梁丽珠
	二等奖	广东东软学院	格式塔心理学原理与设计	张雅钦
数字媒体艺术组	一等奖	广东东软学院	趣味变色	谢峰
	三等奖	广东东软学院	个性化视觉产品的竞品分析方法	刘秭妤
影视艺术组	一等奖	广东东软学院	声音的认识与设计	柯培华
产品设计组	三等奖	广东东软学院	设计心理学	肖慕蓉
	三等奖	广东东软学院	文化创意产品设计	陈小隐
动画组	三等奖	广东东软学院	动画概论之动画基本定义与	陈侯君 尹心艺

			原理	
	三等奖	广东东软学院	青绿山水风格动画场景绘制 技法讲解	余晟文 康 希
空间设计组	三等奖	广东东软学院	传统文化空间表现	刘加纯
	三等奖	广东东软学院	木质地板施工工艺	黄兆嘉
跨专业融合组	二等奖	广东东软学院	电子商务推荐系统	陆冰琳 何明慧 陈建松
	二等奖	广东东软学院	神奇的下拉菜单	叶小莺 周富肯 吴瑞然
交互媒体组	二等奖	广东东软学院	互动媒体设计——双钻模型	冯亚汝 司徒凤仙
	三等奖	广东东软学院	虚拟现实技术—VRTK 开发	唐 瑛
漫画插画组	三等奖	广东东软学院	绘本创作的视觉美学	刘斯颖

省赛获奖名单

参赛组别	奖项	院校名称	作品名称	作者
空间设计组	一等奖	广东东软学院	室内设计空间创意之空间认识	雷雅琴
	优秀奖	广东东软学院	公共艺术的理念与呈现	朱寄娆
	优秀奖	广东东软学院	汉代宫灯对局部照明的启示	何卉娟
跨专业融合组	二等奖	广东东软学院	软件工程项目进度计划的制订	叶小莺; 王千秋; 陈建松
	二等奖	广东东软学院	计算机组成原理-运算器设计	江秀美
	三等奖	广东东软学院	操作系统的功能与原理	何炜婷; 沈瑞琳; 黄仲英
	三等奖	广东东软学院	程序设计基础	刘建文、雷焯彬、 李达志
	优秀奖	广东东软学院	数据结构与算法	沈瑞琳; 何炜婷; 甘海林

	优秀奖	广东东软学院	构成形态与设计	林芳
	优秀奖	广东东软学院	Matlab 数字图像处理-频域滤波	吴阳
视觉传达组	一等奖	广东东软学院	图形创意的起点——联想	吴兵娥
	二等奖	广东东软学院	交互界面布局	陈瑶
	二等奖	广东东软学院	《民俗文化》	李江
	三等奖	广东东软学院	《跨界与融合设计》——农文旅品牌创建	李欣儒
	三等奖	广东东软学院	C4D 字体设计	胡淞俊
数字媒体艺术组	一等奖	广东东软学院	三维建模课程——栅栏建模	刘超凡
	三等奖	广东东软学院	《新媒体展示设计》	黄敏
	三等奖	广东东软学院	数字媒体营销概论	宋乐婧
	优秀奖	广东东软学院	图底关系——正负形	崔琛瑶
	优秀奖	广东东软学院	创意思维	崔鋈
	优秀奖	广东东软学院	三维美术设计——课程引导与次世代流程介绍	左珺铭
产品设计组	二等奖	广东东软学院	服务地图	李疆豫
	三等奖	广东东软学院	犀牛建模方法	彭利萍
	三等奖	广东东软学院	生活用品设计用户需求分析	苏文盛

	三等奖	广东东软学院	用户体验设计——KANO 模型	唐瑛
	优秀奖	广东东软学院	美术基础	彭利萍
动画组	二等奖	广东东软学院	《动画分镜设计课程》-认识分镜头	高尚
	优秀奖	广东东软学院	三维建模-基本体建模《小推车》案例	高立海
	优秀奖	广东东软学院	动画造型	方晓立
	优秀奖	广东东软学院; 广州美术学院	角色场景实物模型制作	崔鋈 刘文雯

(供稿: 数字媒体与设计学院 柯培华)

我校数字媒体与设计学院召开校企合作 项目宣讲会

为进一步做好实践、实习、就业的价值引导，不断拓宽学生就业实践渠道，提升人才培养质量，为更多在校学生提供锻炼专业技能的机会，5月31日19:00时，我校数字媒体与设计学院在F218召开校企合作宣讲会，本次校企合作项目宣讲会特邀广州苏敏设计有限公司创作总监苏敏先生和广州吉占开物文化科技有限公司创作总监陈东森先生到场分享企业的优秀设计项目，数字媒体与设计学院党总支书记李惠旋、副院长熊丹、各系主任及骨干教师和各年级学生到场参会，宣讲会由数字媒体与设计学院素质教师陈陈主持。



陈东森总监结合各种案例作品进行分享，苏敏总监则是结合亲身经历，利用多元化的案例作品进行分享。宣讲会现场同学们听得津津有味，与两位总监进行互动交流，表示对企业及案例作品都有浓厚的兴趣。



(供稿：数字媒体与设计学院 陈陈)

工业设计专业师生参观广州美术学院本科 生毕业展

5月31日，数字媒体与设计学院工业设计专业彭利萍、罗青雅、苏文盛老师带领工业设计21级1班全体学生赴广州美术学院参观本科生毕业展。

此次毕业展以“聚能”为主题，共有“工业与交互设计系”“产品设计系”“艺术设计学系”“染织艺术设计系”“服装与服饰设计系”5个专业方向，涵盖了设计、建筑等专业领域，作品丰富多样，引人深思，具有当下Z时代最年轻的创意力量。

在毕业展上，有的作品表达了对这个时代社会现象及当下公共议题的思考，有的作品则符合当下消费审美趋势。同学们不仅感受到作品本身的人文情怀，还能通过作品提高Z世代们的审美水平以及观察与思考世界的方式。



学生感想：

在广美设计展中，毕业生将他们对设计的心得体会寄托于毕业作品之中。我从作品中感受到了概念层的创新、精巧的细节、人文关怀、丰富的情感表现、高级的设计技法等等，明白了设计是需要选择自己热爱的方向，多层次思考，反复琢磨并迭代作品。

——朱晴

此次展览让我产生了更多数字科技与艺术的结合思考，如何使整体的表达更有活力和年轻感。对于产品的交互设计、可循环利用设计、可视化信息设计、CMF设计等有了更深层次的了解与思考。

——黎镁瑶

很高兴能有这次机会去参观广美的毕业设计展，在观展过程中，我看到了毕业生们用自己的创意巧思抒发对时代的敏锐洞察，表达了对社会以及各种材料的创新思考。我也学习到很多工业设计的相关知识，比如丰富的设计方向，CMF 创新与应用等等，让在学习的同时，感受到了设计的力量。

——王乐童

(供稿：数字媒体与设计学院 罗青雅)

环境设计专业师生开展建筑及环境设计 考察研学活动

《建筑及环境设计调研与考察》是环境设计专业的专业必修课程，通过调研了解我国传统设计艺术及设计前沿动态，为专业设计积累设计创意素材以及设计施工方面的工艺技术、生产营销等信息资料，为今后专业设计、毕业设计等课程的学习或社会从业打下坚实基础。

本次实践调研时间是 2023 年 6 月 18—22 日，分为省内路线（广州及佛山）及省外路线（贵州）。为期 5 天的实践调研不仅收获了专业知识，更留下了一段宝贵而又难忘的回忆。

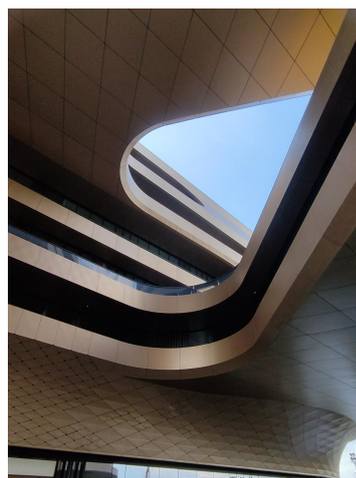
2023 年 6 月 19 日至 21 日，数字媒体与设计学院环境设计 22 级专升本的学生在程梦秋老师和钟海标老师的带领下，前往广州文化新馆、无极限广场、余荫山房、广州沙面、清晖园，开展《建筑及环境设计调研与考察》课程。



广州市文化新馆 建筑外立面



沙面 建筑外立面



无限极 建筑局部



余荫山房 屋顶细节

此次考察研学旅行选取岭南地区极具特色的古今建筑进行实地调研,所考察的建筑涉及明清时期的岭南园林、近代的沙面租界区建筑群与现代的无限极广场商业综合体等,同学们通过此次考察深刻地体会了传统岭南园林建筑、近代欧式折衷主义新古典建筑以及后现代解构主义建筑的风格特点。这既是对课堂所学专业知识的实地验证,又是一次专业素养与设计素材的积累。

(供稿: 数字媒体与设计学院 程梦秋)

我校外国语学院学子在全国大赛广东 选拔赛中荣获佳绩

为推动建设开放型世界经济,进一步加快应用型、复合型和创新型国际经贸人才的培养,中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、中国商业经济学会和中国会展经济研究会联合举办 2023 年第十三届全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“步惊云杯”广东省选拔赛。本届大赛秉持“以赛促教、以赛促学、以赛促练”的办赛理念,大赛共分为五大赛项,包括国际贸易单证赛项、国际货运代理赛项、国际贸易单一窗口赛项、国际贸易数字化运营赛项和国际贸易供应链赛项。其中,外贸单证赛道吸引了广东省内包括暨南大学、广东工业大学、广东海洋大学、广州大学等在内的 40 余所高校的数千名学生参与。

我校外国语学院共有七支队伍(47 名同学)入围广东省选拔赛国际贸易外贸单证赛项,包括六支商务英语本科组和一支商务英语高职组,参赛队伍在比赛中均暂获佳绩,其中两支英语本科组荣获广东省二等奖,另外五支队伍荣获广东省三等奖,获得广东省二等奖的两支队伍将直接进入全国总决赛。

国际贸易单证赛项获奖详情如下:

序号	学生姓名	指导老师	奖项
1	段誉、冯燕彤、李芬娜、黄宸汐、毛彩芸、颜海珠、杨燕珊、石琪	李建潘、金东	二等奖
2	林心怡、吴奕璇、骆彩莹、谢婉婷、刘惠岚、钟淑兰、宋丽柔、谢思琦	闫祎希、李建潘	二等奖
3	陈彬格、徐佳阳、朱秋凤、苏美颜、张羽、徐洋、朱瀚霖	金东、李建潘	三等奖
4	刘晓菁、钟琰、曾晓、蒋锦君、黄淑芬、黄峭榕、吴娇妍	李建潘、闫祎希	三等奖
5	张泳航、黄棋棋、李司雨、郭奕妍、曾梓、黄嘉怡	金东、闫祎希	三等奖
6	郑熳枫、杨华东、陈玮枫、吴春明、杨高屏、廖梓淇	金东、闫祎希	三等奖

7	庄梓圻、苏艾琳、张采盈、黄惠敏、饶嘉音	闫祎希、金东	三等奖
---	---------------------	--------	-----

今后，外国语学院将继续秉承教育创造学生价值的教育理念，发挥以赛促教的作用，提高学生的专业素养和实践能力。

(供稿：外国语学院 金东)

我校外国语学院学子在第八届全国大学生 学术英语词汇竞赛中喜获佳绩

语言作为科技传播载体，承担着不可忽视的作用。学术英语是扩大国际科技交流合作、加强国际化科研环境建设的重要语言工具，在“一带一路”背景下，培养大学生的学术英语能力十分迫切，大学生学术英语教育的发展对我们国家增强同世界各国、各地区的交流与合作、促进教育对外开放具有十分重要的意义。

学术英语教学研究会于 2023 年 3 月--5 月举办了第八届全国大学生学术英语词汇竞赛。本届大赛以“学术英语服务国际科技交流与合作，助力科技强国”为主题，超 16 万大学生报名参赛，经历了三轮比赛的角逐，最终共有约一万七千名参赛者进入决赛。

我校共有 91 名学生进入全国复赛，其中共有 2 名同学获得全国一等奖，16 名同学获得全国二等奖，21 名同学获得全国三等奖，及 51 名同学获得全国优胜奖。

(供稿：外国语学院 何弦)

我校外国语学院学子在省第十届“联盟杯” 本科高校英语写作大赛中取得佳绩

2023 年 6 月 11 日上午 9 时，广东省第十届“联盟杯”本科高校英语写作大赛决赛暨颁奖典礼在广州工商学院成功举行。本次大赛由广东省本科高校大学英语课程教学指导委员会、广东省本科高校外语类专业教学指导委员会英语专业分委员会、中国高校英语写作教学联盟联合主办，广州工商学院承办，批改网作为合办单位全程提供技术支持。

参加本届大赛决赛的 272 名选手来自于广东省 59 所学校，他们从参加选拔赛的 164092 名选手中脱颖而出，作为参赛代表参加本次决赛。我校指导教师赖燕容指导学生张泳航荣获英语专业组二等奖，指导教师曾颖琳指导学生樊泳欣和郑淑仪荣获大学英语组三等奖。我校学生在本次决赛中获得的佳绩展现了我校外国语学院近几年来在英语写作教学的改革所取得的成果。

外国语学院一直致力于深化英语写作教学改革，旨在提高我校学生的英语应用能力，培养和发现优秀的英语人才，取得颇多成果。积极组织师生参与多项赛事，组织各类特色活动，全面贯彻国家提高教育质量与培养国际化、创新型人才的精神，推动英语教学创新，将继续提高英语教学水平，培养高素质优秀人才。



(供稿：外国语学院 曾颖琳)

我校外国语学院召开高级职称教师教研 科研工作座谈会

2023 年 6 月 12 日中午 12:40-13:30, 外国语学院在学院会议室召开高级职称教师教研科研工作座谈会。外国语学院 17 名高级职称教师参加了会议。

王玉峰院长首先传达了 2023 年 5 月 16 日学校第一次教学科研工作会议精神, 强调了教研科研工作的重要性, 并分析了外国语学院目前的科研情况: 首先, 具备基础, 具体表现在

高级职称教师具有丰富的教学经验和一定的科研能力; 其次, 学院在科研教研方面的工作已全面开展, 但深度广度不够, 具体表现在高级职称教师在教研科研项目申报上参与程度不平衡, 部分高级职称教师项目申报积极性不足。科研教研对于教师发展意义重大, 一是可以通过教研科研活动提



升自身的科研学术能力, 实现教学与科研水平相长; 二是通过团队申报科研项目可以很好地发挥教师队伍的“传帮带”的作用, 帮助青年教师快速成长起来, 加强学院的教师队伍建设。

针对如何提升学院教师教研科研能力, 孙鹏副院长介绍了教研科研工作的初步组织方案, 强调重点在于“抓骨干”, 以高级职称教师为龙头, 带动学院青年教师组建教研科研兴趣小组。



组建方式主要以研究方向作为切入点, 高职称教师与青年教师可以根据自身的专业或感兴趣的研究方向来完成队伍的组建。各教研科研小组的工作情况将在年底述职考核, 最终量化教研科研小组的教研或科研成果。

与会教师针对教研科研小组的组织形式和目前教研科研中遇到的难题展开热烈讨论, 提供了切实可行的建议, 最终确定了教研科研小组的具体组织形式和组织方案。此次会议激发了大家的教研科研热情, 也使大家感受到加强教研科研工作的迫切性。该项工作将在学院后续发展中持续推进, 在大家的共同努力下, 力争开拓出外国语学院教研科研新局面。

(供稿: 外国语学院 罗燕秋)

我校外国语学院召开 2023 赴日留学教育 说明会

我校外国语学院 2020 级黄烁文（日语专业）、刘锦昊（商务英语专业）2 名同学顺利通过日本合作院校--武藏浦和日本语学院“3+1”升学指导项目的选拔,即将于 7 月赴日本留学。为使 2 名同学顺利完成留学学习, 考研成功, 外国语学院于 6 月 21 日召开赴日留学教育说明会, 院系领导和辅导员参加了会议。

会上, 外国语学院院长王玉峰教授、党总支陈继娜书记分别对 2 名同学提出了殷切希望, 希望他们不负众望, 牢记留学初心, 珍惜学习机会, 力争学有所获、学有所成。系领导和辅导员老师也分别要求他们时刻牢记自己的“在籍”身份, 时刻保持与学校、学院的密切联系, 完成留学期间应该完成的各项学习任务。

本次赴日留学是我校与武藏浦和日本语学院签订“3+1”教育合作项目以来的第二批, 随着我校国际合作办学的逐步扩大和深入, 期待有更多的同学能够参加项目, 走出国门, 实现日本升学考研的梦想。



(供稿: 外国语学院 孙鹏)

我校代表队在 2022 年省排舞锦标赛暨 省校园排舞锦标赛中荣获佳绩

2023 年 3 月 18 日，由广东省体操技巧协会、广东省学生体育艺术联合会举办的 2022 年广东省排舞锦标赛暨广东省校园排舞锦标赛在线上举行。我校代表队由基础教学学院院长杨志平担任领队，基础教学院体育教学部许磊、张楚担任教练员，荣获一等奖 1 项、二等奖 2 项。在此向获奖的学生表示热烈的祝贺！

获奖队别、项目、曲目和名次如下：

序号	获奖队名称	获奖项目	获奖曲目	名次
1	广东东软学院新星队	教师组小集体舞台类自选项目	《等你来》	一等奖
2	广东东软学院	高校普通院校组大集体舞台类 自选项目	《骁》	二等奖
3	广东东软学院	高校普通院校组大集体舞台类 自选项目	《等你来》	三等奖

本次大赛通过线上提交参赛作品，网络直播评比的形式进行，共有来自全省各地市的百余支队伍，相聚云端、同场竞技。来自各学院的参赛学生兼顾学习和比赛，师生上下协调、共克时艰，以高质量、



高标准、严要求圆满的完成此次比赛。通过本次比赛的竞技角逐，展现了我校学子的青春风采，推进了我校阳光体育活动的开展，丰富了学生的校园文化生活。

(供稿：基础教学院 许磊)

我校代表队在第三届全国校园排舞网络 展示大赛中荣获全国一等奖

2023 年 6 月 17 日，在由国家体育总局体操运动管理中心、中国蹦床与技巧协会主办的第三届全国校园排舞网络展示大赛圆满落幕。我校代表队由基础教学学院院长杨志平担任领队，基础教学院体育教学部张楚、林春成担任教练员，荣获全国一等奖 1 项。在此向获奖的学生表示热烈的祝贺！

获奖队别、项目、曲目和名次如下：

序号	名称	获奖项目	获奖曲目	名次
1	广东东软学院	高校组 A 组	《等你来》	一等奖

本次大赛共吸引了来自全国 20 个省（市、自治区）300 余支队伍，近 7 万名学生参与。老师们从接参赛通知、选拔队员、精心编排到组训参赛，期间得到了学校和学院领导的高度重视和关怀。本次比赛对推进我校体育文化建设起到了积极作用，同时也为同学们提供了展现自我的机会。



（供稿：基础教学院 许磊）

