



教学简报

2023 年第 3 期



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

2023 年 6 月 1 日

目 录

▶ 教务部

我校学生首次在美国大学生数学建模竞赛中获一等奖	1
我校教材入选“十四五”职业教育本科国家规划教材名单	4
我校召开教学科研工作会议	6
“两高四新”产教联合体正式成立 我校列为理事单位	8

▶ 教学质量管理与保障部

我校开展本学期校领导集体听评课工作	10
我校开展 2022-2023 学年第二学期期中教学检查	11
我校发布 4 月校级教学督导工作月报	12
我校开展 2023 届毕业设计（论文）答辩检查工作	13

▶ 计算机学院

中大软件工程学院余阳教授到我校作“软件工程的 5G 时代”学术报告	14
2023 年网络安全 110 国家护网宣讲会顺利举办	16
软件工程系教师实地走访湖南百信信息技术有限公司就业基地	17
计算机学院学子获得第四届全国高校计算机能力挑战赛国赛一等奖	19
计算机学院教师赴佛山智能装备制造研究院交流学习	21
计算机学院与苏州数字力量教育科技有限公司开展校企合作交流	23
计算机学院联合人民邮电出版社举办计算机核心课程教学研讨会	25

▶ 信息管理与工程学院

华雁科技公司到我校洽谈校企合作	28
深圳知名跨境公司到我校洽谈校企合作	30
第二届数字贸易技能竞赛跨境电商赛道落幕 我校学子夺得多项大奖	31
物流管理系 2023 届毕业论文答辩工作顺利完成	33
信息管理与信息系统系 2023 届毕业答辩顺利完成	34
大数据管理与应用系顺利完成首届毕业生毕业答辩	36

▶ 商务管理学院

第十三届“正大杯”校赛成功举办 晋级队伍在省赛中喜获佳绩	39
商管学子“税收·展翅·梦想”税务实践活动圆满收官	41
健康服务与管理系开展评估周重点课程磨课活动	43

▶ 数字媒体与设计学院

2021 级环境设计专业学生开展建筑测绘实践活动	45
数字媒体与设计学院环境设计系参观广美毕业展活动	46
视觉传达设计专业学生到广美毕业设计展进行设计交流与研讨	48

▶ 外国语学院

我校学子在第五届全国高校大学生外语水平能力大赛中荣获佳绩	49
------------------------------------	----

▶ 基础教学院

我校学生在国际数学建模竞赛中首获一等奖	51
校田径代表队参加广东省大学生田径锦标赛	54

▶ 马克思主义学院

刘苍劲教授到我校开展“如何成功申报科研课题”学术讲座	55
----------------------------------	----

我校学生首次在美国大学生数学建模竞赛 中获一等奖

2023 年 5 月 9 日，美国大学生数学建模竞赛结果公布，我校由曹华林教授指导的学生团队在全球 21858 个队伍中脱颖而出，共获得一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 4 项，其中陈万其、华泽宇、刘知沅同学组建的参赛队伍荣获国际一等奖，这是我校自参赛以来首次获此殊荣。

序号	获奖团队	奖项等级
1	陈万其（国教院）、华泽宇（计算机学院）、刘知沅（国教院）	一等奖
2	滕越（计算机学院）、魏星（计算机学院）、朱伟杰（计算机学院）	二等奖
3	肖江涛（计算机学院）、陈楷达（计算机学院）、黎霖静（商管学院）	二等奖
4	黄培泽（计算机学院）、金莉荣（计算机学院）、陈锐浩（计算机学院）	三等奖
5	李荣（信工学院）、黄霜聆（信工学院）、陈新予（信工学院）	三等奖
6	吴振超（信工学院）、周超（信工学院）、李宇淇（信工学院）	三等奖
7	陈麒璋（信工学院）、朱梓豪（计算机学院）、张子芊（国教院）	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。



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)

我校教材入选“十四五”职业教育本科国家 规划教材名单

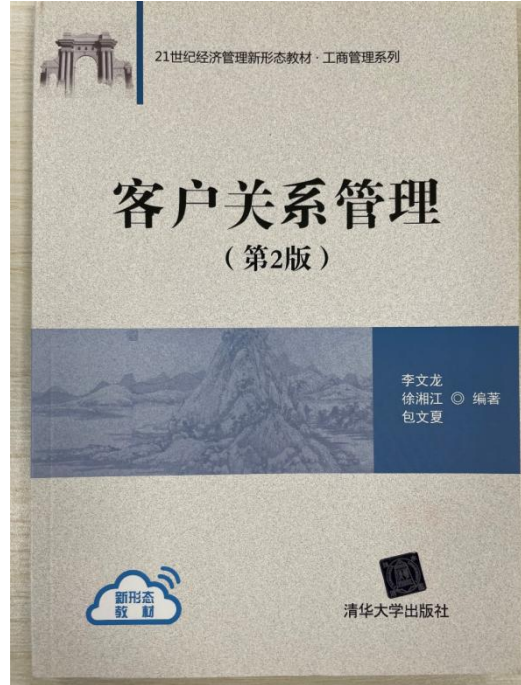
2023 年 5 月 8 日，教育部公示拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单，此次公示认定入选本科层次财经商贸大类的教材共有 27 本，我校商务管理学院院长李文龙教授主编的《客户关系管理（第 2 版）》的教材入选。“十四五”职业教育国家规划教材建设是教育部职成司面向全国教育系统、出版单位，为深入贯彻党的十九大精神和全国教育大会精神，落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家教育改革实施方案》有关要求，深化职业教育“三教”改革的重要举措。本次我校教材入选 2023 年“十四五”职业教育国家规划教材书单，是我校大力推进“三教”改革的一项重大成果。



序号	层次	专业大类	教材名称	第一主编	申报单位	出版单位
104	高职本科	财经商贸大类	进出口报关实务 (2021年版)	孙丽萍	长春光华学院	中国商务出版社有限公司
105	高职本科	财经商贸大类	进出口业务综合实训	高茜	安徽大学	中国人民大学出版社有限公司
106	高职本科	财经商贸大类	客户关系管理 (第2版)	李文龙	广东东软学院	清华大学出版社有限公司
107	高职本科	财经商贸大类	税收基础 (第2版)	王玺	中央财经大学	国家开放大学出版社有限公司
108	高职本科	财经商贸大类	网络营销: 理论、工具与方法 (微课版 第2版)	李东进	南开大学	人民邮电出版社有限公司

《客户关系管理（第 2 版）》教材由李文龙主编，徐湘江、包文夏等主要成员共同编写的新形态教材，本套教材以企业客户关系管理的工作过程为依据，以工作结果为导向的教材体系设计，自建教材配套的客户关系管理软件，是同类课程教材中全国第一份。

本教材首先基于行动导向情境模式进行设计，以中小企业客户关系管理项目的工作过程为线索，以作者开发的源海客户关系管理软件及 SAP Business One 软件为工具，设计了八个学习情境开展教材组织。其次采用真实项目与虚拟仿真相结合，强调学生寻求真实项目开展客户关系管理活动，包括网络营销等营销活动，也增加了虚拟仿真北京海城公司的客户关系管理业务。同时教材设计体现了专业教学与思政教育的融合设计，建立“知识-能力-思政”的课程培养目标，注重课程对学生的全方位能力及素养的培养。



学校自编教材《客户关系管理（第 2 版）》成功入选“十四五”职业教育国家规划教材书目，是学校大力推进教学改革，不断加强教材建设的一项重大成果，也是学校教师教学研究和执教能力不断提高的体现。学校将以此为契机，进一步深化“三教改革”，鼓励教师编写高质量特色教材，发挥教材建设在人才培养中的主要作用。

(供稿：教务部 纪玩燕)

我校召开教学科研工作会议

2023 年 5 月 16 日下午，我校教学科研工作会议在行政楼第一会议室顺利召开。会议由教务部部长刘旭东主持，副校长朱爱红，各二级学院系副主任以上干部及教学秘书，教务部、科研管理部、实验实训中心、网络与信息中心科长以上干部参加了会议。



会议开始，各二级学院分别反馈近期在教学科研工作方面需要解决的问题。各学院针对近期开展工作的情况，围绕教学运行、教学设施、专业设置、实践实训、课程建设、科研项目等方面提出存在的问题和需要学校协调解决的问题。参会各部门负责人听取了这些问题和意见，朱爱红副校长指示，教务部会后尽快将各学院提出的问题分类梳理后反馈给相关部门，各部门要及时反馈和解决。

接着，教务部、科研管理部和实验实训中心分别作近期重点工作部署。教务部部长刘旭东从推进使用集团 4S 产品、第一批混合式教学立项课程验收和实践学期三个方面布置重点工作，要求各学院严格按照工作安排落实做好相应工作。科研管理部部长张永棠重点介绍了



教务部部长刘旭东部署近期重点工作

近期科研项目申报的内容、数量，要求各学院组织发动教师参与项目申报，并配合做好近期项目结题、专利申请等工作。实验实训中心主任谢振华分别介绍了 4S 一体化智慧教育平台推进、2023 年度实验室建设、实验室管理及运行保障三方面重点工作的进展情况，针对存在的问题提出改进措施。



科研管理部部长张永棠部署近期重点工作 实验实训中心主任谢振华部署近期重点工作

会议最后，副校长朱爱红对接下来我校的教学科研工作作出指示。朱校长从当前高等教育改革和发展的大背景出发，结合本次本科教学合格评估中发现的问题，提出三大工作要求：

一是以学生成长为中心，不断提高人才培养质量，要对标提质抓内涵，完善应用型人才培养体系
二是推进数字化转型，赋能教学工作高质量发展，要认真做好集团 4S 产品服务体系的使用和组织、推广工作，提升我校智慧教学水平；三是加强有组织科研，聚焦重点领域寻求新突破，要深



副校长朱爱红作工作指示

耕学科专业特色，建设科研团队，推动成果转化，有规划、有组织、多培育、多申报，切实提高我校科研实力。她表示，希望各学院在下一步通过“抓骨干、建团队、强执行、见实效”的思路来强化学科专业建设，力争在“深内涵、育特色、提质量、树品牌”方面卓有成效。

(供稿：教务部 仇子琪)

“两高四新” 产教联合体正式成立

我校列为理事单位

5月17日，佛山市南海区“两高四新”产教联合体成立大会在南海区狮山镇召开，朱爱红副校长带队出席了成立大会。

大会现场，院校代表、产业园区代表和企业代表先后上台发言，对产教联合体的成立表示祝贺，并对未来的合作充满期待。各位代表都希望通过这次联合体成立，能够形成政府、企业、学校、科研机构等多方合作的强大力量，推动区域产业升级和转型发展。



随后，大会举行授牌仪式，为“两高四新”产教联合体理事单位颁发了牌匾。这也标志着我校正式成为该联合体的理事单位。

据介绍，“两高四新”产教联合体成员单位包括 21 家知名大中专院校及本科院校、季华实验室等 24 家高端科研机构、数百家南海区优质企业，旨在通过建立政府、企业、学校、科研机构等多方深度参与的合作机制，坚持以教促产、以产促教、产教融合、产学合作，共同推进区域产业升级和转型发展，培养符合区域市场需求的高素质人才，促进区域科技创新成果转化和应用，推动区域产业高质量发展。



学校列为“两高四新”产教联合体的理事单位，将进一步提高学校的社会知名度和影响力，促进学校与区域经济社会的深度融合和协同发展。同时，学校作为联合体的一员，将更加紧密地与产业界联系，了解市场需求，积极为产业升级和转型发展提供技术支持和人才培养，推动学校与企事业单位共同发展，实现多方互惠共赢，为学生创造更多的实践机会和就业岗位。此外，在联合体的带动下，学校也将不断推进教学建设和教学改革，引入更多新理论、新技术、新工具、新产品和新应用，为师生提供更加丰富多彩的教学体验和成长空间。



(供稿：教务部 郭伟明)

我校开展本学期校领导集体听评课工作

为深入了解教学运行状态，调研并解决教学和教学管理工作中存在的问题，强化教学工作的中心地位，促进教学质量的不断提高，根据《广东东软学院校领导集体听评课办法》（东软学院校[2021]59 号）文件精神及本学期教学工作的安排，4 月 11 日至 12 日，全体校领导带领相关职能部门负责人深入课堂，开展集体听课教研活动，实地了解教师备课、授课和学生上课、听课情况。

听课活动分 A、B 两个小组，分别由孙伟校长和伍少德书记带队各职能部门负责人进行本学期的集体听评课。听课小组对《数据结构与算法》、《大学英语 II》、《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》、《管理会计》四门课进行了听评。听课结束后，听课小组分别召开研讨会，点评了授课教师的优缺点，针对问题提出改进意见，就如何提高课堂教学质量进行了研讨，并填写了听课评价表。

集体听评课中存在的较突出共性问题有：教学设计问题、思政课授课问题、教学文件规范性问题、教学条件保障问题。针对以上问题，结合本科教学工作合格评估对课程与教学的有关要求，听课小组提出了具体的改进意见。本次评价结果将由教学质量管理与保障部反馈给各学院及相关部门，各学院、管理部门应针对校领导集体听课发现的问题及提出的意见和建议予以研究，并制定有效措施，以促进学校教学质量的持续提高。



（供稿：教学质量管理与保障部 豆娜娜）

我校开展 2022-2023 学年第二学期期中 教学检查

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。我校每学期结合实际情况，有重点、有针对性地开展期中教学检查，本学学期中教学检查工作于第 8-10 周（4 月 17 日-5 月 6 日）组织开展完成。

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 7 周发布《关于开展 2022-2023 学年第二学期期中教学检查的通知》，部署检查工作，明确检查范围和要求。本次期中教学检查围绕教学运行、教学管理、课堂教学质量、往期课程考核材料和毕业设计（论文）资料自查反馈、教学保障等方面，以各学院自查为主、学校抽查为辅，通过课堂听课、召开教师和学生座谈会、查看教学资料、学生评教等方式，了解自开学以来我校教学整体运行情况。

期中教学检查期间，各学院成立了期中教学检查小组，制定了工作计划，组织召开了期中教学检查工作会议，传达学校期中教学检查工作要求；各系（部）组织任课教师填写自查表，召开师生教学座谈会，并围绕“常规教学检查、教研活动开展情况、教风学风建设、档案整理”方面检查；教辅部门围绕学生上课出勤、教学设备和条件进行检查。

总的来说，各学院均能按照学校规定开展教学工作，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。目前各项检查工作已顺利结束，检查总结报告通过邮件已予以发布，相关学院已进入整改落实环节。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，调整并完善后续教学工作打下了良好基础。

（供稿：教学质量管理与保障部 豆娜娜）

我校发布 4 月校级教学督导工作月报

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。

4 月校级教学督导组听课评课 618 节次，针对不同授课对象、不同类型课程、不同教师进行听课，4 月督导听课主要覆盖学校专任教师、双肩挑教师，共反馈 309 份评价表。反馈的评价表中优秀 64 份（91-100 分），良好 241 份（80-90 分），一般 4 份（70-79 分），平均得分 87.98。本学年督导每月反馈评分值整体趋于稳定，4 月督导评分均值较上月提升 0.65 个百分点，表明课堂教学有序进行，教学质量得到有效保障（月反馈评分为督导打分初值，非教学质量评价使用终值）。

其中，被校级督导评级为优秀的课堂授课教师有：向燕飞《数据结构与算法》、吴岩《运筹学》、高丹秋《财务会计（下）》、刘加纯《效果图表现技法》、肖恬《大学英语 II》、崔燕敏《高等数学 II（理工类）》、赵大利《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》、吴丽丽《商务沟通》、付昕博《思维创新与开发》等，课堂点评内容详见教学质量管理与保障部发布的《2023 年 4 月校级教学督导工作月报（简）》。

（供稿：教学质量管理与保障部 豆娜娜）

我校开展 2023 届毕业设计（论文）答辩 检查工作

根据学校教学质量工作计划安排，教学质量管理与保障部联合教务部组织校级督导组于 2023 年 5 月 8 日-5 月 19 日期间对二级学院毕业设计（论文）答辩工作进行了现场检查，主要检查答辩组织情况、毕业设计（论文）材料规范情况、答辩环节开展情况等。

2023 届毕业设计（论文）答辩除了传统的线下答辩方式之外，部分答辩小组采用了线上答辩方式、线上线下相结合的方式。本次共有 17 个本科



专业参加答辩，其中大数据管理与应用专业为首次参加。本轮次答辩共计设立 182 个答辩小组，符合答辩要求的学生共 3906 名，实际答辩学生 3845 名，占答辩总人数的 98.44%；答辩小组成员共 348 名，其中专任教师 344 名（不含答辩秘书），双肩挑教师 2 名，外聘教师 2 名。答辩开展期间，校级检查小组对答辩现场进行抽查旁听，每个专业均有覆盖旁听，共检查了 48 个小组的答辩情况，占比 26.37%。从检查结果来看，答辩前抽查学生毕业设计（论文）相关材料齐全，各二级学院领导重视答辩工作，答辩组织规范，绝大多数答辩组教师认真履行职责，大部分学生准备充分，答辩现场秩序良好。线上答辩通过企业微信或腾讯会议平台完成答辩，答辩流程井然有序，基本达到了与线下答辩等质同效的要求。

毕业论文（设计）是检验学生学习成果的重要途径，是体现学校教育教学质量的重要环节，学校将以本次检查整改为契机，进一步规范毕业论文管理和指导工作，提高我校本科毕业论文（设计）质量和管理工作水平。

（供稿：教学质量管理与保障部 豆娜娜）

中大软件工程学院余阳教授到我校作“软件工程的 5G 时代”学术报告

4 月 13 日下午 14:30-16:00，中山大学软件工程学院教授余阳在 B 座教学楼 B201 作了题为“软件工程的 5G 时代”的报告。罗先录院长和计算机学院各位老师出席了本次报告。

余阳教授是国家数字家庭工程技术研究中心副主任，软件技术广东普通高校重点实验室主任，CCF 高级会员，ACM 会员，CCF 协同计算专委会执行委员，广东省高性能计算学会理事，广东省本科高校软件工程专业教学指导委员会副主任。他的研究方向包括工作流/BPM、服务计算、云计算、软件工程等。



在报告中，余阳教授从软件工程的发展历程和演进规律入手，详细阐述了面向数据结构、



面向数据流和面向对象三代软件开发方法的特点和优缺点。他指出，随着互联网的兴起，Web Service、SOA、微服务等技术在软件架构上取得了重要成果，但并未形成完整的第四代（4G）软件开发方法论。在此基础上，余阳教授提出了软件

工程 4G 方法论的框架，并强调工作流和低代码技术在软件工程中的重要作用。他还对软件工程 5G 时代的关键技术做出了探索性预测。

此次报告的意义非常重要。首先，余阳教授站在顶层的角度，揭示了软件工程的发展规律，并推演未来软件工程的发展趋势，为软件工程专业教学和科研指明了方向。其次，他

结合自己从企业工作到学校任教的经历进行分享,对有类似经历的老师起到了很大的启发作用。最后, workflow 概念的引入为应用型大学的人才培养开辟了一片广阔的蓝海。

整场报告内容深入浅出、精彩纷呈, 向与会者们展示了软件工程发展历程中的演变规律和未来趋势, 同时也为大家提供了对应用型大学人才培养的新思路和方向, 使与会者受益匪浅。

(供稿: 计算机学院 杜晓辉)

2023 年网络安全 110 国家护网宣讲会 顺利举办

2023 年 4 月 14 日中午 12:30, 计算机学院网络工程系与广东科信安信息技术有限公司、广东省网络安全应急响应中心(网络安全 110) 举办 2023 年国家网络护网宣讲会。主要参与人员包括网络工程系副主任黄中友老师、专任教师姚慧老师、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、幸子婷等。



该宣讲会主要面向 20 级、21 级选择网络安全方向的同学。首先, 由黄主任对于本次活动进行了一个简单的介绍并且说明此次活动的意义。之后由吴经理分别介绍了网络安全 110、



网络威胁数据联盟和科信安公司以及它们之间的关系, 帮助学生加深对于网络安全企业的认知。随后, 吴经理讲解了将要开展的国家护网班, 主要为国家护网行动挑选培养人才, 让更多的学生在学校期间参与护网和网络攻防等实战活动。本次讲解向网络安全相关学生开

展了一次全方位的科普, 同时也增进了学生的学习兴趣。

该次宣讲会活动共有两百多名网络工程系学生参与, 整体达到了较好的效果, 希望后期的国家护网定制班能顺利开展。

(供稿: 计算机学院 姚慧)

软件工程系教师实地走访湖南百信信息 技术有限公司就业基地

4月19日，计算机学院软件工程系主任李晶老师、副主任李小峰老师和麦日升老师一行3人到位于广州市海珠区的湖南百信信息技术有限公司进行就业基地实地走访。该公司研发总监邱城铮先生、总经理助理范芷棋女士作为企业代表对我校人员进行了接待。

企业代表首先带领老师们参观了该公司各个部门的办公场地，展示了优美宁静的办公环境。随后，校企双方人员来到会议室举行校企合作交流会，就进一步开展校企合作事宜进行了深入交流。

在交流会上，百信信息技术有限公司的邱总详细地对该公司的发展历程、主营业务、企业规模、就业基地建设情况进行了介绍。该公司致力于为客户提供好的产品、技术支持和健全的售后服务，主要开展信息技术咨询、信息系统集成、计算机技术转让和计算机技术咨询等一系列信息技术相关的业务。该公司经过近年来的不断发展壮大，形成了专业的销售和技术团队。作为我校重要的就业基地，我校先后已有二十多名毕业生成功入职到该公司，就业基地建设成果斐然。



李晶主任师详细介绍了软件工程专业的发展现状以及近年来的办学情况,重点介绍每学年为期 4 周的实践学期,提议以此为切入点,将企业的真实项目和先进技术与我校的优质生源进行有机结合,实现优势互补,合作共赢。

企业代表对老师们的提议表示了充分的肯定,并进一步建议在人才培养全过程如实习实训、学术讲座、创新创业等环节进行更深层次合作的探索,承诺在未来必将不断开拓校企合作边界,加快构建校企利益共同体,促进校企紧密联结。

本次调研活动的顺利开展,为今后的校企合作、产教融合、工学结合打下坚实基础,为培养符合企业真实发展需求的高素质、高技能专业人才提供保障。

(供稿: 计算机学院 麦日升)

计算机学院学子获得第四届全国高校 计算机能力挑战赛国赛一等奖

在第四届全国高校计算机能力挑战赛中，我校在决赛中获得一等奖 1 项，二等奖 6 项，三等奖 6 项。其中计算机学院 2022 级软件工程 1 班的陈明同学获得决赛一等奖。

全国高校计算机能力挑战赛由全国高等学校计算机教育研究会主办，安徽省高等学校计算机教育研究会、山西省计算机学会、四川省计算机学会、《软件导刊》杂志社承办，我爱竞赛网、未来教育、DataCastle 数据城堡等提供技术支持的面向全国高校的一项大型计算机类的比赛。目前全国高校计算机能力挑战赛已进入中国高等教育学会发布的《2023 全国普通高校大学生竞赛分析报告》观察目录（<https://mp.weixin.qq.com/s/4ocmJm36HrdUL5yP0Kusvg>）。

该项比赛已经成功举行三届。第四届比赛吸引了包括北京大学、南京大学、兰州大学等共全国 1200 多所高校的学生参加。挑战赛分为个人赛和团队赛，个人赛赛项为 Office 高级应用赛和程序设计赛。团队赛为大数据与人工智能挑战赛和数字媒体创新设计赛。我校学生参加的是绝大多数参加的是个人赛，并以程序设计赛为主。竞赛设初赛（区域赛）和决赛两个赛段。

各赛项各科目初赛成绩根据各区域考生成绩分别排名，分设一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖各若干项，其中：一等奖不超过报名数的 5%；二等奖不超过报名效的 10%；三等奖不超过报名数的 20%。我校报名参赛 51 人次，初赛获得一等奖 2 项，二等奖 12 项，三等奖 15 项。

决赛设一等奖、二等奖、三等奖名若干项，总获奖人数不超过总报名数的 10%。分别如下：一等奖：不超过晋级数的 5%；二等奖：不超过晋级数的 10%；三等奖：不超过晋级数的 15%。以下为我校决赛获得清单。

姓名	学校	报名科目	区域	指导老师	晋级	决赛奖项
陈明	广东东软学院	C 语言	华南	向燕飞	是	一等奖
莫海生	广东东软学院	C 语言	华南	向燕飞	是	二等奖
杨泽耀	广东东软学院	C 语言	华南	向燕飞	是	二等奖
黄嘉鹏	广东东软学院	C 语言	华南	徐积文	是	二等奖
谢嘉庆	广东东软学院	Python	华南	徐积文	是	二等奖

谢杰萍	广东东软学院	Java	华南	韦滨	是	二等奖
刘嘉乐	广东东软学院	C 语言	华南	覃福钿	是	二等奖
张炜坡	广东东软学院	Java	华南	徐积文	是	三等奖
梁彪	广东东软学院	C++	华南	杨超	是	三等奖
黄俊闻	广东东软学院	Java	华南	徐积文	是	三等奖
张俊杰	广东东软学院	C++	华南	杨超	是	三等奖
赖俊壕	广东东软学院	Java	华南	徐积文	是	三等奖

(供稿: 计算机学院 徐积文)

计算机学院教师赴佛山智能装备制造 研究院交流学习

为了更好地探索机器人工程专业的人才培养模式，提高学生的实践能力和创新能力，5月10日，计算机学院党支部副书记黄爱辉老师和机器人工程专任老师一行赴佛山智能装备制造研究院进行交流学习。



计算机学院教师与佛智院领导合影

佛山智能装备制造研究院是在广东省大力推进“中国制造 2025”、传统企业转型升级的新形势下，由佛山市科技局、南海区政府承办，是集智能装备技术研发、人才培养、成果转化和产业化的新型研发机构和开放式公共服务平台。该院拥有先进的实验设施和高水平的科研团队，主要从事机器人与智能制造、智能检测与控制、智能仪器与设备等领域的技术开发和应用。该院已经取得了多项重大科研成果，如自主研发的高速高精度柔性机器人系统、智能焊接机器人系统、智能视觉检测系统等，在国内外同行业中处于领先水平。该院还建设有华南地区最专业的人才培养基地，每年培训机器人相关人才超过 1000 人，累计为企业和学校培养创新型、复合型人才超过 5000 人。

交流过程中，我校教师参观了该院的实验室和展厅，了解了该院的科研成果和技术特色，与该院的专家和工程师探讨了当前主流的机器人机械设计和仿真软件系统。



智能机器人双机博弈



机器人智能制造工厂

双方从机器人行业对人才的能力需求出发，探讨了机器人专业的能力培养目标、课程设置、实践教学、实验室配置等方面进行了沟通，分享了各自的经验和看法。最后，双方就校企合作定制班等合作方式进行了沟通，为进一步的校企合作奠定基础。



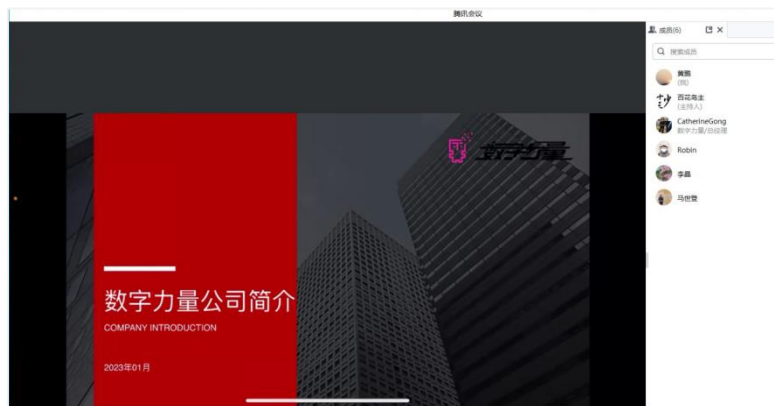
双方就机器人工程专业培养模式经验、理念进行交流分享

通过此次交流学习，我校老师对机器人行业对于机器人工程专业人才的能力需求有了更深入的认识，为学校新建的机器人工程专业的建设提供了有益的参考和借鉴。同时，此次交流学习也为我校与佛山智能装备制造研究院之间建立长期稳定的合作关系奠定了良好的基础。

(供稿：计算机学院 凌广)

计算机学院与苏州数字力量教育科技有限公司开展校企合作交流

5月10日，计算机学院与苏州数字力量教育科技有限公司通过线上会议开展校企合作交流，学校方由计算机学院李晶副院长、马世登副教授、黄鹏老师参加了本次交流会议，企业方由龚燕玲总经理等出席了交流会议。



李晶副院长首先向企业详细介绍了计算机学院各个专业的发展现状以及办学情况，重点介绍了学校开展实践学期的校企合作人才培养模式，对双方顺利开展校企合作交流表示欢迎。企业方龚总经理介绍了数字力量是一家致力于人机协作的 RPA 赛道专业全生态公司，专注于商务流程自动化企业及行业流程梳理、机器人流程自动化，共享中心 RPA 协同合作平台，基于流程机器人的流程咨询与开发服务。



随后双方对校企合作的具体方案展开了热烈讨论和交流, 龚总经理希望可以通过学校的产学研合作, 满足符合专业发展方向的学生进入公司 RPA 业务开发的实习。马世登副教授建议数字力量公司可以服务在校生, 提供更好的实习机会。李晶副院长建议双方可以先从小的方面开展交流合作, 然后逐步拓展合作的范围和深度。龚总经理表示可以从招聘实习生开始进行公司 RPA 业务的开发, 她还强调具备竞赛经历且能够至少精通一种开发语言的学生可以更好进行 RPA 开发。

本次交流会议探讨了校企双方开展合作的多种可行性方案, 深化了学校和企业之间的合作渠道, 并促进了产教融合, 双方将继续保持沟通交流, 共同推动校企合作的顺利发展。

(供稿: 计算机学院 黄鹏)

计算机学院联合人民邮电出版社举办 计算机核心课程教学研讨会

5月14日，计算机学院联合人民邮电出版社教育出版中心在广东东软学院举办“计算机核心课程——计算机组成原理、计算机操作系统理论与实践教学”教学研讨会，研讨会邀请了邀请了华中科技大学谭志虎教授、华中科技大学副教授苏曙光、北京邮电大学副教授李文生、苏州大学副教授王红玲、华南理工大学赖晓铮副教授、广东东软学院吴家铸副教授等专家就相关课程建设经验作报告。来自全国各大高校计算机专业相关课程的70多位学术带头人、骨干教师参会交流。



全体参会者合影

会议开始，首先由广东东软学院孙伟校长为本次研讨会致辞，人民邮电出版社刘博副社长做计算机核心课精品教材建设成果汇报；之后，会议分为两个分会场进行，分会场主题分别为“计算机组成原理一流课程建设与实践教学改革研讨会”和“操作系统课程理论与实践教学研讨会”。



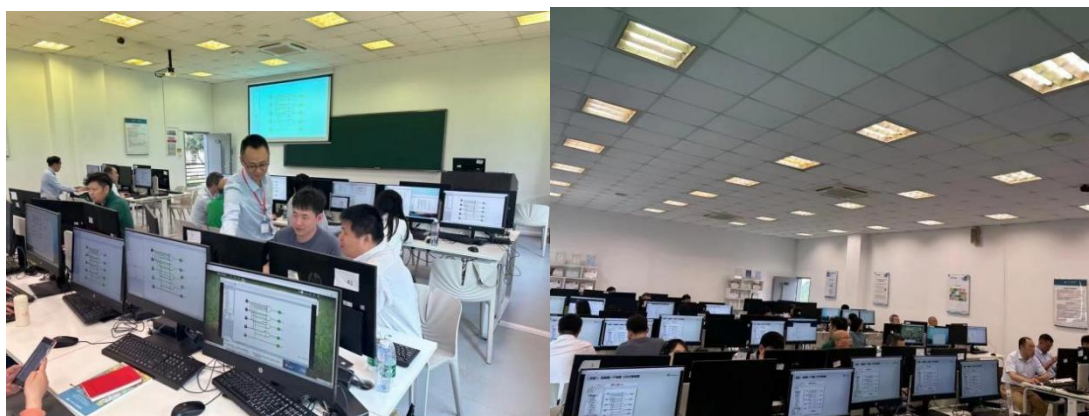
孙伟校长致辞

人邮社刘博副社长做成果汇报

“计算机组成原理”分会场中，谭志虎、赖晓铮、吴家铸分别就计算机组成原理的一流课程建设经验、课程教学经验和实验教学经验等主题做了精彩报告，得到了与会者的高度评价，当天下午，谭志虎教授就计算机组成原理在线实验教学方案的实施做了为期 4 小时的现场导教，现场参会老师对于计算机组成原理在线实验教学方法有了更深入的体会和理解。



“计算机组成原理”分会场专家报告



在线实验教学方案导教现场

“操作系统”分会场中，苏曙光、李文生、王红玲分别做了主题为“提高操作系统原理课堂教学质量的方法与实践”、“思政寓于课程——操作系统课程思政建设实践”、“操作系统课

程线上/线下混合式实验教学模式探索与分享”的系列报告，其他与会专业也分享了各自的教学经验和教学成果，探讨操作系统课程的教学方法和实践应用。



“操作系统”分会场专家报告



计算机学院院长罗先录、副院长李晶及课程组教师与谭志虎老师合影

通过本次计算机核心课程研讨会的举办，计算机学院在课程建设、数字化资源建设、教材出版等方面将得到进一步提升，为今后教学改革及对现代社会需求的教育模式和教学方法的进一步探索，奠定了基础。

(供稿：计算机学院 姜丽)

华雁科技公司到我校洽谈校企合作

5月9日，华雁智能科技（集团）股份有限公司（以下简称华雁科技公司）就推进校企合作到我校走访交流。招生就业部路英杰部长，计算机学院黄文武书记、李晶副院长、黄中有副主任，信工学院李连院长、彭建辉书记，信息管理与信息系统系和大数据管理与应用系教师参加了交流活动。



华雁科技有限公司董事长助理、人力资源总监李丽向与会人员介绍企业概况，华雁科技公司是以 AI 大数据分析和智能视觉为核心的行业物联网解决方案服务商，公司拥有近二十年电力行业服务积淀、省级企业技术中心及稳定的核心技术与管理团队。目前聚力于电力



设备智能巡检领域，主要提供变电站远程智能巡视、输电全景智慧物联监控等系列解决方案产品及服务。公司还与清华大学、四川大学、电子科技大学、浙江大学分别建有“电力物联网人工智能关键技术研究室”、“电力设备状态监测与评价联合实验室”、“深度学习与图像视频分析联合实验室”、

“视频智能处理联合实验室”，通过建立产、学、研的合作机制，跟踪与研究相关领域前沿技术，培养技术开发与产业化的后备人才队伍。同时公司与海内外知名企业建立多种形式的战略合作伙伴关系，使公司的技术和产品与国际保持同步，处于国际领先地位。

双方就合作内容、管理模式、工作环境等进行了详细交流。企业的发展离不开人才，学校人才的培养离不开企业，学院将充分发挥校企合作的优势，邀请企业讲师到校授课，并鼓励教师赴企业进行实践锻炼，根据市场需求，进行专业结构和课程的调整，深化校企合作，增大产教融合，建立长期联系与合作，打造“大师引领，骨干支撑，专兼结合，业务精湛，师德高尚”的双师型教师队伍。

华雁科技公司来宾在实地深入走访学校后也表示，希望加快双方在教育教学、人才培养方面的合作，让优秀的学生到企业发展，并积极与学院进一步开展互动，加强合作，实现校企双赢。

(供稿：信息管理与工程学院 刘杰)

深圳知名跨境公司到我校洽谈校企合作

2023 年 5 月 16 日上午, 深圳知名跨境社团组织——蓝色星期五的吴总携同事以及深圳众一跨境咨询有限公司的王总、李总等一行人到我校交流海外社交媒体引流与内容创作的校企合作项目。信工学院李连院长、李曼副院长、陈建松副院长, 外国语学院英语系陈继娜书记和电商专业老师等参加了交流活动。

深圳蓝色星期五是汇聚众多跨境出海行业成果的出海强者, 旗下拥有企业家高端私董会, 每周组织分享交流、讨论合作用户在海外拓展市场的项目, 助力中国企业实现品牌出海。目前已有海外广告投放、海外独立站电商、海外私域流量电商、海外流量变现、海外直播电商等项目。

两家企业领导此次率队到我校, 主要对以下事项进行了交流: 深圳众一跨境公司就原创牛仔品牌 Armorock 与学院团委进行了交流, 在关于活动策划和赞助上达成了初步意向; 深圳蓝色星期五为私董会 150 多家企业的独立站服务募集人才, 实现站外引流, 完成产品销售, 提高企业的营销竞争力, 探讨了实践学期及项目实训班的合作意向, 并基本达成共识, 计划从 8 月底开展首次合作。

学校与企业资源、信息方面实现共享, 携手培养企业和社会所需的专业人才, 有助于促进校企双方优势互补, 实现校企共同发展。



(供稿: 信息管理与工程学院 王东波)

第二届数字贸易技能竞赛跨境电商赛道

落幕 我校学子夺得多项大奖

2023 年 5 月 18 日-5 月 22 日, 为期五天的第二届数字贸易技能竞赛跨境电商赛道结束, 经过五天的速卖通平台模拟实战, 我校学生夺得一等奖 1 项, 三等奖 3 项。

第二届数字贸易技能竞赛是由中国对外贸易经济合作企业协会主办和组织的国家级竞赛, 目的是以竞赛为抓手, 全面推行“教、学、做、练、赛”一体化教学模式, 提高外经贸企业和院校学生的参与度, 实现对学员的团队协同创新能力、沟通能力、尽责抗压能力及专业岗位能力的综合培养, 为“数字贸易”环境下国际贸易、跨境电商教育教学改革提供新的思路与方向。

经过各位指导老师的宣传和动员, 我校共有 25 支队伍报名参赛。学生在竞赛网站上报名后, 自行组队, 经过前期的个人练习赛后, 直接进入模拟实战的决赛。在决赛的五天内, 每天从早九点到晚上九点, 竞赛队合作分工, 分配好运营的角色, 必须不停的选品、上架商品、做推广、获取订单、组织物流配送, 完成发货和收款, 针对客户的问题要及时回复解决。每天在竞赛排行榜上均有各队伍的竞赛得分, 后台有各队在运营、物流、客服、推广、绩效各环节的打分, 根据本队的情况需要及时调整策略, 弥补短板, 提高整体分数, 竞赛进行的异常紧张激烈。

我校获奖队伍名单如下:

国赛排名	学校名称	所属省份	队伍名称	队伍成员	指导老师	奖项
129	广东东软学院	广东	女孩冲冲冲	郑淑仪、陈丽漫、郑友镇、吴学基	王东波、钟晓雯	一等奖
516	广东东软学院	广东	一顶航行	陈育霞、叶祉瀾、刘嘉欣、卢致权、邹文静	王东波、陈建松	三等奖
774	广东东软学院	广东	超级店长	庄霖、巫焯、林钊、曹思玮	王东波、陈建松	三等奖
802	广东东软学院	广东	GGbond 组	苏琬晴、孙雅坤、周嘉陈、欧碧梅	王东波、陈建松	三等奖

比赛成绩合格的同学有资格申请中国对外贸易经济合作企业协会颁发的跨境电子商务师（中级）职业能力证书。

今年还会有更多的国赛项目，预祝各位同学继续努力，取得更多的奖项和荣誉。

（供稿：信息管理与工程学院 王东波）

物流管理系 2023 届毕业论文答辩工作 顺利完成

2023 年 5 月 10、11 日和 5 月 25 日，信息管理与工程学院物流管理系组织专业教师开展了 2023 届本科毕业论文答辩工作。答辩工作由物流管理专业 8 名教师负责，共分六组进行集中答辩、评议。为保证高质量完成答辩工作，系部安排由系部主任担任各答辩小组组长，严格按照学校相关要求组织答辩。物流管理专业共 79 名毕业生参加答辩。



答辩工作分三个阶段进行。第一阶段，由答辩组长首先介绍答辩小组成员，学生答辩的顺序及注意事项，然后全体学生起立宣读了毕业设计（论文）原创性声明。第二阶段，由学生针对论文选题对论文研究的内容与思路、创新点、研究结论等进行汇报，答辩组老师结合论文内容进行了提问。第三阶段，所有学生答辩结束后，答辩小组对每位学生的论文内容及答辩表现进行了讨论评议，最后由答辩组长宣布答辩结果。



本次论文答辩，答辩学生用心准备，表现良好；答辩组员的老师们，对答辩的每一篇文章都进行了详细审阅，结合学生答辩表现，进行成绩评定；答辩秘书，认真记录填写答辩记录表。整个答辩过程组织有序，检验了学生毕业论文的完成质量，达到预期效果，物流管理系 2023 届毕业论文答辩工作圆满完成。

（供稿：信息管理与工程学院 黄明群）

信息管理与信息系统系 2023 届毕业答辩 顺利完成

2023 年 5 月, 信工学院信息管理与信息系统系 2023 届毕业学生论文答辩工作如期举行, 共有 98 名学生参加了答辩, 另有 1 名学生顺利实现毕业设计替代。本次答辩工作共分为两轮, 第一轮答辩分别于 5 月 10 日、5 月 11 日进行; 第二轮答辩于 5 月 24 日进行。

答辩工作遵循我校毕业设计的相关要求, 强调“抓学风、办实事、勿空谈”。在答辩前, 学生论文由导师认真指导完成后交叉评审, 按导师回避原则安排答辩分组及顺序。信息管理与信息系统系全体



教师参与答辩过程, 素质教师担任答辩秘书工作, 部分低年级学生到场旁听学习。

在答辩过程中, 同学们首先宣读原创性声明, 接着依次就自己的研究问题、研究过程以及研究结论、系统展示进行陈述和汇报, 并对答辩组老师的提问进行了回应和阐述, 对老师们修改和完善的意见认真听取。有人在台上自信从容, 也有人在台下紧张候场。虽仍有不足, 但整体水平得到了老师们的肯定。



通过本次毕业答辩, 可以看出本专业在学生培养过程中整体效果较好, 达到本专业培养要求和目标。但在答辩过程中, 部分本科生的毕业论文尚存在不完善的地方, 本着严把教学

质量和过程控制关，要求相关同学根据答辩组老师的修改意见，在导师指导下进一步修改完善毕业论文，并提交论文终稿及修改说明。



信息管理与信息系统系本着育人为本、提高质量的原则，秉持认真负责、讲求实效的理念，本次答辩工作规范有序，严谨务实，达到了预期的效果。毕业答辩顺利结束，2023 届信息管理与信息系统专业本科生的大学生活也接近尾声，相信在四年里在学校学习的每一个日日夜夜，不会辜负满腔热血的有志青年。昂首挺胸地奔赴下一个旅程吧！

(供稿：信息管理与工程学院 李红)

大数据管理与应用系顺利完成首届毕业生 毕业答辩

按照毕业设计的整体安排，信息管理与工程学院大数据管理与应用系分别于 2023 年 5 月 10 日、5 月 24 日，开展了两轮 2023 届年毕业生的答辩工作。今年的毕业生为大数据管理与应用专业的首届毕业生，共有 109 名，有 3 名毕业生顺利实现论文替代，此次答辩 106 名同学参加。



系领导高度重视此次答辩工作，整个答辩活动共分成 7 个答辩小组，由高级职称教师担任组长，并主持答辩工作。答辩组长首先介绍答辩小组成员，学生答辩的顺序及注意事项，然后全体学生起立宣读了毕业设计（论文）原创性声明，接下来是个人汇报及答辩环节，部分学生还对成果进行了演示，评审老师结合项目内容就相关技术等问题进行了提问。答辩秘书全程记录了答辩过程，填写答辩记录表。整个答辩过程组织有序，氛围融洽。



总的来看，大数据管理与应用专业 2023 届毕业生的毕业论文质量总体较高，表现出了

学生们扎实的专业知识水平和独立思考能力。首先，选题大多集中在热门领域及实际问题，有的针对企业的实际问题提供解决方案，有的运用大数据技术解决社会热点问题，这些都具有一定的现实意义和实用价值。

其次，学生们在文献综述、理论探讨、问题分析等环节的工作扎实，尤其是在数据采集、处理和分析方面，运用了多种大数据技术进行深入研究，并针对特定需求完成了数据分析和处理。此外，学生们还积极探索新的研究方法和技术，具有一定的研究深度和广度。



第三，学生们在方法设计和结果验证方面的表现也十分出色。他们选择了合适的数据集和模型，进行充分的实验设计和分析，取得了有效的结论。在结果验证方面，学生们呈现了清晰的图表和统计数据，解读方式严谨、全面，符合研究要求。

最后，学生们在论文写作方面的表现也值得肯定。大多数学生注重论文的规范性，结构清晰，内容逻辑性强，表述准确简练，论文格式和标准符合要求。而在论文答辩环节中，学生们能够自信地回答老师的提问，展示了扎实的专业素养和出色的表达能力。



大数据管理与应用系 2023 届毕业生答辩工作已经圆满完成，但毕业论文的指导工作还没有完全结束，毕业指导教师还将督促学生按照答辩小组的意见修改论文，提交最终稿，并

按照规定要求完成相关资料的归档工作。此次答辩工作不仅是对首届毕业生的考核，同时也为本专业教育教学工作取得更好的成绩奠定了坚实的基础。

(供稿：信息管理与工程学院 王捷、关成斌)

第十三届“正大杯”校赛成功举办

晋级队伍在省赛中喜获佳绩

“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛是由教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会与中国商业统计学会共同主办的全国性市场调查大赛，是高校学科竞赛排行榜中竞赛项目，是国内一流的全国性大赛，属于广东东软学院 A+ 类比赛。截至目前，市场营销专业已成功主办 5 届校内正大杯选拔赛，相关赛事工作由市场营销协会协办。

校赛举办期间，市场营销协会邀请了李国庆老师进行讲解及指导，为学生答疑解惑。同时，也邀请了第十二届正大杯比赛获得国奖以及省奖的队伍成员分享比赛经验，为本届正大杯的参赛选手提供参赛帮助。

除此之外，每支队伍的指导老师会为学生进行一对一的作品指导，帮助学生理清思路、明确方向，保证学生准确及时地完成项目选题及作品完成。

第十三届正大杯校赛选拔赛的成功举办，致力于引导大学生创新和实践，提高学生的组织、策划、调查实施和数据处理与分析等专业实战能力，培养学生的社会责任感、服务意识、市场敏锐度和团队协作精神。

本次校赛共选拔了 7 支队伍参加省赛，他们在省赛比拼中取得了优异成绩，共 3 支队伍获得省赛二等奖，4 支队伍获得省赛三等奖。

作品名称	参赛学生	奖项
健听有道，骨传安全——骨传导耳机购买意愿影响因素研究	蔡钰筠, 苏晓彤, 庞诗瑜, 黄艳丽, 靳展鹏	省赛二等奖
“精智厨房，暖心你我”——烹饪型厨房小家电市场调查	林雨晴, 牛林俊, 陈益斌, 张诗琪, 潘雅婷	省赛二等奖
解放双耳，纵享健康人“声”——广深地区骨传导耳机消费的市场调研和分析	王芷嫣, 黄伟杰, 林泳, 孙锦冯, 蒋美格	省赛二等奖
“趁还来得及，打支疫苗吧”——基于大学生对HPV疫苗的认知及接种意愿调查	叶嘉欣, 黄彦祺, 钟云雯, 叶子锋	省赛三等奖
健身新风潮，线上直播健身模式能走多远？	曾晓琳, 李丹, 蔡金丽, 朱敏婷, 曹宇涵	省赛三等奖
万事俱留香，只待君来享——广佛地区市场关于预制菜发展前景调查	苏佳婷, 杨梦纯, 马铭婧, 余诗磊	省赛三等奖
“oh my god，买它买它”——“种草”在美妆行业对佛山市消费者购买意愿的影响研究	郑海珊, 梅伟林, 吴尚宗, 洪思钺, 李思惠	省赛三等奖

省赛获奖作品名单



《健听有道，骨传安全——骨传导耳机购买意愿影响因素研究》小组练习合照



《解放双耳，纵享健康人“声”——广深地区骨传导耳机消费的市场调研和分析》成员合照



《“精智厨房，暖心你我”--烹饪型厨房小家电市场调查》小组成员合照

(供稿：商务管理学院 曾婉怡)

商管学子 “税收·展翅·梦想” 税务实践活动 圆满收官

为加强青少年税法知识教育，深入开展税法知识进校园工作，为在校大学生提供税法学习、税务实践的机会，培养适应佛山区位优势经济发展特色、财务税务行业发展需求的应用型、复合型人才，广东东软学院与南海区税务局再度携手，以数智财税产业学院为合作平台，开展税务实践合作，通过税务岗位和学生实践“双向匹配”的方式为商务管理学院毕业季大学生提供税务实践的机会。



该项目为毕业季大学生提供实践岗位 53 个，为期 4 个月，分为两批次进行，每批次为 2 个月。实践单位分布在南海区税务局、桂城税务分局、大沥税务分局、里水税务分局、狮山税务分局、丹灶税务分局、西樵税务分局。

各税务局结合同学们的专业特长，安排同学们到不同的业务部门进行锻炼，由部门领导担任实践导师。实践内容主要为指引纳税人使用办税设备、整理票证资料、接听 12366 办税服务热线、参与制作税宣作品等。在实践期间，每周线上开展一次周例会，会议内容主要为分享工作内容及心得、主题分享等。让不同岗位同学学习了解更全面的业务知识。



同时组织开展了“金点子”意见征集活动，让同学们就税务实践开展方式、实践内容等给出自己的建议。帮助税校合作会越来越越好！



本次税务实践活动圆满收官，广东东软学院与南海区税务局双方合作的成果，依托数智财税产业学院和“思未工作室”平台，在原本基础上拓展了校税合作范围与方式，使双方资源都能得到有益补充，建立了双向交互关系，形成了长期、稳定、互利、共赢、双创的发展局面。同时，在当代大学生创业成潮流的背景下，通过毕业季大学生参加本次税务实践活动，以“以学代干”沉浸式学习税收知识，为后续学生未来工作发展需求打下坚实基础。

(供稿：商务管理学院 蔡昭映、刘文钊)

健康服务与管理系开展评估周重点课程 磨课活动

为做好迎接本科教育教学合格评估准备工作，提高教育教学质量，健康服务与管理系在学校第 4-7 教学周开展重点课程磨课活动。磨课课程包括基础医学、健康管理学、医学影像概论、数据库与数据仓库、临床医学概论 II、急救与护理技术、营养学、中医学基础共 8 门课程，各课程组积极邀请系内督导参与活动，效果非常好，老师们针对授课内容、教学设计等给出了非常中肯的意见与建议。

具体磨课情况总结如下：

医学影像概论建议适当调整授课内容时间占比，在疾病诊断部分适当增加例子图片展示；另外，考虑授课过程中增加与学生互动的环节，如需要可以布置课前预习任务。

数据库与数据仓库建议知识点讲解要结合学生容易理解的例子，例如学号，分数等，也可以考虑使用与健康相关的，更易于学生与专业相结合。课件中讲解的关键字在例子中用特殊颜色标记出来，便于学生直观地掌握重点。

急救与护理技术需要进一步完善课件，注意重点突出。

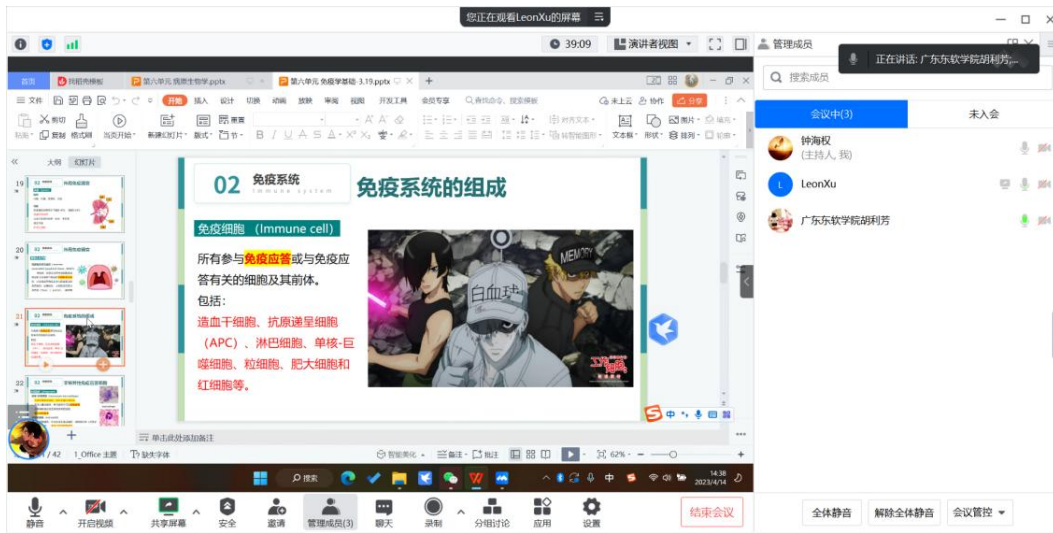
临床医学概论 II 建议讲课时要结合实例，语调需要抑扬顿挫，生动形象以调动学生兴趣；同时，讲解过程流畅度要加强，内容中间衔接自然，避免留白过多；另外 PPT 文字尽量简洁，重点内容要突出，并保持整个课件文字、图片格式统一。

中医学概论整体授课内容符合教学进度表，授课内容充实饱满，逻辑性较好。建议适当优化 PPT 课件，多增加些图片或小视频。



营养学授课内容设计丰富有趣，理论联系实际，指导学生进行课后反思，布置思考任务，主题很有创意，且授课形式多样。建议继续打磨深化一下授课内容。

课堂教学是教学的关键环节，通过本次磨课活动，利用新老教师的经验形成优势互补，进一步提高了我系年轻教师的业务水平。相信通过这样的磨课活动，老师们的教学能力会不断得到提升和发展。

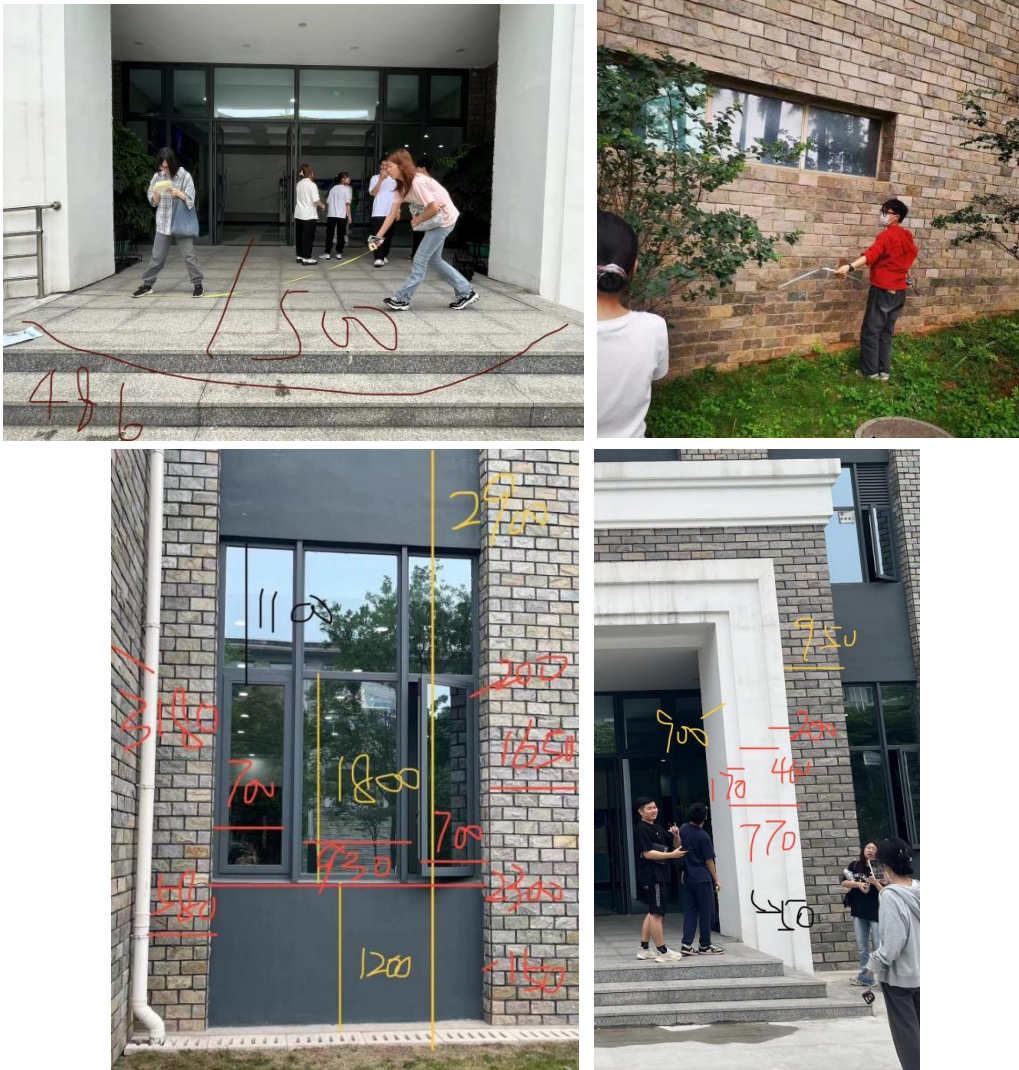


(供稿：商务管理学院 李晶)

2021 级环境设计专业学生开展建筑测绘 实践活动

5 月 8 日，2021 级环境设计 1 班、2 班的学生在潘晓老师的指导下进行了课程《数字交互设计》中的建筑测绘实践，学生们结合课堂知识与网上资料归纳总结其建筑测绘的步骤及方法。

建筑尺寸测量及模型制作为该课程教学重要的实践活动，通过体验建筑的空间感、材料的应用、建筑的尺度感等，学生全方位了解建筑设计和掌握建筑绘制的常用方法及手段，为后续课程解决实际问题打下良好的基础，同时在实践期间也增强了同学间协同合作的精神。



(供稿：数字媒体与设计学院 潘晓)

数字媒体与设计学院环境设计系参观

广美毕业展活动

为加强专业之间的交流和学习，5月26日，数字媒体与设计学院组织21级环境设计专业学生到广州美术学院参观学习2023届设计毕业展。本次的广美毕业展以“聚能”为主题，呈现的作品涵盖了绘画、设计、建筑、雕塑、跨媒体艺术、艺术理论等专业领域，作品通过不同形式、不同风格进行展现，积极回应着当代艺术与社会问题的洞察和思考。参观期间，数媒学院的学生对广美的毕业作品感到佩服，佩服他们的脑洞大开，佩服他们能把贴近生活的东西设计成各种新奇有趣的艺术品，同时也得到启发，对设计专业有了更深的理解。





(供稿：数字媒体与设计学院 崔琛瑶)

视觉传达设计专业学生到广美毕业设计展 进行设计交流与研讨

5月30日,2021级视觉传达设计4个班的学生在熊丹副院长及冯铨铨老师的带领下前往广州美术学院大学城校区观看2023年毕业设计展,学生结合机构形象设计这门课程的学习与实践,针对展览现场的相关设计作品进行设计交流与研讨,从而对品牌形象设计加强进一步的认知与学习。



观看专业高水平设计展览是机构形象设计课程重要的实践活动,通过观摩展厅设计作品主题的介绍、视觉呈现形式、材料的选择等,学生可以多方位了解视觉形象设计的方式手法,为课程后续实践拓展思路。



(供稿: 数字媒体与设计学院 冯铨铨)

我校学子在第五届全国高校大学生外语 水平能力大赛中荣获佳绩

根据习近平总书记关于“加强国际传播能力建设，增强中华文明传播力影响力”的重要论述，中外语言文化学会于 2023 年 3 月-5 月举办了第五届全国高校大学生外语水平能力大赛。本届大赛秉持“以赛促教、以赛促学、以赛促练”的办赛理念，其中，英语赛道吸引了来自全国包括暨南大学、华南农业大学、广东外语外贸大学、中南大学、四川外国语大学等在内的 270 余所高校的 5 万余名学生报名，日语赛道共有来自哈尔滨理工大学、大连外国语大学、东北师范大学、四川外国语大学等全国 180 余所高校的 9 千余名学生报名。经初赛、决赛两个环节，最终英语赛道 3060 名学生斩获大赛奖项，日语赛道 775 名学生斩获大赛奖项。

我校在英语赛道共有 13 名同学进入全国决赛，其中共有 2 名同学获得特等奖，4 名同学获得一等奖，4 名同学获得二等奖，及 1 名同学获得三等奖；在日语赛道共有 3 名学生进入全国决赛，其中有 1 名同学获得特等奖，1 名同学获得二等奖，1 名同学获得三等奖。

英语赛道获奖详情如下：

序号	学生姓名	指导老师	奖项
1	区婉滢	高恬	特等奖
2	陈诗韵	刘鑫	特等奖
3	梁晓彤	高恬	一等奖
4	何璐	高恬	一等奖
5	周嘉琪	刘鑫	一等奖
6	蒋锦君	赖燕容	一等奖
7	邝晓琳	赖燕容	二等奖
8	陈欣焯	曹琿	二等奖
9	黄淑芬	赖燕容	二等奖
10	潘芷虹	王伟伟	二等奖
11	曾美燊	黄丹霞	三等奖

日语赛道获奖详情如下：

序号	学生姓名	指导老师	奖项
1	向朝欢	陆湘玲	特等奖
2	温雅竹	陆湘玲	二等奖
3	姜俊庭	李翠莹	三等奖

恭喜以上获奖同学！希望同学们再接再厉，明年再创辉煌！

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，营造浓厚的外语学习氛围，充分发挥以赛促学的效用。

(供稿：外国语学院 周瑞枝、陆湘玲)

我校学生在国际数学建模竞赛中 首获一等奖

近日，2023 年美国大学生数学建模竞赛和交叉学科建模竞赛（MCM/ICM）成绩揭晓。我校由曹华林教授指导的 7 支学生队伍在此次竞赛中获得国际一等奖（Meritorious Winner）1 项，国际二等奖（Honorable Mention）2 项，国际三等奖 4 项。其中，陈万其、刘知沅、华泽宇三位同学组建的参赛队伍荣获国际一等奖，这是我校首次获此殊荣。



美国大学生数学建模竞赛（简称“美赛”）是由美国数学及其应用联合会发起的国际性大学生学科竞赛，是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛。竞赛要求三人为一组，在四天时间内，就指定的问题完成从建立模型、求解、验证到论文撰写的全部工作，考验参赛选手研究问题、解决方案的能力及团队合作精神。赛题内容涉及经济、管理、环境、医学、安全、未来科技等众多领域。

本届大赛吸引了来自中国、美国、英国、加拿大、澳大利亚等多个国家与地区的知名高校参加，共有来自清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学、哈佛大学、牛津大学、芝加哥大学、麻省理工学院等高校的 20858 支队伍参赛。

我校高度重视美国大学生数学建模竞赛，聚焦以赛促学、以竞赋能，引导学生在竞赛中提高综合素质、培养创新能力和团队合作意识。在学校领导的关怀下，在教务部和参赛学生所属学院的大力支持下，我校数学建模指导教师团队全方位多角度地加强竞赛组织与指导工

作，在赛前对参赛队伍进行集中强化培训与个性化指导，在模型建立、算法设计、论文撰写、英文学术表达等方面对学生进行了充分地训练。

此次竞赛成绩的突破离不开学校领导与教务部的鼎力支持，更离不开参赛师生的辛苦付出与共同努力。由于比赛时间正值寒假，参赛学生克服种种困难，在线上交流，认真钻研赛题，团结协作，最终圆满完成了比赛任务。

学生通过参加数学建模竞赛，不仅提高了学习的兴趣与积极性，也锻炼了应用数学知识、计算机软件解决实际问题的能力以及创新能力。此外，美赛获奖证书在将来申请留学、考研复试、工作面试等方面也是一个含金量很高的加分项。



部分获奖证书展示

2023年美国大学生数学建模竞赛获奖情况				
序号	姓名	学院	班级	获奖等级
1	陈万其	国际教育学院	19电商联合1班	国际一等奖
2	华泽宇	计算机学院	19网络2班	
3	刘知沅	国际教育学院	19软工联合2班	
4	滕越	计算机学院	20网络3班	国际二等奖
5	魏星	计算机学院	20网络2班	
6	朱伟杰	计算机学院	21网络1班	
7	肖江涛	计算机学院	20软件大数据3班	国际二等奖
8	陈楷达	计算机学院	20软件大数据1班	
9	黎霖静	商务管理学院	21健康服务2班	
10	黄培泽	计算机学院	20电子1班	国际三等奖
11	金莉荣	计算机学院	20网络智能3班	
12	陈锐浩	计算机学院	21人工智能2班	
13	李荣	信息管理与工程学院	21大数据3班	国际三等奖
14	黄霜聆	信息管理与工程学院	21大数据3班	
15	陈新予	信息管理与工程学院	21大数据1班	
16	吴振超	信息管理与工程学院	20信息2班	国际三等奖
17	周超	信息管理与工程学院	20信息4班	
18	李宇淇	信息管理与工程学院	20信息1班	
19	陈麒璋	信息管理与工程学院	21大数据4班	国际三等奖
20	朱梓豪	计算机学院	21软件大数据1班	
21	张子芊	国际教育学院	21软工联合3班	

获奖名单

(供稿：基础教学院 卢艺)

校田径代表队参加广东省大学生 田径锦标赛

5 月 19-21 日，校田径代表队参加了由广东省教育厅主办的广东省大学生田径锦标赛，比赛地点在华南理工大学五山校区。全省参赛高校 110 余所，参赛运动员 2000 余名。经过激烈的角逐，陈耿强同学获大学生甲组男子跳远第五名和三级跳第七名，蒋锦君同学获女子甲组铁饼第六名，团体比赛获得女子甲组 4×100 米第八名，女子甲组 4×400 米第八名，此次比赛成绩也是我校参加省级田径赛事以来的最好成绩。

本次比赛的教练员是基础教学院体育教学部的许磊、乌苗两位教师。运动员们充分发挥拼搏精神，展现了我校学子良好的竞技水平和精神风貌。



(供稿：基础教学院体育教学部)

刘苍劲教授到我校开展“如何成功申报科研课题”学术讲座

为进一步激发学院教职工的科研热情，迅速提升教师们的科研能力，马克思主义学院联合教师发展中心和科研部于 2023 年 5 月 17 日下午，特邀广东省高校思想政治教育研究会副秘书长、广东省高校思想政治理论课教学指导委员会委员、广东省高校思想政治理论课首批名教师、广东财经大学马克思主义学院教授、西南政法大学马克思主义学院教授、广州珠江职业技术学院副校长刘苍劲教授就“如何成功申报科研课题”作专题讲座。讲座由马克思主义学院院长杨志平教授主持，马克思主义学院、基础教学院和其他院系众多老师参加了本次讲座。



刘苍劲教授就科研项目的申请流程、项目申请书的撰写思路与要求等方面进行了深入的分析。关于科研项目的申请流程，刘教授从项目申请的条件、项目申请的准备以及确定研究



选题三个方面进行了分享。其中，刘教授重点强调了有关申请者素质的内容，比如，他指出老师们应当在工作学习中就有思考、有准备；应当积极地参加各类学术会议，敢于与专家学者进行思想碰撞；应当更多地去关注学术前沿动态，做到与时俱进；同时，作为民办高校老师还应当

能够敢于突破项目申报中的“马太效应”，不自卑、不气馁，以积极的心态去申报项目；等等。在项目申请书的撰写思路与要求方面，刘教授更是分享了许多实实在在的干货与技巧。

讲座中，刘教授现身说法、声情并茂，通过鲜活的案例、风趣幽默的语言、博学多才的知识，赢得了现场教师的发自内心的热烈掌声。



本次讲座鼓舞了学院教师们的科研士气，增强了学院教师的科研信心。相信老师们将会以更大的热情投身科研工作，出更多的高水平科研成果，为学校高质量发展与建设做出更大的贡献！

(供稿：马克思主义学院)

