



教学简报

2024年第6期



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

2024年11月8日

目 录

▶ 教务部

我校召开 2024-2025 学年秋季学期教学科研工作会 1

▶ 教学质量管理与保障部

我校组织召开 2024 级学生信息员见面会暨培训会 3

我校组织完成 2023-2024 学年第二学期教师评学工作 4

▶ 计算机学院

广东汇博机器人技术有限公司到访计算机学院对东软-汇博项目实训班做总结与展望 5

我校与佛山市灵觉科技有限公司携手共启校企合作新篇章 7

计算机学院参加第三届 OpenHarmony 技术大会 9

计算机学院参加智慧课程建设与教学模式创新研讨会 11

计算机学院计算机科学与技术系组织 2024 级新生交流会与专业方向说明会 14

我校举办 2024 年计算机学院实践学期优秀作品与 SOVO 科技创新成果展 16

我校受邀参加湾区人工智能人才培育基地等项目的启动会 26

▶ 信息管理与工程学院

信工学院赴佛山奇辉箱包公司洽谈直播实践校企合作事宜 28

信工学院领导班子赴广东科技学院管理学院交流 30

信工学院与广东奇辉箱包有限公司深化校企合作，共同培育直播电商人才 32

信工学院开展青年教师教学竞赛经验分享会 33

信工学院学子在 2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛中获全国二等奖 35

信工学院师生赴京东佛山数字经济产业园参观交流 37

▶ 商务管理学院

- 商务管理学院财务管理系三位教师荣获第七届广东省青教赛奖项 39
- 企业高管进课堂：知识与实践的精彩碰撞
——商务管理学院市场营销系翻转课堂教学创新翻转新活力 41

▶ 数字媒体与设计学院

- 数媒学院举办“专业导引与生涯规划”2024 届优秀毕业生经验分享会 44
- 探索创新之旅：东软工业设计学子鹰创园和佛山市工业设计协会学习纪实 45
- “数字光影，艺术创想”广东东软学院第四届校园艺术文化节开幕 48
- 数媒学院与叁川（川鸿）传媒公司开展校企合作交流，探讨共育创新人才 49
- 我校教师在第七届全国数字创意教学技能大赛荣获多个奖项 51

▶ 外国语学院

- 我校学生在 iCAN 大学生创新创业大赛“亿学杯”跨境数字营销挑战赛区域赛斩获佳绩 53
- 外国语学院教师在 2024 年外语微课优秀作品征集与交流活动中荣获佳绩 54
- 十年磨砺，始得玉成——外国语学院荣获中国外语微课大赛“十年荣誉奖” 56
- 外国语学院教师在 2024 年外语课程思政优秀教学案例征集与交流活动中荣获佳绩 . 60
- 外国语学院学生在 2024 年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛中喜获佳绩 62

▶ 健康医疗科技学院（筹）

- 健康医疗科技学院（筹）召开 2024 级新生入学教育会议 65
- 实习总结促成长，医教融合谋新篇 66
- 健康医疗科技学院（筹）专业建设论证会成功举行 68
- 健康医疗科技学院（筹）率队参加中国美业新职业技能大赛，斩获佳绩 69

▶ 基础教学院

- 荣耀加冕！我校健儿勇夺全国桨板球公开赛桂冠 71
- 基础教学院数理教学部教师代表参加“智慧课程建设与教学模式创新”研讨会 72
- 挑战自我，迈向未来——首届“东软杯”体能挑战赛顺利举办 74

▶ 马克思主义学院

- 我校开展 2024 年秋季学期校长“思政第一课”授课活动 75
- 我校开展 2024 年秋季学期书记“思政第一课”授课活动 77

教务部

我校召开 2024-2025 学年秋季学期教学 科研工作会议

10 月 29 日下午，我校在行政楼第一会议室召开了 2024-2025 学年秋季学期教学科研工作会议。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或教学部副部长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、图书馆科长以上干部参加了会议。



会议开始，各学院分别反馈近期教学科研工作上存在的问题和意见。各学院针对各自的情况，围绕学生转专业、微专业建设、期末考试组织安排、教室资源与教学设备的利用等方面提出了需要解决的问题以及相关工作的意见或建议。朱爱红副校长指出，各相关部门要认真梳理研究二级学院提出的问题，加强与学院的沟通，了解需求，尽快优化问题、解决问题。

各学院反馈完毕，由教务部部长刘旭东和科研管理部部长叶小莺分别对近期的重点工作作出部署。刘旭东部长从学生转专业管理办法修订、教材订购方式改革、学科专业布局调整研讨论证、2025 年微专业设置、2023-2024 学年学业导师考核和总结、4S 系统课程教学模块使用、第二批混合式教学改革课程建设申报七大方面对近期教学方面的重点工作进行了部署，对各项重点工作作出详细的说明介绍，并提出了相应的工作要求，认真抓好贯彻落实。叶小莺部长对近期科研重点工作作出说明和部署，一是详细介绍了近期正在进行申报、待申

报及待结项的科研项目的内容和要求,鼓励各学院积极申报;二是要求各学院提前做好准备,按时完成 2024 年度科研工作量统计工作;三是发动各学院要尽早布局 and 规划校级科研团队、“人工智能+教育”校级项目、专利申请等科研工作。



最后,朱爱红副校长作《锚定目标、持续发力,扎实推进学校高质量发展》报告,从三大方面对下阶段的重点工作作出重要指示:一是要做好教学日常管理,贯彻教育教学规范,把握重点塑造亮点,在专业建设、培养模式改革、课程与教材建设、产教融合等方面高质量落实各项重点任务;二是要认真系统学习《广东东软学院人工智能赋能教育教学高质量发展行动方案(2024-2026)》《广东东软学院教师生成式人工智能使用指南》《广东东软学院大学生生成式人工智能使用规范》三部文件,持续推进人工智能赋能教育教学;三是要以深化教育教学改革重点工作为主线,以人工智能赋能学科专业结构布局,深入推进产教融合科教融汇,全面提高人才培养质量,高站位谋划 2025 年工作。



(供稿:教务部 仇子琪)

教学质量管理与保障部

我校组织召开 2024 级学生信息员见面会暨 培训会

为加强学生信息员队伍建设，强化教学信息反馈，促进形成校园良好教风、学风，10月11日中午，我校在115教室组织召开2024级学生信息员见面会暨培训会。此次培训会由教学质量管理与保障部（以下简称质保部）曹金玲老师主持，全体2024级学生信息员、2023级学生信息员组长参加了本次会议。

会议伊始，质保部曹金玲老师对新加入学生信息员队伍的2024级学生表示热烈欢迎，随后，曹金玲老师通过对学校多维、立体的教学质量监测与评估体系作了介绍；对学生信息员的岗位要求、工作职责、相关奖惩措施以及工作注意事项进行了一一的讲解，帮助信息员们加深了对我校教学质量保障体系的认识，明确了信息员参与教学管理的责任与使命。

会议还设置了现场交流和答疑环节，2023级学生信息员代表分别围绕反馈表格填写规范、信息收集搜集整合等方面分享了心得与建议。会议最后，曹金玲老师针对2024级新生信息员的困惑和疑问进行了耐心解答，有效地解决了信息员们在实际工作中可能遇到的问题，为后续的信息整理和分析打下了良好的基础，增强了信息员工作的信心。

通过本次会议，所有参会的信息员对自身的工作职责有了更清晰的认识，并对如何高效完成工作有了更深的理解。质保部也将进一步加强信息员队伍建设和管理工作，始终践行以学生为中心的教学质量常态监测，充分发挥教学信息员在畅通信息渠道、反馈教学信息中的桥梁作用，为学校健全教学质量保障体系、助力教师教学水平提升、推动教学质量提升做出贡献。



（供稿：教学质量管理与保障部 曹金玲）

我校组织完成 2023-2024 学年第二学期 教师评学工作

教师评学是我校进行教学质量监控的基础性工作。为保证学校教学质量监控体系的正常运行，收集课堂教学信息，了解学生学习状况，进一步促进学风建设，根据《广东东软学院教师评学工作实施办法》（东软学院校〔2020〕60号）文件要求，学校教学质量管理与保障部组织全校授课教师开展 2023-2024 学年第二学期教师评学工作。

本次教师评学对象为全校全日制教学班的学生学习状况，596 名授课教师从学习态度、学习过程、学习效果、总体情况四个维度，共 14 个指标对授课班级进行评分。此次教师评学共计完成评学的课程 452 门、回收评价表 2347 份、评学的评分均值为 90.91、评分为优秀及良好的教学班占比共 96.08%。从本次教师评学结果来看，学校整体学情稳定，大部分班级及学生表现良好。存在的问题主要是一些常态化的问题，具体问题分析及相关建议详见教学质量管理与保障部于 9 月 29 日发布的《2023-2024 学年第二学期教师评学分析报告》。

（供稿：教学质量管理与保障部 曹金玲）

计算机学院

广东汇博机器人技术有限公司到访计算机学院对东软-汇博项目实训班做总结与展望

10月9日，广东汇博机器人技术有限公司到访我校计算机学院进行交流，对本学期双方合作开设的东软-汇博项目实训班做效果评估与总结，并对后续的进一步合作进行展望。出席交流会议的校方人员有广东东软学院副校长程学良、计算机学院院长罗先录、计算机学院副院长李晶，以及项目实训班涉及的各系负责人等。出席的企业人员有广东汇博机器人技术有限公司副总经理叶贵芳、教育培训部部长李娅琴、教育销售总监朱旭育、教育培训部副部长姚灿洪。



李娅琴部长首先对企业对项目实训班的课程规划、企业导师安排、学生交通餐饮、企业参观等方面的工作进行了总结，李娅琴部长表示，项目实训班总体完成情况良好，但在部分环节上还有继续优化的空间。软件工程专业李小峰老师、电子信息工程专业江秀美老师和人工智能专业王龙老师，分别就学生满意度、课程授课内容、学生交通和餐饮、企业参访等方面做了总结发言，并提出了一些合理的优化建议。随后，计算机学院罗先录院长对项目实训课程的开展效果做了总结发言，罗院长表示，汇博机器人公司在行业真实项目的积累上具有经验和技術优势，双方后续可以在学生竞赛、课程建设等方面做进一步的合作。



叶贵芳副总经理在交流会议中表示, 基于广东汇博机器人技术有限公司在智能机器人技术和教育培训方面的多年技术和经验积累, 以本次项目实训为基础, 校企双方可以在专业共建、机器人专业建设、微专业建设、学生实习就业等方面进行更多的合作与交流。



广东东软学院副校长程学良对会议内容做了总结发言, 首先对计算机学院李晶副院长和汇博教育培训部李娅琴部长在项目实训班的全程跟进中表示感谢, 也对叶贵芳副总经理在项目实训班的总体部署和筹划方面的大力支持表示感谢。程校长表示, 本次开展的项目实训班, 对于校企来说, 是一次基于生态链的总体规划, 包含了政府支持、企业支持和课程设计等方面, 也促进了产教评建设的深入发展。对于学生来说, 在企业真实任务环境的教学场景设计下, 以目标驱动和任务导向为牵引, 可以提升自身的职业人素质培养。程校长最后表示, 在后续的校企合作中, 双方还可以就产学合作、产业学院建设等方面进行更多的交流与合作。

(供稿: 计算机学院 王龙)

我校与佛山市灵觉科技有限公司携手共启 校企合作新篇章

为扎实推动校企合作，优化科研对接、人才培养和双创服务，2024 年 10 月 11 日，我校计算机学院院长罗先录、副院长林瑾、网络工程系副主任罗泉、电子工程系刘建文以及科技创新班学生等一行人在佛山灵觉科技有限公司举行了合作签约仪式，标志着双方在人才培养、科研创新、社会服务等方面的深度合作正式启动。



签约仪式

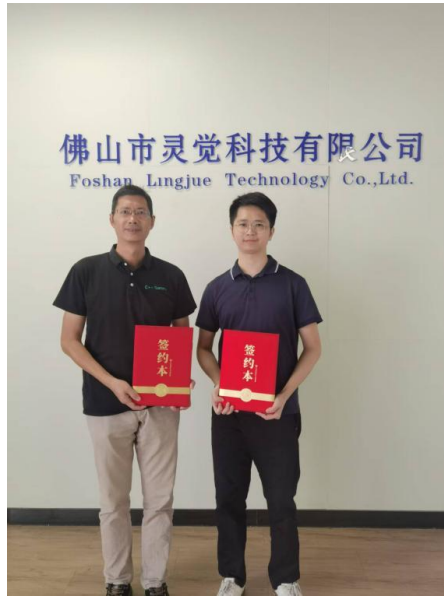
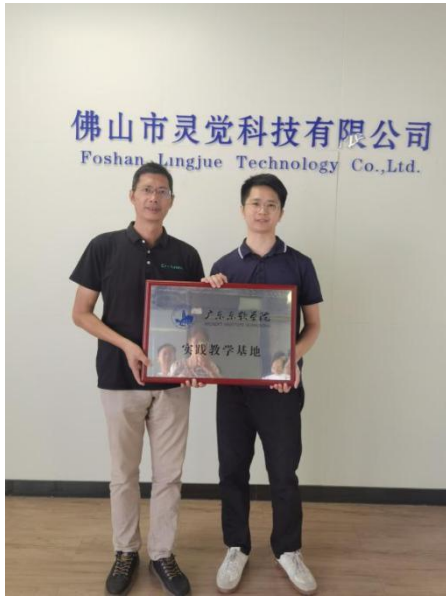
签约仪式上，校企双方分别就进一步深化了解、相互合作，充分发挥各自优势进行了发言交流。佛山灵觉科技有限公司副总经理黄铭斌表示：“我们非常高兴能与广东东软学院建立合作关系。学院的教育理念和人才培养模式与我们的需求高度契合。我们相信，通过双方的共同努力，一定能够培养出更多适应社会发展需求的高素质人才。”

实践基地授牌

签约仪式后，佛山灵觉科技有限公司正式成为广东东软学院计算机学院特别是科技创新班的就业实践基地。实践基地的设立不仅为学生提供了宝贵的实习实训机会，还将进一步促进产学研一体化，推动科技成果的转化和应用。学生们将有机会在企业的真实环境中锻炼技能，增强解决实际问题的能力，从而更好地适应未来的职业发展。

广东东软学院作为教育部认定的“国家级技能型紧缺人才培养基地”，一直致力于培养高素质技术技能人才。学院依托东软集团的产业优势，积极探索产教融合、校企合作的人才培养模式，为社会输送了大量优秀人才。此次合作，双方将共建实践教学基地，佛山灵觉科技有限公司将为广东东软学院科技创新班的学生提供实习实训机会，帮助学生提升实践能力

和就业竞争力。此外，双方还将在课程开发、人才培养方案制定等方面进行深入合作，共同培养符合产业需求的应用型人才。



未来展望

通过此次合作，广东东软学院与佛山灵觉科技有限公司将携手共进，不断探索和创新人才培养模式，提升学生的综合素质和就业竞争力。双方将在资源共享、项目合作、技术交流等方面展开更广泛的合作，共同为粤港澳大湾区的产业发展和区域经济建设贡献力量。



此次合作不仅是校企双方的一次重要里程碑，也为广东东软学院的学子们搭建了一个更加广阔的平台，助力他们在未来的道路上取得更大的成就。

(供稿：计算机学院 刘建文、林瑾)

计算机学院参加第三届 OpenHarmony 技术大会

10 月 12 日，以“技术引领筑生态，万物智联创未来”为主题的第三届 OpenHarmony 技术大会（以下简称“大会”）在上海成功举办。本次大会由 OpenAtom OpenHarmony（以下简称“OpenHarmony”）项目群技术指导委员会（TSC）主办，邀请了来自全球的开源操作系统技术精英、前沿实践专家、广大开发者以及学术界大咖，面向全球展示了 OpenHarmony 的最新技术、生态、人才进展与行业实践，同时探讨了开源生态的未来发展方向以及万物智联时代下操作系统的演进趋势。我校作为首批 OpenHarmony 开发者协会成员之一应邀参加，并且计算机学院有一支参赛队伍入围 OpenHarmony2024 年度竞赛训练营决赛。



OpenHarmony 竞赛训练营旨在引导高校学生进行 OpenHarmony 产学研用，培养更多应用型人才和产业需求有效链接，吸引更多的高校师生参与到 OpenHarmony 的开发和应用中，本次 OpenHarmony 竞赛训练营会聚焦 OpenHarmony 技术挑战难题和开放型 OpenHarmony&AI 应用开发，推动 OpenHarmony 技术生态的建设和发展，促进技术创新和知识共享，为行业发展注入新的活力和动力。经过激烈的角逐，由计算机学院学生组成的英语智趣坊队，凭借其出色的表现，获得了“潜力奖”。该队伍由黄焕筠、崔咏权、李品毅三位同学组成，在竞赛中充分展示了他们的技术实力和创新能力。同时，英语智趣坊队的作品在技术创新性、成熟度、完整性等方面均赢得了评委们的认可。



计算机学院一直以来都非常重视开源教育和人才培养，学院通过设立开源社团、开展技术讲座、竞赛指导等多种形式的活动，为学生提供开源学习和交流平台。这些活动不仅提高了学生们的开源技能和实践能力，也激发了他们对开源技术的兴趣和热情。

同时，学院与 OpenHarmony 开源社区和企业保持着紧密的合作关系，共同推动开源技术的发展和 innovation。通过参与 OpenHarmony 的竞赛和训练营，学生们不仅能够接触到最新的技术动态，还能够与业界专家进行交流和合作，进一步提升自己的技术水平和创新能力。

未来学院将继续加强与开源社区和企业的合作与交流，共同推动开源技术的发展和 innovation。学院将依托其丰富的教育资源和师资力量，为学生们提供更加优质的开源教育和培训服务，培养更多具备创新精神和实践能力的优秀人才。

(供稿：计算机学院 孙婷)

计算机学院参加智慧课程建设与教学模式 创新研讨会

为响应教育部人工智能赋能行动，力求加强智慧课程建设、教学方法革新、教育内容更新、教育管理创新，推动数智赋能高等教育教学变革创新。2024 年 10 月 13 日上午，我校计算机学院派出教师代表李晶老师和陈颖璐老师参加了由粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟和广州新华学院主办、超星泛雅集团协办的智慧课程建设与教学模式创新研讨会。



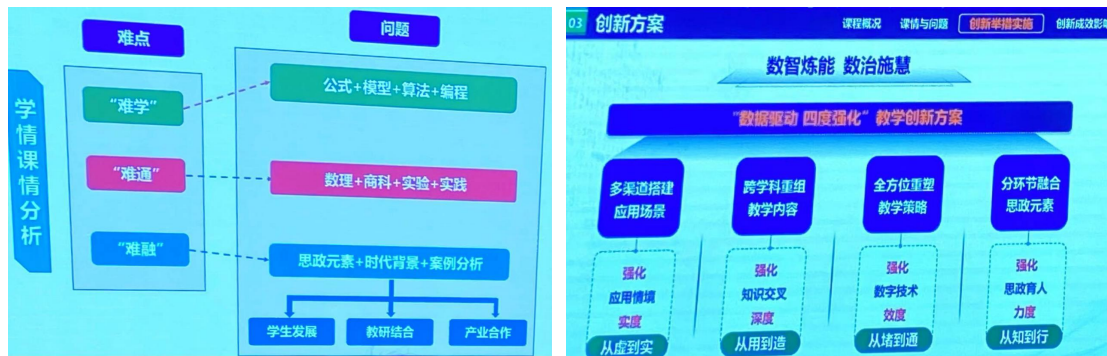
会上，超星集团总经理秦波涛围绕“AI 时代的新一代智慧课程建设”进行了深入的专题交流。着重介绍了泛雅智慧课程平台全面支撑智慧课程建设与教学的典型应用，从 AI 工作台、知识图谱、任务引擎三项重大升级，探索未来智慧课程新范式。特别提到东南大学将智慧 AI 助教融入《大学物理》课程，并被教育部评为“人工智能+高等教育”应用场景典型案例；厦门大学在《国土空间规划信息技术》课程中基于知识图谱进行内容重构，在实现知识的多尺度可视化表达的同时实现了精准化课程教学、个性化探索。



广东金融学院教务处副处长李艳教授介绍了广东省首批“人工智能+高等教育”典型应用场景案例《经济学》智慧课程建设和数智化教学改革经验，着重介绍智慧课程建设内容及智慧课程应用。特别强调授人以鱼不如授人以渔，知识图谱的建设重点不是关联知识点而是关联知识点的学习资源，并打造课程专属的 AI Agent，实现以学生为中心的“师-生-机”三元交互的新形态组织。



国家一流本科课程和 2024 年全国混合式教学创新大赛一等奖获得者，暨南大学王斌会教授、侯雅文副教授课程团队分享了团队合作在智慧课程建设和教学实践中的经验。根据《多元统计分析》中的“难学”、“难通”、“难融”三大问题，提出“数据驱动，四度强化”的教学创新方案，从实度、深度、效度、力度四个角度进行了详细的阐述。



华南师范大学教授焦建利揭示了生成式人工智能赋能教师的 5 种具体路径，展示了人工智能技术如何在教育领域为教师提供个性化学习支持、辅助教学与科研、实现教学业务自动

化、促进联合教学以及推动自适应学习，为教师在智能时代的教学和科研工作提供了指导和启发。

生成式人工智能赋能教师：5种具体路径

- 1、学习顾问：使得我们每个人都拥有了私人学习顾问；
- 2、智能助理：教师教学和科研工作拥有了人工智能助理；
- 3、业务自动化：从简单体力劳动到知识密集型复杂脑力劳动的自动化；
- 4、联合教学：AI 和机器人协助教师开展联合教学（Co-Teaching）
- 5、自适应学习：按需学习、个性化学习、因材施教有望实现；

未来已来，AI 赋能教学将成为教育改革和创新的必由之路，让我们拥抱变化，通过 AI 技术的应用，实现更深层的教学改革，建立互联互通、知行合一、灵活适应的新范式。

（供稿：计算机学院 陈颖璐）

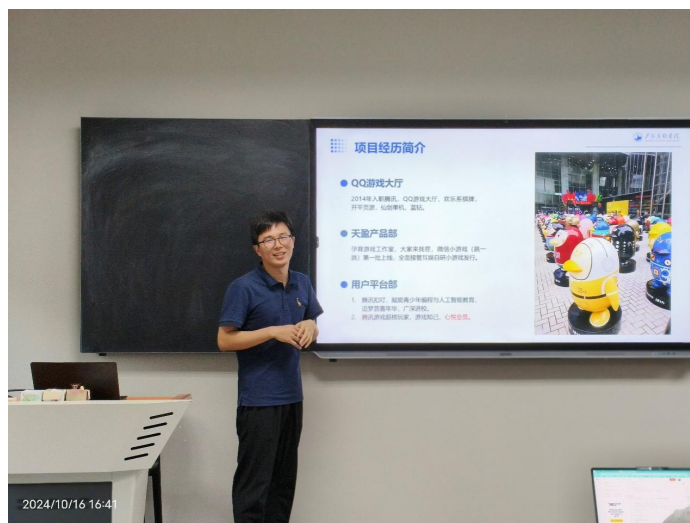
计算机学院计算机科学与技术系组织 2024 级新生交流会与专业方向说明会

2024 年 10 月 16 日下午, 计算机科学与技术系组织了 24 级新生开展学长交流会与专业方向说明会, 帮助同学们深入了解大学的学习生活, 有利于同学们制定学习目标与计划。

周富肯老师向同学们提出了关于就业与考研的问题, 引导同学们提前思考职业规划, 并鼓励同学们积极参与实践活动, 包括项目实践、竞赛和软考认证等。

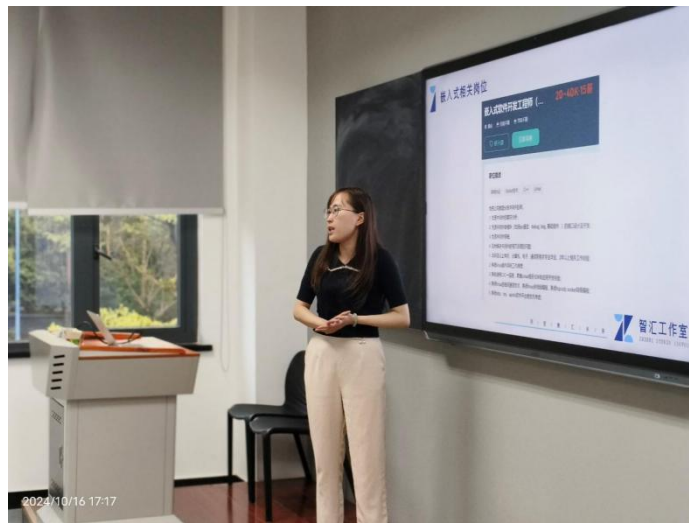


魏振文老师向同学们介绍了分布式系统开发方向的前景, 需要掌握了技术与学习路线图, 同时也跟同学们分享了在腾讯工作的一些经历, 鼓励同学们培养兴趣、学好专业技术。



何炜婷老师向同学们介绍了嵌入式系统开发方向的前景, 需要掌握了技术与学习路线图,

同时也介绍了一些带同学们参加竞赛和项目实践的一些经验。



22 级计科专业叶茂润同学则介绍了他参加嵌入式芯片与系统设计竞赛与蓝桥杯竞赛的经验，提醒同学们特别要做好赛前的一些准备工作。

23 级计科专业的张承霖同学介绍了分布式 web 开发技术的学习经历，同时重点介绍了他所在的创业项目开发团队正在开展的一些工作。



(供稿：计算机学院 周富肯)

我校举办 2024 年计算机学院实践学期优秀作品与 SOVO 科技创新成果展

2024 年 10 月 23 日，广东东软学院计算机学院实践学期优秀作品与 SOVO 科技创新成果展开闭幕式、作品展分别于 F218、图书馆四楼 SOVO 创新创业空间如期举行。

广东东软学院计算机学院院长罗先录教授、计算机学院副院长软件工程系主任李晶教授、计算机学院软件工程系副主任李小峰老师和软工系的陈学亮老师、计算机学院电子信息工程系的杨恢先教授和张前进教授、计算机学院网络工程系的冯伟平老师和刘翠莲老师、计算机学院智能工程系的系主任蔡永顺博士和系副主任王龙老师，以及计算机学院计算机科学与技术系副主任冯思源老师和计科系的魏振文老师出席了本次活动。



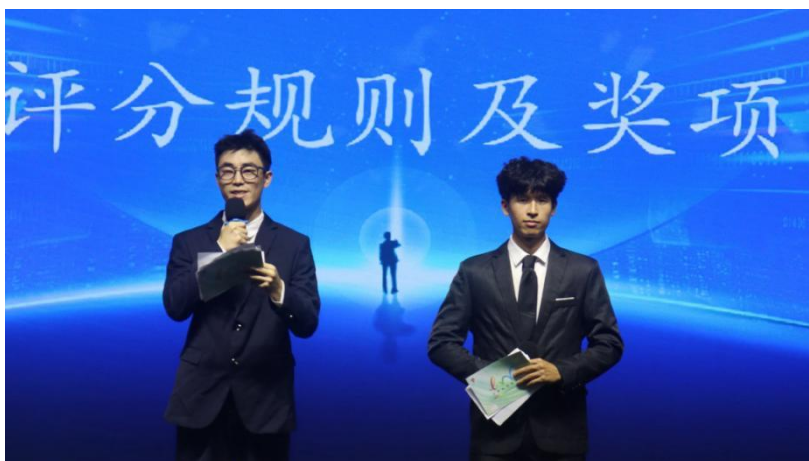
开幕式



佛山作为粤港澳大湾区的重要组成城市之一，积极紧握时代机遇。智能科技的不断创新更是促进发展的重要驱动力。我校秉承“精勤博学，学以致用”的校训，秉持教育创造学生价值理念，一直重视培养学生理论与实践相结合的能力，每年都通过举办实践学期优秀作品及科技创新成果展来给同学们搭建展示优秀作品的舞台。



计算机学院副院长软件工程系主任李晶教授，为开幕式先做致辞，她对同学们的科技创新成品表示期待，对同学们“精勤博学，学以致用”的精神表示充分肯定！“数字赋能，码动未来”，相信科技与创新相结合必将碰撞出更加绚丽的火花。再而她充分肯定了计算机学院与创新创业学院/SOVO 联合举办的此次展览，为学校师生提供了舞台，培养了学生理论与实践相结合的能力。



在主持人宣布评分标准和活动流程后，各位领导嘉宾以及评委老师们跟随工作人员及沿路指引移步图书馆四楼的作品展区进行评分。观众们也有序移步到图书馆四楼的作品展区进行参观。

作品展

工作人员陪着领导和评委老师们到不同类别的展位参观优秀作品, 解读参赛学生的作品, 并对作品进行评分。现场展位的同学们也热情地展示实践学期的创新结果。



本次展会包括展示类与竞赛类, 竞赛类分成六个类别, 分别是软件类、电子信息类、网络类、计算机科学与技术类、人工智能类、机器人工程类。

闭幕式

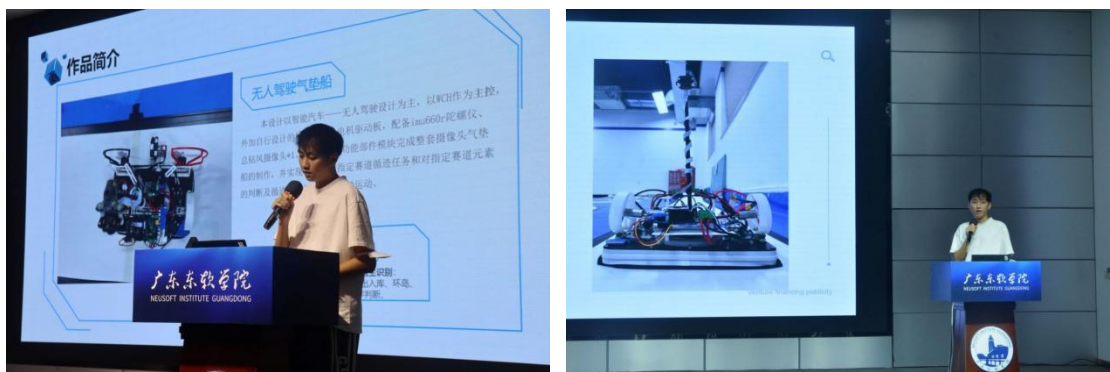
评委老师在对学生作品评完分后由工作人员带领返回 F218 举行闭幕式, 同时主持人也指挥同学们有序返回参加闭幕式, 计分组工作人员收齐评分表并开展计分工作。大家通过展区的作品可以看到计算机学院学生实践创新的能力, 同时为了让大家了解更多优秀作品的创作思维, 计算机学院的学生代表们在闭幕式为大家带来他们的作品分享。

01 软件类 / 《英语智趣坊》



英语智趣坊是一款基于鸿蒙开发系统所开发的专业英语学习 APP。这款 APP 拥有四大主要功能：一，具备英语单词学习及词汇搜索功能；二，可使用文本或语音进行中英互译；三，能运用 AIGC 根据关键词随机生成精彩的英语故事；四，提供丰富的英语文段或视频材料学习功能。

02 电子信息类 / 《气垫船》



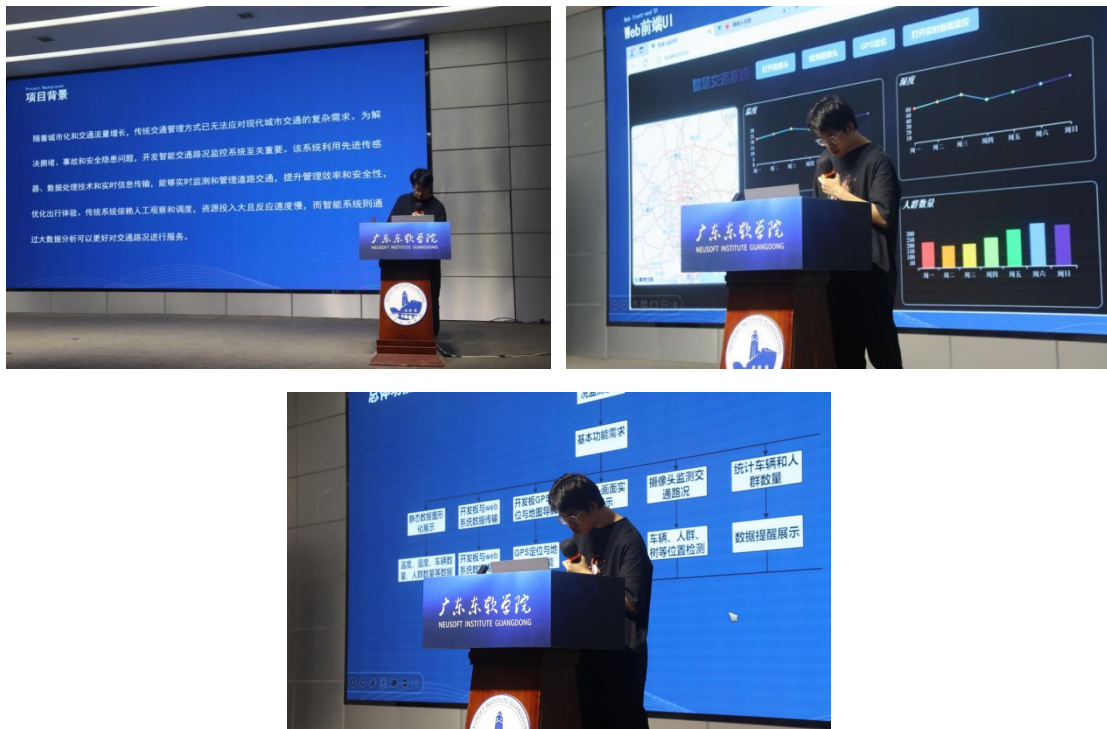
本作品根据最近几年比较火热的无人驾驶技术结合专业知识制作了无人驾驶的气垫船。作品使用强大的 WCH32F407 为核心的主控芯片，通过控制气垫船后面的无刷风扇和侧面的有刷风扇来驱动气垫船行驶。通过船上的摄像头来识别道路元素，通过设计的视觉识别算法来判断道路情况，实现转弯，避障，斑马线停车等操作。再通过调试 PID 算法，优化气垫船的运动状态，以达到自动驾驶的效果。

03 网络工程类 / 《基于 Adaboost 算法实时人脸检测系统》



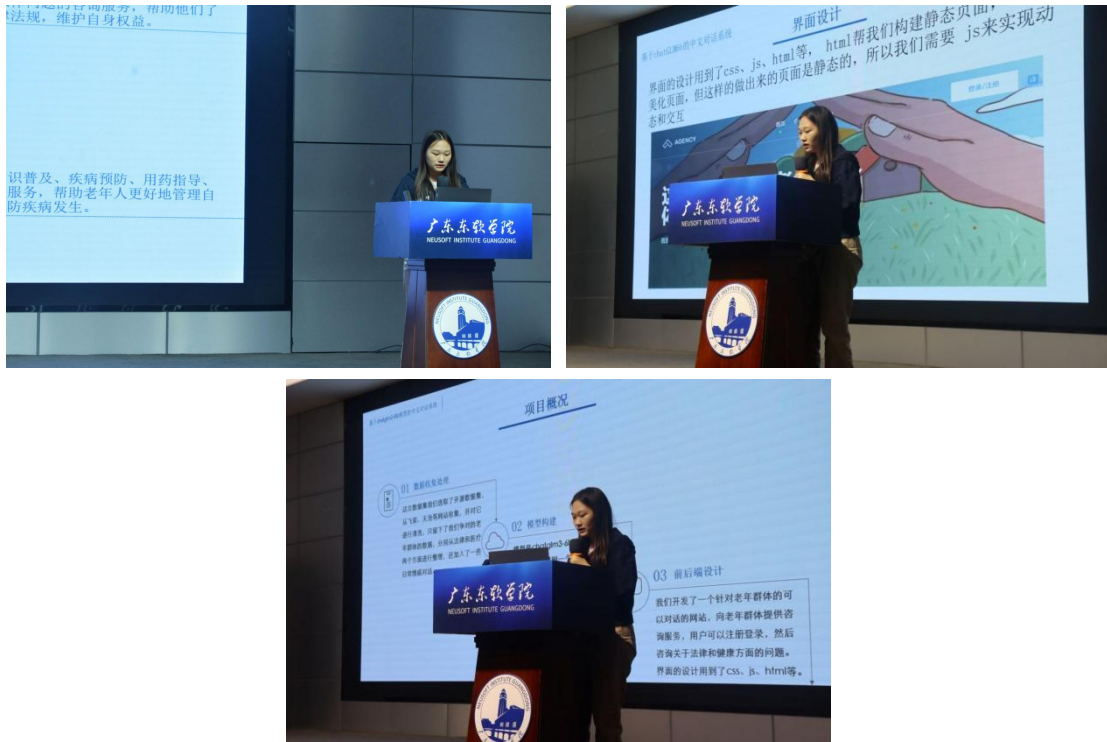
这个项目是一个综合性的人脸分析系统，它通过使用 Python 语言和多个库（如 Flask、OpenCV、face_recognition、dlib、TensorFlow 的 Keras 接口等）来实现不同的面部识别和处理功能。项目由多个子模块组成，每个模块都封装在一个 Flask Web 服务中，通过不同的端点提供特定的功能。

04 计算机科学与技术类 / 《智能交通路况监测系统》



传统的交通监控系统中主要依赖于摄像头、交通信号灯的人工观察与调度，存在人力资源投入大、监控覆盖范围有限、反应速度慢等问题。智能交通路况监控系统利用海思芯片小熊派开发板，通过大数据分析、人工智能算法和物联网技术，能够实时地收集、分析和处理交通数据，提供更精准的交通流量预测、拥堵检测和事故预警等功能。

05 人工智能类 / 《颐年智伴》



该作品为一款立足养老主题，采用多领域数据集的深度融合，基于大数据、自然语言处理技术、大模型技术所打造的一款旨在为老年人群体提供法律和健康咨询服务的中文智能对话系统。系统支持多轮对话，能够持续理解用户意图进行智能交互。通过融入 CSS、JavaScript、HTML、mysql 数据库等技术，进行模型前后端集成，打造出流畅的用户界面，实现自然的交互体验，对话问答内容和服务垂直作用于中国的使用者。

颁奖环节

在精彩的展示分享之后，便来到最激动人心的颁奖环节了。本次评比共设四个奖项：人气奖(2 名)、三等奖(14 名)、二等奖(13 名)、一等奖(9 名)。其中人气奖由参观人员投票选出，一二三等奖由评委老师的评分总和得出，结果公布如下：

评分结果	软件类
一等奖	英语智趣坊
一等奖	青年住房定制化推荐系统

二等奖	基于鸿蒙的购物系统（乐购 APP）
二等奖	基于 YOLOv8 车辆检测+视觉跟踪
二等奖	基于 Appium 框架的食谱大全软件自动化测试
三等奖	Chrome 计算器插件
三等奖	基于 MeterSphere 平台的 Halo 项目测试
三等奖	食材与菜谱管理系统

评分结果	计算机科学与技术类
一等奖	智能交通路况检测系统
二等奖	黄金矿工
二等奖	CC2530 与 APP 联动的智慧环境调节系统
三等奖	商城秒杀系统
三等奖	网上图书商场

评分结果	电子信息类
一等奖	气垫船
一等奖	简易旋转倒立摆及控制装置
二等奖	自动行驶小车
二等奖	番茄酒店管理系统
三等奖	基于 STM32 的嵌入式心率检测系统
三等奖	摄像头四轮车
三等奖	单相 AC-DC 变换电路

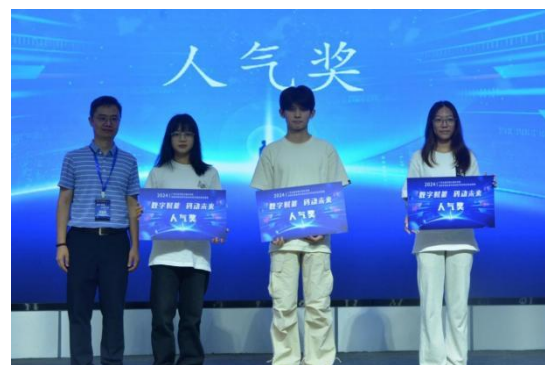
评分结果	机器人工程类
一等奖	基于华数 JR603 机器人的码垛操作
二等奖	八足爬行机器人三维设计
三等奖	基于 C 语言的飞机大战游戏设计

评分结果	人工智能类
一等奖	基于 YOLOv8 深度学习算法的牙齿病变检测
二等奖	颐年智伴
二等奖	基于 CodeGemma 的代码生成应用
三等奖	垃圾分类图像识别
三等奖	飞机大战

评分结果	网络工程类
一等奖	植物大战僵尸
一等奖	工厂生产环境安全检测车
二等奖	樱桃小丸子之飞行小游戏
二等奖	基于 Adaboost 算法的实时人脸检测系统
二等奖	飞行闯关游戏开学超人篇
三等奖	智慧家庭监护系统
三等奖	基于 Spring boot 的健身房管理系统
三等奖	微信小程序商城

类别	人气奖
机器人工程	基于华数 JR603 机器人的码垛操作
人工智能	基于 CodeGemma 的代码生成应用

获奖人员合影留念





罗院长总结发言

最后，计算机学院罗先录院长为本次实践学期作品展做总结，院长首先肯定了实践学期优秀作品与 SOVO 科技创新成果展对学生老师学校的重要深远意义，希望学院学生再放光彩，努力上进，不断超越，表达对学院学生的深切期盼。



合影留念

领导、评委老师、选手以及工作人员大合照。





(供稿：计算机学院团委)

我校受邀参加湾区人工智能人才培育基地 等项目的启动会

为推进人工智能与教育的深度融合，促进本地人才发展，10月26日，湾区人工智能人才培育基地、人工智能训练师南海区考点启动、熊璋人工智能工作室揭牌仪式三个项目在狮山南湖实验中学顺利举行，我校计算机学院智能工程系主任蔡永顺和副主任王龙参加了此次项目启动会。



根据会议安排，首先由狮山镇教育发展中心、联和吴汉小学、广石实验学校代表，分别上台汇报分享了将人工智能融入教育工作中的经验及成果。随后，由对外经济贸易大学信息学院院长，国家教材委员会科学学科专家委员会委员，教育部义务教育信息科技课程标准专家组组长熊璋教授介绍了人工智能技术对教育领域带来的新机遇和新挑战，熊璋教授围绕国际前沿和国家战略等层面剖析了人工智能的重要地位，指引教育工作者抓住人工智能的机遇，通过人工智能技术来实现教育的创新。熊璋教授同时也表示利用人工智能技术赋能教师专业成长，创新课堂“教”与“学”的方式，以需求为导向打造“人工智能+教育”的典型场景等，可以助力狮山教育的创新高效管理，出教育强镇的道路，打造中国教育的新生态。



随后，在狮山镇党委委员、副镇长刘水流，狮山镇副镇长刘宇君，狮山镇教育发展中心主任梁刚慧等领导嘉宾见证下，湾区人工智能人才培育基地、人工智能训练师南海区考点启动，熊璋人工智能工作室揭牌。随后，狮山镇教育发展中心和大学城各高校与研究院进行签约，并向熊璋教授颁发狮山镇人工智能顾问聘书，一起共建湾区人工智能人才培育基地，为狮山的未来的发展储备科技创新人才。

狮山镇副镇长刘宇君在致辞中表示，三个项目的落地标志着狮山镇在人工智能赋能教育这个领域做出的又一次积极的探索。利用这个机会可以进一步推广 AI 人工智能技术在教育领域的示范应用以外，还可以与属地的行政单位、事业单位、企业单位加强联合。



狮山镇党委委员、副镇长刘水流表示，人工智能已成为当今社会最具变革性的技术之一，这既是推进经济发展的新型引擎，又是引领未来社会的战略产业。狮山镇作为制造业重镇，无论是产业集群还是各类规模企业，在南海乃至佛山都拥有极大的体量和能量。为此，狮山早已扛起数字化转型大旗，而人工智能与教育的深度融合，将为“智造狮山”加速建设添砖加瓦。

(供稿：计算机学院 王龙)

信息管理与工程学院

信工学院赴佛山奇辉箱包公司洽谈直播

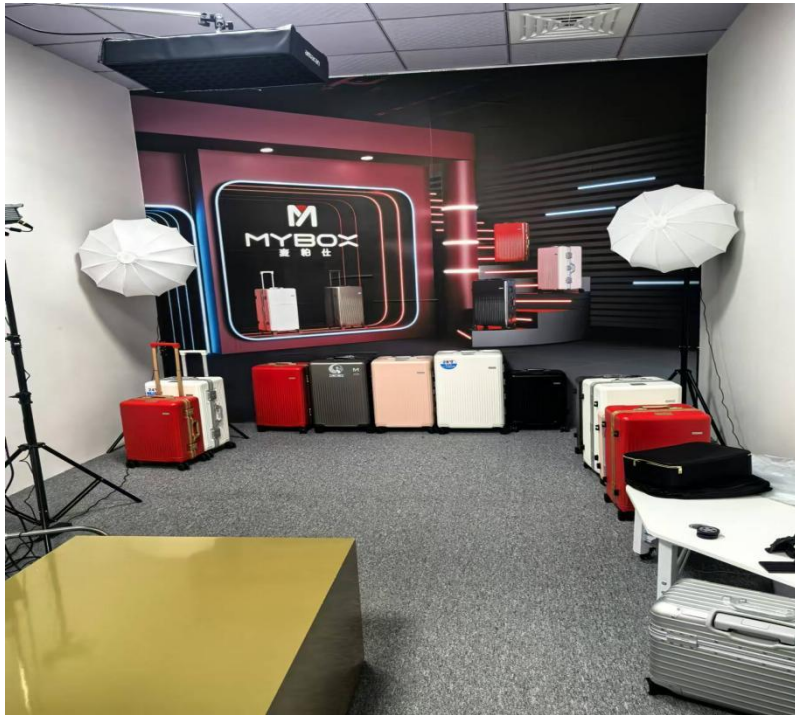
实践校企合作事宜

随着互联网技术的不断进步，直播电商已成为企业拓展市场、提升品牌影响力的重要渠道。佛山奇辉箱包公司，作为箱包行业的领军企业，正积极探索直播销售的新模式。与此同时，信息管理与工程学院致力于培养适应市场需求的高素质人才，其直播实践课程备受学生欢迎。基于此背景，2024 年 10 月 15 日，信工学院余杨副教授和曾莉老师到奇辉箱包公司洽谈校企合作事宜，将企业的直播需求与学生的直播实践相结合，共同推动直播电商领域的发展。



洽谈会上，余杨副教授首先介绍了学院在直播实践课程方面的优势，包括课程设置、师资力量、学生实践成果等。余杨副教授强调学院始终注重理论与实践相结合，致力于培养学生的创新能力和实践能力。

刘总对学院的直播实践课程表示高度赞赏，并详细介绍了奇辉箱包公司在直播领域的探索与需求。他指出，公司在直播销售方面已取得一定成绩，表示将积极为学校学生直播实践提供交流学习机会，并希望通过学院的教学和学生能力等为公司直播内容创新等方面互相促进。



(供稿：信息管理与工程学院 曾莉)

信工学院领导班子赴广东科技学院 管理学院交流

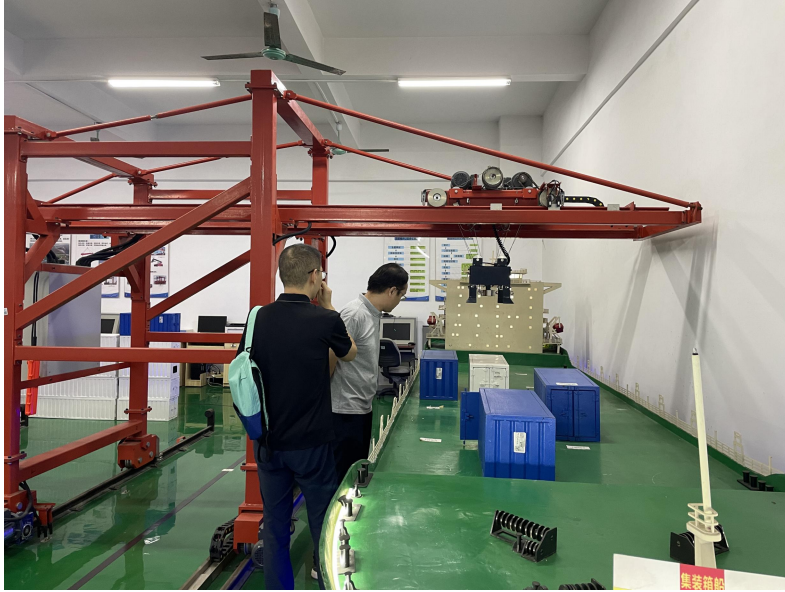
2024 年 10 月 17 日，信工学院院长张晓芹带领学院领导班子前往广东科技学院管理学院开展交流。此次交流旨在围绕学院建设与发展中的重点和难点问题，学习兄弟院校的好经验和好做法，在交流中促学习、共发展。学院党总支书记彭建辉、副院长李曼、副院长陈建松、副院长张爽、物流管理系主任黄明群、行政秘书刘杰参与了此次交流活动。

广东科技学院管理学院院长谈萧、党总支书记简添、副院长赵静、副院长王金良及相关专业负责人欢迎我校信工学院领导班子一行。谈萧院长介绍了管理学院的基本情况以及近年来在教学、科研、师资队伍建设、人才培养等方面取得的成就。随后双方围绕专业建设、人才培养、招生就业、产教融合、师资队伍建设和五育融合等多个议题进行了深入而细致地交流。



交流会后，信工学院领导班子参观了管理学院的实验中心，特别是直播电商实验室、港口物流实验室、人力资源实验室等，实验中心先进的设施设备和完善的实践教学体系，给学院领导班子留下了深刻印象。





此次交流活动不仅加深了双方之间的友谊与合作,更为信工学院在今后的教育教学改革和发展中提供了有益的借鉴和启示。信工学院将借鉴兄弟院校的先进经验,不断推进教育教学创新,提升人才培养质量,为东软教育的高质量发展贡献更多智慧和力量。



(供稿: 信息管理与工程学院 刘杰)

信工学院与广东奇辉箱包有限公司深化 校企合作，共同培育直播电商人才

10月22日下午，信工学院电子商务系余杨副教授与广东奇辉箱包有限公司刘真玮总裁进行了会面，双方就直播电商人才培养及业务合作展开深入交流，并签署了校企合作框架协议。

洽谈会上，余杨副教授向刘真玮总裁及其团队详细介绍了电子商务系在直播电商人才培养方面的全过程，包括课程设置、实训项目和学生能力培养等。刘真玮总裁则分享了公司在直播电商领域的业务布局及发展规划。双方就直播业务合作达成初步共识，将在广东奇辉箱包有限公司设立实习实训基地，为电子商务系学生提供实践操作的平台。学生将在企业导师的指导下，参与直播策划、运营、推广等实际工作，提高实战能力，同时优先推荐优秀毕业生到奇辉箱包公司就业，建立长期的人才培养与输送机制，满足企业人才需求。余杨副教授希望双方能够将校企合作深度拓展，“以赛促学、以赛促教”，计划联合举办直播电商大赛，激励学生创新思维，提升实践能力。广东奇辉箱包有限公司将提供产品支持，广东东软学院将提供技术指导，共同评选出优秀直播团队和个人。

此次校企合作，标志着我校在直播电商人才培养方面迈出了新步伐，也为广东奇辉箱包有限公司直播业务的拓展提供了有力支持。双方将携手共进，共创美好未来，为我国箱包产业的数字化转型和直播电商人才的培养贡献力量。



(供稿：信息管理与工程学院 余杨)

信工学院开展青年教师教学竞赛经验分享会

分享会

为进一步增强青年教师的教学技艺与归属感，2024 年 10 月 23 日，一场别开生面的青年教师分享会在信工学院图书馆 4 楼阳光房温暖启幕。会议由信工学院张爽副院长主持，陆冰琳老师和吴岩老师进行教学竞赛的经验分享。



陆冰琳老师首先分享了她参加第四届全国高校教师教学创新大赛广东分赛的经历。期间她详细介绍了在课程思政赛道下，如何对《程序设计语言》课程进行教学设计，以及比赛中创新报告、课堂实录相关材料在撰写和准备中的注意事项，以及现场汇报内容展示。



随后，吴岩老师从“是什么？做什么？怎么做？”三个维度分享了参加广东省青教赛的备赛过程。她从比赛的基本要求和评分标准出发，详细讲解了需要准备的教学材料、准备周期、注意事项等，还坦诚地分享了备赛过程中遇到的困难和挑战。



与会老师们认真聆听并积极地向两位老师提出问题，两位老师也一一耐心解答，现场氛围热烈。教师之间的深入交流和思想碰撞，进一步激发了大家对教育创新的追求和对学术探索的热情。



最后由张爽副院长进行总结。这两场赛事都是含金量高、挑战性强的比赛，两位老师都取得了省级三等奖的优异成绩。两位老师的分享真诚而实用，她们的分享不仅是对自己经验的总结，更是对学院青年教师的一次鼓励和激励。通过这次分享会，为信工学院的教学团队注入了新的活力，也激励着每一位青年教师在未来的教育道路上不断努力、不断进步。

(供稿：信息管理与工程学院 陆冰琳、刘杰)

信工学院学子在 2024 一带一路暨金砖国家 技能发展与技术创新大赛中获全国二等奖

2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第二届电子商务运营数据分析赛项全国总决赛于 2024 年 10 月 25 日，在山东省临沂市高级财经学院圆满结束。我校信工学院 22 级电子商务专业邱倩，22 级大数据专业刘洋、黎远哲在何明慧老师和张娟老师带领下荣获全国总决赛（本科组）二等奖的优异成绩，何明慧老师和张娟老师荣获优秀指导老师（本科组）二等奖的荣誉称号，广东东软学院荣获大赛优秀组织奖。晋级全国总决赛的共有 112 所院校、142 支队伍，其中本科组有 19 所院校、22 支队伍。



金砖国家技能发展与技术创新大赛 2016 年底由金砖国家工商理事会技能发展工作组（中方）提出并发起，一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟为主要组织单位，其目标是为金砖国家建立人才选拔通道，提升人才培养能力，服务先进制造领域，促进金砖国家技能发展。



通过本次比赛，彰显了信工学院在电子商务运营数据分析领域的实力，促进了数据分析理论知识与实操的紧密结合，有效提升了学生在电子商务运营数据分析方面的实战能力。

(供稿：信息管理与工程学院 何明慧)

信工学院师生赴京东佛山数字经济产业园 参观交流

2024 年 10 月 30 日下午，信工学院各专业同学代表在邹文谊老师的带领下集体前往京东佛山数字产业园进行参观。产业园招商部人事经理黄经理热情接待了学院师生。

黄经理首先带同学们参观了产业园沙盘，讲解了园区的历史和构造以及承载的产业功能。近年来，在南海区的支持下，引进世界 500 强——京东，通过数字园区这个平台吸引更多企业入驻，帮助企业进行数字化转型。早在 2020 年 8 月，京东就已落地狮山，立足本土优势产业，通过政策、京东生态、产业资源、智慧管理、金融资本、产学研等，为家居产业带、汽车零部件产业带、新能源产业带、新材料产业带、高端装备产业带、大健康产业带六大产业带赋能。同时园区将为京东科技总部、科研办公、电商企业、建筑规划设计事务所、商业研究机构、金融服务公司等企业提供“一站式”服务。京东园区的支持将助力南海区产业发展，促进区域经济增长。

随后，大家一同前往报告大厅，产业园招商部专门组织了园区已经入驻的近 10 家企业，如中国人民财产保险股份有限公司、佛山瓷牛新材料有限公司、佛山市南海区伟岩贸易公司、梦幻时光儿童摄影公司、云海传媒有限公司、喻思菲新材料电商公司、常州市鸿亚装饰公司、佛山市冈牧公司、佛山市南海区米筱楠贸易等，向同学们介绍了企业情况、人才需求及招聘内容等。在企业的宣讲过程中，同学们表现出了极高的热情和兴趣，纷纷踊跃提问，积极互动。宣讲会不仅为同学们提供了了解各企业的机会，也为他们的职业规划和未来发展提供了宝贵的信息和启示。



会议结束后，同学们怀揣简历与梦想，与感兴趣的企业人员进行深度交流。在面试中展现了良好的精神风貌和专业素养，通过自我介绍、回答问题等环节，同学们不仅提升了在职

场面试中沟通协作和灵活应变的能力，还加深了对职场规则的认识和理解。

此次参观，在信工学院和京东佛山数字产业园的支持下，专场招聘和人才交流活动得到了较好的反响，促进校企双方的进一步合作和深度发展。未来京东佛山数字产业园和信工学院将合作致力于培养更多的新型人才，携梦走向未来。

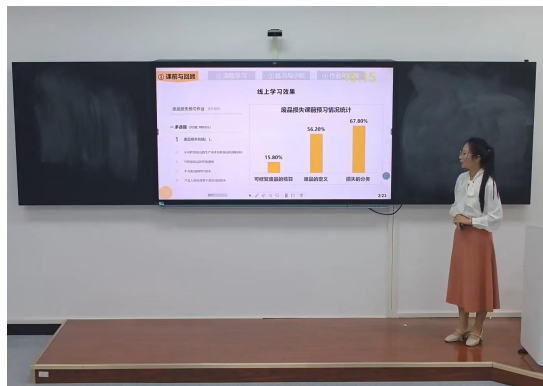


(供稿：信息管理与工程学院 邹文谊)

商务管理学院

商务管理学院财务管理系三位教师荣获 第七届广东省青教赛奖项

在广东省第七届青年教师大赛中，商务管理学院财务管理系传来喜讯，黄小琳、张雯琰、刘涵婷三位老师凭借出色的表现，均荣获三等奖。



此次大赛竞争激烈，选拔流程层层把关，包括学院选拔、学校选拔以及省赛选拔。面对高难度的挑战，三位老师展现出了高度的敬业精神和专业素养。在备赛阶段，他们投入了大量的时间和精力。精心准备教学设计，从教学目标的明确、教学内容的组织到教学方法的选择，每一个环节都反复斟酌，力求完美。对于 PPT 的制作，更是注重细节，通过简洁明了的图文搭配，将复杂的财务知识生动形象地展现出来，以便更好地引导学生理解。在课堂展示环节，三位老师充分展示了自己独特的教学风格和扎实的教学功底。她们以清晰的思路、流畅的表达、生动的案例，营造了活跃的课堂氛围，让抽象的财务管理知识变得通俗易懂，充分展现了商务管理学院教师的风采。

这次获奖不仅是三位老师个人的荣誉，也是商务管理学院教学水平的有力体现。她们为学院树立了良好的榜样，激励着更多的教师积极投身教学研究和实践，同时也为学院后续的教学工作和人才培养积累了宝贵的经验。相信在优秀教师的引领下，商务管理学院的教学质量将不断提升，为社会培养出更多优秀的财务管理专业人才。

(供稿：商务管理学院 刘涵婷)

企业高管进课堂：知识与实践的精彩碰撞

——商务管理学院市场营销系翻转课堂教学创新翻转新活力

传统教学模式下，学生多处于被动接受状态，对知识的理解和应用能力提升有限。翻转课堂模式，旨在让学生成为学习的主体，提高他们在市场营销领域的综合素养，培养创新思维 and 实践能力。随着翻转课堂的在我校的推行，市场营销系在翻转课堂的建设方面表现出了积极、创新的新局面。在不断探索创新中获得非常好的教学效果，为我们教学添加了新的活力。



广告理论与实务是一门融合理论知识和实践技能的重要课程。本学期《广告理论与实务》课程目标是围绕让学生扎实掌握广告学的基本理论，同时能熟练运用到实际的广告策划、设计与执行中为目标。在教学设计中不断思考同学们如何将所知识应用的实践中呢？如何提高同学们解决问题的能力？如何提高课堂效率？是鲁海英老师一直以来不断探索与创新的动力，为此不断走访企业及访问企业管理人员为教学不断探索新方法。

本学期鲁海英老师不断走访企业，并邀请博德陶建材有限公司营销总经理秦海胜先生来到我们的课堂，秦总是所在领域的佼佼者，拥有丰富的实践经验和前沿的行业视野。为同学们带来了知识与实践的精彩碰撞，带来了不一样的学习体验。

当他踏入教室，就像是打开了一扇连接校园与职场的新大门。在课堂上，秦总摒弃了传统的说教模式，而是通过生动的案例分析，将复杂的商业运作、管理策略等知识深入浅出地讲解出来。无论是市场营销中的最新趋势，品牌传播策略还是企业战略规划的关键要点，都在他们的分享中变得清晰易懂。为了更加满足翻转课堂的教学需求，鲁海英老师在日常的教



学设计中转换了学生角色，让学生站在企业的管理人员的角度都思考问题。



在这次高管走进课堂的设计中，专家给出了企业该如何进行广告定位的话题，让同学们根据所学知识在课堂中积极思索并与专家进行探讨，提出相应的广告策略建议，并对同学的策略给出了点评和鼓励，使学生们受益匪浅。

很多同学抓住这次难得的机会向秦总请教了很多问题：如店面如何引流？贵公司是如何利用新媒体的进行传播？大学生在未来职场中如何培养核心竞争力？等等，秦总不但生动回答了同学的问题，还与学生们分享自己在职业生涯中的成功与失败，那些真实发生过的故事，如同璀璨的星光，照亮了学生们对未来职业发展的想象之路。学生们不再是从书本中抽象地理解广告战略，而是从高管们亲身经历中感受到市场竞争的激烈、决策的艰难以及团队协作的重要性。



对于教师们而言，企业高管的到来也提供了更新教学内容和方法的契机。双方在课后展开深入交流，探讨如何将企业实际需求更好地融入日常教学，使课程设置更加贴合市场需求。这种交流打破了教育与企业之间的壁垒，让教育的方向更加明确。

这次企业高管走进课堂活动，不仅丰富了学生们的知识体系，更在他们心中种下了实践与理论相结合的种子。这颗种子必将在未来的日子里，成长为推动他们在职业生涯中不断前进的力量，也为学校培养适应社会需求的高质量人才提供了新的思路和模式。



(供稿：商务管理学院 鲁海英)

数字媒体与设计学院

数媒学院举办“专业导引与生涯规划”

2024 届优秀毕业生经验分享会

征途漫漫，学习为帆。心怀感恩，励志成才。2024 年 10 月 12 日，在广东东软学院 G409 教室，一场意义非凡的优秀毕业生经验分享会拉开帷幕。本次分享会由李疆豫老师担任主持，24 级工业设计专业的全体同学共同与会，本专业两位优秀毕业生学长谢均霆和谢汉威分别从考研、就业两个方面分享了他们的成长经验、职业规划，同学们听完都收获颇丰。



(供稿：数字媒体与设计学院工业设计系)

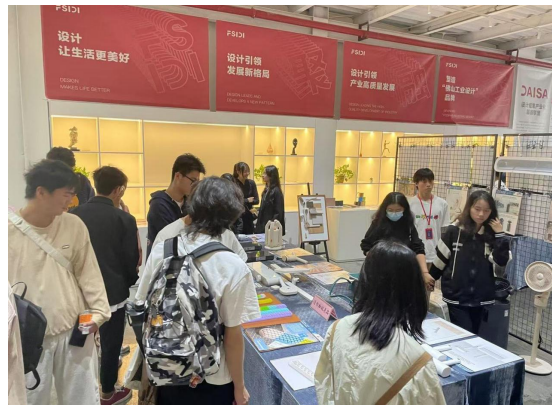
探索创新之旅：东软工业设计学子鹰创园和 佛山市工业设计协会学习纪实

在这个秋风送爽的季节里，广东东软学院工业设计专业迎来了一场别开生面的学习盛宴！23 级与 24 级的工业设计学子们，怀揣着对设计的无限热忱与好奇，踏上了前往鹰创园及佛山市工业设计协会的探索之旅，共同开启了一场灵感与知识的碰撞之旅。



鹰创园：创新设计的灵感源泉

走进鹰创园，仿佛踏入了一个充满和谐科技感的创意空间。这里汇聚了众多创新企业和设计工作室，每一件展品、每一处布局都透露着设计者的匠心独运。学生们在这里不仅近距离观察到了最新的设计成果，还通过与企业家的面对面交流，深刻理解了设计如何驱动产业升级，激发了他们对未来设计趋势的思考与探索。



佛山市工业设计协会：行业前沿的窗口

随后，一行人来到了佛山市工业设计协会，这里是设计界的“智囊团”。在协会的精心安排下，学生们参与了一系列行业讲座与工作坊，深入了解了佛山作为“中国制造业名城”在工业设计领域的辉煌成就与未来展望。通过这些活动，他们不仅拓宽了视野，更对如何将传统文化与现代设计相结合，创造出具有地域特色的设计作品有了全新的认识。



段丽莎教授的色彩魔法：设计思维的新篇章

此次学习之旅的高潮，莫过于广州美术学院段丽莎教授的精彩讲座——《从 CMFT 研究到产品设计中的应用转化》。段教授以其深厚的学术底蕴和丰富的实践经验，深入浅出地讲解了色彩在工业设计中的重要作用，以及如何通过科学的色彩研究方法，赋予产品独特的情感与生命力。她的分享如同一股清流，为同学们的设计思维注入了新的活力，让大家深刻体会到色彩不仅仅是视觉的享受，更是连接产品与用户的情感梁。

段丽莎，副教授，广州美术学院工业设计学院，广东省工业设计创意与应用研究重点实验室-CMF 实验室负责人。专注领域：新材料应用方向的设计方法研究及实践；色彩营销策略研究；区域传统色在地方产业振兴中的价值与设计方法论；地方产业集群下的旅游纪念品设计策略研究。



收获满满，展望未来

经过这次充实而富有成效的学习之旅，23 级与 24 级的工业设计学子们不仅收获了宝贵的知识与经验，更重要的是，他们的设计思维得到了前所未有的启迪与升华。未来，他们将以更加饱满的热情和创新的视角，投入到工业设计的广阔天地中，用作品诠释设计的力量，为中国乃至世界的工业设计领域贡献自己的青春与智慧！

此次外出学习，是广东东软学院工业设计专业不断探索与实践的缩影，也是每一位学子成长道路上的一块重要里程碑。让我们期待，这些年轻的设计师们能够带着这份收获，继续在设计的征途中勇往直前，创造出更多令人瞩目的设计佳作！

(供稿：数字媒体与设计学院 彭利萍)

“数字光影，艺术创想” 广东东软学院 第四届校园艺术文化节开幕

2024 年 10 月 26 日，由校工会和数字媒体与设计学院主办，数媒学院教工党支部、学生党支部承办，校团委和科研管理部协办的“数字光影，艺术创想”广东东软学院第四届校园艺术文化节正式开幕！活动地点是体育馆、影视科普基地、C 栋中庭，活动对象是广东东软学院全体教师及家属、友好单位领导及家属、广东东软学院全体学生，活动主题分为创作类、体验类、线上作品征集三类，活动主题丰富多样，旨在激发创意、增进体验、收集佳作，共同打造一场视觉与心灵的盛宴。



(供稿：数字媒体与设计学院学生会)

数媒学院与叁川（川鸿）传媒公司开展校企 合作交流，探讨共育创新人才

10月29日，广东东软学院数字媒体与设计学院辛伟彬院长、数字媒体艺术专业负责人周莉莉老师、系副主任司徒凤仙老师，李思杰老师4人与叁川（川鸿）传媒公司展开了一场意义深远的校企合作交流活动，双方围绕新媒体人才培养和合作计划深入探讨，为共育创新人才奠定了坚实的基础。

叁川（川鸿）传媒公司作为新媒体行业内的佼佼者，在新媒体领域有着广泛的影响力，涵盖了新媒体内容创作、网络营销、短视频制作等多个业务板块，其多元化的发展路径为新媒体人才提供了广阔的施展空间。



活动开始，数媒学院一行人员受邀参观了叁川（川鸿）传媒公司的办公环境，充满活力的工作氛围给大家留下了深刻印象，从先进的新媒体制作设备到独具创意的办公空间与模式，无不展现出叁川（川鸿）传媒公司在行业内的领先地位和独特魅力；同时在参观过程中，公司校企合作负责人详细介绍了企业的发展历程、业务范围和企业文化等。



在随后的交流座谈会上，双方就新媒体人才培养这一核心话题展开了热烈讨论。首先，双方在专业人才培养方面进行了深入的探讨。辛伟彬院长强调了教育对于人才培养的重要性，指出学院一直致力于培养适应社会发展需求的高素质专业人才，而新媒体行业的迅速崛起为教育提出了新的课题和机遇，并就学院对于校企合作的计划作了详细的讲解，详细介绍了目前学院对于新媒体人才培养的相关配置，表达了与企业合作开展共育创新人才的愿望。而叁川（川鸿）传媒公司则从企业实际用人需求出发，提出了新媒体人才应具备的技能和素养，包括扎实的文案撰写能力、熟练的视频制作技术、敏锐的网络热点洞察力以及创新的营销思维等；并介绍了企业在新媒体创作方面的研发成果和应用案例，表示愿意与本学院合作开展相关校企合作项目。

其次，双方在具体实践合作方面也进行了热烈的探讨。双方共同认识到，当前新媒体行业发展迅速，对于创新型、复合型人才的需求日益增长，传统的人才培养模式已难以满足企业的实际需求。所以基于对新媒体人才培养的共识，双方共同商讨可行校企合作方案，并初步达成校企合作的计划，该计划涵盖了实践课程的引进，课程体系优化，师资队伍组建等多个方面。具体细节如下：一方面，叁川（川鸿）传媒公司将为我校学生提供丰富的实习机会和实践项目，让学生在真实的工作环境中提升自己的专业技能；还有公司的资深专家将走进校园，为学生开展培训课程，分享行业最新动态和实战经验。另一方面，学院将根据培养需求，优化关于新媒体相关课程设置，融入更多实践教学内容等。

此次与叁川（川鸿）传媒公司的校企合作交流活动，为学院新媒体人才培养提供了新的思路和方向。通过访企拓岗，深化校企合作，我们期待培养出更多符合社会需求的创新人才，为新媒体行业的发展注入源源不断的动力。

相信在双方的共同努力下，校企合作必将结出丰硕成果，开创共育创新人才的新局面。

（供稿：数字媒体与设计学院 司徒凤仙）

我校教师在第七届全国数字创意教学技能大赛荣获多个奖项

我校在第 7 届全国数字创意教学技能大赛中共 25 支队伍获奖，荣获国赛二等奖 5 项，三等奖 9 项，省赛一等奖 3 项，二等奖 6 项，三等奖 1 项，优秀奖 1 项的好成绩！

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
产品设计组	二等奖	广东东软学院	《商业模式画布》	李疆豫
	三等奖	广东东软学院	《以竹代塑绿色设计的创意觉醒》	陈小隐
动画组	二等奖	广东东软学院	动 AI 绘画辅助水墨风格动画场景设计	余晟文、陈侯君、杨易菲
	三等奖	广东东软学院	动画概论之动画发展历程	陈侯君、高尚、杨易菲、尹心艺
空间设计组	三等奖	广东东软学院	新时代背景下中国公共艺术的表现形式	朱寄娆
视觉传达组	二等奖	广东东软学院	用文创产品讲中国传统文化故事	李江
	二等奖	广东东软学院	文字设计方法（二）	梁丽珠
	三等奖	广东东软学院	如何用一张地图诠释一座城？	刘心佩
	三等奖	广东东软学院	品牌视觉形象	江静
	三等奖	广东东软学院	如何把握动态图形设计的“节奏感”？	董百慧
	三等奖	广东东软学院	心理需求的层次性与设计	张雅钦
数字媒体艺术组	二等奖	广东东软学院	《三维特效》——解锁三维爆炸特效秘籍	莫绮玲
	三等奖	广东东软学院	人像作品如何讲述中国故事？	臧俊超、纪志坚

影视艺术组	三等奖	广东东软学院	你知道怎么选 BGM 吗?	柯培华、叶小莺
省赛获奖名单				
参赛组别	奖项	院校名称	作品名称	作者
产品设计组	二等奖	广东东软学院	透视	彭利萍
	二等奖	广东东软学院	构成形态设计	舒纯
动画组	一等奖	广东东软学院	动画分镜课程说课视频	高尚、陈侯君
空间设计组	二等奖	广东东软学院	城市公共雕塑	林芳、潘晓、朱寄娆
视觉传达组	一等奖	广东东软学院	同构图形	吴兵娥
	二等奖	广东东软学院	搭起信息的骨架-交互系统信息架构	陈瑶
艺术科技融合组	二等奖	广东东软学院	Dijkstra 算法疫情期间运输物资应用	何炜婷
	三等奖	广东东软学院	循环入门——圆月绘制	陆冰琳、何明慧、陈建松
数字媒体艺术组	一等奖	广东东软学院	色彩的属性	林芳、牛伟华、王康霁、金泽川
	优秀奖	广东东软学院	AIGC 辅助创意剧本制作	黄敏
影视艺术组	二等奖	广东东软学院	城市空间影像构建——以“佛山”为例	李思杰、王樱洁
	二等奖	广东东软学院	逆转时空效果	谢峰

(供稿: 数字媒体与设计学院 柯培华)

外国语学院

我校学生在 iCAN 大学生创新创业大赛“亿学杯”跨境数字营销挑战赛区域赛斩获佳绩

近日, 2024 年 iCAN 大学生创新创业大赛“亿学杯”跨境数字营销挑战赛区域赛成绩揭晓。本竞赛为 iCAN 大学生创新创业大赛系列赛之一, 为贯彻落实党中央、国务院关于加快数字化发展、建设数字中国的战略部署。把握数字经济发展趋势和规律, 积极适应数字经济时代新形势、新要求, 加快推进数字技术与教育的深度融合, 助力高校深化教育教学改革, 创新人才培养模式, 提升人才培养质量, 全面激发高校大学生创业精神和创新能力, 促进新时代数字营销思维认知和综合能力的培养和提升, 大赛组委会特决定举办“亿学杯”跨境数字营销挑战赛。



外国语学院积极动员、组织学生参赛, 在学生和指导老师的共同努力下, 由冯晓玲、金东指导的邓奕雯、黄巧怡、杨启秀、邓子鑫团队获得广东赛区二等奖, 肖恬、龚莉岚指导的张炎荣、陈逸熹、邓志华、廖乃武团队和陈若静、闫祎希指导的黄正阳、陈忆芳、甄晓瑜、梁佳慧、蔡佳婷团队获得广东赛区三等奖, 另外, 由蒋倩婷指导的沈师羽、杨紫怡、梁嘉颖、刘颖诗团队以及由闫祎希、王伟明指导的陈浩杰、徐绰阳、田和玉、郑恩沁团队同时获得高职组二等奖。

(供稿: 外国语学院 王伟明)

外国语学院教师在 2024 年外语微课优秀作品征集与交流活动中荣获佳绩

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实 2024 年全国教育工作会议精神以及 2024 世界数字教育大会精神，推动国家教育数字化战略，我校外国语学院教师积极参与了由高等教育出版社与中国高等教育学会共同开展的 2024 年外语微课优秀作品征集与交流活动中。

本次活动共筛选出 813 件作品入选省级优秀作品，获得省级一等奖的 166 件作品进入全国活动环节。其中本科英语组 51 件作品、高职英语组 22 件作品通过现场交流活动角逐全国优秀作品一、二等奖，其他语言组 31 件作品采用网络评审形式产生全国一、二、三等奖。

经过专家委员会的严格评审，外国语学院商务英语系刘城锋老师荣获高职英语组全国一等奖、广东省一等奖，作品名称为《创新与创业》；高梦琪、黄滢熙、王芊煜、罗媛团队获高职英语组广东省二等奖，刘莎、林宜宁团队获高职英语组广东省三等奖。陆湘玲、李肇馨、严文红、梅本早希团队获其他语言组（日语）全国二等奖、广东省一等奖，作品名称为《创新与创业》；柳慧、张瑜霞、卢嘉欣团队和王潇、刘睿思团队获其他语言组（日语）广东省二等奖。许磊（外国语）老师获本科英语组广东省二等奖，郑晓红、董黎芳、王伟伟、周瑞枝团队获本科英语组广东省三等奖。

外国语学院始终将教学质量与人才培养视为核心任务，注重在数字化教学方面的专业成长与发展，通过组织教学研讨、观摩与经验分享等活动，不断提升教师的教学能力和综合素养。本次荣誉不仅彰显了学院在外语教学改革方面取得的成就，也对获奖老师的创新教学实践给予了充分的认可。

具体获奖情况如下：

组别	姓名	团队成员	奖项	作品名称
高职英语组	刘城锋	无	全国一等奖	创新与创业
高职英语组	刘城锋	无	广东省一等奖	创新与创业
高职英语组	高梦琪	黄滢熙、王芊煜、罗媛	广东省二等奖	How to Prepare Job Interviews

高职英语组	林宜宁	刘莎	广东省三等奖	Celebrating Spring Festival in Foshan
日语组	陆湘玲	李肇馨、严文红、梅本早希	全国二等奖	よく断れますか
日语组	陆湘玲	李肇馨、严文红、梅本早希	广东省一等奖	よく断れますか
日语组	柳慧	张瑜霞、卢嘉欣	广东省二等奖	変化を表す表現--なる&する
日语组	王潇	刘睿思	广东省二等奖	乌龟小课堂之「もらう」
本科英语组	许磊	无	广东省二等奖	How to Revise Your Writing
本科英语组	郑晓红	董黎芳、王伟伟、周瑞枝	广东省三等级	Chinese Borrowed Words in English

祝贺获奖老师!

外国语学院将继续鼓励教师参与各类教学竞赛,通过“以赛促教”的方式全面提升教师的综合素质与竞赛能力,为我校争取更多荣誉,展现学院教师风采。

(供稿:外国语学院 刘城锋)

十年磨砺，始得玉成

——外国语学院荣获中国外语微课大赛“十年荣誉奖”

由高等教育出版社、全国高校教师网络培训中心与中国外语编辑部共同主办的“2024 年外语微课优秀作品现场交流活动”于 10 月 26 日在石家庄成功举办。我校外国语学院刘城锋老师以扎实的基本功和过硬的专业知识斩获全国一等奖！同时，我校外国语学院也凭借着十年来参与中国外语微课大赛取得的优异成绩，在全国 29 个省（自治区、直辖市）500 多所院校中脱颖而出，获得“十年荣誉奖”的殊荣！全国共计 15 所学校获此奖项。

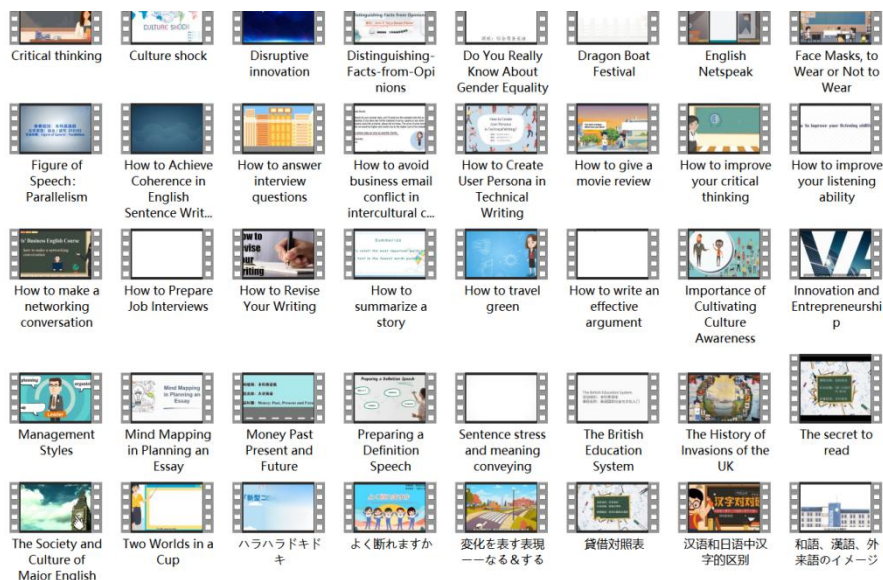
在本年度外语微课交流活动中，我校外国语学院 8 个教师团队荣获省级本科英语组二等奖 1 项，三等奖 1 项，高职英语组一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 1 项，其他语言组（日语）一等奖 1 项，二等奖 2 项。其中，刘城锋老师的微课作品“Innovation and Entrepreneurship”获得高职英语组一等奖，进入全国活动环节并最终取得全国一等奖的喜人成绩，是该校在该项教师比赛中取得的新突破！



中国外语微课大赛于 2014 年由高等教育出版社和中国高等教育学会发起，对象面向全国高等院校及职业院校广大外语教师，作品涵盖英语、日语、俄语、德语、法语等多个语种。至今，中国外语微课大赛成功举办了十届。十年来累计收到作品近两万件，参与教师逾五万名。而我校外国语学院也自 2014 年起关注比赛、了解参赛作品要求和技能要求，2016 年开始组织教师参加此项比赛。至今，我校共计获奖 78 项，包括全国决赛一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 10 项、优秀奖 2 项，省级一等奖 16 项、二等奖 21 项、三等奖 27 项。

年份	获奖级别	获奖数量	获奖教师/团队
2017	广东省一等奖	1	宁子丹
2018	全国决赛优秀奖	1	陈若静
2018	广东省一等奖	1	陈若静
2018	广东省二等奖	2	王伟伟、李晓婷
2018	广东省三等奖	3	刘华、陈少娟、伍齐珊
2019	全国决赛优秀奖	1	宁子丹团队
2019	广东省一等奖	1	宁子丹团队
2019	广东省二等奖	1	李晓婷
2019	广东省三等奖	4	施冰芸、李艳霞、陈少娟团队、潘文涛
2020	全国决赛三等奖	4	陈若静团队、刘集成团队、王伟伟、李艳霞
2020	广东省一等奖	4	陈若静团队、刘集成团队、王伟伟、李艳霞
2020	广东省二等奖	1	赖燕容团队
2020	广东省三等奖	9	陈继娜团队、陈少娟团队、崔敬研、黄凤菊、李晓婷、李肇馨团队、刘波形、王惠、杨帆
2021	全国决赛三等奖	2	曹琿、郑晓红
2021	广东省一等奖	2	曹琿、郑晓红
2021	广东省二等奖	5	崔敬研团队、刘波形、潘文涛、王伟伟团队、周瑞枝
2021	广东省三等奖	4	丁悦、李艳霞、区意婷团队、王惠
2022	全国决赛二等奖	1	刘鑫团队
2022	全国决赛三等奖	2	武子暄团队、卢嘉欣团队
2022	广东省一等奖	3	刘鑫团队、武子暄团队、卢嘉欣团队
2022	广东省二等奖	2	李翠莹团队、陆湘玲团队
2022	广东省三等奖	2	李肇馨团队、李芝团队
2023	全国决赛三等奖	2	曹琿团队、张瑜霞团队

2023	广东省一等奖	2	曹琿团队、张瑜霞团队
2023	广东省二等奖	6	陈洁欣团队、高梦琪团队、何弦团队、李肇馨团队、刘鑫团队、肖恬团队
2023	广东省三等奖	3	李翠莹团队、刘集成团队、邵阳昭团队
2024	全国决赛一等奖	1	刘城锋
2024	全国决赛二等奖	1	陆湘玲团队
2024	广东省一等奖	2	刘城锋、陆湘玲团队
2024	广东省二等奖	4	高梦琪团队、柳慧团队、王潇团队、许磊
2024	广东省三等奖	2	刘莎团队、郑晓红团队



部分获奖微课作品

我校在中国外语微课大赛中取得的优异成绩是外国语学院全体教师十年来在外语教学领域不断磨砺的成果。这当中既有学院领导班子对此项教师竞赛的重视，尽力为教师参赛争

取和提供技术支持、经费支持、软件支持，并通过举办微课制作培训讲座，提升教师的外语微课制作能力。成果的收获也离不开教师团队的协作和互助，通过经验分享和共同研讨，老师们携手共进，全院超过 73% 的专任教师在十年间参与了大赛并在比赛中获得省级三等奖及以上的奖项。同时，十年的荣誉更离不开外国语学院每位教师的默默耕耘、潜心钻研和不懈的坚持和努力！

我校外国语学院此次获得“十年荣誉奖”，标志着学院在外语微课建设领域的辛勤耕耘和卓越成就得到了业界的广泛认可。在过去的十年中，外国语学院始终坚持教育为本、创新为先的理念，不断探索。十年荣誉既是对过去成就的肯定，也是对未来的激励。外国语学院将继续利用信息技术为外语教学赋能，在外语教育的道路上砥砺前行。

(供稿：外国语学院 周瑞枝)

外国语学院教师在 2024 年外语课程思政 优秀教学案例征集与交流活动中荣获佳绩

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想及 2024 年全国教育工作会议精神，落实立德树人根本任务，持续推动全国高校外语课程思政高质量建设，全面提升外语教师课程思政教学能力，高质量推进课堂教学改革，强化高素质教师队伍建设，我校外国语学院教师参加了由高等教育出版社、全国高校教师网络培训中心与中国外语编辑部共同开展的 2024 年外语课程思政优秀教学案例征集与交流活动。

作品提交阶段结束后，根据主办方初审，全国共有 635 件作品进入省级征集与交流环节。经过专家委员会的评审，外国语学院日语系张瑜霞、李肇馨、卢嘉欣教师团队斩获本科其他语言组特等奖，公共英语教学部黄濛熙、饶紫丹教师团队，陈洁欣、林宜宁、高梦琪教师团队两支队伍荣获本科大学英语组一等奖，日语系刘睿思、王潇、崔敬研教师团队荣获本科其他语言组二等奖。

外国语学院始终将教学质量和人才培养作为核心任务，关注在课程思政教学方面的专业成长与发展，通过举办教学研讨、观摩和经验分享等活动，不断提升教师的教学能力和综合素养。本次外国语学院教师荣获的荣誉，不仅彰显了学院在课程思政建设方面取得的成就，更是对教师们课程思政教学能力的充分认可。

具体获奖情况如下：

组别	姓名	团队成员	奖项	作品名称
本科其他语言组	张瑜霞	李肇馨、卢嘉欣	特等奖	五育并举，润心成长——《大学日语 I》课程思政案例
本科大学英语组	黄濛熙	饶紫丹	一等奖	塑造健康之躯，涵养智慧之心，追寻发展之梦
本科大学英语组	陈洁欣	林宜宁、高梦琪	一等奖	传承文化精髓，强化身份认同，拥抱世界舞台
本科其他语言组	刘睿思	王潇、崔敬研	二等奖	执英雄之火，奏时代华章——第 15 课時代の英雄

祝贺以上获奖教师!

外国语学院将持续推进教师参与各类教学竞赛,通过“以教促学,以赛促教”的方式,全面提升教师的综合素质与竞赛能力,为我校争取更多荣誉,展现学院教师风采。

(供稿:外国语学院 黄濛熙)

外国语学院学生在 2024 年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛中喜获佳绩

10 月 26 日，2024 年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商赛道全国总决赛正式开赛。竞赛由中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、中国国际贸易促进委员会东莞市委员会和东莞市东城街道办事处共同主办。共有来自 29 个省、自治区和直辖市的近 310 所高校的 4000 余支队伍参赛。经过层次选拔，1000 余参赛队伍进入全国总决赛阶段同台竞赛。

外国语学院共有两支队伍冲进国赛，均斩获佳绩。其中，深藏不露队（团队成员：邓奕雯、叶燕、刘倩怡、黄思琪、彭妍虹）获得全国总决赛本科组一等奖（指导教师：冯晓玲、闫祎希）；奇思妙想队（团队成员：甄晓瑜、梁佳慧、郑嫣蓝、陈忆芳）获得全国总决赛本科组二等奖（指导教师：闫祎希、冯晓玲）。同时，我校获得最佳院校组织奖。今后，外国语学院将继续发扬“以赛促学、以赛促教”精神，重点培养学生的创新精神，争取取得更好的竞赛成绩！

参赛照片



深藏不露队（全国总决赛本科组一等奖）




奇思妙想队（全国总决赛本科组二等奖）

关于公布 2024 年全国高校商业精英挑战赛 国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商 赛道全国总决赛获奖名单的通知

各参赛院校:

根据《关于举办 2024 年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商赛道的通知》(商贸促字〔2024〕61 号),大赛组委会于 2024 年 10 月 26 日组织进行的 2024 年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商赛道全国总决赛,共评出一等奖 223 项,二等奖 542 项,三等奖 296 项,最佳院校组织奖 82 项。现予以公布,获奖名单请见附件。

福建商学院 福州外语外贸学院 广东科技学院 广东东软学院 广东技术师范大学 广东药科大学 广州华立学院	河南工业大学 黑龙江大学 黑龙江科技大学 湖北第二师范学院 湖北汽车工业学院 湖南工商大学 湖南工业大学	
湖南信息学院 华南师范大学 集美大学	南京航空航天大学 南京信息工程大学 南通理工学院	

2024 年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商赛道
全国总决赛最佳院校组织奖

101	五指羊羊队	唐宁静	刘佳华、肖莎莎、李佳颖、胡欣、孔子琳	一等奖	本科组
102	乘风破浪的抽象组	喻莎莎、郑雪平	艾佳祺、游璐梦、邓珺兮、张玥	一等奖	本科组
103	深藏 blue 队	孙菲菲	张佳怡、任馨怡、邹丽娜、刘新宇、王雨婷	一等奖	本科组
104	对不了亿点队	王娟秀、王玲	王昌胜、董旭辉、吴定雄	一等奖	本科组
105	Zy 后援团	郭津铭、郑颖	胡成昊、胡雪慧、裴子艺、孙晗、赵瑞雪	一等奖	本科组
106	钱程似锦队	曾妮娜	蔡馨晔、张鑫瑜、陈巨欣、蔡跃文、刘子涵	一等奖	本科组
107	旺旺队	王轶鹤	王欣悦、王逸霏、兰琦涵、程秋梦、赵勃泳	一等奖	本科组
108	创意梦想家队	刘蕾、李颖	简彦、谢媛、侯孟豪、李浩吾、刘畅	一等奖	本科组
109	千兆守护者	李洪伟	高丽、周泓睿、李鼎盛、连明志、伯佳微	一等奖	本科组
110	深藏不露队	冯晓玲、闫祎希	邓奕雯、叶燕、刘倩怡、黄思琪、彭妍虹	一等奖	本科组
111	朵拉探险队	葛飞秀	郭怡康、陈木香、作米莱·拜科日、经辰思、罗乔木	一等奖	本科组
112	没事哒队	鲍平平、李杰	周佳宁、张梦妮、邱沐子崴、李照青、宋翠	一等奖	本科组

2024 年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商赛道

全国总决赛一等奖（深藏不露队）

682	金手指队	林雨	敬心莹、陶诗琪、陈凤婷、杨千莹、张颖盈	二等奖	本科组
683	幻表精灵队	王艳威、亢善华	李亚静、娜迪热·阿不力克木、杨静、董子意、艾柯黛·艾克拜尔	二等奖	本科组
684	华尔街之狼	田俊芳、黄辉	孙雅婷、牛文晶、刘铭辰、罗欣怡、徐诗婷	二等奖	本科组
685	旭日先锋队	许景新、刘静	汤秋亮、赖婷、宋梓悦、林程莉、汤文芮	二等奖	本科组
686	奇思妙想队	闫祎希、冯晓玲	甄晓瑞、梁佳慧、郑嫣蓝、陈忆芳	二等奖	本科组
687	女子精英队	陈敏、张薇	傅月凤、樊冰冰、张铢婷、蔡小如、粟远琴	二等奖	本科组
688	603	尹诗、吴卿毅	熊雨茜、章潇、蔡若宁、杨尚美、赵舒琪	二等奖	本科组
689	共创辉煌海底小纵队	汪先丽、王刚	邓向莲、谢瑞、杨珊珊、耿继亮	二等奖	本科组
690	喵喵队	成谢军、秦娜	周闽、赵丽双、冒宇琪、吴伊霖、李茗茗	二等奖	本科组
691	知否知否队	江琳、聂昌腾	王雯茜、汪琪灵、林榕丰、张荣亮、刘炜燕	二等奖	本科组
692	青云队	云乐鑫、吕海军	孙文琪、赵芮、胡静婷、赖怡辰	二等奖	本科组
693	干饭不排队	李杰	周语桐、杨媛媛、杨菲菲、俞立、褚宸	二等奖	本科组
694	容我想对不队	刘星翰、谈东华	宋晓燕、吴小翔、敖蜻蜓、王陶润、韦丽宁	二等奖	本科组
695	直面天命队	吕丹	张新意、刘润、何黎智、董科、张傲	二等奖	本科组
696	蛋仔派队	王玲、王娟秀	朱雨珊、苏伊然、黄铭贤、徐燕媚	二等奖	本科组

2024 年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商赛道

全国总决赛二等奖（奇思妙想队）

(供稿：外国语学院 冯晓玲、闫祎希)

健康医疗科技学院（筹）

健康医疗科技学院（筹）召开 2024 级新生入学教育会议

为了帮助新生快速适应大学环境，明确学习目标，激发学术兴趣，培养自我管理与团队协作能力，增强对学校的认同感和归属感，健康医疗科技学院（筹）于 9 月 8 日在 H105 召开新生入学教育会议，本次会议由健康医疗科技学院（筹）副院长赵晓沁主讲，杨振邦书记、素质教师、学业导师、各班班辅以及 2024 级全体新生们共同参与。



赵晓沁院长以满腔的热情，向新入学的同学们致以了最诚挚的欢迎与美好的祝愿。为了更深入地了解同学们对健康服务与管理专业的认知，赵院长随机选取了几位同学进行互动，耐心倾听他们对该专业的理解与期待，更从学院概况、专业简介、校企合作等方面对本专业进行了全面而深入的剖析，强调健康服务与管理专业是适应区域健康产业发展，医管信创交叉融合的专业，旨在培养一批既拥有坚实专业知识基础，又具备卓越管理才能，同时有高度社会责任感的复合型人才，将来成为推动健康领域发展的重要力量。

各班学业导师、素质教师分别向同学们耐心地介绍了专业课程、学业预警、学工事项等。班辅们精心策划了一场别开生面的破冰行动，内设各种有趣的游戏和互动环节，比如团队拼图、快速问答、才艺展示等等，让大家在轻松愉快的氛围中快速熟悉起来。这不仅仅是一场简单的活动，更是一个让大家相互了解、建立友谊的绝佳机会。

期待 2024 级新生在健康医疗科技学院书写属于自己的辉煌篇章，共创美好未来！



（供稿：健康医疗科技学院（筹） 赵淑文）

实习总结促成长，医教融合谋新篇

在医疗与教育融合发展背景下，根据学校实践教学的要求，健康医疗科技学院 10 名 21 级实习生在九月中旬赴华南理工大学附属第六医院开展为期十周的毕业实习，此次是医校双方在学生毕业实习项目上的首次合作，是学院的第一批实习生，也是医院健康管理中心迎来的第一批实习生，医校双方都高度重视本次实习教学工作，健康管理中心在前期就专业的培养特点、培养要求做了详细的规划与教学工作安排，过程中充分体现了作为教学医院的规范化、专业化及多元化。



10 月 15 日，健康医疗科技学院（筹）副院长赵晓沁与书记杨振邦参加华南理工大学附属第六医院健康管理中心实习中期总结汇报会暨医校协同集体备课活动。健康管理中心梁蕴谊主任、教学秘书梁润仪医生首先对学院实习生给予了高度评价，梁医生详细介绍了学院实习生的实习情况。实习生从跟随医生进行健康评估、疾病筛查到预防指导，参与了检前、检中、检后健康管理全过程的各项工作，还积极参与了医院丰富多彩的教学活动，如服务素养培训、CPR 培训、院感知识培训、外出体检、义诊、小讲课及疑难病例讨论等。在与患者的交流和沟通中，实习生们不仅提高了自己的专业技能，还培养了良好的沟通能力和服务意识，得到了健康管理中心医生的一致好评。



在集体备课环节，健管中心以体检常见三高患者病例为基础，医校双方深入探讨了如何开展健康管理疑难病例讨论的教学，带教医生分享了教学经验与方法，医院分管教学的领导赵教授以及健康管理中心梁主任就在带教过程中如何匹配健康服务与管理专业的岗位能力，分类培养，开展以学生为中心的疑难病例讨论等方面给出了专业的意见。健康学院赵晓沁副院长对华工六院精心的教学安排表示感谢，并提出应该从专业技术能力、管理能力、职业素养、研究能力几个方面对实习生进行考核，以目标为导向引导学生进行实习实践。

此次活动取得了丰硕的交流成果，医校双方在人才培养、课程设置、实践教学等方面进行了充分的交流，双方将进一步加强合作，共同打造优质的健康管理实践教学平台。同时，也将继续为学生提供更多的实习机会，为健康教育事业的发展不断注入新的活力，培养更多优秀的健康服务与管理人才。

（供稿：健康医疗科技学院（筹） 杨振邦）

健康医疗科技学院（筹）专业建设论证会 成功举行

2024 年 10 月 23 日，根据学校领导的指示，健康医疗科技学院（筹）专业建设论证会在行政楼 102 会议室召开，此次会议对于学院专业发展意义重大。

会议伊始，赵晓沁副院长说明了本次论证会的背景和目的。东软集团响应国家产业转移和战略规划调整，决定重点发展健康医疗科技领域，学院迫切需要对专业建设进行科学规划，聚焦智能康养、智慧医疗等方向，确保培养出适应行业发展的优质人才。

会上，各专任教师根据会前的任务划分，分别就医学信息工程、运动与公共健康、康复治疗学、健康管理（职教本科）、健康科学与技术、智能影像工程、康复工程、食品卫生与营养学、生物医学工程、养老服务与管理、护理学等专业的开设前景、专业课程、与现有学院条件匹配度、开设可行性等方面发表意见，其他教师也积极参与各个专业可行性的讨论。



根据参会老师的讨论结果，学院制定了未来三年的专业建设规划，预备申报多个医学健康领域相关专业，包括医学信息工程、健康管理职教本科专业及智能影像工程，在第四到五年，将根据附属医院资源、实验室资源和师资条件的建设情况，继续申报护理学、医学检验技术等专业。

会上还讨论了 2025 年度的实验室建设规划，计划根据准备申报的几个专业建设医学影像实验室、康复虚拟实训室、生物化学实验室，并指定相关负责老师准备申报材料。

会议在热烈的讨论和深入的交流中圆满结束，与会人员对学院专业建设的未来发展充满信心。健康医疗科技学院（筹）将以此为契机，积极推进专业建设，为培养健康医疗领域的高素质人才而不懈努力。

（供稿：健康医疗科技学院（筹） 陈思思）

健康医疗科技学院（筹）率队参加中国美业 新职业技能大赛，斩获佳绩

2024 年 10 月 29 日，健康医疗科技学院（筹）积极组织学生参加“2024 第二届中国美业新职业技能大赛”——美容企业管理师赛项，展现了出色的专业技能与竞技风采。经过激烈角逐，健康医疗科技学院（筹）2022 级健康服务与管理专业的两位参赛选手郭芷程同学、凌钊韵同学在比赛中不负众望，分别斩获全国三等奖和优秀奖，健康医疗科技学院荣获团体三等奖。

本次大赛旨在深化产教融合、促进“岗课赛证”融通，以推动美容行业的高质量发展。大赛得到了中国教育发展战略学会产教融合专业委员会的指导，由中国美发美容协会产教融合专业委员会、全国美容行业产教融合共同体和容大集团-广东金生缘健康科技有限公司等单位联合主办。大赛设置了科学美肤师和美容企业管理师两个赛项，涵盖理论笔试和技能操作两部分，全面考察了参赛选手的专业知识和实际操作能力。

健康医疗科技学院（筹）高度重视此次比赛，精心选拔了两名优秀学生代表参加美容企业管理师赛项。在指导老师赵晓沁、王少锋的悉心指导下，学生们在比赛中展现了扎实的专业基础和出色的实践能力。最终，学院学子在全国众多参赛队伍中脱颖而出，荣获全国三等奖和优秀奖，为学院争得了荣誉。

获奖名单如下：

奖项	获奖者
全国三等奖	郭芷程
优秀奖	凌钊韵
优秀指导老师	赵晓沁
团体三等奖	健康医疗科技学院（筹）



健康医疗科技学院（筹）

此次获奖是学院注重合作育人、实践教学的生动体现。未来，健康医疗科技学院（筹）将继续致力于培养高素质技能人才，为健康服务与管理专业的发展贡献更多力量。

最后再次祝贺获奖的同学们，也感谢指导老师的悉心辅导，让我们共同期待学院学子在未来赛事中的更好表现！

（供稿：健康医疗科技学院（筹）钟张楠）

基础教学院

荣耀加冕！我校健儿勇夺全国桨板球公开赛 桂冠

2024 年 9 月 26 日至 27 日，在河北美术学院举行的由国家体育总局水上运动管理中心主办的 2024 年全国桨板球公开赛结果公布，本次大赛经过省级赛事筛选，20 余支代表队进入国赛进行角逐。基础教学院负责日常学生的组训工作，由罗银好为领队，许磊老师、乌苗老师为教练员的组织和领导下，共派出 5 名学生代表我校参加比赛，最终比赛荣获高校组桨板球冠军（第一名）。获奖组别、参赛队员等信息如下：

组别	获奖级别	名次	参赛队员	指导教师
高校组	国家级	冠军（第一名）	刘容康、邱煜升、刘玮、 陈宗优、雷东鹏	许磊、乌苗



这次比赛也是学校荣获首个全国体育大赛集体项目冠军，基础教学院会在以后的各类比赛上，做好长训和参赛，提升教师的综合素质和学生的竞赛水平，为我校争取更多的荣誉，排名更上一层楼。

（供稿：基础教学院 许磊）

基础教学院数理教学部教师代表参加“智慧课程建设与教学模式创新”研讨会

2024 年 10 月 13 日，由粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟主办、广州新华学院承办的“智慧课程建设与教学模式创新”研讨会在广州阳光酒店国际会议中心成功召开。此次大会积极响应教育部人工智能赋能行动，旨在加强智慧课程建设、教学方法革新、教学内容更新、教学管理创新，推动人工智能技术在高等教育教学中的深度融合与应用，赋能高等教育教学变革创新。来自中山大学、暨南大学、华南师范大学等多所粤港澳大湾区高校代表 500 余人参会，广东东软学院各院系共派 17 名教师代表参加研讨会，数理教学部部长商晓阳参会。



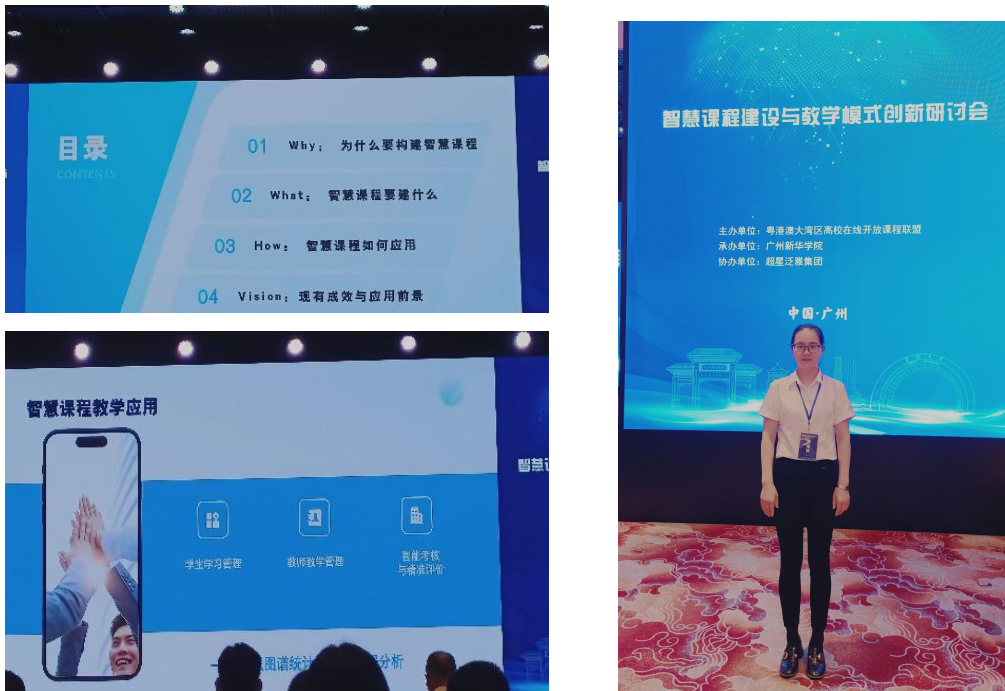
会上，广东省教育厅高等教育处处长姜琳表示，广东积极响应人工智能赋能教育行动，在人工智能通识教育、学科专业建设以及赋能教育教学改革创新等方面重点发力，加快培养更多适应人工智能时代需要的高素质人才。

粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟理事长、暨南大学副校长张荣华介绍，作为粤港澳大湾区高校课程建设和应用的共同体，联盟致力于推进粤港澳大湾区优质资源的共建与共享。

广州新华学院副校长肖化表示，学校将教学改革和课程建设作为培养创新应用型人才的重要途径，积极推进一流课程建设，构建优质线上课程资源，鼓励教师通过数字化平台进行混合式教学，开创人工智能赋能教学的新局面。

此外，广东金融学院教务处副处长李艳教授、暨南大学王斌会教授、侯雅文副教授、华

南师范大学焦建利教授分享智慧课程建设和教学实践中的经验,并揭示生成式人工智能赋能教师教学科研的具体路径,为教师在智能时代的教学、科研工作提供了指导和启发。



此次研讨会的成功举办,不仅拓宽了教室们的视野,也增强了将人工智能技术应用于数理类课程建设的信心和能力,为“人工智能+教育”教学改革提供了宝贵的思路和经验借鉴。数理教学部将秉承“融合、创新”的理念,鼓励教师们不断探索创新教学模式和教学方法,充分利用 4S 智慧教学平台、智慧教室和智能工具,持续推进数理类公共必修课程的智能教学改革,为学生提供更高效、更个性化的教学,从而提升教学效果。

(供稿: 基础教学院 商晓阳)

挑战自我，迈向未来

——首届“东软杯”体能挑战赛顺利举办

10月23日，基础教学院主办首届“东软杯”体能挑战赛。经过基础教学院军事与体育教学部全体教师前期一系列的策划和组织，本次比赛吸引了全校18个中队、共计200余名学生的热情参与。比赛设置了立定跳远、50米跑、引体向上/仰卧起坐和800/1000米跑四个项目，比赛中同学们奋力拼搏，展现出了青春的活力和坚韧不拔的风采。



闭幕式上，基础教学学院院长刘旭东进行了致辞，他表示，此次“东软杯”体能挑战赛的成功举办，标志着我校在体育教学探索的道路上迈出了坚实的一步，基础教学院军事与体育教学部全体教师将更加努力，加强对体育教学工作的重视，不断完善三年制体育教学课程体系，不断探索新的、更科学、更系统的体育教学模式，完善体能训练机制，为同学们提供更多参与体育锻炼的机会与平台，让每一名学生都能够通过体育锻炼获得强健的体魄、健康的心态，为学生们的人生之路打下坚实基础。希望大家能够将这次比赛中所展现的拼搏精神、坚持不懈的态度带到今后的学习和生活中去，用坚韧的意志迎接未来的每一个挑战。

(供稿：基础教学院 林春成)

马克思主义学院

我校开展 2024 年秋季学期校长“思政第一课”授课活动

为深入学习贯彻习近平总书记关于学校思政课建设的重要指示精神，贯彻落实新时代学校思政课建设推进会精神，2024 年 10 月 9 日下午，我校在 F218 多功能报告厅举办 2024 年秋季学期思政第一课，校长孙伟教授做了题为《学习领会党的二十届三中全会精神——进一步全面深化改革，为中国式现代化注入强大动力》的专题授课。马克思主义学院全体教师、全体素质教师、24 级商务英语、大数据与数媒艺术专业学生参加学习。



孙校长以“三中”为引子，巧妙设问，引导师生深入探索党和国家的决策机制，深刻体会中国特色社会主义制度的优越性。他通过生动的案例，详细阐述了习近平总书记关于全面深化改革的重要论述，这些论述不仅是对改革开放历史经验的总结，更体现了我们党对社会主义现代化建设规律的深刻认识，是新时代全面深化改革理论创新的最新成果。



孙校长回顾了全面深化改革所取得的突破性进展。在全面深化改革的推动下，中国特色社会主义制度更加成熟、更加定型，国家治理体系和治理能力现代化水平不断提高，党和国家事业焕发出新的生机活力。

进一步全面深化改革、推进中国式现代化具有重大意义，是新时代赋予我们的历史使命。在阐释进一步全面深化改革的重大意义与总体要求时，孙校长深入分析了如何激发全面深化改革的内生动力，强调全面深化改革必须紧扣推进中国式现代化这一主题，为推进中国式现代化贡献力量。



本次专题学习，不仅是一次思想的升华，更是一场行动的动员。发展无止境，改革无穷期。进一步全面深化改革，既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇，也是新征程推进中国式现代化的时代新篇章。作为新时代的青年学子，肩负着实现中国式现代化的历史重任，有责任也有义务将学到的知识与精神转化为实际行动，将个人梦想与中国式现代化的伟大目标结合起来，在强国建设、民族复兴之路上勇毅前行！

(供稿：马克思主义学院 姚蒙蒙)

我校开展 2024 年秋季学期书记“思政 第一课”授课活动

为深入学习贯彻习近平总书记关于学校思政课建设的重要指示精神,贯彻落实新时代学校思政课建设推进会精神,2024 年 10 月 16 日下午,我校在 F218 多功能报告厅举办 2024 年秋季学期思政第一课,书记伍少德做了题为《深入学习领会党的二十届三中全会精神,誓做担当民族复兴大任的时代新人》的专题授课。马克思主义学院全体教师、全体素质教师、24 级电子商务、信息管理与信息系统、物流管理、环境设计与工业设计专业学生参加学习。



本专题在全面阐述二十届三中全会概况的基础上,围绕“中国式现代化”这一主题,深入浅出地阐述了三个关键问题:什么是中国式现代化、如何推进中国式现代化与青年在推进中国式现代化进程中应如何作为,为广大师生提供一个全面、深入的理解框架,有助于老师和学生更好地把握中国式现代化的精髓,明确自己在这一进程中的角色和责任,从而以实际行动为实现中国式现代化贡献力量。

什么是中国式现代化？现代化是一个多维度、多层次的概念，伍书记带领广大师生从基本词义、理论涵义与政策涵义三个维度进行理解。结合个人的成长经历，伍书记系统阐述了中国共产党的推进中国式现代化的实践探索。从提出“四个现代化”的宏伟目标开始，经历了



了从农业、工业、国防和科技现代化的初步探索，到改革开放后对现代化内容的不断拓展和深化。党的十八大以来，以习近平同志为主要代表的中国共产党人在已有基础上继续前进，不断实现理论和实践上的创新突破，成功推进和拓展了中国式现代化。

如何推进中国式现代化？推进中国式现代化是一项系统工程，需要全面深化改革，以适应新时代的要求。根据党的二十届三中全会精神，伍书记带领我们进行了以下六个方面的深度解读和实践探索。

一是强调了进一步全面深化改革的重要性、紧迫性和必要性。二是系统分析了进一步全面深化改革的指导思想、总体思路和总目标。三是阐述了包括构建高水平社会主义市场经济体制、发展全过程人民民主、建设社会主义文化强国等在内的七个聚焦总任务。四是阐述了包括坚持党的全面领导、坚持以人民为中心、坚持守正创新等在内的进一步全面深化改革的“六大原则”。五是梳理了涵盖了经济、政治、文化、党的建设等各领域全面深化改革的“十四大系统部署”。六是深入剖析了经济领域改革的三大方面。伍书记的六点深度解读为我们提供了清晰的思路和方向，我们要以此为指引，不断推动全面深化改革向纵深发展，为中国式现代化注入强劲动力。



青年在推进中国式现代化进程中应该如何作为？习近平总书记在党的二十大报告中勉励广大青年坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家

的火热实践中绽放绚丽之花。



伍书记最后强调，今天是个特别的日子，60年前的今天，1964年10月16日，中国第一颗原子弹爆炸成功。“东方巨响”震惊了世界。60年前戈壁滩上的欢呼已经远去，60年后先辈凝结的精神仍在传扬像一座丰碑，永放光芒。向先辈的奋斗致敬！新时代的我们，继续前进！



(供稿：马克思主义学院 姚蒙蒙)

