



教学简报

2023 年第 6 期



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

2023 年 11 月 3 日

目 录

▶ 教务部

- 我校参与项目入选教育部第一批市域产教联合体名单 1
- 全国第 12 名！2023 版全国普通本科院校教师教学发展指数发布 3

▶ 教学质量管理与保障部

- 我校召开 2023 级学生信息员见面会暨培训会 5

▶ 计算机学院

- AIGC 多模态训练师学院赛承办单位到我校进行决赛场地考察和调研交流活动 7
- 佛山大学光电实验室到我校开展人才联合培养宣讲会 9
- 计算机学院电子系林瑾老师参加全国高校电子信息一流专业建设高峰论坛 10
- 计算机学院网络工程系召开期中工作安排会 12
- 计算机学院软件工程系召开 2024 届毕业设计启动会 14
- 计算机学院学生在 2023 年网络安全技能大赛“广科-奇安信杯”挑战赛中喜获佳绩 16

▶ 信息管理与工程学院

- 信工学院教师参加中国系统工程学会信息系统工程专业委员会 2023 学术年会 18
- 信工学院李曼副院长参加电商教指委第九届师资培训班 20
- 信工学院信息管理与信息系统专业师生交流会顺利召开 22

▶ 商务管理学院

- 商务管理学院召开毕业设计（论文）暨项目实训动员大会 24
- 商务管理学院 4S 平台课程活跃数量不断增加 25
- 商务管理学院学生在广东省大学生工程实践与创新大赛中喜获佳绩 26

▶ 健康医疗科技学院（筹）

往圣健康科技（广东）有限公司到我校举行实践教学基地签约授牌仪式 28

健康医疗科技学院（筹）组织 2023 级新生开展第一次晚自习活动 30

▶ 数字媒体与设计学院

数媒学院与广东东顺物业管理有限公司开展访企拓岗交流活动 32

狮山文化发展中心联合我校成功举办地方文化发展沙龙交流活动 33

环境设计专业师生开展景观设计实地调研活动 35

英国伯恩茅斯艺术大学团队到数媒学院交流参观 37

数媒学院动画专业老师助力 CCTV9 纪录片《鲜生史》，以画笔诠释历史的魅力 39

“新产业、新城市、新狮山”创新创业大讲堂之手机摄影主题讲座顺利举办 40

▶ 外国语学院

外国语学院学生荣获国家级竞赛全国总决赛二等奖 42

外国语学院公共英语教学部开展示范公开课活动 43

▶ 基础教学院

基础教学院组织桨板教学体验日活动 45

我校教师联队与新生男篮开展交流赛 46

▶ 马克思主义学院

马克思主义学院教师党员召开习近平新时代中国特色社会主义思想专题学习会 47

来了！校长思政第一课开讲！ 49

党委书记伍少德讲授思政第一课 51

我校参与项目入选教育部第一批市域 产教联合体名单

近日，教育部印发《教育部办公厅关于公布第一批市域产教联合体名单的通知》（下面简称“通知”），公布第一批市域产教联合体名单，全国共有 28 个产教联合体入选，其中，我校参与建设的佛山市“两高四新”产教联合体上榜。



序号	联合体名称	依托园区	牵头学校	牵头企业
1	北京集成电路产教联合体	北京经济技术开发区	北京电子科技职业学院	北方集成电路技术创新中心（北京）有限公司
2	天津滨海高新技术产业开发 区信创产教联合体	天津滨海 高新技术产业开发 区	天津大学 天津电子信息职业技术学院	麒麟软件有限公司
3	天津经济技术开发区 生物医药产教联合体	天津经济技术开发区	天津科技大学 天津医学高等专科学校	天津国际生物医药 联合研究院有限公司
4	唐山高新技术产业开发 区产教联合体	唐山高新技术产业开发 区	唐山工业职业技术学院	中信重工开诚 智能装备有限公司
5	大连金普新区 (大连经济技术开发区) 市域产教联合体	大连经济技术开发区	大连职业技术学院	通用技术集团 大连机床有限责任公司
6	长春市汽车产业集群 产教联合体	长春汽车经济技术开发区	长春汽车工业高等专科学校	中国第一汽车集团有限公司
7	佳木斯国家农高区 现代农业产教联合体	佳木斯国家农业 高新技术产业示范 区	黑龙江农业职业技术学院	北大荒集团建三江分公司
8	上海闵行经济技术开发区 机器人智能制造产教联合体	上海闵行经济技术开发区	上海电子信息职业技术学院	上海三菱电梯有限公司
9	苏州吴中经济技术开发区 机器人智能制造产教联合体	苏州吴中经济技术开发区	苏州职业大学	苏州汇川技术有限公司
10	无锡市集成电路产教联合体	无锡国家高新技 术产业开发 区	无锡科技职业学院	华润微集成电路（无锡） 有限公司
11	常州新能源产教联合体	武进国家高新技 术产业开发 区	常州工业职业技术学院	万帮数字能源 股份有限公司
12	杭州经济技术开发区 (钱塘科学城) 产教联合体	杭州经济技术开发区	杭州职业技术学院	杭州钱塘新区 产业发展集团有限公司

13	合肥（新站）高新技术 产教联合体	安徽合肥新站 高新技术产业开发区	合肥职业技术学院	科大讯飞股份有限公司
14	芜湖市产教联合体	芜湖经济技术开发区	芜湖职业技术学院	奇瑞控股集团有限公司
15	晋江市域产教联合体	晋江经济开发区	泉州职业技术大学	福建盼盼食品有限公司
16	赣州稀有金属市域产教联合体	赣州经济技术开发区	江西应用技术职业学院	江西金力永磁科技 股份有限公司
17	济南市智能制造与高端装备 产教联合体	济南高新技术产业开发区	济南职业学院	临工重机股份有限公司
18	潍坊国家农业开放发展综合 试验区产教联合体	潍坊国家农业开放发展 综合试验区	山东畜牧兽医职业学院	山东亚太中慧集团 有限公司
19	武汉中国光谷产教联合体	武汉东湖新技术开发区	武汉软件工程职业学院	烽火通信科技 股份有限公司
20	株洲市产教联合体	株洲高新技术产业开发区	湖南铁道职业技术学院	中车株洲电力机车有限公司
21	深圳市域产教联合体	深圳市高新技术产业园	深圳职业技术大学	华为技术有限公司
22	佛山市“两高四新” 产教联合体	佛山高新技术产业开发区	广东轻工职业技术学院	瀚蓝环境股份有限公司
23	广西（柳州）汽车 产教联合体	广西柳州市 高新技术产业开发 区	柳州职业技术学院	上汽通用 五菱汽车股份有限公司
24	西部职教基地产教联合体	永川高新技术产业开发区	重庆电子工程职业学院 重庆水利电力职业技术学院	长城汽车股份有限公司 重庆分公司
25	成都市航空产教联合体	成都青羊 工业经济技术发展 区	成都航空职业技术学院	成都飞机工业（集团） 有限责任公司
26	德阳重大技术装备制造 产教联合体	德阳经济技术开发区	四川工程职业技术学院	东方电气集团 东方电机有限公司
27	黔南州磷化工及新型储能材料 产业市域产教联合体	福泉-瓮安 千亿级产业园	贵州工业职业技术学院 黔南民族职业技术学院	贵州磷化（集团） 有限责任公司
28	西安航空高端制造产教联合体	西安阎良 国家航空高技术产业基 地	西安航空职业技术学院	西安兴航空科技 股份有限公司

佛山市“两高四新”产教联合体由佛山市人民政府推动，是以政府、行业协会、2307 家企业、21 所学校、23 个科研机构等构成的联合体，旨在通过政府搭建科技创新平台，引入院士项目、科技领军人才和创新团队，孵化科技创新项目，推动成果产业化。



佛山市“两高四新”产教联合体成功入选，离不开各方各界的凝心聚力。例如，今年 5 月，南海区教育局协调南海高新技术产业开发园区，推动广东轻工职业技术学院和瀚蓝环境股份有

限公司牵头，将广东东软学院等单位列为理事单位，创建了佛山市南海区“两高四新”产教联合体，并作为重要成员参与佛山市“两高四新”产教联合体建设。



建设市域产教联合体是全面贯彻党的二十大精神、增强职业教育适应性和吸引力的重要举措，是深化产教融合、服务区域经济发展的重要途径，是促进教育链、人才链与产业链、创新链紧密结合的重要载体。我校作为佛山市“两高四新”产教联合体的参与建设单位之一，将根据通知要求，紧密对接产业发展需求，不断提高教育教学质量，深度参与企业生产各环节，帮助企业解决实际生产问题。

(供稿：教务部 郭伟明)

全国第 12 名！2023 版全国普通本科院校 教师教学发展指数发布

10 月 16 日，2023 版全国普通本科院校教师教学发展指数正式发布，我校得分为 31.56 分，与 2022 年的 30.58 分相比有新的进步，夺得“民办及独立学院”教师教学发展指数（2023 版）全国榜单第 12 名！

序号	学校名称	项目数	总分	省份
1	大连东软信息学院	1279	41.8	辽宁省
2	西京学院	755	37.61	陕西省
3	吉林外国语大学	489	35.7	吉林省
4	山东协和学院	581	35.69	山东省
5	浙江树人学院	643	35.42	浙江省
6	青岛黄海学院	794	33.31	山东省
7	长春光华学院	414	33.07	吉林省
8	宁波财经学院	651	32.56	浙江省
9	西安培华学院	363	32.47	陕西省
10	沈阳工学院	607	32.24	辽宁省
11	厦门大学嘉庚学院	565	31.76	福建省
12	广东东软学院	535	31.56	广东省
13	福州外语外贸学院	542	31.47	福建省
14	浙江越秀外国语学院	459	31.42	浙江省
15	广州城市理工学院	288	31.31	广东省
16	安徽信息工程学院	1232	31.25	安徽省
17	山东英才学院	359	31.02	山东省
18	吉林动画学院	746	30.93	吉林省
19	广东白云学院	310	30.68	广东省
20	安徽新华学院	1083	30.4	安徽省

2019 年至今，中国高等教育学会连续 5 年公布全国普通高校教师教学发展指数，受到了高等学校、教育主管部门和社会各界的广泛关注。此次发布的 2023 版全国普通高校教师教学发展指数，上榜院校达到 1232 所，其中包括民办本科院校 385 所，占有民办本科院校总数的 98.47%。2023 版全国普通高校教师教学发展指数沿用 2022 版的一级指标，从“6+1”

维度（“教师团队”“教改项目”“教材项目”“教学论文”“教学成效”“教学组织”和“教学竞赛”）刻画我国高校教师教学发展生态。

学校在今年全国普通高校教师教学发展指数中取得佳绩，是注重提高教师教学水平、深化教育教学改革的阶段性成果。

2023 年，我校首次获批国家级一流课程。根据教育部发布的《关于公布第二批国家级一流本科课程认定结果的通知》，广东省共有 6 所民办本科院校的 6 门课程入选。其中，我校《程序设计基础》入选为国家级线上线下混合式一流本科课程。

2023 年，我校首次获得数学建模竞赛国际级一等奖。在 2023 年美国大学生数学建模竞赛中，我校共获得一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 4 项，这是我校自参赛以来首次获国际一等奖。

2023 年，我校再次蝉联广东省民办本科高校竞赛排行榜榜首。在 2022 年全国普通高校大学生竞赛排行榜（单年）中，我校排名 271 名，相比于 2021 年提升 16 名，其中，广东省共有 23 所民办本科院校（含独立学院）进入 2022 年全国普通高校大学生竞赛排行榜，我校在广东省民办本科院校（含独立学院）排名第 1，继 2021 年首次夺得第 1 名后，再次蝉联榜首。

2023 年，我校获教育部相关项目立项数位再次居省级民办高校第一。我校在教育部第一期供需对接就业育人项目立项数位居广东省民办高校第一名，2023 年我校再接再厉，组织申报第二期供需对接就业育人项目，获立项 25 项，立项数再次居省级民办高校第一。此外，根据教育部产学研合作协同育人项目专家组公布的数据，全国共有 84 所学校 124 个项目入选《2022 年度教育部产学研合作协同育人项目优秀项目案例》。其中，包括我校在内，仅有 27 所高校获评 2 个或以上优秀项目案例。

未来，学校将继续加强各项教学建设工作，不断深化教育教学改革，着力提高应用型人才培养质量，以此赋能区域经济社会发展，全力加持粤港澳大湾区建设。

（供稿：教务部 郭伟明）

我校召开 2023 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，2023 年 10 月 17 日中午，我校在 E218 报告厅召开了 2023 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）黄琪老师主持，质保部周康老师、全体 2023 级学生信息员 125 人及 2022 级学生信息员组长参加了本次会议。



会议伊始，质保部黄琪老师对新加入学生信息员队伍的 2023 级学生表示热烈欢迎，介绍了学生信息员的工作职责、相关奖惩措施，以及信息员反馈质量信息应注意的事项，并强调学生信息员是我校教学质量管理与保障体系的重要组成部分之一，希望新生信息员能够积极参与教学管理，敢于客观、公正、全面的反映实际教学情况，为提高学校教学管理工作质量贡献一份力量。



随后，学生信息员代表黄茂翔同学分享工作经验，具体讲解学生信息员工作内容及工作过程中容易出现的问题，另外还对如何正确填写信息反馈表及提交日期进行了说明。最后，质保部周康老师对此次新生信息员见面会暨培训会做了总结。周老师进一步阐述了我校教学

教学质量管理与保障部

质量管理与保障部的组织架构,鼓励学生信息员广泛收集班级学生课堂学习情况以及学生对学校教学管理、教师教学等方面的意见和建议,要求学生信息员反馈教学信息时要秉持实事求是、认真负责的态度。培训会后,学生信息员们积极提问,黄琪、周康两位老师以及信息员组长进行了耐心的解答。

学生信息员工作不仅能充分发挥学生参与教学质量管理的自主作用,还能协助学校及时全面地掌握全校的教育教学动态。通过此次信息员培训会,全体新生信息员对学生信息员的工作职责和要求有了进一步的认识和了解,强化了工作责任意识。我们相信,通过学生信息员的努力工作,将进一步增加教学质量信息采集的效率,提升学生参与学校教学质量管理工作积极性,保证教学质量持续改进和提高。

(供稿: 教学质量管理与保障部 黄琪)

AIGC 多模态训练师学院赛承办单位到我校 进行决赛场地考察和调研交流活动

为顺利落实 2023 年佛山市 AIGC 多模态训练师学院赛的举办，10 月 9 日，比赛承办单位来我校做决赛场地的考察和调研活动，出席考察调研活动的校方人员有，计算机学院智能工程系系主任蔡永顺、智能工程系副主任王龙、软件工程系/评估办公室主任吴瑞然、网络中心主任刘建文，以及雷煊彬，李达志，刘广涛等技术人员，承办单位人员有南海大数据产业协会秘书长王彩萍、秘书处麦智健、南海电信云总监彭雯婷，以及佛山市言行文化传播有限公司等相关工作人员。



AIGC 多模态训练师学院赛为南海区政务服务数据管理局和南海区人力资源和社会保障局举办，佛山市南海区大数据人工智能产业联盟和佛山市南海区大数据产业协会承办，佛山市各主要高校协办的一次大型人工智能相关赛事，比赛可容纳参赛队伍 150 支，比赛算力由相关技术支持单位分配。



的需求满足。

本次比赛的主要目的是落实南海区 AI 产业苗圃计划，为南海区培养 AI 基础型人才，助力大学生了解更多产业 AI 应用场景，提升实战能力；同时促进校企人才及优秀项目对接，激发大学生创新创业热情，提升佛山 AI 产业技术氛围，可以服务于佛山市各高校对 AI 人才的培养与各行业对 AI 人才

的需求满足。广东东软学院本次共有 30 余支队伍 100 余名学生参加了比赛的报名，学生主要分布于

计算机学院和数字媒体与设计学院，比赛的准备过程也提升了东软学生对于 AI 的学习兴趣与研究热情，最终有助于学生的未来发展和相关就业。

(供稿：计算机学院 王龙)

佛山大学光电实验室到我校开展人才联合 培养宣讲会

2023 年 10 月 18 日，佛山大学光电实验室负责人曾亚光教授来计算机学院开展联合人才培养宣讲会，本次会议目的是探索人才联合培养、本硕协同的培养方式，为学生提供更多学习平台。佛山大学曾亚光教授、丁文正博士、我校计算机学院副院长林瑾、副主任姜丽老师，张瑶老师出席会议，电子信息工程、机器人工程及计科专业学生参加会议。



会上，曾教授用幽默风趣的语言介绍了佛山大学光电实验室的成果，其次从电子技术、软件系统编程（C++和 C#）方向、图像处理（深度学习算法工程师）、互联网技术、仪器开发方面提出了招新需求，并对电子编程小组的工作职能、工作内容、研究方向、工作地点方面进行了讲解，最后对有兴趣进入实验室的同学提出了要求，并鼓励大家养成坚持不懈的精神，为未来做助力。在答疑环节，部分同学积极提问，提到了培训计划、考研等相关问题，曾教授为同学们进行了详细解答。

最后，计算机学院副院长林瑾对本次宣讲会进行了总结，提出跟佛山大学光电实验室的人才联合培养、本硕协同的培养方式是一种新的培养方式，一方面打通了本科和研究生专业通道，为我校学生提供了一个非常好的考研及实践平台；第二方面提供丰富的实验实训平台供计算机学院学生进行项目实践；第三方面培养同学们坚持不懈的精神、提升大家的专业能力。并鼓励有兴趣的同学积极报名参加。



(供稿：计算机学院 张瑶)

计算机学院电子系林瑾老师参加全国高校 电子信息一流专业建设高峰论坛

2023 年 9 月 23 日，由教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会主办、新疆大学承办、清华大学出版社协办的“教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会 2023 年工作会议扩大会议——全国高校电子信息一流专业建设高峰论坛”在新疆大学博达校区国际学术交流中心成功举办。



我校计算机学院电子系林瑾老师参加了此次会议。会议还邀请了中国科学院院士黄维，中国工程院院士张平、中国工程院院士苏东林、中国工程院院士罗毅，全国电子信息类专业教指委委员以及全国高校电子信息类学院和专业负责人。

此行，我校林瑾老师聆听了黄维院士《厚植关键根技术，打造柔性电子全球产业高地》、张平院士《重新感悟传统文化精髓，探索工科教育新道路》、苏东林院士《电磁场与无线技术专业人才培养新举措初探与实践》、罗毅院士《建一流平台，培养大批实验科技人才》及大连东软学院申华副校长的《数智时代背景下电子信息类一流应用型人才培养的探索与实践》等 13 场报告。



最后，林瑾老师调研了电子信息类相关课程的实验实训平台，与武汉易思达科技等公司进行了校企合作的交流，同时还参观了新疆大学电子信息工程专业的专业建设情况。此次一流专业建设高峰论坛紧扣国家发展需求，围绕一流专业建设标准、模式和经验，推动全国电子信息类高校广泛交流，形成了较强的推广作用，也为我校计算机学院电子信息工程建设一流专业建设提供很好的参考。



(供稿：计算机学院 林瑾)

计算机学院网络工程系召开期中工作 安排会

为了更好地开展教学科研工作，10月17日中午13:00，计算机学院网络工程系在A308顺利召开了全体教师工作会议，会议主要包括新老教师见面、毕业设计项目及项目实训相关事宜和科研、竞赛、教学等相关工作安排。

会议开始，2023年新入职老师分别做了自我介绍，加入了网络工程系的大家庭。新老老师做完自我介绍后，郭娟老师对2023届毕业论文的全国抽检结果以及存在的问题进行了汇总分析，要求各位老师务必严格把关2024届毕业论文，尽力避免抽检存在的问题再发生，以做好2024年抽检工作。



姚慧老师向各位老师强调了选题要求、毕业设计的流程以及关键节点，提醒各位老师要及时将关键节点通知到指导的学生。另外，针对校内外实训课程，各位老师应按照相关要求督促学生完成校友邦签到，并完成周报审阅，实习鉴定表的收集等工作。

针对科研工作，郭娟老师分享了教师职称评审相关要求以及与专业相关的赛事安排，强调应注重竞赛积累以及赛后总结，教师之间应该注重团队合作。



针对教学工作，黄中友老师反馈了教学督导提出的教学过程中存在的问题并指出，各位教师应根据学分、学情、人才培养方案等设计相应课程并及时关注学生反馈，从而进一步提高教学水平和效果。

本次会议通过对过往工作的反思总结，对后续教学科研工作以及学生工作的开展起到了积极作用。

(供稿：计算机学院 宋雨婷)

计算机学院软件工程系召开 2024 届毕业设计启动会

为了帮助师生全面理解并掌握软件工程毕业设计（论文）的管理与标准，软件工程系于 9 月 11 日下午 14:00 在 BG06 学术报告厅召开了 2024 届软件工程毕业设计（论文）动员大会。此次大会旨在为即将开始的毕业设计工作做好全面准备，确保毕业论文的质量。

在会议上，系副主任李小峰首先强调了毕业设计（论文）在专业人才培养中的重要性。他指出，毕业论文是学生对自己大学四年学习的总结和展示，也是衡量学生专业素养和综合能力的重要标准。因此，每位指导教师和学生都应高度重视毕业设计（论文）工作，确保其顺利开展。



接着，李小峰对毕业设计和毕业论文的概念进行了详细解析。他通过生动的例子，深入浅出地解释了两者之间的异同。他指出，毕业设计主要侧重于实践和应用，而毕业论文则更注重研究和理论。同时，他还介绍了毕业设计（论文）的整个工作流程，包括选题、下达任务书、开题、论文定稿、答辩等环节。

随后，李小峰强调了软件工程专业毕业设计的特殊性质。他表示，软件工程专业毕业设计具有很强的工程实践性。他鼓励学生积极参与校企合作项目，或者从企业实际项目中寻找灵感，将所学理论与实际应用相结合，以此提高自己的毕业设计（论文）水平。

接下来，张明新教授为同学们详细讲解了软件工程专业毕业设计（论文）的开发标准、

撰写规范和管理要求。他特别强调了系统分析、系统设计、系统实现、系统测试与运行等环节所包含的元素和要点，并分享了一些论文写作技巧。此外，他还就毕业设计的具体细节为同学们提供了宝贵的指导建议。



在会议的答疑环节中，学生们纷纷就毕业设计的各个方面提出自己的疑问。在场的老师耐心解答了学生的的问题，并鼓励大家要勇于面对困难和挑战，以积极的态度完成自己的毕业设计任务。

此次动员大会为同学们提供了宝贵的专业指导，有助于他们更好地进行毕业设计并撰写出高质量的毕业论文。大会的圆满结束也标志着计算机学院软件工程系 2024 届本科毕业设计（论文）工作正式拉开帷幕。

（供稿：计算机学院 刘贤丽）

计算机学院学生在 2023 年网络安全技能大赛“广科-奇安信杯”挑战赛中喜获佳绩

9 月 23 日，计算机学院网络工程系老师姚慧组织 15 名学生（8 支队伍）参加了珠海市 2023 年网络安全技能大赛“广科-奇安信杯”挑战赛初赛。其中 4 支队伍进入决赛，并于 10 月 13 日赴珠海参赛。

本次大赛由中共珠海市委网络安全和信息化委员会办公室、珠海市人力资源和社会保障局主办，奇安信安全技术（珠海）有限公司、广东科学技术职业学院和广东亿网通科技有限公司承办，珠海市网络空间安全协会、中共珠海市委网络安全和信息化委员会办公室协办，奇安信安全技术（珠海）有限公司提供技术支持。共有来自全省各党政机关、高等院校、相关企事业单位 30 支参赛队伍在 122 支队中脱颖而出进入决赛。计算机学院“竹鱼”队荣获三等奖，并获得 1000 元赛事奖金。

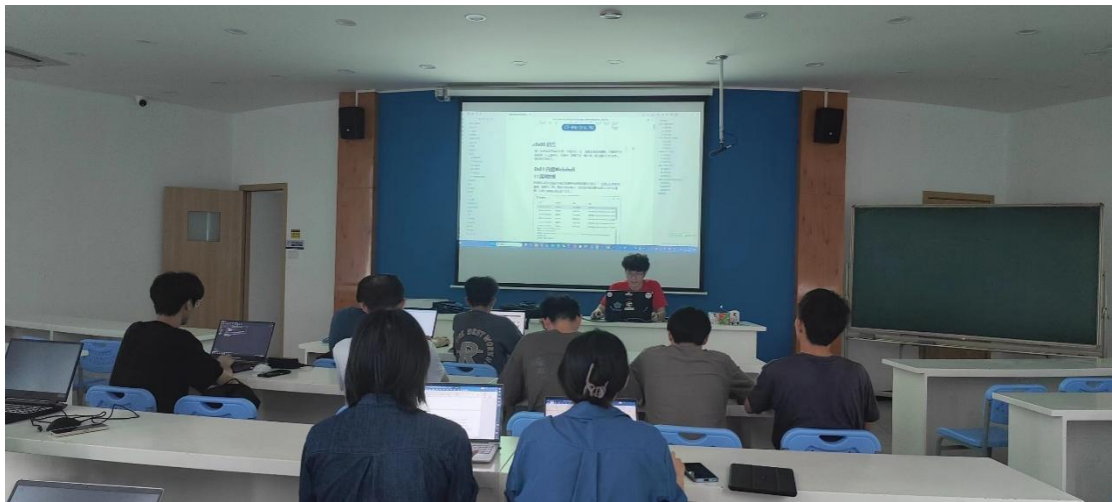
序号	获奖队伍	获奖人员	学校/单位	获奖等级
1	Gmcc	陈桂文、麦欢怡	中国移动通信集团广东有限公司 珠海分公司	一等奖
2	弱队	郭宇杰、赵浩翔	广东科学技术职业学院	一等奖
3	雪豹芝士	王晨光、林梓浩	广州大学	二等奖
4	来点flag	麻文熙、陈文佳	暨南大学珠海校区	二等奖
5	Cr4bFlshing	付艺超、杨竞元	暨南大学	二等奖
6	碧桂园五星上将	袁文权、陈华健	珠海市第一中等职业学校	二等奖
7	ZHSW玄武	郑少敏、肖景松	国家税务总局珠海市税务局信息中心	三等奖
8	ZHSW朱雀	吴志伟、张侃	国家税务总局珠海市税务局信息中心	三等奖
9	闪电五连鞭2	温凯鑫、张锦鹏	珠海市第一中等职业学校	三等奖
10	暴打hrp	吴圳升、杨锋	广州航海学院	三等奖
11	村里来的看神仙做的全队	叶莉霏、苏金阳	珠海科技学院	三等奖
12	竹鱼	刘雪华、吴晓坚	广东东软学院	三等奖

获奖名单



决赛现场合照

赛事结束后，参赛队员们对此次比赛进行复盘总结。复盘例会中由获奖队伍带领同学们体验赛题攻克和防守过程。这是他们第一次参加 AWD（Attack With Defence）攻防对抗赛制，能进入决赛并获奖体现了网络工程系以赛促学、学以致用在教学成果。不一样的竞赛体验和丰富的竞赛收获相信可以助力学生专业技能成长，祝愿学生们再接再厉、再创佳绩。



参赛队员赛后复盘

(供稿：计算机学院 姚慧)

信工学院教师参加中国系统工程学会信息 系统工程专业委员会 2023 学术年会

2023 年 10 月 20-22 日，由中国系统工程学会信息工程专业委员会 (CNAIS) 主办，浙江大学管理学院承办的第十一届全国大会暨 2023 学术年会在浙江杭州举行，此次会议主题为“新人工智能时代的数字化管理变革”，参会成员包括众多知名国际期刊主编、国内著名学者，以及来自阿里巴巴、网易的高管。我校信息管理与工程学院的李红教授和吴岩老师参加了本次会议。

会议伊始，浙江大学管理学院书记朱原、中国系统工程学会理事长杨晓光、清华大学经济管理学院副院长徐心分别致辞。而后相继由佐治亚理工大学 Dongjun Wu 教授做主题报告《Endless Digital Business Model Innovation》、复旦大学黄丽华教授做主题报告《信息系统研究的新领域：数据要素》、阿里巴巴副总裁朋新宇做主题报告《数据流通与企业价值实践》、网易副总裁汪源做主题报告《AIGC 与全栈型人才》。



本次大会更是特别开设“院长/系主任论坛”，全国各地高校管理学院院长、信息管理与信息系统系主任、学者汇聚一堂，围绕“加强有组织的科研，构建信息管理与信息系统专业自主知识体系”的主题，共同探讨新人工智能时代下信息管理与信息系统专业建设改革与创新、课程思政和自主知识体系建设等核心议题。清华大学徐心教授在致辞中提到，信息管理与信息系统专业作为交叉学科，在利用新技术完成自身转型升级的同时，深刻地影响了学科间融合发展的新需求和新方向，信息管理与信息系统专业要成为其他学科的领航者，为国家培养高素质复合型人才。



合肥工业大学管理学院梁昌勇教授作题为《课程思政建设时代背景、核心要点与案例思考》的主题报告，中国人民大学的左美云教授结合新时代学生特点，以《IT 项目管理》课程为例，介绍了基于 RISE 模型的信管专业课程思政建设。围绕大数据、人工智能和商学的深度融合，浙江大学管理学院的陈熹教授作题为《信息管理与信息系统专业一横两纵课程体系建设与思考》的主题报告。合肥工业大学王刚教授以合肥工业大学信管专业为例，分享了新一轮科技革命和产业变革背景下信息管理与信息系统一流专业建设的实践教学体系建设及思考。与会者积极提出问题，分享观点和经验，形成了充分的学术互动。

CNAIS 2023 学术论坛的成功举办，不仅汇聚了信息管理与信息系统领域的专家学者，也提供了一个了解最新研究成果和趋势的良好机会，引导大家思考如何更好地开展科研工作，推动信息管理与信息系统领域的发展。

(供稿：信息管理与工程学院 吴岩)

信工学院李曼副院长参加电商教指委第九届 师资培训班

2023 年 10 月 11-14 日, 教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会召开第九期电子商务专业负责人和骨干教授培训班, 我校电子商务系主任李曼参加培训班, 并在小组会议上发言介绍我校电子商务省级一流专业 (建设点) 特色与一流课程建设情况。

本期培养班的主题为“电子商务类专业国家一流本科课程建设”。会议邀请知名教授为主讲嘉宾, 共同学习教育部近期文件精神, 探讨国家级一流课程建设, 并邀请电子商务类国家一流本科课程负责人分享一流本科课程建设经验。



大会邀请了电商教指委主任、北方工业大学党委书记刘军教授做了《电子商务专业建设的回顾与展望》报告, 介绍电子商务专业发展 20 年。电商教指委副主任、四川省社会主义学院贺盛瑜教授介绍了《国家级、省级一流课程的申报与建设》, 以《农村电商》为例介绍。电商教指委副主任、杭州师范大学章剑林教授介绍了《面向产业发展的新文科一流本科课程建设》, 以《网络零售》为例介绍。电商教指委副主任、对外经济贸易大学陈进教授做了《全球电商产业发展的重大课题与一流课程建设》的报告。上海交通大学教务处在线课程建设负责人余建波教授做了《第三批一流课程申报准备与案例分享》的报告等。大会包含 8 个专题报告和小组讨论。

小组讨论上, 我校电子商务系李曼教授介绍了我校电子商务专业省级一流专业建设特色、跨境电商学生建设和一流课程建设情况。浙江工商大学琚春华教授对我校电子商务专业发展

给与肯定，认为发展方向和当地经济结合较好，充分利用产业优势发展专业特色，同时建议我校电商专业能结合粤港澳制造业优势在“中国制造品牌出海”上发力并做出特色。



(供稿：信息管理与工程学院 李曼)

信工学院信息管理与信息系统专业师生交流 会顺利召开

2023 年 10 月 19 日，信工学院信息管理与信息系统系师生交流会在 B115 教室顺利召开，系内全体教师出席会议，信息管理与信息系统专业 21 级、22 级、23 级全体学生参与本次活动。会议结合学校 TOPCARES 的教学理念和人才培养工作的总体要求，就当前信息管理与信息系统专业学生的学业发展、职业生涯规划重点进行教育引导。会议由系主任李红教授主持，在系主任李红教授对本次师生交流会的主题作简单介绍后，活动正式拉开序幕。



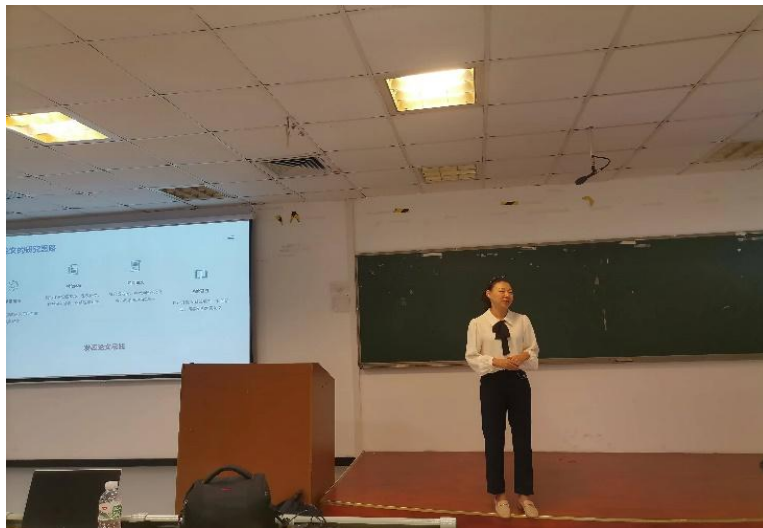
在这次信息管理与信息系统系师生交流会上，系主任及其他老师们就学生的就业、考研、跨考、考公考编、海外留学、学习技巧和科研能力培养等主题进行了深入的分享和探讨。赵宏晨老师从自身经验出发，分享了关于就业的宝贵建议。他强调职业生涯规划的重要性，并提醒同学们要明确自己的职业目标，提前做好准备。此外，他还分享了自己在求职过程中的一些经验和技巧，如如何制作有效的简历，如何进行有效的面试等。

吴岩老师则从考研的角度，分享了自己的经验和建议。她指出，考研不仅是一场知识的考试，更是一场毅力和耐力的考验。她建议同学们要制定科学的学习计划，掌握正确的学习方法，同时也要保持良好的心态。周海俊老师则分享了跨考的经验。他表示，跨考需要付出更多的努力和时间，但只要坚持下去，就一定能够成功。他建议同学们要充分了解目标专业的要求和特点，同时也要注重提升自己的综合素质和能力。

盘荣健老师则分享了关于考公考编的经验和建议。他指出，考公考编需要做好充分的准备，包括了解考试内容和形式、制定学习计划、进行模拟测试等。他还分享自己在备考过程中的一些心得和技巧，如如何高效地利用时间、如何处理压力和焦虑等。李晓东老师分享自己在海外留学的经验和建议。他强调了语言能力和文化适应能力的重要性，并提醒同学们要提前做好准备。他还分享自己在留学过程中的一些心得和体验，如如何适应当地文化、如何融入当地社会等。

彭妍老师则分享了一些学习技术的经验和技巧。她表示，学习技术可以帮助我们更高效地处理信息和解决问题。她分享自己在学习过程中的一些心得和技巧，如如何利用工具和资源、如何进行有效的学习等。谢健老师分享了如何提高自身学术能力的方法以及学术论文写作的技巧。他详细解释了学术论文写作的规范和要求，并就如何选择合适的题目、制定写作计划、安排论文结构等方面进行了详细的说明。他还分享自己在学术论文写作过程中的一些心得和技巧，如如何进行有效的研究选题、如何构建思路以及撰写高质量的结论等。

最后，张爽副教授进行了总结发言。她感谢各位老师的精彩分享和建议，并表示这些经验和建议将对同学们的学习和发展起到积极的推动作用。她还鼓励同学们要积极参与到各种活动中去，不断丰富自己的经验和技能。



通过这次交流会，同学们不仅了解了各种实用的信息和建议，还感受到了老师们对他们的关心和支持。相信在未来的学习和生活中，同学们一定会不断进步和发展。

(供稿：信息管理与工程学院 张利青)

商务管理学院召开毕业设计（论文）暨项目 实训动员大会

为更好开展毕业生毕业设计（论文）的各项工作，提升学院毕业设计与实习工作的效率，商务管理学院于 9 月 27 日下午在教学楼 E112 教室开展了 2024 届毕业设计（论文）暨项目实训动员大会。学院院长李文龙，副院长王晓枫、彭四平、肖雪芬及全体教师参加此次大会。

会上，商务管理学院副院长肖雪芬向全院教师讲解了 2024 届毕业设计（论文）及项目实训的进度安排和基本要求，并就《商务管理学院 2024 届毕业设计（论文）教学实施细则》的工作依据、基本要求、工作安排、教学要求及毕业论文的关键节点注意事项做出解答。对

指导教师提出具体工作要求，要求指导教师要严格按学校的规定保质保量的对学生毕业设计（论文）和项目实训进行指导，主动联系、监督学生开展各个环节，根据学生实际情况，把控学生毕业论文质量。同时，针对上届毕业毕业论文材料归档中出现的问题，肖老师也提出了注意事项和解决方案。



随后，王晓枫教授强调了 4S 智慧教学平台的重要性。根据学院的平台使用情况，向各位老师提出使用建议，包括在平台上发布学习资料，让学生课前课后阅读材料，或者发布课后作业，让学生在平台上提交作业等。

（供稿：商务管理学院 魏洁颖）

商务管理学院 4S 平台课程活跃数量不断增 加

2023-2024-1 学期开始，参照教育部发布的《关于推进新学期一体化智慧教育平台课程教学模块使用工作的通知》中的工作要求，商务管理学院积极动员学院教师使用一体化智慧教育平台，号召老师们将课程登录 4S 教学平台，并在平台上发布学习资料，让学生课前课后阅读教学材料，或者发布课后作业，让学生在平台上提交作业。老师们积极响应，针对使用中存在的问题，及时向学校主管部门反馈。同时，各位老师互相学习探讨，分享使用经验，取得了较大的进步。商务管理学院的活跃课程数从第一周仅有 17 门，到第六周共有 51 门活跃课程，活跃课程数在不断增加，学院推进一体化智慧教育平台课程教学模块使用工作取得了较好的效果。



(供稿：商务管理学院 魏洁颖)

商务管理学院学生在广东省大学生工程实践 与创新能力大赛中喜获佳绩

2023 年 10 月 14 日至 15 日, 广东省工程实践与创新能力大赛暨中国工程实践与创新能力选拔赛在广东工业大学成功举办, 我校商务管理学院参加了此次比赛的虚拟仿真赛道中的企业模拟运营比赛。

大学生工程实践与创新能力大赛是由教育部、工业和信息化部、中国工程院共同主办, 也是教育部高教司举办的三个全国性赛事之一, 旨在培养学生的实践能力和创新意识, 提高他们的专业知识和技能水平。该比赛涵盖了多个赛项, 包括虚拟仿真赛道、工程创客赛道等, 此次比赛广东省赛区吸引了华南理工大学、哈尔滨工业大学(深圳校区)等各高校的优秀学生参与。而虚拟仿真赛道中的企业模拟运营比赛来自其中各大高校共 64 支队伍, 根据比赛情况最终分为 A、B 两组决赛, A 组决赛全组为省二等奖, 竞争两个国赛与省一等奖的名额, B 组决赛全组为省三等奖, 竞争两个省二等奖名额。

商务管理学院通过组织 2023 商务文化节之企业运营仿真赛项, 同时兼作广东省工程实践与创新能力大赛的选拔赛, 以选拔参加省赛的队伍。经过激烈的角逐, 三支队伍脱颖而出, 推入省赛。

而后, 各队伍积极参与, 在此次省赛赛场上充分发挥各自的决策及制表能力, 三支队伍都表现出色。其中加拉格家族在激烈的角逐中成功进入 A 组决赛。

最终, 商务管理学院的加拉格家族队伍以出色的表现获得了省赛的二等奖, 为学校争得了荣誉。

此次广东省大学生工程实践与创新能力大赛对于商务管理学院来说是一次具有重要意义的比赛。通过参与比赛, 同学们得到了锻炼和成长, 提高了决策能力和创新思维, 同时也提高了他们的专业知识和技能水平, 为将来的职业发展打下了坚实的基础。学院也将进一步加强对学生的实践教育和创新创业培养, 为他们提供更多的机会和平台, 培养更多具有运营与决策的优秀人才。



省赛当天照片



加拉格家族队伍省赛决赛现场图片

序号	团队名称	团队成员	获得奖项
1	加拉格家族	林祥、李淑玲、朱世青、彭毅	广东省二等奖、校二等奖
2	我没k布鲁biu布鲁biu恐龙扛狼扛狼扛	梅伟林、郑晓宇、黄洁宁、何晓茵	校一等奖
3	噫吁嚱	梁雯淇、殷活婷、覃丽平、郭小琳	校二等奖
4	旅行的公司	关欣弟、周娉婷、廖梦婷、黄运妙	校三等奖
5	摸鱼大队	吴楷臻、李俊德、陈炫宇、刘家豪	校三等奖
6	A杂七杂八	张文静、廖丽莎、李苑萍、潘芷虹	校三等奖

学生获奖情况

(供稿：商务管理学院 李淑玲、彭毅)

往圣健康科技（广东）有限公司到我校举行 实践教学基地签约授牌仪式

9月14日，往圣健康科技（广东）有限公司总经理高文超来到我校，与健康医疗科技学院（筹）举行实践教学基地签约授牌仪式，参加签约会的有学校校长办公室主任石明昱、教务部部长刘旭东、学校教务部实践教学科科长李垒、健康医疗科技学院（筹）副院长赵晓沁以及来自健康医疗科技学院（筹）的专任教师和学生代表。

健康医疗科技学院（筹）副院长赵晓沁指出，东软集团深耕医疗领域多年，创办健康医疗科技学院的初衷也是为了响应教育部积极推进新医科建设的号召，满足社会不断发展的医疗+科技的巨大人才需求。往圣围绕机器人医生进行了诊断试剂、诊断器械、药品物流、专家平台、治疗性医疗器械等多方面的技术与产品布局，与学院的专业发展规划高度契合。作为一所应用型本科院校，广东东软学院更加强调整实践教学的重要性，后续双方将共同探讨学校与往圣合作的具体内容和目标，继续深入推进双方在实践教学、科研项目、师资交流等多方面的紧密合作，将最新的健康医疗科技与理念引入实践教学，提升学生的实践能力和综合素质，共同为推动医疗健康事业的发展培养更多人才。



往圣健康科技（广东）有限公司总经理高文超向与会人员介绍了公司的检测治疗一体化机器人医生的研发与推广情况，并分享了公司在小分子多重免疫荧光、液相芯片-微球检测、医学自然语言处理-人机对话等关键技术上的突破。此外，高总还介绍了公司获得的多项荣誉与发展历程以及公司创始团队的骨干成员履历，针对与会的健康服务与管理专业的学生，高总也结合自己的学习与创业经历，勉励同学们主动学习专业知识与技能，养成良好的学习习惯，成为医疗健康事业的优秀人才。



往圣健康科技（广东）有限公司与广东东软学院签署实践教学基地合作协议，为校企双方的进一步合作奠定了深厚的基础。学校将不断深化校企协同育人模式改革，不断优化升级专业建设，以高质量、全方位的育人模式提升人才培养质量。同时，学校将继续开拓思路，大力促进教育链、人才链、产业链、技术链的深度融合，与企业携手并进，为企业及社会培养专业化技术人才，共创校企协同育人新局面，使校企合作真正落到实处，更好地服务企业和助推佛山经济发展，为粤港澳大湾区的发展建设贡献力量。



（供稿：健康医疗科技学院（筹）李晶）

健康医疗科技学院（筹）组织 2023 级新生 开展第一次晚自习活动

2023 年 10 月 15 日，广东东软学院健康医疗科技学院（筹）23 级新生开始了他们在东软的第一次晚自习。

在晚自习期间，教室内的空调、照明等设施一应俱全，确保大家能够在一个舒适的环境中学习。同时，同学们积极参与，严守纪律，共同营造了一个安静、和谐的学习氛围。教室里，同学们以最好的状态投入其中，去坚持去拼搏，并在巡查老师的帮助下逐渐进入学习状态。

健康医疗科技学院（筹）的 23 级健康服务与管理 1 班及 2 班的同学全员按时到位，学习氛围浓厚，纪律优良，所有人安静地做着自己的事情以求在有限的晚修时间里提升自己。晚自习期间，同学们严格遵守纪律，保持手机静音，不迟到、不早退，尊重他人，保持安静，不大声喧哗。



健康医疗科技学院（筹）

晚自习试行后，同学们纷纷表示，晚自习为他们提供了一个集中精力学习的时间段，有利于提高学习效率。同时，大家也表示，晚自习纪律的执行情况良好，是一个好的开始，为后面坚持学习、养成自律习惯打下良好基础。

第二天早上太阳依旧，日子照常，只是少年更渴望自己光芒万丈！希望大一新生都能够坚持这份初心，努力实现梦想。

（供稿：健康医疗科技学院（筹）李晶）

数媒学院与广东东顺物业管理有限公司开展 访企拓岗交流活动

10月17日，为了切实加强校企合作，广东东顺物业管理有限公司（下称东顺公司）一行四人到来访我校数媒学院，双方在学院会议室进行了深入交流。就业办公室的张斯惠老师、商管学院副书记黄勇贵老师以及数媒学院的邓绍军老师参加了此次座谈会。

会谈中，东顺公司吴经理介绍了公司概况，东顺公司现有员工3000多人，是一家集物业管理、劳务派遣服务等服务于一体的管理公司，目前服务的对象遍及东莞、深圳、惠州等地，包括深圳华为和各星级酒店在内的各大企业、酒店，为他们提供高尔夫球场各项服务、高铁车站的安检等服务。

招聘各专业（大专）实习生，招聘职位包括消防、监控、维保以及储备干部等，东顺公司还提出了开展定制班，以及与我校达成战略合作协议的建议。

黄迅院长对东顺公司的到访表示欢迎，并对吴经理的以上讲解以及建议表示赞同，并简单介绍了数媒学院的专业情况。

座谈会上，双方就合作意向、合作模式、人才培养以及就业岗位等问题进行了深入探讨，并达成初步共识，并共同表示希望能够进一步拓宽合作领域，最终达成校企共赢的合作目标。



（供稿：数字媒体与设计学院 蓝明丽）

狮山文化发展中心联合我校成功举办地方 文化发展沙龙交流活动

近日,在狮山镇文化发展中心负责人陈莉莉和广东东软学院数字媒体与设计学院院长黄迅的推动下,狮山镇文化发展中心联合广东东软学院成功举办了一场地方文化发展的沙龙交流活动。这场沙龙交流活动旨在宣传地方传统文化,推进传统文化传承与创新,同时推动校地合作向更高水平迈进。



活动首站在南海朗肽制药有限公司举行,李思杰老师担任主讲老师。李思杰老师是一位经验丰富的影片创作者,他曾拍摄过多部纪录短片和专题片。在课堂上,他深入详细解析了多种构图方法,并结合摄影构图的具体案例,一一分析构图方法在实际场景中的应用。李思杰老师还带领参与者欣赏世界新闻摄影大赛获奖作品,展示了新闻摄影的魅力。

活动的第二站是华南师范大学(南海校区),李思杰老师为软件工程学院硕士研究生授课,此次授课开阔了他们的艺术视野。随后,活动的第三站在广东省机械技师学院和狮山镇大学城社区举行,吸引了在校学生、社区居民和非遗传承人等参与。而活动的第四站,广东东软学院数字媒体与设计学院院长黄迅带领教师团队造访了璜溪古村,与狮山镇文化发展中心和古村企业展开了沟通和交流,探讨校地合作和校企合作的可能性。



在与狮山文化发展中心的交流会上，李思杰老师就狮山镇文化发展中心的宣传提出了建设性意见，并给出了在影视灯光拍摄和使用上的专业建议。此外，他还就非物质文化遗产传承人在日常拍摄中遇到的问题、狮山镇文化工作人员的工作问题和古村的摄影灯光布置问题提出解决方案和建议。另外，在本次活动中李思杰老师指导学生王杰完成狮山镇文化 IP 衍生产品宣传动画的制作，同时指导学生吕凯和刘承龙完成中国与沙特阿拉伯非物质文化联合展的活动照片和宣传视频的拍摄。



狮山文化发展中心相关负责人陈莉莉表示，随着新网络时代的到来，越来越多的人喜欢通过拍摄记录生活。为了更好地满足群众的文化服务需求，狮山镇积极调动高校资源举办了这些活动，得到了群众的喜爱。

我校数字媒体与设计学院黄迅院长表示，专任教师应当与地方政府和企业进行交流沟通，引导产业融合业务的发展，推动校地合作向更高水平迈进。

通过这场交流活动，狮山镇在推进校地合作方面迈出了重要一步，为群众提供了更多丰富多样的文化活动，促进了文化的传承和发展。狮山镇文化发展中心将继续积极开展类似的活动，满足群众的文化需求，提升他们的生活质量。同时，他们欢迎更多的专业人士和高校资源参与校地合作，共同推动文化事业的繁荣和发展。

(供稿：数字媒体与设计学院 李思杰)

环境设计专业师生开展景观设计实地调研活动

《景观设计》是环境设计本科专业的专业必修课程，是学生了解环境设计的历史文化背景，掌握室外景观设计方法的一门必修课，涵盖面非常广泛。城市小型景观空间场地调研与设计，不仅能够培养学生的景观项目制作实践的初步能力，还能够培养学生的创新、创新能力。

本次实践调研时间为 2023 年 10 月 7 日及 10 日，2021 级环境设计全体同学分别前往校园空间、广场空间、居住空间、社区空间四个调研地点进行城市小型景观空间场地调研。此次调研包括背景调研、基地调研以及使用者的访谈。其中背景调研包括地理位置、自然资源、社会经济资源、历史人文资源、旅游资源、上位规划等，基地调研包括规划范围、地形地貌、基地交通、人流来向、水文、植被、景观视线、活动需求、基地优劣因素等。同学们通过访谈了解不同空间中人的使用习惯、基地的优缺点等。

此次理论与实践的结合，使学生在熟练运用所学的基本理论和实践技能之余，也为学生今后成为景观规划及设计人才打下坚实的基础。



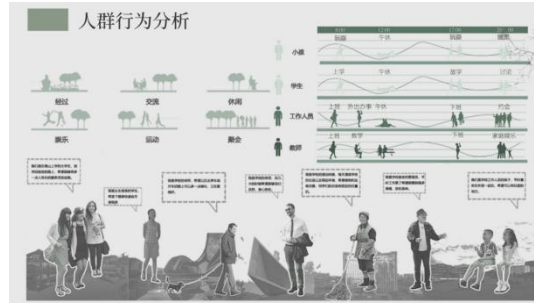
校园空间的调研成果



社区空间的调研成果



广场空间的调研成果



居住空间的调研成果



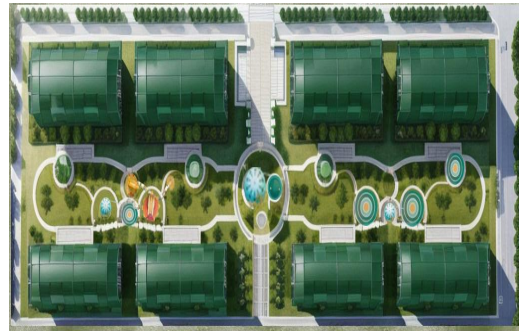
校园空间的设计成果



社区空间的设计成果



广场空间的设计成果



居住空间的设计成果

(供稿: 数字媒体与设计学院 黎雨佳)

英国伯恩茅斯艺术大学团队到数媒学院 交流参观

为进一步推进创新教育合作模式，促进高等教育的国际化和多元化发展，提升教育水平和质量，为我校的人才培养搭建更加广阔的交流和学习机会，10月18日中午，英国伯恩茅斯艺术大学团队到我校进行交流参观。

英国伯恩茅斯艺术大学艺术与传媒学院院长 Tim Metcalf 先生、AUB 校友 Junle 李先生、国际教师 Dan Meyer 女士等一同与数媒学院副院长辛伟彬、数媒学院副院长熊丹、国际教育学院副院长唐诗璐等在 C 栋 315 学院会议室参加见面会。



会上，数媒学院副院长辛伟彬介绍数媒学院的基本情况和特色成果以及两校的未来展望。紧接着 AUB 校友 Junle 李先生、国际教师 Dan Meyer 女士对本次合作项目发表言论，双方在学生考研、开设中外学生合作课堂、费用问题、奖学金、专业培训等方面进行深入的沟通与交流。



随后备受期待的英国伯恩茅斯艺术大学出国留学讲座在 BG06 顺利举行。讲座伊始, AUB 校友 Junle 李先生向同学们介绍了英国伯恩茅斯艺术所在的地理位置、历史发展、学院和专业、校区环境和申请流程, 以及丰富的学术技巧成就和职业发展的展望。

最后, Tim Metcalf 先生进一步讲解说明, 在互动交流的环节, 同学们积极参与, Tim Metcalf 先生送上奖品作为奖励。最后, Tim Metcalf 先生还回答了同学们对项目申请条件、奖学金等方面的问题。他鼓励学生们充分利用国际化平台, 提升自身学术水平, 扩展国际视野, 合理规划学术成长道路。



10 月 18 日下午 4: 45, 在行政楼二楼会议室举行我校与英国伯恩茅斯艺术大学合作办学的签约仪式。签约仪式前, 副校长程学良从办学思路和人才培养等介绍我校总体情况, 并提出本次合作仪式的方案和进程。此次合作签约顺利完成, 我们期待着与英国伯恩茅斯艺术大学的合作, 为学生们提供更广阔的艺术教育机会。

本次英国伯恩茅斯艺术大学团队的来访促进了与我校的合作, 为中英合作办学项目的行稳致远打下了坚实的基础, 对推进双方的更深层次合作具有重要意义。

(供稿: 数字媒体与设计学院团委新媒体)

数媒学院动画专业老师助力 CCTV9 纪录片 《鲜生史》，以画笔诠释历史的魅力

数字媒体与设计学院的老师参与主视觉插画绘制的 CCTV9 纪录片《鲜生史》在中秋期间上线了,该纪录片由数字媒体与设计学院动画专业的余晟文老师与湖南知了青年文化有限公司合作完成。

主视觉插画的创作,为纪录片增添了更多的文化内涵和视觉冲击力,让观众对中国饮食文化的博大精深有了更深入的了解和体验。并且通过参与实际项目,学生们能够更好地理解行业需求,提升自己的专业技能和实践能力。

接下来,老师们将继续加强与业界的合作,为学生提供更多的实践机会和资源,培养更多具有创新精神和实践能力的人才。让我们一起期待数字媒体与设计学院未来更精彩的表现吧!



余老师绘制的《鲜生史》第一季海报插画



余老师绘制的《鲜生史》第二季海报插画

(供稿: 数字媒体与设计学院学工办、动画系、学院第五中队)

“新产业、新城市、新狮山”创新创业大讲堂之手机摄影主题讲座顺利举办

2023 年 10 月 20 日（周五）下午 14:00-17:00，由狮山镇宣传文体旅游办、狮山镇文化发展中心主办，广东东软学院继续教育学院、数字媒体与设计学院、广东识科云科技有限公司协办，共同举办了以“新产业、新城市、新狮山”创新创业大讲堂之手机摄影”为主题的讲座，该讲座的参与人员有南海大学城大学生及其周边青年创业者。

本次主讲嘉宾为数媒学院臧俊超和李思杰教师，本次大讲堂分为上、下两场及交流讨论三个环节进行。

主持人就本次“新产业、新城市、新狮山”创新创业大讲堂——画与影：探索艺术的双重维度的主题作出简单讲解。

上半场，臧俊超老师以寻找摄影的“光”作为分享主题，从摄影的类别、光与影、创意构图、拍摄技巧四个方面分享了摄影方面的理论知识和实际操作技巧。摄影术于 1839 年在法国被公布，距今 184 年，短短不到 200 年的时间，摄影发生了众多变化。随着社会和科技的发展，照相机已成为人们工作学习的必备工具，掌握一定的摄影拍摄能力和视频创作技巧，将给大家的生活和工作增添很多乐趣和色彩。讲座中，臧俊超老师不但分享了自身创作经历还分享了拍摄经验，开阔了听众的艺术眼界，提高了听众摄影的技艺，同时也开拓了听众摄影拍摄思路。



上半场课堂结束后，李思杰老师开始下半场关于视频创作的分享。李老师从如何在短时间内掌握制作令人印象深刻的短视频为主题，深入浅出地讲解短视频创作的逻辑、方法和步

骤。分享内容涉及构建引人入胜的故事大纲，如何运用文案、标签、冲突和角度等元素来创作吸引人的短视频，手机拍摄和剪辑的技巧等，无论是新手还是资深创作者都可以从中学习到视频创作的知识。



下半场分享结束后，进入本次讲座的最后一项“讨论分享、交流心得”的环节。面对听众们提出的问题，臧俊超老师和李思杰老师给予了详细和专业的解答，并提出相关的建议。



至此，交流互动环节结束，在场师生均表示，本场讲座讲解严谨、内容丰富、深入浅出，具有很强的创作指导性，极大拓宽了大家的视野，激发了在场听众的创作灵感，也从更广的层次多角度理解了摄影和视频。

(供稿：数字媒体与设计学院 臧俊超、李思杰)

外国语学院学生荣获国家级竞赛全国 总决赛二等奖

由中国国际贸易促进委员会商业行业委员会和中国国际商会商业行业商会共同主办的2023年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛（国际贸易业务模拟赛道）全国总决赛于



2023年10月19日~23日在宁波市国际会展中心举行，来自26个省、自治区和直辖市的172所高等院校323支参赛队入围全国总决赛。



我校外国语学院金东、闫祎希、李建潘三位老师共同指导在省赛中脱颖而出的6名商务英语专业学生，并组成一支队伍参赛，模拟建立华朗有限责任公司，以企业（模拟出口商）名义参赛，推广醒狮手链及周边产品。与来自全国的300余支队伍同台竞技，最终我校外国语学院参赛队在本次大

赛中荣获“全国二等奖”，金东、闫祎希、李建潘三位老师获得“优秀辅导教师奖”。

（供稿：外国语学院 金东）

外国语学院公共英语教学部开展示范 公开课活动

10月26日上午,外国语学院公共英语教学部开展了本学期第一场示范公开课,主讲教师为学院优秀教师王伟伟,授课课程为《大学英语III》,授课对象为22财务4班。本次示范课为英语视听说课,主题为“发现之旅”,旨在通过产出导向法等多种教学方法,激发学生的兴趣,培养他们的语言能力和综合素养,通过融入思政元素,弘扬追求梦想、坚持不懈、勇于克服困难的精神,激发学生的爱国热情,引领树立正确的价值观。

在课程的开始阶段,王伟伟老师引导学生进行头脑风暴,让他们发散思维,提出与旅行相关的单词和短语。然后,老师清晰地呈现了教学目标,使学生明确了本次课堂的学习重点。接着,学生们阅读并朗读了有关特种兵旅行和 City walk 的介绍。这不仅帮助他们提高了英语阅读和发音技能,还联系了最新的热点话题,使课堂内容更加贴近学生的生活和兴趣。

在输出阶段,学生被引导进行小组讨论,探讨对各种旅行方式的喜好及其原因。同时,王伟伟老师通过融入对中国历史上著名的旅行家的介绍,帮助学生更好地理解中国文化与英语学习的融合,培养了跨文化沟通的能力。最后,王伟伟老师介绍了掌握抓取叙述类型听力素材中关键信息的技巧,这一技能有助于学生更好地理解英语听力材料,并结合听力任务主题,鼓励学生叙述自己的旅行故事,既锻炼了学生的听力技能,也促进了学生创造力和表达能力的提高。



外国语学院公共英语教学部的《大学英语 III》示范公开课通过生动的教学方式，丰富的内容，以及与时事和中国文化的结合，为学生提供了一场全面的英语学习体验，更为现场参与听课学习的老师们提供了积极的借鉴，发挥了骨干教师传帮带的示范引领作用。活动结束后，部门教师就王伟伟老师的示范公开课展开了自由的评课和讨论，相互学习，促进了高效高质课堂建设。

(供稿：外国语学院 王芊煜)

基础教学院组织桨板教学体验日活动

2023 年 10 月 15 日，基础教学院体育教学部组织了桨板教学体验日活动，使未接触过桨板运动的同学有了初步的项目认识。经过教师细心地教授后，同学们进行了下水体验，感受到了桨板运动的魅力，与大自然更加亲近，与湖光山色融为一体，同时身体也得到了全面的锻炼。

桨板课程是我校俱乐部选项课。由基础教学院体育教学部与菁邦体育发展有限公司合作授课，不仅能让学生们在日常桨板活动中锻炼身体、提高体质、培养团队合作精神，还能为学生提供实践机会，培养他们的职业素养和就业竞争能力，推动体育产业的发展。



(供稿：基础教学院体育教学部)

我校教师联队与新生男篮开展交流赛

为丰富我校教职工的文体生活，培养员工们的团队协作精神，增强凝聚力和向心力，在基础教学院体育教学部的组织下，2023年10月18日，“教师联队与新生男篮交流赛”顺利举行。

赛场上有学校各个部门的篮球爱好者教师，也有刚入校的新同学。在整场比赛中，队员们拼抢积极，将个人特长与团队协作充分发挥，场上的运动员尽情地挥洒运动激情的汗水，充分发挥了“友谊第一、比赛第二”的体育精神。

此次篮球交流赛的举办，增强了教职工们的体育锻炼意识，也增进了师生之间的友谊，让大家一起享受了运动的乐趣。



(供稿：基础教学院体育教学部)

马克思主义学院教师党员召开习近平 新时代中国特色社会主义思想专题学习会

为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，深化马院课程教学思想理论内涵，2023 年 9 月 13 日，马克思主义学院全体教师党员召开习近平新时代中国特色社会主义思想专题学习会。

会议邀请了《习近平新时代中国特色社会主义思想》课程负责人郑丽佳老师进行教学和理论研究的分享。郑丽佳老师从《习近平新时代中国特色社会主义思想》课程的 17 个章节出发，简要概括了该课程所涉及的重难点问题，包括“坚持以人民为中心”，“坚持党的全面领导”，“以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”，“新时代坚持和发展中国特色社会主义”等专题内容。

同时，作为一门新课程，在教学的过程中，教师党员存在着不少的困难或者疑问，比如：课程内容涵盖面广、重难点多等。针对这些困难，郑丽佳老师分享到：必须从导论出发，在教学过程中以问题切入，插入名人名言、图片、网络热点等，将鲜活的案例融入枯燥的理论教学中。最后，以研促教，教研相长，只有在充分科研的基础上，才能丰富课堂教学，将最新的理论成果融入教学过程中。



会上支部书记郭小婷作出总结，“习近平新时代中国特色社会主义思想”是思想的前沿、理论的前沿。我们作为马院的教师，更应该了解这些前沿的思想理论，落实好习近平总书记

在文化传承发展座谈会上强调的，在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明的文化使命。

(供稿：马克思主义学院 郑丽佳)

来了！校长思政第一课开讲！

为全面贯彻落实广东省教育厅《关于做好 2023 年秋季学期大中小学党组织书记、校长上第一堂课思政课工作的通知》，2023 年 10 月 11 日下午，我校在 F218 多功能报告厅举办 2023 年秋季学期思政第一课，由马克思主义学院郭小婷副院长主持，校长孙伟博士、教授主讲，马院全体教师、全体辅导员、23 级电子专业、软件专业学生参加并学习了专题《俄乌冲突与中国对世界政治形势的最新主张》。

在此次专题报告中，孙校长首先从地缘政治与历史变迁的视角，剖析了俄罗斯拓展陆上安全，寻求海上出口的缘故，进而对俄罗斯的国家安全战略进行了解构。其次从“历史渊源”、“美国的挑动”与“俄罗斯周边地缘政治的复杂情况”三方面入手，揭示了俄乌政治博弈、国际角力的错综复杂，有助于为广大师生厘清俄乌冲突爆发的根本原因，了解其中所蕴含的丰富启示和深刻警醒。最后在归纳、总结 2022 年以来中国国家主席习近平关于世界政治形势发表最新意见和主张的基础上，表明了我国的坚定立场，中方尊重各国主权、独立和领土完整，维护联合国宪章宗旨和原则，力促俄乌通过和平谈判解决冲突，才能实现长久的和平与稳定，维护国际秩序的稳定。



通过此次专题报告，广大师生清醒地认识到，作为复杂大国关系的俄罗斯与美国、欧盟之间，在乌克兰等诸多国际问题上的博弈还在继续。未来相当长一段时期内，世界仍将处于动荡不安的大国关系深刻调整与世界政治格局重构过程中。作为新时代的大学生，务必要学会在错综复杂的国际形势中保持清醒头脑、站稳正确立场，认真审视国际风云，坚定做世界和平的维护者，不断增强本领、苦练内功，在百年未有之大变局中抢抓机遇、开创新局，自觉肩负起时代新人的使命担当，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的青春力量！

(供稿：马克思主义学院 姚蒙蒙)

党委书记伍少德讲授思政第一课

为全面贯彻落实广东省教育厅《关于做好 2023 年秋季学期大中小学党组织书记、校长上第一堂课思政课工作的通知》，2023 年 10 月 19 日下午，我校在 F218 多功能报告厅举办 2023 年秋季学期思政第一课，由马克思主义学院副院长郭小婷主持，校党委书记伍少德主讲，马克思主义学院全体教师、辅导员及 23 级工商管理专业、市场营销专业学生参加学习。

伍少德书记以《了解省情市情，厚植家国情怀》为主题带来专题报告。他首先通过详实的数据、生动的案例，从经济、人口与教育三个方面科学地介绍了广东省的基本情况。

接着，伍少德书记分别从时间维度、空间维度深入浅出地阐述了习近平总书记的广东考察路线以及其蕴含的重大意义。据介绍，党的十八大以来，习近平总书记四次考察广东，足迹遍及珠三角和粤北、粤东、粤西。在今年的第四次考察中，习近平总书记行经湛江、茂名、广州三地，涉及粤西地区和珠三角地区，为广东高质量发展指出了主要问题，指明了发展方向，明确了发展重点。



随后,伍少德书记通过传达“中国共产党佛山市第十三次代表大会”“十三届三次全会”与“中共佛山市委十三届六次全会”的会议精神,为广大师生解读贯彻佛山市发展的“515”战略目标与“1310”具体部署,同时结合狮山镇发展的实际情况,为广大师生指明未来狮山镇、佛山市与广东省的发展目标,有助于广大师生以“再造一个新广东”的闯劲、干劲、拼劲,向着新的目标再出发,切实担负起推进中国式现代化建设的广东使命。

习近平总书记在中国共产党第二十次全国代表大会上指出,“青年强,则国家强”。广大青年要坚定不移听党话、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。伍少德书记向东软学子发出重要号召,厚植家国情怀,肩负时代重任,做有理想,敢担当,能吃苦,肯奋斗的新时代大学生,不负时代,不负韶华,为民族复兴铺路架桥,为祖国建设添砖加瓦,在开拓人生、奉献社会的进程中书写无愧于时代的壮丽篇章!

(供稿:马克思主义学院 姚蒙蒙)

