



教学简报

2023 年第 5 期



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

2023 年 9 月 28 日

目 录

▶ 教务部

教务部联合多部门开展实践学期前教学场所检查	1
我校开展 2022-2023 学年实践学期教学秩序检查工作	3
我校举行 2023 年度省一流本科课程校内评审会	4
我校成功举办 2023 年校级青年教师教学大赛	6

▶ 教学质量管理与保障部

校领导带队开展秋季学期开学“第一课”教学巡查	8
------------------------------	---

▶ 计算机学院

计算机学院召开 2022-2023 学年实践学期工作会议	9
计算机学院与广宇科技举行实践学期校企联合创新班开班仪式	11
计算机学院与佛山耀立电气举行校企合作定制班启动仪式	13
我校与东软教育科技集团举行东软教育定制培养班开班仪式	15
计算机学院召开实践学期广宇科技校企合作班集体备课会议	17
计算机学院持续推进《基于深度学习的地下管道缺陷识别》小学期实训项目	18
计算机学院软件工程系举行实践学期青年教师教学经验交流会	20
广宇科技&计算机学院实践学期校企联合创新班结业仪式圆满结束	22
计算机学院电信学子在 2023 全国大学生电子设计竞赛中喜获佳绩	24
计算机学院学子在 2023 网络技术挑战赛华南赛区中再创佳绩	26
计算机学院学子在第十八届全国大学生智能车竞赛华南赛区中斩获多个奖项	28
计算机学院软件工程系学子在第 16 届中国大学生计算机设计大赛中取得佳绩	31

网络工程系师生参加第七届“蓝帽杯”全国大学生网络安全技能大赛	33
《软件工程》课程获“101 计划”首批教材试点应用项目立项	35
计算机学院师生赴深圳国际电子展交流学习	36
计算机学院与华为教育、西门子及开源鸿蒙教育举行校企合作交流会	38
计算机学院走访智信城市大数据技术研究院	40
《软件工程》课程组开展教学研讨会	41
计算机学院网络工程系举行 2024 届毕业设计（论文）动员大会	43
▶ 信息管理与工程学院	
22 级物流管理学生赴京东参观实习	44
信工学院与悍格时代电商举行悍格时代-东软校企合作定制班开班仪式	46
信工学院组织 20 级电子商务系定制班学员参观悍格企业	47
信工学院电子商务专业跨境电商小学期定制班圆满结束	48
京东物流-广东东软学院 2023 年巅峰实习集训营开营仪式顺利举行	50
2024 届信工学院电商专业毕业生就业及毕业设计（论文）动员大会顺利召开	51
信工学院物流管理系召开本科项目实训、毕业设计（论文）及就业动员大会	53
信工学院开展东软智慧教育平台应用分享会	55
信工学院信息管理与信息系统专业召开新生见面会	57
▶ 商务管理学院	
商务管理学院学子在全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛中获佳绩 ..	60
商务管理学院在 2023 年全国大学生商科综合能力大赛突破性斩获四个国奖	62
商务管理学院赴广东粤特电力集团有限公司参观交流	64
商务管理学院市场营销系举行实践学期教学工作会议	66
▶ 数字媒体与设计学院	
以学促行，工业设计专业带领学生走进企业	67
我校第三届艺术文化节之 2022-2023 学年实践学期作品展顺利举行	68
▶ 外国语学院	
公共英语教学部召开 2023-2024 学年第一学期工作会议	70
外国语学院《日语导游项目》开展 2023 实践学期校外实践活动	71

▶ **健康医疗科技学院（筹）**

健康医疗科技学院（筹）组织学生开展 2023 实践学期医院见习活动 72

▶ **基础教学院**

2023 年国家学生体质健康测试工作顺利开展 75

▶ **马克思主义学院**

马克思主义学院组织全院教师赴梅州开展红色资源考察实践活动 76

教务部联合多部门开展实践学期前 教学场所检查

为确保实践学期教学工作顺利进行，8月18日上午，教务部牵头联合后勤保障部、网络信息中心、实验实训中心对实践学期开课的教学场所进行了全面检查。检查主要包括教学场所的环境整洁度、桌椅完好度、设备运行力、规范管理等方面。



现场检查发现，所有在实践学期开课的教学场所整体情况良好，管理规范。经过假期的完善，各场所的软硬件设施条件有所改善，教学设备均配备齐全并运行正常，环境卫生整洁，满足实践学期开学的教学需要。但个别场所仍存在物品摆放不够规范、桌椅损坏或配备不足等问题。



检查组对现场检查中发现的各类问题提出了相应的整改意见,要求各责任部门进一步规范整改,扎实做好开学前教学场所的环境整理、设备补充、维修检测等工作,并对各教学场所开展定期的检查形成动态的维护,创造安全、整洁的教学环境,以确保实践学期的教学工作平稳、有序、高效进行。

(供稿: 教务部 仇子琪)

我校开展 2022-2023 学年实践学期 教学秩序检查工作

为保证实践学期教学工作的平稳运行，全面加强教学管理，规范教学活动，8月21日上午，由朱爱红副校长带队，教务部牵头联合质保部、后勤部、网络信息中心和实验实训中心，对实践学期开学的教学秩序进行检查。



检查队一行深入课堂一线，检查老师和学生的到课情况、设施设备情况等，掌握开学第一课各项准备工作及教学运行情况。从检查的总体情况来看，实践学期开学第一课的教学秩序良好，各课堂老师提前到位准备就绪，学生按时上课，投影仪、电脑等设备运行正常，课堂教学活动正常进行。但检查中仍发现一些问题，包括个别教室设施设备故障、个别老师私自更换教学电脑和个别教室学生到课率低等。

针对本次教学秩序检查发现的问题，朱爱红副校长作出工作指示，一是任课教师要提前到课室连接设施设备，如发现问题要及时报修；二是要加大对外聘教师、企业讲师的指导和培训，督促其尽快熟悉我校教学活动的开展的各项流程和要求；三是对于个别教室存在较多学生缺课的情况，要尽快查明原因。各部门要通力合作、密切配合，继续做好各项教学管理工作，以保障实践学期的教学质量。

(供稿：教务部 仇子琪)

我校举行 2023 年度省一流本科课程 校内评审会

为积极做好我校一流本科课程建设工作，全面推进学校的课程建设和教学实践，8 月 31 日，我校在行政楼第一会议室举行 2023 年度省一流本科课程校内评审会。



评审会由教务部副部长罗海波主持，各学院老师到现场观摩学习。学校校长孙伟、副校长朱爱红、教务部部长刘旭东及评委专家参加了评审。



参评课程共 16 门。各课程组代表分别从课程概述、教学团队情况、课程设计、课程特色和创新点、教学内容、课程评价、课程建设计划等方面进行了现场汇报，各评委根据汇报

情况进行了针对性的点评，并给出改进建议，强调各位老师汇报展示以及申报材料的写作上，要突出重点，详略得当，注重逻辑，包括要具体化教学目标，提炼课程思政、教学理念的核心元素，从课程设计和课程组织情况本身挖掘教学亮点和创新点等。最后，各评委根据申报材料、现场汇报情况进行了投票。



我校一直重视一流本科课程建设。经过前期的努力，我校已获认定国家级一流课程 1 门，获认定省级一流课程 14 门。本次评审会为我校教师提供了学习和提升的平台，为学校加快建设一流本科课程奠定基础。

(供稿：教务部 仇子琪)

我校成功举办 2023 年校级青年教师 教学大赛

为进一步加强青年教师队伍建设，激发青年教师更新教学理念、创新教学方法的热情，提升青年教师的专业素养，9 月 14 日下午，我校举办 2023 年青年教师教学大赛现场评选活动。

经各二级学院推荐和学校网络评选，共有 19 名参赛教师进入本次现场评选环节，按理工组和其他组分组展开竞技。校长孙伟、书记伍少德、副校长朱爱红、校长助理程学良以及各学院领导担任评委，对参赛教师的教学设计、教学展示和教学反思等方面的表现进行打分。



按照赛前抽签确定的比赛顺序和参赛节段，参赛教师依次上台展示。比赛过程中，参赛教师注重充分融入思政元素、理论与实践相结合，充分展示了我校青年教师在教学设计、教学展示和教学反思等方面的才华和创新能力。

经过激烈角逐，最终评选出一等奖 2 名，二等奖 4 名，三等奖 6 名。

2023年校级青年教师教学大赛比赛结果			
理工组			获奖等级
姓名	学院	课程	
何启茹	基础教学学院	概率论与数理统计	一等奖
刘涵婷	商务管理学院	成本会计	二等奖
鑑美玉	计算机学院	数字电路与数字逻辑	二等奖
黄仲英	计算机学院	数据结构与算法	三等奖
沈瑞琳	计算机学院	数据结构与算法	三等奖
李晓东	信息管理与工程学院	JAVA语言程序设计	三等奖
蔡盈盈	计算机学院	密码学与网络安全	优秀奖
沈慧玥	商务管理学院	企业大数据分析及应用	优秀奖
何炜婷	计算机学院	数据库原理与应用	优秀奖
其他组			获奖等级
姓名	学院	课程	
江静	数字媒体与设计学院	广告策划与创意设计	一等奖
邹文谊	信息管理与工程学院	电子商务概论	二等奖
陆琪	外国语学院	综合商务英语4	二等奖
温彦博	数字媒体与设计学院	艺术设计史	三等奖
马云绮	健康医疗科技学院	医学行为学	三等奖
卢嘉欣	外国语学院	基础日语IV	三等奖
林雅斯	马克思主义学院	应用文写作	优秀奖
王兴浩	马克思主义学院	马克思主义基本原理	优秀奖
邓春丽	商务管理学院	国际贸易理论与实务	优秀奖
李箬馨	外国语学院	基础日语 I	优秀奖

附表：比赛结果

本次青年教师教学大赛的成功举办，将进一步激发青年教师们教学的热情和创造力，积极探索教育教学的新方法和新途径。希望全校教师能够积极参与各类教师教学竞赛，与时俱进、勇于尝试，为我校的教育事业发展注入更多的活力，推动我校教学质量和教育水平迈上一个新的台阶。

(供稿：教务部 常东超、仇子琪)

校领导带队开展秋季学期开学“第一课” 教学巡查

新学期、新气象、新起点、新面貌。为加强教学管理，切实保障新学期教学工作的顺利开展，由朱爱红副校长和程学良校长助理带队，校长办公室、教务部、教学质量管理与保障部、学生工作部、实验实训中心、网络与信息中心、后勤部等职能部门负责人和相关工作人员组成教学巡查工作组，于开学首日 9 月 18 日上午，深入课堂开展巡查工作。

上午 8 点 15 分，校领导和巡查组成员“兵分二组”，对学校 A、B、C、E、F、G、H 教学楼、体育场等教学区域开展教学巡查。各巡查组深入教学一线，围绕师生精神面貌、课堂教学秩序、教学设施设备、后勤保障等方面进行检查。

经深入巡查，各巡查组对新学期全校师生的精神状态、作风表现均给予充分肯定。新学期教学秩序井然，师生精神状态饱满；授课教师均能提前到岗、备课充分，课堂教学组织到位；学生出勤率高，认真听课，积极参与课堂互动；教学环境整洁有序，教学仪器设备运转正常，各项教学服务保障到位。校领导对开学各项准备工作及教学秩序给予了充分肯定，同时针对检查中发现的问题，也提出了相应的整改要求。

优良的教学运行状态为规范新学期教学工作、营造良好的教风和学风打下了坚实基础。一直以来，学校高度重视开学前的教学准备工作及开学第一周的教学运行工作，校领导坚持定期深入教学一线已成为常态。学校将持续开展日常教学巡查，以教学日常管理为抓手，以巡查促规范，以规范促提升，助力学校教育教学质量的不断提升。



(供稿：教学质量管理与保障部)

计算机学院召开 2022-2023 学年实践学期 工作会议

为迎接实践学期，8 月 17 日下午 14 点，计算机学院在 A219 会议室召开了 2022-2023 学年实践学期工作会议，会议由院长罗先录主持，学院党总支书记、党总支副书记、团委书记、副院长、各系主任及秘书参加了会议。



会上，罗先录院长提出了两方面工作重点。一是提出了实践学期需要完善的地方，课程不仅可以采用新工具，还可以充分利用开源项目，花时间找合适的项目，分工合作、扩充功能，效果远远比每年使用简单的项目更佳。各系应该多找有企业一线开发经验的老师，落实要求，逐步规范起来，对于新入职的老师方面，各系需要做好相关实践学期的培训和说项目的准备工作；二是强调了实践学期是校企合作交流的最好时机，各专业要做好校企合作交流计划。校企合作不仅限于定制班，可以请企业来讲座或者去企业进行交流，以及带学生去企业参观等等方式。需要多出去和请进来交流，才能发现有合作远景的企业，专业才能定位准确，使我们的学生毕业后拥有真正的竞争力。

接下来由黄文武书记谈及提升学生就业率以及新生报到率的相关事宜。就业对大学生自身的发展具有重要的意义，但近年来，大学生就业竞争激烈，解决好学生就业问题是迫切工作。黄书记强调了九月份将会有有一个招聘会，希望各专业要紧抓行业动态，多邀请一些有实力有潜力的企业，让学生们找到心仪的岗位实现共赢。与此同时也要做好九月中旬的新生报

道工作。

接着是李晶副院长简单介绍了计算机学院今年实践学期的情况。今年计算机学院小学期共有学生 3043 人，开设行政班 82 个，与广东广宇科技发展有限公司、东软教育科技集团、佛山耀立电气有限公司 3 个公司共开设 10 个校内合作班，涉及软件工程、网络工程、电子信息工程和人工智能 4 个专业共 449 名学生。另一方面，关于实践学期的项目要注重实践成果的发布与转化，实践学期结束时学院会举办实践学期优秀作品竞赛，优秀的作品将会展示在作品墙上以及印刷成优秀作品案例集，同时也鼓励各位老师把学生的优秀作品延伸到相关的比赛、投稿论文以及申请软著、专利等等。

最后，罗院长总结实践教学体系是我们最重要的特色和优势，实践学期至关重要，希望大家能够重新认识、提升高度、做好顶层设计、拓展各个面，让实践学期丰富起来，真正成为总结、串起前两个学期专业课程的能力训练，同时也可以为后续学年做好实践引导。

(供稿：计算机学院 李艺)

计算机学院与广宇科技举行实践学期校企 联合创新班开班仪式

为深化产教融合，巩固和创新人才培养模式，2023 年 8 月 21 日上午 9 时 30 分，计算机学院与广宇科技发展有限公司举行实践学期校企联合创新班开班仪式。出席开班仪式的企业方人员有广宇科技研发中心总经理植挺生、人事行政总监郭文双、人事行政主管陈运程、算法工程师梁晓峰、云网安事业部总监汤智彬、高级信息安全工程师冯健锋等；校方人员有计算机学院院长罗先录、副院长李晶、智能工程系主任蔡永顺、软件工程系副主任李小峰、网络工程系副主任郭娟、团委书记陈注清、计算机学院的专任教师、以及实践学期班的同学们。



在开班仪式上，植挺生总经理阐述了本次实践学期班的重要性和必要性，广宇科技为本次实践班派出了在大数据、机器学习和网络安全领域有丰富实操经验的企业导师，为学生提供珍贵的实践机会和现实视角。同时针对学生的学习情况也提出了相应的要求，希望学生能够时刻谨记并加以实践。

罗先录院长介绍了计算机学院与广宇科技深入的校企合作情况，强调了“产教融合、协同育人”为培养应用型专门人才的主要路径。通过本次的实践班，双方共同努力培养具有创新精神和实践能力的高素质人才，促进地方经济振兴和社会发展。

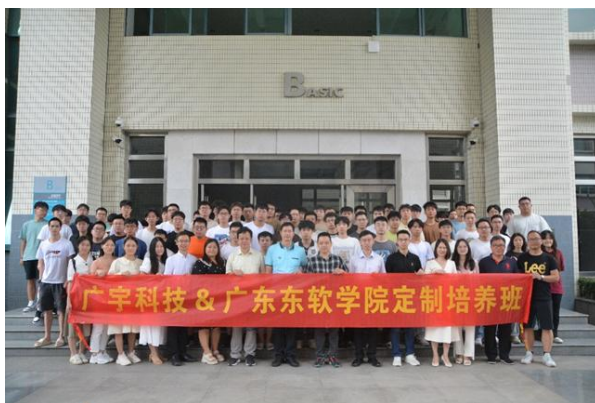
陈运程主管从企业成效、校企合作等方面介绍了广宇科技的具体情况，展现了企业雄厚

的行业实力。同时也希望同学们能够把握好这次实践学期，能够成为具有创新思维和实践能力

的专业人才。汤智彬总监、梁晓峰工程师分享了他们在大数据与机器学习方向和网络安全方向上的丰富经验。在他们指导下，学生能够更深入地了解 and 接触到大数据、机器学习以及网络安全等领域的企业动态。

郭娟副主任和吕永国老师分别对网络工程、软件工程、人工智能专业学生提出了实践学期的新期望，他们强调本次计算机学院安排了 9 名具有丰富教学经验的专任教师共同参与，他们的理论知识和教育智慧，将与企业导师的实践经验相辅相成，希望同学们能够跟着学校老师与企业老师共同制定的学习计划，成为既有理论深度又具有实践技能的专业人才。

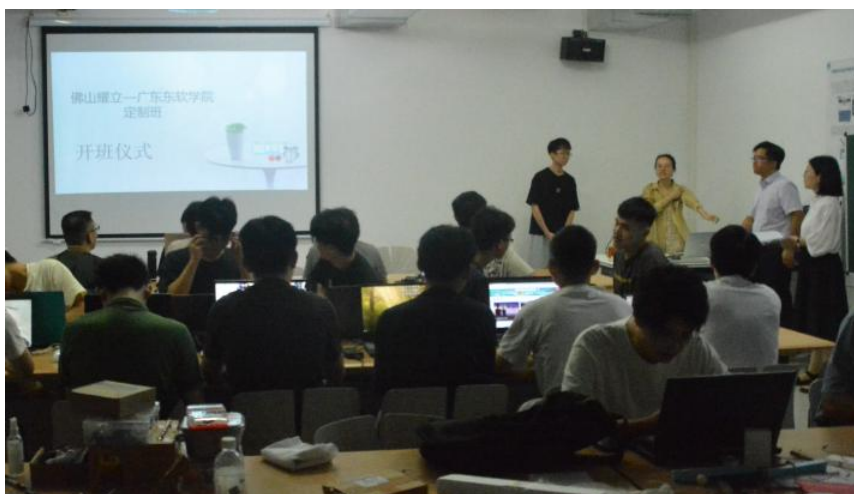
本次实践学期，计算机学院与广宇科技再次合作，举办了“大数据与机器学习创新实验班”和“网络安全方向定制班”，是我校实践学期中最具特色的课程形式之一，是理论与实践相结合的培养模式的继承和创新，也是 2022 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目“广东东软学院-广宇科技产教融合实践教学基地”成果。双方的合作，是我校推进办学模式和人才培养模式改革、增强我校为地方经济建设服务能力的有效途径。



(供稿：计算机学院 敖钰琳)

计算机学院与佛山耀立电气举行校企合作 定制班启动仪式

2023 年 8 月 21 日上午，计算机学院与佛山耀立电气举行校企合作定制班启动仪式，计算机党总书记黄文武、电子信息工程副主任姜丽、江秀美、佛山耀立电气有限公司工程师杨振宏以及 20 电子信息工程专业的 24 名同学参加了此次开班仪式。



开班仪式上，首先由黄文武书记上台讲话，对同学们进行了殷殷教导，叮嘱同学们好好珍惜与企业工程师直接接触的机会，了解企业对于人才的需求并在后续的学习中努力学习，切实把学与用结合起来。

接着，由此次校企合作班的指导老师——佛山耀立电气工程师，向 20 电子信息工程的同学介绍了公司的基本情况以及此次定制班需要完成的项目。



最后，所有到会嘉宾与学生合影留念。



(供稿：计算机学院 江秀美)

我校与东软教育科技集团举行东软教育 定制培养班开班仪式

为深入推动“产教融合，协同育人”战略，加强校企合作，培养适应现代企业需求的高素质应用型专门人才，东软教育科技集团携手广东东软学院共同推动“东软教育-广东东软学院培养班”，并于 8 月 21 日隆重举行开班仪式。东软教育科技集团华南区副总经理贾元峥携同一行企业人员亲临现场。计算机学院副院长李晶、教务部副部长罗海波、软件工程系副主任李小峰以及 50 名软件工程系的学生代表作为校方代表参与了此次开班仪式。会议由计算机学院党总支副书记黄爱辉主持。



开班仪式上，首先由贾元峥副总经理深入阐述了校企合作的理念和意义，以及在软件工程教育领域中的具体实践和探索。通过校企共建共享，教学与产业界的深度融合，可以确保人才培养与市场需求的紧密结合，促使学生更好地理解 and 掌握专业理论与实践技能。



接着李晶副院长强调了产教融合在当前教育改革中的关键作用，指出校企合作是推动产教融合、培养实用型专业人才的有效途径。此次合作将促使教育与产业界的有机结合，既提高学生的实践能力，又提升企业的竞争力。

罗海波副部长也指出校企合作不仅是教育与产业的结合，更是一种前瞻性的教育理念和实践。这样的合作有助于学生从工程的角度出发掌握全周期管理能力，培养在项目开发中的

团队精神、沟通能力以及分工协作能力，最终促进毕业生的高质量就业。

此次开班仪式是广东东软学院与东软教育科技集团在校企合作领域的又一重要合作。通过专业教学和实际应用的结合，为学生提供了更贴近真实工作环境的实践经验，将为社会输送一批具备专业技能和实际工作能力的高素质人才。本次开班仪式圆满结束。

(供稿：计算机学院 李小峰)

计算机学院召开实践学期广宇科技校企 合作班集体备课会议

为更好地开展计算机学院实践学期校企合作班的教学活动,确保校企合作班各项教学计划的顺利实施,8月21日下午,计算机学院副院长李晶组织召开了实践学期广宇科技校企合作班集体备课会议,广宇校企合作班全部校内导师出席参加。

会议中,李晶副院长表示,开展校企合作班是学院建设产教融合和产学研教学体系的重要途径,实践学期校企合作班教学活动的顺利实施,有助于学校和企业建立更深入的合作关系,开拓更多的合作交流渠道,最终服务于学生的高质量就业和学院人才培养的高质量发展。因此,在校企合作班的具体实施计划上,应考虑到企业人员在本职工作和学校教学并行展开的特殊性,校内导师应起到充分的教学辅助作用,帮助学生拓展相关的知识点内容,同时利用课余时间帮助学生答疑解惑,从而顺利推进校企合作班的教学计划。

由于本次广宇科技校企合作班在学院的三个专业同时进行,考虑到不同专业不同年级学生的知识差异性,会议在李晶副院长的主持下,三个专业的老师充分讨论了不同专业在实际教学活动中需要做出的内容细节调整,让企业授课内容对各自专业学生的知识需求具有更好的适配性。

此次集体备课会议让计算机学院相关教师加深了对校企合作班教学活动的了解,为后续实践学期广宇科技校企合作班教学活动的顺利开展奠定了良好的基础。



(供稿: 计算机学院 王龙)

计算机学院持续推进《基于深度学习的地下管道缺陷识别》小学期实训项目

2023 年 8 月 29 号下午，广宇科技数据分析工程师梁晓峰导师到我校给同学们讲解《基于深度学习的地下管道缺陷识别》项目相关知识。此次讲授的内容主要涉及管道数据的收集、标注工具的使用、数据的处理和转换等相关专业领域。选择该项目专业包含 20 级的网络智能，21 级的软工，人工智能，软件大数据和 22 级的网工专升本专业等不 200 多名学生。企业导师理论和实践结合的授课，使得同学们在理解数据的重要性及相关处理理论知识基础上，迅速掌握了百度 BML 全功能 AI 开发平台线上的数据标注功能，并开始展开对 1 万多张专业地下管道图片的分类标注工作。



本次的小学期实训项目是计算机学院专业实践类课程，来源于广宇科技负责的佛山智慧城市地下管道管理的真实企业项目，主要学习基于 Python 的大数据应用开发，包括开发环境的搭建，项目的规划，第三方库使用，软件工程实践方面的需求分析、模块架构、系统架构分析、数据可视化、样本采集、深度学习和训练等各个方面的知识综合运用。通过本次实训，学生接触到佛山计算机人工智能领域方面龙头企业在建运行的项目及其相关先进开发平台及技术运用，理解和掌握大数据应用的基本原理和在人工智能方面的应用开发以及软件工程的相关知识。

下一步，计算机学院通过此次小学期的校企合作，持续推进和广宇科技实践基地建设涉及的各项工作内容，包含校企共同修订的专业培养目标，人才培养方案，课程内容设计，校企协同实施教学等，为下一步推荐优秀学生作品参加全国各级竞赛、校企共同申报教学及科研项目、遴选优秀学生到企业实习与工作打下坚实基础。

(供稿：计算机学院 吕永国)

计算机学院软件工程系举行实践学期青年 教师教学经验交流会

2023 年 8 月 30 日中午，计算机学院软件工程系在 A212 教室举行了实践学期青年教师教学经验交流会。会议由杜晓辉老师主持，参会人员有计算机学院副院长兼软件工程系主任李晶老师、软件工程系副主任李小峰老师及软件工程系近年入职的青年教师。

会议上李晶老师强调了实践学期的重要性以及如何上好实践课程，大家积极踊跃发言，分享好的经验和做法，盘点存在的问题：

一、教学情况分享

老师们在教学中采用了不同的方法和策略，以培养学生的综合能力。杜晓辉和梅校杰老

师注重通过实际项目案例培养问题解决能力，使学生在实践中积累更多技能。黄鹏和李小峰老师侧重于团队协作，推崇小组项目，以提高学生的协作和沟通技能，尽管一些学生可能需要更多的自主学习能力和自主学习工具以提高实验效率，但需要更多技术支持和培训。张果阳和刘超老师鼓励学生培养创新意识，通过鼓励提出新的项目构想来激发学生的创造力，尽管一些学生可能难以找到合适的项目。高艳芳和刘贤丽老师提供了具有挑战性的实践问题，鼓励学生独立学习和解决问题，但一些学生可能需要更好的时间管理和应对焦虑的能力。



二、现存的问题

二、现存的问题

在教学中存在多个挑战：学生普遍缺乏自主学习和解决问题的能力，过度依赖教师的指导；使用新的教学工具和技术时，技术支持不足，需要更多的支持和培训；在小组项目中，一些学生难以有效协作，因为沟通问题导致进展缓慢；此外，学生在选择适合的项目时也面

临困难，需要更多的指导和启发。这些挑战需要综合考虑并采取相应的教育策略来解决。

三、教学经验分享

在教育中，强调学以致用，旨在将理论知识与实际项目相结合，从而帮助学生将所学应用到实际中。鼓励自主学习，为学生提供机会自主解决问题，培养他们的独立思考和学习能力。同时，注重技术支持与培训，确保教师和学生能够顺利使用新的教学工具。此外，积极促进团队协作，鼓励学生参与团队项目，并提供沟通与协作培训，以提高团队效能。这些方法和策略有助于为学生提供更全面和实践导向的教育经验。

这次交流会强调了将理论知识与实际应用相结合的重要性，鼓励学生自主学习和问题解决，提供技术支持和团队协作机会。然而，老师们也认识了一些存在的问题，包括学生的自主学习不足和团队协作问题。通过分享经验和交流意见，各位老师可以共同努力解决这些问题，提高实践学期教学的质量，培养出更具实践能力的计算机专业人才。

(供稿：计算机学院 梅校杰)

广宇科技&计算机学院实践学期校企联合 创新班结业仪式圆满结束

2023 年 9 月 15 日上午，广宇科技&计算机学院实践学期校企联合创新班结业仪式在 BG06 报告厅举行。出席结业仪式的企业方人员有广宇科技总经理植挺生、部门总监汤智彬、人事行政总监郭文双、人事行政主管陈运程、算法工程师梁晓峰和高级信



息安全工程师冯健锋等，校方人员有计算机学院罗先录院长、李晶副院长、团委书记陈注清，以及参与本次实践学期创新班的软件工程系、网络工程系、智能工程系的领导和老师。



前沿性和含金量。

随后，李晶副院长也强调了计算机学院以立德树人为根本，高度重视应用型人才培养。本次校企合作创新班以兴趣为引导、以问题为驱动、以项目为载体、以创新为目标，同学们很好地完成了企业项目。

企业导师梁晓峰和校内导师吕永国分别做了在大数据方向的基于深度学习的地下管道缺陷识别的实践项目总结。两位导师高度赞扬了学生们在实践学期中的表现，比如在面对知识盲区时，学生们分成小组互相交流、讨论与分享，最终共同进步的学习热情给两位导师留

结业仪式上，植挺生总经理首先致辞，广宇科技深耕政企数字化服务，至今已为全国多个城市政府单位提供数字化建设和运维，是一家行业领先的智慧城市数字化服务提供商，而本次与东软学院合作的实践学期教学内容也是从企业实际项目中脱胎而来，技术具有很高的

下了深刻的印象。CTF WEB & 安全运维项目中企业导师冯健锋和校内导师胡传友也做了课程总结，两位导师赞扬了学生们不畏困难，积极进取的学习态度，并为学生们送上了寄语，愿同学们的梦想在插上勤奋的翅膀后，可以越飞越高，越飞越远。



仪式最后，在场的企业领导和院系领导为实践学期表现优秀的学生们颁发了荣誉证书，为所有同学颁发了结业证书，会后企业方人员还为表现优秀的团队和个人送上了纪念礼品。

此次计算机学院与广宇科技联手，成立大数据和网络安全两个方向的创新班，以产业和学院为载体，落实“八协同”的产教融合育人机制，圆满完成了实践学期的教学计划和任务。下一步，计算机学院将持续推进和广宇科技实践基地建设涉及的各项工作内容，将持续深化产教融合、强化校企合作，积极探索“产业学院+就业”、“人才定制班+就业”模式，最终服务于学生的未来发展和就业。



(供稿：计算机学院 王龙)

计算机学院电信学子在 2023 全国大学生 电子设计竞赛中喜获佳绩

近日，TI 杯 2023 年全国大学生电子设计竞赛（广东赛区）在华南理工大学落下帷幕。本届大赛由广东省教育厅主办，华南理工大学承办，64 所高校的 1164 支队伍共计 3492 人参赛，参赛队伍和参赛人数均创新高。我校计算机学院电子信息工程系刘建文、林瑾、陈华、陈俊龙老师带领的 13 支队伍成功参赛，9 支队伍获奖，其中 4 支队伍获得省一等奖，3 支队伍获得省二等奖，2 支队伍获得省三等奖。省一等奖在 4 个以上的高校全省仅有 13 所。同时我校有 2 支队伍被推荐参加全国测评。本次竞赛成绩是历届取得的最好成绩。



523	094	广东东软学院		GD0940001	曾令兴	莫振威	赖伟恭	省一等奖	
524	094	广东东软学院		GD0940003	莫祥立	朱伟瑜	谢杰萍	省一等奖	推荐参加全国测评
525	094	广东东软学院		GD0940004	谢超舜	谭文广	李泽锐	省一等奖	推荐参加全国测评
526	094	广东东软学院		GD0940005	陈建林	徐伟康	李桓宇	省一等奖	
527	094	广东东软学院		GD0940006	杨伟鸿	吴万坚	吴锡鸿	省二等奖	
528	094	广东东软学院		GD0940011	陈锦江	林伟坤	文静妍	省二等奖	
529	094	广东东软学院		GD0940012	岑子杰	余梓鑫	杨锐	省二等奖	
530	094	广东东软学院		GD0940007	史灿宇	林旭森	方灿轩	省三等奖	
531	094	广东东软学院		GD0940009	叶正萌	林倍弘	麦宇良	省三等奖	

全国大学生电子设计竞赛是由教育部高等教育司、工业和信息化部人事教育司共同发起的大学生学科竞赛，每两年举办一次，是目前规模大、范围广、影响力强的电子信息类学科竞赛。全国大学生电子设计竞赛以推动信息与电子类学科的课程体系和课程内容的改革，促进高等学校素质教育的实施，提高学生创新能力的培养为目标，充分调动产学研各方积极性，打造和谐的产业生态系统。



在为期四天的竞赛期间，我校严格遵守竞赛规则，负责各项后勤保障，院领导、指导教师高度关注比赛的各项工作，学生以实验室为家，日夜奋战、顽强拼搏，竞赛气氛热烈紧张、秩序井然。比赛前进行了为期一个月的训练，充分展示了计算机学院学生的协作精神、创新意识、实践能力和拼搏精神，这也是指导教师培训、学生以老带新、组队进行高强度训练等多环节努力、辛苦付出的结果，希望学生们再接再厉，再创佳绩！

(供稿：计算机学院 刘建文、林瑾)

计算机学院学子在 2023 网络技术挑战赛 华南赛区中再创佳绩

近日，由全国高等学校计算机教育研究会主办的 2023 年第八届“中国高校计算机大赛-网络技术挑战赛”受到了国内众多本科高校师生的关注与参与，我校积极对赛事进行宣传与组织，我校参赛队伍在本次选拔赛中表现出色，再创佳绩。其中来自计算机学院网络工程系的多位同学在黄中友老师、胡传友、罗泉和刘翠莲老师的指导下获得了华南赛区二等奖的成绩。



获奖证书

在资格赛阶段，队伍遇到的第一个问题就是赛道选择问题，选择合适的赛道对于参赛队伍极为重要，最终参赛队员基于队伍的思路和实际情况通过对于各个赛道的分析讨论，以及寻求指导老师的建议，选择了 B-EP2 赛道。B-EP2 赛道相对其他赛道作品的选择面更广，思路更加广阔，更有利于队伍的开放思维的发挥。

在赛道选定后，队员对于作品主题进行了激烈的讨论，大家纷纷发散思维，结合我国现在的基本国情，互联网行业的发展以及在生活中自己的一些经历心得发表了自己的作品想法，最后结合指导老师的建议基于我国现在老龄化的问题，队伍决定了以中老年人健康管理作为比赛作品主题。



参赛队员与指导老师进行赛题的分析与讨论

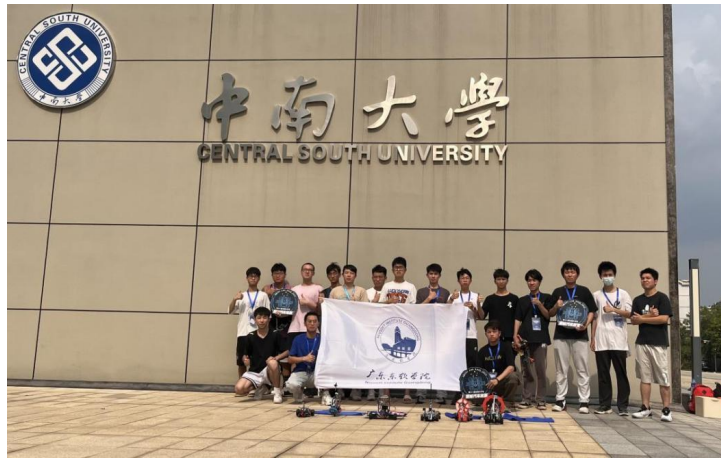
“中国高校计算机大赛-网络技术挑战赛”简称“C4-网络技术挑战赛”，是以“适应新变、激励创新、甄选英才、助力产业”为办赛宗旨，目的在于适应网络技术与应用的快速发展，对接经济社会人才需求，服务于网络强国建设，促进学生在网络技术研究与发明、设计与开发、应用与管理等方面的创新能力培养。

这次取得的成绩，是该校为了适应人才培养的最新趋势，提出通过竞赛推动学习、教学和创新，实现产业与教育的有机结合所取得的成果。未来，将不断深化这一模式，拓展人才培养的思路，以更符合市场需求、更贴近学生实际的方式继续前进。

(供稿：计算机学院 罗泉)

计算机学院学子在第十八届全国大学生 智能车竞赛华南赛区中斩获多个奖项

第十八届全国大学生智能车竞赛华南赛区于 2023 年 7 月 14 日在湖南长沙的中南大学举行，本次竞赛共有来自省内外 110 所高校的 534 支队伍参赛。我校计算机学院共派出 5 支队伍参加比赛，经过两天刺激紧张的竞速追逐，在摄像头组中获得二等奖、在电能接力组中获得二等奖、在独轮车组中获得二等奖、在声音信标组中获得二等奖、在负压电磁组中获得三等奖。

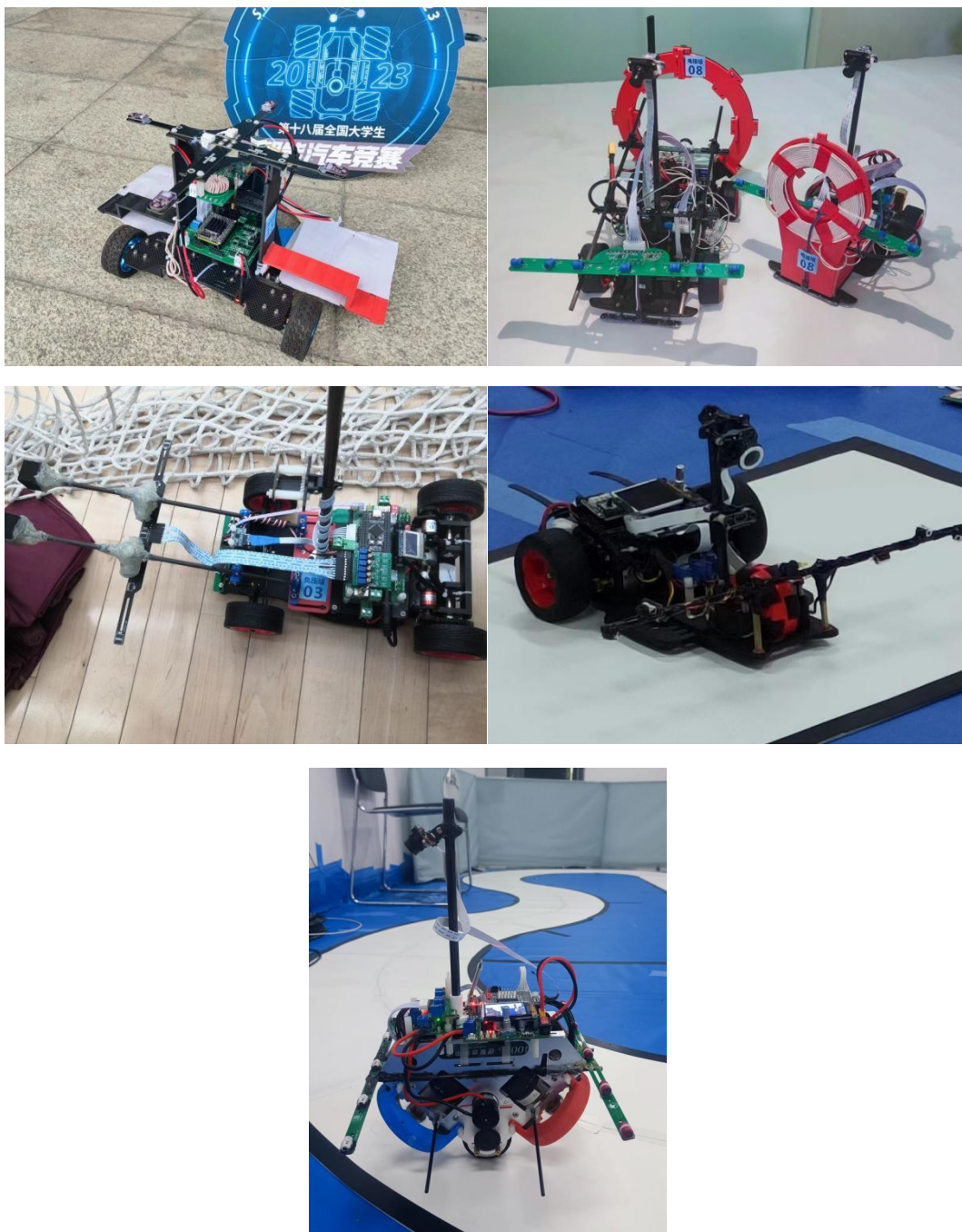


全国大学生智能汽车竞赛是一项以“立足培养、重在参与、鼓励探索、追求卓越”为指导思想，面向全国大学生开展的具有探索性的工程实践活动。它以设计制作在特定赛道上能自主行驶且具有优越性能的智能模型汽车这类复杂工程问题为任务，鼓励大学生组成团队，综合运用多学科知识，提出、分析、设计、开发并研究智能汽车的机械结构、电子线路、运动控制和开发与调试工具等问题，激发大学生从事工程技术开发和科学研究探索的兴趣和潜能，

倡导理论联系实际、求真务实的学风和团队协作的人文精神。

全国大学生智能汽车竞赛属于 A+ 类赛事，竞赛难点很多，能取得如此好的成绩，是因为教师和同学们早在 2023 年初就已经开始为此次竞赛进行训练。由于较大部分同学都在前期的训练中取得不错的成果，经过 3 月 22 号的校赛选拔，不少同学被挑选出来参加华南赛区的竞赛。本次竞赛是我校历史上参赛队伍最多的一次，多达 5 支队伍进行参赛，同时也刷新了历史成绩，取得了二等奖 4 项、三等奖 1 项的好成绩。

以下是学生作品图：



获奖名单如下:

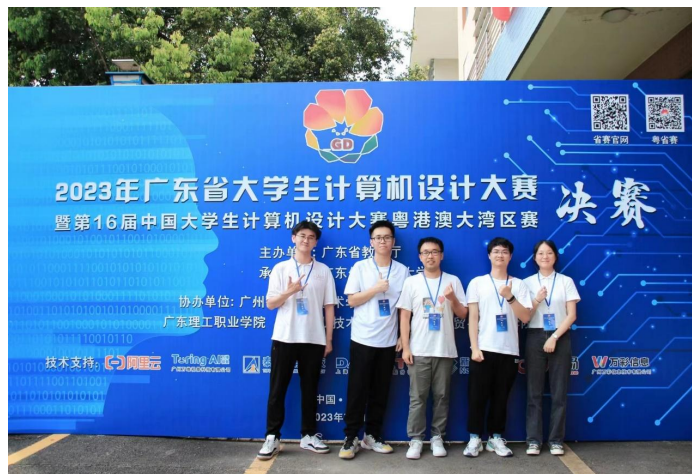
比赛组别	获奖团队成员	指导教师	奖项
摄像头组	杨伟鸿、吴万坚、吴锡鸿	陈华、刘建文	二等奖
电能接力组	韩汇松、李志锋、黎培燊、 梁洪韬、王贤武	陈华、林瑾	二等奖
独轮车组	陈建林、徐伟康、李桓宇	林瑾、陈华	二等奖
声音信标组	余昊晔、郭志杰、陈华海	林瑾、陈俊龙	二等奖
负压电磁组	叶正萌、林倍弘	陈华、刘建文	三等奖

(供稿: 计算机学院 陈俊龙)

计算机学院软件工程系学子在第 16 届中国大学生计算机设计大赛中取得佳绩

中国大学生计算机设计大赛是面向国内高校本科生举办的赛事之一，是全国普通高校学科竞赛排行榜的榜单赛事之一，也是广东省教育厅纳入省学科竞赛统筹范畴的竞赛之一，大赛的目的是以赛促学、以赛促教、以赛促创，为国家培养德智体美劳全面发展的创新型、复合型、应用型人才服务。

国赛于 8 月 19 日在线上举办，8 月 21 日公布结果。软件工程系的王志豪、陈昊乐、潘欣、冯永辉同学凭借数媒游戏与交互设计作品《无名郎中》，取得了国赛三等奖的佳绩。此前进行的省赛环节，我系共 4 支队伍获奖，其中 1 队获得一等奖，3 队获得三等奖。



取得如此佳绩，是以赛促学的结果。竞赛作为学习的催化剂，有效激发了学生的学习热情和创新潜能。它不仅考验了学生的知识水平，更锤炼了他们的实践能力和解决问题的能力。在竞争中，学生需要不断拓展思维，追求更高的目标，这种积极的心态也促使他们不断提升自身。同时，竞赛为学生提供了一个实践平台，让他们将课堂所学应用于实际项目，从而更深刻地理解和掌握知识。无论对于国赛夺奖的队伍，抑或是止步校赛、省赛的队伍，都培养了坚韧和毅力，收获了宝贵的财富。

作品类别	作品名称	参赛团队成员	指导老师	获奖名次
数媒游戏与交互设计 -游戏设计普通组	无名郎中	王志豪 陈昊乐 潘欣 冯永辉	魏菊霞 杜晓辉	省赛一等奖
软件应用与开发 -Web 应用与开发	茶乡四溢	龙炜俊 郭良浩 梁炜文	唐广花 谢云	省赛三等奖
软件应用与开发-管 理信息系统	应急救援伤情管 理系统	晋文聪 唐豪杰 杨汉鑫	王千秋 沈瑞琳	省赛三等奖
数媒游戏与交互设计 -游戏设计普通组	温疫论	王小龙 李兆锋 彭涛 吴蔚	杜晓辉 吴志达	省赛三等奖

(供稿：计算机学院 杜晓辉)

网络工程系师生参加第七届“蓝帽杯”全国大学生网络安全技能大赛

8 月 26 日，计算机学院师生于线上参加了第七届“蓝帽杯”全国大学生网络安全技能大赛初赛，其中“员神七栋”、“竹鱼”、“星盾网安”三支队伍分别获南部赛区排名 43、55、57 名入围半决赛。

中国人民公安大学

公大通字〔2023〕54 号

关于举办第七届“蓝帽杯”全国大学生网络安全技能大赛半决赛的通知

各参赛单位：

第七届“蓝帽杯”全国大学生网络安全技能大赛半决赛将于 9 月 16 日 9:00-17:00 在四大赛区同时举行，承办半决赛的高校及单位分别为哈尔滨工业大学、河南警察学院、贵州警察学院、上海公安学院。具体安排如下：

一、组织架构

指导单位：公安部网络安全保卫局、教育部教育管理信息中心、中国教育技术协会

主办单位：中国人民公安大学

协办单位：奇安信科技集团股份有限公司

半决赛承办单位：哈尔滨工业大学、河南警察学院、贵州警察学院、上海公安学院

二、比赛形式

分区半决赛采用 CTF 夺旗模式，同时加入电子取证内容，全方位考核参赛队员综合素质，根据得分多少进行排名，决出晋级队伍。

30	方班	广州大学
31	叉点	暨南大学
32	只因	贵州警察学院
33	雪豹芝士	广州大学
34	收到收到	贵州警察学院
35	邑安科技	五邑大学
36	我就只看看题	广东警官学院
37	闽海新星	福建警察学院
38	丁真	海南大学
39	蒜岫	广东工业大学
40	茶歌区赛棍	福建师范大学
41	三三零三很安全	桂林电子科技大学
42	广七五班	广州大学
43	员神七栋	广东东软学院
44	秦舞阳大舞拉狄酷辣	广州航海学院
45	是中文呀	华南理工大学
46	我签到题呢	厦门理工学院
47	阳光彩虹小白马	桂林电子科技大学
48	杨家将	贵州警察学院
49	猫上梁山	广东外语外贸大学
50	银河棒球侠	华南理工大学
51	打院剑杯打的	中山大学
52	斯洛夫	华南师范大学
53	深信美少女	深圳信息职业技术学院
54	火乾冰坤	华南理工大学
55	竹鱼	广东东软学院
56	星盾网安	广东东软学院
57	星盾网安	广东东软学院
58	头号玩家	深圳技术大学
59	江门邑安科技	五邑大学
60	四个啊	贵州警察学院

图 1 “蓝帽杯”初赛成绩

9 月 15 日，网络工程系教师姚慧带领半决赛入围队伍前往贵阳参赛，并参加“蓝帽杯”网络安全人才培养研讨会。会中各院校的带队老师就网络安全人才培养课程设置、竞赛队伍培养体系、带队心得等内容进行了交流、研讨。最后，三支队伍分别获得南部赛区排名 39 名、42 名、44 名的佳绩。



图 2“蓝帽杯”网络安全人才培养研讨会



图 3“蓝帽杯”师生合影

“蓝帽杯”是面向全国公安院校和普通高校大学生的高规格、强影响力的实战技能大赛，被誉为“未来网警的奥运会”。由公安部网络安全保卫局，教育部教育管理信息中心，中国教育技术协会指导，中国人民公安大学主办，奇安信科技集团股份有限公司协办，南京赛宁信息技术有限公司提供技术支持。

三支队伍在初赛 1054 支战队中脱颖而出，在半决赛中鏖战群雄，收获颇丰。赛事结束后齐聚学院 A210 教室进行赛事复盘，赛事复盘会议中，队伍间积极交流、分享思路，讨论赛题难点，分析解题思路，共同进步。



图 4 参赛队员赛后进行赛事复盘

(供稿：计算机学院 姚慧)

《软件工程》课程获“101 计划”首批教材 试点应用项目立项

为深入贯彻党的二十大精神和 2023 年全国教育工作会议精神，落实《教育部办公厅关于做好计算机领域本科教育教学改革试点工作的通知》要求，加快计算机领域本科教育教学改革试点工作计划（以下简称“101 计划”）的建设，101 计划工作组决定开展 101 计划首批教材试点应用项目的申报工作。

“101 计划”是教育部于 2021 年末在北京大学启动实施的计算机领域本科教育教学改革试点工作计划，目标是用两年时间推出一批计算机领域的名课、名师、名教材。针对 12 门计算机专业核心课程，组成顶尖师资团队，对课程的内容、讲授方式、实践平台进行全面建设，引领带动高校计算机人才培养质量的整体提升。

本次立项的 59 个项目，分别来自北京大学、国防科技大学、浙江大学、西安交通大学等高校。我校计算机学院《软件工程》课程获“101 计划”首批教材试点应用项目立项。该课程由计算机学院李晶、张明新、李小峰、吕永国、任浩、蔡永顺、梅校杰、吴志达、宫翠峰 9 位老师组建的课程组承担建设任务。

计算机领域本科教育教学改革试点工作计划工作组

关于公布“计算机领域本科教育教学改革试点工作计划首批教材试点应用项目”立项的通知

有关高等学校：

为深入贯彻落实《教育部办公厅关于做好计算机领域本科教育教学改革试点工作的通知》要求，加快推进计算机领域本科教育教学改革试点工作计划（以下简称“101 计划”）的建设，“101 计划”工作组组织开展了 101 计划首批教材试点应用项目的申报工作，并对 41 所高校提交的立项申请书进行评审，最后批准其中的 59 个立项项目（名单见附件）。

101 计划首批教材试点应用项目立项名单

序号	立项单位	负责人	应用教材	主编
1	西安交通大学	师斌	计算机科学导论——计算+、互联网+与人工智能+	战德臣
39	四川师范大学	吴贞东	软件工程——从理论到实践	毛新军
40	中国民航大学	衡红军	软件工程——从理论到实践	毛新军
41	广东东软学院	李晶	软件工程——从理论到实践	毛新军
42	湖南大学	边耐政	软件工程——从理论到实践	毛新军
43	内蒙古师范大学	王春晖	软件工程——从理论到实践	毛新军
44	昆明理工大学	姜瑛	软件工程——从理论到实践	毛新军
45	湘潭大学	王求真	软件工程——从理论到实践	毛新军
46	湖南师范大学	马华	软件工程——从理论到实践	毛新军
47	国防科技大学	尹良译	软件工程——从理论到实践	毛新军

本次课题获批立项，源于计算机学院高度重视教育教学改革研究与实践，通过项目建设引导教师深入研究新时代高等教育内涵式发展的措施和方法，持续更新教育教学理念、改革教学方法和手段、创新人才培养模式，为提升教学质量奠定基础。

（供稿：计算机学院 李晶）

计算机学院师生赴深圳国际电子展 交流学习

elecon 2023 深圳国际电子展于 8 月 23 至 25 日在深圳会展中心（福田）亮相。2023 年 8 月 25 日上午，我校计算机学院林瑾老师、刘建文老师、鑑美玉老师、陈华老师及电子工程系师生 40 余人一同赴深圳会展中心（福田）交流学习，会展中心工作人员热情接待本次到访人员。



这场电子产业盛宴，携手高校伙伴亲临现场，从芯片设计到封测，从智能设计到集成，一起同学们一起探索电子世界的奇妙，感受黑科技带来的震撼！其中高算力、低功耗的电子产品，见证 PPA 影响力为社会智能化赋能！60,000 m²的展览规模，吸引 600+家全球优质品牌厂商、50,000+专业观众齐聚现场，打造电动汽车、电源与储能、嵌入式与 AIoT、SiP 与先进封装等行业创新展示及 20 余场高峰论坛，展示全球产业动态及未来技术趋势。



“十四五”期间，中国电子信息产业发展面临新形势、新特点，在国家对 5G、人工智能、

工业互联网、物联网等“新基建”加速推进、形成“双循环”新格局的形势下，随着 5G、人工智能、VR/AR、超高清视频等大批新技术应用日趋广泛和成熟，可穿戴设备等移动终端、智能家居、消费电子等领域有望孕育出现颠覆式、前沿型、集成化的新型产品，再次激起新一轮消费热潮。此次交流会，促进我院师生精准把握行业发展趋势，与行业企业实现更深层次互动交流，同时，激发师生关键领域创新活力，助力自主创新能力提升。

(供稿：计算机学院 林瑾、鑑美玉)

计算机学院与华为教育、西门子及开源鸿蒙 教育举行校企合作交流会

为了深化产教融合和高质量人才培养，9月5日，计算机学院与华为教育行业代表余志良、西门子(中国)数字化工业集团华南大区区域总经理邓树富、教育合作项目发展经理凌志恒、开源鸿蒙教育连志安在广东东软学院举行一场校企合作交流会。计算机学院院长罗先录、副院长李晶、林瑾和机器人工程专业负责人姜丽老师等院方代表与企业方进行了深入的交流。

西门子代表介绍，西门子教育自2005年以来，致力于中国工科人才培养，覆盖自动化、机械机电等多个领域。合作对象主要为大学和职业院校，尤其注重应用型人才培养。通过提供设备、课程和教材等全方位资源，与教育机构建立合作关系，促进实践教学。同时推动师资队伍水平提升，并举办多种比赛和认证项目，如“西门子杯”中国智能制造挑战赛和世界技能大赛，旨在让学生掌握业内最新技术，为企业培养具备高度职业胜任力的年轻专业人才。



开源鸿蒙的连志安介绍，开源鸿蒙以开源操作系统 Open Harmony 为技术底座，以高质量软硬一体化产业为基石，以适应国家信息技术应用创新产业战略要求的新一代信息技术为核心，以产教融合为导向，打通高校与企业链路，依托自研的 Open Harmony 全场景教学实训平台，提供包括教学套件、课程资源、师资培训、资质考评、竞赛活动等在内的丰富的高技能人才教培完整体系和综合服务，打造一个集综合实践、科技研究、培训考评、创新

创业于一体的教学实训基地，为实现信息技术创新卓越人才培养、保障国家支柱产业贡献力量。

华为教育的余志良总结，未来教育正向数字技术深度融合演进，着重公平、质量和可持续发展。华为教育采用统一的数字转型理念，通过物联网、大数据、AI 和云计算等核心技术与教育实际需求进行深度融合。该策略不仅旨在提升教育质量和效率，还在构建一个全感知、全联接、全智能的教育体系，以适应数字社会的多元需求和加速教育的高质量发展。

学院代表和企业代表共同探讨了如何通过产教融合，加速实践能力和创新精神的培养，培育出具有社会责任感、实践能力和创新精神的高素质应用型专门人才。

本次会议进一步深化了学院与企业间的合作，也为学院内涵式发展和教育教学改革提供了更多可能性和方向。这将进一步提升学校向社会输送高质量人才的能力，以得到用人单位和社会各界的更广泛认可。

(供稿：计算机学院 李小峰)

计算机学院走访智信城市大数据技术 研究院

为了进一步加强我校计算机学院与企业之间的合作关系以及推动相关项目的开展,并为更多的学生提供实习机会,9月21日,计算机学院副院长周富肯和智能工程系主任蔡永顺



带领计科系与智能工程系6位老师走访智信城市大数据技术研究院,与研究院的副院长钟勇教授、马莉教授和技术总监张顺志展开了深入交流。

周富肯副院长介绍了计算机学院的基本情况,以及学生的培养和就业情况。他表示加强校企合作,为学生提供更优质的培养平台,以提高培养质量,共同实现互利共赢的目标。蔡永顺主任介绍了智能工程系的课程教学方向及相关项目研究方向。

智信城市大数据技术研究院钟勇教授对研究院进行了介绍。目前研究院由禅城区政务服务数据管理局业务主管,面向数字化创新的非盈利新型研发机构,由佛山科学技术学院研发团队与禅城区国资企业禅控大数据公司深度合作共建。作为佛山高新技术产业投资发展有限公司科技板块的技术研发和人才输送基地,也是服务地方的新举措。



经过此次的走访交流,我校计算机学院与智信城市大数据技术研究院初步达成了学生实习与就业的合作意向。校企双方对合作方式做了进一步交流、探讨,为以后进一步深入的合作打下坚实的基础。

(供稿:计算机学院 杨雨倩)

《软件工程》课程组开展教学研讨会

计算机学院《软件工程》课程组于 8 月 31 日在 A212 课室召开教学研讨会，讨论下一步课程建设。该课程组由李晶、张明新、李小峰、吕永国、任浩、蔡永顺、梅校杰、吴志达、宫翠峰九位教师组成。课程最近荣获“101 计划”首批教材试点应用项目立项的资格，开展教育部于 2021 年末在北京大学启动实施的计算机领域本科教育教学改革试点工作。



教学研讨会首先从这次课题获批立项的重要性进行了探讨。通过项目建设，教师团队将深入研究新时代高等教育内涵式发展的措施和方法，持续更新教育教学理念，改革教学方法和手段，以及创新人才培养模式。

关于课程建设的下一步计划，研讨会达成了几个关键的共识。首先，课程的知识点将进行全面的调整，增加开源文化和价值观、群体化开发方法、分布式版本管理等流行技术，以更好地反映学科和专业的最新发展，以及满足当前人才培养的需求。其次，将优化教学组织，使学生能更有效地掌握核心知识点。此外，教师们计划运用各种实际案例，在教学过程中深入探讨和解决知识点的抽象和难以理解的问题。

在确立教学目标方面，课程组强调了三个主要方面：系统能力、解决复杂工程问题的能力，以及创新实践能力。其中，系统能力不仅要求学生具有全面的软件系统视角，还要求他们



他们在系统层面上具有综合认知和设计能力。解决复杂工程问题的能力不仅要求学生了解软件的复杂性，还需要他们能综合运用领域知识、开发技能、质量保证等多方面的能力。最后，创新实践能力则要求

学生能以软件为工具，推动各行业和领域的全面改革和发展。

为了实现这些目标，课程组强调了不照本宣科，不拘泥于教材的重要性。教师们应结合自己的理解和实践经验，以及学生的反馈和需求，来讲授知识。同时，课堂上将更加注重提出问题、加强互动、引发思考，以深化学生对知识和实践的全面认识。

这次研讨会为《软件工程》课程的未来建设和改革设定了明确而务实的方向。所有参与的教师表示，他们将携手共进，用最大的努力和最高的热情，为提升我校软件工程专业教学质量和培养更多优秀人才而共同努力。

(供稿：计算机学院 李小峰)

计算机学院网络工程系举行 2024 届毕业设计（论文）动员大会

09 月 20 日下午 2 点，为了保障毕业生毕业设计（论文）顺利进行，计算机学院网络工程系面向 20 级网络工程、网络工程（智能互联方向）及 22 级网络工程专升本专业学生，于 A210 教室及腾讯会议开展 2024 届毕业设计（论文）动员大会。网络工程系副主任黄中友、姚慧，专任教师邹丽强、庞薇、阳婷等出席会议。

会议由姚慧老师主持，从选题、开题、论文正稿、答辩等方面介绍了毕业设计（论文）的基本流程。强调了选题需符合专业培养目标，毕业设计（论文）工作量需达到学校要求，并向学生介绍了毕业论文（设计）指导教师联系方式、指导方向等基本情况，鼓励学生选择适合自己的毕业导师。通过此次会议，学生了解到毕业设计的重要性，提出了一些关于毕业设计和毕业实习的问题，老师在现场、线上予以了解决的方法。动员大会进展顺利，达到了预期效果。



（供稿：计算机学院 姚慧）

22 级物流管理学生赴京东参观实习

22 级物流管理学生赴京东参观实习外出实践，此次外出实践由王荣花老师带队，到场人员共 52 人。京东仓的负责人张可可经理和人力资源部门何专员为大家讲解京东仓的具体事项。开场由张经理带领参观仓库内的运作流程，不仅具体讲解了京东仓内图书影像的库存容量以及主要所负责的运输区域，还介绍了仓内的快存机器人以及半自动化设备，同时在这过程中王荣花老师也为同学们具体讲解了实践中和书本中“摘果式”和“分果式”的区别。

完成仓库参观完后，人力资源部的何专员带大家到会议室做相应的答疑。同学们首先向人力资源部何专员询问了京东仓内部运作模式，商品退换货以及应急物流等相关问题。随后还有同学向吕经理询问有关工作职位与薪资，未来物流行业需要的人才方向，管理层所需要培养的能力和并非本专业是否可以选择从事物流行业等有关大学生职业规划的问题。对于大家所提出的问题，两位经理都一一耐心解答，并且也向同学们分享他们大学毕业时进行职业选择的经历。不仅如此，他们也向同学们提出了三个问题：“第一，为何会选择物流管理专业？第二，物流行业未来前景是怎样的？第三，我们需要培养哪些职业技能？”大家也都踊跃回答了两位经理提出的三个问题。



何专员带领同学们参观音像仓



张经理为同学们讲解京东的人才培养计划

最后，王荣花老师提出了“先择业后就业”的观点作为本次外出实践的总结，以她个人的择业到就业经历给我们在场同学的未来职业规划带来了思考和启发。

本次京东参观实习外出实践，同学们在参观京东仓的过程中丰富了自己的专业知识，也在与两位经理和王荣花老师的交谈中对未来的职业规划有了不一样的思考。



全体人员合影

(供稿：信息管理与工程学院 王荣花)

信工学院与悍格时代电商举行悍格时代-东软校企合作定制班开班仪式

为拓宽学生就业渠道，增强学生实践技能，深化产教融合的创新型人才培养模式，8月21日上午，我校与广东悍格时代电商有限公司共建的校企合作定制班正式举行开班启动仪式。

信工学院副院长李曼，信工学院电子商务系副主任陈建松与广东悍格时代电商有限公司人力资源部邹静女士出席了开班仪式，信工学院20级电子商务系定制班学生参加了开班仪式。



此次仪式上，悍格时代电商人力资源部经理邹静表示，定制班的顺利开班预示着双方的校企合作项目迈入了新篇章。

她期待定制班全体学生能够通过这次定制班的学习，和企业共同成长，不断进步，并在未来的工作和学习中学有所用，共同开拓电商运营的新天地。

信工学院副院长李曼表示，定制班的成立对学校、企业及定制班学子均具有重大意义。她期待，通过东软和悍格时代这个校企合作共建平台，定制班全体学生能够“百尺竿头，更进一步”。加强自身的实践技能，明晰自己的职业规划，努力成长为电商领域的高素质应用型人才。

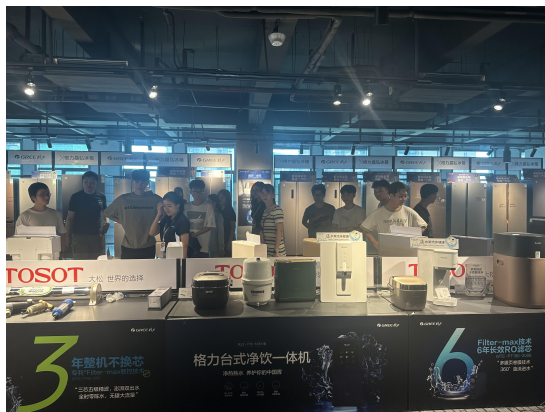
开班仪式现场气氛活跃，在场学子表示，将牢牢把握这次机遇，充分利用定制班的学习机会，真正实现学有所获，学有所成。

预祝通过此次定制班实现学生、学校、企业三方共赢。

(供稿：信息管理与工程学院 纪佳莉)

信工学院组织 20 级电子商务系定制班学员 参观悍格企业

8 月 23 日，广东东软学院 20 级电子商务系定制班一行到广东悍格时代电商有限公司经营坐址佛山智慧新城格力大厦参观学习。悍格时代对我校定制班的到来表示热烈欢迎。工作人员热情地带领定制班学生参观公司的直播间，仔细地向学生介绍公司岗位设置及运营模式，耐心地给学生讲解各类设备的用途及用法。除此之外，工作人员还带领学生们参观了公司宿舍、健身区、阅读区及食堂等办公配套区域。



参加本次参观学习的学子纷纷表示，本次学习收获颇丰，对企业的运营工作有了更深层次的认知，充分激发了对今后步入电商运营行业的期待与信心，并将在之后的学习中有重点、有目标的学习，努力成长为电商领域的高素质应用型人才。

本次参观学习开拓了定制班学子的视野，在实践中巩固了定制班学生电子商务的专业知识，做到了理论联系实际；通过参观学习，学生们了解到现今电商运营企业急需的人才及对从业人员的基本要求，并据此及时调整自己的目标，找准自身定位，为将来走向社会打下坚实的基础。



(供稿：信息管理与工程学院 纪佳莉)

信工学院电子商务专业跨境电商小学期 定制班圆满结束

2023 年 8 月 21 日-9 月 1 日， 为期 2 周的深圳亚飞跨境电商人才定制班圆满结束。参加本次定制班的共有来自 20 级电商本科的 28 名学生。这 28 名学生是此前亚飞公司从 20 级所有学生中遴选出的初次通过的同学。在定制班培训中，亚飞公司专门派遣了速卖通事业部的杨虹经理住校培训。杨经理对学生进行了速卖通 ERP 系统、平台店铺运营等各方面知识的集中培训。并进行了综合测试。

在最终的面试中，有 10 名同学获得深圳亚飞公司的实习 OFFER。有 6 名同学获得深圳华宇扬贸易有限公司的实习 OFFER。9 月 7 日，带班老师王东波、吴汉军集体组织学生到深圳亚飞公司、深圳华宇扬公司报到。亚飞公司当天组织学生完成了入职登记，并分配了宿舍。华宇扬公司为接待实习学生，专门新租了公司附近的公寓，给学生安排了统一的住宿。学生们对亚飞公司、华宇扬公司的办公环境、工作氛围赞不绝口，纷纷表示要努力工作，积极上进。预祝同学们实习顺利，为企业多创造业绩，为东软学院争光！



本次集中实习是继 17 级电商本科学生之后的第 3 次在深圳知名的跨境电商公司安排集中实习。和这些头部跨境电商企业的产学研合作也将积极的促进我校的电商学科和专业建设，提高实用型人才培养的水平，为社会输送更多更好的创新型人才。

(供稿：信息管理与工程学院 王东波)

京东物流-广东东软学院 2023 年巅峰实习 集训营开营仪式顺利举行

京东物流-广东东软学院 2023 年巅峰实习集训营开营仪式于 2023 年 9 月 18 日下午 2:00 在 F209 顺利举行。本次开营仪式由京东物流狮山园区人力资源部吕铮主持，京东物流狮山园区负责人谭乔、主管校企合作的人力资源经理何文力、优秀毕业生代表 2022 届黄廉浪、物流管理系主任张晓芹、副主任黄明群老师，以及 2020 级物流管理专业参加实习集训营的 31 名学生参加了开营仪式。

本次集训营自 9 月 18 日开始至 11 月 26 日结束，是 2020 级物流管理专业项目实训采取的一种主要形式。集训营旨在为同学们提供一个深入了解和体验京东物流的平台，同时也为同学们提供一个与业界专家交流的机会。在开营仪式上，张晓芹老师对京东物流给予的大力支持表示感谢，强



调在实习的过程中要多问、多学、多思，将自己所学的知识与企业实际相结合，帮助企业改进现场问题。黄明群老师对实习的注意事项为同学们做了详细讲解。随后，京东物流狮山园区负责人谭乔也发表了讲话，他详细介绍了京东物流的发展历程和企业文化，并对实习生们提出了期望和建议。他表示，希望实习生们能够充分利用这次机会，提升自己的专业技能和综合素质。最后，优秀毕业生代表黄廉浪分享了他在京东物流的实习经历，他鼓励学弟学妹们要积极参与实习，勇于挑战自我，不断提升自己。

2020 年以来，物流管理、电子商务等相关专业连续四年与京东物流合作，开展巅峰实习项目，为京东物流输送了一批优秀毕业生，有的已经成长为仓经理，有的已经成长为部门主管。本次开营仪式的成功举行，标志着广东东软学院 2023 年巅峰实习集训营正式开启，相信在接下来的时间里，同学们将通过这次集训营，提升自己的专业技能和实践能力，为未来的职业生涯做好充分的准备。

(供稿人：信息管理与工程学院 张晓芹)

2024 届信工学院电商专业毕业生就业及 毕业设计（论文）动员大会顺利召开

为帮助同学们进一步了解毕业设计（论文）和就业的重要性及必要性，引导学生树立正确的择业观、就业观，促进毕业生稳就业、就好业，信工学院于 2023 年 8 月 29 日在 C308 教室召开 2024 届电商专业毕业生就业及毕业设计（论文）动员大会。学院副院长李



曼、党总支书记彭建辉出席大会，2024 届电商专业毕业生参会。大会由毕业班辅导员李建宇主持。

大会伊始，李曼副院长为同学们介绍了毕业设计（论文）的基本流程、论文选题及方向等。她指出，同学们在思想上要高度重视，在执行上注意把握各环节的时间节点，在学术诚信上要有底线，尊重学术规范，秉持诚信原则，维护学术界的良好风气。希望同学们在这个阶段保持积极进取的态度，充分发挥自己的才能和潜力，完成一篇优秀的毕业设计论文。



会上，彭建辉书记介绍了近几年信工学院毕业生就业的基本现状，分析了当前的就业形势，以及未来的就业前景，帮助同学们缓解即将走上社会的紧张和焦虑，为即将走进职场的

同学们提出五点建议。

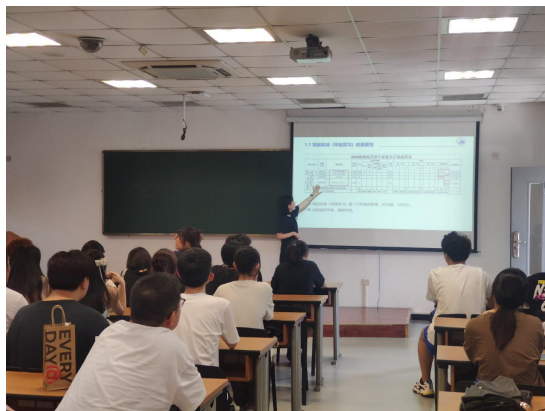
会议尾声，李建宇老师就近期工作安排进行梳理，再次强调本学期第一次班会中所提工作重点，重申毕业设计（论文）及就业的重要性。

（供稿：信息管理与工程学院 李建宇）

信工学院物流管理系召开本科项目实训、毕业设计（论文）及就业动员大会

为了全面指导和准备即将到来的 2024 届本科毕业生的项目实训（毕业实习）、毕业设计（论文）等工作，物流管理专业于 2023 年 9 月 4 日下午 2:10-3:10 在 C303 教室召开了一场重要的动员大会。此次会议由张晓芹老师主持，黄明群老师、任利老师和 2020 级物流管理专业全体本科生参加。

会议主要内容涵盖了项目实训（毕业实习）、毕业设计（论文）以及就业相关事宜。针对项目实训（毕业实习），会议强调了其重要性、时间节点、管理规定、注意事项以及成绩评定等方面的内容。同学们被提醒关注项目实训的时间安排和管理要求，并提示他们合理安排时间，充分利用实践机会提升专业技能。



毕业设计（论文）也是会议的重点之一。张晓芹老师与同学们分享了毕业设计（论文）的重要性、基本流程、基本要求、学术伦理、论文替代、质量及成绩评定等方面的信息。

除了项目实训和毕业设计，就业问题也是大会关注的焦点之一。通过与同学们分享就业市场的现状和趋势，提供了一些建议和资源，以协助同学们做好就业准备。张晓芹老师鼓励同学们积极参加招聘活动、优化简历、提升面试技巧，并向同学们强调树立正确的就业观念和态度。

黄明群老师和任利老师对会议相关内容进行了强调和补充，并提供了一些建议和指导。

此次动员大会为 2024 届本科生提供了一个宝贵的机会，使他们对即将到来的挑战有了更清晰的认识。物流管理专业将持续为同学们提供支持和指导，帮助他们成功地完成项目实训、毕业设计，并顺利迈入职业生涯的新篇章。



(供稿：信息管理与工程学院 张晓芹)

信工学院开展东软智慧教育平台应用 分享会

为全面推进智慧校园建设工程，落实集团一体化智慧教育平台使用，9月10日值教师节之际，信工学院在线上开展了东软智慧教育平台应用分享会，向学院老师普及4S智慧教学一体化平台课程教学内容。会议邀请学院副院长关成斌主讲，由学院副院长张晓芹主持，全院教师参加。

关成斌老师首先向各位老师介绍了4S智慧教学一体化平台的背景、教学模块及功能、平台优势等内容。平台涵盖教学管理、教学运行、教学实践三个领域，设置了人才培养方案、课程教学、项目实践、综合实训、素质活动、毕业设计等子模块，对人才培养方案、课程教学、实践教学等进行整合管理、检验和考核，让老师、学生、学校后台管理系统等达到高度的融合。



随后关成斌老师对平台的具体使用方式和操作流程进行了分部讲解和实操演示，同时分享了对平台常见问题的解决方法，让老师们对平台更加熟悉、了解和流畅地使用。

4S 智慧教学一体化平台是与我校 TOPCARES 教育教学模式配套的信息化教育教学平台，推进平台应用可确保实现 OBE 教育教学理念的落实，以及达成 TOPCARES 相关指标。望各位老师学习并加强使用 4S 智慧教学一体化平台，为我校建设智慧校园工程提供助力。

(供稿：信息管理与工程学院 刘杰)

信工学院信息管理与信息系统专业召开 新生见面会

9 月 14 日下午，信息管理与信息系统专业新生见面会在 G409 举行。学院党总支书记彭建辉、信息管理与信息系统系主任李红、系副主任张爽、学院教务秘书曾莉、信管系全体教师、信管系老生代表及 2023 级新生参加了本次活动。

会议开始，彭书记代表全院师生向信息管理与信息系统 2023 级新生表示祝贺与欢迎，简要介绍了学院的基本情况，并表达了对新生的殷切希望。



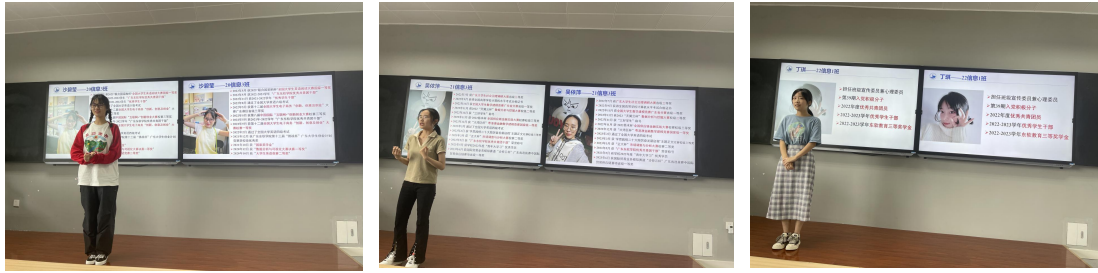
接着，系主任李红教授介绍了专业培养基本情况，以及专业的发展历史和取得的诸多成绩。系内拥有信息管理与信息系统实验室 F118A、信息系统开发实验室 G402 两个实验室，为专业三百余人提供实践训练场所，充分锻炼专业技能与动手能力。首创了“本科生导师制”，每周举行师生见面日活动，每年 11 月举办信息素养大赛，给与学生充分个性化发展的平台，同时充分了解学生需求，构建良好师生关系。此外，还重点介绍了学院教务秘书曾莉老师，以及全系的专业课任课教师。



系副主任张爽副教授就学院学科竞赛、创新创业、社团活动、虚拟公司等内容，向同学们做了详细介绍，并寄语学生“争做 3A 学生”，一定要有目标 Aim、一定要有行动 Action、一定要有坚持 Adherence。



20 信息 3 班沙碧莹、21 信息 3 班吴依萍、22 信息 1 班丁琪作为优秀学生代表发言。沙碧莹同学分享了她的大学经历，并建议 23 级新生要尽早树立目标，并为之努力奋斗。吴依萍同学分享了自己从“小透明”逐渐成长为优秀学生的经历，做到上课前后不拿手机，积极参加竞赛、以赛促学，不怕困难、不气馁。丁琪同学分享了学习经验，通过大一的沉浸式学习与自律，取得了专业绩点第一的成绩，她建议 23 级新同学要根据兴趣特长，有针对性地巩固学习、拓宽知识面，要积极参加实践。



23 信息 1 班吴杭辉、23 信息 2 班邓文魏作为新生代表发言。他们分享了从初识信息管理与信息系统专业、到坚定选择的历程，表现出对信息系统开发和数据分析的浓厚兴趣，并表示今后要多向老师请教、向前辈学习，多交流。



在这个特别的日子里，所有新同学相聚于此，留下系内全体师生的第一张合影，定格最真挚、最美好的希冀。希望未来同学们都能保持初心，不断砥砺前行、臻于至善。



(供稿：信息管理与工程学院 易荟伟)

商务管理学院学子在全国高校商业精英挑 战赛会计与商业管理案例竞赛中获佳绩

2023 年 6 月 10 日，经过激烈的比赛，商务管理学院学子李得俊、刘柱维、谭诗雅、郑舒畅、温鑫组成的“刘郑诗李”参赛队（于景存、蔡昭映老师指导），以优异的成绩，从全国 1256 支高校队伍中脱颖而出，喜获 2023 全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛全国总决赛一等奖，同时，余思琪、章丹妮、卓志隆、任海彤、王薇组成的“哇哦”参赛队获得全国总决赛二等奖（于景存、蔡昭映老师指导），王钰均、庞诗瑜、谭添益、陈倩、林美欣组成的“来条士力架”参赛队获得全国总决赛三等奖（于景存、蔡昭映老师指导），林祥、杨俊岚、朱善其、郑裕峰、孙锦冯组成的“手艺人”参赛队获得全国总决赛三等奖（于景存、石泽原老师指导）。



全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例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、中国商业经济学会和中国商业会计学会联合举办。同时，全国高校商业精英挑战赛被中国高等教育学会列入“2022 年度全国普通高校学科竞赛

排行榜”，并且被我校认证为学生学科 A 类竞赛之一。

全国高校商业精英挑战赛分为知识赛和实践赛两部分，其中知识赛（个人赛形式），采用网上答题的方式，主要考核管理会计与财务管理方面的专业知识；实践赛（团体赛形式）：知识赛成绩合格的选手自行组成团队（每个团队 3 至 5 名选手）进行案例分析，实践赛分为预选赛和全国总决赛两个阶段，全国总决赛进行案例分析报告和现场答辩，主要考核选手应用会计信息开展自主商业研究的能力。

2023 年全国本科组共计 1256 支队伍入围全国总决赛。经过校内知识赛、校内选拔赛、全国预选赛层层考验，我校有 4 支队伍获得宝贵的晋级总决赛名额。我校学子在于景存老师、蔡昭映老师与石泽原老师的精心组织与辅导下，4 支队伍全部获奖。于景存老师、蔡昭映老师和石泽原老师被授予“全国优秀指导教师”称号。

（供稿：商务管理学院 于景存）

商务管理学院在 2023 年全国大学生商科 综合能力大赛突破性斩获四个国奖

2023 年 9 月 15 日, 2023 年全国大学生商科综合能力大赛的颁奖仪式在 E205 教室如期举行。本次比赛由中国创造学会主办, 武汉大学经济与管理学院、上海策鸿信息科技有限公司、中国创造学会青年工作委员会承办, 2023 年 7 月 16 日全国总决赛圆满落幕, 广东东软学院商务管理学院 4 支代表队分别荣获全国一等奖、三等奖。

本次比赛于 2022 年 10 月正式启动, 吸引了来自哈尔滨工业大学、湖南大学、上海交通大学、同济大学、武汉大学、西北农林科技大学、中国科学技术大学、中南大学、安徽大学、合肥工业大学、河海大学、南昌大学、南京农业大学、延边大学、中国传媒大学、中国地质大学(武汉)等全国 228 所高校的 1696 支队伍报名参赛。其中, 我校共十支队伍参加复赛, 最终有三支代表队获得全国三等奖, 一支代表队获得全国一等奖。



商务管理学院从去年 11 月开始启动商科综合能力训练营, 在蔡昭映老师、王婉晴老师的悉心指导、同学们积极参与下, 经过层层选拔, 历经校内赛、全国区域赛、全国半决赛, 到全国总决赛。以下为获奖名单:

序号	团队名称	团队成员	奖项类别	奖项级别
1	啊对对队	梅伟林、陈琼琼、吴尚宗	全国总决赛	一等奖
2	九月故里	梁雯淇、殷活婷、覃丽平	全国总决赛	三等奖
3	无名之辈	朱善其、刘了毓、庞诗瑜	全国总决赛	三等奖
4	重在参与组	吴丹霞、周娉婷、杨诗萍	全国总决赛	三等奖

5	喝一口奶茶压压惊	冯家盛、卢嘉怡、陈道盈	全国区域赛	-
6	利益共同体	黄玉莉、许钦埃、陈跃淳	全国区域赛	-
7	墓中无人	孙锦冯、张锁、郭诚信	全国区域赛	-
8	手艺人	郑裕峰、李小文、林祥	全国区域赛	-
9	又菜又爱玩队	谭诗雅、郑舒畅、林海漫	全国区域赛	-
10	庄生梦蝶	朱俊杰、王浩、李星建	全国区域赛	-

在颁奖仪式上，王婉晴老师作为指导教师代表，感谢此次积极参与比赛的学生们，鼓励他们再接再厉，争取明年能取得更好的成绩，学生代表梅伟林同学表示在比赛中对比赛软件和规则多学习多训练，才能获得好成绩。颁奖仪式上王老师、蔡老师、刘颖老师分别为校级比赛、全国总决赛获奖同学颁发奖状。

全国大学生商科综合能力大赛以“探索商科教育发展、培养商科精英学子”为目标，秉承新商科本土化、国际化理念，通过现实中管理实践的真实模拟，融入市场变数，全真模拟企业运营过程，通过以赛促学、以赛促教、赛教结合的方式，进一步提高同学们综合分析能力、决策能力，创新创造能力，培养战略目标能力。希望同学们再接再厉，明年获取更好成绩！



刘颖老师为全国一等奖队伍颁发奖项



学生代表梅伟林发表获奖感言



部分获奖同学和指导老师合影留念

(供稿：商务管理学院 蔡昭映、王婉晴、梅伟林)

商务管理学院赴广东粤特电力集团有限 公司参观交流

为进一步推动校企合作、产教融合工作的开展，切实加强人才实践能力的培养，2023年9月14日下午，商务管理学院院长李文龙教授、副院长彭四平教授以及程美英老师一行前往广东粤特电力集团有限公司，为开展创业比赛和国际贸易团队合作进行了深入交流。

在交流会上，广东粤特电力集团有限公司赵永光董事长介绍了广东粤特电力集团有限公司目前的发展经营情况，以及公司的主营业务，并提出了与广东东软学院商务管理学院合作开展创业比赛和国际营销的需求。商务管理学院院长李文龙教授对赵永光董事长提出的企业需求表示深刻的理解，同时对商务管理学院学生的培养、实践设想等方面作了详细介绍，并宣传介绍了学院目前正在举行的2023年商务文化节。双方围绕创业比赛和国际贸易团队合作做了进一步的交流。



接着，赵永光董事长带领李文龙院长、彭四平副院长以及程美英老师一同参观了广东粤特电力集团有限公司的工厂，简单介绍其主营产品预装式变电站（欧式箱变）、组合式变电站（美式箱变）等以及企业文化。



对于未来的进一步合作与构想，双方将制定具体可行的合作方案，发挥双方优势，进一步落实校企合作项目。

(供稿：商务管理学院 许婷娟)

商务管理学院市场营销系举行实践学期 教学工作会议

8月23日上午9点E303, 我校商务管理学院市场营销系就实践学期工作进行了安排和部署。针对《营销员认知项目实训》、《市场调研项目实训》、《营销策划项目实训》等三个实训, 分别就课程的安排、学生实训操作、安全问题等进行了讨论。

在实践课程安排上, 市场营销系采用课赛结合的方式, 实训与比赛进行结合, 让更多的学生可以更好的参与比赛并得到指导, 同时采用比赛中实际企业的项目, 自愿参加销售环节, 全方位的锻炼到实际的能力。

在课程安排上, 各位老师对课程内容进行了细化分解, 在总体目标的基础上, 合理安排每次课程的内容, 保证学生可以循序渐进的根据实训内容进行能力提升, 符合我校TOPCARES的教学要求。

最后, 老师们还就学生实训的安全问题特别进行了探讨, 在结合学校要求的基础上, 对学生实训注意的安全事项进行罗列, 并对学生进行教育和提醒。

本次会议内容丰富, 对实践学期教学进行了全面的安排, 为接下来的实践学期教学打下了良好的基础。



(供稿: 商务管理学院 邱岚)

以学促行，工业设计专业带领学生走进企业

为更好地达成以实践指导教学的目的，9月7日，工业设计专业组织2022级学生参观了位于高明区名点艺术制品有限公司的制作工厂。

其间，公司负责人向同学们介绍了整个工厂的情况及相关产品，带领学生参观了产品制作的各个环节，并对产品模具的制造工艺和开模流程进行了详细的讲解，同学们也将之前所遇到的问题拿出一一请教。

通过一上午的交流学习，同学们对硅胶模具的制作，以及水泥产品的翻模等工艺有了更深入的了解，对设计的理解也更加全面。



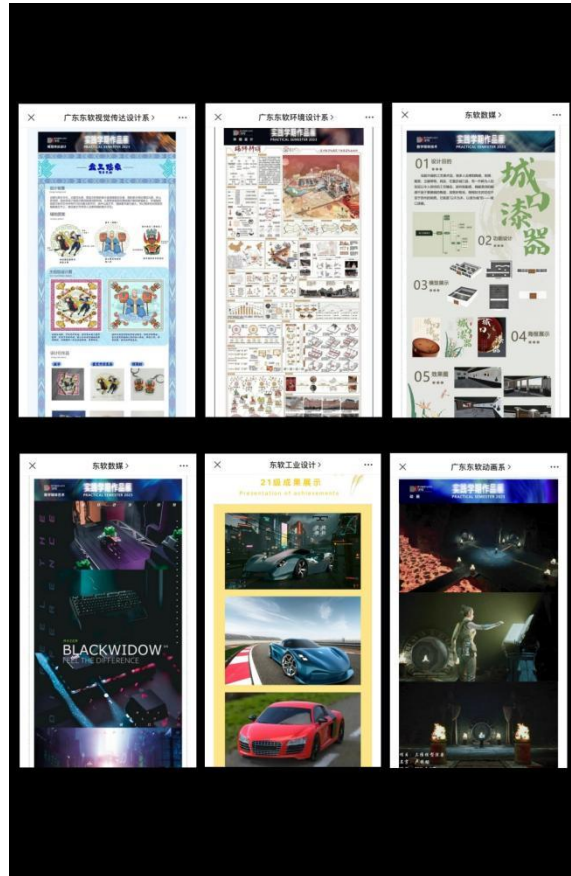
(供稿：数字媒体与设计学院 王璐)

我校第三届艺术文化节之 2022-2023 学年 实践学期作品展顺利举行

传承匠心，畅想设计，科创未来。9月22日，广东东软学院第三届艺术文化节之2022-2023学年实践学期作品展在数字媒体与设计学院开展。本次展览汇集了视觉传达设计、工业设计、环境设计、数字媒体艺术、数字媒体技术、动画六个专业学生的实践学期优秀作品，创作聚焦“数字+”“文化传承与创新”“产教融合”等时代发展关键词，作品分别涵盖品牌设计、文创设计、空间设计、产品设计、交互设计、影视创作、数字动画等多个类别，呈现了传统文化与现代艺术，科学技术与数字艺术等相互交融的多元化视觉体验。



此次展览呈现了视觉传达设计系的突出文化传承与创新，环境设计系的畅想未来生活艺术，数字媒体系突出展现专业“技术”和“艺术”的融合，动画系的深度产学合作，让学生将所学知识、专业技能与项目开发相结合，实现了课程教学从“作业—作品—产品—商品”的蜕变。



2022-2023 学年实践学期作品展的展期为 9 月 22 日——10 月 22 日，优秀作品同步以线上展览的方式，在数字媒体与设计学院各专业微信公众号分期展出，欢迎广大师生莅临观看！

(供稿：数字媒体与设计学院 熊丹)

公共英语教学部召开 2023-2024 学年 第一学期工作会议

2023 年 9 月 7 日星期四上午，外国语学院公共英语教学部在 H404 会议室召开了 2023-2024 学年第一学期工作会议，会议由公共英语教学部部长周瑞枝老师主持，全体部门教师参与。

会议首先总结了上学期的工作情况，并提及 2022-2023 学年第二学期教学材料归档工作，为方便质保部抽查，要及时落实材料整改工作。其次，布置落实本学年初针对上学期的补缓考工作要准备充分，通知学生带齐考试设备，以免有疏漏，监考工作要到位，严肃对待。



会议第二部分，周瑞枝部长分享了 9 月 6 日学院领导班子共赴广东培正学院交流活动的简况以及培正学院大学英语教学的有益经验。

会议第三部分，周老师重点布置了本学年的工作重点：

1. 提升学生四、六级通过率，强化四、六级辅导；系统统计学生四六级考试情况。
2. 深化课程思政建设，要求每位老师在本学期完成一份思政教学案例。
3. 重点敦促教师积极参与科研教研活动。
4. 有关课程建设的合理建议，鼓励自下而上给建议，分享不同的想法。
5. 鼓励教师们多积极参与微课大赛、教学大赛等比赛。

(供稿：外国语学院 黎苑旻)

外国语学院《日语导游项目》开展 2023 实践学期校外实践活动

2023 年 9 月 15 日，外国语学院实践学期的《日语导游项目》在佛山南海影视城开展了校外实践活动，活动由外国语学院日语系冯科翰老师策划实行，日语专业学生共计 27 人参与。

本次活动旨在为切实提高学生在日语听、说方面的能力以及在了解基本的旅游礼仪和社会文化基础上，通过对景点实地探访以及模拟导游流程视频的拍摄演练，对学生旅游日语表达能力和对旅游公关礼仪的理解及运用能力进行实地场景综合训练。

活动当天，同学们按照预定分组进行小组模拟导游项目实地演练。在活动过程中，各小组均能够按照要求进行相关视频成果物的拍摄工作，秩序井然，角色分工明确，配合默契，经过两个多小时左右的拍摄工作，各组均能按照小组预想方案完成模拟导游流程的实景演练。取得了较好的实践效果。

通过此次校外实践活动，同学们纷纷表示，相较于课堂教学活动中对知识的静态理解，充满趣味性的“校外课堂”显然更有利于知识的潜移默化吸收及感悟，希望类似的校外实践活动能够在未来的实践学期中扮演越来越重要的角色。



(供稿：外国语学院 冯科翰)

健康医疗科技学院（筹）组织学生开展 2023 实践学期医院见习活动

9 月 12 日-9 月 15 日，健康医疗科技学院（筹）组织 22 级和 21 级健康服务与管理专业学生分别前往华南理工大学附属第六医院(佛山市南海区人民医院)和南海经济开发区人民医院开展见习活动。佛山市南海区人民医院，位于佛山市南海区狮山镇，是一所综合三级甲等医院。南海经济开发区人民医院，是一所集医疗、教学、科研、预防、康复于一体的现代化二级甲等综合性公立医院。22 级学生主要见习的科室有：健康管理中心及中医科。21 级学生主要见习的科室为：ICU、临床内科和外科。

在华南理工大学附属第六医院(佛山市南海区人民医院)健康管理中心，由中心主任梁蕴谊亲自向 22 级健康服务与管理专业学生介绍健康管理中心的的基本情况，使学生对健康管理中心有了一定了解，明白体检中心的主要任务是为客户进行健康评估和风险筛查，根据客户自身情况量身定制健康管理方案，从而更好进行健康干预。学生在梁主任的带领下，了解健康管理中心的架构，以及深入了解多样的体检项目，包括开展早癌筛查、糖尿病防治、通风高尿酸血症的防治、高血压管理、妇女两癌筛查、心脑血管病风险筛查等，并体验真实的健康咨询。带教老师指导学生如何正确使用水银血压计及心电图的基本实操。



在中医科陈智星医师的带领下，学生们对中医体质辨识进行学习，了解体质的种类，以及如何根据体质养生，对中医治未病的思想在健康管理中的应用有更进一步的认识。



另一边，21 级健康服务与管理专业学生则前往南海经济开发区人民医院 ICU、内科和外科开展见习活动，深度了解科室的日常运行以及医生的临床工作日常。学生们跟随各个科室医生进行查房，模拟问诊，深化对《临床医学概论》课程的知识点的认知和了解，对疾病的诊疗、康复注意事项、亚临床期及康复期的健康管理专业知识有了更深的认识。



学生心声：

21 级：

“平时我们学的知识来自于课本，我们做的题目来自于试卷。但是，当书本与试题照进现实的时候，我感觉温度是不一样的。我们面对的“患者”不再是出现在纸上，而是鲜活地在我们面前。面对他们，激发出我们更多的责任心。通过本次的见习，将书本知识在线下融会贯通，明白了学习医学的意义，坚定了学习健康管理专业的决心，加强了学习健康管理的兴趣，也能理解到作为医护人员所面临的挑战和困难，每天学习新医学知识不掉队，尽力做到最好。今后，我将更加努力学习，对接岗位锻炼自己的技能，努力朝着成为更好的健康管理师而努力。”

22 级：

“本次的见习经历令学生们深受启发，不仅认识到预防胜于治疗的重要性，并且通过与

健康医疗科技学院（筹）

专业团队合作，明白个性化的健康计划可以改善客户的生活质量。最重要的是，领悟到对患者的关怀不仅仅是靠医学知识，还需要倾听和理解。通过见习让自己更加坚定从事健康管理的决心，为每个人提供更健康、更幸福的未来。”

（供稿：健康医疗科技学院（筹）李晶）

2023 年国家学生体质健康测试工作 顺利开展

为牢固树立“健康第一”的指导思想，在稳步提升学生身体素质的同时，激发与促进大学生身体的健康发展，正确引导学生进行身体锻炼，我校于 9 月份开始进行 2023 年度学生体质健康测试工作，12 月底结束。大一至大四的学生将在后面的一段时间里陆续开始进行体质测试。

为按时保质保量地完成好测试工作，采取了“分工合作”、“具体到人”、“责任到人”的策略和“分阶段”“分班级”、“分项目”的方法。在体育教学部全体教师以及志愿者的组织下，目前整个工作都在有序进行，顺利开展，学生能够按照测试要求进行测试。通过测试，学生能够清楚地了解自己的运动能力，更好的进行体育锻炼。



(供稿：基础教学院体育教学部)

马克思主义学院组织全院教师赴梅州开展 红色资源考察实践活动

为深入贯彻落实中共二十大报告强调的“用好红色资源”、“传承红色基因，赓续红色血脉”精神，认真汲取红色苏区精神内涵，传承发扬苏区光荣传统和优良作风，讲好广东红色故事，推进苏区振兴发展，凝聚团结奋斗的力量，特组织马克思主义学院梅州红色资源考察实践活动。梅州是红色苏区、革命老区，是叶剑英、丘逢甲、谢晋元等历史名人的故乡，红色资源丰富，红色故事传奇。马克思主义学院全体教师于2023年6月28日至30日，为期三天赴梅州进行实践考察。



6月28日下午，老师们首先来到东江红军军事学校旧址（星拱楼）参观学习。了解到1929年6月，根据中央军委和中共广东省委的指示，中共东江特委决定在梅县梅南镇水美村的星拱楼成立东江工农红军总指挥部，古大存任总指挥。1929年10月，在星拱楼成立了东江工农红军的总指挥部和东江军事政治学校。

国务院命名的第一批革命老区，被史学界誉为“粤东的井冈山”九龙嶂根据地是对革命历史的一次回顾和学习、是对心灵的一次净化和洗礼、是对增强党性的一次升华和提高。马克思主义学院院长带领全体党员教师站在九龙嶂英雄纪念碑前向牺牲的红军烈士敬献花篮并行鞠躬礼，深切缅怀牺牲的英雄，弘扬苏区精神，赓续红色血脉，进一步增强全体党员教师的责任感、使命感。

紧接着，院长杨志平同志带领全体教师高举右拳，重温入党誓词，铿锵誓言久久回荡。杨志平院长强调，全体党员教师要牢记共产党员的政治身份、初心使命，始终不渝坚持和加强党的全面领导，对标对表入党誓词，做好检视、改进不足，用实际行动践行主题教育“传承红色基因，赓续红色血脉，讲好思政课程”的要求。



随后，马院全体教师来到中国客家博物馆进行参观，了解客家文化。客家是汉族一个颇具特色的民系。从两晋时期（公元 265-420 年）开始，为躲避战乱，客家先民由中原出发，跨黄河、过长江，经过迁徙路上数十代人的定居、融合、发展，在赣、闽、粤三省交界地区与当地土著居民长时期的交融、繁衍，形成语言相通、文化认同一致的族群——客家民系。在千百年的迁徙过程中，客家民系不断淬炼自己，非但没有衰落，反而创造了中国唯一一个不以地域命名的地域文化——客家文化。



从历史长河中走来的客家民系，在中华民族复兴之路中，谱写了骄人的历史，在中华民族的强国腾飞之路上，必将再创辉煌！

6 月 29 日上午，马院全体教师赴三河坝纪念馆参观学习，了解到没有三河坝战役就没有井冈山会师。三河坝战役是南昌起义后，起义军在广东的一场惊天地泣鬼神的战斗，数以百计的烈士忠骨留在大埔这块热土上。没有三河坝战役，便没有井冈山会师，那么人民军队

马克思主义学院

的历史可能要重写。其历史意义正如粟裕将军所评说：“它不仅对于坚持井冈山地区的斗争，而且对尔后建立和扩大农村革命根据地，坚持走农村包围城市的革命道路，推动全国革命事业的发展，产生了极其深远的影响”。三河坝战役，在中国革命史和中国人民



中国人民解放军建军史上有重要位置，中央党史研究室史学专家石仲泉称：“扼守三河坝，掩护主力军，保蓄革命种，共举井冈旗”。

历史告诉我们：南昌，军旗升起的地方；三河坝，“八一”起义军浴血奋战，抗击国民党反动军队的主要战场；井冈山，中国革命的摇篮。历史让我们记住：“八一”起义军三河坝战役功著史册！“八一”起义军三河坝战役烈士永垂不朽！

百年忆元勋，寻访红人往昔，让党史学习教育“声”入人心，围绕学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，扎实开展党史学习教育，不断推动党史学习教育走深走实。6月29日下午，马院全体教师走进了叶帅故居、叶剑英纪念馆。通过寻访红色革命教育基地，重温峥嵘岁月、缅怀革命先烈、传承红色基因，赓续精神血脉、凝聚奋进力量。

纪念园内的一砖一瓦，一碑一角，无声地伫立在原地，让人脑海中浮现出一幕幕当年我党革命领导人艰苦卓绝、不畏强敌、奋勇抗战的光辉图景。通过此次实践考察，全体党员教师对叶剑英的革命生涯有了更进一步的了解，感受叶剑英不平凡的一生，以及叶剑英为党为民族做出的巨大贡献，接受生动而深刻的革命传统教育和爱国主义教育。



6月30日上午，参观梅县南口——南华又庐、南源世第，了解客家围屋古建筑。南华又庐虽然建造于清朝末，但在建筑设计及用才上表现了许多先进性，采用中轴对称的传统平

面布局，由门坪、外围墙、堂屋、后庭院、横向枕屋、周匝弧形后花园组成，成为典型的客家围龙屋。

十八年的建造，一百多年的沧桑南华又庐不仅仅是一座简单的客家民居更是客家人智慧的结晶是客家文化传承的无言的见证者，斑驳的墙壁仿佛在无声地诉说着百年的沧桑。

南源世第阔达 2000 多平方米，里面 89 个房间，被用来打造成以姓氏文化为主题的教育阵地，其中包括了每个姓氏的渊源、堂联、堂号、家风家训以及历史人文典故等等。马院全体教师参观的同时，可以进一步了解先贤高尚的品德、廉洁的风范以及良好的家风家训，为宣传、推广以及文化传承起到了一定的促进作用，可以说是一本活生生的“教科书”。

在参观农耕科普基地时，一方面可以体验农事常识，一方面又了解了农人劳作的不易，让《朱子家训》中写的“一粥一饭，当思来之不易，半丝半缕，恒念物力维艰”的意义得到最好的诠释。

最后，院长杨志平针对本次红色研修之旅作总结发言，杨院长强调：伟大建党精神是我们党的宝贵精神财富，是激励我们新时代教师前进的巨大动力，要继承和弘扬中华民族的优秀传统，将红色血脉、红色基因以及伟大的建党精神传承下去并发扬光大，要秉持不忘初心，牢记使命的信念，焕发出中国共产党人精神之源的时代价值和蓬勃活力。

教师成长之路悠长漫漫，教育成才之路任重道远。此次实践研修活动，虽行程紧凑，但视野的开拓、思维的碰撞，激发了教师们对于思政课教育的新思考、新探索。通过此次实践研修活动，大家纷纷表示，要牢记“教书育人、立德树人”初心，践履“为党育人、为国育才”使命，传承革命精神，发扬优良传统，提升教学水平，创新教学方式，充分利用“思政小课堂”与“社会大课堂”协同育人，在更高水平上推进马克思主义学院思政课程建设。

(供稿：马克思主义学院)

