

2022.5.30

教学简报

2022 年第 3 期

本期目录

[教学动态]

[2022 年青年教师大赛培训活动圆满召开](#)

[我校成功举办 2022 年青年教师教学大赛](#)

[我校召开 2021-2022 学年第二学期期末考试考务培训会](#)

[计算机学院教师积极参与“软件工程专业人才培养体系及教学方法”师资培训班](#)

[2022 届电子系考研分享会圆满召开](#)

[计算机学院 ACM 集训队第四届“传智杯”全国大学生 IT 技能大赛程序设计赛决赛获奖名单](#)

[计算机学院 ACM 集训队第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛（冬季赛）个人赛获奖名单](#)

[访企拓岗促就业——计算机学院一行前往广东广宇科技发展有限公司参观交流](#)

[计算机科学与技术系组织第十三届蓝桥杯省赛赛前培训](#)

[计算机学院 2022 年春季学期青年教师教学大赛成功举办](#)

[计算机学院进行 2021-2022 学年第二学期转专业审核流程](#)

[计算机学院开展示范公开课系列活动](#)

[蓝桥杯（电子类）省赛圆满落幕](#)

[软件工程系第十三届蓝桥杯（软件类）省赛捷报](#)

[软件工程系与广宇科技校企合作活动](#)

[软件工程专业 2022 届本科毕业设计第一次答辩圆满结束](#)

[软件工程专业与广东广宇科技深入洽谈实践学期定制班方案](#)

[网络工程系第十三届蓝桥杯（软件类）省赛圆满落幕](#)

[校企合作拓展新路径，供需互动引领双赢局面——我院罗先录院长带队赴广东省网络安全应急响应中心学习交流](#)

[信息管理与工程学院开展 2022 届本科毕业论文答辩工作](#)

[信息管理与工程学院开展 2022 年广东东软学院小程序大赛](#)

[广东东软学院物流管理教师受邀参加京东举办“物流行业发展动态分析培训课”会议](#)

[信息管理与工程学院主办第十二届三创赛校赛决赛](#)

[信息管理与工程学院开展 2022 级人才培养方案审查会](#)

[商务管理学院召开 2022 级人才培养方案修订会议](#)

[“交付经理 FY22 专才班”定制班落地商务管理学院](#)

[市场营销系积极开展集体备课活动](#)

[商务管理学院举办“管理会计”主题研讨论坛](#)

[商务管理学院举办《肿瘤诊疗观念的变迁》主题讲座](#)

[数字媒体与设计学院工业设计系开展“省长杯”工业设计大赛宣讲会](#)

[校企合作 | 走进企业谋发展，开启人才培养新篇章](#)

[我校外国语学院教师参加外语学术研讨会](#)

[2022年全国大学生英语竞赛广东东软学院分赛区初赛](#)

[岭南杯英语写作大赛闭幕，陈双金斩获“金笔奖”](#)

[基础教学院成功举行2022年青年教师教学大赛选拔赛](#)

[副校长朱爱红讲授《形势与政策》第一课](#)

[马克思主义学院举办2022年青年教师教学竞赛初赛](#)

[我校人力部与马院联合举办“如何提升青年教师教学能力”青教赛培训讲座](#)

[广东东软学院与广东中为信息技术有限公司签约仪式](#)

[协同指导实践实训，提升学生实践能力](#)

[我校开展2020-2021学年第二学期期中教学检查](#)

[学校开展本学期校领导集体听评课工作](#)

[学校发布4月校级教学督导工作月报](#)

教学动态

2022年青年教师大赛培训活动圆满召开

为提高青年教师教学基本功，增加教师之间相互交流学习，做好广东省青年教师教学大赛培育和选拔工作，确保参赛教师取得更好成绩，教务处于4月29日下午在图书馆四楼SOVO大厅成功组织了青年教师大赛培训，朱爱红副校长、刘旭东部长、李晖、黄晴晴、张晓芹三位老师作为嘉宾出席本次培训活动。

刘旭东部长主持本次培训会，对今年青教赛校赛的流程及时间安排进行说明。

李晖老师针对教学设计作了《教学方案设计与撰写》专题报告，以教育部质量工程文件和教学设计理论知识为导入，阐明了教学设计对于教师课堂教学的必要性和重要性，并对教学设计撰写步骤和BOPPPS模型展开深入介绍。同时对各学院参赛教师提交的青教赛材料中存在的问题逐一点评。

黄晴晴和张晓芹两位老师作为上届青教赛获奖教师，与大家分享了参赛过程中的心得与体会。黄晴晴老师首先强调了本届青教赛在网络评选阶段的变化，包括新增课堂教学实录、各项教学材料分数占比；然后在材料准备上给出了诸多实用的建议，例如选择核心课程参赛、融入新的教学理念、善用图表、保持PPT风格一致等；最后再次建议参赛教师加强对参赛课程的练习，平时上课多用心准备与思考。

张晓芹老师结合自身参赛反思作了经验分享，再三强调教学材料对于青教赛的重要性，只有通过网络评选才能够参加后续环节的比赛，因此参赛教师要多花心思准备材料。同时分享了在选题、学术性、课程思政、台风等方面的经验供大家借鉴，最后指出上好一门课是教研教改和科研的基础，对老师的个人成长至关重要。

活动最后，朱爱红副校长作总结发言。着重指出本届青教赛推荐名额成倍增加，尤其是新进青年教师有更大的可能性被推荐参加省赛。希望参赛教师认真准备，抓住机会，在比赛中取得好成绩。



[返回目录](#)

教学动态

我校成功举办 2022 年青年教师教学大赛

11 日，学校组织了青年教师教学大赛现场比赛，综合网络评选结果，最终评出一等奖 2 名、二等奖 4 名、三等奖 9 名、优秀奖 10 名，并推荐荣获一、二、三等奖的教师参加省赛。

学校十分重视赛事对青年教师队伍建设和专业素质提高方面示范作用，而广东省高校青年教师教学大赛是广东省规模最大、影响力最高的一项教师教学技能大赛，至今已成功举办五届。

本届青年教师大赛，学校领导、教务部、二级学院高度重视，积极开展动员工作，并组织专家和往届获奖教师进行了培训和经验分享。

教师参赛热情高涨，近百位教师踊跃报名，经过二级学院选拔、学校网络评选等环节，共有 25 位教师进入决赛。在网络评选的材料基础上再次打磨教学设计和课件，模拟演练课堂教学。

11 日现场比赛如期进行，孙伟校长、朱爱红副校长、程学良校助等 14 位领导、老师担任决赛评委。老师们凭借扎实的教学功底讲解教学节段内容，深入浅出地剖析重难点，灵活运用视频等方式使教学内容更加生动。

本次比赛充分体现了学校青年教师队伍的专业素质和技术能力，后续学校将会继续组织相关培训，帮助省赛参赛教师不断打磨教学材料。最后预祝老师们在省赛中取得理想成绩。

[返回目录](#)

我校召开 2021-2022 学年第二学期期末考试考务培训会

为进一步加强期末考试管理，严肃考风考纪，5月19日下午13:00教务部在F218(分会场E218)召开了本学期期末考试考务培训会，教务部刘旭东部长、质保部代志波部长、学校全体教师参加本次会议，教务部李正慧副部长主持会议。

会上，李正慧副部长对期末考试的重要性进行了强调和概况，随后，教务部桂琳老师针对期末考试命题、监考、巡考、阅卷等工作流程及注意事项进行详细说明，最后质保部代志波部长对期末考试课程考核材料归档的要求进行深刻剖析，会议过程中，教务部刘旭东部长对老师们的提问进行耐心的答疑和深刻的解析。

本次考务培训会是本学期期末考试工作的重要环节，为本学期期末考试工作的高质量开展进一步明确了工作目标和路径，助力我校期末考试奠定了良好的开端。





(供稿：教务部)

[返回目录](#)

教学动态

计算机学院教师积极参与“软件工程专业人才培养体系及教学方法”师资培训班

2022年4月28-29日，软件工程专业新工科建设系列培训之“软件工程专业人才培养体系及教学方法”师资培训班在线上举办。该培训班由信息技术新工科产学研联盟师资培训工作组主办，南京航空航天大学承办，邀请专家包括南京大学、复旦大学、国防科技大学、南京航空航天大学计算机教育领域专家、教授。我校计算机学院的罗先录院长、李晶副院长、叶小莺副主任、李小峰副主任等软件工程及计算机类专业负责人、骨干教师参与培训学习。

本次培训围绕专业建设与改革关键环节，特别是软件工程专业人才培养体系与教学方法设计，将“一流”专业建设、卓越工程师计划2.0实施与新工科专业建设相结合。

两天的主题演讲包括：

1. “软件工程专业学科教育与研究体系的一些思考”
2. “以实践为中心的软件工程教学方法”
3. “升级软件工程课程教学、创新教育理念和教学方法”
4. “新工科背景下的软件工程专业建设实践”

各专家、教授在培训中指出，培养新工科产业人才，要意识到大系统、大软件、大模式和大应用对人才的新需求，以工科思维为承载导向，互联网思维为问题分析，计算思维为问题解决，定位于培养领军式软件人才和软件产业骨干人才。

软件工程课程知识点需要依托课程实践来消化吸收，按照企业工程师的成长路径，从编码、设计到需求，同时穿插团队协作和测试评审要求，要从实践视角出发，需要首先创造问题上下文，然后引导学生在理解问题的基础上尝试相关方法和工具。

计算机学院教师通过培训，更加实质性地深入促进专业新工科建设和人才培养体系设计。本次培训为老师们提供了交流与学习机会，为其后续相关工作提供了重要的启发与指导。



(供稿：李小峰)

[返回目录](#)

教学动态

2022 届电子系考研分享会圆满召开

2022 届电子系考研电子系初试上线 5 人，复试在 3、4 月份紧张进行的。为了方便师弟师妹们了解第一手信息，电子系紧跟关注复试情况。在 4 月底，最终复试上线 3 人，分别是王冠（桂林电子科技大学）、马钊（五邑大学）、李煜聪（仲恺农业大学）。

在 4 月 29 日周五晚上，电子系马卫娇老师携 20 级辅导员张玉君、19 级辅导员吕幸凯老师组织了主题为《电子系 2022 届考研分享会》。考研分享的嘉宾是 16 级电子信息工程陈诺润（重庆三峡学院）、18 级考研上岸的王冠、马钊、李煜聪。

会上，王冠从校外赶回学校，专门参加这次分享会。会上他从备考原因、选校、专业课复习攻略、基础学科复习攻略以及作息等各个方面，事无巨细都和师弟师妹们进行了分享。其余的三位学子参与腾讯视频也积极分享了关于跨考、调剂以及解决考研困难的经验。

这场分享会，犹如一场及时雨，及时为 19 级学子的复习、20 级的考研意向决策都提供了巨大帮助。



王冠现场分享



马钊腾讯视频分享经验

(供稿：计算机电子系 马卫娇)

[返回目录](#)

教学动态

计算机学院 ACM 集训队第四届“传智杯”全国大学生 IT 技能大赛程序设计赛 决赛获奖名单

第四届“传智杯”全国大学生 IT 技能大赛程序设计赛决赛于 2022 年 3 月 12 日下午举行，本次大赛共吸引来自全国 800 多所高校 10 万余名学生参加。此次竞赛采用 ACM-ICPC 赛制，通过一题积一分，比赛时间 3 小时，只允许使用 Java、C/C++、Python3 四种语言提交。程序完成之后提交运行，系统自动判定程序为正确或错误，并将运行结果反馈给参赛者，重点考察选手的算法和程序设计能力，大赛题目既具有实际意义和应用背景，又能使优秀学生有发挥与创新的空间。计算机学院 ACM 集训队共派出 16 人参赛，经过 3 个小时的激烈角逐，获得二等奖 8 个，三等奖 6 个，获奖名单如下：

学号	姓名	班级	指导老师	获奖
20215120227	许杰森	20 软件 2 班	杨超	二等奖
20215120724	李佳波	20 软数 2 班	杨超	二等奖
20215120340	童鑫	20 软件 3 班	杨超	二等奖
19215120635	赖浩朋	19 软件 6 班	杨超	二等奖

19215120507	郑旭	19 软件 5 班	杨超	二等奖
19215120127	蔡东垠	19 软件 1 班	杨超	二等奖
19215120630	邓晋珏	19 软件 6 班	杨超	二等奖
19215220424	卢楠	19 网络 4 班	杨超	二等奖
19246220217	黄振	19 软件 1 班	杨超	三等奖
20215120241	罗宇聪	20 软件 2 班	杨超	三等奖
20215120216	黄乐辉	20 软件 2 班	杨超	三等奖
20215120215	杜沛源	20 软件 2 班	杨超	三等奖
20215220617	黎亮	20 网络 2 班	杨超	三等奖
20215220521	余青城	20 网络 1 班	杨超	三等奖

[返回目录](#)

教学动态

计算机学院 ACM 集训队第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛（冬季赛） 个人赛获奖名单

2021-2022 年度第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛（冬季赛）个人赛于 2022 年 3 月 27 日上午 9 点至下午 2 点举行，本次竞赛共有 761 所高校 6000 余名学生参赛。参赛高校覆盖北京大学、清华大学、上海交通大学、复旦大学等 39 所 985 高校和 111 所 211 高校。本次比赛旨在激发学生学习计算机领域专业知识与技能的兴趣，鼓励学生主动灵活地运用计算机知识和技能解决实际问题，有效提升算法设计、逻辑推理、数学建模、编程实现和计算机系统能力，培养团队合作意识、挑战精神和创新能力。我校共派出 11 人参赛，经过 5 个小时的激烈角逐，获得银奖 9 个，铜奖 1 个，获奖名单如下：

学号	姓名	班级	指导老师	获奖
20215120227	许杰森	20 软件 2 班	杨超	银奖
20215120241	罗宇聪	20 软件 2 班	杨超	银奖
20215120215	杜沛源	20 软件 2 班	杨超	银奖
20215120216	黄乐辉	20 软件 2 班	杨超	银奖
20215120217	邓泽寅	20 软件 2 班	杨超	银奖
20215120218	梁文浪	20 软件 2 班	杨超	银奖
20215120340	童鑫	20 软件 3 班	杨超	银奖
20215120724	李佳波	20 软数 2 班	杨超	银奖
20215220521	余青城	20 网络 1 班	杨超	银奖
21215120433	王柏轩	20 软件 4 班	杨超	铜奖

[返回目录](#)

教学动态

访企拓岗促就业——计算机学院一行前往广东广宇科技发展有限公司参观交流

为深入推进就业工作，做好我校毕业生就业服务工作，为毕业生挖掘更多岗位资源，开拓更多优质就业渠道和就业岗位。计算机学院通过组织相关教师实地走访的方式开展访企拓岗促就业专项行动。

5月6日上午，由广东东软学院计算机学院黄文武书记、副院长李晶老师、大数据专家张明新教授带队，软件工程系王千秋副主任、电子信息工程系马卫娇副主任、梅校杰老师组建的校企走访教师团队，走访了广东广宇科技发展有限公司，并举行校企交流座谈会，实地调研企业用人需求，深入推进人才培养、学生就业实习、科研项目孵化等相关事宜洽谈。

广东广宇科技发展有限公司负责人热情接待黄文武书记、李老师，张教授一行，对此次访企调研表示热烈欢迎。随后，带领我院一行参观了企业的科研成就以及公司围绕智慧城市建设，提供的智慧政务、智慧警务、智慧水务、智慧消防等领域的数字化解决方案的视频讲解，进一步了解公司基本情况和创办特色。

随后，黄书记、李老师和张教授一行人与公司负责人开展主题为“合作共赢，共赴未来”交流座谈会。座谈会上，双方就人才培养与招聘、实习实践、合作平台搭建、创新创业形势等充分交流意见和建议，现场气氛融洽、活跃。

公司负责人详细介绍了公司的发展历程、创办公理念、行业成就和创新创业育人成果。她指出，公司深耕政企数字化服务，是行业领先的智慧城市数字化服务提供商、国家高新技术企业。同时，拥有一支技术前沿、经验丰富的“研发+服务，专业化技术创新人才队伍。公司运用大数据、物联网等数字技术围绕智慧城市建设提供智慧政务、智慧警务、智慧水务、智慧消防等领域的数字化解决方案，已形成初具规模的数字化产品矩阵，实现从 IOT、大数据、数字孪生、人工智能等数字技术生态及场景落地流程，助力各地建设以“优政、惠民、兴业、智治”为目标的新型智慧城市。目前公司团队中，已有多名我校学生加入，同时对我校学生的专业素养充分肯定，希望能与学校进行联合培养。

公司坚持以尊重人才、共同成长作为企业人才发展战略行为准则，主要面向程序设计、计算机和大数据专业、IT 技术类等的学生，为他们提高云计算、大数据、移动互联网等前沿技术的产品研发与项目外包和创新创业指导等，并诚挚希望与计算机学院进一步深化合作，积极探索产学研融合的校企合作新路径。

黄书记对公司负责人的热情接待表示感谢。她指出，计算机学院与广宇科技一直保持着友好的合作关系，通过提供企业课程内容、企业师资、实训课程、运营平台及项目孵化等资源，帮助我校学生能够快速成长。双方合作关系已迈入新的重要阶段，双方要抢抓机遇，拓宽合作领域，实现互利共赢。

黄文武书记强调，双方在人才联合培养和发展需求的目标是一致的，今后将深入开展双方校企合作，充分利用广宇科技旗下的平台资源，充分挖掘双方资源互通，在校企融合、人才培养、IT 竞赛赞助、产学研项目合作、课程嵌入、学生实习就业方面拓宽合作，联合开展诸如科研项目培训、生就业

岗前培训等项目，促进供需双方实现高校毕业生充分就业、企业高质量发展和更深层次互动的双赢局面。

接下来，学院将深入行业企业，了解用人单位对毕业生的知识能力、素质要求，认真分析行业的发展趋势和人才需求形势，对标用人需求，查找人才培养和就业服务等方面存在的短板，把走访用人单位作为深化供需对接就业育人的重要内容，建立日常联系互访机制，不断拓展就业新空间，不断增强人才培养的针对性和适应性，推动高质量就业目标。



（供稿：计算机学院 梅校杰）

[返回目录](#)

教学动态

计算机科学与技术系组织第十三届蓝桥杯省赛赛前培训

为全力备战2022年4月9日举行的第十三届蓝桥杯大赛，我系积极组织参加大赛的学生进行赛前培训，包括线上和线下两个部分。

线下培训详细地介绍了比赛的要求，根据往年的考试题目总结了蓝桥杯的常见考点，并针对每个考点给出具体的参考书籍和学习网站。对于在备赛和比赛中容易忽视的重点问题进行提醒，同时强调解决问题的方法和思路重要性。“蓝桥杯”大赛非常考验同学们的知识储备和知识运用的能力，这不仅是一次实践，也是一个查漏补缺和提升的过程。鼓励同学们在遇到难题时通过小组讨论或者咨询老师等方法解决。希望

同学们经过培训能够提高综合运用知识的能力，更好地发挥自己的优势。并安排卢楠、李佳波、黎亮三位有经验的学生给参赛选手传授的备赛经验，通过解题案例分享帮助大家积累解题经验。

线上通过 PTA 设计符合比赛要求的题目集，督促学生在寒假进行练习。



周富肯主任宣讲



学生分享备赛经验

(供稿：计算机学院 沈瑞琳)

计算机学院 2022 年春季学期青年教师教学大赛成功举办

青年教师的成长是学校发展的未来和希望，青年教师是教师队伍中一支重要力量，也是实现教师队伍可持续发展的关键环节。为积极响应学校“课堂质量提升工程”，加强我院青年教师队伍建设，2022年春季学期，计算机学院青年教师教学大赛于4月27日下午在学校E座举行。

本次青年教师教学大赛在公平、公正、公开的原则下开展，比赛分为A、B两组同时进行。院长罗先录、副院长周富肯分别在两个会场出席并讲话。14位比赛评委由多名学院教授以及经验丰富的教师组成。整场比赛共持续了三个小时，通过精心的准备，30名青年教师在比赛中精彩地展现了自己的教学能力和水平，得到了现场评委的肯定。

经过激烈角逐，本次比赛共评出：一等奖2名，二等奖4名，三等奖6名，优胜奖18名。获奖名单如下：

一等奖：黄晴晴、马卫娇

二等奖：鑑美玉、马艺菲、沈瑞琳、巩如悦

三等奖：蔡盈盈、江秀美、吴宏晶、葛艳娜、姜丽、张瑶

优胜奖：姚慧、李可可、杜晓辉、赵勇、郭娟、何炜婷、罗泉、麦日升、刘建文、甘海林、王龙、熊伟剑、张国兰、黄仲英、陈桂蓉、张梦媛、梅校杰、陈华

获得一、二、三等奖的老师，学院将推荐给学校，参加校级青年教师比赛。比赛结束后，各专家评委对本次参赛教师的表现进行了点评，提出了一些非常中肯的意见与建议。例如“讲授节段难易程度的选择”“实例讲解的必要性”“PPT外观制作”等等。

此次青年教师教学大赛，为青年教师搭建了一个展示自我的平台，是所有老师相互学习交流、切磋促进的一次学习机会。同时，此次大赛也有利于培养青年教师爱岗敬业、严谨治学的态度，有效激发了广大青年教师更新教育理念，创新教学方法的热情，对我院教学质量提升发挥了积极作用！



A组比赛现场



B组比赛现场

(供稿：计算机学院 范帅)

[返回目录](#)

教学动态

计算机学院进行 2021-2022 学年第二学期转专业审核流程

5月11日，计算机学院在A203开始转入学院审核流程。学院成立了由学院领导、系主任、教师等组成的考核组，通过材料审查、笔试、面试三个步骤对拟转入软件工程的8位学生和拟转入计算机科学技术的1位学生的专业特长、学习成绩、综合素质等进行全面考核，研究确认了学生是否适合转入本学院相关专业，流程当天顺利结束。

材料审核步骤后，是两小时的笔试。笔试在PTA考试系统进行，考查的内容为C语言程序设计基础课程的知识，题型为60分单选题、10分函数题、30分编程题。笔试合格的8位学生进入面试。面试由三位老师负责，首先是学生的自我介绍，老师再针对学生的自我介绍，对其特长、爱好、专业知识基础、综合素质等方面进行提问。提问结束后，讨论得出学生的面试分数。学生最终得分由70%笔试分数和30%面试分数组成。

最后，6位学生成功转入软件工程专业。



（供稿：计算机学院 吴志达）

[返回目录](#)

教学动态

计算机学院开展示范公开课系列活动

教学质量是学校的生命，是教育的生命。为了积极落实学校“课堂质量提升工程”，努力打造教育教学新高地，计算机学院在4、5月份继续开展了示范公开课系列活动。向燕飞、黎学军、姚庚梅、马卫娇、吕永国、马世登、谢云、叶小莺、周富肯、商丽娟、吴宏晶老师带来了11堂精彩的示范公开课。

在这11堂课的教学过程中：老师们精神饱满、富有热情；教学内容主线清晰紧凑、重点突出；讲解透彻、语言精练；师生互动频繁，课堂气氛活跃，收到了极好的听课效果。在场听课的青年教师们，无不虚心学习，认真记录！

自4月初起至5月末，我院一共开展了14节示范公开课，受到了全院年轻教师的热情关注，同时也为他们提供了宝贵的学习机会，使青年教师对课堂教学的规范、技巧有了更深入地了解和掌握，真正起到了学习、交流、促进、提高的作用！



(供稿：计算机学院 范帅)

[返回目录](#)

蓝桥杯（电子类）省赛圆满落幕

计算机电子信息工程系承办的第十三届蓝桥杯（电子类）大赛省赛截止到今天4月28日，终于落下帷幕！

本次蓝桥杯电子类省赛总共分4项赛组，主要包括：单片机设计与开发、嵌入式设计与开发、EDA设计与开发、物联网设计与开发。电子系的以林瑾、马卫娇老师带头组成竞赛指导小组，从2021年10月开始到2022年3月份，经过多次培训选拔，最终参加三项赛事（单片机设计与开发、嵌入式设计与开发、EDA设计与开发），总参加人数24人。

电子系经过前期几个月紧锣密鼓的准备，广东东软学院作为第十三届蓝桥杯大赛省赛（电子类）的赛点，终于在4月9日正式登场了。

本次赛点由电子系的马卫娇老师主持，电子系刘建文老师技术支持，网络与信息中心杨启霖等同事提供网络保障与现场录制事宜，确保了本次蓝桥杯赛点的顺利进行。

赛前，马老师和刘老师在A102软件测试实验室进行了赛事环境安装与部署，并进行了为期2周多次的模拟测试，预测比赛当天突发的任何情况和处理机制。同时软件工程系的李勋老师为环境布置提供了大力支持与帮助，保障了4月9日的赛事圆满顺利进行。赛后，学生们对这次部署都很满意。

时隔半月有余，终于期待已久的比赛结果出来了！电子系这次收获超过了以往几年。总参加人数24人，获省奖三等奖以上的共13人。其中单片机组2人荣获省一等奖，嵌入式组1人荣获省一等奖，进入国赛选手名单。

青春不负韶光，不负努力，未来更可期。让我们共同期待接下来6月份蓝桥杯（决赛）赛事，预祝我们的学生取得好成绩！

省份	准考证号	姓名	所属院校	参赛组别	获奖等级	是否国赛选手
广东	13024647	雷会林	广东东软学院	嵌入式设计与开发大学组	一等奖	是
广东	13032532	谢超舜	广东东软学院	单片机设计与开发大学组	一等奖	是
广东	13079115	欧阳俊斌	华南师范大学	单片机设计与开发大学组	一等奖	是
广东	13100693	莫祥立	广东东软学院	单片机设计与开发大学组	一等奖	是



(供稿: 计算机学院 电子系马卫娇)

[返回目录](#)

教学动态

软件工程系第十三届蓝桥杯（软件类）省赛捷报

蓝桥杯作为一项面向全国高校大学生的 IT 类学科竞赛，始终坚持以“立足行业，突出实践，广泛参与，促进就业”为宗旨，围绕当前社会发展急需的信息技术专业重点领域，进行高校青年学子专业 IT 技能以及创新能力的培养。2021 年全国普通高校学科竞赛排行榜，蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛连续三年成功上榜。

赛事分省赛和全国赛两个阶段，省赛于4月9日举办，4月底公布结果。在省赛开始前，软件工程系开展了2次赛前冲刺指导以及1次集中模拟测试。各位指导老师也进行了积极的动员以及精心的指导。在各位同学不懈努力下，软件工程系参赛人数创新高，也取得本系历史最好成绩。全系参赛115人，一等奖9人，二等奖17人，三等奖31人，其中一等奖名单如下：

考生姓名	比赛科目	院系	奖项	指导老师
王柏轩	C/C++程序设计大学 B 组	软件工程系	一等奖	刘冬杰
李佳波	C/C++程序设计大学 B 组	软件工程系	一等奖	杨超
杜沛源	C/C++程序设计大学 B 组	软件工程系	一等奖	杨超
童鑫	C/C++程序设计大学 B 组	软件工程系	一等奖	向燕飞
罗宇聪	C/C++程序设计大学 B 组	软件工程系	一等奖	杨超
刘捷锦	C/C++程序设计大学 B 组	软件工程系	一等奖	李晶
李隆挥	C/C++程序设计大学 B 组	软件工程系	一等奖	徐积文
伍劲斌	Java 软件开发大学 B 组	软件工程系	一等奖	徐积文
张炜坡	Java 软件开发大学 B 组	软件工程系	一等奖	张彤宇

省赛的成绩是一次突破，更是一个新的起点。预祝一等奖入围全国赛的同学再接再厉，取得优异成绩。也感谢各位指导老师的辛勤付出，你们的汗水将浇灌出更丰硕的果实。

（供稿：计算机学院 软件工程系 杜晓辉）

[返回目录](#)

教学动态

软件工程系与广宇科技校企合作活动

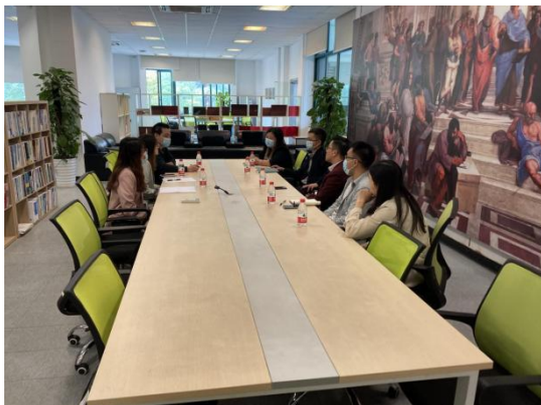
软件工程系在2022年4月21日9:40至11:00期间，在A栋教学楼与广东广宇科技发展有限公司展开校企合作活动。计算机学院党委书记黄文武、副院长李晶、人工智能系主任蔡永顺、软件工程系副主任李小峰、魏菊霞老师、杜晓辉老师以及广宇科技技术总监植挺生、人力总监李雯婷出席活动。

活动分为实践学期课程洽谈与实习宣讲两部分。

校企双方就实践学期课程内容展开讨论，最终将智慧园区项目作为软件工程系大三游戏方向学生的实践内容。既符合企业真实项目需求，也对口学生所学的Unity 3D课程知识。

随后在课堂上，企业人力总监与技术总监分别进行实习招聘宣讲与公司项目简介。学生对智慧园区、安防监控、数字孪生等领域有了初步了解，也明确了相关工作所需的知识储备。

本次校企合作，以实践为目标，以应用为导向，让相关方向的学生受益匪浅。在未来的学习中，他们能找到发力点；也能在实践学期中学以致用，积累项目经验；更能获得对口的实习机会，为就业打下坚实基础。



[返回目录](#)

教学动态

软件工程专业 2022 届本科毕业设计第一次答辩圆满结束

软件工程专业在 5 月 11 日 12:30-22:00 进行了 2022 届本科毕业设计（论文）第一次答辩。结合系部答辩工作安排和学生意愿，本届采用学生线上答辩的方式。本次答辩安排了 9 个答辩组同时进行，每个答辩组包含四位答辩老师和两名学生助理。答辩组分别在各自教室开展答辩工作，互不影响，组内能充分地沟通交流，确保答辩工作质量。

答辩前，软件工程专业领导对每位学生进行了审查，筛选出符合答辩资格的学生进入答辩。在 5 月 4 日对答辩组成员进行答辩流程的培训，于 5 月 8 日进行答辩彩排，使每位老师和学生都熟悉答辩流程。

在线上答辩过程中，学生对自己论文的内容及成果进行了报告和演示。答辩老师就每篇论文对学生进行提问，从论文撰写质量、对待论文的态度、研究水平与实际能力、学术水平与创新能力及答辩情况等方面对每位学生的论文进行了评审。

学院及专业领导在答辩过程中巡查了各个答辩教室，答辩全过程也进行了录像存档。

答辩结束后，答辩组经过组内讨论，根据每位学生的论文内容、准备过程、创新性、答辩表现给出相应的评语以及成绩。

此次毕业设计的答辩工作认真有序，圆满结束。



（供稿：计算机学院 李勋）

[返回目录](#)

教学动态

软件工程专业与广东广宇科技深入洽谈实践学期定制班方案

2022年5月10日下午，广东广宇科技发展有限公司技术总监植挺生等人到访计算机学院软件工程系洽谈校企合作，重点讨论小学期定制班事宜，计算机学院副院长李晶、软件工程系副主任李小峰、王千秋及各方向负责定制班的老师参与了会议。

洽谈会上，李小峰主任对来访嘉宾表示欢迎与感谢，并介绍了几个方向的学生情况，以及小学期的计划与总体安排。技术总监植挺生介绍了两个定制班（游戏方向和大数据方向）的项目实施流程，以及企业工程师指导学生的具体计划。双方针对项目难易程度、学生学习情况、时间安排等方面进行了热烈讨论，最终达成一致，保证小学期定制班的如期进行。

院长李晶提出了校企合作实施小学期定制班要三方受益：学生要受益，要以学生为主体，因材施教；单位要受益，利于企业挑选优秀人才，解决企业人才需求问题；教师要受益，提高教师专业知识、教研水平。希望广宇科技发展有限公司与学院紧密联合，推进校企共建，充分发挥企业在学院人才培养工作中的作用。



(供稿：计算机学院 魏菊霞)

[返回目录](#)

教学动态

网络工程系第十三届蓝桥杯(软件类)省赛圆满落幕

第十三届蓝桥杯大赛(软件类)大赛省赛截止到4月28日,终于圆满落幕!本次蓝桥杯省赛(软件类)总共分为4项赛组,主要包括:C/C++、Java、Python和Web应用开发。

由于疫情原因,蓝桥杯首次以线上赛的形式进行,而广东东软学院也是作为蓝桥杯省赛的赛点之一登场。正是由于计算机学院各系部的老师的共同努力,第十三届蓝桥杯大赛省赛得以在我校顺利展开。在比赛结束的两周后,省赛结果出来了!网络工程系有55人获奖。其中,一等奖4名,二等奖12人,三等奖39人。4名获一等奖成功晋级国赛的同学分别为:余青城、黎亮荣获C/C++大学B组省一等奖,宁宝耀荣获Java大学B组省一等奖,梁峰华荣获Web应用开发大学B组省一等奖。

网络工程系十分重视学科竞赛。2021年11月,网络工程系举行了学科竞赛宣讲会,张永棠教授、罗海波副教授、甘海林、黄仲英及覃福钿等多位老师从不同类型的学科竞赛向同学们介绍参加竞赛的重要性,邀请以往获奖学生代表分享竞赛经验,给了同学们极大的鼓舞!

此次蓝桥杯省赛能取得这么亮眼的成绩,是各位指导老师共同努力的结果。网络工程系的参赛人数较往年有所提升,本次参赛人数达到了163人,这说明学科竞赛宣讲会为同学们也起到了鼓舞的作用,激发了同学们对于比赛的热情。我们祝愿参加6月份全国蓝桥杯决赛的同学们,取得好成绩!

学生姓名	年级专业班级名称	报考科目(必填)	获奖
梁峰华	21 网工专升本 4 班	Web 应用开发 大学 B 组	一等奖
宁宝耀	2019 级网络工程 3 班	Java 大学 B 组	一等奖
黎亮	20 网络工程 2 班	C/C++程序设计大学 B 组	一等奖
余青城	20 级网络工程 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	一等奖
刘南麟	2021 级网络工程五班	C/C++程序设计大学 B 组	二等奖
刘康鉴	2021 级网络工程 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	二等奖
夏灿辉	2021 级网络工程 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	二等奖
梁彪	网络工程 2 班	C/C++程序设计大学 B 组	二等奖
陈泽鑫	20 级网络工程智能互联四班	C/C++程序设计大学 B 组	二等奖
黄汉华	21 网络工程(专升本) 5 班	Python 大学 B 组	二等奖
蔡旭阳	20 电子商务 2 班	Python 大学 B 组	二等奖
欧阳康	21 网工 3 班	C/C++程序设计大学 B 组	二等奖
刁一泰	21 网络工程三班	C/C++程序设计大学 B 组	二等奖
叶觉	21 网工专升本 4 班	Python 大学 B 组	二等奖
姚灶烽	21 网工(专升本) 2 班	Web 应用开发 大学 B 组	二等奖
肖钧科	2121 级网络工程 3 班	C/C++程序设计大学 B 组	二等奖
朱伟杰	2021 级网络工程 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
曾一鸣	2021 级网络工程 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
吴智远	2021 级网络工程 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
许琪奇	2021 级网络工程 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
庞伟杰	2021 级网络工程 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
刘展鹏	2021 网络工程 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
黄泽锐	网络工程二班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
区鸿毅	网络工程二班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
李由茂	网络工程二班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
杜峻熙	网络工程 2 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
罗唯	21 网工专升本 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
周晓圆	21 网工专升本 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
巫宇豪	21 网工专升本 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
陈俊焯	21 网工专升本 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
林焕明	21 网工专升本 1 班	Web 应用开发 大学 B 组	三等奖
郑灶逵	21 网络工程(专升本)2 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
汪剑东	21 网工专升本 3 班	Java 大学 B 组	三等奖
莫鸿锋	21 网工专升本 2 班	Web 应用开发 大学 B 组	三等奖
邱家兴	21 网络工程专升本 2 班	Web 应用开发 大学 B 组	三等奖
梁如天	2019 级网络工程 3 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
陈扬	2019 网络工程三班	Python 大学 B 组	三等奖
彭钦	21 级专升本网络工程六班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
郭俊鸿	21 级网工三班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
赖哲	21 网络 3 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
彭国贤	网工专升本 2 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
吴奇亨	2019 级网络工程 3 班	Python 大学 B 组	三等奖
蔡浩南	2021 级网络工程 3 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖

蔡理政	2021 网络工程（专升本）六班	Python 大学 B 组	三等奖
杨硕	19 网络工程 3 班	Python 大学 B 组	三等奖
刘学铎	19 级网络工程	Python 大学 B 组	三等奖
吴雄伟	20 网络工程 2 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
魏星	20 网络工程 2 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
巫壮标	2020 级网络智能 1 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
李兆腾	19 级网络工程 6 班	Python 大学 B 组	三等奖
莫小鋈	19 网络工程 5 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
陈逸浩	19 网工一班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
梁俊杰	20 网络工程（智能互联）2 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
李炜杰	21 网络工程 6 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖
罗东	21 网络工程 6 班	C/C++程序设计大学 B 组	三等奖



张永棠教授(左) 和 罗海波副教授(右)



学科竞赛宣讲会合影



学生代表冯瑜、邱小源、刘俊钿、梁峰华、吴子杰(从左往右)

[返回目录](#)

教学动态

校企合作拓展新路径，供需互动引领双赢局面 ——我院罗先录院长带队赴广东省网络安全应急响应中心学习交流

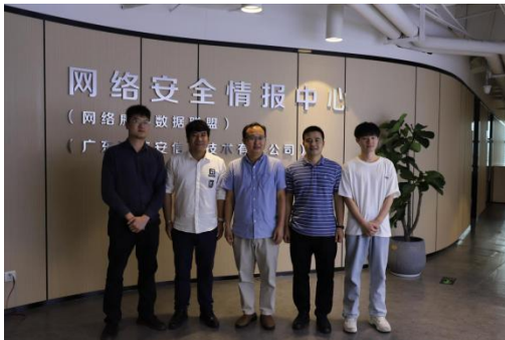
为深入探索产学研融合发展的校企合作新路径，充分挖掘校企双方在校企融合，人才培养、产学研项目合作、认证培训、学生实习就业等方面的合作资源，同时也是为了深入落实教育部以及学校关于“千方百计拓岗位，攻坚克难促就业”的工作部署，计算机学院罗先录院长带队赴广州实地走访了相关企业。

5月12日下午，我院院长罗先录、总支书记黄文武、副院长张永棠、网络工程系副主任赵元成、学院老师罗海波、黄凯燕一行走访了广东科信安信息技术有限公司和广东省网络安全应急响应中心（网络安全

110)。科信安总经理韦建辉、运营总监吴万钊、运营经理吴小川、运营主管吴谦接待我院一行，并与我院教师团队就校企融合、CCSS 认证、“红帽”人才工程、网络安全攻防比赛、专业人才培养以及毕业生实习就业等问题进行了深入的座谈交流，特别值得一提的是运营主管吴谦是我院 2014 届的优秀毕业生，同时我院历年有数十位毕业生在网络威胁数据联盟旗下的会员单位实现就业。

广东科信安信息技术有限公司成立于 2021 年 4 月，是在广东省公安厅批示下，由科学城（广州）信息科技有限公司投资成立的国资控股网络安全运营公司，是“网络安全 110”项目与网络威胁数据联盟的运营实体，科信安提供安全技术、攻防演练、安全培训、安全咨询、安全运维等网络安全解决方案与服务，在全国范围内，为广大政企客户网络安全保驾护航。

广东省网络安全应急响应中心负责 24 小时受理处置关键信息基础设施、重要信息系统单位和高科技企业的网络安全协助，监测处置全省网络安全风险，及时发布网络安全预警信息。



（供稿：计算机学院党总支书记 黄文武）

信息管理与工程学院开展 2022 届本科毕业论文答辩工作

2022 年 5 月 11 日至 13 日，信息管理与工程学院组织完成了 2022 届本科毕业论文第一轮答辩工作。为确保 2022 届本科毕业论文答辩顺利进行，信息管理与工程学院认真贯彻广东东软学院《2022 届本科毕业论文（设计）工作要求的通知》，答辩前认真组织答辩秘书开展培训，熟悉答辩流程与答辩操作事宜，各专业答辩组认真研读答辩规定。答辩过程中，同学们通过认真准备，用饱满的热情阐述了论文的基本内容，各位评委老师针对论文中的问题进行了问询，给出了每位同学的论文修改意见，并给予每位同学专业的指导。

通过此次答辩，发现我院部分学生对于专业理论与实践融合度不够，相关专业技能掌握情况不理想等问题，仍然存在毕业论文格式不够规范、质量不高的问题。针对论文问题较大的学生，要求学生论文进行修改后参加第二次答辩。第一轮答辩后，学院要求所有指导教师针对答辩过程中提出的问题有针对性地指导学生进行论文修改，确保最后提交论文终稿的质量。在以后的工作中，我们将不断完善并做好学生毕业论文撰写及答辩相关工作，不断提高我院本科毕业生全面素质。依照学校防疫工作要求，本次毕业论文答辩工作采用线上的方式进行。



[返回目录](#)

信息管理与工程学院开展 2022 年广东东软学院小程序大赛

又是新的一年微信小程序校赛季，本季主办方抛出的主题是科技兴农，只设置了小程序一个赛道，且推荐紧密结合云开发技术。根据我校自身信息化建设具体需要，本届校赛组委会进行了更具针对性的小程序主题范围建议。

虽然时间紧，任务重，各学院同学老师们仍是跃跃欲试，有备而来，答辩现场为我们展现了不少弹无虚发的优秀作品。本次比赛答辩在 2022 年 4 月 22 日下午 E108 教室进行，根据参赛队员所在

学院的分布，同时邀请小程序开发方向经验丰富的老师和提供校园信息化需求的相关部门老师一齐担任评委，经过参赛队激烈角逐，评委老师们反复讨论，最终决出小程序作品一等奖 1 名，二等奖 5 名。

作为教育部产学协同育人项目腾讯微信项目的一项具体实施任务。从 2019 年至今，信息管理与工程学院承办学校小程序大赛已有 3 届，今年是第四届，在之前的比赛中老师同学们积极参与比赛，学以致用，为我们贡献了许多不错的小程序、小游戏作品，为学校取得了不俗的成绩。望 2022 年大家能在小程序华南赛区、国赛中取得更好成绩！



序号	奖项	作品名	队名	成员
1	一等奖	校园心理预约系统	不高兴就喝子母奶	庄谨聚
2	二等奖	期颐有依（助老）	三小白	曾子龙 徐子玉 李泽铭
3	二等奖	小农兴	new一个对象	钟一民 周东海 林培烜
4	二等奖	梵高油迹	向日葵	陈煜庞 陈子权
5	二等奖	粤乡村振兴馆	滑来逝	吴原宏 张世亮 张钟伟
6	二等奖	东软课表	比奇堡海森堡 大汉堡小汉堡 都吃不饱队	付振海 苏雨桐 沈梦妮 何景文

[返回目录](#)

教学动态

广东东软学院物流管理教师受邀参加京东举办 “物流行业发展动态分析培训结课”会议

广东东软学院物流专业副主任黄明群老师带领专业教师以及 18 级物流专业学生代表于 4 月 25 号下午前往佛山京东博展园，受邀参加由京东举办的，针对物流实习学生的“物流行业发展动态分析”培训课程的结业会议。

在会议开始之前，在工作人员的带领下，广东东软学院物流专业的老师及学生参观了京东的仓库之一——图书仓，在这里，京东指引人员从仓储、上架、出入库为师生讲解说明了图书仓的运作。学生代表对实习基地十分关注，从工作岗位、生活条件等方面进行了咨询。

随后，黄明群老师与参会教师就校企合作事宜与广东职业技术学院的代表老师进行观点分享，双方针对物流专业学生的实习以及物流行业的相关发展进行交流与讨论。

培训会议正式开始之时，首先是由佛中 HRBP 负责人梁总进行结营致辞。紧接着是储备干部做课题汇报，期间校方领导和京东领导做点评，在这个环节中，来自我们广东东软学院物流管理专业的 18 级学生黄廉浪同学带领的队伍总积分第一，荣获“优秀团队奖”，而他本人在日积月累的努力下也获得了“优秀个人奖”。只要肯努力，在哪里都会发光发热，我们的黄廉浪同学作为 18 届实习生

的优秀代表值得大家去学习。

接着黄明群老师和其他代表老师对学员表现和方案做整体点评，交流了今后校企合作的想法，最后是狮山片区周耀国经理对本次培训进行总结，为我们这次培训会议画上一个完美的句号。



[返回目录](#)

教学动态

信息管理与工程学院主办第十二届三创赛校赛决赛

全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛是由教育部主办面向全国高校（含港澳台地区）的大学生竞赛项目，是激发大学生兴趣与潜能，培养大学生创新意识、创意思维、创业能力以及团队协作实战精神的学科性竞赛。

由信息管理与工程学院主办的第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛校内决赛于2022年4月27日14时在E102举行。赛事总报名团队71支，进入校内决赛25支，经评委梁滨先生、孙赐星先生、莫定宏先生、牛晓望老师、王东波老师5位评审老师评选以及结合初赛成绩，共评出42支获奖团队，其中一等奖7个，二等奖14个，三等奖21个。根据省赛名额，一共有14支团队晋级省赛。



[返回目录](#)

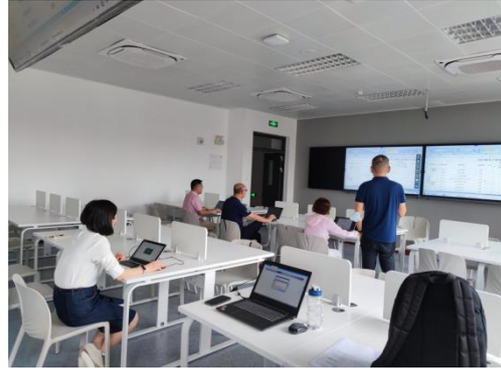
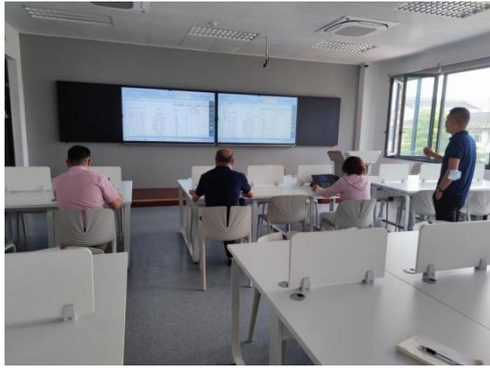
教学动态

信息管理与工程学院开展 2022 级人才培养方案审查会

为全面提高人才培养质量，信息管理与工程学院于2022年5月20日上午9:00在教学楼G402召开2022级人才培养方案修订审查会，学院李连院长、副院长张晓芹、关成斌、信息管理与信息系统专业系主任李红、电子商务系副主任陈建松参加本次会议。

会上，逐系对2022级人才培养方案和教学计划进程表进行审核，比照往届已制定的专业人才培养方案，明确2022级各学期开设课程的时间及学分、先行课程设置等情况，要求各系理清思路，根据课程设置、专业创新、公共基础课改革等进行总结，做到教学理念与时俱进，培养方案具有前瞻性和科学性，并考虑如何进行专业应用人才培养，以学生为中心，推动人才培养持续改进。

学院要求各系会后根据讨论意见，进一步完善培养方案，力求卓有成效地完成学院培养方案的修订工作，互相借鉴人才培养特色，提高专业建设水平，更有前瞻性地系统设计专业人才培养方案。



[返回目录](#)

教学动态

商务管理学院召开 2022 级人才培养方案修订会议

专业人才培养方案是实施人才培养的重要纲领性文件，是实现专业人才培养目标和保证教学质量的重要文件，是组织和监控教学过程、落实教学任务，以及学生自主学习的基本依据。为进一步深化教育教学改革，创新人才培养模式，提高人才培养质量，商务管理学院于 2022 年 5 月 18 日在 E 座教学楼 E209 会议室召开了 2022 级人才培养方案修订会议。会议特邀了商务管理学院教学指导分委员会委员李文龙、王晓枫、蔡昭映、刘颖、王雪标、金敏力、丁宁、汤洪等校内专家出席指导，商务管理学院各专业带头人陈敏、彭四平、李苹绣、肖雪芬参加了此次会议，会议由商务管理学院副院长王晓枫教授主持。

商务管理学院邀请的各校外专家在人才培养方案制定过程中提出了许多中肯建议，因疫情防控原因，陈超雄等学校外部企业专家及学术专家未能列席此次会议。各专家会前针对 2022 级人才培养方案提出了高屋建瓴的修改建议和改进意见。

各专业带头人在总结 2021 级本科专业人才培养方案实施情况的基础上，结合专业教师的意见，启动了 2022 级人才培养方案的修订工作。旨在理清人才培养方案的逻辑思路，结合粤港澳大湾区区域经济发展要求，立足市场导向和经济社会发展需求，落实立德树人根本任务，培养应用创新型人才，凝练东软文化底蕴，突出 TOPCARES 特色教学模式，强化专业特色，服务社会。各专业经过近一年的广泛深入地开展专业调研和论证、修改和完善，完成了新版人才培养方案的修订。

本次会议采取“专业汇报+研讨论证+专家点评”的形式进行，会上，各专业带头人围绕专业定位、TOPCARES 专业人才培养模式、专业特色与能力指标、课程体系设置及学时学分安排等方面进行汇报，报告内容详实、脉络清晰、特色分明。学校专家仔细审阅、认真提问，针对重点问题开展积极讨论、精准把脉，为各专业人才培养方案提出了中肯的修改意见和建议。

此次会议加强了各教学单位和专业负责人对本轮人才培养方案修订工作的认识与理解，通过此次修订会，商务管理学院 4 个相关专业重新审视了教学设计方面存在的不足，梳理了人才培养方案修订中的问题与经验，丰富了学校特色人才培养体系，为构建学院人才培养体系理清了思路，明确了工作方向，对 2022

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



(供稿：欧阳芬)

[返回目录](#)

“交付经理 FY22 专才班”定制班落地商务管理学院

2022年5月12日下午，上海思芮信息科技有限公司人力行政部招聘中心负责人徐晨、上海思芮人力行政部南区人力行政经理王东鹏一行来到广东东软学院商务管理学院，洽谈广东东软学院“交付经理 FY22 专才班”定制班培养事宜。商务管理学院院长李文龙、党总支书记卢耀键、学院副院长王晓枫、党总支副书记黄勇贵在教学楼 E401 办公室接待了客人。

上海思芮信息科技有限公司是一家立足中国、面向国际开展 IT 近岸和离岸业务外包的高科技企业。“交付经理 FY22 专才班”定制班是公司当前重要的人才战略，为顺利开班，校企双方前期做了大量工作。本次会谈围绕“交付经理人才定制培养”展开，上海思芮徐晨等人介绍了上海思芮交付经理 FY22 专才班的业务背景、人才需求、专才培养计划、人才投放方向等情况。商务管理学院院长李文龙介绍了学校人才培养要求、课程置换等情况，通过定制班人才培养方案、课程置换、学生实践安排等环节对接，为接下来定制班顺利开班奠定基础。商务管理学院携手上海思芮共建“交付经理 FY22 专才班”定制班，深度引入产业资源，依托优质行业企业，从行业认知、技能提升、实操应用等多方面提升学生的专业能力和实践水平；为将来学生高质量就业打下坚实的基础，丰富了广东东软学院校企合作模式，为将来校企合作引向产业学院，提高学校人才培养质量打下坚实基础。

据悉，上海思芮信息科技有限公司成立于 2013 年 11 月(东软控股子公司，注册资金 5500 万元人民币整)，是一家立足中国、面向国际开展 IT 近岸和离岸业务外包的高科技企业，业务覆盖全国，在沈阳、大连、上海、南京、广州、深圳、北京和西安设立了 8 大支撑平台。上海思芮专注于高科技、互联网、地产、金融、政府、电信和医疗等领域，逐步深入行业价值导向，加速行业合作伙伴的数字化转型。上海思芮基于东软控股多年的 IT 行业积累，以区域化管理共享服务中心为支撑，以高效，高品质的质量与流程管理，深入业务、精细化、系统化的经营业务管理，全生命周期的人力资源管理为保障:成熟的研发团队、高效的生产效率、精确的人才选拔、定制式的人才培养，使得上海思芮自成立以来，一直与国内外知名企业保持稳定的深度合作，公司业务飞速发展。



(供稿：黄勇贵)

市场营销系积极开展集体备课活动

为提高课堂教学质量，提升教师教学水平，商务管理学院市场营销系《大数据营销》集体备课组于四月开展了集体备课活动，对合格评估工作的顺利进展起到积极的推动作用。

市场营销系《大数据营销》备课小组两位专任教师对本课程基本教学文件定期进行探讨打磨，每周根据各班教学进度以及授课内容进行交流，以学生能力培养为中心，及时调整教学方法、根据教学现状互相探讨教学形式多样化，提高学生的学习兴趣，注重学生创新创业精神和能力培养。

集体备课小组积极响应集体备课活动，组织课程研讨会，对课程教学反复打磨，进一步完善课程的启发式、参与式、讨论式教学，探讨考核方式更加科学多样，进一步优化学期初制定的教学文件。

集体备课活动可以使教学质量得到及时的改进，在此过程中集体备课组互相学习、互相借鉴优秀的授课经验，为后续的授课形式多样化打下了基础。



（供稿：商务管理学院市场营销系 张海兰）

[返回目录](#)

商务管理学院举办“管理会计”主题研讨论坛

2022年5月11日下午，广东东软学院教师发展中心联合商务管理学院暨李文龙教学名师工作室组织以“管理会计”为主题的线上+线下模式相结合的研讨论坛。本次主题研讨论坛线下论坛在学院教学楼E107课室举行，东北财经大学会计学院王满教授、商务管理学院院长李文龙教授、副院长王晓枫教授，以及各专业老师出席线下研讨。线上论坛在腾讯会议开展，广东东软学院原副校长陈万里教授、大连东软信息学院以及成都东软学院财务管理专业部分老师参加线上研讨会。

随着大数据、“互联网+”、人工智能和数智化的时代到来，管理会计的发展模式、理论框架、实践创新应用等方面正在发生相应的变革。在财政部颁布的《管理会计基本指引》中明确指出，“管理会计应嵌入单位相关领域、层次、环节，以业务流程为基础，利用管理会计工具方法，将财务和业务等有机融合”。那么，财务与业务作为企业两个不同的部门，为什么要融合，如何融合，这不仅是管理会计科研领域需要深入研究的主要课题，也是管理会计教学改革创新的现实问题。

东北财经大学会计学院博士生导师、管理会计研究中心主任王满教授，为教师们做了《业财融合与管理会计》的报告。报告上，王满教授结合自身的实践经验和研究成果，理论联系实际，对相关知识进行了精彩的讲演。本次报告分三部分阐述，王满教授先是解析了业财融合与管理会计的关系，接着介绍业财融合与管理会计的应用框架，为管理会计科研领域与教学改革提供了新的方向。

接着，商务管理学院院长李文龙教授面向教师和企事业单位人员报告了《虚拟仿真与管理会计》，分别从虚拟仿真与一流课程、管理会计和社会服务三方面进行阐述。

此次讲座，内容丰富，讲述生动。老师们认真学习报告精髓，进一步开阔了学术视野。





[返回目录](#)

教学动态

商务管理学院举办《肿瘤诊疗观念的变迁》主题讲座

2022年5月20日上午，广东东软学院教师发展中心联合商务管理学院邀请了中山大学附属第一医院医学影像科主任——杨建勇教授在图书馆四楼S0V0路演区举办了一场讲座，此讲座面向全校师生，以《肿瘤诊疗观念的变迁》为讲座主题。商管学院院长李文龙、健康服务与管理系主任陈敏、中山大学附属第一医院实验室主管李周雷博士、及健康服务与管理系专任教师出席此次讲座。

首先，商务管理学院院长李文龙教授向老师和同学们介绍杨建勇教授强大的医学背景，且热烈欢迎杨教授和李博士的到来。

之后，杨建勇教授上台开始他的演讲。在讲座上向老师和学生展现了全球肿瘤发病率和死亡率，同时也生动形象的讲解了肿瘤治疗的发展历程。在这种情况下，杨建勇教授表明了肿瘤医学研究及治疗理念需要新的突破。针对这种对根治的过渡强调所带来的种种问题，医学研究的发展及治疗理念进入更科学和理性的阶段：第一，早期诊断，包括影像为主的早期诊断成为临床防治肿瘤的首要因素；第二，治疗手段的精确和综合；第三，个体化的治疗。接着，杨教授给师生们举了不同情况不同肿瘤的例子，结合医学影像图片和各种表格图片，以讲解不同的肿瘤治疗模式。

此次讲座，内容丰富，讲述生动。通过本次讲座，相信参加讲座的师生们都对肿瘤学有着初步的了解，也进一步开阔了知识面。



（供稿：林璐）

[返回目录](#)

教学动态

数字媒体与设计学院工业设计系开展“省长杯”工业设计大赛宣讲会

为了贯彻落实《第十一届“省长杯”工业设计大赛及广东设计周工作方案》（粤工信生产合作函【2022】4号），就本届“省长杯”工业设计大赛作品征集通知，发掘优秀作品，特于5月11日下午14:30，参加

人员为在校工业设计专业全体师生，地点B栋，召开“省长杯”宣讲会。

学校及院系对本次大赛的支持力度超过了历年往届，表现为召开内部专家的论证会，该专家论证会就比赛方向及目标进行了多维度多方案的论证，并且为了让比赛选手获得优异成绩，为学校争光，特邀请佛山市工业设计学会专家前来宣讲。

佛山市工业设计学会专家首先主要从大赛主题、作品提交要求、评审内容及原则、赛道设置和奖励机制等方面向老师和同学们进行了全方位的讲解；其次分享了参赛攻略，讲述作品的评价内容，让参赛选手知道该如何设计有竞争力的作品；最后，专家对宣讲会作出总结，并详细解答同学们提出的疑问。

通过此次宣讲会，同学们对本届省长杯的参赛流程以及获奖标准等方面有了更清楚地认识，极大地提高了同学们的参赛热情，也增强了对获奖的信心。同学们纷纷表示将积极拿出自己的优秀作品投到本届省长杯比赛邮箱中，争取获得大奖为学校争光。



(供稿：肖慕蓉)

校企合作 | 走进企业谋发展，开启人才培养新篇章

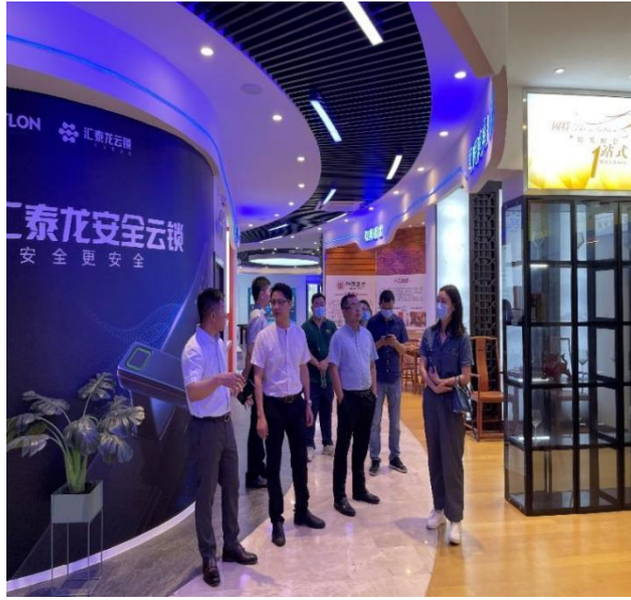
5月24日，广东东软学院数字媒体与设计学院党总支副书记范利阳、工业设计系彭利萍副教授、刘硕老师、罗青雅老师、李疆豫老师走访广东省佛山市里水镇智能家居产业协会，双方针对人才培养与就业需求方面展开调研与洽谈。

双方在进行简单的自我介绍之后，智能家居协会欧泽雄副会长安排常芳秘书向参会老师介绍里水智能家居体验馆。里水智能家居体验馆是一个汇聚了智能家居各细分行业最具代表性产品的场地，体验馆的构造共计耗资700万元。同时带领我院教师依次欣赏了里水镇最具代表性企业的相关产品，比如为豪宅打造的智能窗户、充满智能元素的木门以及汇泰龙的安全云锁等。

简单了解过智能家居体验馆之后，双方进入会议室，围绕人才培养及人才就业两大主题，展开校企之间的畅谈。双方围绕人才培养方式应当开展校企合作达成共识，部分参会企业总裁强烈表达出想要与院校进行长期交流的意愿，并指出愿与工业设计系有更进一步合作的想法。

最后，各参会代表在智能家居体验馆前进行合影留念。此次深入调研为日后双方奠定了合作的基础，也启发了参会老师对未来人才培养方面的着力点。







（供稿：李疆豫）

[返回目录](#)

教学动态

我校外国语学院教师参加外语学术研讨会

2022年5月8日8:30—16:00，外国语学院教师线上参加了“新文科背景下外语专业建设与大学英语教学改革研讨会”。会议由上海外语教育出版社、广东省本科高校外语类专业教学指导委员会和广东省本科高校大学英语课程教学指导委员会联合举办。

会议内容涉及“教师专业发展与素养提升、外语类专业建设、课程建设与人才培养、跨文化能力培养和大学英语教学改革探索与实践”等主题，旨在推动高校外语专业建设和大学英语教学改革，助力新时代外语教师的教学水平、教学质量及专业素养的提升，优化外语课程的建设，提高外语人才培养质量，以期在外语教学改革的新阶段，以“新文科建设”为抓手，共探创新发展新格局。

会议邀请我校外国语学院王玉峰教授主持了“院校交流”部分的学术讲座。



[返回目录](#)

教学动态

2022 年全国大学生英语竞赛广东东软学院分赛区初赛

由国际英语外语教师协会、中国英语外语教师协会和高等学校大学外语教学研究会联合举办的 2020 年全国大学生英语竞赛（2022 National English Competition for College Students, 简称 NECCS）于 2022 年 5 月 15 日举行了初赛。全国共有一千余所高校超过 100 万大学生报名参加该项竞赛。

我校外国语学院承办了 2022 年全国大学生英语竞赛广东东软学院分赛区初赛。今年全校学生参赛热情高涨，一共有 524 名来自各学院各专业的学生积极报名参加竞赛。经过赛后试卷批改和评比，共有 3 人获得一等奖，15 人获得二等奖，26 人获得三等奖；其中，获得一等奖的三名同学将代表我校参加今年下半年举行的决赛，角逐全国特等奖。让我们期待三位同学能在决赛中取得好成绩！



（供稿：曹琿）

[返回目录](#)

岭南杯英语写作大赛闭幕，陈双金斩获“金笔奖”

由广东省本科高校外语类专业教学指导委员会、广州外国语协会和广东外语外贸大学英语语言文化学院联合主办的第八届岭南杯“健康运动，亮丽青春”英语写作技能大赛于2022年5月21日落下帷幕。全省共有包括中山大学、暨南大学、广东外语外贸大学等近70所本、专科院校的400名学生参加此竞赛。

我校推选了8位学生参赛，在复赛中获得了三等奖、优秀奖的好成绩。本次岭南杯写作比赛专业英语本科组一共评选出3名“金笔奖”，其中由冯晓玲老师指导的19级商务英语专业学生陈双金脱颖而出，荣获“金笔奖”，也是我校学子首次获此殊荣！

获奖详情如下：

获奖学生姓名	获奖等级	组别	指导老师
陈双金	金笔奖	专业英语组	冯晓玲
陈伊晴	三等奖	公共英语组	李艳霞
何淑玲	三等奖		李艳霞
钟思容	优秀奖		李艳霞
杨灿灿	优秀奖		何弦
钟燕苗	优秀奖		黄凤菊
陈双金	优秀奖	专业英语组	冯晓玲
刘凝静	优秀奖		冯晓玲
彭慧玲	优秀奖		刘鑫



基础教学院成功举行 2022 年青年教师教学大赛选拔赛

为充分发挥教学技能比赛在提高教师队伍素质中的示范引领作用，鼓励学校广大青年教师通过比赛磨砺成长、锻炼提升，努力打造一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的高素质专业化青年教师队伍，我院于 2022 年 4 月 20 日在 F101 举行基础教学院青年教师教学大赛选拔赛。表现优异者被推荐参加广东东软学院青年教师教学大赛。

本次青年教师教学大赛得到了我院领导的高度重视，以数理教学部的老师为主要参赛对象。本次青年教师教学大赛本着公平、公正、公开的原则，由杨志平，徐珂文、刘波、李茜等 8 名资深教师担任评委。比赛过程中，参赛教师们通过精彩的语言、富有感染力的表情动作和巧妙的引导，把各自的教学特色展示得淋漓尽致。在 20 分钟的授课时间内，充分展示了教师的教学风采和临场应变能力。在比赛结束后，专家对参赛教师的精彩表现给予了高度评价和认可，同时也提出了宝贵意见和建议，主要包括板书设计应更加规范、精炼；发挥学生中心的理念，课堂结论可以通过学生总结，教师升华的方式，形成生成性总结；教学的内容要具有学理性，确保内容的科学性；体现学科内容的交叉性等方面。

本次大赛为青年教师搭建了一个展示自我、相互学习、共同发展的平台，不但提高了基础教学院青年教师的专业素养和教育教学技能，也进一步加强了我校教师队伍的建设，对推进学校本科合格评估工作发挥了积极作用。



（供稿：严锦）

[返回目录](#)

副校长朱爱红讲授《形势与政策》第一课

为深入贯彻落实习近平总书记的重要讲话精神，引领广大师生学史明理、学史增信、学史崇德、学史

力行，近日，朱爱红副校长以《增强历史自觉强化使命担当》为题，为商学院 21 级电子商务专业 1-3 班的学生讲授了一节内容丰富的形势与政策第一课。

课前，由马克思主义学院杨志平院长介绍本次课程的主讲人朱爱红副校长（博士、教授）及讲座主题《增强历史自觉强化使命担当》，并希望学生们认真聆听，真正做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。

《形势与政策》第一课，朱校长从“党的十九届六中全会精神”、“我国高等教育发展的百年历程”、“东软教育及广东学院发展历程”三个方面讲授，系统总结党的十九届六中全会精神高校的使命担当，深刻阐释了我国高等教育发展的重大意义，全面梳理了我国高等教育的发展历程，系统分析了广东东软学院的新征程，并对青年学生学史力行提出了期望与要求。

同时，朱爱红副校长结合学校实际，向广大师生介绍东软教育科技集团，作为中国民办高等教育 IT 的引领者，有诸多成绩和责任。并带大家重温了广东东软的发展历程，进一步重申我校培养目标：培养具有社会责任感、创新精神和较强实践能力的高素质应用型专门人才。强调了 2022 年学校中心任务：迎接本科教学工作合格评估，希望同学们，努力学习，为学校的发展增砖添瓦！

最后，朱校长和杨院长强调时代是出卷人，我们是答卷人，在座的同学们，应肩负历史使命，要实学实干，主动担当作为，做好社会主义接班人！



（供稿：郑丽佳）

[返回目录](#)

教学动态

马克思主义学院举办 2022 年青年教师教学竞赛初赛

为进一步推动学校青年教师队伍建设改革，提升青年教师的教学能力和业务水平，激发青年教师更新

教育理念和掌握现代教学方法的热情，积极响应学校举办 2022 年青年教师教学大赛，我院于 4 月 27 日开展青年教师教学大赛初赛。6 位教师参赛，由马克思主义学院杨志平院长、郭小婷副院长、赵大利与王岩教授等 10 人担任评审，13 位教师到场观摩学习。

文科组一二名分别来自心理健康中心余小乔老师的参赛课程《分手快乐——失恋心理与家国情怀》，以及来自人文素质教学部林雅斯老师的参赛课程《应用文写作——微信软文的写作》。

思政组一二名分别为姚蒙蒙老师的参赛课程《习近平新时代中国特色社会主义思想理论体系概论》，以及李琴老师的参赛课程《坚持和发展中国特色社会主义的总任务——实现中华民族伟大复兴的中国梦》。

各位评审就参赛教师的现场表现、学情分析、课程内容、语言表达、教学方式等方面进行点评，并给予了专业建议。杨志平院长从教学内容与教师素质方面给予相关建议，他强调思政课教师是马克思主义理论的宣讲者、教育者、学习者、研究者多重身份的有机统一，思政教师应注重理论学习，积累扎实理论功底，以严谨的态度对待教学，同时注意教师形象，言语得体、举止大方能够增添教师亲和力。

青年教师教学竞赛是我院长期以来坚持的一项促进青年教师教学技能提升的活动，是加强师资队伍建设的的重要举措，为我院青年教师搭建了良好的学习平台，通过“以赛促教、以赛促改”激发和鼓励青年教师投身教学、研究教学，对提高课堂教学质量和教师素质发展起到了积极的促进作用。





（供稿：张超）

[返回目录](#)

教学动态

我校人力部与马院联合举办“如何提升青年教师教学能力”青教赛培训讲座

为进一步加强学校教师队伍培训与建设，提高教师教学能力，促进相互学习与交流，2022年5月4日下午14:10，我校人力资源部教师发展中心与马克思主义学院联合开展“优秀教师开展如何提升青年教师教学能力——以思政课教学比赛为例”讲座在AG03顺利举行。

讲座主讲人为2020年第五届全国高校青年教师教学大赛一等奖获得者，华南师范大学张永刚教授。教育部学位与研究生教育发展中心的评审专家、马克思主义学院院长杨志平教授主持了本次讲座。

广东省高校思想政治理论课名师工作室教师，学校马克思主义学院副院长郭小婷副教授作为嘉宾出席了讲座。同时参加本次讲座的还有，我校拟参加本次全国高校青年教师教学大赛的参赛选手，马克思主义学院全体教师等来自学校思政教育战线的各位教师。

首先，杨志平教授简短地介绍了张永刚教授的教学和学术成果。在全场热烈的掌声中，张教授以“不做学生的父母——如何吸引当代年轻人，是否可以讲道理而不受学生反感”为问题展开了他的思考和经验地分享。张教授从教学之初自己也有如何教授课程才能既吸引学生，又能将思政课程的道理讲通、讲深、讲透等诸多疑惑这样的切身体会开始，结合多年来的教学和参赛经验对于如何提升教学能力给出了三点总结和分享。

第一是理念。即从教师“传道受业解惑”的角度，以学生的实际问题为中心，以真问题作为导向进行课程的设计和讲授，最终形成以学生为中心的整体教学理念。同时，理念作为课程设计的核心，也是张教授在整场讲座中最强调的一点。在讲述的过程中，张教授结合自己第一次参加大赛的经历，从三个立足点讲解了如何解决讲道理缺乏吸引力，导致学生没有获得感，上课“不抬头，不入耳”这个由来已久的思政教学痛点。

张教授认为教学要直面课程中，特别是理论部分的重点、难点，回避反而会降低学生的获得感。在课程设计之初提出合理问题的基础上，要做到重点难点、现实热点和学生疑点三点统一，并且最终直面学生疑惑，回归学生疑点。在这个过程中，不仅要使教材体系转化为教学体系，将教材观点转化为学生的问题和疑惑，同时还可以借鉴全课程思政当中的启发，从而做到润物细无声。

第二是内容。即要在课程的准备上对标“金课”的理论深度。张教授认为只讲结论缺乏实际效果，要思考结论背后的逻辑，应当史论著相结合，在课程中进行理论叙事。在此他以自己在马克思主义基本原理授课中的案例进行分析，提出课程设计中要融入学术前沿，提出问题层层论述，可以借鉴一些名师学术文章的思路进行教学设计，在问题的解决和解答中体现逻辑的完整性和理论深度。

第三是方法。即要“可视化”多维度地呈现理念指导下的内容设计。张教授认为要做好这一点，需要以下几点的支持，首先重要的是设计好导入部分，主要是理念和内容设计；其次课件要做到简约清晰，内容上要注意动画、图片、文字的呈现效果会依次减弱；要善用大数据，用数据说话；还可以采用对比视域和案例探究的方法；课程的整体设计和讲授采用线上线下混合方式效果很好，最后，张教授还对于板书怎样结构化做了讲解。总体来讲，他认为教无定法，方法要为理念与内容服务。

最后张教授提到，要以赛促教，号召大家行动起来，积极地提升教学能力，用科研反哺教学。他还向大家分享了自己平时积累的方法和平台，同时也回答了现场教师的提问，最终讲座圆满结束。

本次讲座既是一次思政教师学习的机会，又是一次针对参加本次全国高校青年教师教学大赛参赛选手的赛前培训，通过这次讲座，参加教师不仅对于思政课程的设计和呈现有了更深的理解，以往诸多教学思考上的疑惑也有了新的解答。同时老师们也扩容了知识储备并且吸取了比赛经验，最后预祝他们在青教赛取得好成绩。





（供稿：赵黄）

[返回目录](#)

教学动态

广东东软学院与广东中为信息技术有限公司签约仪式

在贯彻落实广东东软学院“教育创造学生价值”办学理念下，通过校企合作为企业提供优质人才，提升广东东软学院实力与竞争力。2022年5月16日上午，广东东软学院国际教育学院与广东中为信息技术有限公司举行了校企合作实践教学基地签约仪式。

出席签约仪式的甲方代表是国际教育学院院长蔡博文教授、乙方代表是广东中为信息技术有限公司常务副总经理朱家辉。

出席签约仪式的还有中为信息技术有限公司云商运营中心副总经理潘向析、粤百年投资控股有限公司总裁高级助理黎淑贤，粤百年投资控股有限公司总裁办主任梁婉霞，以及广东东软学院国际教育学院的副院长吴丽丽老师、吕嘉弘教授、马绮凤老师、欧健彬老师、刘凌远老师、吴柯老师、卓菲菲老师、马颖瑄老师。

签约仪式由国际教育学院邹宇老师担任主持，在隆重热烈的气氛中，双方代表在全场嘉宾与领导的共同见证下，签署了校企合作实践教学基地协议。我们共同见证了这一激动人心的时刻，这将是新的里程碑，也将永远载入广东东软学院校企合作的史册。

会上，国际教育学院蔡博文院长提到通过深化校企交流与合作，积极与相关行业搭建沟通桥梁，提高人才培养质量，从而实现产学研双赢增长，双方可以进一步开展多层次、多领域的合作，实现校企资源的完美结合和优化配置，为经济社会发展提供更多人才智力支持。广东中为信息技术有限公司也对校企合作

满怀信心。

我们相信，通过实践教学基地合作，广东中为信息技术有限公司与广东东软学院国际教育学院将强强联手、鼎力合作、携手共赢，通过协同确定培养目标、协同制订人才培养方案、协同设计课程、协同设计项目、协同实施教学、协同指导实践实训、协同开展教学质量评估、协同促进学生就业等方式，构建和完善产教融合新格局，提升产学研合作的深度与广度，从而有助于学生实习就业、积累工作经验、提升个人实践能力，也为合作企业提供优质人才资源和雄厚的技术与智力支持。相信在广东东软学院的正确领导和大力支持下，在国际教育学院各位老师实际工作中，以及广东中为信息技术有限公司的积极配合下，此次项目必将取得圆满成功，双方的合作也必将翻开实践教学崭新的一页！



协同指导实践实训，提升学生实践能力

为推进校企合作，培养应用型人才，提升学生实践能力，促进学生优质就业，5月19日上午，国际教育学院20级电子商务专业学生于佛山尚丰盈实践教学基地参与了《国际贸易》《网络营销》课程的实践课程，实践基地企业导师们为同学们设计了精彩的实践环节，国际教育学院18级实习生与企业导师通力合作，呈现了丰富且实用的实践课堂。

20级电子商务专业学生与国际教育学院的教师于车间参观了铝材从生产到深加工的流程，并观摩了相关直播过程。结束车间参观后，学生与老师也观看了有关产品介绍的直播，通过直播了解到尚丰盈跨境电商直播形式与内容。国际教育学院18级财务管理学生李嘉俊、18级软件工程留学生 Seisay、18级电子商务留学生 Hussein 和 Phillip 进行长达90分钟的高强度直播，从车间到产品进行了详尽的介绍与推广，使参观的同学能深入了解有关实践基地的日常运作、工作环境与工作情况。所有同学与老师对实习生一周三次的直播任务中所表现出的能力与状态表达由衷的钦佩与赞美。

18级电子商务留学生 Phillip 介绍尚丰盈的工作环境并介绍了如何应用社交媒体进行电商营销推广，包括如何寻找客户，如何与客户交流并进行跟单，如何应用营销技巧，他也展示了网络直播的现状与成果，总结了在尚丰盈实践基地所学到的知识与技能，此外还分享了他的工作计划和工作成果，强调实习经历有助于培养良好的时间管理能力和计划能力。结束分享后，Phillip 给予20级电子商务专业的学生比较中肯的实践建议，强调提升跨境电商运营能力的重要性。

黄莉经理对于外贸的实操流程进行了分享和讲解，打破学生课本知识的限制，使学生能更好地了解实际的外贸流程及可能会面临的问题。结束分享后，学生踊跃提问，黄经理对学生关于贸易术语的问题进行了详尽耐心的解释与说明。

李建芳经理分享了跨境电商的发展及现状，包括B2B平台以及B2C平台，并列当主流跨境电商平台，内容生动有趣，实践与理论相结合，现场气氛活跃，学生更加深入了解跨境电商平台，收获颇丰。

周绮文经理介绍了佛山铝型材发展情况，其中包括尚丰盈的成立情况和旗下子公司，重点强调其先进的生产线，详尽地介绍了工艺流程于实际应用。佛山作为铝型材基地，有其地理优势、多年技术积累和政府扶持政策，因此尚丰盈有着天然的行业优势和光明的发展前景，对人才的需求也较大，因此有志的东软学子可以在合作项目中提升实践能力与工作经验。

最后，副院长吴丽丽老师总结今日活动，尚丰盈的企业导师与实习生积极回答学生问题，并且希望同学们日后可以积极参与到实践学期和实习中，大家在热烈的氛围中结束了今日的实践基地参观学习活





[返回目录](#)

教学动态

我校开展 2020-2021 学年第二学期期中教学检查

期中教学检查是教学质量监控重要一环。我校每学期结合实际情况，有重点、有针对性地开展期中教学检查，本学期期中教学检查工作于第 8-9 周（2022 年 4 月 18 日-4 月 29 日）组织开展完成。

学校高度重视期中教学检查工作。教学质量管理与保障部联合教务部于第 7 周发布《关于开展 2021-2022 学年第二学期期中教学检查的通知》，部署检查工作，明确检查范围和要求。各二级学院积极响应，成立期中教学检查工作组，对本单位教学工作进行自查。检查共分为两个阶段，第一阶段为学院自查，通过课堂听课、召开师生座谈会、查看教学资料等方式进行自查，线上填报相关自查材料。第二阶段

为学校抽查，成立了校级检查组，深入课堂听课，列席教学单位教师座谈会，抽查教学秩序和学生出勤情况，组织开展期中学生评教工作。

目前各项检查工作已顺利结束，检查总结报告通过邮件已予以发布，相关学院已进入整改落实环节。期中教学检查作为学期教学运行中承上启下的环节，为各学院梳理前期教学工作，调整并完善后续教学工作打下了良好基础。



商务管理学院工商管理系学生座谈会

（供稿：质保部）

[返回目录](#)

教学动态

学校开展本学期校领导集体听评课工作

为深入了解教学运行状态，调研并解决教学和教学管理工作中存在的问题，强化教学工作的中心地位，促进教学质量的不断提高，根据《广东东软学院校领导集体听评课办法》（东软学院校[2021]59号）文件精神及本学期教学工作的安排，5月9日至13日，全体校领导带领相关职能部门负责人深入课堂，开展集体听课教研活动，实地了解教师备课、授课和学生上课、听课情况。

听课活动分A、B两个小组，其中A组由孙伟校长、程学良校长助理、刘旭东部长、谢振华主任、彭新亮副部长、李玉龙主任、代志波副部长组成，B组由朱爱红副校长、王显卓副校长、白露校长助理、程

江涛主任、陈润坚部长、李正慧副部长、崔冬艳部长组成。听课小组对《数据结构基础》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、《综合商务英语（四）》、《中国近现代史纲要》四门课进行了听评。听课结束后，听课小组分别召开研讨会，点评了授课教师的优缺点，针对问题提出改进意见，就如何提高课堂教学质量进行了研讨，并填写了听课评价表。

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



（供稿：质保部）

[返回目录](#)

教学动态

学校发布 4 月校级教学督导工作月报

为加强课堂教学过程监控，促进课堂教学质量提高，校级教学督导继续发挥工作职能，以学生为中心，以高效课堂为目标，进一步增强监督指导的针对性，切实提高课堂教学质量和学生学习成效。

四月份，校督导针对不同授课对象、不同类型课程、不同教师进行听课，共计完成随堂听课 120 课时，收回 90 份评价表。从督导反馈情况看，本月教学运转情况正常，整体情况较好，授课教师基本提前到位，教学设施运行基本正常。其中，被督导评级为优秀的课堂授课老师有：史丽萍《高等数学 II（经济类）》、黄晴晴《操作系统原理》、李红《会计模拟实验》、喻玉峰《人力资源管理》、吴兵娥《图形创意设计》、

谢燕莹《思维创新与开发》、刘莎《大学英语 IV》、包文夏《网络营销》、陈峰《电商前沿探究》，课堂点评内容详见质保部发布的《2021 年 4 月教学督导工作月报（简）》。

（供稿：质保部）

[返回目录](#)

主办：教务部

邮箱：jiaowubu@nuit.edu.cn