

2021.10.25

教学简报

2021年第6期

本期目录

[教学动态]

[我校召开 2021-2022 学年第一学期第一次教学工作会议](#)

[我校召开说课程示范观摩暨表彰总结大会](#)

[我校开展“说专业活动”](#)

[我校召开 2020-2021 学年实践学期总结暨优秀案例交流会](#)

[2020-2021 学年实践学期优秀作品展示活动进行中](#)

[电子系 2021 级新生入学教育活动圆满召开](#)

[2021 年广东省大学生计算机设计大赛国赛结果](#)

[软件工程系组织说课示范](#)

[信工学院加强校企合作 培养应用型电商人才](#)

[三大竞赛成绩出炉 信工学子斩获大奖](#)

[信工学院开展青年教师指导学生参加学科竞赛动员及参赛经验分享会](#)

[信工学院承办的第二届“2021 广东东软学院小程序大赛”推荐作品赛果喜人](#)

[商管学子喜获 2020 年全国大学生工程训练综合能力竞赛广东分赛一等奖](#)

[商管学子再获佳绩——第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛网络选拔赛一等奖](#)

[商管学院学子喜获“全国管理决策模拟大赛”全国总决赛特等奖、优秀组织奖](#)

[商务管理学院举办《现代企业管理创新路径与实施策略》专题讲座](#)

[数媒学院院长黄迅带队赴中山职院调研产业学院建设](#)

[数媒学院院长黄迅带队走访多家实习实践基地](#)

[数媒学院院长带队走访广州云图学院](#)

[我校老师参加广东省国防教育学会第二届全体会员大会暨第 21 个“全民国防教育日”主题活动](#)

[我院曾红老师带领学生团队获 2021 年广东省健美操锦标赛青年组第三名](#)

[2021 级班级心理委员心理危机干预培训顺利举行](#)

[马克思主义学院 2021 年度实践研修](#)

[教学研究与管理]

[学校开展 2021-2022 学年第一学期期初教学检查](#)

[学校召开新学年暨新学期校级教学督导工作部署与沟通会](#)

[学校发布 9 月教学督导工作月报](#)

我校召开 2021-2022 学年第一学期第一次教学工作会议

2021年9月28日下午，我校2021-2022学年第一学期第一次教学工作会议在行政楼第一会议室举行。会议由教务部刘旭东部长主持，各二级学院专业负责人、系副主任及以上领导、党总支书记，学院教学秘书，科研部，教学管理部门人员参加了会议。

首先，各二级学院就近期教学工作上的问题进行反馈，杨利校长及程学良校长助理就相关问题现场进行解答，并提出相关建议。

接着，评建办江涛主任发布2021年下半年评建工作计划、重点工作时间安排，对各项工作进行了简要介绍，并提出工作要求。教务部刘旭东部长布置近期教学主要工作，并对TOPCARES人才培养模式重要理念进行解读，要求各二级学院严格认真落实每一项工作，为评估工作打好基础。质保部副部长代志波老师汇报上学期六个教学质量专项调查与专项评价报告，针对存在的主要问题提出了相对应的改进建议。“健康服务与管理”专业陈敏博士进行“说专业”汇报，展望了“健康服务与管理”专业的前景和课程设置。



程学良校长助理对“说专业”活动进行总体点评并对TOPCARES人才培养能力指标体系做培训讲解，指出评建工作中要遵从“评建作引领，评建工作与常规运行两不误”的工作原则。



最后，杨利校长做总结发言，他提到，目前学校的评建工作推进到了一个很好的状态，现在到了冲刺阶段，希望大家进一步提高认识，以昂扬的精神面貌对待评估的各项工作。当前的工作既要抓好教学，又要做好评估，这两个工作不能互相排斥，要互相促进、互不影响，希望大家再接再厉，把这一学期的工作按时圆满完成。

此次会议的召开为我校后期工作指明了方向，为各项工作的高效有序开展奠定了基础。

[返回目录](#)

教学动态

我校召开说课程示范观摩暨表彰总结大会

为了树立优秀典型，传播先进教学经验，加快课堂教学改革进度，提升整体教学质量，我校于9月23日下午召开说课程示范观摩暨表彰总结大会，为历时两个多月的“说课程”系列活动画上圆满句号。

此次大会由教务部部长刘旭东主持，首先由刘旭东部长宣读获奖教师名单，杨利校长和程学良校助分别为一、二、三等奖教师颁发荣誉证书。随后，荣获一等奖的五位教师作为优秀教师代表先后上台进行说课示范，在充分理解 TOPCARES 一体化教学模式改革和课程思政教学改革的基础上，深化课程设计，丰富课程资源，创新教学手段，突破教学重难点，为广大教师开展课程教学工作起到了示范引领作用。



杨利校长为一等奖教师颁奖



程学良校助为二等奖教师颁奖



程学良校助为三等奖颁奖

会议最后，杨利校长进行总结发言。杨校长对各部门与各学院的工作，以及教师的积极态度表示充分肯定。并指出在今后的说课中要将 TOPCARES 的理念与实际课程相互融合，同时强调合格评估工作已到冲刺的关键时刻，全体教职员应当再接再厉，努力夯实教学基本功，以良好的精神面貌和教学水平，迎接本科教学工作合格评估。



杨利校长总结讲话

[返回目录](#)

教学动态

我校开展“说专业”活动

根据学校 2021 年合格评估建设工作计划，为了进一步强化人才培养中心地位，深化专业教学改革，把握专业建设内涵，切实提高专业建设和人才培养质量，9 月 14 日和 9 月 16 日在行政楼第一会议室开展 22 个本科专业的“说专业”集中汇报，活动由教务部部长刘旭东主持，学校教学指导委员会委员作为专家出席活动。



22个本科专业主要从行业、企业及高校调研情况、专业定位、培养目标、课程体系、实践教学建设情况、师资队伍建设情况、专业特色建设与描述和毕业要求等内容进行汇报，各专业汇报后，评委逐一对汇报内容进行点评，并提出建设性意见。



此次“说专业”活动是对我校本科专业的一次全面检验，通过此次活动，各专业带头人进一步明确了专业特色，理清了专业建设思路，对全面提升我校专业建设总体水平必将产生积极效果，后续各专业将根据专家意见进一步完善人才培养方案，贯彻落实一体化 TOPCARES 人才培养模式。

[返回目录](#)

教学动态

我校召开 2020-2021 学年实践学期总结暨优秀案例交流会

2021年10月12日下午，我校2020-2021学年实践学期总结暨优秀案例交流会在行政楼第一会议室举行。会议由刘旭东部长主持，杨利校长，程学良校助，各二级学院院长、专业负责人、代表教师，高教所、评建办，质保部，大学生创业中心，校团委等部门负责人参加了会议。



会议先由各二级学院院长进行实践学期的教学总结；随后，每个学院选取了一个优秀案例与大家进行案例分享。

案例分享结束后，程学良校助从教育方法学的角度对此次交流会进行了总结：程校助肯定了各学院在实践学期付出的努力与收货的成果，点名表扬了外国语学院和计算机学院的案例分享。同时，对未来实践学期教学也提出了以下要求：

1. 实践学期要与校外实训基地紧密结合；
2. 要让更多的校企合作导师参与到实践学期的项目指导中去；
3. 实践学期创新创业的植入，SOVO 要主动承担实践学期的独立课程；
4. 未来条件成熟的情况下，院团委要牵头将社会实践逐步融入到我校的实践学期教学中；
5. 实验实训中心未来也要承担起实践学期教学任务，让实验室的利用率最大化。



交流会最后由杨利校长进行了会议的总结发言。杨利校长强调作为一个应用型大学，实践教学非常重要，而“1321”是我校一个非常好的教学模式，同时也肯定了各学院对实践教学的重视，指出各学院在实践教学中的各有侧重、各有千秋。

杨校长在认同程校助对实践学期未来工作要求的基础上，又提出了以下要求：

1. 加强实践学期与服务社会相结合，可以考虑免费为社会企业提供实践服务；
2. 实践项目选题也可从服务学校或周边着手，让身边人感受到实践氛围；
3. 鼓励到企业开展实践教学，让学生体验真实的实践环境；

4. 将优秀的实践成果在新生入学时进行展览宣传，让新生一入校就了解我校的实践教学特色。



[返回目录](#)

教学动态

2020-2021 学年实践学期优秀作品展示活动进行中

实践学期是我校人才培养方案中实践教学的重要环节。通过 2020-2021 学年实践学期的集中实践和短期校外实习等教学活动，学生加深了对专业理论知识的理解，增强了知识综合运用能力和实操能力。



为了展示各学院实践学期的教学成果,学校在 2021 年 9 月于图书馆一楼开展 2020-2021 学年实践学期优秀作品展示活动。本次活动以展板和实物展示等形式,展出了来自计算机学院、信工学院、数媒学院、商管学院、外国语学院和国教院的 37 件作品。作品体现了学生的技术能力和逻辑思维能力,映射了学生对当下社会和国家的关切和对未来的憧憬,整体上呈现了各学院良好的精神风貌和实践水平。



广东东软学院实践学期优秀作品推荐汇总表

学院	作品题目	学生姓名	指导教师
计算机学院	小红书 app 的微信小程序	陈奕广	谢云
计算机学院	基于 Python 爬虫调研中国经济增长情况	徐荣业	任浩
计算机学院	病毒歼灭战 (VR)	李俊龙、吴海峰、吴观政	魏菊霞
计算机学院	《雷霆战机》	尹葆鑫	向燕飞
计算机学院	基于 Jmeter 与 Selenium+Java 的房屋租赁系统的自动化测试	才子晴	姚庚梅、张彤宇
计算机学院	一阶倒立摆	张子财、许森斌、陈来熯、丘瑞锋	艾广燊、林瑾
计算机学院	嵌入式四轴无人机研究开发	吴鸿飞、郭远俊、罗文沅、黄健锋、倪汇凯、黄堪杰	李俊杰
计算机学院	基于 FPGA 的 32 位 MIPS-CPU 平台开发	陈宋宾、吴林昆、伦志荣、钟振雄、江立钦	吴家铸
计算机学院	WEB 部署与网络负载均衡实践	梁家讯	赵元成
计算机学院	基于树莓派云编程的物联网语音助手开发项目	邝振锋	关春喜
计算机学院	智能五子棋	林静淳	李忠
计算机学院	排序演示及分组程序设计	冯晓峰	陈小松
信息管理与工	Flexsim 建模仿真——上海港	梁岚辉、黄伟振、周浩标、黄海泉、	黄永娟

程学院		张梦芝	
信息管理与工程学院	后疫情时代下无人配送模式风险因素研究-基于 AHP 与模糊综合评价法	朱羽然	赵凤
信息管理与工程学院	以人为本的仓库员工排班	陈梓漫、曾丽萍、梁嘉裕、黄丽娟、陈瑞雪	朱志祥
信息管理与工程学院	“橘子美妆呀”微信公众号	历美含、乔薪儒、杨静依、邹文静、胡珺杨、梁颖欣	包文夏
信息管理与工程学院	“跳舞变装”短视频	代天一、欧碧梅、王晴、马梓淇 柯依楠	包文夏
信息管理与工程学院	“珠海旅游、西藏旅游”H5	李丽杰、张燕冰、曹小莲、王敏	孙先艳
信息管理与工程学院	企业运营模拟实践视频及报告	李文龙	赖虹秀
信息管理与工程学院	企业运营模拟实践报告	钟俊文	关成斌
信息管理与工程学院	基于时间序列的股票预测可视化	朱昌宇	蒯娟霞
商务管理学院	基本能力实训 (营销员认知项目实训)	曾晓琳、李丹、李晶、蔡金丽	李莘绣、曾婉怡
商务管理学院	《摩尔庄园+手游》如何保持“情怀+创新”持续吸引用户市场调查报告	陈相钿	李国庆
商务管理学院	下午茶盲盒	宋思倩、黄于娜、李敏琴、陈永钰、黄晴	文荣光
商务管理学院	淘宝创业经营过程	廖大钺、杨景松、林亿亮、李洁琳、陈柳谕	陈盼佳
商务管理学院	比亚迪企业筹资、投资及财务指标分析	吴丹红、林春辉、余晓红、柯雪茵 唐苏琴	王晓枫、赵欣雅
商务管理学院	蒙牛乳业的财务角度分析	肖沛坤	程美英
商务管理学院	格力电器财务案例分析——18级财务管理专业实践学期成果展示	黄靖雯、朱逸然、麦兆琳、马翠平	蔡昭映、涂鸣
商务管理学院	《财务综合技能实践》手工账	林廷灿 李美茹	于景存
外国语学院	《后妈茶话会》	罗丽莎、朱雨琪	张柳柳、卢嘉欣
外国语学院	《冰雪奇缘》	曾婉婷、吴越、罗雅燕、王韵	廉成、詹可
外国语学院	英语电影配音—《疯狂动物城(选段)》	邝晓琳、黄淑芬、梁文浚	曹琿
外国语学院	Despicable Me 神偷奶爸(配音作品)	郭君、方琳、潘诗晖、王倩芸、邱妍瀚	刘集成、陈少娟
外国语学院	易学服装公司 2021 年年会	邓宝根	丁悦、谭赞
国际教育学院	选择任一社交平台用营销手段使帖子 10 天内浏览量不低于 5000 次	傅婉浩、吴芬、杨奥博、钟玉仪	易明珠
国际教育学院	Movies Reservation System	陈鸿岳	Ajit Ghodke

[返回目录](#)

教学动态

电子系 2021 级新生入学教育活动圆满召开

送走了夏季的脚步，携来了秋日的色彩。在季节交替之时，广东东软学院电子信息工程专业向 2021 级一百零九位新生敞

开了怀抱，伸出了热情的双手。

今天9月5日，电子系召开入学教学活动。活动到场的嘉宾有盛利元教授、李新光教授、电子系主任林瑾教授、副主任马卫娇老师，计算机科学与技术系副主任艾广燚老师、17级优秀毕业生代表卢嘉永、彭佳俊；学生创业工作室——RCL 电子设计工作室负责人18级学生张子财、以及何守文师兄出席了活动。

本次丰富精彩的活动由林瑾副教授主持。主要分为几部分：

1. 电子信息工程专业介绍

林瑾副教授围绕电子信息工程专业进行介绍，以工程建筑为例，形象生动的解释了电子信息工程概念的理解与重要性；同时还介绍大学四年的人才培养方案、实践环节的重要、丰富多彩的竞赛、可观的就业前景等等，内容详尽，让学生对大学生涯有了初步认识与规划。（见图一）



2. 计算机科学与技术专业副主任艾博士讲话

艾博士用轻松诙谐的语气向新生讲述了电子系学科的重要性、竞赛的重要性以及团队协作的重要性，引发学生们对大学学习深入思考。见图二



3. 优秀毕业生代表卢嘉永讲话

卢嘉永同学凭借自己参加电子设计大赛获得一等奖，一身过硬专业本领，在未毕业时就被公司发现，提前招募麾下。在本次入学教育活动中，卢同学感悟颇深，以自身经验，从学习、竞赛、团队以及业余生活等几方面向师弟师妹传授经验，博

得在场教授们的肯定与师弟师妹们的阵阵掌声。



4. RCL 电子设计工作室宣传。

RCL 电子设计工作室是电子系学生自发组织的一个工作室，工作室成员热爱电子信息行业，动手能力强，软硬件知识过硬，经常参加各种竞赛、项目和科研类活动。本次入学教育活动中，RCL 电子设计工作室代表 18 级电子系学生何守文进行该工作室的宣传与招募工作，引起了现场师弟师妹们的讨论热潮。



5. 学生互动答疑环节

听完老师们与师兄们讲解与分享的经验，现场 21 级新生在答疑环节，踊跃提问。关于竞赛的、关于生活的、关于上课的等等，教授们以及师兄们都非常热心的进行一一答疑。见以下互动环节照片



最终，这场入学教育活动精彩圆满完成。后续的军训活动也在安排中了。还有后续的主题班会等等活动，所有的活动紧锣密鼓的安排与进行，争取让每一位新生找到一种归属感，并逐渐融入电子系的大家庭。

（供稿：电子系马卫娇）

[返回目录](#)

教学动态

2021年广东省大学生计算机设计大赛国赛结果

中国大学生计算机设计大赛是我国高校面向本科生最早的赛事之一，自2008年开赛，由教育部高校与计算机相关的教指委等独立或联合主办，现在是全国普通高校学科竞赛排行榜的榜单赛事之一。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。

2021年（第14届）中国大学生计算机设计大赛国赛决赛由于疫情突发，省赛和国赛均采用在线视答辩方式，评委和参赛团队通过视频会议进行答辩。广东东软学院共12件作品参加国赛决赛，其中计算机学院9件，数媒学院2件，信工学院1件，决赛分布在5个决赛区：上海决赛区、济南决赛区、沈阳决赛区、南京决赛区、杭州决赛区。经过激烈的角逐竞争，我院学

生不负众望，取得了二等奖2项，三等奖7项，参赛证明3项的好成绩，以下为部分决赛现场和获奖作品清单。



2021年计算机设计大赛省赛和国赛获奖作品清单

学校名称:		广东东软学院					性质:	本科	联系人:	魏菊霞	手机:	1.3927E+10		
序号	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	作者1	作者2	作者3	作者4	作者5	指导老师1	指导老师2	省赛	国赛	
1	2021005113	数媒游戏与交互设计(普通)	游戏设计	急速滑雪	龚佳引	陈煜彪				魏菊霞	吴志达	二等奖	二等奖	
2	2021005124	数媒游戏与交互设计(普通)	游戏设计	SkiMan	沈鸿龙	李奕成	戴佳祥	黄嘉荣	吴原宏	吴志达	覃福钿	三等奖	参赛证明	
3	2021005126	数媒游戏与交互设计(普通)	游戏设计	凛冬竞技场	潘宁鹏	黄景聪				魏菊霞	李晶	三等奖	三等奖	
4	2021005135	数媒动漫与短片专业组	数字短片	雪是什么样子的	余君豪	文溪				谢峰		二等奖	三等奖	
5	2021005139	软件应用与开发	管理信息系统	基于分布式云计算的社区疫情大数据管理平台	王鑫	张紫琳				李晶	覃福钿	二等奖	二等奖	
6	2021005141	软件应用与开发	Web应用与开发	基于人工智能的监考系统	郑升嘉	梁海乾	魏世豪			周富肯		二等奖	三等奖	
7	2021005142	软件应用与开发	移动应用开发(非游戏类)	暖家	徐博宇	金达威	蔡少斌			覃福钿	谢云	三等奖	参赛证明	
8	2021005143	软件应用与开发	Web应用与开发	团建辅助	张晓洁	林巧仪	邓紫嫣			魏菊霞	覃福钿	三等奖		
9	2021006184	信息可视化设计	交互信息设计	垃圾的自我修养	袁忠涵	柯永嘉	陈佳贤			刘云鹏	李连	三等奖		
10	2021006185	信息可视化设计	数据可视化	数说兰亭集序	李雄生	叶茂盛	刘子湧			刘云鹏	包文夏	一等奖	三等奖	
11	2021006195	微课与教学辅助	中、小学数学或自然科学课程微课	病毒与防疫	王治北	傅炜成	冯欢			魏菊霞	覃福钿	一等奖	三等奖	
12	2021006316	微课与教学辅助	中、小学数学或自然科学课程微课	算你牛——面向中小学数学计算能力辅助训练程序	蔡旭阳	钱润	张龙龙			覃福钿	杨慧娟	二等奖	参赛证明	
13	2021006317	大数据应用	大数据实践	基于动态可视化的传染类疾病智能医疗分析平台	李楷彬	林伟森	陈吉林			沈洪锐	李秀秀	一等奖	三等奖	
14	2021005131	计算机音乐创作	原创音乐	Snowflakes dream	具志杰	巫健龙				谢峰		直接国赛	三等奖	

各赛区的获奖证书如下:

1) 上海赛区



2) 济南赛区





3) 沈阳赛区



4) 南京赛区



5) 杭州赛区



软件工程系组织说课示范

软件工程系在9月22日中午12:30-13:30间组织说课示范,邀请了向燕飞、吕永国、马世登三位说课比赛获奖老师进行说课示范活动。

在说课过程中,向燕飞、吕永国、马世登三位老师对说课进行了示范。获一等奖的向燕飞老师围绕 TOPCARES 指标对程序设计基础进行了深入的讲解,并将其与思政结合,形成了自己的一套体系。吕永国老师介绍了一下自己的参赛经历,对说课比赛进行了一些经验介绍。马世登老师对如何说一门新课分享了自己的一些经验。

在说课结束后,老师们对说课进行了总结,说课应当与 TOPCARES 指标和思政工作相联系,促进专业教育与思政教育深度融合,形成协同效应,并形成自己的一套体系。课程应当是本专业专业课,让其他人加深对本专业的了解。会后系领导对今后的工作进行了安排,讲解了课程标准的要求。

本次说课示范圆满结束,促进了本系教师对说课方法的交流,同时为本系老师们说课提供了新思路,有了新认识。





[返回目录](#)

教学动态

信工学院加强校企合作 培养应用型电商人才

为加强校企合作，培养应用型电商人才，信息管理与工程学院与佛山悍格时代电商公司携手，于9月27日下午在E109开展毕业生宣讲会，学院彭建辉书记、李曼副院长、徐颖欢老师、电商公司培训主管吴琪女士等出席宣讲会。本次宣讲会推动了学院开展校企合作，共创校企互赢互利。

首先学院彭书记对悍格时代电商公司一行人员来学院宣讲表示欢迎和感谢，对即将参与毕业实习的学生做了要求。



图1：彭建辉书记对毕业生做实习动员及实习要求

随后，悍格时代电商公司吴琪对公司基本情况和岗位需求做了说明：悍高成立于2004年，现有员工2000多人，技术研发人员多达300人，是一家集全屋定制五金、智能五金、电子商务于一体的相关多元化创新型科技企业，是中国功能五金行业高端品牌，连续多年在全国销售及市场占有率占据独角兽地位。悍格时代电商公司，成立于2016年，总部悍高集团位于悍

高·星际总部，分部设址顺德新城 CBD 金融中心，团队精英均为电商营销领域资深专才，擅长渠道运营、电商零售、供应链服务等核心营销服务，并与世界 500 强格力电器达成全网总营运和深度战略合作，未来两年将实现打造电商行业“独角兽”。2021 年 4 月 6 日悍高集团与格力电器共同成立合资公司“悍格时代电商公司”，专注于格力数字营销互联网运营。



图 2：企业培训主管吴琪做宣讲



图 3：学生积极参与公司面试

企业宣讲之后，悍格时代电商公司对我院学生进行了面试，最终有 10 名同学成功通过面试。本次宣讲活动为进一步深化校企合作奠定了良好的基础，拓展了学生的就业途径。

[返回目录](#)

教学动态

三大竞赛成绩出炉 信工学子斩获大奖

2021 年中国大学生计算机设计大赛

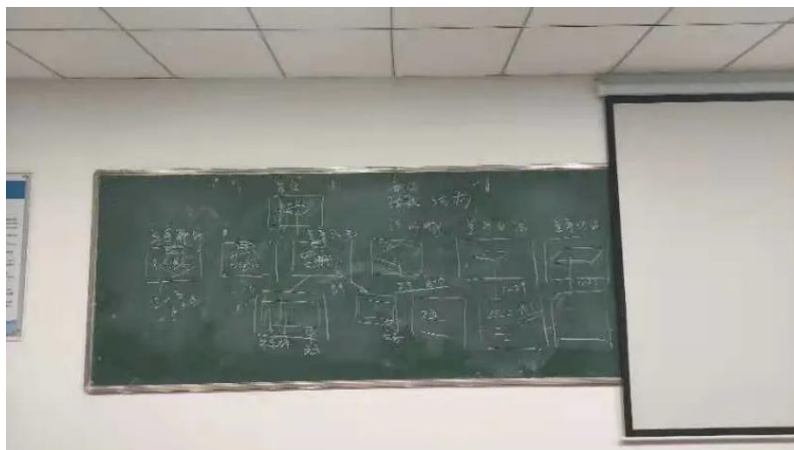
中国大学生计算机设计大赛是由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、教育部高等学校文科计算机基础教学指导分委员会、中国教育电视台联合主办。



【参赛过程】

计算机大赛从4月的校园初赛，5月的省赛，8月的国赛，每一个晋级都是披荆斩棘的努力奋斗，一步步地完成了项目的冲锋。从校园的推荐，到获得广东省省区一等奖并推荐至国赛的这一路上，项目作品历经了小组成员的数次优化改进，最终呈现出优秀的成果。

老师指导现场



参赛过程团队组织了数十次线上与线下的讨论，作品在一点一滴、加班加点地完善出来了。在疫情期间，团队成员克服了种种困难，在保证安全的情况下（主动去进行了多次的核酸的检测）相聚在一台设备中进行一起演讲答辩。团队成员们在比赛中破关斩将，应变灵活，稳定发挥，最终荣获国赛三等奖。



团队成员经验总结

在比赛中，最为艰难的是如何去设计好作品，如何利用好现有的技术去完美地展现。作品需要长时间的完善与考验，只有持之以恒地完善作品，作品才能走得越来越远。身为电商专业的我们，并没有因为计算机技术的门槛而被击败，而是一边完善作品，一边学习专业技术，从而让作品呈现得更完美。最为重要的建议是认真观看参赛准则与调试设备，因为我们在省级里面以第一名的排名推荐，在国赛中出现了视频无声音播放，时间把控不足，最终以国赛三等奖的奖项结束了此段历程。

2021 年全国行业职业技能竞赛 — 全国工业经济应用创新职业技能竞赛供应链管理师

根据《中国工业经济联合会关于举办 2021 年全国行业职业技能竞赛—全国工业经济应用创新职业技能竞赛的通知》（中工经办〔2021〕33 号）精神，中国工业经济联合会组织了供应链管理师赛项省赛（以下简称“省赛”）。省赛环节已于 2021 年 8 月 7 日顺利结束。我校师生在省赛中取得优异的成绩。

【获奖情况】

215	湖南省	中国移动通信集团湖南有限公司	柏明	三等奖
216	广东省	广东省航运规划设计院有限公司	杨联鑫	一等奖
217	广东省	韶关市兴泰门业制造有限公司	余灿荣	一等奖
218	广东省	广州市工贸技师学院	刘丽婉	一等奖
219	广东省	江门市新会技师学院	梁月情	一等奖
220	广东省	广东东软学院	关成斌	一等奖
221	广东省	深圳鹏城技师学院	管丽华	一等奖
222	广东省	清远市技师学院	庄文琪	一等奖
223	广东省	广东省轻工业技师学院	陈凤和	一等奖
224	广东省	广州科速达物流有限公司	李文浩	二等奖
225	广东省	清远市技师学院	温伟媚	二等奖
226	广东省	河源职业技术学院	吴春尚	二等奖
227	广东省	广东职业技术学院	韩正涛	二等奖
228	广东省	广东邮电职业技术学院	周卫标	一等奖

职工组一等奖：关成斌

250	广东省	东莞市采购师协会	许富纪	三等奖
251	广东省	比亚迪精密制造有限公司	彭兴学	三等奖
252	广东省	济南远志生物科技有限公司	范伟杰	三等奖
253	广东省	蔚蓝（广东）新能源科技有限公司	郑玉娟	三等奖
254	广东省	广东东软学院	张爽	三等奖
255	广东省	广东省轻工业技师学院	杜薇薇	三等奖
256	广西壮族自治区	中国移动通信集团广西有限公司	梁翠芳	一等奖
257	广西壮族自治区	桂林航天工业学院	姚洪发	一等奖
258	广西壮族自治区	广西城市职业大学	唐臣	一等奖
259	广西壮族自治区	南宁职业技术学院	周斯斯	二等奖
260	广西壮族自治区	中国移动通信集团广西有限公司	覃军	二等奖

职工组三等奖：张爽

52	湖北省	湖北汽车工业学院	环球物流队	二等奖
53	湖北省	长江大学	SCJIT队	三等奖
54	湖北省	武汉学院	从容应队	三等奖
55	湖南省	中南大学	画饼高手X队	一等奖
56	湖南省	长沙学院	诗和远方队	二等奖
57	广东省	广州商学院	酸辣土豆丝队	一等奖
58	广东省	五邑大学	邑物所有队	一等奖
59	广东省	深圳大学	躺平就队	一等奖
60	广东省	广东东软学院	四个臭皮匠队	一等奖
61	广东省	广州城市理工学院	抬头苦干队	二等奖
62	广东省	五邑大学	邑+物流队	二等奖
63	广东省	广州城市理工学院	快乐无忧队	二等奖
64	广东省	广州工商学院	没搞懂队	二等奖
65	广东省	广州城市理工学院	城理人队	二等奖

学生组一等奖

团队成员：张嘉威 许景申 杨鲤铭 李典芸

指导教师：王东波 关成斌

【团队风采】



2021eBay 全国跨境电商创新创业大赛

自 3 月 22 日启动至报名截止，2021eBay 全国跨境电商创新创业大赛华南赛区共吸引到 540 支队伍、1620 人报名。经过五个月的激烈角逐，大赛执委会严格把关、认真审核，经过两次学习成绩考核及真实店铺的成绩考核，最终评选出入围华南区决赛的 23 支队伍。

华南赛区 实力 battle

2021 年 9 月 26 日上午九点，2021 eBay 全国跨境电商创新创业大赛华南赛区决赛在深圳龙岗区天安云谷产业园顺利举办。经过 8 个小时激烈精彩的路演答辩角逐，华南赛区 23 支团队都表现出非常优秀的作品，为本次大赛画上了圆满的句号。

我校信工学院共有两支优秀的队伍“锦鲤队”“创亿队”成功晋级华南赛，两支隊伍在决赛比拼中展现了所具备的扎实理论知识和专业电商实战技能，其中“锦鲤队”荣获华南赛区二等奖，“创亿队”荣获华南赛区优秀奖。



大赛嘉宾、评委及选手集体合照



我校“锦鲤队”荣获华南赛区二等奖

eBay 华南区业务总监何高华在致辞中表示：此次 eBay 举办创新创业大赛的目的不仅是希望与高校一起探索以赛促学，以赛代练的教学模式。同时也希望联合政府、高校、企业、协会等资源，积极推动校企合作、专业师资培养，共同推进跨境电商人才体系的建设。在为跨境电商人才培养赋能的同时，结合当地的优质产业资源，共同营造当地跨境电商氛围，为学生在未来就业和创业的道路上，提供强有力的支持。



决赛开幕式



路演现场

对此次参赛的学生来说，通过赛前理论学习，赛中账号实操，赛后回顾路演，也让大家收获满满。在不久的将来，当同学们真正进入跨境电商这片蓝海的时候，这些宝贵的经验将帮助他们更加轻松地赢在起跑线上。

团队风采

“锦鲤队”

队员：苏锦涛 汪静 余威雅（18级电商专业）

指导老师：王东波 冯冬怡





“创亿队”

队员：邹鸿霞 杜家伟 杨文钦（19级电商专业）

指导老师：陈建松 王东波





[返回目录](#)

教学动态

信工学院开展青年教师指导学生参加学科竞赛动员及参赛经验分享会

2021年10月15日，信工学院组织青年教师指导学生参加学科竞赛动员及参赛经验分享会，会议由李红教授主持，曾带队参加“三创赛”、铂元杯”全国跨境电子商务创新创业挑战赛等各项赛事并屡创佳绩的李寒霜老师主讲，信工学院各位老师积极参加分享会。

分享会开始，李寒霜老师先对学校的《学科竞赛工作管理办法》进行逐一说明，尤其强调国内学科竞赛的类型与级别，根据教务部要求在申报学科竞赛审批时根据主办方与竞赛类型进行定级，李寒霜老师建议新入职青年教师可以先参加B类竞赛，根据竞赛规则，B类竞赛可以使青年教师在指导竞赛中积累经验并取得较好的成绩，以激励青年教师积极参加指导学科竞赛。李寒霜老师还就学科竞赛加分、实践工作量计算、大学生创新创业及素质教育实践项目奖励办法等进行详细说明，使各位青年教师对学校的相关竞赛制度有初步的了解。

会议重点，李寒霜老师就自身带队参加学科竞赛的经验，就如何申报学科竞赛项目进行分享，包括如何在OA上填写学科竞赛项目申报表与教务部提交材料注意事项，备赛过程中组建团队梯度设置、选题立足点选择、按照赛事时间落实项目进度等各个方面均进行说明，分享会干货慢慢，内容针对性强，会后青年教师还展开热烈讨论，李寒霜老师解答了青年教师所提的关于学科竞赛相关问题。

最后李红教授建议与会的新入职青年教师，积极响应学院李院长关于踊跃参加学科竞赛的号召，根据自己的专业及研究方向自主组建竞赛小组，积极组织学生队伍参加国家、省和校级各项学科竞赛，提升个人专业水平，增强团队合作意识。



[返回目录](#)

教学动态

信工学院承办的第二届“2021 广东东软学院小程序大赛”推荐作品赛果喜人

2021年5月14日，由信工学院承办的第二届“2021 广东东软学院小程序大赛”经过报名、培训、线下答辩环节，培训推荐的小游戏校赛作品在“2021 中国高校计算机大赛微信小程序应用开发赛”国赛中荣获三等奖、华南赛区一等奖，培训推荐的小程序校赛作品荣获省赛华南赛区三等奖。



图 1 小游戏参赛作品荣获国赛三等奖



图 2 小游戏参赛作品荣获省赛华南赛区一等奖



图3 校赛二等奖作品证书



图4 小程序参赛作品荣获省赛华南赛区三等奖

× 高校微信小程序开发大赛 > ...			× 高校微信小程序开发大赛 > ...		
广东狮子会狮友驿站	陈伟煌	广东工业大学	一起蓝启迪	苏力旦江·帕塔尔	广东工业大学
	林盛祥	广州大学		唐豪泽	广西科技大学
	王雷	广州大学		温兴林	广西科技大学
	刘家汉	Ohio State University		张紫欣	广西科技大学
专业学习共享平台	梁淑雯	广州大学	NOTE	柯茹茵	泉州师范学院
	王湘茹	华南师范大学		康伟强	泉州师范学院
	谢雯婷	华南师范大学		张津宁	泉州师范学院
	郭龙庭	华南师范大学	经纬度卫星地图	陈树养	广东机电职业技术学院
Gy云易思	黄海源	华南师范大学	云学古诗词	赵卓然	华南理工大学
	李嘉俊	广东石油化工学院	何迪斐	福州大学	
	高尔泛	广东石油化工学院	颜海鹏	阳光学院	
	皮钧文	广东石油化工学院	星野考研408	张建硕	西北大学现代学院
小旅Assistant	罗凯靖	深圳大学	高振坤	西北大学现代学院	
社区抗疫助手	王鑫	广东东软学院	一天的世界	刘家宝	广东东软学院
校园缩影	常露钰	华南理工大学	Hidden Planet	蔡鸿建	广州大学
	黄嘉婷	华南理工大学	小奖杯	杨钰焯	华南师范大学
	张洁	华南理工大学	郑泽丰	华南师范大学	
	吴昱达	华南理工大学	郑坤升	华南师范大学	
智慧实验室408	陈恩豪	华南农业大学	物归有途	王蓓仪	华南师范大学
	黄东明	华南农业大学		赖舒婷	华南师范大学
OffersGo	梁宇亮	华南师范大学	SCNU外卖代拿	李嘉宁	华南师范大学
	雷梓涵	华南师范大学		林鑫城	华南师范大学
COVID科普说	林泽鑫	华南理工大学		黄鑫涛	华南师范大学
	翟卓然	华南理工大学		陈晓宇	华南师范大学
	杨鸿萱	华南理工大学	邹大辉	华南师范大学	
速食eatfast	王宏志	仲恺农业工程学院	课室帮	余庆轩	广州软件学院
	梁思贤	仲恺农业工程学院		许桂霞	广州软件学院
	陈源鑫	仲恺农业工程学院		李思锐	广州软件学院
				孔德恒	广州软件学院

图5 小程序参赛作品荣获省赛华南赛区三等奖



图6 校赛一等奖作品证书



图7 校赛二等奖作品证书

“2021 广东东软学院小程序大赛”根据申报书任务设计策划了报名、培训、竞赛、颁奖等系列流程，并对大赛用电子商务资源、NEUSOFT 信工之声进行了公众号宣传，邀请了上届大赛获得省赛、国赛奖项的团队进行线上+线下培训。本次比赛有来自计算机学院、信息管理与工程学院、数字媒体与设计学院、国际教育学院的共 20 支队报名伍，涵盖 20 级、19 级、18 级各专业同学，共 8 支队伍进行了现场答辩。比赛邀请了 4 个学院相关专业经验丰富的老师担任评委，全方位评选，通过最后答辩环节，决出小程序、小游戏获奖作品一等奖 1 名，二等奖 5 名，创意奖 1 名。

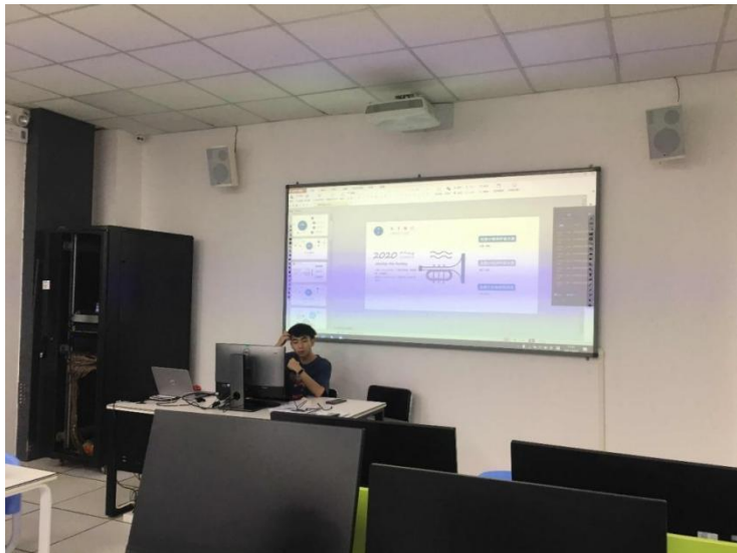


图8 往届校赛一等奖 boobey 记单词

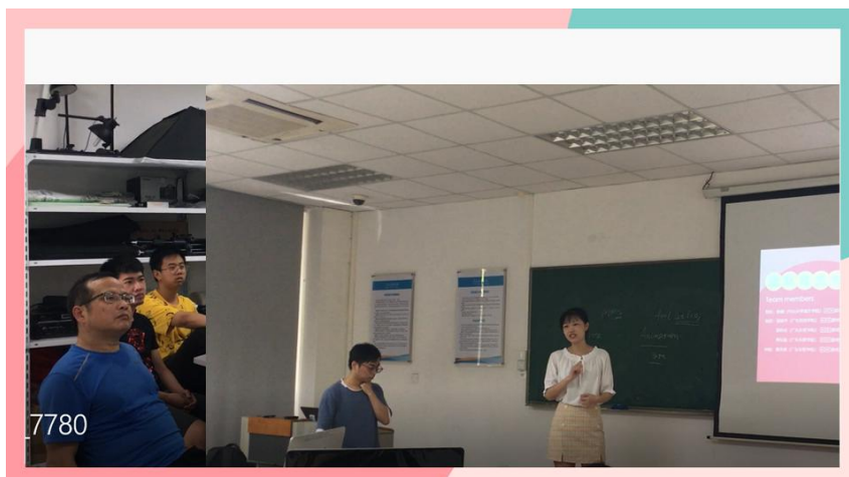


图9 往届国赛一等奖 jelly 落地成渣



图10 简E家政作品答辩现场

[返回目录](#)

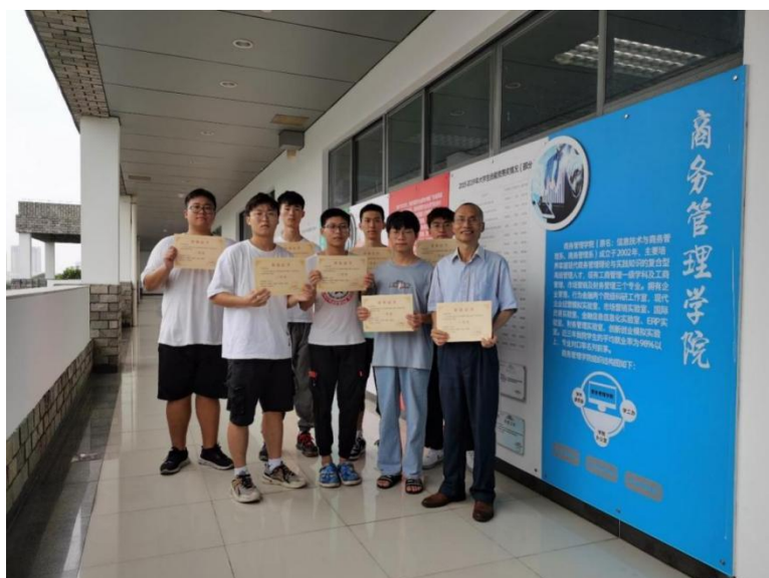
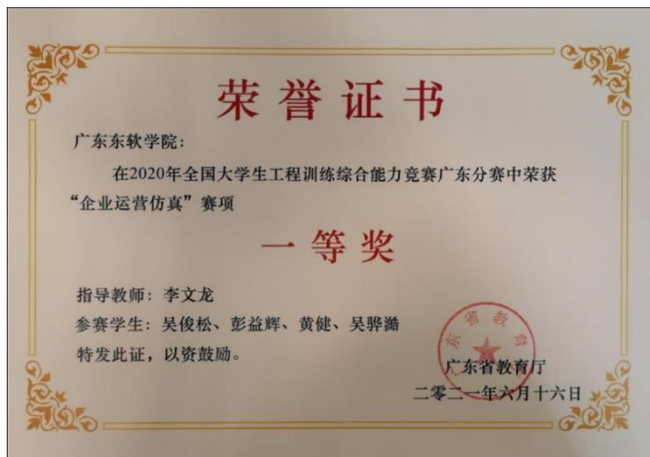
教学动态

商管学子喜获 2020 年全国大学生工程训练综合能力竞赛广东分赛一等奖

全国大学生工程训练综合能力竞赛广东分赛“企业运营仿真”赛项旨在重点围绕“产教融合”、“商工结合”、“数字经济”等主题内容展开,落实新工科建设与跨学科综合能力培养。推进信息技术与实验教学的深度融合,促进学科交叉合,加强实验教学质量和实践育人水平,实现教学资源共享,全面提升大学生的实践动手能力、创新能力、创业能力,提高人才培养质量。

参赛学生组建经营团队,虚拟一家生产制造型企业,自主设计工程产品,团队成员分别担任总经理、财务总监、采购总监、生产总监、市场总监等职务,模拟企业两年八个季度的经营过程。涉及产品设计、公司筹建、原材料采购、产品生产、市场营销、财务管理等企业相关经营活动,鼓励学生跨学科、跨专业组队参赛。

本次大赛分赛于2020年4月17日至4月18日举行,本届大赛高校组有效报名队伍57支,来自全省21个地级市的13所高校。我校商务管理学院由李文龙老师带队组织5队师生参赛,共获一等奖1项,三等奖1项。



(供稿：李文龙)

[返回目录](#)

教学动态

商管学子再获佳绩 ——第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛网络选拔赛一等奖

“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛为中国高等教育学会《2020 全国普通高校大学生竞赛排行榜》竞赛项目之一，是全国大学生学科 A 类竞赛，由高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组举办，该比赛采用《创业之星》软件，模拟企业的团队分工、战略规划、市场研究、生产计划、研发投入、销售管理、市场拓展、报表分析等管理决策和 4 个季度的企业运营，旨在推进信息技术与实践教学的深度融合，进一步提升课堂教学质量和实践育人水平。第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛共有 37 所高校，100 支团队参加，比赛采取裁判线上巡逻抽查制，在裁判组和监控组的指导下，对所有参赛团队进行了全程的视频监控录像，保证了线上赛事的公平公正。

我校虽然是第一次参加该赛事，但是学院组织得力，师生配合默契，企业模拟竞技协会积极助力。2021年9月19日，经过几个小时的激烈角逐，最终我校学子喜获佳绩，“创业之星”赛道喜获三个“一等奖”，分别为“冰淇淋”队的陈嘉星、蔡彩蜜、陈燕群，“核酸检测”队的刘欣宇、王鑫龙、江思维，“耶”队的陈喜伟、钟汇丰、陈媚蓉等同学，于景存老师和陈芳芸老师荣获“优秀指导教师”称号。





(供稿：于景存)

[返回目录](#)

教学动态

商管学院学子喜获“全国管理决策模拟大赛”全国总决赛 特等奖、优秀组织奖

“创新创业”全国管理决策模拟大赛由虚拟仿真实验教学创新联盟经济管理类专业工作组主办，吉林财经大学承办，上海派金信息科技有限公司协办，采用《商道》企业经营模拟系统作为竞赛平台。大赛通过寓教于乐、课赛结合的虚拟管理决策实践，培养学生勤于实践的学习习惯，锻炼学生谋定而动的决策能力，唤醒学生化危为机的开拓者意识，培育学生经世济民的企业家精神。赛事秉承开放包容的创客文化，面向所有学生，不限专业、不限学历，十多年来规模和影响越来越大，自2009年首次举办以来，全国累计有800多所高校，超过五十多万人参赛。2021年7月25至28日，第十三届“创新创业”全国管理决策模拟大赛总决赛在吉林财经大学隆重举行。本届赛事从2020年9月启动，分为校内初赛、省赛、大区赛、大区复活赛、全国半决赛、全国总决赛等各个阶段，得到全国700多所高校的积极响应，共计35000多支学生团队的参与。我校学子在于景存老师和企业模拟竞技协会的精心组织下，10支队伍全部获奖，其中，赖焯华、邱秀玲、龙月儿所在队伍获得全国总决赛特等奖，另外9支队伍获得全国总决赛三等奖。于景存老师和曲晓东老师被授予“全国优秀指导教师”称号。我校获得“全国优秀组织奖”。



(供稿：商管学院 于景存老师)

[返回目录](#)

商务管理学院举办《现代企业管理创新路径与实施策略》专题讲座

2021年10月20日下午，商务管理学院丁宁教授在E112教室面向我校广大青年教师开展了以“现代企业管理创新路径与实施策略”为主题的讲座，商管学院院长李文龙、副院长马智祥、彭四平，市场营销系主任李莘绣及各专业老师出席此次讲座。



首先，丁宁教授指出了学术论文的选题要求、指导方法、写作要求、格式要求等存在的问题和改进方向。随后，丁教授还给大家讲述了管理创新的内涵，她提出管理创新的内涵应是一种新的资源配置范式——管理创新，而创新的主体应为企业、管理者和员工。创新过程可以分为三个阶段，分别是创意阶段、创意筛选、创意验证实施阶段，主体能力应涵括：核心能力——创新能力、必要能力——转化能力、增效能力——组织协调。



丁教授就本科生学位论文的问题提出建议

介绍完管理创新的内涵后，丁教授重点阐述了此次讲座的核心课题：现代企业管理创新路径。丁教授先给各位老师介绍了目前现代企业管理的现状，传统价值链已发生巨大的变化，从制造业扩大到非制造业以及跨越边界，综合管理的需求日益迫切。她以迈克尔波特提出的企业价值链 value chain 作为理论基础，解释了供应链中的基本活动、支持性活动、信息双向流动的意义。信息技术对生活和工作渗透如今已成为新管理模式的重要研究内容。丁教授还提出了现代管理学中环境问题

也日益受到重视，绿色生产渐渐成为新课题，紧接着丁教授便为大家解释了绿色生产链与传统生产链的区别。除了制造业供应链外，丁教授还给各位分析了几个导致服务业竞争激烈的原因，进入障碍较低、难以形成规模效应、供求规律不规则、交易谈判处于被动地位、产品的可替代性、顾客的忠诚度等等各种因素造成了目前服务业竞争激烈的局面。



丁教授讲述了现代企业管理创新遵循的法则，有效企业管理的标志是不断良性循环，目前大多数企业管理仅仅是日常工作各环节的循环，出现了“瓶颈”（制约因素）。于是，教授就如何提高有效企业管理良性循环的方法提出了三大技巧：应该改变什么、如何改变、实施改变，理论借鉴 TOC 制约法——解决问题的逻辑——消除瓶颈。丁教授给各位教师以案例的形式讲解了 TOC 法则的具体应用，融会贯通，精确地引出 TOC 有效管理模式的精髓之处——利用有限的资源完成管理目标达到最大的效益和效率。



效益和效率一直是管理学的重点，丁教授认为执行力决定企业管理效率，需要管理层为正确的人找到正确的位置。而且执行力也是管理者纠结的问题之一，丁教授提出只要决策的方向是正确的，那么执行力显得尤为重要。其次，还要综合考虑劳动力素质与劳动成本的因素，而生产率挑战是个难题，没有哪个企业能用二流的投入成为一流的竞争者。同时，质量是企业的生命线，丁教授给大家详细介绍了田口函数（质量损失函数）及其学术贡献（产品的超强设计）。丁教授认为 PDCA 循环只要有稍微改善、持续改善便产生了重大的管理学意义。在质量管理方面，丁教授认为关注的焦点应该放在生产能力与质量关系，在现代企业管理创新实施策略方面应基于价值链的资源重组、流程再造（对象：价值链）、价值链重组/流程改进、成

本控制（例外性原则）。



讲座临近尾声，丁教授在最后给大家介绍了如何创建高校企业管理团队并做了此次讲座的总结，李院长和彭教授分别为本次讲座发表了见解，各位老师也积极参与了讨论。

（供稿：沈慧玥）

[返回目录](#)

教学动态

数媒学院院长黄迅带队赴中山职院调研产业学院建设

为有效推进学院产业学院建设任务，10月18日上午，数字媒体与设计学院院长黄迅、党总支书记李惠旋、副院长辛伟彬以及工业设计系、视觉传达系专业负责人赴中山职业技术学院（下简称中山职院）调研产业学院建设工作。中山职院艺术设计学院院长张刚、红木家具产业学院（下简称红木家具学院）院长潘质斌和教师工作室代表参加调研交流。

张刚对黄迅一行表示欢迎，潘质斌详细介绍了红木家具学院的办学情况。据介绍，红木家具学院成立于2018年，为中山市大涌镇政府与中山职院联合创办，位于全球首座红木“文商旅”综合体、国家AAAA级旅游景区——中国（大涌）红木文化博览城内，建设总面积13500平方米，总投资约8000万元，各项设施齐备，家具艺术行业大师、技术能手等师资力量雄厚，教学场所、师生宿舍、食堂、阅览室、工作室等一应俱全，目前有100多名大二、大三学生进驻学习、生活和实训。

黄迅代表数媒学院介绍了学院产业学院的建设进展情况，他称赞红木家具学院作为全国首个红木家具学院，在产教深度融合、专业人才培养、教学运行机制等方面积累了丰富的经验，值得我们学习借鉴。他希望通过此次调研，能够进一步理清产业学院建设思路，解决建设过程中的困境，有效推进我院产业学院建设，切实培养一批高素质教学团队、优秀技术技能型高素质专业人才，促进学校和企业人才培养高质量发展。

黄迅一行还参观考察了红木家具学院独具特色的教师工作室，据了解，每个教师工作室为教师独立运营，24小时全天为学生开放，学生可以在工作室进行实践实习，乃至兼职。

通过此次调研交流，数媒学院对产业学院校企共建模式、共建机制、产业学院人才共育、资源投入等方面有了更清晰的认识，将进一步推进学院产业学院建设工作。



[返回目录](#)

教学动态

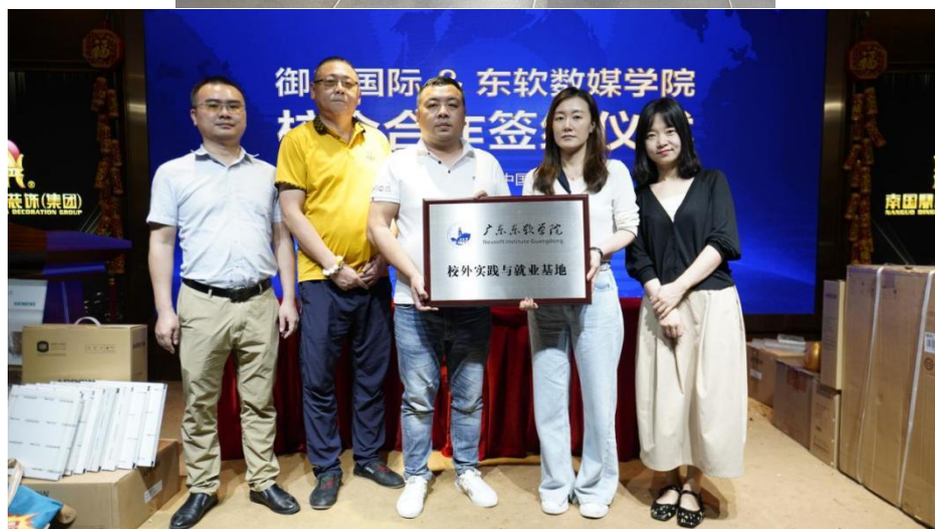
数媒学院院长黄迅带队走访多家实习实践基地

为加强校外实习实践基地的巩固，强化实践教学管理，10月15日—20日，数字媒体与设计学院院长黄迅、党总支书记李惠旋、副院长辛伟彬与相关专业负责人，走访了广州云图动漫科技有限公司、鸿兴创谷、广东御鼎管理咨询有限公司三家实习实践基地。

黄迅一行分别受到了广州云图动漫科技有限公司总经理肖寅爽、中山鸿兴创谷总经理邓秋平、广东御鼎管理咨询有限公司总经理胡人的热情接待，各企业负责人介绍了企业发展的基本情况、用人需求状况，重点介绍了我院毕业生实习实践情况，对我院毕业生的综合素质给予高度评价。黄迅对三家用人单位近年来在为学生提供实习实践机会和就业岗位方面给予的一贯支持表示由衷地感谢，主动听取用人单位对我院人才培养方面的宝贵建议，重点就加强院企间产学研用方面的合作进行了探讨。最后，黄迅为各企业负责人授牌“广东东软学院实践与就业基地”。



数字媒体与设计学院高度重视实习实践基地的巩固与开拓，学院领导多次组织企业走访，对加强校企之间的进一步合作、进一步提升学校人才培养的质量具有重要意义，也必将为校企之间的共同发展奠定良好的基础。



[返回目录](#)

教学动态

数媒学院院长带队走访广州云图学院

2021年10月15日，广东东软学院数字媒体与设计学院黄迅院长、李惠旋书记、辛伟彬副院长、苏子崑老师走访广州云图动漫设计股份有限公司云图学院，并出席校外实践与就业基地授牌仪式活动。

10点30分左右，在云图学院创始人肖寅爽先生的安排下，双方关于学生校外实践就业事项进行深层次交流。会上双方对合作共同培养学生满足企业需求人才意向达成共识，同时研讨未来新的合作模式。与此同时，双方还深入探讨了民办高校产业学院建设与学生项目实践、学生就业的未来发展问题。最后，云图企业方还非常详细解读学生投递简历注意事项和如何用两点突出学生个人能力问题。会议结束后黄迅院长与云图学院企业方进行了校外实践与就业基地授牌仪式活动。



本次的行程收获颇丰，学院队伍回校后根据会议达成的共识，陆续开展各项工作。此次行程为进一步提高我们学院学生校外实践和就业率，加强与企业交流学习与合作的模式开启了新的探索。



（供稿：苏子崑）

[返回目录](#)

教学动态

我校老师参加广东省国防教育学会第二届全体会员大会暨第21个“全民国防教育日”主题活动

2021年9月18日，是“九一八事变”90周年纪念日，也是第21个“全民国防教育日”。当天上午，广东省国防教育学会在广州珠江宾馆会议中心礼堂召开第二届会员大会第四次会议，同时举办第二十个全民国防教育日宣讲普法启动仪式，我校军事理论与就业指导教学部部长李明老师代表学院出席会议。

广东省委宣传部、省委军民融合办公室、省民政厅、退役军人事务厅、教育厅、司法厅、社科联、省文明办等政府相关部门领导，中央驻粤和省直有关单位、社会团体、企业代表约260人参加会议。广东省国防教育学会新当选会长，广东省军区原司令员盖龙云少将出席会议，新当选常务副会长、广东省军区原副政治委员储茂华少将主持大会。

大会第一阶段，举办广东省国防教育学会全体会员大会，监事长方强主持。会议推举原广州军区政治部主任周为民中将担任名誉会长。之后，盖龙云会长代表新一届领导集体讲话，他指出广东省国防教育学会经过八年的发展，坚持围绕中心服务大局，在服务会员开展教学科研、阵地建设、组织品牌活动等工作成效显著，为我省国防教育工作作出了积极贡献。盖龙云希望，广东省国防教育学会以此次大会的胜利召开为契机，在新一届领导集体和会员的共同努力下，不断推动我省国防教育再上新台阶。

大会第二阶段，举办第二十个全民国防教育日宣讲普法启动仪式，由常务副会长储茂华主持。广东省国防教育学会举办本次宣讲普法活动，目的是贯彻落实党和国家加强全民国防教育工作部署要求，扎实开展好群众性主题宣传教育活动，通过宣传普及爱国主题教育，增强广大群众的民族自豪感和自信心，树立起群众间的家国情怀和爱国热情。会后还特别邀请军事科学院原战争研究院院长陈荣弟少将作题为《中国特色的总体国家安全观》首场辅导报告。

本次活动作为全民国防教育的一项重要活动，对于促进军事理论课教学、开拓教师学术视野、增进与其他省内兄弟单位的来往都有十分重要的意义。



（供稿：基础教学院李明）

[返回目录](#)

教学动态

我院曾红老师带领学生团队获2021年广东省健美操锦标赛青年组第三名

由广东省体育局主办，广东省社会体育和训练竞赛中心、佛山市南海区文化广电旅游体育局承办，广东省体操技巧协

会执行承办的 2021 年广东省健美操锦标赛于 10 月 16、17 日在佛山市南海体育馆举行。来自广东省各市（县区）体育行政部门、学校、社会团体、俱乐部等众多单位齐聚南海，一起来参加这场广东省健美操最高规格的赛事。本次比赛设有竞技健美操、有氧健身操（舞）和街舞项目，每个项目进行分组。体育部曾红老师指导的学生团队在此次比赛中，获得了有氧健身操（舞）自选动作，轻器械健身操舞青年组第三名。同组第一名的是广州体育学院，第二名的是华南理工大学。



[返回目录](#)

教学动态

2021 级班级心理委员心理危机干预培训顺利举行

邹艳荣教授简介：

心理学硕士研究生，副教授，国家二级心理咨询师，创新创业导师；现任广州科技贸易职业学院心理健康教育与咨询中心专任教师。



为了加强我校心理健康教育的工作质量，引导学生们以积极、健康的心态去面对生活中的各种困扰，广东东软心理健康教育与咨询中心与计算机学院于2021年10月13日下午两点在广东东软学院B座负一楼（BG06）开展2021级班级心理委员及宿舍长的心理危机干预培训。



本次培训邀请广州科技贸易职业学院心理健康教育与咨询中心的邹艳荣教授为我校2021级心理委员及宿舍长开展危机干预培训，培训由广东东软学院心理健康教育与咨询中心教研室主任李一平老师主持。

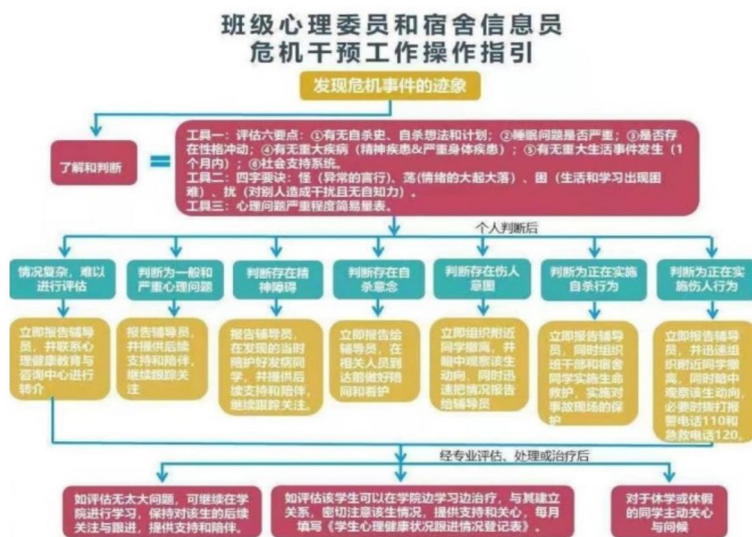


此次培训主题为《2021级班级心理委员心理危机干预培训》，主要目标是帮助心理委员及宿舍长了解心理健康知识，学会识别危机信号，做好自我心理调适，指导心理委员和宿舍长能以正确的方式帮助身边的同学。培训主要从以下几个方面进行：

- 1、班级心理委员定义及其职责；
- 2、朋辈心理咨询的工作范围；
- 3、常见的精神疾病及其识别；
- 4、精神疾病学生的处理；
- 5、朋辈心理委员的自我调适；



在这次培训中，邹教授介绍了大学生的心理危机预防和干预防护网，明确了班级心理委员的职责、朋辈心理咨询的工作范围以及朋辈心理咨询原则与技术。对于一般心理问题的同学主要以陪伴、倾听、关注为主，遇到异常的、有严重心理问题的同学应及时上报其次，邹教授结合案例对常见的精神疾病以及患有精神疾病学生的处理问题进行讲解，并对危机干预操作指引进行详细介绍。最后，邹教授讲解了在心理健康工作中朋辈心理委员如何自我调节不良情绪，最终达到助人自助和自我成长两个目标。



通过本次培训，希望在场的心理委员和宿舍长们能够保持自己的心理健康，意识到班级心理委员和宿舍长在高校心理健康教育与工作开展中的必要性，积极宣传心理健康知识，开展心理健康活动，做好大学生的心理保健工作，了解班级同学的

情绪状态以及人际交往状况，协调矛盾，为身边遇到困扰的同学解忧，耐心倾听以及支持陪伴，有问题及时与老师联系，为学校心理健康教育工作贡献自己的一份力量。

[返回目录](#)

教学动态

马克思主义学院 2021 年度实践研修

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，打造一支高质量、高水准的高校思想政治教育工作队伍，马克思主义学院教师于 2021 年 7 月 30 日，7 月 31 日，8 月 1 日前往潮州、汕头两地开展为期 3 天的实践研修。

此次实践研修的主题为“建党百年·忆党史·不忘初心”，实践具体内容为中国传统文化和革命历史实地探访。实践研修中，我院教师于 7 月 30 日先后参观了韩文公祠、广济桥、广济楼、潮州古城。

韩文公祠是位于潮州市的全国廉政教育基地，是为纪念唐代杰出文学家、思想家、教育家——韩愈而建，在参观韩文公祠的过程中，导游为我们讲解当初韩愈因谏迎佛骨而被贬为潮州刺史，他治潮八月，一心为民，兴利除弊，造福一方。其中，驱鳄除害、奖劝农桑、释放奴婢、延师兴学四大功绩，更为历代潮民所歌颂和缅怀。以至于韩愈走后，潮民对他仍“独信之深、思之至”。是故近年来，潮州市纪委结合潮州独特的“韩愈文化”，全力打造了以韩文公祠为主要载体的廉政教育示范基地，大力宣扬韩愈以民为本的从政之德、高效勤勉的务实之举、克己奉公的清廉之风。



（我院教师在韩文公祠）

广济桥，俗称湘子桥，又称潮州湘子桥，位于广东省潮州市古城东门外，曾被桥梁专家茅以升誉为“世界上最早的启闭式桥梁”。广济楼，也称“韩江楼”，位于广济桥一侧，是全国重点文物保护单位，其蕴含深厚的历史、科学、艺术价值。潮州牌坊街位于古城中心，是集非物质文化遗产、传统工艺、特色小吃等为一体的文化古街。2020 年 10 月习近平总书记曾考察潮州古城，他强调：潮州是一座有着悠久历史的文化名城，潮汕文化是岭南文化的重要组成部分，是中华文化的重要支脉。潮绣、潮雕、潮塑、潮剧以及功夫茶、潮州菜等都是中华文化的瑰宝，弥足珍贵，实属难得。我们爱这个城市，就要呵护好她、建设好她。



(习总在广济楼)



(习总在广济桥)

7月31日，我校实践研修地点依然是潮州市。上午，前往位于潮州凤凰山山腰的凤凰山革命纪念公园，缅怀革命先烈们在这片潮州热土上谱写的无数英雄赞歌。下午，则前往潮州紫凝轩书斋。该书斋是枫溪区英塘村王炳荣故居，“紫凝轩”是当年汕青抗日游击队的一个重要活动据点。在参观过程中，由王炳荣之孙王武平老先生为我们讲解那个年代的峥嵘岁月。



(我院教师在凤凰山革命纪念公园)



（我院教师共同聆听王炳荣之孙王武平同志讲述他爷爷的革命故事）



（我院教师在紫凝轩书斋参观枫溪革命史展览）

8月1日，我校实践研修队伍来到了汕头。首先，参观了中央苏区秘密交通线汕头交通中站旧址，了解汕头交通中站的建立和运作，在展馆中了解革命先辈们为保家卫国所作出的突出贡献。接着，我校教师们来到了小公园开埠区，这是一个以中山纪念亭为核心的放射状片区，是汕头老城区的核心地域和文化标志。习总书记亦曾与2020年10月来过此地，了解广东省汕头市小公园开埠区，了解汕头开埠历史、设立经济特区以来的建设发展情况。



（我院教师在中央苏区秘密交通线汕头交通中站旧址）

此次研修，历时3天，行程虽短，但收获颇丰。通过实地探访，深入了解潮州、汕头两地的革命文化和传统文化。我院教师纷纷表示“有素材”，尤其是对于思政课教师来说，这次研修是提升思政课教师能力的研修，也是一次很好的学习广东各地党史的机会。通过这次研修，一方面提升了我们思政课教师理论联系实际的能力，也丰富了我们的思政课程教学案例，在未来的课程教学中，增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性。

为期七天的实践研修，是一次思政课教师提升教学能力之旅，更是一次党史学习教育之旅，既提升了思政课教师理论联系实际的能力，又丰富了思政课教学案例，增强了思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性。

[返回目录](#)

教学研究与管理

学校开展 2021-2022 学年第一学期期初教学检查

为保证新学期教学工作的正常运行，规范教学行为，全面加强教学管理，学校于第1教学周（9月13日-18日）开展了本学期期初教学检查工作。本次期初教学检查采取学院自查与学校抽查相结合的方式进行，以学院自检自查为主，各学院及相关职能部门对本单位教学准备工作及实际开展情况进行了自查；校级检查小组在此期间进行了实地巡查。

9月13日上午，杨利校长、都本伟书记、王显卓副校长、程学良校助分别带队校长办公室、教务部、质保部、学工部、实验教学中心、网络与信息中心等职能部门负责人走访校园，深入了解开学初各项工作的开展情况并指导工作。



本次检查工作，各学院领导高度重视，成立由学院负责人担任组长的院级检查小组，认真组织开展教学检查工作，如数媒学院重点强调了教学规范问题，尤其是新入职老师的教学材料与教学组织；公共英语教学部各门课程负责人召开期初教学研讨会，包括讨论教学内容、撰写教学文件、资料搜集、备课等。此外，各学院、系（部）负责人均深入课堂听课，清查学生到校情况及到课率，全面掌握教学准备和运行情况。各学院及相关职能部门准备充分、工作到位，初期教学工作开局良好，为本学期的教学活动打下了坚实的基础。

本次期初教学检查起到了发现优点、查找不足的作用，确保了本学期的教学工作取得良好开端，保障了教学工作平稳有序进行。在本学期今后的工作中，各二级应进一步密切配合，继续规范教学管理，深化教学改革，加强自身软硬件建设，以良好的精神面貌完成本学期各项教学工作。

[返回目录](#)

教学研究与管理

学校召开新学年暨新学期校级教学督导工作部署与沟通会

9月24日上午，学校召开2021-2022学年第一学期校级教学督导工作部署与沟通会，全体校级教学督导及质保部相关工作人员参加会议。会议由质保部副部长代志波主持会议。

会上，代志波副部长汇报了2020-2021学年第二学期的教学督导工作情况。上学期，校级督导已听课490余课时，各个学院均有覆盖；完成4个大项专项评估检查，含毕业设计（论文）、课程考核等。他充分肯定了各位校级教学督导的辛勤工作，并对督导专家为提升我校教学质量所付出的努力表示感谢。

随后，结合目前我校合格评估建设工作的要求，与会教学督导踊跃发言，对课堂教学的6类课程听课评价表进行审议，积极建言献策，提出建设性建议；同时就工作中发现的一些问题进行了积极的交流和讨论。

最后，代志波副部长对新学期的教学督导工作进行了部署。他表示，学校即将迎来本科合格评估专家进校，希望大家正确认识合格评估工作，深刻理解评估指标涉及教学质量的基本要求内涵，并落实在日常教学督导工作中；听课范围目标是实现全覆盖，有针对性的对新进青年教师做到回访式跟踪听课；进一步加大课程归档材料、毕业设计（论文）等教学材料的检查力度，确保每一份课程材料、毕业设计（论文）符合要求；正确认识合格评估的意义，要以评促建，逐步树立“学生中心、成果导向、持续改进”的新理念。



[返回目录](#)

教学研究与管理

学校发布 9 月教学督导工作月报

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。

9 月，校级教学督导组共计完成听课评课 80 节次，收回 80 份评价表。本月教学督导听课重点有：第一周教学秩序检查；重点检查课程教学文档是否完备，电子课件制作质量，课程教材情况；新入职教师、青年教师授课指导与帮扶；4. 本科专业开设的专业导论或职业生涯规划有关课程的抽查，并重点进行听课督导，要求各专业做好《专业导论与职业生涯规划》课程的设计与组织；加强课堂教学管理环节和互动环节的监督，对教师授课存在的问题提出有针对性的意见，特别是关于教学内容、教学环节存在问题的改进意见。

从督导反馈情况看，本学年期初开课前教学准备充分，教学秩序平稳有序，开课第一周课堂教学总体情况良好，教学保障工作整体到位。其中，被督导评级为优秀的课堂授课老师有：陈志刚《程序设计基础》、任浩《软件工程专业导论》、谢云《软件工程专业导论》、林婷《人力资源管理》、何跃《高级日语 I》，课堂点评内容详见质保部发布的《2021 年 9 月校级教学督导工作月报（简）》。

[返回目录](#)

主办：教务部

邮箱：jiaowubu@nuit.edu.cn