

2021.7.1

教学简报

2021 年第 4 期

本期目录

[教学动态]

[我校召开 2020-2021 学年第二学期第二次教学工作会议](#)

[我校召开 2021 级新设专业人才培养方案评审会](#)

[2021 年广东省大学生计算机设计大赛我校学子喜获省赛奖项](#)

[我校计算机学院电信学子在蓝桥杯大赛中喜获国赛二等奖](#)

[第三届电商专业产学定制班及实践学期选课活动顺利完成](#)

[信工学院党总支开展“我为群众办实事”之应届毕业生考研座谈会](#)

[信工学子斩获第十一届“三创赛”省赛“1 特 2 银 4 铜”](#)

[商管学子获得 2021 年第四届全国高校企业价值创造实战竞赛华南赛区（四省）一等奖](#)

[我校学生荣获社科奖第十二届全国高校市场营销大赛全国总决赛三等奖](#)

[动画专业教师走访顺德酒厂，谋求产教融合](#)

[少年有梦，未来可期](#)

[我校学生在首届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛获得佳绩](#)

[我校教师在 2021 年外研社“教学之星”大赛全国复赛取得好成绩](#)

[编筐编篓，贵在收口](#)

[“舞动青春，悦动芳华”心理健康原创作品展](#)

[教学研究与管理]

[学校开展本学期校领导集体听评课工作](#)

[学校开展上学期课程考核（试卷）整改复查工作](#)

[学校发布 5 月教学督导工作月报](#)

教学动态

我校召开 2020-2021 学年第二学期第二次教学工作会议

2021 年 6 月 24 日下午，我校 2020-2021 学年第二学期第二次教学工作会议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，人力资源部，科研部，教学管理部门人员参加了会议。

各二级学院反馈需要学校、职能部门协助解决的重要问题；教务部回复“为群众办实事”各学院反馈问题处理意见；教务部布置暑假前教学重点工作；杨校长讲话。

1. 加强学院领导

集团为强化领导力量，支持我校的迎评工作，特将成都学院教学质量管理与保障部部长程学良老师调来我校负责迎评工作督导，兼校长助理，协助我校迎评建设工作。



程学良校长助理



教务部刘旭东部长

2. 教务部回复“为群众办实事”各学院反馈问题处理意见

教务部共收集各学院反馈意见 40 余条，刘旭东部长就相关意见一一进行答复，并提出建议。

3. 教务部布置暑假前教学重点工作

刘部长布置近期主要工作：期末考试和阅卷工作；实践学期教学工作；补考工作；18 级本科生线上教学准备；18 级本科生开展体能达标测试；3 个新设本科专业人才培养方案评审；组织申报省级课程思政示范项目；20 级本科生校际交流游学工作。

尽管临近暑假，但是教学工作还是比较繁重，请各专业对各项工作进行合理安排，保证工作进度，同时各二级学院要进行认真审核，不能流于形式，保证工作质量。

4. 杨利校长讲话

首先，杨校长非常感谢全体教师的辛勤工作，在各位老师的共同努力下，我校整体教学运行平稳，教学质量有所提升。其中，学科竞赛中 A+类及国家级竞赛已超过 40%，小众及弱势专业也逐渐成熟，同时我校也将大力扶持和奖励。其次，程学良同志的到来大大促进我校迎评工作的开展，是我校急需的专家型、实操型领导，坚决支持东软教育集团的任命，并会做好坚强后盾。



杨利校长

此外，也希望各位干部进一步提高对合格评估重要性的认识，增强责任感和紧迫感，以评估作为尺子，高质量的做好本职工作，积极的参加到建设活动中。最后，各部门要做好实践学期的相关工作及合格评估工作，祝大家期末快乐。

[返回目录](#)

教学动态

我校召开 2021 级新设专业人才培养方案评审会

根据学校教学工作安排，教务部于 6 月 28 日下午 14:30-16:30 在行政楼第一会议室组织召开学校教学指导委员会全体成员会议，审定 2021 级新设专业人才培养方案。

本次共 4 个新设专业参加汇报，分别是健康服务与管理专业、计算机科学与技术专业、人工智能专业和软件工程（中外合作办学）专业，各专业先从专业设置背景、学生能力培养、课程设置等方面进行汇报，随后评审提问，汇报人解答。四个新设专业汇报结束后，评审专家组进行了讨论，最终评审意见为：计算机科学与技术专业、健康服务与管理、软件工程（中英合作办学）三个专业方案通过，人工智能专业修改经专家组长复核后通过。

专业人才培养方案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，各专业务必加强对培养方案的制定（修订）的重视。

[返回目录](#)

2021年广东省大学生计算机设计大赛我校学子喜获省赛奖项

2021年6月19日上午，由广东省教育厅主办、广东外语外贸大学承办的2021年广东省大学生计算机设计大赛暨第14届中国大学生计算机设计大赛广东赛区决赛开幕式在线上成功举办。本届大赛共计有来自广东省内82所高校的1372件作品参赛，经过初赛评审，共240件作品入围决赛。进入决赛的学生队伍通过线上会议与评委们实时连线展示作品，并与评委们进行互动答辩；针对不同作品，评委们结合每件作品设计、创新性科学性、作品的方案完整性、技术实施以及演示答辩效果等细节进行了认真评审和点评，对于提高作品质量和学生的实践能力具有很强的指导作用。



广东东软学院此次共有8件作品入围决赛，5件作品获得省赛三等奖。6月19日，经过答辩、作品展示、评委点评等一系列环节，我院共获得一等奖3项，二等奖5项的好成绩，获奖名单如下。

序号	大类名称	小类名称	作品名称	作者	推荐 国赛	省赛
1	数媒游戏与交互设计（普通）	游戏设计	急速滑雪	龚佳引、陈煜庞	推荐	二等奖
2		游戏设计	SkiMan	沈鸿龙、李奕成 戴佳祥、黄嘉荣 吴原宏	推荐	三等奖
3		游戏设计	凛冬竞技场	潘宁鹏、黄景聪	推荐	三等奖
4	数媒动漫与短片专业组	数字短片	雪是什么样子的	余君豪、文湜	推荐	二等奖
5	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	推荐	二等奖
6		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	推荐	二等奖

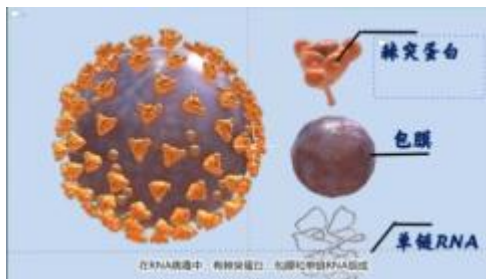
7		移动应用开发（非游戏类）	暖家	徐博宇、金达威 蔡少斌	推荐	三等奖
8		Web 应用与开发	团建辅助	张晓洁、林巧仪 邓紫嫣		三等奖
9	信息可视化设计	交互信息设计	垃圾的自我修养	袁思涵、柯永嘉 陈佳贤		三等奖
10		数据可视化	数说兰亭集序	李雄生、叶茂盛 刘子湧	推荐	一等奖
11	微课与教学辅助	中、小学数学或自然科学课程微课	病毒与防疫	王治北、傅炜成 冯欢	推荐	一等奖
12		中、小学数学或自然科学课程微课	算你牛一面向中小学数学计算能力辅助训练程序	蔡旭阳、钱阔 张龙龙	推荐	二等奖
13	大数据应用	大数据实践	基于动态可视化的传染类疾病智能医疗分析平台	李锴彬、林伟森 陈吉林	推荐	一等奖

此次比赛促进了我校计算机程序设计及创新技术的发展，提升了大学生运用信息技术解决实际问题的综合实践能力，培养其团队合作意识和创新创业能力，同时也进一步提高了指导教师的计算机教学水平。

现在就让我们一起来欣赏优秀作品吧！

作品 1 名称：病毒与防疫 类别：微课与教学辅助类，

作品介绍：2020 年初至今，新型冠状病毒对社会秩序以及经济等方面造成了严重影响，如今疫情还未离去，抗争仍在继续。因此本微课视频旨在让大家从科学角度认识病毒以及了解相关防疫抗疫措施。首先，本节微课将简约纯朴的场景构造和自然清新的颜色巧妙地融合在一起，使得微课设计更符合年轻人。其次，主要通过生动形象、诙谐有趣的卡通素材来优化观众的学习过程，提高观看者的兴趣，从而提升学习效率。在内容上，还采取了情景模拟、大量的举例和比喻等方式，来丰富视频内容，使之达到理论与实践相结合的教学本质。在本视频的制作过程中，使用万彩系列软件进行场景的制作，由参赛者本人进行后期录音。微课内容清晰明了、通俗易懂、逻辑性强、实用性高。



作品 2 名称：数说兰亭集序 类别：信息可视化设计，

作品介绍：兰亭集序是中国晋代（公元 353 年），书圣王羲之在浙江绍兴兰渚山下以文会友，写出“天下第一行书”，也

称《兰亭序》、《临河序》、《襖帖》、《三月三日兰亭诗序》等。此帖用笔以中锋为主，间有侧锋，笔画之间的萦带，纤细轻盈，或笔断而意连，提按顿挫一任自然，整体布局天机错落，具有潇洒流利、优美动人的无穷魅力。其主要表现为自然天成、和谐畅达的柔性美。此帖在中国书法史上具有崇高的地位。兰亭集序真迹下落仍然扑朔迷离，令人无法不惋惜。在目前为止，书法类的信息可视化作品几乎没有，在大数据时代下，这是个非常遗憾的事情。所以我们以兰亭集序为主题，以众称描摹效果最佳的《神龙本》为主，其他摹本一起以数据可视化图表进行展现，借助数据可视化工具与数据分析方法，尝试通过不同的视角，展现《兰亭集序》这一书法作品的独特魅力。

[返回目录](#)

教学动态

我校计算机学院电信学子在蓝桥杯大赛中喜获国赛二等奖

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛是由工业和信息化部人才交流中心主办，根据中国高等教育学会下发的《2020全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛项目名单》，本次大赛对部分竞赛级别进行调整，其中蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛被列入2020大学生竞赛排行榜的竞赛，由原来的B类比赛调整为A类，充分说明了该赛事越来越受到国内各行业各高校的认可。

蓝桥杯大赛分为省赛和国赛，国赛的参赛资格由组委会从省赛获奖的参赛者中择优选取，第十二届广东赛区比赛于2021年4月18日举行。参赛者不乏来自知名的985、211高校，比如：中山大学、华南理工大学、暨南大学、华南师范大学、华南农业大学等。我院电子系王冠同学参加了电子类嵌入式组的比赛，获得了省级一等奖，晋级了国赛。2021年6月5日，第十二届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛迎来巅峰之战——全国总决赛，来自北京大学、清华大学、武汉大学、西安交通大学、北京航空航天大学、北京理工大学、四川大学、电子科技大学、吉林大学、东北大学、暨南大学、华东师范大学等高校在内的800余所高校的顶尖选手参加了决赛，由于广东省在这个特殊的日子出现了新型冠状病毒肺炎疫情，原计划去广东省赛点参加决赛的高校都取消，采用一校一赛点的方式，我校第一次组织学生参加蓝桥杯电子赛的嵌入式组比赛，并首次进入该组决赛，也是历届我校参加蓝桥杯各类比赛中首次承办赛点，计算机学院电信学子王冠同学不负众望喜获佳绩，分别在国赛中获二等奖、在省赛中获一等奖，这是我校在该类赛事中获得的最好成绩。本次比赛优异成绩的取得也是计算机学院及各部门领导、老师们的大力支持与帮助和参赛同学辛苦付出的劳动成果。



作为赛点学校，在疫情防控常态化期间，应大赛组委会要求，我院林瑾、郑丽佳、胡雍言、巩如悦等老师在院领导和各部门的支持下，认真筹备蓝桥杯电子类“嵌入式设计与开发组”的国赛赛点，为比赛提供机房、开发板以及良好的软硬件及网络环境。比赛过程采用覆盖整个赛场的全程录像，监考老师认真监考、纪律严格、公平公正，组委会同时安排线上的云监考和云巡考，确保大赛在学校有序进行。我院技术老师提前一周开始对考场进行布置，调试设备，确保考试顺畅；监考老师反复查阅监考细则，在规定时间点提醒考生注意事项，将考场纪律抓实抓严。我院学子王冠参加了广东东软学院的赛点，经历 5 个小时的奋战，完成了这场特殊赛事。



作为参赛学生，王冠同学在离考试结束还有一分钟的时候，提交了答案。考试结束后，才舍得拿起赛点给准备的午餐，一边吃一边分享他的考试心得，据了解，王冠同学在比赛完成的比较顺利，时间安排刚刚好，调试过程也比较顺利，最难的串口部分的调试也顺利的完成了。王冠同学之所以能够取得这么优异的成绩，得益于对知识的热爱、对求知的执着，得益于牢固的专业知识，得益于引路人林瑾老师和学院提供的平台。经过赛前无数次的模拟考试流程，刷历届省题、国赛题，最终功夫不负有心人，他获得了全国赛二等奖、全国排名 51 的好成绩。在此也勉励东软软的学子们，希望在下届蓝桥杯的比赛中，看到你们的身影。最后，感谢学校以及计算机学院领导的大力支持！

第三届电商专业产学定制班及实践学期选课活动顺利完成

6月2日下午2点30分，信息管理与工程学院电子商务系在B115教室召开小学期及毕业实习宣讲会。会议由王东波老师主持，李曼副院长致开幕辞，团委书记学工部任利老师出席。



因为疫情原因，本次宣讲会5家参会企业临时改为线上宣讲，和企业对应开展产学合作的小学期课程如下：深圳市柠檬树科技有限公司（柠檬树跨境电商定制班）、深圳市亚飞电子商务有限公司（亚飞跨境电商定制班）、佛山市橙优企业服务有限公司（阿里国际站定制班）、佛山市凯晟德照明电器有限公司（凯晟德跨境电商定制班）和深圳市木禾科技有限公司（未开班）。另外，校内班有电商数据化运营实践和佛山支柱行业电商解决方案2个。

宣讲会结束后，学生选课定制班初步情况如下（最后以教务系统为准）：

班级	带课老师	选课学生人数（人）
跨境1班：柠檬树跨境电商定制班	王东波	36
跨境2班：亚飞跨境电商定制班	冯冬怡	37
跨境3班：凯晟德跨境电商定制班	李寒霜	30
跨境4班：阿里国际站定制班	陈建松	30
校内1班：电商数据化运营实践	刘云鹏	60

在企业的协助下，实践学期中将会更多的融入企业实际业务内容的学习，包括企业文化学习、管理制度学习、平台账号操作、参观考察和团队建设等一系列丰富多彩的活动。

信工学院党总支开展“我为群众办实事”之应届毕业生考研座谈会

为深入开展“党史学习教育”活动，结合信工学院实际情况，进一步落实学院“我为群众办实事”的相关要求，更好地让同学们在考研备考中，少走弯路，更加科学高效的备战考研，2021年6月3日信息管理与工程学院党支部面向学院2018级学子举办考研座谈会。

本次考研座谈会，邀请了李连院长为考研学子答疑解惑，出席会议的还有张佳伟老师、何宝怡老师。



李连院长指出，首先，学院鼓励并支持同学们考研，在了解了同学们考研的方向以及复习情况之后，提出考研对于个人发展具有非同寻常的意义：考研可以提升大家的知识储备，实现学术素质和心理素质质的飞跃；考研能提高学历，提高就业与职业发展的竞争力。其次，考研复习方法因人而异，只有适合自己的才是最好的，同学们需要做好时间规划，踏实准备，必能“一战成研”。最后，对于报考硕士方向方面，大家要早作准备，选择目标学校和目标专业，同时也需要根据个人实际情况和未来的就业方向进一步明确“学硕”与“专硕”的选择。

通过本次座谈会，同学们收获颇多，了解了选择专业、考研学习的时间规划、“学硕”和“专硕”的区别等，使得同学们考研之路更加明朗。“长风破浪会有时”，祝愿同学们在考研的征程上披荆斩棘，到达自己理想的学府，成功上岸！

[返回目录](#)

信工学子斩获第十一届“三创赛”省赛“1特2银4铜”

2021年6月19日，由全国电子商务产教融合创新联盟主办，第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛广东赛区省级选拔赛落下帷幕。

本次大赛有来自广东省52所高校272支团队参加省级选拔赛，竞争非常激烈。我校信息管理与工程学院积极组织学生

参加该大赛，共有 8 支团队晋级省赛。经过激烈角逐，分别荣获特等奖 1 项，最佳创新奖 1 项，最佳创意奖 1 项，最佳创业奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 4 项，以及最佳院校组织奖的优异成绩。

特等奖

序号	ID	队名	学校	总分
1	218647	广州大气传媒有限公司	广东白云学院	88.3017
2	171207	鹏展创新	珠海科技学院	85.3883
3	235897	重金出击	惠州学院	85.3033
4	198153	小艾编程团队	华南师范大学	84.8333
5	175410	"邑"分享——智能教育平台创研团	五邑大学	83.1183
6	186718	骅-行走天下	广东东软学院	83.1150
7	159355	I-Keep——让科普更好玩	华南理工大学	82.8567
8	228356	东风科技	广州大学华软软件学院	82.0933
9	187439	VT客	广州大学	81.6917
10	220407	犀悦科技	华南理工大学	81.2633
11	176401	进山的创新队	广州大学	81.2500
12	171301	轻厨拾光	深圳大学	80.8500
13	153214	"一往无前"团队	广东工业大学	80.2883
14	194364	自由美	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	79.5400

二等奖

28	236826	一程不编	中山大学南方学院
29	214484	五湖四海的伙伴	广东东软学院
30	201765	沃索环境——精准化定位土壤污染平台	广东工业大学
31	162501	了如纸掌	电子科技大学中山学院
32	230210	襪是一家	惠州学院
33	200129	永兴科技	广东技术师范大学
34	221950	黔行	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院
35	183078	城市之光队	广东外语外贸大学南国商学院
36	200953	动绿源	广东工业大学
37	191284	苏珊儿	中山大学南方学院
38	166694	日进斗金队	广东科技学院
39	158469	金绿宝	五邑大学
40	232517	七巧编程	珠海科技学院
41	161355	早早福	深圳大学
42	231218	乐拾康 lehealth	电子科技大学中山学院
43	178268	努力的广海人	广东海洋大学
44	154979	HW—HELLO DATA	广东东软学院
45	234678	共享梦之翼队	惠州学院
46	224146	我形我塑	深圳大学
47	208146	致知队	惠州学院
48	243891	五子奇	广州理工学院
49	207215	文创中心队	广东工业大学华立学院
50	201129	知行合一	广东工业大学
51	236012	COCAY 智创	珠海科技学院
52	201436	雅光团队	深圳大学
53	202928	击发科技	广东工业大学
54	223833	一意	电子科技大学中山学院

三等奖

序号	ID	团队名	学校
1	220517	冲锋破浪队	广东江门幼儿师范高等专科学校
2	235940	科技启航	阳江职业技术学院
3	216436	Pet Noah 团队	广州大学华软软件学院
4	228587	董桃姐妹	广东东软学院
5	161336	Re-Bag	深圳大学
6	177460	E 家+运营组	中山大学新华学院
7	244630	携手并进队	广东海洋大学
8	232036	东南亚拓海小队	广东财经大学
9	164936	东软天地会	广东东软学院
10	245451	三下乡除二	广州商学院
11	219027	粉墨	广东茂名农林科技职业学院
12	224970	霸王花组合	阳江职业技术学院
13	186817	蜂峰传媒团队	惠州城市职业学院
14	236723	青春启航	广东江门幼儿师范高等专科学校
15	240088	秃头精英队	广东农工商职业技术学院
16	157693	北斗 ET 识途宝	广东轻工职业技术学院
39	163859	飞鸢旅行	广州大学
40	195170	HW—C Tony club	广东东软学院
41	196472	拿奖队	华南师范大学
42	224589	书童	惠州学院
43	190294	三创四废，与你同行	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院
44	169275	安能智联	珠海科技学院
45	188133	旗承者联盟	广东外语外贸大学南国商学院
46	159416	AEX	电子科技大学中山学院
47	214058	预备小分队	惠州学院
48	180579	U 伙伴	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院
49	172268	VC 创客	五邑大学
50	180131	天下无丢	中山大学南方学院
51	181401	飞针走线	广州大学
52	232684	清创小分队	广东白云学院
53	182728	G-K-D	电子科技大学中山学院
54	226335	Aisuit	深圳大学
55	185413	潮拍星球	广州大学
56	178248	Be True	广东东软学院
57	198442	取易	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院

最佳创新奖

序号	id	队名	学校
1	171207	鹏里创新	珠海科技学院
2	218647	广州大气传媒有限公司	广东白云学院
3	235897	重金出击	惠州学院
4	186718	HW-行走天下	广东东软学院
5	198153	小艾编程团队	华南师范大学
6	228356	东风科技	广州大学华软软件学院
7	159355	1Kep——让科普更好玩	华南理工大学
8	187439	VT瓷	广州大学
9	175410	"混"分享——智能教育平台创研团	珠海高教指委
10	176401	进击的创新队	广州大学

最佳创意奖

序号	id	队名	学校
1	218647	广州大气传媒有限公司	广东白云学院
2	235897	重金出击	惠州学院
3	198153	小义编程团队	华南师范大学
4	171207	鹏举创新	湛江科技学院
5	159355	I Kep——让科普更好玩	华南理工大学
6	187439	VT实	广州大学
7	186718	HW-行走天下	广东东软学院
8	228356	东风科技	广州大学华软软件学院
9	178401	进击的创新队	广东海洋大学
10	175410	"星"分享——智能教育平台创新团	五邑大学

最佳创业奖

序号	id	队名	学校
1	218647	广州大气传媒有限公司	广东白云学院
2	198153	小义编程团队	华南师范大学
3	175410	"星"分享——智能教育平台创新团	五邑大学
4	235897	重金出击	惠州学院
5	186718	HW-行走天下	广东东软学院
6	159355	I Kep——让科普更好玩	华南理工大学
7	171301	松鼠拾光	深圳大学
8	195977	南苑奋进号	中山大学南方学院
9	155586	家创科技	广东海洋大学
10	220407	星院科技	华南理工大学

最佳院校组织奖（9所）

序号	学校
1	华南农业大学
2	深圳大学
3	广东东软学院
4	广东海洋大学
5	湛江科技学院
6	中山大学南方学院

[返回目录](#)

教学动态

商管学子获得 2021 年第四届全国高校企业价值创造实战竞赛

华南赛区（四省）一等奖

2021年第四届全国高校企业价值创造实战竞赛由中国商业会计学会主办，中国会计学会会计教育专业委员会、上海财经大学会计学院协办，厦门网中网软件有限公司、中华会计网校提供技术支持。本次区域赛包含华东区、华南区、华中区、华北区、西北区、西南区、东北区7个赛区，全国有400多所本科院校1100多支参赛队伍，由我校商务管理学院肖雪芬和黄铁梅老师指导的财务管理专业肖沛坤、陈浩远、张燕洪、梁丽岚和曾德仕、阮国亮、陈焯喆、杨德宪两支队伍分别荣获华南赛区区域赛一等奖和二等奖。

竞赛分为案例分析与实战比拼两个环节。参赛选手分别模拟企业CEO、财务总监、运营总监、市场总监4个角色，共同经营一家股份公司，自主进行战略规划、投融资、物资管理、生产研发、市场营销、股利分配等活动。系统根据企业成本控制、发展能力、盈利能力、营运能力、风险管理能力、现金管理能力等六大类财务分析指标以及股利分配、市场份额、行业地位、履约能力等四大企业经营指标进行考核评分。通过模拟企业管理决策、实战商务分析，对企业经营深度剖析、进而发现问题，解决问题，以培养学生的商业头脑、全局意识，提升其知识整合能力、沟通合作能力及领导力。

[返回目录](#)

教学动态

我校学生荣获社科奖第十二届全国高校市场营销大赛全国总决赛三等奖

5月29日，社科奖第十二届全国高校市场营销大赛全国总决赛线上评审在北京理工大学国际教育交流中心召开，经过激烈角逐，我校学子在此次大赛中喜获总决赛三等奖1项，全国复赛三等奖2项，单项赛三等奖1项，其中由2019级市场营销专业杨婷、弯依含、陈润泽、梁家龙组成的“脱营而出”队伍荣获全国总决赛三等奖。另外广东东软学院还荣获本次大赛“优秀组织奖”。

我校获奖名单：

获奖范围	获奖学生	获得奖项	指导教师
全国总决赛	杨婷、弯依含、陈润泽、梁家龙	三等奖	邝茗蕙
全国复赛	黎嘉欣、周钰铃、廖金晓、陈彩玲	三等奖	邝茗蕙
全国复赛	黄思皓、韦卢健、徐肇泽、刘裕坚、陈锦海	三等奖	邝茗蕙
全国策划案单项赛	严国友、何婷婷、侯浩冉、黄柏坤、方浩滨	三等奖	孙奎环



本次大赛获奖证书



获得总决赛三等奖的“脱颖而出”小组

动画专业教师走访顺德酒厂，谋求产教融合

为了进一步推进产教融合，2021年6月2日，动画专业高立海、方晓立、李祥依和余晟文教师团队，走访了顺德酒厂，积极引进科研项目。

走访后教师团队和企业方进行了会议交流。会议上，高立海老师向企业方介绍动画专业的产教融合教学模式，企业方李明宇总经理提出企业需求。双方通过交流，为下一步的深入合作奠定了基调。

回校后，动画专业教师为了双方后续的合作奠定更好的基础进行了研讨。研讨会上，教师团队对企业方的需求和企业所遇到的困难进行讨论，从而为企业定制了一份改进计划。



（供稿：高立海）

少年有梦，未来可期

6月16日，第七届“互联网+大学生创新创业大赛”校级决赛在SOVO会议室隆重举行。经过项目路演、深度点评与答疑等环节的激烈角逐，来自数字媒体与设计学院的4支代表队最终进入了校级决赛。

其中2018级动画专业顾若昕和2019级动画专业方玮婧两位同学在指导老师刘斯颖的带领下，从技术创新、商业模式、团队组建、PPT制作、答辩技巧等方面进行了全面细致的分析与推演，最终获得了现场评委的高度认可。

在本次互联网+大学生创新创业大赛项目征集阶段，学院领导与老师们结合日常教学实践，广泛动员学生参加，深入挖掘优秀项目，认真辅导培育，有效推动了我院创新创业教育氛围，同时也激发了学生的创新精神和创业意识。下一阶段，学

院将组织指导老师进一步加强校级入围项目的赛前辅导和训练，认真打磨项目、完善材料，全力备战省赛，争取在后续的比赛中再创佳绩。



（供稿：范利阳、刘斯颖）

[返回目录](#)

教学动态

我校学生在首届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛获得佳绩

首届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛，于2021年4月正式启动，共吸引了134万名学生参赛，通过各省校赛和省赛的选拔，最后共有18960名学生晋级并参加了6月6日举行的“本科学英语组”全国决赛。在与来自包括四川外国语大学、武汉大学、南京大学、北京邮电大学等全国各大高校的英语专业、非英语专业学生的同台竞技中，我校黄凤菊老师指导的2019级数媒1班谢明晋同学、赖燕容老师指导的2018级商英5班关翠仪同学，最终获得全国三等奖的好成绩（成绩排名在全国前10%—20%）！

[返回目录](#)

教学动态

我校教师在2021年外研社“教学之星”大赛全国复赛取得好成绩

2021年外研社“教学之星”大赛主题为“外语教材的有效使用：培根铸魂，启智增慧”。自3月章程发布以来，经全国各院校选拔推荐，组委会共收到本科英语组全国复赛参赛材料667份，其中大学英语组395份、英语类专业组272份。

外国语学院刘集成、陈少娟、王惠、区意婷和陈继娜五位老师组队参加大学英语组全国复赛并荣获一等奖；李晓婷、曹琚、丁悦、戚萍萍和陈若静五位老师组队参加英语专业组全国复赛并荣获二等奖。

[返回目录](#)

“编筐编篓，贵在收口”--数理教学部举行阅卷工作专题研讨

2020~2021 学年第二学期是极不平凡的，数理教学部根据学校各级领导和机关的部署，为迎接建党百年，积极参加“学党史、感党恩”活动，以习近平总书记提出的积极做“为民服务孺子牛，创新发展拓荒牛，艰苦奋斗老黄牛”的“三牛”精神为统领，扎实推进以课程教学为中心、以迎接评估为抓手的各项工作。

俗话说“编筐编篓，贵在收口”，期末考试已经结束，为了给本学期的教学工作画上完美的句号，有感于本学期对上学期阅卷工作整改投入的大量时间和精力，数理教学部于6月15日下午专门开会，认认真真、原原本本地学习《广东东软学院课程考核工作管理办法》和《试卷整改指南》，让每一位老师必须熟知课程考核基本原则和数理课程的考核形式，对过程考核的项目设置以及学生的平时成绩务必于期末考试前在课堂上公示，不能让任何一个学生对过程考核成绩有异议。

本次会议的关键议题就是课程考试的阅卷工作，除学习《广东东软学院课程考核工作管理办法》中阅卷标记方法（以得分方式记分，分数前的“+”可以省略；客观题评阅每个正确处用“√”标注，错误处不标注；主观题按评分点给分，并标注在相应位置，最后给出该题得分。）外，结合数理课程特点，明确如下：客观题目（填空题、选择题、判断题）正确的（包括化简后）标注“√”，错误的标注“×”，不得遗漏；主观题目（计算题、证明题、应用题）全对的标注“√”，空白或全错的标注“×”；介乎期间的按得分点给分，得分点下划波浪线，不得出现半对符号。除此之外，还明确：

第一，严格实行流水阅卷；

第二，每位老师是自己班级试卷阅卷工作的第一责任人，课程组长负责每门课程试卷彼此间的互查工作。互查时要对每一份卷子核实总分有无差错、每个大题的得分有无漏登，以及该签名的地方有无漏签等等，尽量不要出现低级错误；

第三，教学专家抽查不能走形式，要切实负起责任来；

第四，上报教务前，请基础教学院领导组织有关专家、教师把关。

[返回目录](#)

“舞动青春，悦动芳华”心理健康原创作品展

2021年5月，由我校心理健康教育与咨询中心组织的“舞动青春，悦动芳华”心理健康原创作品展获得了同学们的积极响应，活动包括心理健康主题海报和心理漫画、心理剧征集等板块。通过设计心理健康主题海报，自由绘画心理画，鼓励同学们进行自我探索与创意表达，展示自尊自信、积极向上的阳光心态；同时，活动还宣传普及了心理健康知识，提高了我校

学生的心理感知能力及个人幸福感。

同学们创作了精彩纷呈的作品，主题为学生自我探索与创意表达、心理健康知识宣传普及、对“我们是一家人”的思考。形式也各式各样，通过文字、绘画和创意设计、心理剧来展现同学们的青春、自我、梦想、发展等主题，在创作中情感得以抒发，人生的核心主题得以升华。最后，心理中心评选出 13 篇优秀作品，即将向佛山第六片区送审，参加进一步的角逐。

让我们来欣赏同学们的精彩作品吧。



[返回目录](#)

教学研究与管理

学校开展本学期校领导集体听评课工作

为加强教学过程的质量管理，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，扎实提升办学质量，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安排，6月3日至4日，学校领导带领相关职能部门负责人深入教学一线，开展本学期集体听评课活动，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 组由杨利校长、王显卓副校长、蔡昭映总监及相关职能部门负责人组成，B 组由都本伟书记、朱爱红副校长及相关职能部门负责人组成。听课小组听取了理论课和实验课各两门，分别是《大学英语 II》、《中国近现代史纲要》、《物流信息系统》、《网络优化与网络管理》四门课程。听课结束后，听课小组就青年教师授课、实验课授课、课程思政融入、课堂教学效果等情况进行了集中研究和讨论，肯定了授课教师的优点，针对存在问题提出了改进意见，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：青年教师课堂教学问题、实验教学问题、课堂教学文件管理疏松问题、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。

[返回目录](#)

教学研究与管理

学校开展上学期课程考核（试卷）整改复查工作

为做好迎评准备，进一步规范课程考核工作的管理，继教务部于 4-5 月组织全校各二级学院对 2020-2021 学年第一学期期末考试试卷开展全面的检查和整改工作完成后，教学质量管理与保障部于第 14 教学周组织校级督导对上学期试卷整改完成情况进行了抽查。

本次复查共抽取 64 门课程进行检查，抽检到的所有课程均进行了整改。其中，28 门课程按要求完成了整改，占比 43.75%；36 门课程已整改但仍存在部分问题，占比 56.25%；分析报告撰写的水平和内容质量明显提高，由初次检查存在问题 65.85% 下降到 34.38%。各学院试卷整改抽查情况详见表 1。

表 1 各学院 2020-2021 学年第一学期试卷整改抽查情况表

所属学院	抽查总数量	完成整改	已整改仍有问题	整改完成度
计算机学院	10	3	7	30.00%
信息管理与工程学院	12	1	11	8.33%
商务管理学院	14	8	6	57.14%
数字媒体与设计学院	1	0	1	0.00%
外国语学院	14	11	3	78.57%
基础教学院	3	0	3	0.00%
国际教育学院	8	5	3	62.50%
思沃创新管理学院	2	0	2	0.00%
合计	64	28	36	43.75%

本次复查中存在的主要问题有：

1. 试卷评阅核分错误、未按参考答案批改等；
2. 分析报告撰存在部分内容高度雷同、错误使用总评成绩等；
3. 过程考核成绩登记表分数登记有误、模板使用错误等；
4. 材料存档不齐全、材料存档错误；
5. 少数课程存在问题经学校检查及学院互查指出后仍未整改。

具体课程复查存在问题汇总表及整改意见，已由教学质量管理与保障部通过邮件分别反馈至各学院。针对本次复查中存在的问题，各学院应与教务部及时沟通并制定切实可行的整改方案；针对存在问题的试卷，及时向任课教师反馈，限期整改完成。

[返回目录](#)

教学研究与管理

学校发布 5 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。

五月份，校级教学督导组共计完成随堂听课 104 节次，收回 52 份评价表。本月教学督导听课重点有：双语课程听课检查评价；引导教师进行自检自查，合理规划教学进度，提高教学效率，确保课程教学内容能够按计划完成；引导教师关注个体差异，特别是学习能力差的学生，要及时进行辅导；调研课程思政落实情况，推广优秀案例。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教师有：林婷《人力资源管理》、刘欣彤《商业银行经营管理》、马绮凤《JAVA 程序设计》、罗海波《Web 安全技术基础》、熊丹《机构形象设计》、张雅钦《设计心理学》、陆湘玲《基础日语 IV》、戚萍萍《综合商务英语（二）》、李曼《网络营销》、张晓芹《电子商务物流》，课堂点评内容详见质保部发布的《2021 年 5 月教学督导工作月报（简）》。

[返回目录](#)

主办：教务部

邮箱：jiaowubu@nuit.edu.cn