2020.12.29

教学简报

2020年第7期

本期目录

[教学动态]

我校召开 2020-2021 学年第一学期第二次教学工作会议

第一届全国高等院校计算机类专业教学能力大赛决赛喜获佳绩

电子信息工程专业学生和老师参加 2020 年广东省工科大学生实验综合技能竞赛

信工学子荣获第四届全国跨境电子商务技能竞赛 34 项大奖

信工学子荣获第二届全国新零售创新创业大赛技能模拟赛 5 项大奖

信工学院组织师生到佛山市政府 12345 热线实地参观学习

信工学院开展"大数据与管理创新"学术讲座

信工学子斩获第四届"长风杯"全国大学生大数据分析与挖掘总决赛三等奖

信工学院举行"做最好的自己,创一流的学风"学风竞赛颁奖典礼

信工学院举行"面向新时代,数据共精彩"数据分析与可视化大赛

信工学院举行 "紧握科技之匙,成就蓝色梦想"第三届电商物流文化节闭幕式暨颁奖典礼

《电子商务概论》获评为电商教指委基于 MOOC (慕课) 的混合式教学优秀案例

大数据与东软集团交流人才培养方案及产业学院建设

李曼副院长参加电商教指委第4期电子商务专业负责人和骨干教师培训班

信工学院参赛队获得"物产中大杯"全国供应链管理职业技能竞赛二等奖

信息管理与工程学院教师参加第十九次中国物流学术年会

信息管理与工程学院教师参加第一届全国高校计算机类专业教学能力决赛

信工学院教师参加第二届全球供应链数字经济峰会

信工学院教师组织学生参加 2020 年全国行业职业技能竞赛电子商务师竞赛广东省选拔赛

信工学院召开期末考试考核工作的安排和撰写课程标准说明全体教师大会

信息管理与工程学院走访深圳市柠檬树科技有限公司 | 共建校企合作实践项目

举办第11届正大杯市场调查与分析大赛校赛启动会

召开商务管理学院十四五发展规划专题研讨会

第三届全国高校人力资源管理决策大赛取得优异成绩

漫步云端、畅想未来——商务管理学院新建云 ERP 实训室并开展金蝶云 ERP 及考试平台培训

2020年全国高校经济学博弈实验大赛完美收官

商管精英面上腾讯

参加北京 2020 第十二届大广赛学科竞赛成果展示盛典

跨界融合、开拓行业视野和边界—— 数字媒体与设计学院参加第 14 届中国高校数媒年会

数媒学院赴东莞广州美术文化创意研究院产学研调研

参加 2020 年珠三角地区日语教师研修会

商务日语学生参加第七届广东省高职高专日语演讲比赛

数理俱乐部举办数学竞赛

我校举行首届的"东软杯"体能争霸赛

广东东软学院第十六届校体育运动会

12月,为学生心理护航——马克思主义学院 心理健康教育中心

马院老师参加厦门大学考试研究中心等主办的"第十九届科举制与科举学学术研讨会"

我校马克思主义学院携手佛山市南海博物馆举办环保主题 3D 图片展

思沃创新管理学院召开 2020-2021 学年第一学期教学工作会议

[教学研究与管理]

学校开展 2020 届本科毕业设计(论文)整改复查工作

学校开展 2019-2020 学年第二学期课程考核(试卷)整改复查工作

学校召开 2020 年度学生信息员表彰大会

教学动态

我校召开 2020-2021 学年第一学期第二次教学工作会议

2020年12月8日下午,我校2020-2021学年第一学期第二次教学工作会议在行政楼第一会议室举行。会议由朱爱红副校长主持,杨利校长,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。

首先,由教务部刘旭东部长就本学期工作进度强调几项工作,教学文档检查工作;组织实践就业基地筛查;开展产业学院年度总结;做好四六级考试监考;组织老师参加高校教师教学创新大赛;开展课程标准第二阶段工作。



刘旭东部长部署近期工作

其次,各学院就本学期对近期教学运行、教学管理、下学期教学任务的安排、新专业的师资配备和实验室建设等方面反 馈意见和建议,朱爱红副校长就各学院提出的问题做出回复,要求教务部、评建办现场做出解答,并提出相关建议。

然后,朱爱红副校长传达教育集团发展规划工作会议的精神,并部署下一阶段重点工作。



朱爱红副校长发表讲话

最后,杨利校长总结讲话。表彰我校今年所获得的成绩,感谢教学线全体老师的辛苦付出,并部署下一年的工作重点。



杨利校长总结讲话

返回目录

教学动态

第一届全国高等院校计算机类专业教学能力大赛决赛喜获佳绩

2020年12月4-6日,第一届全国高等院校计算机类专业教学能力大赛在海南海口召开,我校共10组老师参加本次大赛,共荣获一等奖1项,二等奖5项,三等奖4项的好成绩。

本次大赛是为了贯彻落实《关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》以及《国家职业教育改革实施

方案》,以立德树人为根本任务,促进产教融合、校企合作、工学结合、知行合一育人模式改革,对接行业"新技术、新工艺、新规范"更新教学内容,提升教师团队模块化、项目化教学能力,强化实践教学,深化教师、教材、教法改革,并在疫情背景下推进混合式教育教学改革。

参赛队伍	课程名称	奖项
王千、王淼	表情包动画设计	一等奖
吕永国、覃福钿、罗先录	0racle11G(12C)数据库应用	二等奖
黄晴晴、张永棠	操作系统原理	二等奖
林瑾、马卫娇、林园、何世添	防护新型冠状病毒单片机系统实践	二等奖
李贝贝、杨慧娟	视觉营销	二等奖
杨慧娟、孙先艳、刘亚楠、张爽	企业资源规划	二等奖
杨俊伟、佟向坤、沈洪锐	Linux 程序设计基础	三等奖
李连、陆冰琳、李秀秀	程序设计语言	三等奖
何明慧、陆冰琳、杨慧娟	网页设计与制作	三等奖
雷雅琴、刘加纯	办公空间设计	三等奖



返回目录

教学动态

电子信息工程专业学生和老师参加 2020 年广东省工科大学生

实验综合技能竞赛

2020年11月28-29日,计算机学院电子信息工程系27名学生(10支队伍)参加了2020年广东省工科大学生实验综合技能竞赛,并最终取得了广东省终端配送机器人组二等奖一项、3D打印及机械制图组二等奖一项、全地形越障组三等奖两项的优秀成绩。

广东省工科大学生实验综合技能竞赛是为适应"新工科"建设背景下人才培养需求,促进高水平创新人才培养而开展的。

竞赛主题为"理实并进,多学科交叉融合,提升实验总合技能",竞赛项目分为"智能终端配送机器人"、"3D设计与制作"和"全地形越障"三项,采用前期准备与现场展示、现场加工配件的形式,将机械、电子等多种学科知识交叉,融合创新。

为了迎接本次竞赛,参赛的 27 名学生和各队指导老师从小学期就开始准备,以各种智能小车和机器人为训练内容,模拟赛场环境,对竞赛的不同要求严格把关及评分,在最短时间内最大强度地提升了学生的专业技术能力和团队合作精神。在为期 2 天的竞赛过程中,每位学生废寝忘食,一直坚守在赛场分别根据各场地的光线角度调试本队的分拣机器人,力求完美展现,最终取得了喜人的战绩。

本次竞赛的成绩充分说明了我校电子信息工程系的实力所在,验证了课堂教学和实验教学的合理性和能动性。当然,和 重点院校的差距也是明显的,这也是我们后续努力的动力和压力,期待下届综合技能竞赛取得更好的成绩!

最后,感谢学校以及计算机学院领导的大力支持!



(供稿: 佟向坤) 返回目录

教学动态

信工学子荣获第四届全国跨境电子商务技能竞赛 34 项大奖

第四届全国跨境电子商务技能竞赛在一带一路的时代背景下,以竞赛为平台,提升广大学生跨境电子商务知识素养与核心技能,突出以赛促建、以赛促教、以赛促学的竞赛宗旨,增强学生跨文化交流应用能力,帮助学生建立跨境电商综合认知体系,提升跨境电商运营的综合素质和能力,建设跨境电子商务行业后备人才队伍。

来自全国 908 所院校 10599 名选手参加竞赛,其中 3734 名选手参加了决赛段的赛事。信工学院由李寒霜老师带队组织学生参赛,共获跨境电商综合技能奖一等奖 2 项,二等奖 2 项,三等奖 4 项,优胜奖 14 项;跨境电商店铺运营奖一等奖 4 项;跨境电商数据分析奖一等奖 2 项,二等奖 1 项;跨境电商网络营销奖三等奖 5 项。

序号	获奖时间	获奖学生	获得奖项	指导教师
		200	跨境电商综合技能一等奖	
1	2020年11月	黄嘉俊	跨境电商店铺运营一等奖	
			跨境电商网络营销三等奖	
2	2020年11月	高森林	跨境电商综合技能一等奖	
2	2020年11月	高林怀	跨境电商店铺运营一等奖	李寒霜
3	2020年11月	董清清	跨境电商综合技能二等奖	
3	2020 4 11 /5	里月月	跨境电商店铺运营一等奖	工示汉
4	2020年11月	陈铮滢	跨境电商综合技能二等奖	
4	2020 4 11 /7	四小丁/玉	跨境电商店铺运营一等奖	
5	2020年11月	杜家伟	跨境电商综合技能三等奖	
3	2020 4 11 /7	红绿市	跨境电商网络营销三等奖	
6	2020年11月	卢华珍	跨境电商综合技能三等奖	
0	2020 4 11 /7	万平均	跨境电商数据分析一等奖	
7	2020年11月	庄嘉怡	跨境电商综合技能三等奖	
•	2020 4 11 /7	13.000.721.003.00	跨境电商网络营销三等奖	
8	2020年11月	方用玲	跨境电商综合技能三等奖	
			跨境电商综合技能优胜奖	
9	2020年11月	陈嘉星	跨境电商数据分析二等奖	
			跨境电商网络营销三等奖	
10	2020年11月	李桂萍	跨境电商综合技能优胜奖	
10	2020 - 11 /7	子性评	跨境电商数据分析一等奖	
11	2020年11月	杨文钦	跨境电商综合技能优胜奖	李寒霜
**	2020 — 11 /7	物人以	跨境电商网络营销三等奖	子 天 天 末 波
12	2020年11月	庄嘉怡	跨境电商综合技能优胜奖	工乐液
13	2020年11月	李美祥	跨境电商综合技能优胜奖	
14	2020年11月	邝子茵	跨境电商综合技能优胜奖	
15	2020年11月	陈博	跨境电商综合技能优胜奖	
16	2020年11月	杨林鸿	跨境电商综合技能优胜奖	
17	2020年11月	罗燕银	跨境电商综合技能优胜奖	
18	2020年11月	赵莞娟	跨境电商综合技能优胜奖	
19	2020年11月	辜惠如	跨境电商综合技能优胜奖	
20	2020年11月	黄伟瀚	跨境电商综合技能优胜奖	
21	2020年11月	袁思涵	跨境电商综合技能优胜奖	
22	2020年11月	孙忠强	跨境电商综合技能优胜奖	

教学动态

信工学子荣获第二届全国新零售创新创业大赛技能模拟赛 5 项大奖

第二届全国新零售创新创业大赛旨在促进人才培养和专业课建设,促进理论学习与实战创业的深度融合,为学生搭建一个综合性实战平台。技能模拟赛道是以阿里巴巴全球速卖通为基础,搭建跨境电商模拟教学平台,让学生在安全可靠的模拟 环境中,模拟软件平台上,完成店铺运营、物流发货、客户服务、销售推广等,让学生全能系统掌握平台运营知识,模拟操作技巧,巩固所学知识,提升学习效果。

本赛段共有来自全国 267 所本科、高职、中职院校参赛,汇集了 2817 支优秀学生队伍,经过激烈的角逐,信工学院学子取得全国二等奖 2 项,三等奖 3 项的好成绩。

序号	团队名称	姓名	获奖奖项	指导教师		
		陈嘉星				
		王敏		李寒霜 陈建松		
1	雪花	陈博	二等奖			
		刘燕儿				
ļs.		涂韵怡				
		袁思涵				
	奋斗小分队	辜惠如		₽#: 7:#+ +/\		
2	田十小万队	赵莞娟	二等奖	陈建松 李寒霜		
		朱航				
		苏锦涛				
	贪吃新零售	邓思睿		李寒霜 陈建松		
3		李雄生	三等奖			
,		邓程光				
		吴尊敬				
	PAC	吴振能	三等奖			
		赵天帅		0 to 2 to 4/3		
4		陈盛发		陈建松 李寒霜		
		李嘉明		子苓相		
		饶新亮				
	后浪队	肖茂	三等奖	王东波		
5		王子炫				
,		庄霖		李曼		
		林丽娜				

教学动态

信工学院组织师生到佛山市政府 12345 热线实地参观学习

12月2日,关成斌老师和任利老师带队信息管理与工程学院大数据管理与应用专业的50名2020级同学参观了佛山市政府12345 热线管理中心。佛山市政府12345 热线管理中心人力资源部负责人陈泽昌、首席数据官黄伟光、数据运营部的陈楚泳(毕业于广东东软学院)等工作人员热情接待了一行人。

同学们参观了 12345 管理中心的热线队列、数据运营部、互联网中心等,观看了管理中心的大屏讲解。随着首席数据官 黄伟光的讲解,同学们了解到 12345 目前一年内处理市民请求高达 445 万,积累了大量的数据,管理中心为适应大数据时代 的发展,想将积累的数据,通过大数据分析和挖掘,变成政府智能决策提供支撑。随后数据运营部的部长潘伟健,为同学们 上了一堂精彩的《谈谈大数据应用》分享课,他从数据分析的基本作用、数据分析的基本过程、从数据分析到大数据时代、 大屏数据可视化设计流程、大屏数据可视化涉及的技术等方面,由浅入深,通过实际案例向同学讲解了大数据在我们日常生 活中的广泛应用。

本次参观,不仅让同学们有了走出校园,走进企业的切身体验,更是让同学们开阔了视野,从企业的实际应用中感受到专业知识的重要性,让同学们对自己的专业和就业前景都有了更深刻的认识,也能有更大的动力投入到未来的专业学习中。



教学动态

信工学院开展"大数据与管理创新"学术讲座

为进一步提升教师教研水平,12月2日,信息管理与工程学院邀请了中山大学新华学院管理学院院长彭建平教授在图书馆三楼学术报告厅举行了"大数据与管理创新"讲座。

彭建平教授讲解了数字化转型对于企业的未来发展创造更多价值,万物互联,为数字经济带来机会;供给方数字化,企业资源的数字化,带来企业的管理创新;需求方数字化,最大程度的满足人民群众对美好生活的向往。还提出大数据与管理创新的思考,用实例讲解大数据数字化与营销创新、大数据管理创新、IT 采纳理论创新、基于大数据的教学创新;以及大数据对于企业商业的用途,提出移动广告公司基于大数据一创新的商业模式与大数据对公司发展战略的支持与选择,让参加讲座的师生受益匪浅。



返回目录

教学动态

信工学子斩获第四届"长风杯"全国大学生大数据分析与挖掘总决赛三等奖

12月6日,第四届"长风杯"全国大学生大数据分析与挖掘竞赛全国总决赛落下帷幕,"长风杯"全国大学生大数据分析与挖掘竞赛(以下简称"大赛")是由中国电子协会主办,北京邮电大学、北京科技大学、浙江大学等12所高校承办,面向全国高等院校相关专业学生举办的全国性大赛,大赛旨在推进大学生创新创业教育,培养大学生的创新意识、团队精神和实践能力,从而更好地服务于国家大数据战略。

大赛分分区赛、总决赛报告评审、总决赛答辩评审等环节,共有来自 117 所高校 662 支队伍参与比赛。本次比赛从 9 月 初报名到 12 月初决赛,历时将近 3 个月。经过激烈的分区赛和总决赛报告评审,信工学院李秀秀老师指导的 2 支队伍晋级本科及研究生赛道总决赛答辩环节,全国进入答辩环节的共有 42 支队伍,我校是唯一晋级决赛答辩环节的民办学校,且一举入围 2 支队伍。最终,两支队伍双双获得本科和研究生组的三等奖,这是我校首次入围总决赛,也是我院首次在大数据专业类竞赛取得的历史性突破。



返回目录

教学动态

信工学院举行"做最好的自己,创一流的学风"学风竞赛颁奖典礼

为进一步加强我院学风建设,引导学生端正学习态度,明确学习目的,提高自我学习意识,使学生树立热爱学习、学会学习、善于学习的观念。信息管理与工程学院自 10 月 20 日起开展为期 40 天的"做最好的自己创一流的学风"学风建设主题教育竞赛活动,让同学们更加重视专业知识的学习,提升自主学习能力,以及养成良好的学习习惯,提高自我管理约束能力,保证同学们高质量地完成学业,为我院营造一个优良的学习氛围。活动主要内容:学风建设标语征集大赛、学风建设主题班会竞赛、"我的大学"学业规划设计大赛等。

12月9日,在图书馆第三会议室进行了隆重的颁奖典礼。活动中分团委书记任利老师表示,优良的学风是激励学生奋发向上、努力成才的强大精神力量,希望通过举办这样的学风建设活动能够提高同学们的学习动力和效率,消除学习倦怠,养成良好的学习习惯,提高自我管理约束能力,有意识做好大学的学习规划,挖掘学习榜样,在班级中形成比、学、赶、超的良好学习氛围,顺利度过大学四年和实现人生目标。



信工学院举行"面向新时代,数据共精彩"数据分析与可视化大赛

为了提高大学生综合素质,具体落实、进一步推动高校本科面向 21 世纪的大数据和信息科学的知识体系、课程体系、教学内容和教学方法的改革,引导大学生踊跃参加课外科技活动,激发学生学习大数据和信息技能的兴趣和潜能。信息管理与工程学院于 12 月举行了"面向新时代,数据共精彩"数据分析与可视化大赛。

此次大赛有37支队伍提交了作品,其中精英组有10支队伍晋级决赛,萌新组有8支队伍晋级决赛。12月4日决赛现场,进行了一场面对面的厮杀,同学的展示精彩纷呈、老师的点评精湛绝伦。

精英 05	刘颖颖	信息管理与信息系统
精英 05	朱纯燕	信息管理与信息系统
精英 05	郑杰鸿	信息管理与信息系统
精英 06	郑俊丹	信息管理与信息系统
精英 06	张婉璇	信息管理与信息系统
精英 06	苏沛伦	信息管理与信息系统
精英 06	刘雅蔚	信息管理与信息系统
萌新 04	陈泽佳	信息管理与信息系统
萌新 04	冯唐伟	信息管理与信息系统
萌新 04	沙碧莹	信息管理与信息系统
萌新 04	袁巾茱	信息管理与信息系统
萌新 14	黄梓鸿	大数据管理与应用
萌新 14	林梓龙	大数据管理与应用
萌新 14	刘志城	大数据管理与应用
萌新 14	雷鹏斐	大数据管理与应用

返回目录

教学动态

信工学院举行 "紧握科技之匙,成就蓝色梦想"第三届电商物流文化节闭幕式 暨颁奖典礼

12月7日,信息管理与工程学院"紧握科技之匙,成就蓝色梦想"第三届电商物流文化节落下了帷幕。学院党总支书记彭建辉在开幕式上明确的指出当代大学生是国家的未来,承担着历史的重任,是社会上最富有朝气充满活力的群体。良好的专业知识和实践能力,广博的社会文化水准和良好的职业技能水平不仅是大学生成长过程中努力追求的一个重要目标,为广大学生明确了道路。,同时也对文化节中涌现出的优秀作品和获奖同学表示了衷心的祝贺。





教学动态

《电子商务概论》获评为电商教指委基于 MOOC (慕课) 的

混合式教学优秀案例

为展示我国慕课建设、管理与应用取得的巨大成就,总结推广慕课在抗击疫情方面的典型做法与先进经验,推动全国慕课在线教育教学"再深化、再拓展、再突破、再出发",高校在线开放课程联盟联席会(简称"联席会")于 2020 年 10 月 启动"全国慕课教育创新大会暨高校在线开放课程联盟联席会 2020 年会"会议交流成果的推荐工作。全国电子商务数字教育联盟作为联席会 23 个联盟成员之一,积极响应联席会精神,向全国开展电子商务相关教育教学的高校征集在线教学及管理优秀案例,经过公开申报、专家组评审等环节,共推荐 10 项基于 MOOC(慕课)的混合式教学优秀案例,包括重庆大学、中央财经大学、对外经贸大学等高校。我院李曼副教授申报的《电子商务概论》混合式教学方案名列其中。该获奖名单已在12 月 11 日举办的全国电子商务数字教育发展研讨会上正式公布。

李曼副教授主讲的《电子商务概论》,采用线上线下相结合的混合式教学方式。线上教学资源,采用国家精品在线开放课程《电子商务》,课程已经上线中国大学 M00C,同时在 i 博导线上课程平台上,为每个班级开设学习页面,可以完成课程视频、作业、测验、互动等功能。课上对学生的课前学习进行跟踪评价,通过课前布置不同的专题 PPT 汇报进行互动点评与投票,有效实现线上线下相结合的混合式教学。课程内容选取了 7 个主要模块,每个模块包含 4-6 个线上学习视频,及配套练习和测验。线下课程设计了与线上相对应的 4 个专题报告、2 个主题讨论、1 个综合实验。线下教学采用翻转课堂,同时注重融入思政设计。

课程通过线上学基础知识,线下通过测验、演讲、案例分析、辩论等方式检验线上学习效果,并延伸、拓展、引发思考与提升知识面。线下活动、课程考核与线上学习紧密结合,全员参与、充分调动学生积极性,发现每个学生优势与特长,培养对电商行业兴趣。同时多所高校合作、共享教学改革成果。

序号	案例类型	案例名称	学校/学院	联系人	
1	基于 MOOC 的 混合式教学化 青葉例	基于项目的线上线下混合式教学 实践	上海第二工业 大学	潘海兰	
2	基于 MOOC 的 混合式教学化 寿囊例	双向交融、全面提升—— 《客户 关系管理》课程混合式教学	重庆大学	钱丽萍	
3	基于 MOOC 的 混合式教学优 寿童例	基于 MOOC 的 (供应链管理) 混 合式五星教学模式	浙大宁波理工 学院	葛洪磊	
4	基于 MOOC 的 混合式教学化 寿重例	基于 MOOC 的《电子商务》线上 线下混合课程教学改革	中南财经政法 大学	刘新燕	
5	基于 MOOC 的 混合式教学化 寿宝例	基于 MOOC 的《电子商务概论》 混合式教学案例	中央财经大学	涂拖	
6	基于 MOOC 的 混合式数学优	以资源共享拓展课程育人维度, 以混合教学提升课程育人质量	上海对外经贸 大学	沈克华	
	秀堂例	——《国际贸易实务》基于MOOC 的混合式教学实践与探索			
7	基于 MOOC 的 混合式教学统 寿宝例	《网站设计与开发》混合式教学 案例	寅昌大学	杨选辉	
8	基于 MOOC 的 混合或数学化 寿案例	基于"i 博导"平台的《电子商 务概论》混合式教学方案设计	广东东软学院	李曼	
9	基于 MOOC 的 混合或数学化 专案例	任务 2 策划同站——基于或果导 向的 SPOC 教学案例	北京联合大学	王晓红	
10	基于 MOOC 的 混合式数学化 寿電例	《电子商务基础》 信息化板学方 策设计	广东理工学院	陈孟强	

教学动态

大数据与东软集团交流人才培养方案及产业学院建设

2020 年 12 月 10 日,大连东软集团业务拓展总监田军,东软集团数据科学家、大数据平台产品总监邹存璐到我校。与我校朱爱红副校长、信息管理与工程学院李连院长、大学生创业中心牛晓望主任、信息管理与工程学院关成斌副院长、李红教授、李秀秀老师等召开了研讨会,会上关成斌老师汇报了我校大数据产业学院的建设情况、申报广东省质量工程立项情况,对产业学院下一步发展提出了自己的看法。邹存璐博士就大数据在医疗健康中的应用情况做了精彩的报告。

会上就技术问题、下一步的深化合作、落实产业学院的各项工作进行了热烈的讨论,达成多项工作意向。还就大数据管理与应用专业的培养方案进行了讨论,专家对人才培养提出了宝贵意见。

朱爱红副校长做出指示,要将产业学院的各项工作落到实处,就会上确定的工作有序推进。



返回目录

教学动态

李曼副院长参加电商教指委第4期电子商务专业负责人和骨干教师培训班

2020年12月2日至4日,由教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会(以下简称电商教指委)主办,南京财经大学、东南大学承办,南京奥派信息产业股份公司协办的2020年第4期电子商务专业负责人和骨干教师培训班在江苏南京举办,来自全国各地高校的60余位电子商务负责人和骨干教师参加培训。我院信息管理与工程学院李曼副院长参加培训班学习。



电商教指委副主任、西安交通大学李琪教授代表教指委在培训班开班典礼上致辞,对第 4 期师资培训班的举办表示热烈祝贺,对培训班顺利举办而做出大量工作的各方表示感谢,对参加培训的学员们提出了"学好领会教育部关于课程思政建设精神、全面推进电子商务类专业课程思政"的要求。

本次培训班以"全面推进电子商务类专业课程思政"为主题,本期培训班主讲教师全部是教指委委员,他们是东南大学 张玉林教授、南京财经大学曹杰教授、合肥工业大学刘业政教授、武汉工程大学孙细明教授、上海大学熊励教授、西南财经 大学帅青红教授。南京奥派信息产业股份公司徐林海董事长为培训班学员们进行了企业分享。



让学员们热衷投入的还有分组学习环节,大家利用晚上时间加入小组讨论,每个人都带来了各个学校电子商务专业建设过程中的优势做法、遇到的难点和需求,以及对教指委工作的希望等,讨论结束后每个小组还派出了代表进行大会汇报交流。李曼副院长把我院电子商务专业在人才培养、教学改革、校企合作、产业学院等方面的优秀成果在小组会议上做分享。



5个半天的紧张学习结束了,部分学员还获得培训证书,意味着培训班的落幕,很多学员表示:参加这样的培训收获太大了,既听取了学术大咖的专业知识分享,又与同行有充分的思想碰撞和交融,在电商专业课程思政建设方面有了新的思路,回到学校一定会把这项工作做好!

返回目录

教学动态

信工学院参赛队获得"物产中大杯"全国供应链管理职业技能竞赛二等奖

12 月 20 日,经国家人力资源和社会保障部批准,由中国就业培训技术指导中心、中国工业经济联合会主办,中国物流与采购联合会、浙江省商务厅、物产中大集团股份有限公司、浙江经济职业技术学院承办的 2020 年全国行业职业技能竞赛——"物产中大杯"全国供应链管理职业技能竞赛闭幕式暨颁奖典礼在浙江杭州顺利举行。来自全国有关省、市、自治区的专家、领队、选手和媒体代表等共 400 余人参加大会。大赛作为国家级二类职业技能竞赛,是供应链管理专业领域的一项重量级赛事。

竞赛冠名单位物产中大集团为世界五百强企业,也是首批全国供应链创新与应用试点企业。董事长王挺革认为互惠共生 是未来组织进化的基本逻辑,集团积极推动数字化转型,致力于打造中国供应链集成服务引领者,并始终把为社会培养适应 行业发展需要的人才作为己任,本次竞赛是供应链管理职业技能的第一次高水平集中展示,更为供应链行业企业提供了一次 难得的交流学习机会。

本届竞赛以"新时代新技能新梦想"的主题,全国823支队伍,3293名选手报名参赛。经过层层选拔,来自院校的60支参赛队伍、企业的30名选手脱颖而出,进入全国总决赛。

广东东软学院首次参加本次大赛,经校赛选拔派出了由信工学院大数据专业 19 级学生张嘉威、许景申、谭汉燊和杨鲤铭组成的"超级王牌队"参与角逐,在指导老师李秀秀、王东波老师的精心辅导下,参赛队以全国排名第 18 名的优异成绩 杀入决赛,并完成了供应链管理理论竞赛的考核,在总决赛答辩环节中参赛队向专家评委展示了洪塘大桥供应链管理的方案设计,并最终获得国赛二等奖的好成绩。

本次竞赛严格按照国家人社部新颁布的《供应链管理师国家职业技能标准》设计赛题,具有前瞻性、规范性;参赛团队 覆盖全国,政行企校联动办赛,具有代表性、典型性;竞赛线上线下结合,具有创新性、引领性,大赛的举办对推动我国供 应链人才培养,助力经济高质量发展具有重要意义。





教学动态

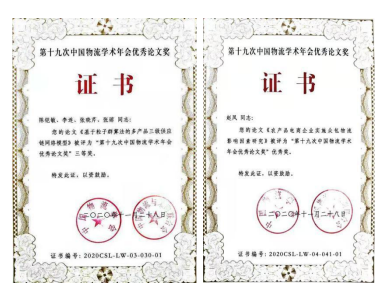
信息管理与工程学院教师参加第十九次中国物流学术年会

2020年11月28日-29日由中国物流学会、中国物流与采购联合会主办,佛山市南海区人民政府协办的第十九次中国物流学术年会在广东省佛山市南海区举行。会议邀请了国内外物流行业知名专家以及知名企业家作大会演讲,同时安排了十多场平行分论坛,共一千余人参加了此次年度盛会。海尔、百世、韵达、日日顺等知名企业以及清华大学、北京理工大学、北京交通大学、华东交通大学等知名高校代表出席了会议。会议围绕国内外物流、采购与现代供应链领域出现的新理念、新政策、新模式、等热点话题,展开对话讨论。信息管理与工程学院供应链张晓芹副院长、赵凤和赖虹秀老师参加了此次学术年会。

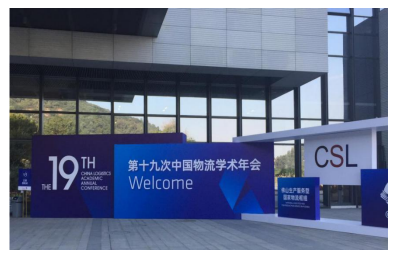
此次年会紧紧围绕学习贯彻党的十九届五中全会精神,在以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局下和"十四五"即将开局的重要历史节点总结交流了"十三五"时期物流实践发展和理论创新成果,分析研判新发展新格局下物流发展的新趋势,为"十四五"时期推进物流业高质量发展,建设"物流强国"提供智力支撑和理论指引。

会议的内容包括:介绍国内外经济形势,物流、采购与现代供应链领域新理念、新政策、新模式、新技术、新案例、新趋势,剖析物流行业当前重点、难点、热点问题;分享第十九次中国物流学术年会优秀成果经验;选择知名企业高管分享创新思路与做法。次外,会议还开设了高校管理学院院长论坛以及青年论坛,各路精英展开了思想的碰撞。

信工学院供应链管理研究团队成员陈凯敏等老师获得"第十九次中国物流学术年会优秀论文奖"三等奖,赵凤老师获得 "第十九次中国物流学术年会优秀论文奖"优秀奖。



信工学院供应链管理研究团队积极鼓励和支持团队成员参加国内外学术会议,以进一步了解洞察学院相关专业在各领域 最新前沿研究成果,促进专业教学改革和培养应用型本科专业人才。通过这次会议信息管理与工程学院教师收获颇丰,不仅 扩充了专业领域的知识,也进一步地明确了更好地展开教学和科研工作的方向。



(佛山南海区樵山文化中心为会议举办地)



(大会现场)



佛山市南海区人民政府区长 顾耀辉发言



教学动态

信息管理与工程学院教师参加第一届全国高校计算机类专业教学能力决赛

2020年12月5日,通过初赛遴选信工学院杨慧娟、陆冰琳、何明慧、李贝贝老师代表各自课程团队在海南经贸职业技术学院参加第一届全国高校计算机类专业教学能力大赛决赛。经过激烈说课角逐,综合衡量初赛和决赛成绩,企业资源规划教学团队、视觉营销教学团队获本科组全国二等奖,程序设计语言教学团队、网页设计与制作教学团队获本科组全国三等奖,充分体现出我校教师在教学能力提升上的孜孜以求和在教学改革过程中的主动参与精神。

本次比赛包含本科组和高职组,比赛重点考察教学团队针对某一课程教学内容的教学能力。大赛从 10 月开始,全国共有 155 所本科院校和 153 所高职院校参赛,经线上初评,本科组遴选出 60 项作品,高职组遴选出 69 项作品进入决赛。比赛以立德树人为根本任务,促进产教融合、校企合作、工学结合、知行合一育人模式改革,对接行业"新技术、新工艺、新规范"更新教学内容,提升教师团队模块化、项目化、混合式教学能力,强化实践教学,深化教师、教材、教法改革。

此次大赛有效促进了课程质量和师资素质的提升,信工学院在参赛团队决赛之前进行了预说课演练,教师团队在积极准备参赛过程中,对课程设计、说课方法有了更加深刻全面的认识,为后续课程建设提供了新经验。在决赛现场角逐中,学院教师观摩了其他高校优秀课程设计展示及同行风采,为完善自身教学方法和教学能力提供了参考方向。



教学动态

信工学院教师参加第二届全球供应链数字经济峰会

2020 年 12 月 16 日至 18 日,由中国物流与采购联合会主办,中国物流与采购联合会区块链应用分会、深圳市数字经济产业促进会、链上(深圳)信息科技有限公司承办,腾讯云计算(北京)有限责任公司特别协办的第二届全球供应链数字经济峰会暨 2020 中国物流与供应链产业区块链应用年会在广东省深圳市举行。本次会议邀请了产业链供应链、数字经济、区块链、物流、供应链、金融等行业的政府嘉宾、行业领袖、企业高管等近千名嘉宾到场参会。我院信息管理与工程学院张晓芹副院长、李曼副院长、黄永娟老师及何悦老师参加了此次会议。



会议以"新基建、新连接、新生态"为主题,探讨了供应链的数字化创新、区块链技术的发展、应用及助力供应链的融合创新和升级;结合国内外优秀企业案例,剖析当前供应链产业在数字经济与技术的推动下的智慧性变革;选择知名企业高管分享创新思路与做法;重磅发布了《中国物流与供应链产业区块链应用蓝皮书(2020)》;颁发了2020物流与供应链产业区块链应用双链奖;此外,还举行了2020全球物流供应链产业创新论坛和高峰对话,各路精英展开了思想的碰撞。

信息管理与工程学院积极鼓励和支持老师参加国内外学术会议,以进一步了解洞察学院相关专业在各领域最新前沿研究成果,促进专业教学改革和培养应用型本科专业人才。通过这次会议信息管理与工程学院教师收获颇丰,不仅扩充了专业领域的知识,也进一步地明确了更好地展开教学和科研工作的方向。



教学动态

信工学院教师组织学生参加 2020 年全国行业职业技能竞赛电子商务师竞赛

广东省选拔赛

2020年11月15日在深圳市第二高级技工学校举行2020年全国行业职业技能竞赛电子商务师竞赛广东省选拔赛,来自全省百余位职工教师展开了激烈角逐,信工学院孙先艳老师、冯冬怡老师和李贝贝老师积极组织学生代表和教师代表参赛。

本届电子商务师竞赛包括电子商务直播和电子商务推广两大竞赛内容,以电子商务师典型工作内容的完成质量以及选手的职业素养作为竞赛内容。电子商务直播要求参赛选手通过手机 APP 完成微店开设,并在竞赛模块规定时间内完成 10 分钟不间断直播,直播期间需对产品进行介绍,回答弹幕提出的问题。电子商务推广要求参赛选手根据平台数据分析店铺内的商品、买家搜索需求与搜索习惯、买家特征,制定关键词推广策略、展位营销策略、标题优化策略,增加商品展现量,提高点击量、点击率、转化量、转化率。

竞赛内容既结合了"直播带货"新热点趋势,又能还原真实市场的实践,实现即时、量化推广效果展示。通过竞赛既提高了教师的电商实操教学能力,也提高了学生的电商实操水平,为学生未来在电商行业的就业打下良好基础。



返回目录

教学动态

信工学院召开期末考试考核工作的安排和撰写课程标准说明全体教师大会

2020年12月16日下午2点10分,信息管理与工程学院在E108召开了本学期期末全体教师大会,会议上李连院长首先对期末考试考核工作的安排,包括考查考试资料的存档资料整理、阅卷打分需要注意的细节等进行逐一强调,要求各位老师严格按照教学管理制度,做到规范化、严格化和精细化,再次李院长还对假期前的工作安排提出要求,叮嘱各位教师要在学校统一放假后方可离校,最后李院长还针对学校教务部关于课程标准撰写进行看详细地讲解,并对撰写要求进行逐一说明,同时用电子商务物流这门课作为示范给大家讲解,让各课程标准撰写负责人明确撰写的注意事项。



返回目录

教学动态

信息管理与工程学院走访深圳市柠檬树科技有限公司

共建校企合作实践项目



为提升学生实践能力,切实将人才培养与产业需求相结合,深化产学研合作,强化学生学以致用的能力,我校信息管理与工程学院与深圳市柠檬树科技有限公司进行合作,安排 2021 届毕业生电子商务本科专业开展集中统一校外实践。实践活动旨在通过真实企业环境,让学生了解并参与实习单位的生产经营和管理活动,全面深入了解企业经营管理系统的各环节、各部门之间的相互关系,帮助学生提高职场适应能力,全面锻炼学生独立地、创造性地开展工作的能力,提高学生的就业能力。

目前,学生们已在企业实习一个多月。为了了解学生们在深圳市柠檬树科技有限公司的实践、实习工作情况,2020年

12月16日,学院张晓芹副院长、李曼副院长、何悦老师与黄永娟老师一行4人于前往深圳市柠檬树科技有限公司进行参观与考察。

老师们详细地参观与考察深圳市柠檬树科技有限公司的工作环境。





柠檬树是一家集生产和销售于一体,极具成长力的外贸高新企业,将产品远销到欧洲、 北美、南美、东南亚等 100 多个国家和地区,拥有坚实的客户基础和品质口碑。其企业核心价值观是:贡献、共享承担,勇于付出。



企业文化较为轻松、自由,符合现在年轻人的个性。工作环境中有茶水间、咖啡厅、举办活动的宽敞草坪等供员工休息 和娱乐的场所。



该企业前台的墙上挂着"广东东软学院校外实践与就业基地"的牌匾。



老师们参观与考察完企业后,与在该企业实习的东软学子进行亲切的交流。学生们的精神风貌很好,与老师们有说有笑,据学生反馈,虽然平时加班较多,但能学到很多平时在课堂上没有学到的知识,企业的奖惩制度合理,看重人才的工作能力,工作成果优秀会获得相应的报酬,偶尔会有下午茶,加班会有免费夜宵。总体来说,学生对该企业的满意度较高。



走访结束前,老师们还与深圳市柠檬树科技有限公司负责人进行了会谈,就实习中可能出现的问题以及如何更好提升学生的工作积极性进行了讨论,还就进一步深化校企合作进行了洽谈。本次走访对于高校教学顺应时代发展,培养应用型、复合型人才提供了更多的方向。

返回目录

举办第 11 届正大杯市场调查与分析大赛校赛启动会

为了帮助参赛学生组队与寻找指导老师,解答学生关于正大杯比赛的疑惑。通过 PPT 讲解,帮助参赛学生了解正大杯比赛规则、比赛要求和比赛内容等,商务管理学院组委会于 2020 年 12 月 16 日在广东东软学院 C302 举办第 11 届正大杯市场调查与分析大赛校赛启动会。

会上,李文龙院长进行开场致辞,向到场的参赛学生表示欢迎,深切地表达了自己对参赛学生的殷切希望,鼓励参赛学生积极沟通交流,发挥团队的作用。同时,院长希望参赛学生能发扬奋发有为、顽强拼搏、团结互助的精神,赛出竞技水平,赛出道德风尚,赛出个性风采,赛出团结友谊。最后,院长预祝我校第11届正大杯市场调查与分析大赛取得圆满成功,全体参赛学生突破自我,再创佳绩,为校争光。



接着,组委会成员叶圣杰同学,向参赛学生展示自己制作的PPT,为参赛学生讲解第11届正大杯市场调查与分析大赛的比赛的相关信息,包括比赛流程、比赛时间,组队要求,比赛规则及评分细则。通过叶圣杰同学的大赛规则讲解,同学们对正大杯大赛规则有了更深的认识,更加了解命题赛的内容,更加懂得如何开展相关的调查活动。



最后,由李国庆老师就学生提出的大赛疑问进行答疑。整个过程,会上的气氛被点燃,同学们踊跃地提出自己心中的疑惑,李国庆老师耐心地给同学们讲解。通过李国庆老师的讲解,相信参赛学生心中的谜团都被解开了。会议结束前,在李国庆老师的主导下,我们让没有队伍的同学留下来,了解他们的组队进度,给他们破冰的机会,让同学们互相了解,帮助他们组成一个完整的团队。另外,我们向参赛学生介绍各个专业指导老师,向同学们提供各个指导老师的联系方式和工作地点,方便参赛学生与心仪的老师联系。在同学们的有序离场下,此次校赛启动会圆满落幕。希望大家在接下来的校赛中可以赛出水平,赛出风采,赛出佳绩。



(供稿:李国庆)

返回目录

教学动态

召开商务管理学院十四五发展规划专题研讨会

"十四五"时期是我国由全面建成小康社会向基本实现社会主义现代化迈进的关键时期,也是推进学院建设的关键时期,做好规划是学院今后高质量发展的基础。谋划好"十四五"发展对学院具有重要的意义。商务管理学院在充分调研、研讨的基础上,广泛听取各方意见建议,制定了商务管理学院十四五发展规划,并于2020年12月17日在教学楼E209会议室召开专题研讨会,院长李文龙、党总支书记卢耀键、副院长彭四平、马智祥,各系主任、副主任等相关人员参加了本次专题研讨会,院长李文龙主持会议。

会上,院长李文龙详细阐述了商务管理学院十四五发展规划内容,各参会代表针对师资队伍建设、学科发展、专业发展、 科研管理等进行深入讨论,踊跃发言,对规划内容合理性、科学性、可行性进行了讨论,对提出的预期目标、实施路径、工 作举措等具体内容提出了宝贵的意见和建议。



学院与时俱进,科学凝练学科方向,保持学科特色;创新体制机制,做好政策导向,协调教学与科研的关系,做好项层设计,科学谋划学院发展。形成了学院"十四五"规划,并通过了党政联席会审议,最终形成商务管理学院十四五规划方案。"十四五"期间,学院将全力落实规划,向一流学科、一流学院目标迈进。



教学动态

第三届全国高校人力资源管理决策大赛取得优异成绩

第三届(2020)全国高等院校人力资源管理决策模拟大赛于近日结束,本比赛是由中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会主办。

本次大赛于 2020 年 11 月 22 日至 12 月 12 日举行,共有来自全国各地 108 支高校队伍参赛。大赛分为预赛、复赛、决赛三个阶段。初赛共有 108 支队伍参赛,其中有 90 支队伍进入复赛,19 支队伍进入决赛。我校 5 支队伍都取得了优异的成绩,商务管理学院由张义先老师组织的三支队伍,共获一等奖 2 项,二等奖 1 项;商务管理学院喻玉峰老师组织的二支队伍,共获得三等奖 2 项。

从 11 月 11 号开始,我校参赛队伍采用快赛的形式进行校内练习赛,以达到对比赛内容的熟悉度和制定最优的策略。经过了预赛、复赛和决赛三个阶段,决赛在一天之内完成了 4 轮决策。为了能在比赛中取得优异的成绩,学生们认真学习,充分运用了人力资源管理、战略管理、财务管理、运营管理等相关知识,不断地交流讨论,制定最优的策略以达到效益最大化,每支队伍都取得了优异的成绩。

本次大赛,以工商管理专业学生为主的参赛队发挥了团队管理了分工合作、集体学习与协同精神的技能,充分展现了商管学子的精神风貌。

(供稿: 张义先)

返回目录

教学动态

漫步云端、畅想未来

商务管理学院新建云 ERP 实训室并开展金蝶云 ERP 及考试平台培训

云管理作为一种新型的管理模式,越来越受到企业的青睐,云管理方面的人才需求越来越大,面对企业大量云管理方面人才的需求,我院及时转型人才培养、创新教学模式,采用基于云应用的云教学模式实现"四化一线",即: 教学软件云端化、教学终端智能化、教学知识微课化、教学互动开放化和教学资源云在线,如图 1 所示。这一模式有助于提高学生自主学习、自主管理、自主服务的意识与能力。为此,商务管理学院财务管理系 2020 年新建了云 ERP 实训室,并且与企业建立了校企一体、产学研一体的实验实训实习中心。统筹各类实践教学资源,构建功能集约、资源共享、开放充分、运作高效的专业类实践教学平台,从而更好地培育对接新产业、新技术所需的高素质应用型人才,提高学生素质,满足社会需求。借助互

联网+教学服务,建立开放、共享、互动的云教学模式。激发学生潜能和求知欲望,提高学生自主学习能力,实现学生想学就学,有效整合学生的碎片时间。



图 1 "四化一线"云教学模式

2020 年 12 月 9 日,商务管理学院邀请金蝶软件(中国)有限公司的高级顾问在我校 C102 进行了培训,数字化中心徐维远老师提供了信息服务和技术支持。

培训内容主要是金蝶公司最新发版的 K/3 Cloud V7.5 及其理论考试系统,可以为各学院师生提供金蝶 ERP 实验实训及系统化的在线学习与考试服务。此次培训受到学校各个学院和部门的重视,商务管理学院、信息工程与技术学院、教务部、继续教育学院等部门众多老师及企业模拟竞技协会十多名同学参加了本次培训。

(供稿:于景存)

返回目录

教学动态

2020年全国高校经济学博弈实验大赛完美收官

以赛促教,以赛促学,为了提高学生学习能力、决策思维能力、创新力、经济数据分析能力、经济模型的应用能力,商务管理学院积极组织参加由中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会举办的"2020年(第三届)全国高校经济学综合博弈实验大赛"和由广东省本科高校经济学类专业教学指导委员会举办的"2020年广东省第二届高校经济学综合博弈实验大赛"。

首先,商务管理学院领导都非常重视大赛的参与和组织。为更好地组织参加比赛,由商务管理学院院长李文龙教授牵头,成立了由商务管理学院和信工学院相关教师组成的指导团队,本次大赛指导老师团队梯队合理、专业素质高。其次,大赛依托《经济学》《经济学基础》等课程,从上半年疫情期间开始,就组织学生进行备赛的日常训练。当下半年恢复正常上课后,商务管理学院组织又进行了比赛宣传、校内选拔和现场培训,极大推动学生参与比赛,提升比赛能力。

由此今年的大赛收获颇丰,斩获如下获奖:

	竞赛名称	获奖类别	团队成员	奖项	指导教师
1		国家级	巫康、 张坚、周玲、薛力荥	一等奖	陈芳芸、彭四平
2	2020年(第三届)全国高校	国家级	梁世杰、吴瑶瑶、施晓冰、胡钰淇	二等奖	李文龙、陈芳芸
3	经济学综合博弈实验大赛全	国家级	张棕璞、刘广熙、蔡梓浩、邓子洋	三等奖	陈芳芸、卢毅阳
4	国总决赛	国家级	肖佳卉、项咫瑜、陈培莹、何筱	三等奖	陈芳芸、柳仪
5		国家级	陈伟鑫、李燕媚、陈兆凯、黄熙彤	三等奖	陈芳芸、李曼
6	2020年(第三届)全国高校	省级	郑曼琪、郑美玲、饶新亮、黄秋婷	三等奖	陈芳芸
7	经济学综合博弈实验大赛区	省级	尹诗敏、李嘉欣、刘彩云	三等奖	陈芳芸

	域赛 (跨省)				
8		省级	叶圣杰、郑城锋、林廷灿	一等奖	陈芳芸、张义先
9	2020年(第二届)广东省高	省级	蓝敏仪、何雅纳、陈嘉星	二等奖	陈芳芸、欧阳芬
10	校经济学综合博弈实验大赛	省级	侯韵璇、王佳丽、吴丹尼	三等奖	陈芳芸、文荣光
11		省级	梁佳婷、陈晓慧	三等奖	陈芳芸、黄天成

(供稿: 陈芳芸)

返回目录

教学动态

商管精英面上腾讯

商务管理学院 17 市场营销 1 班巫泓谊同学,与众多高校精英竞争腾讯职位,经历腾讯层层选拔、面试,最终成功面上 腾讯。

抖音、快手、微视等短视频平台是当下最热的风口,把握住短视频的机会就是弯道超车,各大互联网公司都向有直播、运营经验的优秀大学生抛出了橄榄枝,也提出了更挑剔的要求。巫泓谊同学凭借在校期间积累的丰富的视频制作、运营经验和课程知识,一路过关斩将,成功进入了腾讯。在腾讯先是进入了波洞星球产品中心/UGC 运营组,又被器以重用,选拔到腾讯微视创作者运营中心/行业运营组,工作内容是站内内容资源整合推广;官方账号运营;特定用户群体数据进行整合与分析;活动策划;特定用户群体简历筛选、建联与维护。

泓谊思考,在校学以致用的地方有:将客户关系管理、新媒体营销与网络营销基础与实践课程中所学到的知识运用至工作中,客户关系管理课程中的客户沟通技巧与深入挖掘客户需求让她在处理与用户之间的关系更加得心应手,与用户的沟通更加顺畅;新媒体营销课程中的标题、文案撰写助力我完成4次话题文案撰写、4次H5页面文案撰写,平台内个人原创内容单条阅读量破2万;借助沟通技巧为波洞星球引入了2位亿级播放量kol、13位千万级播放量kol,在微视面试中发挥了关键性作用。

进入腾讯实习,她获得了丰硕的收获:大平台的快节奏与低容错利于让她养成了高效谨慎的工作习惯,有助于未来的职业规划,能够更加快速地融入职场生活;让她更加了解了互联网行业的运作模式,养成了更敏锐的热点嗅觉,对现在互联网的发展方向有了进一步的认识。



返回目录

教学动态

参加北京 2020 第十二届大广赛学科竞赛成果展示盛典

2020 年 11 月 27-28 日,广东东软学院数字媒体与设计学院 2018 级数字媒体艺术陈瀚同学等三位同学在刘超凡老师的带领下,来到北京被邀参加 2020 第十二届大广赛学科竞赛成果展示盛典,并取得动画类京东作品一等奖,与此同时,我院同时还斩获 1 个全国二等奖、11 个全国优秀奖。本次比赛被邀参加的都是来自全国各地院校获得全国一等的师生团队,包括国内各大美院。过程中主办方赠送了爱华仕赞助的箱包礼品,企业方与学生团队创作人进行了落地洽谈,举行了盛大的颁奖典礼。同学们感觉荣誉感满满,并表示希望来年再战。







(供稿: 刘超凡)

返回目录

教学动态

跨界融合、开拓行业视野和边界

—— 数字媒体与设计学院参加第 14 届中国高校数媒年会

12月12日, "第十四届中国数字传媒教育与发展论坛年会"(2020年度)在广州大学隆重举行。教指委专家、以及各

大院校视觉传达、艺术设计、动画、游戏、VR、AI、数字媒体领域院长、主任、专业负责人、专业老师等全国近二百所高校 三百余人齐聚羊城,出席一年一度的中国数字媒体艺术盛会。

本届论坛年会由全国高等院校计算机基础教育研究会、中国电子视像行业协会、广州大学联合主办,中国好创意暨全国 数字艺术设计大赛组委会、广州大学美术与设计学院承办。年会聚焦动画与数字媒体,旨在开拓数字传媒行业视野和边界, 提高专业建设水平,共谋数字传媒行业未来发展!

本次年会给我们学院最大的收获就是未来的专业建设必须打破界限,从而实现从艺术、科技的跨界融合。





开幕式 学术主持人 王丹:广州大学美术与设计学院院长,教授



朱明健 教育部动画与数字媒体教指委副主任,武汉理工大学动画研究院院长,国家二级教授,博导报告题目:《动画与数字媒体双一流专业建设和思考》



刘秀伟 教育部高校设计学类教指委委员,北京印刷学院视传系主任,教授报告题目:《数字媒体下的视觉设计发展趋势》



周雯 教育部动画与数字媒体教指委委员,北京师范大学艺术与传媒学院数媒系主任,教授报告题目:《关于数字媒体艺术专业教育的思考》



蔡新元 教育部动画与数字媒体教指委委员,华中科技大学建筑与城市规划学院副院长,博导,教授报告题目:《生态化反-如何理解数字媒体艺术?》



王建民 教育部动画与数字媒体教指委委员,同济大学艺术传媒学院副院长报告题目:《智能时代的动画与仿真》



(供稿:谢峰)

返回目录

教学动态

数媒学院赴东莞广州美术文化创意研究院产学研调研

2020年11月25日,广东东软学院数字媒体与设计学院一行在黄迅教授的带领下,来到东莞广州美术文化创意研究院进行产学研调研,并对文化创意设计、景观项目等方面的合作展开深入的洽谈。本次调研活动同行的还有华商学院创意设计学院的一行代表教师,一同就民办高校人才培养专业发展进行了交流调研,过程中东莞广州美术文化创意研究院院长王润强教授对目前研究院的项目以及发展方向做了详细的报告,并介绍了研究院的核心资源与未来前景,尤其介绍了其主持的国家级"美丽乡村"建设项目。黄迅教授指出,产学研合作一直是应用型本科院校的发展重点,未来我们将在师资、项目资源上进行充分地共享,开展多维度的项目合作,让老师们得到视野的开阔,更让学生们获得锻炼的机会。



(供稿: 孔紫菲)

返回目录

教学动态

参加 2020 年珠三角地区日语教师研修会

2020年12月5日,外国语学院的张瑜霞老师参加了由广州番禺职业技术学院主办的2020年珠三角地区日语教师研修会。来自珠三角地区高职高专院校近30名教师受邀参加此次研修会。本次会议特邀北京日本文化中心(日本国际交流基金会)日语教育专家池津丈司先生和浦井智司先生围绕"以学生为中心"日语教学法创新为题,进行了内容丰富、形式精彩有趣的讲座。通过参加本次研修会,对今后商务日语专业的教学工作起到了积极的指导与借鉴作用。

返回目录

教学动态

商务日语学生参加第七届广东省高职高专日语演讲比赛

2020年12月19日,2020级商务日语专科1班的郑仲豪、吴婉婷两位同学参加了第七届广东省高职高专日语演讲比赛。本次大赛由(社团法人)广东留东同学会主办,广州铁路职业技术学院承办。来自广东省各地的16所高职高专院校共计33名学生参加了本次演讲大赛。我校两位参赛学生虽然还是大一新生,但是与其他院校大二大三学生同台竞技也毫不逊色,出色地完成了比赛。虽然成绩不尽如人意,最终只获得"优秀奖",但是两位学生表示通过参加此次比赛不仅提升了自己的日语水平,也锻炼了自身的演讲表达能力,收获颇丰。

(供稿:张瑜霞)

返回目录

数理俱乐部举办数学竞赛

数理俱乐部成立后,为了培养人才、服务教学,促进学校数学课程的改革和建设,增强二〇二〇级新生学习数学的兴趣,培养分析问题解决问题的能力,发现和选拔数学创新人才,为他们提供一个展示基础知识和思维能力的舞台,作为俱乐部的学年计划工作,2020 "东软启智杯"数学竞赛于 11 月 11 日下午在 C309 教室如期举行。由于前期刘敬学教授的精彩学术报告在学生中产生的积极影响,再加上学校有关素质教育学分的规定,2020 级新生参加竞赛的热情空前高涨,大大超出我们举办者的预期。对那些没有赛前报名的参赛者只能另开 C310 教室。

对于本次竞赛,由于参赛者都是二〇二〇级新生,刚刚开始学习微积分,对研究微积分的极限理论和方法还缺乏系统的 学习和训练,因此我们在命题上充分尊重照顾参赛者的心理活动,反复研究近几年来全国大学生数学竞赛的命题指导思想和 思路,认真遴选竞赛题目,努力做到每个题目既不能太难让他们感到无从下手,也不能太容易使得每个人都轻而易举地做出 来。主要目的是通过竞赛了解参赛者分析解决问题的思路,使参赛者通过参赛提升自己分析解决问题的能力。在赛后公布的 参考答案中,也是主要解释每个题目涉及的知识点,以及创新性的解决思路和方法,并不像以往那样公布所谓的标准答案。

赛后,我们组织老师对 68 份有效答卷采用交叉流水的方式进行了认真严格地审阅,坚决不放过任何一个创新点和创新思维的火花,尽最大可能挖掘参赛者的创新潜力,保护参赛者的积极性。经过阅卷老师精心遴选和反复比较,本次竞赛评选出一等奖 1 名,二等奖 3 名,三等奖 8 名。对本次竞赛获奖者,我们准备以学院名义颁发荣誉证书和奖品,以资鼓励,以期对今后的俱乐部活动起到比较好的示范和引导作用。

通过此次竞赛,我们感觉在发扬好的做法的同时,有两点需要改进的方面:一是赛前加强宣传工作,使更多地学生了解数学竞赛的形式、内容和意义,使更多的学生积极参与进来;二是积极与"融智杯"全国大学生数学竞赛接轨,将"东软启智杯"数学竞赛的举办时间固定在每年的6月上旬,这时由于学生基本上学完了微积分,对竞赛题目的选择提供了更广的范围,学生接触的题目多必然会产生更多的创新点。这样通过竞赛可以遴选一批有培养潜质的学生,利用实践学期加以有针对性的训练,从而使他们有充分的信心参加"融智杯"全国大学生数学竞赛,为学院挣得荣誉。

(供稿: 卢艺)

返回目录

教学动态

我校举行首届的"东软杯"体能争霸赛

为了推进素质教育,进一步丰富学校的校园体育生活,强化学校的体育教育教学工作,激发大家的运动热情,增强师生的身体素质并养成终身体育的良好习惯,培养我校学生为集体争光的集体荣誉感。我校在2020年12月2号举行了首届的"东软杯"体能争霸赛。





田径场上,引体向上、跳绳、立定跳远、运动员们用自己的行动去诠释"更高、更远、更强"不断超越自己的极限。



田径赛场外, 观战的同学们卖力地给运动员加油鼓劲。



不仅有同学们在赛场上挥洒汗水我们的老师们也是活力满满的呢,与运动员并肩作战的还有裁判员们,他们坚守岗位、 公正裁决,用最真实的结果给予运动员们嘉奖与支持。



整个运动会气氛热烈、井然有序,自始至终体现出的集体的凝聚力和向心力,使本次运动会不仅圆满的完成了学生、教职工的所有比赛项目,而且将更有力的推动我院今后的体育工作发展,取得更大意义上的成功。体育是精神文明建设的一个重要组成部分,是民族素质、人精神面貌的集中体现。运动会既是检验学校体育教育的水平与质量,展示学生青春风采,考验体能与心理的具体实践,也是学校教学改革与事业发展的一次综合展演。它锻炼的是体力,激活的是生命,弘扬的是个性

教学动态

广东东软学院第十六届校体育运动会

为进一步推动我校群体性体育运动开展,促进学生健康成长,提高运动技术水平;展示体育竞技与俱乐部制体育教学的成果,培养全民健身的体育精神;弘扬健康向上的校园文化以及师生精神风貌(归属感、和谐、争优创先、顽强拼搏等);检验学校各部门协作能力、执行能力;发现、选拔优秀运动员积极参与全省乃至全国运动竞赛,寻求我校体育教育工作的更大发展。

12月5日,我校第十六届校体育运动会胜利举行,虽然受到疫情影响,导致运动会时间推至冬季,也是2020以来最冷的一天,但丝毫没有影响师生们的参与运动的热情。开幕式由马克思主义学院兼基础教学院院长杨志平致开幕词,校长助理赵怀力老师宣布开幕。开幕式后由学校领导带领师生队伍进行一圈绕场乐跑,拉开了比赛的帷幕。



在比赛过程中,运动员们个个铆足了干劲,只为在运动场上超越自己,展现更好的成绩。 瞧,短跑运动员那离弦之箭般的身影。



跳高运动员身轻如燕穿云而过的身姿。



跳远运动员大鹏展翅一跃千里的身形。



东软学院的健儿们不仅赛出了风采、赛出了成绩、更赛出了永不服输、顽强拼搏的体育精神。运动会上热情洋溢的氛围,同学们朝气蓬勃的身影,一扫上半年疫情笼罩的阴影,给学校带来更多的青春活力。

运动会闭幕式上,公布了团体的运动成绩,师生中不断有欢呼声出现,也表明了本届运动会的成功举办。希望东软学子们继续加强体育锻炼,不断超越记录,赛出更好成绩,也期望以后的运动会会给我们更多的惊喜。

返回目录

教学动态

12 月,为学生心理护航

马克思主义学院 心理健康教育中心

2020年12月,在校领导的支持下,马院心理健康教育中心邀请心昕社工多位心理咨询师连续一周的时间,对200位新生的心理情况做了"一对一"的访谈,同时也把访谈的情况跟各学院辅导员老师做了交流。

今年在疫情背景下,高三学生长时间的线上学习,封闭学习,有比往年更多的心理压力,学生的心理问题也不容忽视,经访谈,了解到仍然有相当一部分学生入学将近一学期仍有一些需要调适的心理问题,集中表现为:自我规划不清晰、同学之间的人际交往问题,如人际回避、宿舍关系或者人际冲突,学业压力、自恋自卑问题、还有一些和父母关系的问题。

心昕社工的专家和辅导员老师们就学生常见的心理问题及老师的工作策略进行了交流,了解了更多学生的基本情况,同时也就学生常见问题如宿舍里的矛盾、危机事件的处理做了更多的交流。通过交流,老师们更多地了解学生的基本情况和心理知识,以便今后更好地开展心理工作。



12月23日下午,心昕社工的冼宝玲老师给我校近200位学生开展了《大学生自我关怀》主题的团体辅导。团辅不仅介绍了心理健康的概念,也介绍了一些自我关怀的技巧,同时也让学生们通过0H卡牌,进一步地认识自己。

同学们积极参与,热情颇高,课后表示:"希望以后可以有更多的体验式的心理活动,能更多地了解自己和发展自己。"



返回目录

教学动态

马院老师参加厦门大学考试研究中心等主办的

"第十九届科举制与科举学学术研讨会"

2020 年 12 月 12 日-13 日,马克思主义学院的吴颖仪老师参加了"第十九届科举制与科举学学术研讨会",本次研讨会由浙江大学科举学与考试研究中心、厦门大学考试研究中心等联合主办。会议围绕古代科举教育,聚焦如何充分利用中国传统文化、地域文化,将其特色融入到现代教育当中,对目前高校的公共基础课程的教学思路与方式带来了极大的启发。



教学动态

我校马克思主义学院携手佛山市南海博物馆举办环保主题 3D 图片展

我校马克思主义学院于 12 月 14 日至 20 日与佛山市南海区博物馆联合举办环境保护主题展览,展览主题为《"世界末日"到了吗——生物多样性与地球环境保护(3D)》图片展,该展览得到了学校图书馆的大力支持,提供一楼展厅供展。该展览的内容主要包括"保护生物多样性"、"气候变化与自然灾害"和"科学解读 2012 世界末日"三个部分,通过三维立体科普展板,以创新的科普形式,生动、形象、直观地向广大学生宣传生物多样性的重要意义,全球气候变暖的危害以及"世界末日谬论",展示了保护生态环境与建设美丽中国美好愿景,号召人们以实际行动保护地球环境、维护生态平衡。

该展览得到了广大学生的一致好评,尤其是通过现场发放 3D 眼镜的方式参与展览,使学生切实感受到当前的地球环境保护的重要性和迫切性,对于提高学生的生态文明保护的理念具有重要意义。



思沃创新管理学院召开 2020-2021 学年第一学期教学工作会议

2020年12月16日下午15:40,思沃创新管理学院蔡博文院长在图书馆4楼办公室主持召开了本学期期末教学工作会议,依照学校2020-2021学年第一学期第二次教学工作会议精神,就期末我院教学工作任务进行部署,以确保各项教学工作有效落实。

会议伊始,蔡博文院长和各位老师就本学期开设的创新创业课程情况进行了积极地讨论和总结,蔡院长强调要继续落实 "基于 TOPCARES 方法学的《创新、创造与改变》课程教学模式改革"项目,在东软线上教育平台完善前,可采用多种线上 教学平台实现混合式教学模式,并充分发挥教学社群作用,通过集体备课和教学研究,积极开发第二门通识必修课"思维创 新与开发"以及创新创业相关的通识选修课。

随后,蔡博文院长向全体老师传达了学校第二次教学工作会议精神,并对我院本学期期末工作进行了部署:一是有序高质量地做好教学文档的整理和自查工作,为评估做好充分准备;二是组织四门通识必修课的课程负责人编制我校 20 级的创新创业课程标准,完成第二阶段的课程编制工作;三是推动我院课程思政建设,鼓励我院任课教师积极申报课程思政典型案例,将课程思政有机融入到课程建设中;四是做好学科竞赛,全体老师应积极组织学生参加高水平竞赛;五是要积极申报教育部产学合作协同育人项目。

此次期末教学工作会议的召开,总结了本学期创新创业课程的教学情况,并且进一步明确 2021 年教学工作的目标,为 2021 年的教学工作指明了方向,具有重要意义。



返回目录

教学研究与管理

学校开展 2020 届本科毕业设计(论文)整改复查工作

为了解各学院 2020 届本科毕业设计(论文)自查及整改情况,质保部组织校级督导对 2020 届本科毕业设计(论文)的整改情况进行了跟踪复查,重点查看指导教师整改落实情况。

本次复查中发现部分专业没有落实整改要求,整改力度不够,其中只有软件工程、网络工程、日语专业所查档案袋完成整改,电子信息工程、动画专业未进行整改,其他专业虽有整改,但不到位。2020届毕业设计(论文)先后经过选题检查、中期检查、答辩检查、工作质量专项检查、整改检查,对每个关键环节进行了监控,发现在工作管理过程中各学院、各专业

之间仍然存在着不少问题,如论文规范性不够、过程管理不到位、存档材料问题多、指导教师责任心不强等方面的问题。

为进一步加强和规范本科毕业设计(论文)的管理,不断提高工作质量,做好迎接本科教学合格评估工作的准备,教学质量管理与保障部对今后毕业设计(论文)提出要求与建议:教务部要切实加强对毕业设计(论文)工作的组织安排;各院(系)要进一步加强对毕业设计(论文)的过程管理,分阶段严格把关;各二级学院做好毕业设计(论文)的存档与保管工作,对达不到学校规定要求的材料,提出整改措施,并适当补充和完善,实现以评促建。

返回目录

教学研究与管理

学校开展 2019-2020 学年第二学期课程考核(试卷)整改复查工作

为进一步规范课程考核管理,了解各学院 2019-2020 学年第二学期课程考核(试卷)的整改情况,教学质量管理与保障部联合教务部于第 10-11 教学周对试卷的评阅、试卷分析报告及总评成绩分析报告的整改情况进行了检查。

本次复查共抽取 26 门课程试卷袋进行检查,从检查的结果看,有 22 门课程完成了整改(占比 84.62%); 3 门课程已整改,但仍有问题(占比 11.54%); 1 门课程未进行整改(占比 3.84%),各学院整改抽查情况详见表 1。其中,信息管理与工程学院、外国语学院、基础教学院和国际教育学院抽取到的课程均根据首次检查反馈的意见完成了整改。

经过两个学年的试卷专项检查和整改工作,试卷的命题、评阅和归档工作已经越来越规范,目前主要问题集中在试卷分析报告和总评成绩分析报告中,突出表现为两份报告内容基本雷同,主要原因是任课教师未能分清两份报告的分析对象以及侧重点。各学院应组织全体教师和相关教学管理人员,尤其是新入职青年教师认真学习《广东东软学院课程考核工作管理办法》(东软学院校[2020]139号),明确试卷管理的相关规定和要求,并开展专题辅导,进行案例分析,进一步提高教师试卷分析水平,增强考试实效。

返回目录

教学研究与管理

学校召开 2020 年度学生信息员表彰大会

为了强化学校教学信息反馈,完善沟通机制,鼓励学生积极参与学校的教育教学管理,推动教学管理更好的发展,实现全过程、全方位的质量管理监控,确保学校教学质量的稳步提升。12月24日14:30在BG06汇报厅,学校组织召开了2020年度学生信息员表彰大会。校级督导朱平安教授、信息管理工程学院张佳伟老师、教学质量管理与保障部盘金海老师、豆娜娜老师以及全体学生信息员及学生代表参加了会议。

会上,豆娜娜老师宣读了《关于表彰 2020 年度优秀学生信息员的决定》。盘金海老师代表学校,对全体信息员为提高 我校教育教学质量做出的贡献表示衷心的感谢。他指出,信息员队伍是学校本科建设重要队伍之一,是代表全体同学对学校 教学质量进行有效监控的监控者,是"以学生为中心"办学理念的高度体现。他希望广大信息员充分认识到信息员工作的重 要意义,进一步熟悉工作职责,增强服务意识和奉献精神,不断提升工作能力,确保反馈信息的质量,不断提高反馈信息的 有效性和针对性,助力学校的内涵建设。



学生教学信息员队伍是联系学校、教师和学生的桥梁和纽带,是学校教学质量监控体系不可替代的组成部分。学生信息 员定期、不定期的收集与反馈的信息,对监督和保障教学质量,促进教风与学风建设等发挥了重要的作用。

返回目录

主办:教务部

邮箱: jiaowubu@nuit.edu.cn