



广东技术师范大学
Guangdong Polytechnic Normal University

教学工作简报

广东技术师范大学教务处 编印

2021年 第 6 期

二〇二一年九月二十五日

(总第 51 期)

本期要目

教学要闻	1
骆少明校长带队调研指导西校区功能规划	2
我校5项课题获2021年度广州青年与共青团工作课题立项	2
我校喜获第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位	3
学校领导率队持续开展开学初教学检查工作	3
贺勇副书记率队到河源校区检查工作	4
我校多措并举开展防范网络电信诈骗宣传教育活动	4
黄秋文副校长带队开展实验室安全检查	5
学校召开师范类专业认证工作协调会	1
广东省产教融合促进会信息技术应用创新专业委员会筹备会在我校顺利举行	5
教育建设与改革	6
法学与知识产权学院领导带队开展新学期教学检查工作	6
民族学院开展2021年秋季学期思政第一课	6
机电学院召开“广东技术师范大学首届课程思政教学大赛”动员大会	7
机电学院领导检查新学期开学第一天教学工作	7
交流合作	8
中山大学李辉教授为马克思主义学院师生开展讲座	8
黄秋文副校长参加同心午餐汇	8
中山大学李朝晖教授为电子与信息学院师生作报告	8
广东财经大学人力资源处处长林莉一行来我校交流	9
骆少明校长检查指导连平县美育浸润计划实施情况	9

戴青云副校长在第十七届中国国际中小企业博览会作主题报告----- 10

科研处赴广东省华南技术转移中心有限公司开展交流活动----- 10

学科竞赛----- 11

 计算机科学学院学子在2021移动互联创新大赛华南赛区决赛中喜获佳绩----- 11

 我校12项案例在省本科高校在线教学优秀课程案例评选中获奖----- 11

 特等奖4项！我校在第十六届“挑战杯”省赛终审决赛再捧“优胜杯” ----- 12

 美术学院师生在第十三届全国大学生广告艺术大赛（广东赛区）中喜获佳绩----- 12

 我校荣获第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛优秀组织奖----- 13

 项裕荣教授、白崇教授获第十届广东省高等学校教学名师奖（本科） ----- 13

 许玲副校长受聘为第二届全国职业院校教师校长培训专家工作组专家----- 14

 数学与系统科学学院在学校首届程思政教学大赛决赛中荣获佳绩----- 14

 管理学院在广东技术师范大学首届课程思政教学大赛中荣获佳绩----- 15

 机电学院教师在学校首届课程思政教学大赛中荣获佳绩----- 15

 我校3项大学生志愿服务项目获2021年“益苗计划”志愿服务大赛资助----- 16



学校召开师范类专业认证工作协调会



广东财经大学人力资源处处长林莉一行来我校交流



骆少明校长带队调研指导西校区功能规划

教学要闻

学校召开师范类专业认证工作协调会

为迎接教育部专家组对学前教育、美术学师范类专业开展现场认证工作，9月18日，学校在工业中心605召开工作协调会。学校党委书记凌靖波，校长骆少明，副校长许玲、戴青云、黄秋文出席会议。教育科学与技术学院和美术学院的书记、院长、分管教学副院长、专业负责人，学校相关职能部门和承担公共基础课教学单位的负责人参加会议。会议由许玲主持。

教务处负责人围绕“学生中心”“产出导向”“持续改进”对师范专业认证理念进行了讲解，重点解读了中学教育、学前教育的一级认证监测指标和参考标准及二级认证框架体系、8个一级指标和38个二级指标的内涵，详实介绍了专家组进校现场考察工作的程序、方法与重点，并对此次师范类专业认证工作各职能部门的具体工作职责、工作流程和工作完成时间节点进行了布置。美术学院和教育科学与技术学院相关负责人分别对美术学专业、学前教育专业的建设举措、建设成效及其改进措施等进行详细汇报。随后，与会人员就相关问题进行了质询与研讨。许玲肯定了两个师范专业建设的特色与优势，并就两个师范专业认证材料中的状态数据分析报告、自评报告、佐证材料、案头材料中的内容细节进行了深入剖析，给出了整改指导意见和建议，并要求两个专业求进一步提高认识，加强学习，深入领会认证理念，吃透认证标准和内涵要求，全力以赴、精心打磨、突出特色，较好地展示我校师范专业建设的成效。骆少明指出，师范类专业认证是教育部落实党教育方针的重要部署，对于推动我校师范类专业内涵建设，聚焦师范生能力培养，改革培养体制机制，建立基于产出的持续改进质量保障机制和质量文化具有重要意义。师范类专业认证工作事关我校社会地位和社会声誉，有利于学生发展、专业影响力提升和办学质量提高，有利于彰显我校师范办学特色，各师范专业必须把我校师范专业建设理念、培养目标达成度、社会需求适应度、教学资源支撑度、质量保障有效度、用人单位满意度呈现出来。骆少明强调，各部门各单位要本着对学生负责的态度，扎实做好以下工作：一是高度重视，压实责任。全校各单位都要从思想上高度重视，凝聚共识、全员参与，聚合聚力，狠抓落实，确保我校两个师范专业认证工作圆满完成。二是认真细致，查漏补缺。两个专业要紧紧围绕“学生中心”“产出导向”“持续改进”认证理念，对标对表，积极开展自评自建，不断完善数据报告、自评报告和支撑材料。三是通力合作，营造氛围。全校各职能部门和各教学单位要通力合作、要熟悉工作分工、时间节点，责任到人，以高标准、高要求、严落实，共同迎接和做好认证工作，确保师范专业认证工作质量。凌靖波指出，师范专业认证工作是贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，深化新时代教师教育改革，全面保障和提高师范类专业人才培养质量、推进师范类专业内涵式发展的重要举措，对于加快推进高水平技术师范大学的建设与发展具有重要意义。师范专业认证结果将关系到学校的核心竞争力和社会影响力，关系到新时代我校师范专业的内涵发展，也与每位师生发展前途密切相关。凌靖波强调，师范专业认证工作是全面检验我校师范专业办学水平和人才培养质量的重要契机，我校要把握机遇，全力做好以下工作：一是要统一思想，提高站位。全校各职能部门和各教学单位要站在学校高质量发展、内涵发展的大局去看待师范专业认证工作，要以高度的责任感、使命感和对学校发展、学生成才负责的精神，将师范专业通过教育部认证视为学校标志性成果去理解和把握。二是要严格对标，精准落实，各专业要强化责任担当，狠抓落实，要学懂理念内

涵、弄通标准程序、做实建设改进，认真完成好专业自评自建过程中的各项工作任务，找出亮点，突出特色，将各项准备工作做细做实。三是要统筹协调，密切配合，专业认证工作是学校的一项系统工程、综合工程，各单位各部门要牢固树立全校一盘棋的观念，齐心协力、分工合作，进一步营造良好的迎评氛围，以良好的精神状态和充分周到的准备迎接专家组的到来。

骆少明校长带队调研指导西校区功能规划

9月1日，学校校长骆少明带领校长办公室、发展规划处、科研处、资产与实验室管理处、师资培训中心（培训学院）、研究生院等相关部处负责人以及机电学院、网络空间安全学院党政负责人到西校区，调研指导相关单位科研、教学、办公、试验、培训等用房规划。

骆少明一行到实验实训楼察看基建项目建设，了解交叉学科研究院、师资培训场所建设及网络安全实训基地建设进展等情况，并走访了教学楼、综合楼调研研究生学习空间、博士科研工作室设置等情况。

随后，骆少明组织召开调研座谈会，认真听取了相关单位的工作汇报，对校区教学科研、实验实训、学习培训等空间设置及相关工作问题进行现场协调解决。

骆少明指出，要根据学校实际，统筹“十四五”发展规划，进一步完善校区功能设置，相关单位要提高政治站位，服从服务学校改革与发展大局，抓紧抓实抓细各项工作落实。交叉学科研究院、师资培训中心、网络空间安全学院要加强沟通协调、共享资源，利用好西校区优越的地理位置，以饱满的工作热情、良好的精神状态、昂扬的奋斗激情，汇聚干事创业、服务师生、跨越发展的强大合力，助力粤港澳大湾区建设，提升学校办学影响力，奋力开创学校各项工作新局面。

我校5项课题获2021年度广州青年与共青团工作课题立项

经公开申报、资料审查及专家评审，近日，2021年度广州青年与共青团工作课题予以立项，全市共有51个项目批准立项，其中重点课题10个，一般课题41个。我校5项课题获得立项，其中重点课题1项，一般课题4项。立项情况如下表：

序号	项目名称	项目类别	项目负责人	所在二级单位
1	穗港澳台青年国家认同比较研究——基于义务教育阶段语文教材的视角	重点课题	彭伟明	法学与知识产权学院
2	广州市普通高等院校大学生参与乡村振兴研究	一般课题	万鑫	团委
3	法治思维视域下青年知识分子统战工作研究	一般课题	杜康	数学与系统科学学院
4	广州大学生相对贫困与新时代金融扶贫策略——以广东技术师范大学为例	一般课题	刘茂平	财经学院
5	广州高校共青团参与社会治理的现状及其实现途径——以协同治理理论框架为视角	一般课题	许素美	管理学院

当前学校科研工作氛围持续向好，学校各单位科研与业务融合的意识不断加强。为了把团工作与提升团的组织力、引领力、服务力和贡献度高度统一起来，进一步提高团工作对学校事业发展的支撑力，校团委结合学校工作实际，持续推动学习型、研究型团组织创建活动，积极探索团工作平台构建路径，成效明显。

我校喜获第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位

近日，教育部发布《关于公布第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位和培育建设单位名单的通知》（教师函〔2021〕7号），我校计算机科学学院赵慧民教授主持申报的“新一代信息技术——软件技术”团队获得建设立项，是我校首个获批的国家级职业教育教师教学创新团队。

第二批国家级职业教育教师教学创新团队遴选根据《教育部关于印发〈全国职业院校教师教学创新团队建设方案〉的通知》《教育部教师工作司关于遴选第二批国家级职业教育教师教学创新团队的通知》部署要求，在副校长许玲的精心指导下，教务处的通力配合下，计算机科学学院等部门认真研讨通知要求和申报条件，通过整合跨学院、跨部门以及华为、广州杰赛和广州明森科技等校企平台的优质资源，组建了一支结构合理、优势互补、团结协作的创新团队。该团队按照教育部相关文件精神，紧密围绕粤港澳大湾区信息技术产业高速发展对高技能人才的需求、以及促进新时期广东地区高等职业教育提质培优的现实需要，通过建立团队合作机制，重点打造一支适应粤港澳发展战略的、富有地方特色的高水平、结构化、创新型软件技术专业国家级教学团队。

此次入选，是我校国家级教学团队项目的重大突破，也是我校又一标志性的教学成果。学校将以此次入选为契机，以立德树人为根本任务，全面贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》总体要求，做好教师教学创新团队整体规划和建设布局，完善教师教学团队的整体规划和实施路径，建立团队建设协作共同体，推动课堂教学革命。在教学设计与实施、课程标准开发、教学评价和团队协作等方面加强教师能力建设，着力打造一支结构合理、跨界融通、特色鲜明的国家级教学团队，为计算机与信息技术相关专业的高层次应用型人才培养保驾护航，为推动我国职业教育改革整体发展、服务广东省新一代信息技术产业贡献力量。

学校领导率队持续开展开学初教学检查工作

开学以来，学校领导先后率领教务处和相关职能部门负责人、各学院分管教学工作副院长，持续深入各校区对学校整体教学运行状况和师生课堂教学情况进行检查。

9月1日上午，学校党委副书记、纪委书记、监察专员贺勇一行先后检查了东校区第一教学楼和第二教学楼的课堂教学情况，察看了任课教师到岗情况以及学生上课情况，对开学初教学准备工作给予充分肯定，任课教师精神饱满，学生出勤率较高，但存在个别学生不熟悉校园环境未能按时进入教室。贺勇强调，任课教师及同学们在人员集中的密闭空间内应尽量戴好口罩，加强课室通风，提高疫情防控意识。

9月2日上午，副校长黄秋文一行前往白云校区检查课堂教学情况，肯定了白云校区各部门、各教学单位开学初教学准备工作充分，教学设备运行良好、后勤保障到位，学生整体状态良好，但存在个别学生未能认真听课情况，希望任课教师加强课堂教学互动，提高学生课

堂参与度，进一步提升课堂教学质量。

开学初教学检查工作是该校加强教学管理、提高教学质量并长期坚持实施的一项重要举措。接下来，学校将通过开展领导干部听课、校院两级教学督导及全员听课等形式，进一步加强课堂教学质量监控，确保学校教学工作稳定有序。

贺勇副书记率队到河源校区检查工作

为保证秋季开学工作安全顺利进行，9月8日，学校党委副书记、纪委书记、监察专员贺勇率纪检监察室负责同志到河源校区检查疫情防控、开学准备、党史学习教育等工作，河源校区管委会相关工作人员陪同检查。贺勇一行实地检查了校门口、食堂、学生宿舍、课室、运动场等重点场所，现场听取了相关工作汇报。在检查过程中，贺勇对疫情防控、食品卫生、学校安保等工作提出了要求。他强调，各相关部门要从严从细抓好疫情防控工作，为新学期各项工作顺利开展、师生员工健康安全、教学工作平稳有序运行提供有力保障。

随后，贺勇在厚德楼418会议室主持召开座谈会。在听取了河源校区管委会主要负责同志重点汇报校区疫情防控、党史学习教育以及校区迎新准备等工作情况后，贺勇充分肯定了河源校区开展的各项工作，同时就本次检查过程中发现的问题和存在的薄弱环节提出了指导意见和建议。贺勇强调，要对标对表扎实开展党史学习教育，紧紧围绕学习习近平总书记“七一”重要讲话精神，结合为师生办实事活动，将校区服务管理工作做得更扎实，更细致，不断提升广大师生获得感和满意度。

贺勇重点对校区的疫情防控工作提出三点要求：一是要高度重视，进一步压实责任，必须严格对照《广东省2021年秋季学期开学学校疫情防控工作自查表》的工作要求从严从紧从实抓好疫情防控，不松劲头，不打折扣；二是要常抓不懈，将师生职工健康晨午晚检、“日报告”、“零报告”等各项工作制度落实落细，责任落实到人；三是要加强管理，加强校园封闭、人员出入以及重点人员排查和健康管理，完善中高风险地区旅居史人员、密接和次密接人员、封闭封控管理人员等重点人员台账，及时掌握师生健康状况和行踪动态。

我校多措并举开展防范网络诈骗宣传教育活动

针对秋季开学季网络诈骗案件高发态势，为进一步加强校园防诈骗宣传力度，不断提高师生的识骗、防骗意识，9月10日，该校安保处邀请越秀区矿泉派出所民警在北校区开展了反诈知识进校园的专题宣传教育活动，北校区各二级学院师生代表参加了活动。

活动中，矿泉派出所花维副所长通报了近期辖区范围内涉诈骗警情的有关情况，提醒在场师生务必保持清醒头脑，谨防被骗。接着，他用通俗易懂、幽默风趣的语言方式向师生现场讲解常见的诈骗类型和防诈骗知识，特别在学生群体中多发的刷单诈骗、网购诈骗和冒充老师诈骗等。通过真实案例，深入剖析作案手法，传授防范技能，提醒广大师生在日常生活中要提高安全防范意识，不要轻信“中奖”、指导汇款、涉及银行储蓄账号密码等情况的短信、电话、QQ等，更不要轻易汇款，如遇紧急情况及时报警。同时，向学生推荐下载“国家反诈中心”APP、注册“穗安防诈”小程序等。现场发放越秀区反诈中心和公安分局制作的致市民告知书宣传手册，学生现场阅读并签定回执单。

据悉，为做好秋季开学校园防诈骗宣传工作，学校安全保卫处、学生处、网络信息中心和各二级学院密切配合，多措并举，通过邀请网安民警完善校园网涉诈信息拦截、预警功

能，发放新生安全手册、开展安全教育讲座，下载国家反诈中心APP、发放宣传资料、张贴宣传海报、召开主题班会等形式，积极宣传防骗知识，进一步提升了同学们的安全意识，了解了电信网络诈骗的形式、手段和特点，掌握了识别电信网络诈骗的技巧。

黄秋文副校长带队开展实验室安全检查

为防范实验室安全风险，保障正常实验教学秩序，9月10日，副校长黄秋文带领资产与实验室管理处、安全保卫处等相关负责人及安全技术人员对实验室开展安全检查。

黄秋文带队检查了各校区实验室，重点检查了危险化学品、易燃易爆品、压力容器、大功率仪器设备等危险源的安全情况；详细查阅安全管理制度、应急预案、专业设备操作规程、安全管理检查、安全教育记录、危化品日常管理台账等材料；检查了新建或改造实验室的建设施工进度、消防配套设施等安全情况。

黄秋文要求各单位要高度重视实验室安全，健全安全责任制，层层压实主体责任；加强危险化学品安全管理，严格按照学校危险化学品管理制度规范管理；加强实验安全教育，提高安全意识，上好实验安全“第一课”。

广东省产教融合促进会信息技术应用创新专业委员会筹备会在我校顺利举行

9月22日，广东省产教融合促进会信息技术应用创新专业委员会筹备会在我校顺利举行。学校副校长戴青云出席会议并讲话，广东软件行业协会秘书长吕晖主持会议。

戴青云对出席会议嘉宾表示热烈的欢迎，对会议的筹备工作表示肯定，并详细介绍了筹备方案。她指出，信息技术应用创新可以促进“创新链、产品链、产业链、信创生态链、人才链”的深度融合，能够打通行业壁垒，实现相互赋能，最终形成全链的中国信创产业生态，为粤港澳大湾区社会和经济稳定健康发展保驾护航的信创发展的背景。

戴青云作了题为《加快构建“信创”中高本硕博人才培养体系》的专题报告。她从国家发展、教育发展、学校发展和产教融合四方面详细阐述了如何加快构建“信创”的中高本硕博人才培养体系，强调信息技术应用创新专业委员会将致力于促进信创产业发展的“一个平台、六个中心”建设。

广东省产教融合促进会副秘书长邓文新介绍了广东省产教融合促进会相关情况，工信部五所熊婧介绍了信创人才培训情况，华为赵海分享了华为信创产业生态及产教融合方案，统信软件朱婧、轩辕网络陈统分别介绍了其信创产教平台。与会的企业及各高校代表热烈讨论了成立筹委会的必要性与可行性。

最后，大会全体通过了成立广东省产教融合促进会信息技术应用创新专业委员会筹委会。戴青云希望大家的支持和推动下，早日完成“信创”人才培养体系的构建和专委会的其他工作。

华为、轩辕网络、京华信息、统信软件、工信部电子五所、广通服、远光软件、北明软件、金蝶股份、广电运通、恒电科技、友竹资产、中山大学、华南理工大学、西安电子科技大学广州研究院、广东工业大学、广州大学、广轻工、邮电学院等企业和院校参加会议。

教育建设与改革

法学与知识产权学院领导带队开展新学期教学检查工作

为确保本学期教学工作有序开展，全面掌握教学运行情况，8月30日，开课第一天，法学与知识产权学院党委书记许建鑫，副书记李雪斌，率领学院辅导员，深入师生课堂检查教学情况。

许建鑫率队对于任课教师上课准备情况、授课状态、课堂氛围及学生出勤情况、听课状态、课堂表现进行全面检查。经检查，整体教学秩序良好，师生上课精神状态饱满，学习氛围浓厚，各项教学工作有条不紊。

随后，领导老师们走访学生宿舍，与同学们进行亲切的沟通交流。老师们询问了同学们暑假假期生活情况，听取了同学们新学期的计划。对同学们反馈的自习室、食宿、网络、快递等方面的困难和问题进行积极的协调与细致解答，并引导同学们尽快调整自身状态，适应新校区的学习生活。学院历来重视加强学风舍风建设，新学期伊始，学院制定了《2021年秋季新学期课堂宿舍巡查表》。进课堂、走宿舍已成为一项常态化工作，是学院加强教学管理和舍风建设的重要举措。日后，学院将继续以“优良学风”和“文明舍风”建设为抓手，坚持“三全育人”根本方针，提升学生培养质量。

民族学院开展2021年秋季学期思政第一课

为贯彻落实学校党委《关于做好2021年春季学期党委书记、校长和各学院党组织书记、院长上第一堂思想政治理论课工作的通知》要求，深入学习贯彻第五次中央民族工作会议精神，扎实做好疫情期间学生思想政治教育工作的要求，9月4日，民族学院党总支书记黄文浩为民族学院学生党支部党员、研究生会干部及2021级全体新生讲授秋季学期思政第一课。

黄文浩以《铸牢中华民族共同体意识有我》为题，首先向参会全体人员介绍了刚召开的第五次中央民族工作会议的基本情况及主要内容，并回顾了历次中央民族工作会议的历史背景及重大意义。接着，用“12345”梳理了习近平总书记在第五次中央民族工作会议上的重要讲话内容，勉励全体同学在“铸牢中华民族共同体意识”中要做到思想自觉、学术自觉、行动自觉，他指出：一是把思想统一到党中央的决策部署上来，思想上深刻认识到民族工作的极端重要性，把贯彻落实中央民族工作会议精神作为自己现在和今后一段时期重要的政治任务；二是认真履行“民族学人”的学术职责，把学习好、研究好中央民族工作会议精神作为当前首先的学习任务，学深悟透做实习近平新时代关于加强和改进民族工作的重要思想；三是学以致用，理论学习与实践充分结合起来，在学习、研究、实际工作中，用实际行动铸牢中华民族共同体意识，促进各民族共同团结进步，在实现中华民族伟大复兴中作出自己应有的贡献。

课后，同学们纷纷表示，这是一堂有深度、有温度、有力度的思政课，让大家对我国当前民族的发展和现状要求有了清晰的认识，更有利于激发民族学专业的学生树立专业使命感，激发同学们的家国情怀，立志为我国的民族工作添砖加瓦，为我校的民族学学科建设增光添彩！

机电学院召开“广东技术师范大学首届课程思政教学大赛”动员大会

为鼓励广大教师积极参与广东技术师范大学首届课程思政教学大赛，引导广大教师深入挖掘课程思政内涵，深化课程思政教学改革，充分发挥课程育人功能，机电学院于2021年7月30日召开了广东技术师范大学首届课程思政教学大赛动员大会。学院院长杨勇、副院长徐兰英、系主任梁华卓博士、李纬华博士、文奇博士、刘一雄博士以及部分青年骨干教师参加了本次动员大会，会议由副院长徐兰英主持。

此次比赛是深入贯彻广东省教育厅《关于举办首届本科高校课程思政教学大赛的通知》要求，落实立德树人根本任务的重大举措。会上，副院长徐兰英强调了学校举行课程思政教学大赛的重大意义，并就参赛对象、比赛分组及名额、比赛阶段和时间安排、奖项设置等比赛环节一一介绍，和部分骨干教师研讨了如何撰写课程思政实施方案、教学大纲和教学设计等，同时要求参赛老师认真梳理专业课程所蕴含的思政元素和所承载的思想政治教育功能，将思政元素自然融入专业课程教学中，实现思想政治教育和知识体系教育的有机统一。

会议最后，杨勇院长鼓励不同职称层次的教师踊跃报名参加课程思政教学大赛和教学创新大赛等比赛，做到以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建，不断提高教学水平，培养学生探索未知、追求真理、勇攀科学高峰的责任感和使命感，培养学生精益求精的大国工匠精神。

机电学院领导检查新学期开学第一天教学工作

为确保常态化疫情防控下教学工作顺利开展，进一步强化日常教学质量监控，机电学院严格落实教务处《关于开展2021-2022学年第一学期开学初教学检查》有关工作要求，8月30日上午由学院陈郁芬书记、杨勇院长带队的学院教学检查工作小组深入白云校区第1教学楼和第3教学楼，对新学期开学第一天的师生到位情况、师生上课状态、教学设备运行、教室环境卫生等进行了全面细致检查。

从检查情况来看，新学期开学第一天教学秩序良好、教学保障有力。机电学院教师均按时到岗，上课精神饱满、授课认真，学生出勤率高、听课专心，课堂秩序井然有序，课堂氛围活跃积极；教学设备运行正常，教室环境整洁，展现出战“疫”期间我院师生良好的精神风貌和以崭新姿态投入新学期工作和学习的信心，为新学期各项工作开了好头。新学期开学第一天教学检查工作是机电学院加强教学管理、提高教学质量，长期坚持实施的一项重要措施。课堂是教育教学的主阵地，本学期学院将继续加强对教学秩序的检查力度和日常教学过程的监控，常抓教风学风，不断提高教育教学质量。

交流合作

中山大学李辉教授为马克思主义学院师生开展讲座

9月9日，中山大学李辉教授应邀来马克思主义学院讲座。马克思主义学院李尚旗院长、曾志浩副院长、学院教师代表和20级学科教学（思政）全体研究生聆听了本次讲座，讲座由李尚旗主持。

李辉结合个人经验，从三个方面展开论述如何上好一堂课，他强调，首先要明确好课的标准；其次要了解高校思政课的特点；最后，上好思政课还需要用心备课、真心授课和有心研课。

李尚旗结合讲座内容，谈了个人的学习体会，他认为李辉的讲座具有理论深度和政治高度，具有宽广的学术视野、具有资深思政课教师的拳拳情怀。随后，李尚旗为李辉献花并预祝教师节快乐！

在场的师生听完讲座后纷纷表示，此次讲座具有前沿性、学术性、深刻性，给马克思主义学院师生带来了一场丰盛的学术盛宴，为推动青年教师专业成长和教育硕士培养质量的稳步提升发挥积极作用。

黄秋文副校长参加同心午餐汇

为充分发挥统一战线凝聚人心、汇聚力量的重要法宝作用，9月9日，学校副校长黄秋文在党委统战部负责人陪同下，与民建学校基层委员会主委及会员代表在东校区春晖园共进午餐，开展同心午餐汇活动。

民建学校基层委员会主委陈泳竹向黄秋文详细介绍了民建学校基层委员会的基本情况和工作规划，与会人员分别围绕参加民建工作、个人成长和在本职工作领域中碰到的问题和思考作了发言。

黄秋文对民建学校基层委员会近年来在参政议政、建言献策、科学研究、教学管理、社会服务等方面取得的成绩表示充分肯定，对民建会员特别是新入职的青年教师能够自觉将个人发展融入学校各项事业发展表示感谢。他详细征求了与会人员关于推进学校改革发展的意见建议，重点就推动教育教学改革、加强青年教师团队培育、完善财务报销管理制度、解决多校区交通配套设施等问题进行了深入交流。同时，黄秋文就加强民建学校基层委员会建设提出三点意见：一是要提高站位，持续加强学习教育，在“夯实基础”中提升履职能力和素质；二是要不忘初心，凝心聚力，在“服务大局”上携手推动学校各项事业发展进步；三是要奋发作为，聚焦学校“十四五”规划，发挥好民主党派在咨政献智、凝聚共识等方面的独特作用，为学校改革发展事业贡献力量。

中山大学李朝晖教授为电子与信息学院师生作报告

为激发广大本科生和研究生的科研热情，了解海洋信息与感知研究进展，鼓励更多本科

生加入科研团队，9月9日，国家杰青、中山大学李朝晖教授在白云校区应邀为电子与信息学院师生作了题为“海洋信息与感知”的学术报告。电子与信息学院青年博士、部分优秀本科生和研究生参加报告会。电子与信息学院院长单纯主持报告会。

李朝晖介绍了自己的求学经历，鼓励大家开阔视野，脚踏实地，努力钻研。李朝晖结合南方海洋与工程广东省实验室具体项目，从立项依据、研究目标、关键科学技术问题与研究内容、学术思路和标志性成果等方面向与会人员全方位地介绍了如何解决海洋多要素海量信息立体、连续、实时获取及高速传输，以及如何构建海洋信息感知与融合的“通信—感知一体化网络”。李朝晖还从海洋强国的角度出发，鼓励大家从国家的战略和发展角度去研究问题，为国家作出自己应有的贡献。

会上，李朝晖耐心解答了学生提出的问题，教导大家一定要珍惜学习时光，增强自己持续学习的能力，做国家有用之才。

李朝晖长期从事光通信系统、光子集成芯片及智能光信号处理领域的研究工作，入选国家“万人计划”科技创新领军人才，承担国家自然科学基金杰出青年科学基金、国家自然科学基金重点项目和集成项目、国家重点研发计划“变革性技术关键科学问题”项目。担任中山大学-华为超快光信息处理联合实验室主任，连续10年承担或参与华为技术有限公司的联合研究项目，与华为技术有限公司联合申请发明专利20余项，其中美国/欧盟授权国际发明专利9项。已发表SCI论文150余篇，研究成果被Nature Photonics和SPIE Newsroom报道，研究成果获得广东省技术发明一等奖。

广东财经大学人力资源处处长林莉一行来我校交流

9月15日，广东财经大学人力资源处处长林莉带领该校人力资源部、财务处、教务处、研究生处、科研处等部门相关同志一行9人到我校开展工作交流。我校省委常委、党委教师工作部部长、人事处处长许竹君接待林莉一行，相关工作同志参加交流会。

交流会上，许竹君对林莉一行的到访表示热烈欢迎，并介绍了我校人事工作的基本情况，重点就薪酬绩效改革、破“五唯”后职称评审改革等工作作详细介绍，希望两校能进一步加强人事工作的交流与合作。

林莉对我校的热情接待表示感谢。她表示，此次到访收获很大，受到不少启发；希望两校间加强联系、加强交流、互通有无，在人事工作的重点难点问题上相互学习借鉴。

会上，两校人员还就具体业务工作开展了深入的交流与探讨。

骆少明校长检查指导连平县美育浸润计划实施情况

9月16日，学校校长骆少明、副校长苏晖率领校长办公室负责人，音乐学院、美术学院党政领导深入河源市连平县检查指导省教育厅“美育浸润计划”的实施情况，受到连平县委书记陈贤亮、县长邓小强、常务副县长黄运腾，市教育局副局长黄伟，县教育局局长潘继红、副局长林慧萍的热烈欢迎。

“美育浸润计划”是广东省教育厅为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，在全省开展的推进新时代学校美育改革发展的重要举措。我校精准帮扶

的是河源市连平县中心镇中心小学、隆街镇中心小学、油溪镇中心小学和元善中学，由音乐学院和美术学院师生60人组成的团队共同承担该项任务。

骆少明、苏晖前往中心小学等四所学校深入了解各校的美育教育现状，观看了美育浸润的阶段成果，赠送了优秀书法作品，深入教学课堂询问教学困难，与当地的老师进行座谈，听取我校浸润团队学生工作的开展情况，详细询问学生团队的生活、工作情况，与当地教育局就我校美育浸润的深度合作展开了交流。

戴青云副校长在第十七届中国国际中小企业博览会作主题报告

9月16日，由工业和信息化部、国家市场监督管理总局、广东省人民政府联合主办的第十七届中国国际中小企业博览会和首届中小企业国际合作高峰论坛在广州市中国进出口商品交易会展馆举行。学校副校长戴青云受邀出席并作大会主题报告。

广东省工业和信息化厅副厅长曲晓杰在大会致辞中强调，当前人工智能、大数据等信息技术的飞速发展，加快了各行业各领域的渗透，成为驱动大湾区经济发展的重要引擎。粤港澳三地共同携手打造全球数字经济新高地，共同促进粤港澳大湾区的繁荣发展。

会上，戴青云以《智慧知识产权，赋能湾区中小企业创新发展》为题作主题报告。她从“知识产权如何推动创新？”“知识产权如何实现智能”“AI+知识产权研究进展”和“AI+知识产权应用展望”四个方面进行解读和分析，力求为中小企业的创新发展探寻重点和突破点。最后，戴青云还介绍了广东省知识产权大数据重点实验室的研究进展情况。

据悉，本届中博会将举行为期3天的展览，分别设置了主题展展区、专业展展区和境外参展国家。本届中博会共有2000多家境内外中小企业参展，集中展示中小企业最新产品和服务。其中，专精特新“小巨人”参展企业超五百家。

科研处赴广东省华南技术转移中心有限公司开展交流活动

为更高质量服务我校教师开展科研工作，鼓励学校科研工作者积极参选“广东省企业科技特派员”，9月22日上午，科研处处长唐宇率处内工作人员赴广东省华南技术转移中心有限公司开展交流活动，华南技术转移中心总经理李奎，总工程师/副总经理赖培源，董事会秘书廖晓东参加了交流会。

交流人员一行参观了华南技术转移中心南沙总部大楼展厅，公司总经理李奎详细介绍了中心的建设背景、组织架构、发展模式及业务布局等内容，并特别介绍了“企业科技特派员”、“8分钟路演”等线上平台运营情况以及该中心和省内各高校开展合作的情况。

会上，双方就选派“广东省企业科技特派员”工作进行了深入交流，华转中心业务总监全面解读了学校科研工作者参与企业科技特派员工作的重要意义、政策要求和选派流程，并对我校支持科研工作者尤其是青年博士积极参选特派员表示欢迎。最后，双方就科技成果转化、科技管理人才培养等方面洽谈了合作意向。

接下来，科研处将重点联合该中心，创新校地合作模式，搭建产学研合作平台，系统化培养科研人才，为学校实现科研事业高质量发展做出积极贡献。

学科竞赛

计算机科学学院学子在2021移动互联创新大赛华南赛区决赛中喜获佳绩

7月15日，2021移动互联创新大赛华南赛区决赛落下帷幕，计算机科学学院4个项目在华南赛区一千余个项目中脱颖而出，在决赛中斩获华南赛区本科组金奖2项、银奖2项。

本次大赛，计算机科学学院选送的《基于AioT技术的区域大气环境监测系统》（团队成员：温振涛、林欣颂、黄楚基、李宏湛、罗蔼静、谢雪莹、张颂林；指导老师：陈荣军、赵慧民、张帆）、《乐乐帮智能垃圾桶》（团队成员：黄浩民、黄宏兴、李倩倩、周修娜、邓俊建、林彤彤、张惠莹；指导老师：陈荣军、赵慧民、卢旭）项目作品获得华南赛区金奖；《渐康坐——健康坐姿引领者》（团队成员：叶灿庆、蓝凯霖、张世豪、陈晓煜、陈宗杰、陈加希、董绍敏；指导老师：陈荣军、赵慧民、卢旭）、《森林预言家——基于物联网技术的森林火灾预警系统》（团队成员：赖剑宾、冯莞远、李国浩、郑锴薇；指导老师：卢旭）获得华南赛区银奖。

计算机科学学院一贯重视学生的创新创业教育，把创新创业与学生的专业发展相结合。通过此次备战、参赛，学生们不仅增强了移动互联应用技能水平，还提升了创新能力和实践动手能力，进而提升职业能力和就业竞争力。成绩的取得展示了学院创新创业工作的成效，是持续坚持以赛促教、以赛促学、以赛促改的教学成果。

据悉，全国移动互联创新大赛是由中国通信学会、全国移动互联网产业孵化中心主办的国家级双创赛事。大赛关注TMT领域，面向高校和社会创业群体。2021年自报名工作启动以来，受到各高等院校的广泛关注和积极参与。其中华南赛区最终通过线上路演答辩的形式争夺进入国赛的资格。

我校12项案例在省本科高校在线教学优秀课程案例评选中获奖

7月17日，广东省本科高校在线开放课程指导委员会公布2021年在线教学优秀课程案例获奖项目，我校共有12项案例获奖，其中一等奖5项，二等奖7项。

本次在线教学优秀案例征集工作，各教学单位积极落实，广大教师对在线教学工作认真总结，充分挖掘了在线课程教学的特点和亮点，形成了具有示范作用的典型案例。学校将继续推动在线教学工作，支持和鼓励教师积极探索混合式教学、翻转课堂，构建线上线下相结合的教学模式，强化课程思政建设，推进课程改革创新，努力打造更多优质、多样化的一流本科课程，满足学生多样化、个性化学习需要，全面提升我校课程建设水平与本科人才培养质量。

据悉，广东省本科高校在线开放课程指导委员会开展的2021年度在线教学优秀课程征集活动，得到省内高校的积极响应，共收到全省60所高校的608份案例。经形式审查、专家评审、教指委核定、公示等环节，最终评选出优秀案例400项，其中一等奖160项，二等奖240项。

特等奖4项！我校在第十六届“挑战杯”省赛终审决赛再捧“优胜杯”

7月17日-18日，由共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省社会科学院、广东省学生联合会共同主办，深圳大学承办的第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛顺利举行。我校参赛项目获特等奖4项、一等奖10项、二等奖3项、三等奖6项，并以优异成绩连续6届再捧大赛“优胜杯”。

本次比赛，经过前期选拔，我校报送的21件作品中共有17件作品入围终审决赛，其中《基于模态分解互无量纲指标与卷积神经网络的故障诊断方法》（参赛学生：王水泽、丁洪逸、吴润杰、方华成、刘兆柯、黄子书、唐廖浩、叶昊朋、梁晓彤、梁艳萍；指导老师：熊建斌、岑健）、《渔水新生态：基于集装箱的智能测控水产养殖系统》（参赛学生：蓝坚、方辰宇、陈映欣、莫明璋、黄诗琳、梁梓蕾、张凤珍、颜茹花、郑创涛；指导老师：余剑生、韩克、张帆）、《流动商贩临时疏导区管理制度研究——以广州市为例》（参赛学生：曹启翔、黄依彤、林思成、吴香妍、朱瑞漫、樊雨维；指导老师：曾晓昀、伍瑛）、《智慧养老“叫好不叫座”困境及对策研究——以广州市为例》（参赛学生：潘圻、朱嘉晓、朱楠楠、黄慧、朱丽菁、黄滨、潘佳炜、刘洁萱；指导老师：阳程文、侯保疆、李玉华）荣获特等奖。

我校历来高度重视青年学子的创新创业工作。自本次赛事启动以来，学校党委书记凌靖波、校长骆少明、党委副书记李向明等多位校领导多次指导学生赛事，并要求团委等各部门相互配合，做好比赛安排。

终审决赛备赛期间，李向明带领团委、相关学院负责人看望慰问参赛学生，认真听取各项目成员对作品的介绍并做赛前动员和项目指导，鼓励同学们在竞赛中取得好成绩。

为备战本次比赛，学校团委在各部门、各学院的支持配合下组织入围第十六届“挑战杯”省赛终审决赛的17个项目团队进行为期2周的赛前培训，并邀请校内外专家对参赛项目的创新性、新颖性以及答辩技巧等作了详尽的指导，形成了良好的备赛氛围。经过多次模拟答辩，同学们逐渐熟悉并适应比赛流程，不断优化项目内容，提高项目质量，也增强信心，最终再次取得优异成绩。

据悉，自大赛启动以来，全省共有142所高校，3636件作品参加竞逐，省校两级参赛人数超10万人，参赛作品和人数再创历史新高。本次赛事公布的《广东省高等院校大学生群众性创新创业活动活跃度研究报告（2021）》显示，我校排名全省第7，通过师生参与度、获得项目能力、竞赛获奖水平、成果转化质量等四项指标反映我校师生积极参与各类创新创业项目和赛事，充分体现了我校一直以来注重的以“挑战杯”竞赛为龙头的大学生创新创业人才培养体系，紧紧围绕“三个根本性问题”，充分用好创新创业育人手段，构建大学生创新创业赛训体系、保障机制和成果转化落地平台，打造大学生创新创业人才培养体系，提升高校创新创业育人水平，引领广师大学子积极投身创新创业实践。

美术学院师生在第十三届全国大学生广告艺术大赛（广东赛区）中喜获佳绩

7月26日，由广东省教育厅主办、深圳大学承办的第十三届全国大学生广告艺术大赛（广东赛区）落下帷幕，美术学院师生共斩获20项省级奖项，其中一等奖5项，二等奖8项，三等奖5项。吴振全、张锋美两位老师荣获“优秀指导老师”。

本次比赛优异成绩的取得，充分展示了我院在创意创新领域的综合实力。近年来，我院坚持以赛促学、融赛于教，积极鼓励师生参与学科竞赛，旨在培育和激发学生的创意灵感，切实提高学生的应用实践能力。

据悉，全国大学生广告艺术大赛为国家A级学科竞赛，迄今为止是全国规模大、覆盖高等院校广、参与师生人数多、作品水准高的全国性高校文科类学科竞赛之一。大赛共收到参赛作品17000余件，参赛院校达111所（264个院系），再创历史新高。

我校荣获第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛优秀组织奖

8月28日，第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛在山东大学落下帷幕。受疫情影响，大赛采用线上方式进行。我校机电学院的作品《一种将能源回收利用的高效厨余垃圾智能处理机》（成员：谭万龙、吴紫泰、黄志萍、张程如、朱锐梁、朱俊威、余明晖，指导老师：刘大维）和自动化学院的作品《基于机器视觉的太阳能扫地车》（成员：郑梓璇、伍世章、吴漫琦、张惠星、刘鹏涛、陈梓鸿、李雨峰，指导老师：李丽、杨建湘）获得全国三等奖，我校荣获优秀组织奖。

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛是由教育部高等教育司主办、唯一由高等教育司办公室主抓的全国大学生学科竞赛。该竞赛充分体现了“节能减排、绿色能源”的主题，紧密围绕国家能源与环境政策，紧密结合国家重大需求，在教育部的直接领导和广大高校的积极协作下，起点高、规模大、精品多，覆盖面广，是一项具有导向性、示范性和群众性的全国大学生竞赛。本届大赛自今年3月启动以来，报名参赛高校数量首次突破500所，直接参与学生人数首次突破3万人，大赛组委会共收到514所高校的5201件有效作品。本届大赛校内选拔赛由教务处与机电学院共同承办。

近年来，学校高度重视学生竞赛工作，坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促改”，将学生科创竞赛作为学校人才培养的重要途径，不断完善竞赛管理和奖励办法，为学生全面发展铺路架桥，充分激发了我校学子参与科创竞赛的热情。

项裕荣教授、白崇教授获第十届广东省高等学校教学名师奖（本科）

9月10日，广东省教育厅公布2021年度第十届广东省高等学校教学名师（本科）获奖名单，我校文学与传媒学院项裕荣教授、图书馆白崇教授获评“第十届广东省高等学校教学名师奖（本科）”。

项裕荣、白崇长期在教学一线教书育人，辛勤耕耘，在立德树人、专业教学、课程思政、师德师风等方面作出了突出贡献。他们的入选充分展现了我校教师爱岗敬业、深耕教学、厚积薄发的师者风采，也体现了学校教育教学质量的不断提升。两位名师既为我校教学一线教师树立了榜样，极大调动了广大教师参与教学改革积极性，也对我校教育教学改革起到积极的带动作用。

学校将以此为契机，进一步营造有利于教师潜心育人的良好环境，发挥教学名师的示范表率作用，激励学校广大教师以教学名师为榜样，牢记立德树人初心，践行为党育人、为国育才的使命，立足教育教学岗位，不断提高师德修养和育人水平，做“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的好老师。

据悉，广东省高等学校教学名师奖评选由广东省教育厅组织开展，旨在表彰潜心育人，注重教学改革与实践，教学方法先进、教学经验丰富、学术造诣深厚、教学水平高、教学效果突出的优秀教师，发挥榜样引领、示范作用。本届省级教学名师奖评选共59名教师上榜。

许玲副校长受聘为第二届全国职业院校教师校长培训专家工作组专家

9月15日，教育部教师工作司召开了职教师资素质提高工作会议，我校副校长许玲受聘为第二届全国职业院校教师培训专家工作组专家。教育部教师工作司司长任友群与职成司司长陈子季亲自为专家颁发证书。

教育部教师工作司于2021年3月对专家组进行换届，旨在深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，落实《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》，持续发挥专家工作组对教师校长培训改革的研究、咨询、指导作用，推进教师培训提质增效和教师队伍高质量发展。

许玲，现任广东技术师范大学副校长，教授，博士，硕士生导师。长期致力于职业院校教师培养培训、双师型教师评价标准、职业教育信息化教学改革等研究，面向职业院校校长、骨干教师等开设一系列高质量培训讲座，具有丰富的培训研究经验与学术成果。此外，许玲兼任教育部教育硕士教学指导委员会专家组成员、教育部中等职业学校教师培养教学指导委员会副主任委员、广东省本科高校教师教育教学指导委员会副主任等职务。

此次许玲受聘为全国职业院校教师校长培训专家工作组专家，有效扩大了我校在职业院校教师校长培训领域的影响力，增加了话语权，对我校后续开展相关培训具有重要意义。

数学与系统科学学院在学校首届课程思政教学大赛决赛中荣获佳绩

2021年9月16日，广东技术师范大学首届课程思政教学大赛决赛在东校区隆重举行。经过激烈角逐，我院陈月红副院长斩获一等奖，黄凤英老师荣获二等奖；此外，数学与系统科学学院也喜获优秀组织奖。

数学与系统科学学院一直以来，高度重视“课程思政”建设工作，并采取了一系列措施来提高学院教师开展“课程思政”的理论水平与实践能力。本次课程思政教学大赛是学校根据广东省教育厅《关于举办首届本科高校课程思政教学大赛的通知》要求，全面贯彻《教育部关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》《高等学校课程思政建设指导纲要》等文件精神，旨在落实立德树人根本任务，深化课程思政教学改革，引导广大教师深入挖掘课程思政内涵，充分发挥课程育人功能，提高人才培养质量。

决赛采用说课、现场教学及现场答辩相结合的方式，其中，陈月红副院长、黄凤英老师分别以《常微分方程》、《高等代数》课程晋级决赛，她们授课深入浅出，热情洋溢，将思政元素巧妙且自然地融入到专业知识的教学，原本“枯燥、难懂的”数学专业知识，用生动有趣的方式使得听众所接受，并获得启发教育意义。陈月红副院长认为将知识和思政结合起来教学，能极大提升学生的综合素养。在《常微分方程》授课中，通过数学史、数学家、数学文化有机融入思政教育；利用生活中的数学结合思政教育，并兼顾职业道德素养教育、法制教育。黄凤英老师在《高等代数》授课中，将教学目标紧扣数学专业能力的培养与“立德树人”等思政相结合，在教学内容中融入国家政策，中国元素，数学元素，实现有高

度、有温度、有挑战度的教学效果，达到思政润物无声的育人目标。两位老师授课内容独具特色，授课风格各异，在以知识讲授为主的同时恰到好处地融入思政元素，为现场的师生展现了一堂堂引人入胜的思政课堂。

对于本次首届课程思政教学大赛，我院高度重视，周密部署、精心组织，充分发动广大教师踊跃参赛，按照公平、公正、公开的原则，积极选拔推荐优秀教师参加决赛，成绩喜人。数学与系统科学学院将继续注重发挥课程育人功能，狠抓严抓立德树人根本任务，大力推进课程思政教学改革工作，引导广大教师深入挖掘课程思政内涵，充分发挥课程育人功能，提高人才培养质量。

管理学院在广东技术师范大学首届课程思政教学大赛中荣获佳绩

9月16日，广东技术师范大学首届课程思政教学大赛决赛在东校区第一教学楼208报告厅隆重举行。经激烈角逐，我院田在兰老师摘得大赛特等奖的桂冠，陈月明老师斩获一等奖，孙敏老师荣获二等奖，管理学院获得优秀组织奖。

本次首届课程思政教学大赛是学校根据广东省教育厅《关于举办首届本科高校课程思政教学大赛的通知》要求，全面贯彻《教育部关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》《高等学校课程思政建设指导纲要》等文件精神，旨在落实立德树人根本任务，深化课程思政教学改革，引导广大教师深入挖掘课程思政内涵，充分发挥课程育人功能，提高人才培养质量。决赛设置了说课、课堂教学、现场答辩三大环节。田在兰老师的参赛课程是《组织行为学》。在说课环节中，田老师简明扼要地介绍了课程背景、课程目标、思政融入课程的思路和内容。在10分钟的现场教学中，田老师巧用案例生动形象地介绍了权力与道德的关系以及权力善恶属性，最终总结应如何看待权力，引导学生树立崇高的道德情操。陈月明老师讲授的《运输管理》，以实际业务进行导入，介绍了水路运输的设施设备。在知识点的介绍中，导入我国海军亚丁湾护航、上海洋山港的建设等思政案例，实现思政教育的润物细无声。孙敏老师给大家带来的《专业概论》，不仅在5分钟说课中，深入浅出地介绍了以课程思政理念为指导的育人理念与目标，借鉴生活德育的教学内容与教学方法设计以及基于胜任力理论的评价标准与导向。更是在10分钟现场教学中，阐述胜任力的概念内涵、构成要素与冰山模型的基础上，探讨了优秀大学生胜任力模型以及思想政治品德在企业招聘选人标准中的首要性及其原因，在专业知识传授中实现了思想影响与价值引领的目的。三位老师授课内容独具特色，授课风格各异，在以知识讲授为主的同时恰到好处地融入思政元素，为现场的师生展现了一堂堂引人入胜的思政课堂。

管理学院历来注重发挥课程育人功能，狠抓严抓立德树人根本任务，大力推进课程思政教学改革工作。对于本次首届课程思政教学大赛，我院高度重视，周密部署、精心组织，充分发动广大教师踊跃参赛，按照公平、公正、公开的原则，积极选拔推荐优秀教师参加决赛，成绩喜人。管理学院将戒骄戒躁，在课程思政建设的道路上砥砺前行。

机电学院教师在学校首届课程思政教学大赛中荣获佳绩

2021年9月16日，由学校教务处组织的首届课程思政教学大赛比赛结果出炉。本次大赛共评选出特等奖2名、一等奖6名、二等奖9名，优秀组织奖3名，机电学院获得了特等奖1名、一等奖1名和优秀组织奖的突出成绩。

机电学院一向高度重视“课程思政”建设工作，并采取了一系列措施来提高学院教师开展“课程思政”的理论水平与实践能力。自学校7月中旬正式启动首届课程思政教学大赛后，学院领导及时鼓励学老师们积极报名参赛，并通过学院初赛选拔出5位参加学校决赛的老师。他们分别是杨勇教授、刘一雄副教授、付有志博士、李冬梅博士、左茜博士。决赛采用说课、现场教学及现场答辩相结合的方式进行，其中，杨勇教授以《机器人创新设计》课程、刘一雄副教授以《液压与气压传动》课程晋级决赛，他俩讲授时深入浅出，热情洋溢，将思政元素巧妙且自然地融入专业知识的教学中。最终杨勇教授荣获校级首届课程思政教学大赛特等奖、刘一雄副教授荣获一等奖、机电学院荣获优秀组织奖。

学校凌靖波书记高度肯定了机电学院选手的表现，并为获奖选手及获奖单位颁发了奖状和奖牌，同时，希望各位教师能以赛促学、以赛促教、以赛促进，以点带面，以专业课为主战场，将课程思政为高校教育教学赋能、将全员全过程全方位育人贯彻落实到位。

学校凌靖波书记高度肯定了机电学院选手的表现，并为获奖选手及获奖单位颁发了奖状和奖牌，同时，希望各位教师能以赛促学、以赛促教、以赛促进，以点带面，以专业课为主战场，将课程思政为高校教育教学赋能、将全员全过程全方位育人贯彻落实到位。

我校3项大学生志愿服务项目获2021年“益苗计划”志愿服务大赛资助

9月18日，2021年“益苗计划”获奖项目和组织名单公布，我校3个志愿服务项目获得立项扶持。其中，我校青年志愿者协会申报的“广师大粤见服务项目——岭南传统艺术影像档案库计划”与法学与知识产权学院团委申报的“法律服务解民困，普法宣传入民心——公民法治素养提升行动”入选重点培育项目，管理学院团委申报的“以青春之名，关爱社区长者广师大管理学院长者关怀计划”项目获评优秀项目，共获3万元经费支持及跟踪扶持。

据悉，2021年“益苗计划”由团省委、省文明办、省民政厅等单位共同主办，由省志愿者联合会、省青年志愿者协会、省志愿者事业发展基金会承办。本次大赛经“益苗计划”组委会审核，共有732个来自地市、高校、省直有关单位组织推荐和社会自荐的项目（组织）符合参评条件，205个项目、30个组织获得资助和扶持。其中，省级示范项目14个、重点培育项目69个、持续扶持项目12个和专项赛“示范项目”21个、“优秀项目”60个，仲明薪火计划资助项目29个，以及“示范性志愿服务组织”20个、“公益创业赛优秀组织”10个。

一直以来，我校高度重视大学生志愿服务工作的开展，把志愿服务工作作为组织广大青年学生服务地方、实践锻炼和思想引领的重要载体，在学校党政的关怀和大力支持下，在学校团委及各二级学院的精心组织下，我校建立了校、院、班三级志愿服务工作体系，组建了一批高素质的志愿服务队伍，着力打造各项品牌志愿活动，形成了一股奉献社会、服务地方、勇担重任、积极活跃的志愿者力量。

送： 校党政领导
发： 校内各单位

主编：向 凯

编辑：周周
