



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

2022年 第 1 期

二〇二二年二月二十五日

(总第 55 期)

本期要目

教学要闻	1
戴青云校长出席广东省产教融合促进会信创专委会成立仪式并做专题报告	1
学校召开2021年度二级党组织书记抓基层党建工作述职评议考核会议	1
学校第七届教代会暨第八届工代会2021年专题会议顺利召开	2
我校省级中职教师发展中心获验收考核优秀	3
我校在全省首届美育教师教学基本功比赛中荣获佳绩	3
我校召开一流本科课程申报打磨专题会议	4
凌靖波书记到教务处指导新学期教学工作	4
凌靖波书记走访调研相关单位指导新学期工作	5
校领导率队检查春季学期初教学工作	6
我校在2017-2021年全国师范类本科院校大学生竞赛排行榜中位居第17位	6
我校被评为“广东省绿色学校”	7
我校两项成果获广东省第九届哲学社会科学优秀成果奖二等奖	8
我校获批24项广东省本科高校教学质量与教学改革工程建设项目	8
我校获2021高校保密专题竞答辩论赛“优秀组织奖”	8
贺勇副书记率队检查东校区教学工作	9
黄秋文副校长深入白云校区检查开学初教学工作	9
教育建设与改革	10
机电学院举行机器人工程专业学士学位授予权申请工作会议	10
机电学院材料系教职工深入学习师德师风制度	10
电子与信息学院与奇安信签署“产学研用”人才供需战略合作协议并落地人才培养实训基地	11

2021年广东省研究生学术论坛—控制科学与工程分论坛顺利举办	11
2021年广东省研究生学术论坛—控制科学与工程分论坛顺利举办	12
2021年大学生暑期“三下乡”社会实践活动我校获国家级、省级多项表彰	13
我校承办广东省法学会法学教育研究会2021年学术年会	13
苏晖副校长率队开展河源校区2021-2022学年第一学期期末考试巡考工作	14
我校杨勇教授喜获广东省首届课程思政教学大赛总决赛三等奖	14
我校教师应邀参加第四届广东省优秀社会科学家暨第九届广东省哲学社会科学优秀成果奖颁奖大会	15
我校广州市创新创业（孵化）示范基地复评工作圆满结束	15
学校申报广州市科技企业孵化器培育单位现场考评工作圆满结束	16
我校顺利召开科技企业孵化工作战略研讨会	17
学校召开2022年春季学期领导班子工作务虚会	18
交流合作	19
教科院学前教育系赴广东第二师范学院学前教育学院调研	19
广州理工学院一行来我校交流创新创业教育工作	19
文学与传媒学院赴校友企业调研交流	20
我校赴佛山市技师学院开展校外实践教学基地调研工作	21
广汽乘用车有限公司与广东技术师范大学签署战略合作协议	21
天河供电局庞建军副局长一行来我校走访调研	22
学科竞赛	24
我校硕士研究生在2021年“田家炳杯”全日制教育硕士教学技能大赛决赛中喜获佳绩	24
音乐学院师生在广东省首届美育教师教学基本功和本科师范教学比赛中斩获佳绩	24
管理学院学生荣获2021年沃尔玛未来零售创想大赛华南赛区亚军	25
我校学生喜获首届“广思杯”广东省英语思政创意大赛二等奖、三等奖	25



广州理工学院一行来我校交流创新创业教育工作



我校广州市创新创业（孵化）示范基地复评工作圆满结束



我校顺利召开科技企业孵化工作战略研讨会

教学要闻

戴青云校长出席广东省产教融合促进会信创专委会成立仪式并做专题报告

为深入贯彻落实信创强国的战略，将“产、学、研、用、资、创”各方面资源充分整合利用，促进“创新链、产品链、产业链、信创生态链、人才链”的深度融合，为粤港澳大湾区社会和经济创新发展提供人才与智力支撑，由广东技术师范大学、广东软件行业协会、工信部电子五所、华为技术有限公司等24家单位，共同发起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，并于12月21日在2021年第十届粤港云计算大会暨第五届粤港澳ICT大会“产教融合人才生态大会”上正式启动。启动与揭牌仪式在广州东方宾馆举行，由广东软件行业协会秘书长吕晖女士主持。戴青云校长担任信创专委会主任委员，电子与信息学院院长单纯担任专委会联合秘书长。

信创专业委员会将聚集创新资源，与信创龙头企业、高等院校、科研院所等学术团体建立联系，开展广东信创产业政策方向、技术发展领域的研究，推动生态适配、研发推广、技术突破和人才培育，建立信创产业协同创新体系和生态系统，打造广东特色信息技术创新应用模式，为广东信创产业更好地整合发展要素，加快推动广东信创产业高质量发展。专委会成员单位包括华为、轩辕网络、京华信息、统信软件、工信部电子五所、广通服、广电运通等广东省内信息产业行业头部企业，以及中山大学、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、广轻工等知名院校和科研单位。信创专委会下设8个工作组。

信创专委会成立仪式后，戴青云随后出席了由广东省知识产权大数据重点实验室协办的“产教融合人才生态大会”，并在大会上做了“高素质信创人才从哪里来？”的主题报告。戴青云结合国家信创与知识产权战略，以及我校“面向职教、服务职教、引领职教”的发展定位和“技术+师范”的办学特色，以信创产业的产教融合为例，就我校如何围绕信创产业的需求，整合全校相关二级学院资源，形成具有“技术师范”特色的产业学院，提出了工作设想。

学校召开2021年度二级党组织书记抓基层党建工作述职评议考核会议

为进一步贯彻落实习近平总书记关于加强党的基层组织建设的论述，落实新时代党的建设总要求，推进各级党组织全面进步、全面过硬，以高质量党建引领学校高质量发展，12月24日，学校召开2021年度二级党组织书记抓基层党建工作述职评议考核会议。学校党员校领导、党委常委、党委部门主要负责人，各二级党组织书记参加了会议。会议由学校党委副书记李向明主持。

会上，各二级党组织书记围绕党史学习教育的开展情况、学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想、《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》、组织实施基层党建三年行动计划、在贯彻党中央决策部署和推动重大任务落实中完善组织体系、为群众办实事、让党旗在基层一线高高飘扬、以优异成绩庆祝建党100周年等情况开展述职。会上，全体与会人员对述职评议对象进行现场打分。

学校党委书记凌靖波作总结讲话。凌靖波充分肯定各二级党组织书记2021年抓基层党建

工作的特色、亮点和成效。他指出，各二级党组织书记抓党建的主责主业意识明显增强；履行抓党建第一责任人职责及履职尽责能力明显提升。各二级党组织基层党建工作呈现出七个方面特点：一是理论学习抓紧抓实；二是党史学习教育有声有色；三是思想政治工作扎实有效；四是意识形态阵地管控有力；五是党员发展有量有质；六是全面从严治党不断延伸；七是基层党建与业务工作“双融双促”初见成效。

凌靖波也指出了我校基层党建工作中存在的问题和不足，在主体责任落实、理论学习研究、特色品牌创建等方面仍有进步的空间。

凌靖波就进一步抓好学校基层党建工作提出了六个方面要求：一要坚持加强理论武装，提高政治站位，学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力。二要坚持强化主业意识，切实履行抓基层党建第一责任人的职责，落实“一岗双责”。三要坚持从严从实，落实重点任务，把管党治党职责落到实处。四要坚持守正创新，创建特色品牌，以党建“双创”等品牌工作为抓手，推动各级党组织全面进步全面过硬。五要坚持自我革命，推进全面从严治党，主动对照巡视整改、述职评议考核的要求，持续抓好整改落实，巩固深化党史学习教育成果，全面提升党建工作水平。六要坚持抓好常态化疫情防控，时刻绷紧疫情防控这根弦，坚持外防输入不放松，内防反弹不懈怠，筑牢学校疫情防控阵地，切实维护师生健康安全和学校稳定大局。

学校第七届教代会暨第八届工代会2021年专题会议顺利召开

12月30日，广东技术师范大学第七届教代会暨第八届工代会2021年专题会议在东校区召开。学校领导凌靖波、戴青云、贺勇、李向明、许玲、黄秋文出席大会。代表齐聚一堂，共谋学校改革发展。

12月30日，广东技术师范大学第七届教代会暨第八届工代会2021年专题会议在东校区召开。学校领导凌靖波、戴青云、贺勇、李向明、许玲、黄秋文出席大会。代表齐聚一堂，共谋学校改革发展。

大会按照程序补选了学校党委副书记李向明同志为工会（教代会）委员会委员，表决通过了学校“十四五”发展规划等相关制度、办法、方案。

下午4:30闭幕式开始。闭幕式由校长戴青云主持。

会上，党委书记凌靖波作了讲话。他指出，2021年是党和国家历史上具有里程碑意义、必将载入史册的一年，也是学校发展历史上具有重要意义的一年。在学校党委的领导下，在全体师生的共同努力下和社会各界的大力支持下，学校全体教职员工牢记使命、开拓创新、感恩奋进，紧紧围绕建设中国特色世界水平技术师范大学目标，以新气象新担当新作为推动学校“十四五”实现良好开局，在我们党成立100周年的重要历史时刻各项工作取得了显著成效。

凌靖波通报了省委常委、统战部部长黄宁生，副省长王曦调研学校时的讲话和指示精神，并提出了四个方面要求：一要提高政治站位，深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话重要指示批示精神和省委、省政府有关领导的指示精神，切实增强推进学校改革发展的责任感和使命感。二要抓住实施“十四五”发展规划重大战略机遇期，贯彻新发展理念、构建学校发展新格局，推进高质量发展。要坚定不移走创新发展之路、特色发展之路、系统发展之路、产教融合之路。三要振奋精神，凝聚共识，确保学校各项决策部署落到实处、取得实效。广大党员干部和教职工要提高站位抓落实、凝聚共识抓落实、深化改革抓落实、强化党

建引领抓落实、履职尽责抓落实。四要抓好常态化疫情防控，始终绷紧疫情防控这根弦，坚持“外防输入、内防反弹”防控策略，落实“六个管好”要求，深入排查化解各类风险隐患，全力维护师生健康安全和学校大局稳定。

凌靖波强调，全校教职员要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻落实习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神和党的十九届六中全会精神，更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，始终保持闻鸡起舞、日夜兼程、风雨无阻的精神状态，真抓实干、开拓进取，砥砺前行，为学校建设中国特色世界水平技术师范大学作出新的更大贡献，满怀信心奋进新征程建功新时代，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开！

最后，大会通过了《广东技术师范大学第七届教代会暨第八届工代会2021年专题会议决议》，在雄壮的《国际歌》中胜利闭幕。

我校省级中职教师发展中心获验收考核优秀

2021年12月30日，广东省教育厅公布第二批省级中小学（中职）教师发展中心建设项目考核验收结果，我校负责建设的广东省中等职业学校教师发展中心（以下简称“省中职教师发展中心”）经自评申报、地市教育局网络评审和专家组现场考核等程序后，顺利通过验收，并获优秀等次。

学校领导高度重视省中职教师发展中心的建设与验收工作。广东省教育厅9月份发布验收通知后，校领导迅速组织召开工作协调会，要求师资培训中心全面梳理省中职教师发展中心建设举措、总结提炼中心建设经验和亮点特色，做好验收工作。师资培训中心全体动员，加班加点，围绕验收要求开展自评材料撰写、支撑材料整理、专家现场考察等准备工作。各相关部门、各学院全力支持配合。在专家现场考察过程中，学校党委书记凌靖波、校长戴青云、副校长许玲亲自参加现场汇报及答辩，整个现场考察环节得到了专家组高度评价。

省中职教师发展中心自立项建设以来，全面统筹整合校内外资源优势，强化了产教融合、校企合作、中高职贯通培养，建设了一支“技术”+“师范”的中职师资职前职后一体化培养培训团队，建立了与地方教育行政部门、行业企业、高职院校和中职学校联动培养培训的协同机制，建成了“双师型”教师教育技能训练中心，打造了一批校企、校地、校校共建的师资培养培训实训实践基地，形成了与企事业单位、中高职院校“共同研制培养标准、共建培训课程体系、共建培训团队、共建实践基地、共建教学资源、共同开展评价”的中职教师教育协同发展格局，培育了一批具有广东特色的中职教师培养培训成果和品牌。

省中职教师发展中心将以本次考核验收为契机，进一步发挥品牌优势，加强内涵建设，加大资源整合力度，为扩大我校职教师资培养培训影响力和服务广东省职业教育改革高质量发展作出更大贡献。

我校在全省首届美育教师教学基本功比赛中荣获佳绩

近日，广东省教育厅公布了全省首届美育教师教学基本功比赛获奖结果，我校荣获“优秀组织奖”，美术学院和音乐学院推荐参赛的教师获得一等奖5项、二等奖1项、三等奖1项、个人单项奖1项。其中，美术学院李先帆老师、张仓健老师、吕欣欣老师均获高校（美术）一等奖，美术学院刘兴老师获高校（设计）一等奖；音乐学院李爱民老师获高校音乐

（声乐）一等奖，音乐学院王蕊老师获高校舞蹈（技能）二等奖，音乐学院宋唐老师获高校音乐三等奖；美术学院李先帆老师获（美术、书法）个人单项奖。

我校高度重视美育工作，围绕立德树人根本任务，以加强师德师风建设、锤炼教学基本功为着力点，制定了学校美育工作方案，不断加强美育教师队伍建设，促进学生德智体美劳全面发展。我校教师在省级美育教师比赛的舞台上充分展示了广师大人的风采，展现了我校美育教师高超的课堂教学水平、扎实的专业功底及深厚的艺术修养。

据悉，全省首届美育教师教学基本功比赛对教学技能和专业技能进行全方位考察，旨在搭建全省美育教师教学展示平台，推动美育教师队伍建设与教学改革，促进美育教师的业务交流与专业成长。经学校初赛推荐、全省复赛，此次决赛共有1040名教师参加。

我校召开一流本科课程申报打磨专题会议

为做好学校省级一流本科课程申报工作，1月10日，我校在工业中心605召开了一流本科课程申报打磨专题会议。

会上，教务处处长向凯解读了《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》《广东省2021年一流本科课程认定遴选工作的通知》等文件精神，详细介绍一流本科课程申报、评审与建设的基本要求。向凯结合一流课程申报材料，从课程基本信息、课程建设基础、课程特色及影响力、课程总体设计、课程思政设计、课程教学内容、教学教案、课堂实录、学习支持服务及学习评价、课程后续建设计划等方面，详细讲解了线下一流本科课程、线上线下混合式一流本科课程申报材料撰写的经验与做法，从特色、方法、路径、自证等方面对申报材料的撰写给予了细致指导，并强调申报书撰写要按照“两性一度”要求，凝练教学理念、完善课程设计、更新教学内容、推进课堂革命、改革课程考核、挖掘课程特色、突出课程优势，注重信息技术和课程思政有机融入课程教学内容。

下一步，教务处将继续加大一流课程申报与建设力度，努力打造更多质量高、多样化的一流课程，持续推进课程改革创新，以一流课程建设推动一流专业建设，全面提升课程建设水平与人才培养质量，构建更高水平人才培养体系。

凌靖波书记到教务处指导新学期教学工作

2月18日，教务处召开2022年春季新学期教学工作会议，部署新学期本科教育教学工作，学校党委书记凌靖波到现场指导工作。

凌靖波看望全体工作人员，向教职工致以新学期的问候，并送上新春的祝福。凌靖波肯定了教务处2021年在一流本科专业建设、课程思政建设、教学成果奖申报等方面取得的成绩，并对新学期教学管理工作提出了希望和要求。一是要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，认真贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，全面贯彻新发展理念，服务构建新发展格局，坚持和加强党对教育工作的全面领导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，深入开展新工科、新师范、新文科建设，大力推进科产教融合、校企校协同育人模式改革，全面实施新时代本科教育高质量发展工程，建设高质量人才培养体系。二是要继续发扬团结奋斗、兢兢业业、努力奋进的团队精神，增强紧迫感和责任感，切实有效解决学校本科人才培养中存在的痛点与难

点问题，力争新学年以本科教学高质量发展助推学校人才培养高质量发展，再上新台阶，再创新辉煌，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会上，向凯从本科教育综合改革与制度建设，“新工科、新文科、新师范”建设，专业建设、评估与认证，教学团队与课程教材建设，教学质量工程项目建设与管理，教学研究与教学成果培育申报，科产教融合、校企校协同育人培养模式改革，教师教学竞赛与教学能力提升，实践教学与人才培养质量，教师教学及教学管理考核评价，教学质量保障与评估，教学运行与教学条件保障等十二个方面对2022年本科教学工作要点对新学期工作作了全面部署并提出工作要求。处室其他工作人员结合本职工作，畅谈本年度工作计划及工作重点，以及存在的难点与问题，提出解决对策。

本次会议明确了新学年本科教育教学发展思路，为新学期各项教学工作的有序、高效开展打下了坚实基础。大家表示，要把新学期工作要求转化成新的工作动力，以饱满的工作热情、高度的责任感投入到新学期的各项工作中，在实干中砥砺前行，共谱学校人才高质量发展新篇章。

凌靖波书记走访调研相关单位指导新学期工作

2月21日，学校党委书记凌靖波深入白云校区、西校区、东校区走访调研相关单位，同数学与系统科学学院、法学与知识产权学院、网络空间安全学院、马克思主义学院、美术学院领导班子座谈，了解各学院师生返校情况和新学期工作思路。

在数学与系统科学学院，凌靖波听取了学院党政主要负责人就师生返校情况、开学准备工作、疫情防控工作情况以及学院本年度师资队伍建设和人才培养、教学工作、学科竞赛等工作汇报。凌靖波强调，数学与系统科学学院要重点做好两项工作，一是要紧抓“安全”这一第一大事，全面做好疫情防控工作，切实关注师生身心健康，扎实落实反诈防骗工作和实验室安全等工作部署，紧抓意识形态领域安全工作，确保各项“安全”工作万无一失；二是要紧抓“发展”这一第一要务，以申报数学一级学科硕士点为龙头，围绕人才培养、学科建设、社会服务、科学研究、人才引进等重点工作关键环节找差距补短板强弱项抓落实，全面推动学院高质量发展。

在法学与知识产权学院，凌靖波充分肯定了学院所取得的成绩，重点了解学院发展中存在的困难，鼓励学院紧紧围绕专业硕士点申报，大力加强人才队伍建设，尤其重点要在引进学科带头人上发力，学校将继续用好“一人一策”人才引进政策，大力支持学院发展。

在网络空间安全学院，凌靖波对网络空间安全学院新学期工作思路，尤其是创新推进产业学院的思路给予了充分肯定。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动学院的各项工作，贯彻立德树人根本任务，抓好后继有人根本大计，抓住网络安全人才需求的窗口期，把人才培养作为首要任务。他鼓励学院要抓住学校“十四五”发展规划重大战略机遇期，贯彻新发展理念、探索学院发展的新机制新模式，利用西校区地理优势创新推进产业学院的建设，大胆走好产教深度融合之路。

在马克思主义学院，凌靖波强调，要提高政治站位，进一步落实巡视和党史学习教育整改工作，确保思政课教师队伍达到上级关于师生比的要求；要抓早、抓实、抓细，努力补足短板，加快推进马克思主义理论一级学科点的申报工作；要结合党史学习教育进课堂工作，采取更加有力的措施，不断提高思政课教学质量；要持之以恒地抓好常规工作，以改革创新精神推动马克思主义学院各项工作上新台阶。

在美术学院，凌靖波在学院党政负责人陪同下，实地查看了学院画室等实训场所的改造情况，要求学院因地制宜抓紧实训场所改造，为学生提供更好的学习场地，进一步努力提高人才培养质量。

校领导率队检查春季学期初教学工作

2月21日是我校新学期开课第一天，为确保本学期教学工作有序开展，全面掌握教学运行情况，学校党委书记凌靖波，校长戴青云，副校长许玲别率领3个教学检查组，深入东校区、白云校区检查开学教学工作。

凌靖波率队对白云校区第三教学楼的教师上课、课堂教学秩序、学生出勤、精神面貌及教学设施运行等情况进行了深入的检查和了解，走访了数学与系统科学学院、法学与知识产权学院，并就进一步完善教学设施设备、加强课室管理、合理利用教学资源、营造良好学习氛围等方面与教学单位负责人进行了交流。他强调，各教学单位要强化教学保障工作，整合教学资源，优化教室使用，合理编排课程，提高教学资源利用率，最大限度的为教学保驾护航。

戴青云率队对东校区教师到岗、学生到课、教学设备运行、课堂纪律、课堂教学、教材到位、实验教学及实践教学准备情况进行了认真细致的检查。戴青云充分肯定了各单位新学期教学准备工作，要求各教学单位进一步规范教学管理，优化教学环境、营造良好的学习氛围；要确保学生自购教材准时到位，保证课堂教学有序进行；要合理利用课室资源，加强产教融合，提高教育教学质量，增强育人成效。

许玲率队到白云校区第一、第二教学楼对开学初教学整体运行情况进行了深入的检查。许玲强调，任课教师要加强课堂互动，提高学生上课的参与度和积极性，同时继续做好常态化疫情防控工作，确保师生身体健康。

从教学检查整体情况看，我校开学初教学运行秩序井然，教师和学生都高度重视开学第一课，师生精神饱满，课堂气氛活跃，教室内外环境整洁干净，各项教学保障措施到位。教务处将持续跟进开学第一周的教学检查工作，并将检查中发现的问题及时反馈至相关部门，做到及时整改，努力为广大师生营造一个良好的教学与学习环境。

我校在2017-2021年全国师范类本科院校大学生竞赛排行榜中位居第17位

2022年2月22日，中国高等教育学会高校竞赛评估与管理研究工作组发布2021年全国普通高校大学生竞赛分析报告。本次榜单根据获奖贡献、组织贡献和研究贡献等三个方面相关数据进行排行，榜单显示：我校进入2017-2021年全国师范类本科院校大学生竞赛排行榜单（本科）前20位，居第17位。

同时，根据榜单显示，我校进入在2017-2021年全国普通高校大学生竞赛排行榜单（本科）前300位，位居第188位。

近年来，我校本科生学科竞赛形成了“学科竞赛+互联网+挑战杯+创新创业+师范生教学技能竞赛”几类赛事特色发展的良好局面。在各个学科竞赛方面，2021年，我校本科生获得各类省级三等奖以上学科竞赛661项，其中，获得国家级三等奖以上奖项110项，省级三等奖以上奖项551项。我校学子在第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模

创新大赛中获得国家级奖项7项，获得第十六届全国大学生智能汽车竞赛国家一等奖1项；在互联网+和挑战杯赛事方面，我校取得了重大突破。在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中，我校学子参加5个高教主赛道项目、2个国际赛道项目晋级全国总决赛，共4个项目入围总决赛现场比赛，最终斩获银奖4项、铜奖3项，获奖总数创历史新高；在第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛中，我校学子获得特等奖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”；在师范生教育教学技能方面，我校积极构建了校、省、国家三级师范生教学技能竞赛体系。在校级层面，截止2021年，我校已成功举办了十三届校级师范生教学技能大赛，每届均有上百名学生参与角逐，形成了我校一个特色品牌赛事，影响力大，带动效应好。省级层面，我校师范生积极参加广东省师范生教学技能大赛，其中外语类、教育类、音乐类近两年均取得一等奖的突破，学校获奖成绩逐年提高。2021年，教育类、外语类、汉语言文学类、美术类学生表现优异，分别取得多项二等奖以上奖项。在国家级赛事层面，2021年，我校职教师范生参加教育部高等学校中等职业学校教师培养教学指导委员会主办中国职业技术师范学院教学技能大赛（学生组），获得该赛事机械组、电子信息组二等奖2项，文史组、经管组三等奖2项。

大学生学科竞赛是促进我校教育教学质量内涵式发展的一个重要抓手。我校坚持把大学生科技创新竞赛活动作为提高学生能力的一个重要载体，着力培养学生的动手能力、自学能力、科学思维能力，注重提高学生的综合素质、增强实践能力、培养创新精神和团队意识。通过学科竞赛这一平台，学生以作品为特质，锻炼了能力、展现了才智、体现了价值；学校以学生为特质，展示和检验了高素质应用型人才和职教师资培养的定位、特色与效果。同时，通过举办多层次、多学科、多形式的竞赛，推动我校进一步加强相关学科专业和课程建设，深化教学内容和课程体系改革，促进校际交流，进一步提升教师的教学科研水平，促进人才培养质量的真正提升。

我校被评为“广东省绿色学校”

近日，广东省教育厅公布了《广东省教育厅关于认定第三批“广东省绿色学校”的通知》，我校被评为第三批“广东省绿色学校”，这是我校扎实推进校园生态文明建设工作中取得的一项重要成绩。

广东省“绿色学校”创建行动是贯彻落实习近平生态文明思想和党的十九大精神，推进教育系统生态文明建设，深化可持续发展理念的一项重要工作。近年来，学校党委深入贯彻落实习近平生态文明思想，牢固树立新发展理念，将“生态优先、绿色发展”的理念与学校的教育、教学、管理、服务、育人等工作有机融合，为“绿色学校”创建营造了良好的氛围。

据悉，在“绿色学校”申报工作过程中，学校党委高度重视，学校有关校领导多次组织召开工作协调会、工作推进会，后勤处作为“绿色学校”创建牵头单位，在校长办公室、教务处、学生处、团委等校内10多个职能部门以及相关二级教学单位的大力支持下，严格对照“绿色学校”创建标准及有关评价指标，扎实做好材料的分类、整理、汇编等工作，于2021年10月上旬完成了申报材料以及自评报告的上报工作。

学校将以此次获评“广东省绿色学校”为新起点，统筹推进“一校五区”生态文明建设，巩固“绿色学校”创建成果，为广大师生营造一个更加清新优美、舒适优雅、环境优越的美丽校园。

我校两项成果获广东省第九届哲学社会科学优秀成果奖二等奖

近日，广东省第九届哲学社会科学优秀成果奖获奖名单公布，根据《关于颁发广东省第九届哲学社会科学优秀成果奖的通报》（粤府函〔2021〕365号），我校有2项成果喜获优秀成果奖二等奖。

本次评选活动中，我校文学与传媒学院项裕荣教授的论文成果《〈水浒传〉与禅宗丛林制度》荣获优秀成果论文类二等奖，该成果发表于《文史哲》（2017年第4期）；音乐学院汪胜付副教授的著作《梅西安晚期六部管弦乐作品的创作技法研究》荣获优秀成果著作类二等奖，该成果于2019年1月由中央音乐学院出版社出版。

广东省哲学社会科学优秀成果奖是由广东省人民政府设立，旨在奖励我省在哲学社会科学研究中做出贡献的集体和个人，充分调动和发展广大哲学社会科学工作者开展科学研究的积极性、创造性，促进我省哲学社会科学事业的繁荣发展。该奖项每两年评审一次，为我省哲学社会科学领域级别最高、影响最大的政府奖。本届成果奖共评出优秀成果230项，与上届持平，全省共有21个单位获奖。

近年来，我校人文社会科学研究以习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于构建中国特色哲学社会科学的重要论述为指导，抢抓发展机遇、主动对接国家和区域经济社会需求，按照“做强新工科，做优新师范，做特新文科”的学科布局思路，强化学科内涵建设，遵循各学科发展规律和发展特点，有针对性地加大优秀成果培育力度，引导产出了一批高水平成果，带动了学校哲学社会科学整体发展。

我校获批24项广东省本科高校教学质量与教学改革工程建设项目

近日，广东省教育厅下发《关于公布2021年广东省本科高校教学质量与教学改革工程建设项目立项名单的通知》（粤高教函〔2021〕29号），我校24个项目获得立项。其中，实验教学示范中心2项、科产教融合实践教学基地2项、课程教研室2项、专项人才培养计划2项、高等教育教学改革项目15项。

在本次省级教学质量与教学改革工程项目申报过程中，各项目负责人和团队付出了大量心血，教务处给予了全程指导和服务，项目申报工作取得了良好成绩。

广东省教学质量与教学改革工程项目、高等教育教学改革项目建设工作是全面落实新时代全国高等学校本科工作会议精神的重要举措，通过项目建设，引导广大教师聚焦人才培养突出问题，主动开展教学改革研究与实践，积累教学经验，形成教学成果，提升人才培养质量。教务处将进一步加强教学质量与教学改革工程项目的管理、指导和建设工作，对近年来建设的校级、省级和国家项目进行梳理，给予政策支持，发挥好教学质量与教学改革工程建设项目立项在学校本科教育教学改革中的带动示范作用。

我校获2021高校保密专题竞答辩论赛“优秀组织奖”

为增强我校师生国家安全保密意识，维护国家安全和利益，去年11月我校按照上级有关要求组织开展了保密知识竞赛活动。日前，广东省国家保密局公布高校保密专题竞答辩论赛

比赛结果，我校荣获“优秀组织奖”。

高校保密工作是一项基础性、全局性、长期性工作。学校党委高度重视保密工作，认真贯彻落实习近平总书记关于保密工作的重要批示精神和中央、省委有关工作部署，结合党史学习教育，充分发挥保密委员会的职能作用，加强保密宣传教育，引导广大师生以赛促学、知史爱党、知史爱国、知史爱校。我校围绕“光辉历程，保密有我”这一主题，通过多种渠道广泛动员师生，踊跃参与保密知识竞赛，并在全校深入开展“词严义密、论辩风生”保密专题竞答活动以及保密公益宣传片创意文案征集活动等，在全校师生中掀起了一股学保密、知保密、懂保密的热情；各二级党组织、各单位、各部门结合党史学习教育，通过开展主题班会、支部共建、党日活动等形式，进一步扩大保密宣传教育覆盖面，营造良好氛围，进一步增强了师生安全保密意识。

纪律教育学习月期间，保密办还对学校涉密部门开展保密自评自查工作、微信保密管理自查自纠工作，以查促教、以查促改、以查促防、以查促管，督促各单位压实保密工作责任，切实履行保密职责，进一步健全学校保密工作长效机制。

贺勇副书记率队检查东校区教学工作

2月23日，新学期开课第三天，学校党委副书记、纪委书记、监察专员贺勇率教务处及各教学单位负责人深入东校区第一、第二教学楼、广东工业实训中心、实验楼、春晖园检查开学初教学工作运行情况。

贺勇仔细询问学生返校后学习和生活情况，并深入课堂了解教师上课情况。贺勇强调，稳定开学初教学秩序、规范教学行为是严肃教风学风、提高教学质量的重要保障，各教学单位要做好教学保障工作，加强课堂纪律监督，提高教学管理服务水平。贺勇就做好学校疫情防控工作提出要求。一是要强化返校学生纪律观念，加强校园封闭管理及健康监测。二是各教学单位要合理安排课室资源，注意通风消毒，提醒上课学生戴好口罩，做好个人防护，切实保障师生身体健康。

从检查情况来看，开学初教学秩序整体运行良好，任课教师按时到岗，课前准备充分，授课精神饱满；学生出勤率高，大部分学生按时到课，学习态度端正，课堂气氛活跃，但仍然存在个别学生玩手机等不良现象。

黄秋文副校长深入白云校区检查开学初教学工作

为确保新学期教学工作持续有序开展，2月24日，副校长黄秋文带领教务处、安保处、白云校区办及教学单位相关负责人深入白云校区教学一线全面检查开学初教学运行工作。

黄秋文先后检查了白云校区第一至第三教学楼的课堂教学运行状况，调研了教师休息室及教学楼的空间利用情况，肯定了白云校区各职能部门、教学单位开学初充分的的教学准备工作。黄秋文强调，任课教师要加强课堂教学互动，提高学生的课堂参与度，进一步提升课堂教学质量；相关职能部门要更好地规划教师休息室和教学楼的其他空间，进一步提高现有资源的利用率，为师生教学提供更好地保障和服务。

从开学第一周的检查整体情况来看，我校总体教学秩序井然，各项教学工作有条不紊，教学环境整洁，教学保障到位，师生精神饱满，课堂气氛活跃。

教育建设与改革

机电学院举行机器人工程专业学士学位授予权申请工作会议

机电学院机器人工程专业2018正式获教育部批准开始招生，2022年机器人工程专业将迎来第一批本科毕业生。根据学校《关于做好我校2022年新增本科专业学位授予权申报工作的通知》精神，12月16日下午，机电学院在西校区综合楼405会议室举行了机器人工程专业学士学位授予权申请动员会，机电学院党委书记陈郁芬、院长杨勇、副院长徐兰英、张帆及机器人系所有老师、优秀博士代表等参与了此次会议。会议由机器人工程系主任文奇博士主持。

动员会上，党委书记陈郁芬要求大家高度重视机器人工程专业学士学位授予权申请工作；杨勇院长强调机器人工程专业是顺应国家科技的发展与社会经济需求而设立的新工科专业，自招生以来，我院在培养目标、课程设置、实验室建设、企业实践等方面都高度重视，培养的学生也多次在各级各类学科竞赛中获奖，要求大家举全院之力完成学位授予权申请工作！文奇博士介绍了学士学位授予权申请工作需提交的材料及各位老师的分工情况。

12月23日下午，机电学院于西校区104召开了机器人工程专业学士学位授予权申请第2次工作会议，对各位教师撰写并汇总的专业简况表，自评报告进行评议，会议邀请了教务处向凯处长莅临指导，机电学院领导班子及机器人系所有教师参加了此次会议。

向凯处长分别对专业简况表和自评报告的专业建设、教师队伍、教学条件及利用、教学过程及管理等方面的撰写详细指导，指出了目前初稿的不足，给予机器人系的老师们不少撰写新思路，大家纷纷表示受益匪浅；杨勇院长指出要重视机器人工程专业首届毕业生的毕业设计拟题选题情况，要求今年机器人工程专业毕业设计的题目均与机器人技术密切相关，学生毕业设计(论文)的质量是我院机器人工程专业育人成果的重要体现。大家对顺利完成此次机器人工程专业学士学位授予权申请工作信心满满。

接下来各位老师将全力以赴，积极投入到机器人工程专业学士学位授予权申请工作中，打好这场关键战役，促进学院高质量发展！

机电学院材料系教职工深入学习师德师风制度

学高为师，德高为范；学是师之骨，德为师之魂。为进一步加强材料系师德师风建设，巩固师德专题教育取得的成果，12月23日，材料系教职工结合个人教学实践，对《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》《新时代教师职业行为十项准则》《广东省高校教师违反职业道德行为处理工作指引》，以及学校修订印发的《广东技术师范大学师德建设长效机制实施细则（试行）》和《广东技术师范大学教师师德失范行为负面清单及处理办法（试行）》等文件进行了深入的学习交流。

学习研讨会上，老师们交流热烈，探讨深入，以学生为中心，从培养有情怀、有理想、有知识、有能力的社会主义事业接班人角度，深刻理解师德师风建设内涵。在政治思想上、道德品质上、学识风范上、人格魅力上，以身作则，率先垂范，为人师表，吸引学生，感染学生。老师们认为品德教育和思政教育要自然地融入到讲课之中，既不是牵强的大篇幅的说教，也不是空喊口号。教师的示范作用在塑造学生心灵美过程中是其他任何影响都不可比拟

的。我们的衣着、言行举止等都会对学生产生很大影响，凡事以身作则，对学生最具有说服力。要带头践行社会主义核心价值观，牢固树立中国特色社会主义理想信念，行为示范，不忘立德树人初心，担当引导学生健康成长的“引路人”。

“十年树木，百年树人”，踏上三尺讲台，也就意味着踏上了艰巨而漫长的育人之旅。努力学习，树立奋发向上的师德形象。在当今时代知识层出不穷的条件下，要成为合格教育工作者，就必须不断学习、不断充实自己，不断提高教学质量和教书育人的本领。努力工作，树立无私奉献的师德形象。身正为范，树立良好的师德榜样形象。

电子与信息学院与奇安信签署“产学研用”人才供需战略合作协议并落地人才培养实训基地

为落实国家发展战略，助推网络强国、人才强国建设，12月23日，由中国网络空间安全人才教育论坛（以下简称“网教盟”）、长沙国家高新技术产业开发区管理委员会、广州大学、奇安信联合主办的2021网络空间安全人才峰会在长沙隆重举行。本次会议以聚焦人才需求短板，探索人才培养的方向与路径为主题，由长沙高新区管委会二级巡视员陈志红女士主持。电子与信息学院院长单纯出席本次会议并签署“产学研用”人才供需战略合作协议，落地人才培养实训基地，积极推进“产学研用”闭环人才培养生态建设。

在“产学研用”人才供需战略合作签约仪式上，电子与信息学院作为高校代表之一，与南开大学网络空间安全学院、中南大学计算机学院、湖南大学信息科学与工程学院、广州大学网络空间先进技术研究院，联合网教盟、国家网络安全产业园区（长沙）城市网络安全运营中心和奇安信签署战略合作协议，结合各高校、企业强大的人才梯队和科研力量，共同打造学历教育、职业培训、校企合作的人才培养体系。会上，相关合作院校代表和企业代表为电子与信息学院授牌“人才培养实训基地”。

当前我国对有实践经历和实战能力的网络人才需求缺口巨大，且需求增速不断加快。电子与信息学院以培养应用型人才为目标，将产业与科研相结合，成果转化与网络工程产业相融合，助推产业跨越式发展。未来，电子与信息学院将携手合作高校、企业，充分发挥自身能力和资源优势，探索科技创新与产业的深度融合，联合打造集学历教育、职业培训、研发中心、孵化平台为一体的“科教+科创”人才高地项目。

2021年广东省研究生学术论坛—控制科学与工程分论坛顺利举办

12月19日，由广东省学位委员会办公室主办、广东技术师范大学承办的2021年广东省研究生学术论坛—控制科学与工程分论坛在我校东校区第一教学楼208讲学厅召开。我校校长戴青云教授、汕头大学校长郝志峰教授以及多位知名专家学者出席本次论坛。因疫情防控需要，本次论坛采取线上线下相结合的方式开展，研究生院院长陈泳竹教授、控制科学与工程学科带头人、计算机科学学院院长赵慧民教授以及我校控制科学与工程及相关学科师生共计110人现场参加本次论坛，校外师生400余人次通过视频直播在线观看了本次论坛的学术报告。论坛由教务处副处长刘晓勇教授主持。

戴青云在开幕式致辞中介绍了我校控制科学与工程学科的发展历程，并代表学校全体师生向线上、线下参会的各位专家学者表示热烈欢迎。戴青云指出，此次研究生学术论坛的举

办，将为我校控制科学与工程学科的发展创造新的机遇，学校也将以本次论坛为契机，向各兄弟高校、专家学者学习好的经验和做法，继续深化“面向职教、服务职教、引领职教、特色发展”的办学定位，以培养高素质“工匠之师”为使命担当，努力创建中国特色世界水平技术师范大学。

本次论坛特别邀请到了汕头大学校长郝志峰教授、华南理工大学杨晓伟教授、广东工业大学蔡瑞初教授（国家优青）、中科院西安光学精密机械研究所卢孝强教授（国家杰青）、天津大学孙美君教授、王征教授以及我校计算机科学学院达之学者任金昌教授等7位领域内知名专家，围绕控制科学与工程学科的发展现状、研究热点等方面，开展了7场非常精彩的专题报告。

本次研究生学术论坛秉持“启迪智慧、激发兴趣、激励创新”的原则，以强化培养控制科学与工程及相关理工科专业研究生的创新意识、创新能力为目的，为广大研究生搭建学术交流的平台，激扬学术思维，营造良好的学术氛围。本次论坛的举办进一步丰富了我校控制科学与工程学科建设的形式，拓宽了相关师生的学术视野，对我校学科建设以及高素质人才培养起到积极促进作用。

2021年广东省研究生学术论坛—控制科学与工程分论坛顺利举办

12月19日，由广东省学位委员会办公室主办、广东技术师范大学承办的2021年广东省研究生学术论坛—控制科学与工程分论坛在我校东校区第一教学楼208讲学厅召开。我校校长戴青云教授、汕头大学校长郝志峰教授以及多位知名专家学者出席本次论坛。因疫情防控需要，本次论坛采取线上线下相结合的方式开展，研究生院院长陈泳竹教授、控制科学与工程学科带头人、计算机科学学院院长赵慧民教授以及我校控制科学与工程及相关学科师生共计110人现场参加本次论坛，校外师生400余人次通过视频直播在线观看了本次论坛的学术报告。论坛由教务处副处长刘晓勇教授主持。

戴青云在开幕式致辞中介绍了我校控制科学与工程学科的发展历程，并代表学校全体师生向线上、线下参会的各位专家学者表示热烈欢迎。戴青云指出，此次研究生学术论坛的举办，将为我校控制科学与工程学科的发展创造新的机遇，学校也将以本次论坛为契机，向各兄弟高校、专家学者学习好的经验和做法，继续深化“面向职教、服务职教、引领职教、特色发展”的办学定位，以培养高素质“工匠之师”为使命担当，努力创建中国特色世界水平技术师范大学。

本次论坛特别邀请到了汕头大学校长郝志峰教授、华南理工大学杨晓伟教授、广东工业大学蔡瑞初教授（国家优青）、中科院西安光学精密机械研究所卢孝强教授（国家杰青）、天津大学孙美君教授、王征教授以及我校计算机科学学院达之学者任金昌教授等7位领域内知名专家，围绕控制科学与工程学科的发展现状、研究热点等方面，开展了7场非常精彩的专题报告。

本次研究生学术论坛秉持“启迪智慧、激发兴趣、激励创新”的原则，以强化培养控制科学与工程及相关理工科专业研究生的创新意识、创新能力为目的，为广大研究生搭建学术交流的平台，激扬学术思维，营造良好的学术氛围。本次论坛的举办进一步丰富了我校控制科学与工程学科建设的形式，拓宽了相关师生的学术视野，对我校学科建设以及高素质人才培养起到积极促进作用。

2021年大学生暑期“三下乡”社会实践活动我校获国家级、省级多项表彰

日前，团中央青年发展部、团省委、省学联公布了《2021年度社会实践活动总结通报结果公示》《关于2021年广东省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动优秀单位、团队、个人名单的公示》等表彰决定，我校团委共获得5项荣誉。

其中，校团委获2021年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位荣誉称号；“书香飘逸谱振兴华章，初心不改忆百年征途”实践队（团队成员：郭锶源、陈鑫茵、黄玲、丁榆、麦博滔、阳旭蕾、缪鹏阳、庄梓帆、张润霖、哈雯哲、万素素、郑若彤、张沁琳、吕滢、陈钊慧，指导老师：尹忠琼）获2021年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀团队荣誉称号；校团委孙明浩老师、计算机科学学院2019级郑戊瀚同学、光电工程学院2020级钟凯婵同学获2021年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀个人荣誉称号。

据悉，学校党委高度重视大学生暑期“三下乡”社会实践活动，2021年学校团委共组织了由930名师生组成的62支社会实践团队开展主题为“永远跟党走 奋进新时代”的大学生暑期“三下乡”社会实践活动，暑期前往韶关市、揭阳市、清远市、河源市等20多个市（县）重点开展“七一”讲话精神宣讲、科技政策与法律法规宣传、基层社会调研、农村留守儿童学业辅导、艺术演出、敬老助残社会志愿服务等丰富多彩的三下乡活动。受到各媒体报道共计615篇，其中省级以上媒体包括中国青年团杂志、中国青年志愿者、中国教育电视台、中国青年网、广东青年志愿者、广东学联、南方+、南方农村报、学习强国等报道79篇。

我校承办广东省法学会法学教育研究会2021年学术年会

12月26日，我校法学与知识产权学院承办的广东省法学会法学教育研究会、广东省本科高校法学类专业教学指导委员会、广东省高校法学院院长联席会议2021年学术年会在广州召开。广东外语外贸大学校长、广东省法学会法学教育研究会会长石佑启，学校校长戴青云，广东省教育厅高等教育处处长姜琳，广东省法学会研究部副主任郑桂琼，来自省内20多所高等院校专家学者以及法学与知识产权学院师生共120多人参加本次会议。

开幕式上，戴青云在致辞中对学术年会的召开表示热烈祝贺，对与会嘉宾、代表表示热烈欢迎。戴青云表示，法学教育承担着为新时代中国特色社会主义法治建设人才培养的重任，年会研讨主题紧扣时代脉搏、关注理论热点、回应社会关切，体现高度的责任意识。她介绍了学校和法学与知识产权学院的概况和发展情况，感谢省法学会对我校法学专业的大力支持，希望法学与知识产权学院借此次年会全面加强学科专业内涵建设、提升人才培养质量、优化卓越法治人才培养模式，并不断努力，再创佳绩。

姜琳指出，法学教育要以习近平法治思想为指导，立足广东，体现广东特色，担起我省新文科建设突破点的重任，以人才培养质量为本，全面加强应用型、复合型法治人才培养。石佑启指出，本次年会旨在研讨推动将习近平法治思想在法学教育中进行科学有机的学理转化，将其核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求贯穿于法学专业教学的全过程和各方面，推动法学教育、法学理论研究及法学学科改革创新。

在主题研讨阶段中，主要围绕“习近平法治思想融入法学教育”“德才兼备法治人才培养体制机制创新”“粤港澳大湾区涉外人才培养探索”等3个主题进行，各与会专家、学者和老师进行了热烈的研讨、交流。我校法学与知识产权学院院长黄俊辉担任第二主题研讨环

节主持人，指出培养德才兼备的法治人才需要进行制度创新，多管齐下。法学与知识产权学院副院长李小萍和副教授付文佚分别在第一、三主题研讨环节以《四史融入法学教育的逻辑与路径》《粤港澳大湾区背景下国际私法教学内容的改革研究》为题展开主题汇报。

本次会议还设置论文评选环节，在参评的70余篇论文中评选出一等奖2名、二等奖4名，三等奖8名，优秀奖9名。我校法学与知识产权学院陈雪珍副教授获一等奖，曾晓昀副教授、于定勇副教授均获二等奖，林蔚博士、李楠老师获三等奖，罗玥博士、谭洋博士和曾媛媛博士获优秀奖。

据悉，本次会议由广东省法学会、广东省本科高校法学类专业教学指导委员会指导，广东省法学会法学教育研究会主办，我校法学与知识产权学院承办，广东瀛亘律师事务所协办。会议以“学习贯彻习近平法治思想 培养德才兼备法治人才”为主题展开学术研讨，来自中山大学、华南理工大学、暨南大学、华南师范大学、华南农业大学、汕头大学、广东外语外贸大学、广东工业大学、南方医科大学、广州医科大学、广东财经大学、广东技术师范大学、广东海洋大学、广东金融学院、广东开放大学、广东警官学院等省内高校、科研机构的专家学者以及学生代表参加了本次会议。与会人员针对会议主题展开了热烈讨论，为我省的法学教育与法学人才培养建言献策。本次会议取得圆满成功，得到了各界的充分肯定。

近年来，在学校的大力支持下，法学与知识产权学院坚持党管人才、人才强院战略，大力加强师资队伍建设，努力营造良好的科研和学术氛围，积极承办高层次学术会议，在省内外乃至国内外产生了深远影响，对提高法学与知识产权学院的整体内涵建设水平，提升学术影响力、提高教师学术水平与教学能力、激发学生学习积极性具有重要意义。

苏晖副校长率队开展河源校区2021-2022学年第一学期期末考试巡考工作

12月25日至31日，河源校区组织2021-2022学年第一学期期末集中考试。为加强考试管理，规范和保障期末考试工作的顺利进行，期末考试实行校、院两级巡考。河源校区组织成立了以校领导、管委会工作人员、二级学院书记院长为主的校级巡考工作小组。

考试周开始，学校副校长苏晖带领巡考组成员检查考试情况，先后巡查了考场布置情况、监考教师到位与监考情况、考生应考情况，并与部分监考教师和巡考小组成员就考试管理进行了沟通。苏晖强调要严肃考风考纪，加强巡考工作，防范于未然，要求同学们诚信应考，遵守考场纪律。

从巡考的整体情况来看，校区期末考试工作准备充分、管理规范、秩序井然；监考教师严谨负责，认真履行监考职责；学生认真答题，严格遵守考试纪律，展现了我校良好的学风考风。

我校杨勇教授喜获广东省首届课程思政教学大赛总决赛三等奖

为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，近日，广东省教育厅、广东省高等教育学会举办了广东省首届本科高校课程思政教学大赛总决赛。经过激烈角逐与评审，我校机电学院杨勇教授荣获工科组三等奖。

杨勇充分结合专业特色、家国情怀与民族精神，将思政元素有机融入课堂教学之中，实

现了“润物无声”的育人效果，达到了知识传授和价值引领的有机统一。授课过程中，杨勇精神饱满、仪态大方，既讲出了课程特色，又赛出了个人风格，充分展现了我校教师深厚的专业功底、扎实的教学基本功、灵活多样的教学方法以及立德树人的师者风采。为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，近日，广东省教育厅、广东省高等教育学会举办了广东省首届本科高校课程思政教学大赛总决赛。经过激烈角逐与评审，我校机电学院杨勇教授荣获工科组三等奖。

杨勇充分结合专业特色、家国情怀与民族精神，将思政元素有机融入课堂教学之中，实现了“润物无声”的育人效果，达到了知识传授和价值引领的有机统一。授课过程中，杨勇精神饱满、仪态大方，既讲出了课程特色，又赛出了个人风格，充分展现了我校教师深厚的专业功底、扎实的教学基本功、灵活多样的教学方法以及立德树人的师者风采。

我校教师应邀参加第四届广东省优秀社会科学家暨第九届广东省哲学社会科学优秀成果奖颁奖大会

1月12日，第四届广东省优秀社会科学家暨第九届广东省哲学社会科学优秀成果奖颁奖大会在广州召开。我校文学与传媒学院项裕荣教授获邀参加会议，并作为第九届广东省哲学社会科学优秀成果奖获奖者代表上台领奖。

本次评选活动中，我校共有2项成果获奖。项裕荣教授的论文成果《〈水浒传〉与禅宗丛林制度》荣获优秀成果论文类二等奖，该论文详细考察了《水浒传》中涉及到的禅宗丛林的经济制度、职事制度（清规）、丛林仪式，强调了与宋元时代的《禅苑清规》《敕修百丈清规》《五灯会元》等禅宗文献相比较，一些隐藏在禅宗史料中的制度文化特点，在文章中也得到了重新的开掘；音乐学院汪胜付副教授的著作《梅西安晚期六部管弦乐作品的创作技法研究》荣获优秀成果著作类二等奖，该成果以踏实严谨的学术态度对梅西安在其生命晚期（20世纪70年代以后）创作的《星光下的峡谷》《彩色玻璃窗与鸟》《高耸的城市》《照耀彼世》《微笑》和《四重协奏曲》六部管弦乐作品从作曲技术理论层面进行的归类性梳理与分析研究，为读者了解梅西安晚期的管弦乐创作提供了一份富有相当学术含量的学习参考资料。

省哲学社会科学规划领导小组成员单位代表、评委会代表、第四届省优秀社会科学家、第九届广东省哲学社会科学优秀成果奖获奖者代表、高校科研单位代表、社科联代表共100余人参加会议。

我校广州市创新创业（孵化）示范基地复评工作圆满结束

1月17日上午，广州市人力资源和社会保障局委托第三方机构组织专家团队对我校大学创新创业（孵化）基地开展现场考察复评工作，评审专家组和工作人员共9人，由广州市劳动就业服务管理中心副主任林国荣带队。学校副校长许玲出席了会议，创新创业学院负责人、孵化基地工作负责人、数字内容处理及安全重点实验室负责人、知识产品大数据重点实验室工作负责人、创新创业学院全体教师、创业团队代表参加了会议。

专家团队实地考察了我校知识产权大数据重点实验室和数字内容处理及安全重点实验室，听取了相关负责同志关于我校依托重点实验室和平台，给予创新创业项目、创新团

队、初创企业等提供核心技术支持、应用性服务和科研成果转化服务等方面的汇报。随后，专家团体考察了东校区孵化器，深入了解孵化器的环境建设、功能设置、运营状况等情况，还认真听取了“星溪智能”“垫垫康”“室内无人机”等三个创新创业企业（团队）的项目汇报，并与我校创新创业青年学子们进行了深入交谈。专家们对我校构建的创新创业孵化环境、全方位服务体系、资源体系构建等方面表示高度赞许，并勉励青年学子要珍惜机会，真正把企业做起来，为经济发展做出贡献。

随后，在工业中心605召开复评工作会议。许玲代表学校对专家团队一行表示热烈欢迎，并衷心感谢省市各级人社部门一直以来对我校教育事业建设发展的关心、支持和帮助。她指出，学校一贯高度重视创新创业教育和创业孵化工作，本次复评意义重大，希望专家团队给我校创新创业教育、孵化基地建设发展、学生创业孵化等多提宝贵意见。创新创业学院负责人详细汇报了孵化基地建设情况、运营管理、服务能力、孵化效果、社会贡献、成功案例等方面，并回答了专家提出的相关问题。专家听取汇报后，对我校创新创业相关工作表示充分肯定和高度赞扬，认为我校在创新创业教育、学生科技创新、科技成果转化、创业孵化服务、服务社会等方面成绩斐然，已经为区域经济建设发展做出重要贡献，希望我校能在现有成绩上继续努力和更进一步。专家组代表中山大学任荣伟教授提出了三点宝贵建议：一是进一步提升“专创融合”力度，加强孵化基地与学校各专业学科的深度融合工作；二是进一步加深“数创融合”体系建设，将“数字+”战略融入双创，加大对数字双创，数字经济等方面的投入，全面落实习近平总书记的“不断做强做优做大我国数字经济”重要战略指示。三是全面深化“三创融合”工作，科学的将“创新、创业、创造”进行融合，提升我校孵化基地在三创融合发展，加快步伐进入双创3.0时代。

许玲对专家组的认可、评价和建议表示感谢，她强调，学校一定会认真总结和落实专家的指导意见，将以此复评工作为契机，进一步做好创新创业教育工作，继续优化整合校内外创新创业资源，加强创新创业孵化基地自身建设，发挥好示范引领作用，提升学生创新意识和创业能力，推动我校学生创新创业工作再上新台阶，为区域经济建设发展做更大贡献。

学校申报广州市科技企业孵化器培育单位现场考评工作圆满结束

1月20日下午，广州市天河区科技工业和信息化局科技创新服务中心负责人带队，组织相关专家一行5人，对我校申报广州市科技企业孵化器培育单位开展现场考核评价。学校校长戴青云出席了现场考察，创新创业学院负责人、孵化基地工作负责人、数字内容处理及安全重点实验室负责人、知识产权大数据重点实验室负责人、创新创业学院全体教师、创业团队代表参加了考评会议。

戴青云代表学校对专家团队一行表示热烈欢迎，她指出学校一贯高度重视科技企业孵化工作，依托学科专业特色和优势，打造专业型科技企业孵化器，尤其是自从2020年获评为首批“省属高校和科研机构建设专业孵化载体试点单位”以来，学校科学布局、发挥特色，成立专门工作小组，各项工作取得显著成效，在培育科技型企业方面更是成果丰硕，本次申报广州市科技企业孵化器培育单位意义重大，希望专家团队给我校科技企业孵化器和大学科技园的建设发展多提宝贵意见。

考核组依据《广东省科技企业孵化载体管理办法》，围绕科技孵化器培育单位认定条件、管理要求、促进发展等方面，采取查阅资料、座谈咨询、实地察看等方式，先后对知识产权大数据重点实验室、数字内容处理及安全重点实验室、广师大科技企业孵化器进行了实地考察，并与“星溪智能”“垫垫康”“室内无人机”等三个科技型创业企业（团队）

负责人进行深度交流。

随后，在工业中心605召开考评工作会议。创新创业学院负责人汇报了学校创新创业教育、创业孵化、科技企业孵化器等方面主要情况，并对学校在科技企业孵化方面的运营管理、服务能力、孵化效果、社会贡献、成功案例和特色成效进行了详细介绍，同时一一回应了专家提出的相关问题。考核组对我校科技企业孵化器近2年来取得的成绩给予了充分肯定，认为广师大前期工作扎实，准备充分，入孵培育的科技型企业质量高、成长性好，发展有潜力。同时围绕科技企业孵化器高质量发展，更好地发挥科技孵化器对区域创新发展的带动作用提出了要求，对争取申报国家级省级科技企业孵化器和大学科技园提出了指导意见。

据悉，专家们一致同意我校通过评审，待正式批复。学校将以此为契机，严格落实好省科技厅关于科技企业孵化器建设要求，推动创新资源集成、科技成果转化、科技创业孵化、创新人才培养和开放协同发展，推进教育和科技深度融通，并进一步推进学校教育事业再上新台阶。

我校顺利召开科技企业孵化工作战略研讨会

为进一步提升学校“广师大科技企业孵化器”“南粤侨创基地”“广州市创业（孵化）示范基地”“广州青年就业创业孵化基地”等创新创业孵化平台的专业化服务能力与发展水平，增进学校与区域政府主管部门、省内高校科技孵化平台间的相互交流和学习借鉴，1月19日上午，我校在东校区顺利召开“科技企业孵化工作战略研讨会”。广州市天河区科技工业和信息化局副局长周首、区科技发展职能部门负责人、区属孵化基地负责人、南方医科大学创业学院院长张清宇、学校特聘创新创业教授黄镰一行7人出席会议。学校副校长苏晖出席会议，创新创业学院负责人、孵化基地工作负责人、创新创业学院全体教师、创业团队代表参加了会议。会议由我校创新创业学院负责人、广师大科技企业孵化器创始人彭炜锋主持。

周首一行考察了学校科技企业孵化器，并与创新创业团队代表进行了深入交流。

苏晖代表学校对区科工信局、南方医科大学一行表示热烈欢迎，并衷心感谢天河区相关政府部门一直以来对我校教育事业建设发展的关心和支持。苏晖介绍了学校的办学宗旨与定位、发展历史、校区建设、双创教育和科技企业孵化器等主要情况，并表示学校一贯高度重视创新创业教育和创业孵化工作，广师大科技企业孵化器是学校服务区域经济发展的重要抓手和“产学研用”体系的主要组成部分，学校有信心、有能力，也有优势为区域科技孵化做出更大贡献。周首介绍了天河区的科技政策制定与实施、科技成果转化、产学研协同创新、创新创业孵化等主要工作情况。周首表示，通过这次亲身考察广师大科技企业孵化器，与创新创业团队深度交流，充分了解学校在创新创业教育和科技孵化方面的具体举措和成效，学校作为省科技厅颁发首批“省属高校和科研机构建设专业孵化载体试点单位”，特色鲜明、产业聚焦、成果转化效果明显，对天河区IT和电子信息产业发展起到很好助推作用。同时也希望学校能依托已有的成绩和基础，继续发挥优势，在天河区的科技创新、创业孵化方面做出更大贡献。

张清宇做了主题为《“全程渗透，多维互动”培养创新创业医学人才》的发言，详细介绍了南方医科大学创新创业教育和大学科技园的建设经验和成效。

黄镰对科技企业孵化现状和发展趋势做了发言，并对学校创业孵化如何融入区域经济给出建议和意见。

彭炜锋做了主题为《构建孵化生态创特色，服务地方经济促发展》的发言，详细介绍了学校创新创业教育、创业孵化、科技企业孵化器建设等方面的成果成效。

会议最后，苏晖作总结发言，他希望广师大科技企业孵化器工作小组能从此次战略研讨会中吸收新的理念和智慧，深入剖析区域创新创业孵化平台的建设现状、发展模式和经验做法，全力以赴做好孵化器建设工作，提升发展水平和服务能力，深入融入区域经济建设体系中，促进创新创业与经济社会发展深度融合贡献力量。

学校召开2022年春季学期领导班子工作务虚会

为进一步明确学校发展思路和工作重点，提升治理能力和治理水平，扎实推进学校“十四五”落地实施，实现高质量发展，2月18日，学校召开领导班子工作务虚会，就研究谋划并部署2022年度工作的重点和推进学校高质量发展进行“头脑风暴”，开展思想碰撞，交流工作体会。学校领导班子成员参加会议，相关部门负责人列席会议。会议由党委书记凌靖波主持。

会上，学校领导班子结合学校工作实际，围绕实施学校“十四五”发展规划、聚焦学校发展主要矛盾和问题分别作主题发言，并提出具体工作对策和建议。

校长戴青云围绕如何提升学校的优势与特色做了专题报告。戴青云强调，要进一步明确学校办学定位和目标，抓住铸牢中华民族共同体意识、职业教育改革发展、广东推进“双十”产业集群等机遇，做强新工科、做优新师范、做特新文科，打造技术师范的优势与特色。要进一步挖掘发展潜力，优化资源配置和学科结构，提升科技创新和服务社会能力水平，加强师资队伍建设，提升人才培养质量，大力推进部省合建技术师范大学和博士学位授予单位建设工程，推动学校高质量发展。

班子其他成员结合工作职责分别作主题发言，对个人分管工作找问题、查不足，对学校事业发展谈对策、出主意，把务虚会开出了实实在在效果。

最后，凌靖波在总结讲话中指出，领导班子成员能够围绕主题、聚焦问题、直面真言、虚实结合、畅所欲言、探讨对策，对学校改革发展作了全面的把脉问诊，会议有高度、有深意、有思考、有创见，通过坚持务虚和务实相结合，从思想上解决“怎么看”的问题，从行动上明确“怎么办”的思路，是一次高质量的会议，是一次头脑风暴、是一场思想盛宴，达到了统一思想、明确方向、凝聚共识的良好效果。

凌靖波强调，今年将召开党的二十大，是学校全面实施“十四五”规划的关键之年，学校必须聚焦迎接学习贯彻党的二十大这条主线，全力以赴做好全年各项工作，在新征程上展现新气象、新担当、新作为。各级党组织和广大党员干部要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，深入学习贯彻党的十九届六中全会精神和全国、全省教育工作会议精神，深刻认识和把握新发展阶段教育的特点和趋势，直面学校发展的主要矛盾和问题，积极探索破解难题的策略和思路，进一步提高政治站位，强化使命担当，增强历史主动，加强谋划，狠抓落实，形成推进谋发展、促改革、善治理的强大合力，推动学校高质量发展。

交流合作

教科院学前教育系赴广东第二师范学院学前教育学院调研

2021年12月23日下午14:30, 我院谢德新副院长带领学前教育系一行10人到广东第二师范学院学前教育学院交流学习, 以增进两校学前教育专业的合作。

郭凯院长首先致辞, 表达对大家的欢迎, 期待未来多方面合作。苏鸿院长详细介绍了广二师学前教育专业的整体情况。广二师学前教育专业经过十多年的发展, 形成了“一核四翼”的育人新模式, 在办学定位、硬件设施建设、教师队伍、教学教研、卓越班级、学生发展、教育实践、内部管理、社会服务等方面都形成了一定的特色和优势, 对广东省学前教育人才培养做出了突出的贡献。随后, 在郭院长和苏院长的陪同下, 我院教师参观了广二师教育学院树人办公大楼, 包括形体艺术中心、美术教育中心、奥尔夫音乐室、绘本阅读室、数码钢琴室、综合实训室、安全教育体验中心、仿真幼儿园室、蒙氏教学室、儿童剧场、自闭症介入辅导中心等实训及教学场所, 并合影留念。

双方对此次交流学习给予高度评价, 均表示希望能有更多的形式和机会进行交流, 加深合作层次, 扩大合作范围。

广州理工学院一行来我校交流创新创业教育工作

12月29日上午, 广州理工学院党委副书记、副院长肖海一行10人来我校考察交流。学校副校长许玲会见了来宾, 创新创业学院、团委负责人, 学校创新创业相关工作负责同志参加了交流座谈会。

会上, 许玲对广州理工学院一行表示热烈欢迎, 并对学校主要情况、创新创业教育工作整体情况作了介绍。我校创新创业学院负责人着重介绍了学校创新创业教育工作的体系建设、特色亮点、成果成效和优秀学生创业项目等。团委负责人重点介绍了学校挑战杯系列大赛工作机制和成果成效等。

肖海在会议上介绍了本校创新创业工作的相关情况, 并希望今后两校在创新创业工作方面要长期保持联系, 多向我校取经学习。

两校参会人员围绕创新创业教育生态圈、创新创业孵化基地等方面展开了热烈交流。会后广州理工学院一行还参观了东校区科技企业孵化器, 并与入孵团队进行了深入交流。

近年来, 我校在创新创业教育示范校建设、申报材料规范性建设、孵化基地建设等各方面取得了丰硕成果, 其中, 创新创业教育成果服务区域经济、服务乡村振兴、带动产业发展等方面成效显著, 具有示范辐射作用, 现已打造成一张张展现学校创新创业教育价值的名片。接下来, 我校将立足国家创新驱动发展战略, 全面推动学校创新创业教育事业建设和发展。

广东省民族宗教研究院黄心怡一行来校调研民族工作

1月7日，广东省民族宗教研究院院长黄心怡一行来校调研民族工作。学校党委书记凌靖波、校长戴青云出席座谈会，相关部门负责同志及教师代表参加了座谈会。

凌靖波对广东省民族宗教研究院长期以来对我校民族工作的关心和支持表示感谢，并向黄心怡一行详细介绍了我校近年来以高质量党建引领学校高质量发展，特别是民族工作所作出的努力和取得的成效。他表示，我校党委深入学习习近平总书记关于民族工作的重要论述，贯彻落实中央民族工作会议和全国宗教工作会议精神，坚持立德树人，坚持铸牢中华民族共同体意识新时代民族工作主线，持续擦亮民族教育底色，大力推动民族教育高地、民族研究高地、民族服务高地、民族人才高地建设。希望广东技术师范大学能与广东省民族宗教研究院强强联合，共建“广东中华民族共同体研究院”，在博士点建设、研究生联合培养、高水平研究团队建设、项目申报、课题研究、社会服务等方面深度合作，为推动广东民族工作高质量发展和铸牢中华民族共同体意识作出应有的贡献。

戴青云表示，广东技术师范大学与广东省民族宗教研究院的合作，双方在民族地区高质量发展、城市民族工作、粤港澳大湾区铸牢中华民族共同体意识等方面的合作前景广阔、大有作为，有利于双方优势互补、资源共享、协同创新，希望双方尽快形成多层次、多元化、全方位的合作格局，助力学校博士点建设和研究院的高质量发展。

黄心怡表示，广东省民族宗教研究院与广东技术师范大学在人才培养、平台建设、科研合作有着多年合作关系，希望在原有的基础上，建构起长期合作的体制机制，建成全方位合作共同体，共同推动民族地区和城市民族大数据建设，共建高水平研究团队，共同承接政府重大委托项目，共同申报高层次科研项目，共同打造高端智库平台。

座谈会上，双方就城市民族工作、粤港澳大湾区铸牢中华民族共同体意识、民族地区人才振兴和文化振兴、非遗文化“活态”传承、民族文化的创造性转化和创新性发展进行了广泛而深入的互动交流。

文学与传媒学院赴校友企业调研交流

1月7日，校友会办公室（教育发展基金会办公室）主任罗继全、文学与传媒学院党委书记李双贵、院长项裕荣，陈颖老师、常馨元老师一行5人到校友创办的瀚海映像文化传媒有限公司调研交流。

交流会上，创始人陈柏诚校友介绍了公司的创业发展历程、创新理念和主要业务，感谢母校对他们的培养，并表达了回馈母校、开展校企合作的意愿。

李双贵赞赏了几位优秀校友取得的成就和感恩之情，感谢他们对母校发展的关心与关注，并邀请他们回校交流，建立校企合作关系，带动师弟师妹创业就业。项裕荣在了解校友创办企业的经验后，结合学校课程的培养体系，指出在互利共赢的基础上可加深联系，建立实训基地，并就目前的专业培养方案能否适应市场需求进行了深入交流。罗继全表示，期望公司和学校能建立长期合作，实现校企合作双赢，也希望校友们之间可以优势互补，协同发展。

随后在公司几位创始人的带领下，学校老师一行参观了公司的先进拍摄设备展示中心。

据悉，瀚海映像文化传媒有限公司由文学与传媒学院优秀校友陈柏诚、吴誉豪和美术学

院优秀校友王月共同创办，是一家集视频制作与发行为一体的文化传媒公司，在业界具有很高的知名度和美誉度。公司先后制作发行多部优秀的电影、网络剧及广告视频，客户范围涵盖各大国企、上市企业和外资企业。

我校赴佛山市技师学院开展校外实践教学基地调研工作

为继续拓展我校校外教育教学实践基地，后续建立优秀的本科生以及研究生校外实践基地打下基础，1月10日，教务处副处长杜灿谊带队，机电学院院长杨勇、自动化学院副院长宋海鹰、汽车与交通学院副院长曾祥坤以及教务处实践教学管理科工作人员一行前往佛山市技师学院进行调研交流。

在交流会之前，佛山市技师学院教务处主任龙章春以及二级学院领导陪同我校调研人员实地参观了自动化与信息技术学院、智能制造学院、交通运输学院的实训教学场所以及技师工作站和大匠工作室。在参观中，龙章春对大匠工作室的主要布局，教育教学目标做了详细的介绍。这种将实际操作车间搬到教学场地中来的方式得到参观人员的一致肯定和好评。

交流会上，技师学院杨珍副院长代表学校致欢迎辞，并介绍了学校基本情况。其他各二级学院领导介绍了各学院的基本情况，表达了对实习生层次、人数、素养等方面的要求。交通运输学院廖永祥认为，既能够完成理论课的教学工作，又能够上手实训课程，同时能够参与教研教改项目的双师型实习生是最受技师学院欢迎的。智能制造学院鲍勇认为，希望实习生能够在实习期间全程参与课程的设计、讲授，具有理论和课程改革的思路和理念，又能够精于实操环节。

交流会上，技师学院杨珍副院长代表学校致欢迎辞，并介绍了学校基本情况。其他各二级学院领导介绍了各学院的基本情况，表达了对实习生层次、人数、素养等方面的要求。交通运输学院廖永祥认为，既能够完成理论课的教学工作，又能够上手实训课程，同时能够参与教研教改项目的双师型实习生是最受技师学院欢迎的。智能制造学院鲍勇认为，希望实习生能够在实习期间全程参与课程的设计、讲授，具有理论和课程改革的思路和理念，又能够精于实操环节。

广汽乘用车有限公司与广东技术师范大学签署战略合作协议

1月12日，广汽乘用车有限公司与广东技术师范大学正式签署校企合作战略框架协议，双方将共享资源优势，围绕新能源汽车、智能驾驶和智慧交通等领域，在人才培养、科学研究、基地建设、高层次平台建设等方面开展深度合作，助力推动新时代产教融合发展。广汽集团党委委员、副总经理李少，副总经理陈汉君，总经理办公室孔凡炯、张豫；广汽乘用车有限公司党委副书记、总经理张跃赛，副总经理黄宇；广东技术师范大学党委书记凌靖波、校长戴青云、党委副书记李向明、副校长苏晖出席签约仪式，签约双方相关职能部门负责人参加活动。戴青云主持签约仪式。

凌靖波在致辞中指出，广东技术师范大学现已形成以低碳化、信息化、智能化的新能源汽车、智能网联汽车和智慧交通为核心的汽车、交通专业群，在与世界和中国汽车行业发展趋势的契合度方面走在广东省高校的前列。广汽乘用车有限公司是国家高新技术企业，深耕自主品牌领域，本次与广汽乘用车有限公司携手，将开展人才培养与培养、科研项目合作、

产业学院、联合实验室、实践基地共建等，打造广汽乘用车——广师大产学研合作新范式，全面推进和深化高校与企业间的多元化合作。

张跃赛表示，广汽集团正全力加速推进电动化、智联化、共享化、数字化的“新四化”发展，在产品研发、生产制造、商业模式、产业生态和发展格局等方面，坚持超前布局，以自主研发和合资合作双轮驱动，积极布局智能网联与新能源领域，抢占汽车产业转型制高点。广汽乘用车与广东技术师范大学建立校企合作机制将是国内产学研深度融合的经典案例，更将有效促进广汽乘用车加快“新四化”进程。广东技术师范大学拥有实力雄厚的科研平台和应用型人才培养平台，在产教融合、协同创新战略合作等方面具有丰富经验。期待双方以此次签约为契机，通过共建“智能网联汽车联合实验室”、开展各项人才培养合作，深入推动在“新四化”领域多层次多领域的交流融合，形成资源共享、优势互补、开放融合的全方位合作机制，为加快推进建设粤港澳大湾区发展、建设汽车强国贡献广汽和广东技术师范大学力量。

戴青云表示，产教融合对促进区域经济转型升级、培育经济发展新动能具有重要意义。随着产教融合系列政策的推进与实施，产教深度融合已在全社会形成高度共识。广东技术师范大学是华南地区唯一一所培养“工匠之师”职教师资人才为基本定位与特色的高等院校，学校将依托“技术+师范”的优势与特色，与广汽乘用车有限公司共同探索构建汽车与交通产业链所需要的中高本硕层次贯通、产教融合融通的高素质技能型、应用型人才培养体系，共同推动粤港澳大湾区汽车产业高质量发展。

戴青云表示，产教融合对促进区域经济转型升级、培育经济发展新动能具有重要意义。随着产教融合系列政策的推进与实施，产教深度融合已在全社会形成高度共识。广东技术师范大学是华南地区唯一一所培养“工匠之师”职教师资人才为基本定位与特色的高等院校，学校将依托“技术+师范”的优势与特色，与广汽乘用车有限公司共同探索构建汽车与交通产业链所需要的中高本硕层次贯通、产教融合融通的高素质技能型、应用型人才培养体系，共同推动粤港澳大湾区汽车产业高质量发展。

当天，作为框架协议落地成果之一，广东技术师范大学与广汽乘用车公司签约共建“广师大——广汽乘用车智能网联汽车联合实验室”，双方将重点围绕智能网联汽车和智慧交通领域开展跨学科专业的科学研究及产学研合作。依据广东技术师范大学优势学院和学科，合作开展技术研究和科技成果转化工作，联合申报国家、省、市等各级科技项目，开展高水平技术创新研究，帮助企业开展技术攻关，开展技术交流与合作，形成丰富的科技创新成果积累，定向在广汽集团产品上应用或作为技术储备，实现高层次合作共赢。

通过本次合作，广东技术师范大学汽车与交通工程学院、机电学院、自动化学院、网络空间安全学院、计算机科学学院、电子与信息学院将与广汽集团、广汽乘用车有限公司，将充分发挥各自人才、技术和产业优势，按照“优势互补、资源共享、协同育人、互惠多赢、共同发展”的原则，开展长期、紧密、深度的战略合作，建立产、学、研全方位合作发展机制，推动人才培养模式创新和科技成果转化。在新能源汽车、智能网联汽车、智慧交通、机械电子工程、工业智能化、大数据等若干领域，致力于面向新能源汽车产业链应用科技的研发和应用，推动企业产业转型升级，助力粤港澳大湾区及汽车强国建设发展。

天河供电局庞建军副局长一行来我校走访调研

2月15日，中国南方电网天河供电局庞建军副局长一行3人来我校东校区开展用电工作调

研，后勤处处长舒立新、副处长黄锦文等参加了此次会议。

舒立新对庞建军一行来校调研指导表示感谢，并系统介绍了我校广州各校区目前的供电运行方式、运行条件以及用电情况。他表示，天河供电局长期以来大力支持我校发展，在我校电力增容与供配电安全方面提供了有力保障，希望双方今后进一步加强沟通协作，确保我校供电安全与正常运行。

庞建军指出，广东技术师范大学近年来事业发展迅速，办学特色鲜明，天河供电局将积极与学校对接，加快校企双方合作步伐，实现共赢发展，在及时解决校园供电过程中存在的实际问题、保障学校电力平稳运行的同时，为学校供电规划与能源优化提供技术指导与平台支持。

学科竞赛

我校硕士研究生在2021年“田家炳杯”全日制教育硕士教学技能大赛决赛中喜获佳绩

近日，由全国教育专业学位研究生教育指导委员会主办、浙江师范大学承办的“田家炳杯”全日制教育硕士教学技能大赛圆满落幕。我校14名教育硕士研究生喜获一等奖2项、二等奖4项、三等奖8项，获奖率高达52%，高出全国平均水平22%，创下了我校在历届“国赛”中的最好成绩。

学校高度重视组织学生参加“田家炳杯”全日制教育硕士教学技能大赛。大赛开始前，研究生院和教育硕士学位评定分委员会于7月10日联合举办校内选拔赛，邀请联合培养基地中学、中职院校一线名师担任本次比赛评委，对标对表正赛要求，对选手比赛进行严格评选，对参赛选手进行有针对性地训练和指导，有效提升了作品的质量。

“田家炳杯”全日制教育硕士教学技能大赛历时156天，来自全国138所高校的750名教育硕士研究生参加了决赛，采用线上微课的参赛形式，通过录制模拟讲课、说课视频展示教师教学技能。本次大赛获得的成绩，充分展现了我校教育硕士研究生扎实的专业知识、较强的教学技能和较高的综合素质，体现了我校教育硕士培养的丰硕成果，实现了“以赛促学、以赛促训”的目标。

据悉，“田家炳杯”教育硕士教学技能大赛旨在进一步强化教育硕士专业学位研究生教育教学实践能力的培养，提升全国教育硕士专业学位研究生教师专业技能，促进全国培养院校的互动交流。

音乐学院师生在广东省首届美育教师教学基本功和本科师范教学比赛中斩获佳绩

近期，我院师生分别在由广东省教育厅主办的“广东省首届美育教师教学基本功”和“第九届广东省本科高校师范生教学技能大赛”两项比赛中突破重围，斩获佳绩。广东省首届美育教师教学基本功竞赛，系通过美育教学竞赛，促进各高校美育学习交流，共554名选手参加。其中，我校师生从众多强队中脱颖而出。李爱民老师荣获高校音乐组一等奖，王蕊老师荣获高校舞蹈组二等奖，两位老师的表现充分诠释了艺术与美育融合下新时代美育教师的精神风貌。

广东省本科高校师范生教学技能大赛是广东省规模最大、影响最广的师范生竞技舞台。本次大赛从教学设计与说课、模拟教学与答辩三个环节多维度进行考察。经过紧张激烈的比赛角逐，我院师生共获得四项大奖，充分展现了我院音乐（师范）专业人才培养的质量与实力。

在院领导的积极号召和悉心指导下，我院秉持“以赛促教、以赛促学、以赛促建”的理念，紧跟当前学前教育改革新动态，积极鼓励师生参加各项专业及师范技能大赛，提高教师教育技能。下一阶段，我院将继续加大力度推动教师精进教师及专业技能，充分挖掘学生创

新能力，切实锻炼和加强学生实践能力,进一步推动师范教育培养高质量发展。

管理学院学生荣获2021年沃尔玛未来零售创想大赛华南赛区亚军

12月14日，由沃尔玛（广东）商业零售有限公司主办的沃尔玛未来零售创想大赛在华南赛区正式打响，华南赛区共计有67所高校，863支队伍和3245名学生报名参赛，本次比赛响应国家防疫号召，统一采用线上商业策划书评审和PPT答辩的方式进行。

经过初赛、复赛和决赛的激烈角逐，我院代表队“乘风破浪队”脱颖而出，晋级华南赛区决赛，最终荣获2021年沃尔玛未来零售创想大赛华南赛区亚军（队员：邹耀锋、李培怡、朱艾菲、廖奕倩、黄思丹；指导老师：陈王光、欧阳兆星）。值得一提的是，我院代表队“乘风破浪队”是我校16个学院近300支参赛队伍，1500余名学生中选送的代表队，也是决赛圈十支高校队伍中唯一一支由大一学生组成的参赛队伍。

此次沃尔玛未来零售创想大赛旨在研究和洞察年轻一代的消费行为，以及对未来零售行业线上平台和线下门店全渠道服务进行畅想规划，充分激发了学生对商业分析，市场营销的学习兴趣和创新能力，开拓了学生视野，进一步提高了学生的专业知识水平和综合素质。

我校学生喜获首届“广思杯”广东省英语思政创意大赛二等奖、三等奖

12月31日下午，首届“广思杯”广东省大学生“学外语，讲党史，强自信，勇担当”主题创意大赛暨首届“广思杯”广东省英语思政创意大赛在广东财经大学广州校区圆满落下帷幕。我校欧忠林同学及陈广萍同学分别获得英语组二等奖和三等奖，梁婉怡同学获得非英语组三等奖，我校获得优秀组织奖。

本次大赛从初赛到决赛历时39天，全省共有37所高校的30821名学生参加初赛，81名选手入围决赛。经过激烈角逐，决赛共评选出英语专业组特等奖3名，一等奖6名，二等奖9名，三等奖14名；非英语专业组特等奖4名，一等奖9名，二等奖13名，三等奖19名。本次大赛由广东省本科高校大学英语课程教学指导委员会主办，广东财经大学承办。大赛将党史教育与语言学习紧密结合，体现了知识学习、能力培养和价值引领的有机融合，鼓励更多学生用英语讲好中国故事，增强文化自信，坚定理想信念，传承红色基因，拓展知识领域，激发对英语学习的兴趣，提高英语综合应用能力和人文素养。

作为全国首次推出的大学生英语课程思政主题的大赛，本次大赛是大学英语教学服务国家战略、落实“立德树人”根本任务、推进大学英语课程思政建设的创举。我校三名参赛者首次参赛即斩获佳绩，展现了我校学生的英语实力和思政素养。

送： 校党政领导

发： 校内各单位

主编：向 凯、杜灿谊

编辑：周周
