



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

2020年 第 2 期

二〇二〇年十一月二十三日

(总第 45期)

## 本期要目

<input type="checkbox"/> 教学要闻	1
凌靖波书记率统战团体负责人赴河北开展“不忘合作初心、继续携手前进”主题教育	1
凌靖波书记带队赴海南调研交流	2
我校举办优秀教务员表彰暨教务员培训会	3
我校学子获第八届广东省本科高校师范生教学技能大赛佳绩	4
骆少明校长、苏晖副校长到河源校区检查开学教学工作	4
我校第十二届师范生教学技能大赛决赛圆满结束	5
学校召开2019-2020学年本科教学质量报告编制工作布置会	6
<input type="checkbox"/> 教育建设与改革	6
教务处召开课程思政建设改革示范项目打磨会	6
我校举办广东省高校“智慧教学与课堂教学改革”研讨会	7
我校召开卓越人才培养暨产业学院项目建设工作推进会	8
我校双聘院士沈昌祥到网络空间安全学院指导专业建设	9
<input type="checkbox"/> 交流合作	9
苏晖副校长带队赴旺盈印刷集团有限公司调研交流	10
许玲副校长率队赴华南农业大学学习交流	10
深职院机电工程学院到访自动化学院交流学生联合培养经验	11
电子与信息学院赴广州康大职业技术学院学习交流	11
<input type="checkbox"/> 学科竞赛	12
计算机科学学院学子获“智算之道-2020人工智能应用挑战赛”二等奖	12
管理学院学子荣获全球品牌策划大赛中国地区选拔赛一等奖	12

我校学子荣获第九届全国大学生机械创新设计大赛二等奖	13
我校学子在2020全国大学生数学建模竞赛中获佳绩	13
计科学子喜获第十一届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛一等奖	14
创新创业学院举办课堂教学观摩竞赛	14



我校举办优秀教务员表彰暨教务员培训会



凌靖波书记带队赴海南调研交流



我校第十二届师范生教学技能大赛决赛圆满结束

# 教学要闻

## 凌靖波书记率统战团体负责人赴河北开展“不忘合作初心、继续携手前进”主题教育

为深入学习贯彻习近平总书记出席深圳经济特区建立40周年庆祝大会和视察广东重要讲话重要指示精神，以及党的十九届五中全会精神，全面提高学校各统战团体自身建设、调查研究、参政议政能力，11月14日至18日，学校党委书记凌靖波率学校各统战团体负责人赴河北开展“不忘合作初心、继续携手前进”主题教育，学校党委统战部、党委组织部、党委宣传部主要负责人共同参与学习。

此次主题教育以学习“中国共产党与各民主党派的合作史”为主题，以“党史、新中国史、改革开放史和社会主义发展史”为内容，以“学习历史、了解现实、展望未来”为主线，参加人员先后到西柏坡纪念馆、国家安全教育馆、中共中央旧址、保定城南庄会议旧址、李家庄中央统战部旧址、白求恩柯棣华纪念馆、正定县塔元庄和雄安新区规划区等地进行了考察学习，深入了解了《中共中央纪念“五一”劳动节口号》发布以来的中国共产党与各民主党派的合作史；感受了习近平总书记始终坚持以人民为中心的治国理政思想；学习了社会主义发展雄安新区的宏伟蓝图。

11月17日，凌靖波组织召开了统战团体学习宣传贯彻落实党的十九届五中全会精神暨学习总结研讨会。

研讨会上，凌靖波向各统战团体负责人传达学习习近平总书记出席深圳经济特区建立40周年庆祝大会和视察广东重要讲话重要指示精神以及党的十九届五中全会精神。各民主党派等统战团体负责人分别就如何学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神和十九届五中全会会议精神做了详细汇报，并分享了此次培训的学习心得体会，党委统战部、党委组织部、党委宣传部负责人分别分享了学习心得。大家纷纷表示通过这一系列课程让自己深入学习了中共与民主党派的携手历史、认识到新农村发展现状、明确了国家社会未来发展目标。

凌靖波指出，组织此次教育培训就是让大家更加明确我国中国共产党领导的多党合作和政治协商制度优越性，以及作为一项基本政治制度是如何确立、实施、发展的历程，学校各民主党派和统战团体要以此培训为契机，进一步贯彻落实习近平总书记出席深圳经济特区建立40周年庆祝大会和视察广东重要讲话重要指示精神、贯彻落实党的十九届五中全会精神上发挥各自优势、作出突出贡献。他认为此次培训有三个方面的收获，一是使我们对中国共产党领导的多党合作和政治协商制度有了更深的认识；二是对中国特色社会主义道路有了更加坚定的信心；三是更加激发了学校各民主党派等统战团体同学校党委同心同德干事创业的责任感、使命感和紧迫感。

凌靖波对各民主党派等统战团体就做好下一步工作提出了三点意见：一是要进一步学习习近平总书记关于多党合作的重要论述精神，正确理解和全面把握中国共产党领导下的多党合作和政治协商这一新型政治制度的科学内涵和精神实质，全面提高参政议政能力，进一步提升和凸显统一战线重要法宝作用；二是要把正确认识和深入理解“当前中国处于近代以来最好的发展时期，世界处于百年未有之大变局”的科学论断，与党的十九届五中全会精神、习近平总书记在浦东开发开放30周年庆祝大会上的重要讲话、在深圳经济特区建立40周年庆祝大会和视察广东重要讲话重要指示精神一体化学习、整体性把握，全面把握世界百年未有

之大变局的理论内涵和历史演进趋势，深刻认识世界大变局与中国大发展之间的历史性交汇，在全面深化改革开放成果、全面推进社会主义现代化国家建设中做好出卷人、答卷人、阅卷人；三是要全面加强参政党高水平建设，要加强本党派会员队伍的建设，着重在思想建设、组织建设上下功夫，以提高调查研究能力为着力点，不断提高各位会员参政议政水平，要发挥各党派优势，坚定不移落实新发展理念和新发展格局，推动学校高质量发展，落实学校第一次党代会目标，向着中国特色、世界水平技术师范大学的建设目标奋勇前进。

## 凌靖波书记带队赴海南调研交流

11月6日，学校党委书记凌靖波带领党委宣传部、发展规划处、学生工作部等部门负责同志前往海南省海口市，围绕民族生招生工作、深化产教融合、共建研究院、人才培养改革等内容，与海南省政府有关单位人员和海南师范大学负责同志进行了深入交流和探讨。

6日上午，凌靖波一行来到海南省民族宗教委员会，就开展少数民族学生招生工作调研并召开座谈会。座谈会由海南民宗委主任邹其国主持，海南省民宗委符秀容副主任、文化教育宣传处张正金处长，海南省考试院普招处曾令富处长、教育厅高招处苏永光副处长及相关同志参加座谈会。

座谈会上，邹其国对凌靖波一行表示欢迎和感谢，符秀容就海南省少数民族学生人才培养、高考照顾加分政策、奖励政策等作了介绍。海南省教育厅、考试局等单位业务负责同志分别就近年来的海南省少数民族生招生录取情况进行了详细介绍。

凌靖波向与会同志说明了此行的目的，并简要介绍了学校基本情况、办学定位和特色，以及学校在少数民族学生招生和培养工作等有关情况。他表示，为积极响应国家建设海南自贸港战略，学校将在原有基础上，不断深化与海南省地方政府的合作与交流，为海南自贸港建设培养更多高素质优秀人才。

座谈交流结束后，双方互赠充满民族文化特色的纪念品。

随后，调研组一行前往海南师范大学考察交流，受到海南师范大学校长林强的热情接待。

座谈会上，林强介绍了海南师范大学发展历史、办学规模、近年来发展建设等基本情况。在听取了林强校长的介绍后，凌靖波从我校历史沿革、学科建设、师资队伍、人才培养、服务社会等方面介绍了学校的基本情况。他表示，海南师大“分类培养、厚实基础、宽泛口径”的做法有效推动人才培养模式改革和内涵式发展，值得学习和借鉴，希望以此次来访交流为起点，进一步加强两校在教学科研、党建思政、学科建设等工作交流，建立更加全面、更加紧密的合作关系，携手发展。

会上，两校的相关职能部门负责人进行了对口交流，就学校的规划与发展、宣传思想、学生管理、文明校园创建、招生就业等工作进行了深入的探讨交流，研究了共性问题又分享了彼此的工作经验，探讨了合作空间，取得了良好的交流效果。

6日下午，凌靖波拜会了我校83届校友、海南省副省长苻彩香，并和部分校友代表进行座谈交流。学校89届校友、海南省民宗委主任邹其国，85届校友、海南鸿洲置业集团股份有限公司董事、副总裁冯湃，86届校友、琼中县县长王琼龙，87届校友、五指山市市长陈振聪等参加了座谈交流。

凌靖波向苻彩香副省长等各位校友简要汇报了学校近年来在人才培养、学科建设和服务社会等方面所取得的成就，说明了此次调研的目的和希望探讨解决的几个问题。他代表学校党政领导班子对广大海南校友表示最亲切的问候，向一直以来关心和支持学校发展的所有校友表示衷心感谢。凌靖波表示，经过几代师生的努力，学校发展规模不断扩大、办学实力和社会影响力不断增强，当前学校正处在全面推进综合改革、加快“中国特色世界水平技术师范大学”建设、努力实现内涵式发展的关键时期，希望有机会服务国家发展战略的实施。学校将根据海南所需、学校所长，进一步加强与海南地方政府、企业等在科技与人才方面的合作交流，为海南自由贸易港建设作出积极贡献。

苻彩香副省长深情回忆了在当年艰苦条件下在母校度过的青葱岁月，表达了对母校感恩之情，并围绕如何进一步强化学校优势和特色、加强少数民族人才培养和民族文化研究、建立人才智库、促进科技成果转化服务海南自由贸易港建设等献言献策。她指出，学校前身是广东民族学院，是一所历史悠久、享有盛誉的老牌本科院校，为海南省经济社会的发展培养了一大批高水平专业人才。学校与海南具有深厚的历史渊源，合作基础扎实、前景光明。她表示，希望学校充分发挥自身优势，加快建立学校与海南地方政府和高校、企业合作的长效机制，深化各领域合作，提升合作水平，为海南自由贸易港高质量发展输送更多的优质人才，为海南少数民族区域建设注入新的动能和活力。

冯湃、陈振聪、王琼龙等校友们表示，看到母校事业逐年发展壮大和所取得的巨大成就，作为校友深感振奋和自豪，愿为母校的发展建设添砖加瓦。

## 我校举办优秀教务员表彰暨教务员培训会

为表彰在教务管理工作上作出突出贡献的教务员，进一步提升教务员业务水平和工作能力，11月6日，我校举办2018-2019年度优秀教务员表彰暨教务员业务培训会。各教学单位教务员和教务处有关科室负责人参加了会议。学校副校长许玲出席会议并作讲话。

许玲对在平凡的岗位上作出不平凡成绩的8名优秀教务员表示热烈祝贺和衷心感谢，并为他们颁奖。许玲指出，教学管理工作至关重要，处于学校管理的中心地位。教务员要平衡好教师和学生的关系，要不断学习，努力提升综合素质，通过自身的思想政治素质、爱岗敬业精神教育和感染学生，通过调课、排课等保证学校日常教学秩序稳定。

许玲以自身从学院基层到学校副校长的履职经历现身说法，并对教务员提出三点希望。一是热爱工作、端正态度。要关爱师生，无论工作多繁琐，都要笑脸相迎，耐心为师生解决问题。二是做学生的守望者。通过自身的经验，帮助学生答疑解惑，引导学生发展。三是注重自身成长。要具备自主学习和自我发展的能力，加强内涵发展，成为学院教学负责人的得力助手。

教务处处长向凯从明确教务管理地位、培养教务管理意识、提高教务管理能力等作了《如何做好教学管理工作——从意识到实务》的主题报告。向凯指出，教学管理的水平直接关系到学校的教学秩序和教学质量，直接影响学校的生存和发展。教务员的素质决定了高校管理的水平和质量。教务员应强化担当，培养责任意识、服务意识、参谋意识、计划意识、管理意识、创新意识、评估意识、信息意识、档案意识、法制意识等10种意识，锻炼学习能力、研究与设计能力、沟通与协作能力、执行能力、表达能力等5种教务管理能力，精心精细地做好教学服务工作。

教务处相关科室负责人围绕教务处科室职能、学籍管理工作规程、教务管理工作规程、

新正方教学管理系统的使用等对全体教务员进行了培训。

会议上，苏晓珊、郭好翠、连穗云等3名优秀教务员分别介绍了自己的工作经验，交流了工作体会。

学校高度重视教务员队伍建设，每年至少举行一次教务员培训。建立一支专业化、高水平、高素质的教务员队伍，是学校贯彻全国教育大会精神，坚持立德树人，不断提高教学管理水平，提高人才培养质量的重要体现。本次培训会进一步明确了教务员的工作职责，为提高教学教务管理水平和工作效率，保障教学管理工作的有序进行，起到了积极的促进作用。

## 我校学子获第八届广东省本科高校师范生教学技能大赛佳绩

由广东省教育厅主办，韩山师范学院承办的第八届广东省本科高校师范生教学技能大赛（音乐组）10月24日在韩山师范学院举行。来自全省10所高校的20名选手通过选拔参加了现场决赛，我校音乐学2017级本科师范班李玟晓同学获得大赛一等奖，我校其他参赛同学也获得好成绩。

比赛中，李玟晓同学以花城版音乐教材八年级上册的侗族大歌《五月蝉歌》为课题，运用创设情境法、演示法、提问法、综合归纳法等引导学生在聆听、模仿、演唱，充分呈现侗族大歌的独特演唱形式和民俗文化深刻内涵。在说课环节，李玟晓同学的选题新颖，教学重点、难点和知识的把握和呈现清晰到位，深入浅出，体现了时代民族文化遗产、文化自信的美育教育新风貌，课堂气氛活跃。在随后进行的现场课堂模拟和答辩环节中，李玟晓同学以大方得体的教态、井然有序的教學呈现、生动活泼的语言表达、自信的专业展示，得到了评委老师的充分肯定。

苏锦秀同学在比赛中也有出色发挥，她以人民音乐出版社六年级上册第7课《萤火虫》为题，根据歌曲富有意境美的特点，采取情境教学法，让学生在聆听、律动、合唱中体会歌曲《萤火虫》优美宁静的意境和天真、质朴的情感表达，教学过程完整流畅且富有意境美，获得评委老师的好评，获得大赛三等奖。丁晓玲、冯小雪两位同学分别获得大赛优秀奖。

一直以来，我校音乐学院秉承“站稳讲台，兼顾舞台”的办学理念，重视学生综合的教学技能训练、基础理论和专业技能的学习，自2017年参加广东省本科高校师范生教学技能大赛以来连年斩获佳绩。参加本届大赛的指导老师邓兰博士表示，比赛不是目的而是契机，它是学生迅速成长的一种动力，也是学校教学质量和教师传道受业的检验平台。

## 骆少明校长、苏晖副校长到河源校区检查开学教学工作

10月26日，河源校区正式开展首批新生的教学工作，学校对此高度重视。为保障新学期课堂教学工作平稳运行，规范开展教学管理，学校校长骆少明、副校长苏晖率相关职能部门和教学单位负责人深入河源校区，检查校区秋季学期开学教学工作。

骆少明、苏晖深入河源校区唯实楼、学生活动中心等场所了解教师到课、备课、上课情

况和学生出勤、学习态度、精神面貌情况，同时认真听取了各教学单位领导汇报有关工作情况，针对教学设备完善、教学环境优化、学习氛围营造等方面与各教学单位相关负责人进行了交流。检查过程中，骆少明与2020级新生亲切交谈，勉励同学们在新学期的学习中要继续发扬军训时期不怕苦、不怕累的精神，珍惜时光，好好学习。

骆少明充分肯定了河源校区开学初的各项准备和实际教学工作。从检查情况来看，河源校区开学教学秩序良好，任课教师情绪饱满，授课准备充分，对新课室新设备适应良好；学生出勤率高，上课注意力良好，课堂教学秩序井然；教学保障及各项安排到位，各类教学设备及课室基础设备运转正常。

下一步，教务处、河源校区管委会等职能部门将按照学校党委和行政的要求，进一步完善教学条件、持续抓好教学日常运行工作，为同学们创造更好的求学读书环境。

## 我校第十二届师范生教学技能大赛决赛圆满结束

10月29日，我校在白云校区举办第十二届师范生教学技能大赛决赛，学校副校长许玲、教务处处长向凯出席颁奖仪式并讲话，400余名师范生观摩了本次决赛，外国语学院吴燕玲同学获特等奖，其他18位同学分获一、二、三等奖。

决赛邀请学校相关职能部门、教学单位负责人和学科专任教师担任评委。比赛要求选手结合专业自选中职或中小学相关课程为授课内容，以多媒体技术为辅助，模拟授课，时间为15分钟。比赛现场精彩纷呈，19位参赛选手精心准备课堂实验道具，围绕着教学目标、教学重点难点、教学过程等多个方面，充分利用多媒体课件展示自己的教学设计。选手们镇定自若的神态、清晰合理的教学思路和轻松自如的教学仪态，展现了广师大学子们良好的教学技能和教师风采。

特等奖获得者吴燕玲同学用一口流利的英语讲授《Our polluted planet》，她巧妙设置情境，引导学生帮助地球攒钱看病，结合学生熟悉的微信聊天页面，充分运用音频和视频，调动多感官结合，使学生在放松舒适的环境中学习英语，赢得了评委、观摩师生的阵阵掌声和一致好评。

评委小组组长陈泳竹对决赛做点评，认为本次决赛参赛选手专业基础扎实、准备充分、精神状态饱满、综合素质较高，赛出了师范生的水准和风采，并针对选手授课存在的不足，提出意见建议。

教务处处长向凯对讲课比赛进行了小结，并就如何上好一堂课与师范生同学们进行了分享：一方面要因材施教，尊重学生的主体地位，能从中小学学生的生活经验和知识基础的实际出发施教，注重激发中小学学生的学习动机和兴趣，同时要明确具体的教学目标，把握正确的教学内容，匠心设计、创新内容要符合中小学学生的认知规律，追求优化的教学过程，并选择合理的教学方法，争取理想的教学效果。

许玲在讲话中强调，职教师范的学生是未来的“工匠之师”，上好一堂课最关键的因素是要具备硬指标和软指标。硬指标体现专业过硬、体现师范性、体现职业性，要具备扎实的操作技能才能示范于人，为人师表；软指标指的是上课应具有艺术性，表现在教师的气质、语言艺术、教态艺术等方面，只有把握课堂教学艺术，才能不断提高课堂教学的质量，师范生要随时随地训练逻辑思维、语言表达、板书等教学基本功，让四年的理论和实践知识凝结



于心，外化于行，把自己当作作品来打磨培养。

## 学校召开2019-2020学年本科教学质量报告编制工作布置会

为全面贯彻党的十九大和全国教育大会精神，深化教育教学改革，健全我校本科教学质量保障体系，落实教学质量年度报告发布制度，10月20日，学校在东校区召开2019-2020学年《本科教学质量报告》编制工作布置会。会议由教务处牵头召开，校长办公室、发展规划处、人事处、财务处等职能部门和马克思主义学院、创新创业学院、体育部等教学单位相关负责人参加会议。

教务处相关负责人从编制本科教学质量报告的目的与意义、主要内容、编制要求、时间安排及新增内容等五个方面，详细介绍了教学质量报告编制工作的任务安排及具体分工，对各部门项目内容、数据来源、文字格式等作了具体要求和说明。教务处主要负责人对工作提出三点要求：一是各部门提高认识，高度重视，精心组织，实行一把手责任制，做到责任落实到人，部门领导要亲自审核，严把报告的质量关，确保报告中文字的专业性和各类数据的精准性；二是各单位认真凝练工作思路、梳理工作举措，重点突出工作亮点、特色和成效，用事例、数据说话，应全面、准确、充分地展示学校本科人才培养成果，展现学校教学改革亮点、成就和经验；三是本科教学质量报告涉及的内容广泛、部门众多，各有关单位要严格按照工作要求，协同配合，密切协作，确保按时、优质、高效地完成编制工作。

据悉，编制和发布本科教学质量报告，是教育部《高等学校信息公开事项清单》中的一项重要内容，是建立健全高等教育质量保障体系、实现内涵式发展的重要举措，是本科教学评估工作的重要参考，也是向社会展示学校办学特色、宣传办学理念和教学成果的重要途径。国务院教育督导委员会办公室和省教育厅将在发布期内就本科教学质量报告主体内容完备性、支撑数据准确性、编制发布时效性、在学校门户网站信息公开专栏发布情况等内容进行监督检查，并公布督查结果。我校将以此为契机，全面总结本科教学工作，凝练工作成效，进一步完善本科教学评估制度体系，向社会全面展示学校风貌和办学特色，宣传办学理念和教学成果。此前，我校曾荣获广东省2017-2018学年“十佳本科教学质量报告”荣誉称号。

# 教育建设与改革

## 教务处召开课程思政建设改革示范项目打磨会

为贯彻落实全国思想政治工作会议和全国教育大会精神，提升我校课程思政教学和育人能力和水平，做好我校省级课程思政项目申报，11月5日，教务处召开推荐省级课程思政建设改革示范项目打磨会。会议由教务处处长向凯主持，各项目负责人及教务处相关人员参加了会议。

会上，向凯依据教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》，从课程思政建设的重要意义为切入点，分别对课程思政的建设目标、内容要点、目标要求、建设举措等进行了阐述，

对省教育厅申报通知进行了解读，并就申报材料的规范性、数据的准确性、总结归纳的凝练程度及一些共性问题进行了分析指导，对个案问题逐一指出改进方向。向凯希望，各项目负责人高度重视课程思政项目的申报工作，认真研读通知及建设指标要求，按照《纲要》及培训会指导意见，认真梳理课程建设情况，结合课程特点、思维方法和价值理念，深入挖掘课程思政元素，有机融入课程教学，精心准备课程材料、课程视频，全方位做好申报工作。

全面推进课程思政建设是落实立德树人根本任务的战略举措。学校将以本次“课程思政”示范课程项目申报为契机，进一步推动“课程思政”建设工作，打造一批课程思政示范课，选树一批课程思政优秀教师和团队，紧紧抓住教师队伍“主力军”、课程建设“主战场”、课堂教学“主渠道”，努力构建“全员育人、全程育人、全方位育人”的思想政治教育工作体系。

## 我校举办广东省高校“智慧教学与课堂教学改革”研讨会

10月16日，由广东省教育厅高等教育处指导，我校主办、北京超星尔雅智慧教育科技有限公司协办了广东省高校“智慧教学与课堂教学改革”研讨会。来自省内中山大学、暨南大学、华南理工大学、华南师范大学等83所本科高校、高职院校的主管教学副校长、教务处处长和专业教师，以及我校专业教师、教育硕士研究生共计400余人参加了会议。研讨会由我校教务处处长向凯主持。

向凯指出，此次研讨会旨在深入贯彻全国教育大会精神，围绕高等教育信息化建设，聚焦高校智慧教学与课堂改革，促进信息技术与教育教学实践深度融合，推动教与学变革，提升教师信息素养和信息化教学水平，树立课程建设新理念，推进课程改革创新，全面开展一流课程建设和课堂教学革命，构建“互联网+教育”新生态，形成网络化、数字化、智能化、个性化、终身化的教育体系。如何实现线上教学与线下教学有效衔接与实质等效，推动在线教学“新鲜感”变为教与学的“新常态”，是各高校当前和未来面临的主要课题。本次研讨会主要深入探讨“新常态”下线上线下教育融合发展的趋势，建设网络学习平台和特色资源库，促进课内外学习的融合，推动教学模式的多样化，实现教学向“以学为主”的模式转变，努力构建“互联网+”条件下的人才培养新模式、发展基于互联网的教育服务新模式、探索信息时代教育治理新模式，推进新时代一流本科教育的创新与发展。

学校副校长黄秋文代表我校致辞，介绍了我校的基本情况，以及我校在智慧教学建设、深化课程建设和课堂教学等方面开展的工作和取得的成果。结合本次论坛主题，黄秋文表示，一要深刻认识“智慧教学”革命中的时代大势。作为新时代高等教育的研究者和建设者，必须从国家和民族未来发展的历史高度，去认真研究探讨“智慧教学”的基本规律和发展趋势，深刻认识和揭示“智慧教学”革命的时代大势。二要深刻认识“新常态”下的教与学。这次疫情期间不仅成功应对了疫情带来的停学、停教、停课的危机，而且在实践中创造了在线教学的新高峰，探索了在线教学的新实践，形成了在线教学的新范式，对中国高等教育和世界高等教育未来的改革创新意义深远。三是智慧教学与课堂教学改革要以在线教学质量保障和实质等效为着力点。这次疫情期间在线教学经历了全员建课、全员应用、全员评价数个阶段。推进学习方式变革，提高教学效率，保证教学质量，还需要高等教育智慧教学与课堂教学改革的“再出发”。

广东医科大学副校长曾志嵘作了题为《大规模全员在线教学的组织与管理——广东医科大学的探索与实践》的专题报告。他分析了疫情期间大规模在线教学的任务、目标、形势、挑战、机遇和策略，以及教师、学生、教学平台和资源支撑、教学管理的理念经验和

教学组织保障机制等面临的主要困难和问题，并结合广东医科大学的教学实际，分享了该校解决问题的主要策略、经验与做法。他指出，当前一场学习革命已经到来，迫切需要教师更新教学理念和教学管理理念；线上线下相结合的混合式教学模式成为常态化教学，需要不断构建和完善教学组织和管理的机制、模式；提升学校教学竞争力，需要高度重视校本教学平台和资源的建设，长期持续开展教师培训和学生引导，不断加强对教师持续改进教学和对自主学习发展的激励和支持。

超星研究院副院长、集团副总经理宋瑛作了题为《基于微服务架构的一体化教学综合解决方案》的专题报告。她介绍了一体化教学综合解决方案的主要设计思想和微服务支撑一体化教学的总体架构。在微服务架构下，如何以一体化教学模型和数据为基础，以一体化服务和管理为导向，以稳定开放的平台为运行支撑，构建覆盖了教、学、考、管、评、资等一体化教学服务平台。

吉林农业大学教务处处长沈成君作了题为《吉林农业大学线上线下实质等效一体化教学模式的构建》的专题报告。他阐述了国内外在线教育发展历程、分享了吉林农业大学疫情期间在线教学面临挑战及该校构建一体化教学模式的实践与成效。沈成君对如何促进线上线下实质等效进行了反思，提出将在线教学引入教育教学新常态，科学合理构建在线教学新评价体系。

中央民族大学林旺教授作了题为《理念、平台、方法——课堂信息化思考与实践》的专题报告。他提出信息技术赋能教学内容、教学过程、教学评价；课堂信息化推动课堂教学革命，需要进行课程内容重构、教学流程再造、教学过程监管、教学评价革新；线上线下混合教学是课堂信息化的主要方法。

此次研讨会为省内高校搭建了一个信息技术与教育教学深度融合的学习交流平台，对于各高校开展智慧教学有着很好的启发和借鉴作用，将有效地推动各高校积极探索基于新技术的教育教学新模式改革、发挥信息技术对高等教育发展的引领作用，让智慧教学成为常态。

与会人员纷纷表示，此次研讨会报告内容丰富，受益匪浅，不但增强了老师们建设在线“金课”的信心，也明确了在线“金课”建设思路。各高校将以此次研讨会为契机，扎实做好系列“金课”建设，顺应新时代新要求，充分发挥信息技术优势，扎实落实学生中心理念，推进基于MOOC/SPOC的混合教学模式改革，推动课堂教学范式革命，进而构建与国家经济社会和教育发展水平相适应的教育信息化体系，支撑引领教育现代化发展，形成新时代的教育新形态、新模式、新业态。

## 我校召开卓越人才培养暨产业学院项目建设工作推进会

11月11日，我校召开“卓越人才培养”“产教融合、校企合作”“产业学院”等项目工作推进会。学校副校长许玲，卓越工程师（教师）培养计划试点专业，产教融合、校企协同培养班，产业学院等建设项目的负责人、团队成员及项目所在学院领导参加会议。

会上，机电学院党委副书记陈郁芬、自动化学院副院长张先勇分别就“智能制造工程创新班”“电气工程及其自动化专业卓越工程师班”的招生选拔、班级组建及管理方式、课程体系设置、人才培养模式改革、主要建设举措及工作亮点等方面进行了经验分享。

外国语学院院长贺显斌、文学与传媒学院副院长白崇、数学与系统科学学院系主任黄凤英分别就“英语卓越教师班”“汉语言文学卓越教师班”“数学与应用数学卓越教师班”的招生方案制定、项目开展、存在问题及下一步工作计划等方面，汇报了我校“卓越教师培养

计划专业项目”进展情况。

法学与知识产权学院专业负责人曾晓昀、计算机科学学院副院长肖政宏、美术学院副院长陈静敏、网络空间安全学院专业负责人罗建桢分别就“卓越知识产权法治人才创新班”“软件工程创新班”“服装服饰产业创新班”“网络空间安全创新班”的招生方案、建设目标、进度情况、阶段成果、计划安排等方面，汇报我校“产教融合、校企协同”培养班项目进展情况。

光电工程学院院长何影记和胡广齐老师、法学与知识产权学院院长黄俊辉从建设目标、组织架构和运行模式、校企合作模式、人才培养模式、存在的问题及下一步工作举措等方面，分别对“量子点光学产业学院”“法律服务产业学院”的建设进展情况进行了汇报。

教务处处长向凯从项目建设依据、建设目标、建设措施、预期成效等方面，进一步详细阐述了各类别项目的建设要求与验收要求。向凯希望各项目负责人提高认识，准确把握项目建设意义与要求，确保项目建设不走样提质增效，大力推进项目标志性成果建设，并加大项目建设成果应用与推广，真正培养产出一批“好的人才”，促进我校本科教育教学内涵式、跨越式、高质量发展。

许玲作总结讲话，肯定各项目负责人的汇报，指出卓越人才培养计划和产业学院是推动学校教育教学改革和提升人才培养质量的重要抓手，并要求各项目负责人提高责任意识和创新意识，严守人才培养质量红线，各试点项目的班级组建、人才培养方案及建设方案必须符合人才培养规律，务必保证科学性和可操作性，要改革传统的人才培养模式，加大力度探索产教深度融合，校企协同育人方式，多途径、多形式、多样化培养卓越人才。

许玲希望各试点项目以学生为中心，“量身定做”培养方案，实施个性化人才培养计划，不断推进课程体系建设、师资队伍建设、学生管理、实践基地建设，不断提升人才培养质量。各建设项目一定要在“双师型”教师成长、专业教改成果、科技成果产业化、学生学科竞赛及创新创业等方面结出丰硕的成果。

据悉，该批项目是我校2020年立项的校级教学质量与教学改革工程项目。我校将以该批项目建设为依托，加强项目建设过程管理，深化本科教育教学改革，创新人才培养模式，促进本科教育内涵建设，提升项目建设成效，推进建设成果应用与推广力度，不断提升我校人才培养能力。

## 我校双聘院士沈昌祥到网络空间安全学院指导专业建设

10月25日上午，广东省产教融合会网络安全及信息化委员会成立仪式暨粤港澳网络安全前沿技术高峰论坛在我校召开。会议期间，中国工程院院士、学校双聘院士沈昌祥教授应邀到我校网络空间安全学院指导工作。学校党委书记凌靖波，网络空间安全学院直属党支部负责人陈小花、

网络空间安全学院建设组组长蔡君与相关专业骨干教师参加了交流会。

在当今互联网时代中，网络空间已成为五大主权领域空间之一，“没有网络安全，就没有国家安全”。交流中，沈昌祥院士向大家介绍了当前网络空间安全风险防范的新趋势。沈昌祥认为，从科学技术和认知科学上看，传统的“封堵查杀”难以应对层出不穷的网络安全风险，因此，要加强国家网络安全立法、战略、制度等层面的建设，构建主动免疫防护的新体系，从体系结构、系统技术和工程应用三方面入手，打造主动免疫可信计算3.0新

型产业空间。

沈昌祥还对网络空间安全学院的专业建设和学科建设提出了宝贵建议。他强调，在网络空间安全人才培养的过程中，要产教深度融合，全方位构建“专本硕博”一体化的人才培养体系。作为应用型本科院校，首要任务是培养能服务于地方产业的应用型技术型创新人才；作为师范院校，要做好师资队伍建设和职教师资的培养；开展学科建设时，要重点解决计算科学少攻防理念、体系结构缺防护部件、重大工程应用无安全服务等三大问题。沈昌祥鼓励大家，作为新成立的学院，青年教师们要加强信心，做好网络空间安全专业的教材编写和课程设计，积极参加各类师资培训，提升教学水平，发挥排头兵作用，积极提升网络安全专业的社会普及度和全民网络安全基本素养。

学校党委书记凌靖波代表学校对沈昌祥院士的指导表示感谢，表示网络空间安全学院的教师们一定不负沈昌祥院士的期望，肩负网络安全应用型人才培养的历史使命，为学校 and 学院的发展各展所长、人尽其才。

本次交流，对网络空间安全学院的学科建设、科学研究、队伍建设和人才培养工作等起到了重要的引领和推动作用。

## 交流合作

### 苏晖副校长带队赴旺盈印刷集团有限公司调研交流

为进一步深化产教、产学研、校企深度融合共同发展，加强学科、人才培养、专业、成果转化的建设，11月10日，学校副校长苏晖带领自动化学院院长岑健等6人赴旺盈印刷集团有限公司进行考察调研。

座谈会上，苏晖介绍了我校学科建设、人才培养、专业建设、学校规模等情况，希望能够在产教融合、产学研、人才培养、大学生实践基地建设等方面找到嵌入点，进行深度融合，互利共赢，实现全方位的合作。岑健介绍了自动化学院的教学、科研、学科、人才培养等基本情况，希望在人才培养、产学研、产教融合、项目申报、学生就业、学习基地方面具体落地。

旺盈印刷集团有限公司董事长李小平介绍了企业基本情况、前沿需求、转型升级、公司扩建、人才需求等情况，表示希望与我校建立更加全面、更加紧密的合作关系，携手发展。

### 许玲副校长率队赴华南农业大学学习交流

为推动加强我校国家级专业技术人员继续教育基地建设，学习借鉴兄弟单位的先进经验，10月22日，许玲副校长率教师培训与继续教育学院负责人等一行5人赴华南农业大学进行学习交流。华南农业大学咸春龙副校长及华农继续教育学院班子成员等参加了交流座谈。

交流会上，咸春龙欢迎许玲一行到访并介绍了华农继续教育工作情况。华农继续教育学院负责人介绍了该校国家级专业技术人员继续教育基地建设的主要做法、存在问题和意

见建议。

许玲感谢华南农业大学对广师大相关工作的大力支持，并介绍广师大教师培训与继续教育工作的概况和特色，表示此次到访主要是借鉴华农作为人社部第一批国家级专业技术人员继续教育基地建设单位的丰富经验，而广师大最近刚获批人社部第十批“国家级专业技术人员继续教育基地”，需要多取经多学习。目前，广师大教师培训与继续教育工作面临改革与发展的良好契机，应思考如何面对当前培训市场激烈竞争更好地拓展业务，希望加强与华农大等兄弟院校的合作和交流，共同促进双方事业发展。

双方还就学院内部管理和绩效分配工作做了交流探讨。

除此随许玲副校长前往华南农业大学学习交流外，广师大教师培训与继续教育学院班子成员日前还赴华南理工大学继续教育学院就国家级专业技术人员继续教育基地建设进行了学习交流。

根据人力资源和社会保障部最近发布《关于设立第十批国家级专业技术人员继续教育基地有关事项的通知》（人社厅发〔2020〕87号），我校成为人社部第十批20个国家级专业技术人员继续教育基地之一，这是本批次广东省高校唯一获批单位，也是近10年来广东省获批的第五个国家级专业技术人员继续教育基地。

### 深职院机电工程学院到访自动化学院交流学生联合培养经验

11月11日，深圳职业技术学院机电工程学院院长陈红一行访问我校自动化学院，就专插本2+0联合人才培养等工作展开调研探讨。学院院长岑健主持会议，副院长肖蕾、建筑电气与智能化系主任李丽等参加了交流会谈。

岑健代表学院对陈红一行的来访表示欢迎，并就学院的发展历程、师资队伍、专业建设、科研实力、学生培养等方面进行介绍，并重点介绍了学院与各大高职院校的联合培养模式。目前，学院与深职院首次开展的建筑电气与智能化专插本2+0学生的培养，招收2018级建电应用技术班39名学生。深圳职业技术学院在高职院校中名列前茅，办学综合实力和师资力量较强，学生将以全新的2+0模式全程在深职院培养，该培养模式将为学生提供了更多的学习通道。

陈红对学院在专业建设及学生培养等方面取得的成绩表示赞赏，并介绍了深圳职业技术学院机电工程学院的办学历史、学生培养、就业引领等情况。

双方就联合培养“2+0”学生培养方案的执行、学生就业信息共享、毕业资格的审核和证书发放、学生归属感等问题进行深入探讨，交换了经验和做法。会后，陈红一行还参观了自动化实验实训与创新中心。

### 电子与信息学院赴广州康大职业技术学院学习交流

为推动加强学院思想政治教育工作队伍建设，学习借鉴学生工作先进经验，11月7日，电子与信息学院党委副书记罗旭辉率全体辅导员等一行5人赴广州康大职业技术学院进行学习交流。广州康大职业技术学院党委书记卓光琳及学生处负责人、全体辅导员参加了交流座谈。

交流会上，卓光琳欢迎电子与信息学院一行到访并介绍了参会人员的基本情况，高校思政辅导员虽不能永远十八岁，但可以永远保持一颗十八岁的初心，在工作上要落实立德树人

根本任务，创新工作方法技巧，以思想道德建设为基础，以大学生全面发展为目标，努力提高思想政治教育的针对性、实效性和吸引力、感染力。

罗旭辉感谢广州康大职业技术学院对广师大相关工作的大力支持，并结合相关育人经验，分享了电子与信息学院“筑梦起航、追梦拼搏、圆梦成才”的育人体系，着重介绍了新生入学教育系列活动、最美晨读、本科生导师制等举措。罗旭辉指出电子与信息学院在学生工作中一直把立德树人作为工作的根本，把思想价值引领贯穿工作的全过程和各环节，希望加强与康大等兄弟院校的合作和交流，共同促进双方学生工作发展。

会上，两校的辅导员就思想政治教育、心理健康教育、学生管理、学风建设等具体工作模块进行了深入交流探讨。

## 学科竞赛

### 计算机科学学院学子获“智算之道-2020人工智能应用挑战赛”二等奖

日前，“智算之道-2020人工智能应用挑战赛”在珠海落下帷幕。计算机科学学院数据科学与大数据技术专业学子林凯墅、马占奎、李广哲、周振辉组成的GPNU\_EUD团队获二等奖（指导教师：刘晓勇），奖金1万元。

本次比赛由中国软件行业协会指导，中国软件行业协会智能应用服务分会联合《计算机教育》杂志社、博鳌教育论坛组委会、各地方软件行业协会等共同发起。8月18日，面向全国正式发布。吸引了来自包括北京大学、清华大学、复旦大学、中山大学等国内顶尖学府在内的近300所高校的2000多名选手参加。比赛分初赛和决赛，历时18天，初赛排名前20的团队进入决赛。最终，经过激烈的技术比拼和22位终审专家客观严格的评审，共有6支团队斩获团体赛荣誉。

近年来，计算机科学学院坚持培养高素质人才为目标，建立了“网络文化节——树意识、引思考、尝实践”“IT科技活动月——大学生创新能力提升计划”和学生课外创新创业实践平台，并在校企合作、创新教育、教研一体化研究和大学生就业服务等方面做了大量有益的尝试，对促进面向社会需求培养人才，全面提高人才培养质量具有积极作用。

### 管理学院学子荣获全球品牌策划大赛中国地区选拔赛一等奖

日前，2020年（新加坡）全球品牌策划大赛中国地区选拔赛在云南昆明举办。我校管理学院选派两支队伍参赛，经激烈角逐，取得优异成绩。布鲁可品牌策划方案荣获大赛一等奖（成员：郭嘉颖、杜梓露、黄诗琳、刘润、林嘉婷；指导老师：许素美、卜质琼），《乐湾云智慧养老华南区域品牌策划方案荣获大赛二等奖（成员：黄善萍、梁丽莹、刘嘉欢、陈鹏

阳、周瑾璐；指导老师：卜质琼、邹卫强）。

本次大赛由全球华人营销联盟（GCMF）、中国国际商会商业行业商会、中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、中国商业文化研究会、中国许可贸易工作者协会、昆明市商务局和中国贸易报社主办，作为中国贸促会2020年中小企业促进工作重点项目，该竞赛活动已举办了七届，成为中国品牌与国外（境外）品牌交流切磋品牌建设经验的重要平台。本次大赛中国地区选拔赛由来自24个省、直辖市和自治区的近百名企业代表以及110所高等院校209支参赛队伍参加。管理学院高度重视此次竞赛，从指导老师配备、选拔参赛学生、训练指导等方面都做了充足的准备。比赛中，两支队伍在活动策划方案陈述、现场答辩两个环节表现亮眼，展现出我校学子在运用品牌管理相关知识、开展品牌策划等方面的突出能力。

成绩的取得，充分展示了管理学院学子扎实的专业技能、良好的精神风貌和突出的创新意识，也充分彰显了管理学院在专业建设、人才培养、创新创业教育等方面的突出成效。

## 我校学子荣获第九届全国大学生机械创新设计大赛二等奖

在10月23日-25日举办的第九届全国大学生机械创新设计大赛决赛中，我校机电学院18级机器人工程2班詹梓阳、涂有深、梁子明、祁海鑫、李世杰的作品《智能马桶边缘清洁器》（指导老师：杨勇、陈起）荣获全国二等奖。

这次的获奖作品《智能马桶边缘清洁器》从今年7月开始设计制作，9月获得第九届全国大学生机械创新设计大赛（广东赛区）一等奖，获得参加全国资格。本次大赛通过提交参赛作品图纸及说明书、制作参赛作品视频、现场实物展示和答辩等环节进行。评审委员会从参赛作品的实用性、科学性、创新性等方面进行评分。

全国大学生机械创新设计大赛每两年举办一次，是国内机械工程领域具备最高水准、最具影响力的学科竞赛，是中国高等教育学会《2013-2017年高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果》所遴选的19项国内具有广泛影响力的竞赛项目之一。据悉，《智能马桶边缘清洁器》目前正在申请实用新型专利及发明专利。

## 我校学子在2020全国大学生数学建模竞赛中获佳绩

近日，2020年全国大学生数学建模竞赛成绩公布，我校学子钟证霖、黄涵、林崇宇团队（指导老师：彭雪）荣获国家二等奖。此外，我校还获得省级一等奖2项、二等奖12项、三等奖29项的好成绩，获奖总量和获奖质量都实现了新的突破。

学校教务和数学与系统科学学院对本次竞赛高度重视，克服了疫情的不利影响，精心组织教师指导队伍，通过线上线下等形式，对选拔出的参赛本科生进行了为期2个多月的建模培训和模拟竞赛，培养参赛学生的实践创新能力、团队协作能力、自主学习能力、论文写作能力，以及利用新一代信息化技术综合进行数学建模、运用数学知识解决实际问题的能力。比赛还得到了计算机科学学院、财经学院等兄弟学院的大力支持。经过三天三夜的鏖战，最



终在竞赛决赛中取得佳绩。

全国大学生数学建模竞赛创办于1992年，每年一届，是目前全国高校规模最大的基础性学科竞赛，首批列入“高校学科竞赛排行榜”19项竞赛之一，也是世界上规模最大的数学建模竞赛。今年，广东省共有96所高校、3436支代表队伍、10278位选手报名参赛，其中，我校有来自理工经管类各个学院共101支队伍参赛。

## 计科学子喜获第十一届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛一等奖

11月14日，第十一届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国决赛落下帷幕。代表我校参赛的计算机科学学院学子在比赛中喜获佳绩，共17名同学获奖：梁健峰同学荣获一等奖，黄楷烈、王柳涛、刘宇恒、黄首铭刘健鑫、李希哲、林家民等7名同学获二等奖，黄创明、陈逊瀚、曾焯恒、林浩斌等4名同学获三等奖，刘么铭、李锦海、郑晓琦、魏志勇、陈镇泽等5名同学获优胜奖。

与以往不同的是，因疫情原因，本次全国决赛由各学校设置分赛点进行。共有来自北京大学、武汉大学、西安交通大学、北京航空航天大学、北京理工大学等知名学府在内的800余所高校的顶尖选手角逐全国总决赛，竞争可谓激烈。

据悉，为应对新冠肺炎疫情带来的停学、停教、停课的影响，计算机科学学院为在疫情期间做好专业教学和指导工作，自3月起为学子搭建了在线教学平台，并提供大量优质线上资源，有力地支持了疫情期间相关专业在线教学工作的开展，为培养学生实践能力和动手能力提供系统支持。

## 创新创业学院举办课堂教学观摩竞赛

为贯彻落实我校《关于开展2020年本科课堂教学观摩竞赛的通知》的文件精神和要求，增强青年教师教学技能和专业素养，构建教师交流学习的良好平台，提高课堂教学质量，11月6日，创新创业学院在工业中心402举办了院内本科课堂教学观摩竞赛复赛。学院领导、竞赛评委、部分教师和学生观摩了竞赛。

课堂教学观摩竞赛得到了学院广大教师们的积极响应，吴凤池、张帆和黄海燕三位老师进入复赛。在竞赛中，为保证公平公正公开，学院提前给3位教师指定了同一章节的授课内容。3位教师备课充分，授课语言逻辑缜密，教学方法灵活多样，课堂设计丰富多样，有效地营造了师生互动、积极活泼的课堂氛围，很好地展现了教书育人的教师风采和人格魅力。最终，吴凤池老师获一等奖，黄海燕老师获二等奖，张帆老师获三等奖。吴凤池被推举为创新创业学院参加学校课堂教学观摩竞赛的代表。

专家评委杨永、陈郁芬、彭静分别对本次比赛作精彩点评，对参赛老师在课堂教学展示中的教学目标、教学重点难点、教学方法、授课语言仪态和课堂效果等方面进行了客观中肯的评议，对教学中的不足提出了建议和意见，鼓励老师们在日后的教育教学实践中再接再厉，争取更好的成绩。

---

送： 校党政领导发：  
校内各单位

主编：向 凯

编辑：

---