

广西科技大学

教学简报

二〇二一年第二期
(总第一百五十六期)

广西科技大学教务处编

2021年6月30日

目 录

● 工作动态

- 我校组织教学管理人员参加 2021 年全国高教处长视频会议1
- 2021 年广西中等职业学校“双师型”教师认定评审会在我校举行1
- 第二临床医学院举办第二届医学技能操作大赛2
- 广西大学机械学院和南宁学院机电学院到电气学院交流3
- 我校理学院与广西大学数学与信息科学学院进行交流研讨4
- 艺术学院院长蔡青一行到珠江钢琴集团、星海音乐学院调研交流4
- 职业技术学院成功举办学校 2021 年全区教学技能大赛选拔赛5
- 电气学院赴上海交通大学调研学习专业建设工作经验6

● 师生风采

- 我校在广西首届高校教师教学创新大赛中喜获佳绩7
- 我校代表队荣获第十届中国大学生医学技术技能大赛临床医学专业五年制赛道华南分区赛三等奖8
- 我校学子在第十一届全国大学生数学竞赛中取得佳绩9
- 我校在第十一届全国大学生市场调查与分析大赛中喜获佳绩9
- 我校教师张艳超在广西高等学校大学物理基础课程青年教师讲课比赛中荣获二等奖10
- 我校护理系学生在第十届中国大学生医学技术技能大赛华中华南区赛喜创佳绩11

● 学术交流

- 土建学院举办“装配式建筑施工探讨”学术讲座12
- 2021 年广西本科高校中国语言文学类教学指导委员会会议在我校顺利
召开13
- 马克思主义学院成功举办“如何做好课程思政与混合式教学”专题教
研活动14
- 电气学院领导带队参加新工科背景下一流专业建设与工程教育专业认
证专题研修班15

● 工作动态

我校组织教学管理人员参加 2021 年全国高教处长视频会议

4月1日上午，教育部高等教育司2021年全国高教处长会在西安召开。我校在东环校区行政办公楼多功能报告厅设立分会场，学校党委书记、副校长秦小云，在我校的教育部高等学校教学指导委员会委员、在我校的广西本科高校教学指导委员会委员、学校教学指导委员会委员，教务处、教发中心和教评中心全体人员，各教学单位主管教学领导、教研室主任、教学秘书、教务秘书等160余人参加视频会议。

教育部高教司司长吴岩在会上作了《夯实教学“新基建”托起培养高质量》主旨报告。会议指出，要把握新发展阶段，把新发展理念贯穿高等教育改革发展全过程和各领域，加快构建高等教育高质量发展体系，建设高水平人才培养体系，提升高等教育协调发展水平，提升对经济社会发展的支撑牵引能力，推出高等教育中国模式。会议强调，高等教育高质量的根本与核心是人才培养质量，建设高质量本科教育，必须抓好人才培养四项“新基建”，即专业质量、课程质量、教材质量和技术水平。会上还对榜样高教处、高教处处长、教务处处长进行了表彰。

（教务处）

2021年广西中等职业学校“双师型”教师认定评审会在我校举行

6月1日—3日，由自治区教育厅主办、我校承办的2021年广西中等职业学校“双师型”教师认定评审会在我校东环校区顺利举行。我校职教基地（自治区“双师”认定工作办公室）负责会议的组织工作。

1日上午，评审会启动仪式在我校工程训练中心三号楼201室举行。职教学学院院长、职教基地主任、自治区“双师”认定工作办公室主任韦建军，职教学院党委书记黄超参加评审会启动仪式。仪式由职教学院副院长、职

教基地副主任庞新维主持。仪式上，韦建军首先致欢迎辞，并对本次评审的政策设计、工作思路、标准体系及评审流程进行了解读，对评审委员会预备会议上讨论的典型问题及注意事项作了具体介绍。自治区“双师”认定工作办公室廖显平老师对广西“双师型”教师管理信息系统的操作使用进行了介绍和演示。

仪式结束后，来自全区的72名评审专家开始了为期3天的评审工作。经过小组专家评审、小组讨论评议及评审委员会集中审议等工作环节，3日下午评审工作圆满结束。

据悉，全区共有149所中等职业学校2333名教师申报了2021年度“双师型”教师认定，通过认定的教师将获得自治区教育厅统一颁发的“双师型”教师证书。

（职教学院）

第二临床医学院举办第二届医学技能操作大赛

为提高学生医学技能操作能力，使学生在实习前能够得到更多的练习机会，6月11日上午，第二临床医学院在箭盘教学点举办“礼赞建党百年，强技能展风采”第二届医学技能操作大赛。第二临床医学院副院长梁克诚、教学办主任李鸿、学工办主任廖容到现场指导，本次大赛的评委老师由第二附属医院的专家和学院各教研室的老师担任。

大赛开幕式由学院专职辅导员安宙主持。首先，梁克诚为本次大赛致词。他希望同学们能好好把握这次难得的技艺切磋和展示能力的舞台，在学院中掀起勤练技能、学好上进的良好氛围，也希望通过本次大赛切实加强技能教学，全面提高教学质量。参赛选手代表王佳同学在发言中倡议所有参赛选手要充分发挥聪明才智，要沉着、认真对待每一项赛程，以良好的心理素质和精神风貌取得好成绩。随后参赛选手分别有序进入各分赛场参加比赛。

比赛现场如火如荼、井然有序，参赛选手们面对不同的技能操作都能够沉着应赛，以扎实的理论基础，娴熟的操作技能，昂扬的拼搏精神，赛出了水平，赛出了风格，赛出了成绩。本次技能大赛内容涵盖涉及医学影像技术和医学检验技术两个专业，包括超声操作技能、影像诊断报告书写技能、白细胞计数三大项目。获奖人数按参赛人数的 30%，设一、二、三等奖和优秀奖。比赛项目结束还分别安排了评委老师进行了专业的指导和点评。最后大赛在“比、学、练、评”的浓厚氛围中圆满结束。

此次技能大赛，不仅为学生提供了一个充分展示自我的平台，极大地促进了学生学习专业技能的兴趣和积极性，同时也检验了学生专业技能掌握的程度，为今后的实习打下坚实的基础，营造了“以赛促学”的良好学习氛围，进一步促进学风建设。

（第二临床医学院）

广西大学机械学院和南宁学院机电学院到电气学院交流

4月7日，广西大学机械工程学院院长助理潘明章副教授与南宁学院机电与质量技术工程学院机器人工程专业负责人韦海燕副教授等一行4人到访电气与信息工程学院交流机器人工程专业建设经验，潘盛辉副院长、自动化系主任王世刚教授以及部分教师参加了座谈。

潘盛辉对广西大学机械学院、南宁学院机电学院一行的来访表示热烈欢迎，并介绍了电气学院基本情况以及机器人工程、自动化、测控技术与仪器等专业建设情况。韦海燕介绍了南宁学院机电学院的学科专业设置以及人才培养情况。双方还就机器人工程专业人才培养方案、专业建设以及实验室建设等情况进行了详细的交流和探讨。

座谈会后，广西大学、南宁学院一行在王世刚教授带领下一同参观了电气学院机器人工程专业的实验室，就实验室工作进行了现场交流。最后，双方表示，希望通过本次交流，进一步加强联系，促进在机器人工程专业

的发展与建设、人才引进与培养和学科交叉方向探索等方面的相互学习，共同提高相关专业建设水平和人才培养质量。

（电气学院）

我校理学院与广西大学数学与信息科学学院进行交流研讨

为进一步提高人才培养质量，加强数学学科建设，优化教学管理体系，学习大类招生经验。4月8日，理学院院长周丽娟、副院长庞建华带队前往广西大学数学与信息科学学院交流学习，受到了广西大学数学与信息科学学院党委书记黄建荣，副院长黄敢基、袁功林等人的热情接待。

周丽娟对广西大学的热情接待表示感谢，介绍了我校理学院学科建设、人才引育、课程设置等方面的基本情况。广西大学数学与信息科学学院党委书记黄建荣从学院发展、师资队伍、专业建设等方面详细介绍了该院的基本情况。黄敢基、袁功林副院长从大类招生、专业分流、课程设置及广西应用数学中心的筹备等方面做了详细介绍。双方就如何提高学院专业建设、人才培养水平和创新创业工作成效进行了深入探讨。

本次交流为我校理学院数学专业大类招生工作提供了新的借鉴和思路，有力地推进了学院学科与专业建设。

（理学院）

艺术学院院长蔡青一行到珠江钢琴集团、星海音乐学院调研交流

4月7日—8日，我校艺术学院院长蔡青教授，教授委员会副主任宁文燕教授、委员杨胜慧教授，音乐系主任吴振国副教授、杨明莉副教授一行5人，到广州珠江钢琴集团、星海音乐学院开展关于校企共融合作发展、学科专业建设、音乐剧排演等进行调研交流。

7日，蔡青一行5人在广西珠江钢琴区域代理黄恒内总经理的陪同下实地调研了珠江钢琴集团国家文化产业示范基地的钢琴博物馆和总装配车间。在钢琴博物馆内，蔡青听取了介绍，了解了珠江钢琴的由来历史和未来的发展趋势，在总装配车间参观了全球最大的自动化乐器生产流水线，在这里充分感受到了科技和艺术相融合，在自动化机器智能制造下生产出一台音质美妙的乐器。最后双方进行了座谈交流，珠江钢琴集团一直致力于推进民族文化事业的发展，在各高校都有设立奖学金项目。在听取蔡青作的学院的详细介绍后，黄恒内对我校音乐教育事业表示充分肯定和支持。

8日上午，蔡青一行继续来到广州大学城星海音乐学院开展关于学科专业建设、音乐剧排演和研究生培养等相关调研交流，在流行音乐学院副院长吴惠敏教授的接待下，蔡青一行参观了由中国音乐剧协会会长钟浩执导的音乐剧排演现场、星海音乐学院音乐厅、琴房教学等，为我校即将上演的《引路明灯》音乐剧夯实了基础，通过两校间关于学科专业建设、学生培养等相关工作进行了交流与分享，也更明确了音乐教育事业的发展方向。

通过此次珠江钢琴集团、星海音乐学院的走访和调研，不但积极响应了我校关于落实教育部部长陈宝生视察学校的讲话精神，深入探索与地方产业相融合的特色教学发展道路，在“走出校门，走进企业”的办学理念下，积极开展校企共融合作发展的新局面，也为我校应用型音乐人才的培养迈开新的步伐。

（艺术学院）

职业技术学院成功举办学校2021年全区教学技能大赛选拔赛

4月11日下午，职业技术学院在科技大楼南4-07和4-08微格教室组织举办学校2021年全区师范生教学技能大赛选拔赛。评委由职教技术教育学院教育与信息技术教研室的专业老师组成，全校17名在校职师本科专

业学生参与选拔。职业技术学院党委副书记、纪委书记何兴旭到场并致辞。

本次比赛由现场教学设计、多媒体课件制作、模拟上课和板书书写四个环节组成。第一部分，评委根据选手们在现场制作的教案内容和多媒体课件进行评分；第二部分，评委通过选手们的板书展示和现场模拟上课效果考察现场教学技能水平。在比赛过程中，选手们依次上场模拟课堂授课，与在场的老师和学生们积极互动，他们教态自然，仪表举止得体，教学内容及重难点讲解清楚明白，教学方法运用得当，教学环节紧凑、层次清晰，教学效果良好。通过激烈的竞争，孙小蝶、陈晓宝、李艳萍、李小兰、韦婵 5 位同学脱颖而出，将作为学校代表参加广西壮族自治区教学技能大赛。

学校 2021 年全区师范生教学技能大赛选拔赛是职业技术学院文化品牌的重要组成部分，大赛的成功举办达到了以赛促教，以赛促学，强化我校职师方向学生教学综合素质、专业化水平和创新能力的目的。同时，也为我校职师方向学生提供了一个学以致用交流与平台，全面展示了职师生的专业素质与职业素养，同时对我校职师方向学生人才培养模式改革与创新起到了积极的推动作用。

（职教学院）

电气学院赴上海交通大学调研学习专业建设工作经验

为推进学院一流专业、课程建设等工作，4 月 12 日，电气学院院长谭光兴、自动化专业负责人樊香所和李福章老师一行 3 人到上海交通大学电子信息与电气工程学院进行专业建设等相关工作经验的调研学习。

首先，谭光兴对李少远教授的热情接待表示感谢，并介绍了本次专业建设等调研学习目的。随后，自动化专业负责人樊香所博士详细介绍了专业建设、人才培养方案、教学课程改革与教学团队建设、校院教学管理制度、质量保障体系与持续改进等方面的经验及做法，并特别就工程教育专

业认证工作中一系列认证相关的疑问及存在的问题进行了交流。最后，李少远教授从专业认证的理念、体系，工作流程，自评报告的撰写及规范要求，支撑材料的准备与定稿等方面分享了自动化专业在工程教育专业认证准备工作中的宝贵经验。

通过本次调研活动，为学院专业建设工作，特别是自动化专业认证工作按认证标准要求深入以学生发展为中心、学习效果为导向开展自建自评及持续改进工作起到积极的推进作用。

（电气学院）

● 师生风采

我校在广西首届高校教师教学创新大赛中喜获佳绩

4月12日下午，广西首届高校教师教学创新大赛在桂林电子科技大学花江校区落下帷幕。本届大赛共有来自全区36所本科高校的106个参赛团队（个人）参加决赛。经过剧烈的角逐，大赛共评出一等奖6名、二等奖11名、三等奖17名，教学设计创新奖、教学活动创新奖、教学学术创新奖各3名，优秀组织奖13名。我校医学部赵时梅、土建学院杨晓云、外语学院覃慧等3位老师为负责人的课程团队发挥出色，均获三等奖，学校同时获评“优秀组织奖”。

本次大赛由广西高等教育学会主办，桂林电子科技大学承办。大赛主题是“推动教学创新，打造一流课程”，宗旨是“落实以本为本、推动教授上讲台、推进智慧教室、强化学习共同体、引导分类发展”。大赛分为正高组、副高组、中级及以下组3个大组，比赛环节主要包括网络评审和现场答辩2个环节。

本次大赛是历年广西教学类竞赛等级奖获奖率最低、竞争最为激烈的一次，等级获奖率仅为30%。全区参赛高校均限报3个参赛团队（个人），

每个学校的等级奖平均获奖项数不足 1 项。据了解，我校是 3 个参赛团队（个人）都获大赛等级奖的 3 所高校之一。在备赛过程中，教师教学发展中心、学校教育督导专家组和参赛教师团结协作、各尽所能，克服时间紧迫、资源紧张等困难，倾尽全力共同备战决赛，最终取得了 3 项全部入围等级奖的不俗成绩。

（教师发展中心）

我校代表队荣获第十届中国大学生医学技术技能大赛 临床医学专业五年制赛道华南分区赛三等奖

4 月 10 日，由教育部主办，广州医科大学承办，全国医学教育发展中心等为学术指导单位的第十届中国大学生医学技术技能大赛临床医学专业五年制赛道华南分区赛在广州医科大学举行。我校代表队经过激烈角逐，获华南分区赛三等奖。

本届竞赛以“尚德精术培育卓越人才，中西并重共筑健康中国”为主题，分为初赛（多站式比赛，设 14 个站）、半决赛（赛道式）及决赛（综合案例比赛），来自广东、广西、海南的 14 支参赛队伍汇聚广州医科大学番禺校区展开激烈对决。竞赛知识内容涉及内、外、妇、儿、神经、精神病学、诊断学、眼科、护理学、职业防护等内容。我校第一临床医学院组建了由左美玉老师任领队、朱继翀老师任指导教师，韦建、曹文祥、韦辅仪、黄鹏婷 4 名同学组成的代表队参加比赛。经过一天的奋力拼搏，获得华南分区赛三等奖。这是我校第一届临床医学本科学子第一次参加全国临床技能大赛，充分展现出了勇于拼搏的精神风貌。

（第一临床医学院）

我校学子在第十一届全国大学生数学竞赛中取得佳绩

4月17日—18日，第十一届全国大学生数学竞赛决赛在武汉大学落下帷幕。我校机械交通学院学子刘丽萍经过激烈的初赛、复赛角逐，荣获全国非数学类三等奖。

据悉，此次决赛共有来自全国31个赛区204所高校的605名学生参加，决赛分为数学类高年级组、数学类低年级组和非数学类3个组别进行，最终产生一等奖120项、二等奖187项、三等奖241项。我校在竞赛中取得优异的成绩，获全国三等奖1项，广西分赛区数学专业组一等奖3项、三等奖2项，非数学专业组一等奖30项（一等奖获奖人数位居广西高校第二名）、二等奖26项、三等奖53项。

全国大学生数学竞赛始于2009年，现已成为全国性面向本科生最具影响力的高水平学科竞赛之一。全国大学生数学竞赛旨在激励大学生学习数学的兴趣，发现和选拔数学创新人才，进一步推动高等学校数学课程的改革和建设，提高我国高等教育人才培养质量。

（理学院）

我校在第十一届全国大学生市场调查与分析大赛中喜获佳绩

5月15日—16日，由教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会、中国商业统计学会主办的“正大杯”第十一届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛（研究生组）在云南大学落下帷幕。我校理学院应用统计专业参赛项目《关键时刻，不掉“链子”——新冠疫情下消费者对于冷链食品购买意愿的调查》荣获全国总决赛二等奖。在本次比赛中，我校共获得全国二等奖1项、三等奖1项。

全国大学生市场调查与分析大赛创办于2010年，是高校学科竞赛排行榜竞赛项目，也是政府支持、企业认可、高校师生积极参与、海峡两岸高度联动的统计学科实践教学平台。大赛的宗旨是引导大学生创新和实践，

提高大学生的组织、策划、调查实施和数据处理和分析等专业实战能力，培养大学生的社会责任感、服务意识、市场敏锐度和团队协作精神。

第 11 届全国大学生市场调查分析大赛于 2020 年 9 月份启动，全国共有 650 所学校（含 83 所 985/211 院校）、12 万多名学生报名参赛。其中研究生组共有 182 所学校、9904 名学生（483 名指导老师）参赛，经过校赛选拔，共有 157 所学校 334 支参赛团队参加总决赛的“报告+视频”评审，最终有 72 所学校、102 个参赛团队齐聚昆明，争夺最后的奖项。

经过各阶段激烈比拼，由曹石云、张涛老师指导，崔明伟、郭峻翔、何沛、吴静、吴湘梅等 5 位同学组成的参赛团队“链上抗疫”小组成功晋级全国总决赛。参赛小组采用线上调查的方式，在全国范围内向关注冷链食品安全问题的消费者发放问卷，结合结构方程模型、聚类分析、文本分析进行多元数据融合分析，形成大数据技术与方法结合传统统计方法的创新性分析方式，成功斩获全国总决赛二等奖。由霍海峰、温鲜老师指导，吴龙舟、雷锦涛、王康全、王副帅、唐菁菁 5 位同学组成的“手”选绿色小组斩获全国总决赛三等奖。

我校向来重视学科竞赛，通过积极组织研究生参加各项高层次比赛，促进创新创业教育的发展，培养研究生创新意识，提高实践创新能力。

（理学院）

我校教师张艳超在广西高等学校大学物理基础课程 青年教师讲课比赛中荣获二等奖

5 月 22 日，广西高等学校大学物理基础课程青年教师讲课比赛在桂林举行。理学院青年教师张艳超代表学校参加比赛，荣获二等奖。

本次大赛由广西物理学会、广西本科高校大学物理基础课程教学指导委员会、广西本科高校物理学类专业教学指导委员会联合举办，旨在进一

步激发和鼓励青年教师投身物理基础课程教学、提升教学水平、推动教学改革、交流教学经验，提高人才培养质量。

本次比赛共有来自区内 17 所院校的选手参加比赛。竞赛过程中，张艳超沉着应对，与区内各高校的选手同台切磋教学技艺，展露了较好的教学功底，经过激烈的角逐，最终不负众望取得佳绩。

（理学院）

我校护理系学生在第十届中国大学生医学技术技能大赛 华中华南区赛喜创佳绩

4月9日—11日，由教育部主办、中南大学承办的第十届中国大学生医学技术技能大赛护理学专业赛道华中华南区赛在湖南长沙举行。经过2天紧张而激烈的角逐，我校由护理系主任刘正芳领队，护理学专业2017级本科生董芳佳、王依萍、刘翔、黄雪燕4人组成的参赛队从华中华南地区6省56所高校代表队中脱颖而出，获得区赛二等奖；董芳佳同学荣获区赛留置胃管单项奖。

这是我校护理系学生参加的第一次国家级大赛，对于参赛选手和指导老师都是一次严峻的考验。备赛期间，杨晓波副校长高度重视，多次关心了解准备情况，给予系部大力支持与鼓励；医学部文玉萍副主任数次亲临指导，从专业角度为指导教师和参赛队员传授比赛经验。为了迎战这次“大考”，护理系从今年1月开始，专门从各教研室选拔出9名经验丰富、责任心强的教师组成指导团队，有针对性地开展训练，并制定了详细的阶段性训练安排表，选手们认真按照指导老师的要求反复加强练习，迎难而上，全身心投入备战。

据悉，中国大学生医学技术技能大赛是国内专业级别最高、参与高校及人数最多的专业竞赛，本次大赛中的护理学专业赛道是应对疫情提出的新挑战而增设的赛道之一，呈现新时期医学教育医疗护理协同发展的丰富

内涵。护理学专业赛道不仅考查学生基础理论、基本知识、基本技能的掌握情况，还注重考查学生评判性思维和临床思维能力、医学人文关怀和团队合作意识方面的表现，是全面检验护理学专业学生综合素质和人才培养质量的试金石。

医学部将以参加此次大赛为契机，以赛促学、以赛促教、以赛促改，深入推进课程体系、教学方法、师资队伍和实践教学基地建设等全方位改革，进一步提升护理人才培养质量，助力健康中国建设。

（医学部）

● 学术交流

土建学院举办“装配式建筑施工探讨”学术讲座

为了营造良好的学术氛围，促进学科建设与本科教学质量提升，5月10日，土建学院举办了装配式建筑施工探讨的学术讲座。本次讲座由广西建工轨道装配公司技术中心总经理、一级建造师、高级工程师林俊教授主讲。土木工程、工程管理、工程造价等各专业的老师、全体研究生和相关专业的本科生参加讲座。

林俊教授主要针对装配式建筑施工进行了探讨——利用 BIM 技术指导构件的预制和建筑的装配过程。林俊教授列举了国内外装配式建筑的案例，介绍了国家及各地区在装配式建筑方面的政策和相关规范，广西装配式建筑的发展情况。与实际工程相结合，详细地介绍了装配式施工的制备工艺与制备流程。最后通过上海奉贤区南桥新城项目引发思考，阐述了装配式建筑施工的优缺点及目前存在的问题。

装配式建筑是一个较为新颖的课题，该学术报告不仅开阔了视野，还引发了思考，使同学们更加了解建筑领域前沿知识，明确自己的发展方向。

（土建学院）

2021年广西本科高校中国语言文学类教学指导委员会会议 在我校顺利召开

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实全国教育大会精神，落实新文科建设工作会议要求，全面推进新文科建设，构建世界水平、中国特色的文科人才培养体系，根据自治区教育厅相关工作的需要，5月30日上午，2021年广西本科高校中国语言文学类教学指导委员会会议在我校东环校区行政办公楼6-1会议室顺利召开。广西本科高校中国语言文学类教学指导委员会17位成员，学校党委常委、副校长秦小云参加会议，会议由教学指导委员会主任委员吴大顺教授主持。

会上，秦小云致辞。她对广西本科高校中国语言文学类教学指导委员会的到来表示热烈欢迎，并介绍了学校的基本情况。她指出，中国语言文学类教育对以工科为主的广西科技大学具有重要意义，希望学校的中国语言文学类教学能发挥作用，开设出更多高质量的基础写作类、文学审美类课程。

会议根据自治区教育厅相关工作要求，围绕《广西普通高校中文类专业综合评估指标体系》的制定展开研讨。会议指出，中文教育是母语文化的重要学科，在党和国家提倡传承和创新中华优秀传统文化的新时代，中文专业不仅能为中华民族的伟大复兴培养优秀的学科人才，也能为各个学科培养具有文化修养、热爱中华文化的高素质人才。会议还对综合评估指标中的办学定位的目标、师资队伍的生师比、高级职称占比、专业教师中研究生和博士生、核心课程的专业教学对口、创新创业教育、专业认证等具体指标进行了研讨，并推选了2021年拟向教育厅推荐申报的广西高等教育自治区级教学成果奖。

目前正值教育部第二批“双万计划”实施阶段，教指委特邀教育部教学信息化与教学方法创新指导委员会委员，桂林电子科技大学王冲教授在会上作《国家一流课程建设、申报规范与实践》的专题报告。他通过实例

阐述一流学科、一流课程、一流专业建设的相关工作、建设要点和评审标准等，并阐述了线上课程、线下课程、线上线下混合课程的评价指标。

本次会议的召开推动了区内各高校相关学科、专业的建设和教学改革的发展，为广西本科高校中国语言文学类专业人才培养指明了思路 and 方向。

（艺术学院）

马克思主义学院成功举办“如何做好课程思政与混合式教学” 专题教研活动

为积极推广混合式教学，探索教学模式创新，4月13日下午，马克思主义学院主办“如何做好课程思政与混合式教学”的专题教研活动。本次活动由智慧树网协助组织，特邀中国海洋大学马克思主义学院党总支副书记、副院长王付欣教授、广西师范大学创新创业学院教研室副主任廖芳老师作专题讲座。欧阳凤莲副院长主持本次活动，学院全体教师及相关学院教师代表参加活动。

王付欣教授以案例和现象引入“课程思政”的主题，并从理论思考与实践探讨两方面进行详细解读分析。理论思考方面，王付欣教授认为教育的根本任务在于立德树人，“课程思政”与“思政课程”本质也在于此。坚持“八个统一”推动课程改革创新，尤其是要坚持显性教育和隐性教育相统一，挖掘其他课程和教学方式中蕴含的思想政治教育资源，实现全员全程全方位育人。实践与应对策略方面，王付欣教授强调一是要明确课程思政建设的重点内容是培育和践行社会主义核心价值观，从疫情背景的案例出发，重新界定“个人自由”与“合理限制”的概念。二是要认识到科学设计课程思政教学体系的重要性，应结合专业特点分类推进课程思政建设。三是要培育教师的“课程思政”意识与责任担当，提高能力素养，注重价值引导，提高辨别、批判、抵制错误思潮和不良言论的能力，提高发

现学生思想动态、与学生沟通的能力，实现从“以教为中心”到“以学为中心”的转向。

廖芳老师的讲座从“为什么做”“怎样做”和“做了什么”三方面回答了“如何利用平台做混合式教学”这一问题。时代的易变性、不确定性和复杂性等特点，推动着新思维、新方法和新工具的产生。廖老师通过展示富有创意的线上课程作业，引出了混合式教学的探索路径和智慧树网平台的工具特色。通过现场展示智慧树平台操作规程，让与会老师参与互动，体验混合式教学对提升教学质量的助推作用。

（马克思主义学院）

电气学院领导带队参加新工科背景下一流专业建设 与工程教育专业认证专题研修班

4月9—12日，电气学院院长谭光兴、副院长潘盛辉、自动化系主任王世刚、自动化专业负责人樊香所等5人，到江苏常州参加由中国高等教育学会、武汉大学指导、中国高等教育培训中心主办、常州工学院承办的新工科背景下一流专业建设与工程教育专业认证专题研修班。

研修班开幕式上常州工院校长、中国高等教育学会领导致辞后，各位专家分别做了相应主题报告。教育部电子信息与电气工程类专业认证委员会学术委员会副主任、原北京交通大学校长谈振辉以《专业认证提高质量对标自评持续改进》为主题报告。教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会副主任、原江南大学副校长、国家级教学成果一等奖获得者纪志成以《国家教学成果奖培育申报与案例解析》为主题作报告。教育部高等学校电气类专业教学指导委员会秘书长、东南大学电气工程学院党委书记吴在军以《电气类国家级一流本科专业建设的几点思考》为主题作报告。常州工学院教务处处长、国家级一流课程负责人邹一琴以《地方新建本科高校一流专业建设的实践与体会》为主题作报告。教育部高等学校自动化

类专业教学指导委员会副主任、国家级教学名师吴晓蓓以《做好工程教育专业认证中专业自建与自评》为主题作报告。西华大学教授级高级工程师、江苏省创新创业领军人才彭必友以《教师教学创新能力提升与一流课程建设》为主题作报告。

通过本次研修班的学习，对我校电气学院进一步贯彻落实教育部《关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》，促进高校以一流专业建设为目标，以工程教育专业认证为抓手，全面提升本科专业建设水平和人才培养质量起到积极的推动作用。

（电气学院）