

广西科技大学

教学简报

二〇二一年第一期
(总第一百五十五期)

广西科技大学教务处编

2021年3月31日

目 录

● 工作动态

- 各尽其能展风采 教学竞赛促提升——我校2021年青年教师教学竞赛决赛圆满落幕1
- 教发中心成功举办“金质课件制作实操训练营”线上教学工作坊2
- 我校增设3个本科专业3
- “课程思政理念及其融入专业课程的路径探析”专题培训成功举办 ...3
- 2021年春季学期第一次校级教育教学督导组工作会议召开5
- 我校11门课程获评2020年自治区级一流本科课程5
- 学校召开新学期本科教学工作会议7
- 教评中心举办“基层教学组织建设与教学管理”专题报告8

● 教学单位工作动态

- 评估（认证）专家组对我校工程管理专业进行中期教学质量督察9
- 2021届土木工程专业召开毕业设计和毕业实习动员会10
- 杨晓波副校长看望备战全国大学生医学技术技能大赛学生10
- 马克思主义学院召开新学期开学工作会议11

● 师生风采

- 我校2位教师喜获第二届全国高校混合式教学设计创新大赛设计之星奖
.....12
- 我校学子在第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛广西赛区决赛中

喜获佳绩	12
第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛校级选拔赛顺利举行	13
● 学术交流	
秦小云副校长带队参加第二届中国纺织服装产学研论坛并进行企业调研	14
广西本科高校土木、建筑类教学指导委员会年会圆满举行	15
北京体育大学王安利教授应邀到我校作学术报告	16
桂林理工大学董明刚教授到启迪数字学院开展专题讲座	17

● 工作动态

各尽其能展风采 教学竞赛促提升 ——我校 2021 年青年教师教学竞赛决赛圆满落幕

1月7日-8日，我校2021年青年教师教学竞赛决赛在东环校区举行。进入决赛的39名教师分文科、理科、工科、医科和思政5个组分别展开激烈角逐，评委专家对参赛选手的教学设计、现场教学、教学反思以及PPT制作水平等4个环节进行了全面评审并综合评议。最终，来自马克思主义学院的刘欣等8位选手荣获一等奖，体育学院莫双溪等6位选手荣获二等奖，医学部肖亦芳等10位选手荣获三等奖；大赛还评出最佳课件奖3项、最佳教学设计奖4项、优秀组织奖3个。至此，历时2个多月的青年教师教学竞赛圆满落幕。

决赛开始前进行了简短的开幕式，校党委书记、副校长秦小云，教师教学发展中心、教务处、工会等职能部门领导，评委专家、各教学单位分管教学副院长、参赛选手、观摩教师等110多人参加开幕式。秦小云作致辞，她勉励全体参赛教师在本次比赛中展现最新的教学理念，在竞技的舞台上充分展现自我，在讲课比赛环节中融入课程思政元素，并以竞赛为契机，加强与其他参赛教师的学习交流，使自己在竞赛的过程中不断学习成长。

本届青年教师教学竞赛得到了各教学单位的高度重视和大力支持，选手整体水平较以往有所提升。本届竞赛的最大亮点是新进教师表现不俗，获得不错的成绩。近年来，青年教师教学竞赛是学校挖掘和培养青年骨干教师的重要途径之一，成为广大青年教师快速成长的平台，实现了以赛促教、以赛促学的良好效果。

（教师教学发展中心）

教发中心成功举办“金质课件制作实操训练营”线上教学工作坊

为帮助我校教师更灵活运用现代信息化工具，提高教学课件制作的操作水平和现代办公技术能力，2月1日至2日，教发中心特邀教育部教育培训“国培计划”及信息化教育方向著名讲师、华南师范大学网络教育学院设计总监赖国雄老师为我校开展了一期主题为“金质课件制作实操训练营”的线上教学工作坊。本次培训活动以腾讯会议为直播平台，通过QQ群辅助互动，培训内容的实用性吸引了来自各教学单位及行政职能部门的220多名教师参加。

在为期2天的培训中，赖老师为使参训教师能够制作出更能突出表现教学理念、深刻反映教学内容和深度实施教学策略的高质量课件，紧紧围绕“如何灵活运用信息化工具，以美化和提升教师教学工作中课件制作质量”这一主线开展培训。全程培训主要通过“讲授+实操”相结合的方式，从字效神操作、图文混排神操作、图表会说话神操作和交互式动画神操作等四个方面为教师们分享了近50个PPT制作“绝招”，使参训教师对课件的制作水平和质量有了新的认识，也极大激发了参训教师的学习热情。

本次培训是教发中心根据学校教师的培训需求而精心设计的“实操训练营”，设置的内容符合教师学习需求，全程参与培训的教师数达200以上，参训教师无不被赖老师的精彩讲授所折服，对本次培训高度认可。根据调查问卷统计，100%的老师表示满意本次培训内容的安排，其中非常满意占86.09%；100%的老师认为内容非常实用或实用，表示会将学到的方法应用于教学实践中。

（教发中心）

我校增设 3 个本科专业

近日，教育部公布了 2020 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，我校申报的“俄语”（专业代码：050202，修业年限：四年，学位授予门类：文学）、“材料科学与工程”（专业代码：080401，修业年限：四年，学位授予门类：工学）、“微电子科学与工程”（专业代码：080704，修业年限：四年，学位授予门类：工学）3 个普通本科专业获得通过。

近年来，我校主动适应国家发展战略、区域经济社会发展和学生发展需求，确立强化新工科专业建设，以新工科、新医科建设引领带动学校专业结构调整优化和内涵提升的专业发展思路，新工科和医学专业得到发展，新工科专业在学校 37 个工科专业中占比超五分之一，构建了基本完备的医学本科专业教育体系。目前，共有本科专业 69 个。学校专业发展总体上规模趋于稳定，结构优化，布局合理。

学校将进一步深化产教融合，促进工程教育与产业界持续的能量转换，坚持需求导向，特色发展，扎实开展专业内涵建设，努力打造一流本科专业。

（教务处）

“课程思政理念及其融入专业课程的路径探析”专题培训 成功举办

为进一步深化课程思政教学改革，提升我校教师“课程思政”的意识和教学能力，促进思政教育与专业教育的深度融合，促使形成“课程门门有思政、教师人人讲育人”的育人新局面，3 月 5 日，教发中心特邀全国思想政治理论课教学标兵、教育部习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约

研究员、西南大学马克思主义学院副教授唐斌为我校开展一期主题为“课程思政理念及其融入专业课程的路径探析”的专题培训。本次培训活动以腾讯会议为直播平台，医学部、经管学院、计通学院等 17 个教学单位及党校办、教务处、学工处、图书馆等行政职能部门和教辅单位的专任教师和管理干部约 300 人参加。

唐斌副教授首先通过剖析近年来课程思政相关的文件精神来阐述课程思政理念融入专业课程建设的必要性和重要性，分析了课程思政的目标和内容，他指出课程思政的本质是立德树人，要将课程思政融入课程体系，要结合专业特点融入专业课程，要以“润物细无声”的方式潜移默化地引导学生，他根据我校的专业结构特点，分享了机械类、生化类、医学类等近十个学科类别的课程思政教学案例，给听课教师带来了启迪与思考。还分享了“介绍从专业发展历史培养家国情怀”“结合专业伦理教育培养职业素养”“加入形势与政策培养学生的竞争意识和创新精神”“做好行为示范确保以身作则”等 11 条将课程思政与专业课程融合的路径，开拓了听课者的课程思政思路。讲座结束后，唐斌与我校教师进行了互动讨论，学员们踊跃请教有关问题，唐斌在回答问题时指出，课程思政是一种理念，需要立足专业，做好顶层设计，确保每位老师都参与，并指出只要不断转变观念，坚持探索，以身作则，加强激发学生的情感共鸣和学习内动力，那么课程思政元素就会无处不在，处处皆可发掘。

本次培训内容翔实、讲授精彩、案例丰富、深受好评。据统计，98.5% 的老师对本次培训的内容表示非常满意或满意；97.5% 的老师对本次培训的效果表示非常满意或比较满意；92.4% 的老师表示理解了课程思政的意义和内涵；80.3% 的老师表示开拓了发掘课程思政元素的思路；75% 的老师表示掌握了实施课程思政的途径和方法。

（教师发展中心）

2021年春季学期第一次校级教育教学督导组工作会议召开

3月3日下午，学校教育教学督导组新学期第一次会议在东环校区行政办公楼527督导组工作室召开，学校党委常委、副校长秦小云，全体督导专家及教评中心、教发中心相关人员参加会议。

会上，秦小云根据当前高等教育发展要求，对我校新时期如何做好教育教学督导工作作了讲话。她要求全体督导专家，除了完成常规的督导工作外，要加强学习新文件，领会新精神；要在工作中贯彻落实党的教育方针政策；要以《深化新时代教育评价改革总体方案》和《普通高等学校本科教育教学审核评估实施方案（2021-2025）》等重要文件为指导，加大教育教学督导工作的改革创新力度，以专业培养目标和课程教学达成目标为检测标准，加重对教师课后服务学生质量及学生学业完成质量的评价指标占比，努力创建富有特色的教育评价体系，用新的督导理念服务学校教学发展。

会上，秦小云为2019、2020年度优秀督导专家颁发了荣誉证书。

督导专家与教评中心、教发中心针对会议精神及2021年的工作设想展开研讨，对本学期开学第一天的教学巡查作了部署安排。

（教师教学发展中心）

我校11门课程获评2020年自治区级一流本科课程

近日，自治区教育厅下发了《关于公布2020年自治区级一流本科课程名单的通知》（桂教高教〔2021〕11号），我校11门课程获批2020年自治区级一流本科课程。其中包含2门线上一流课程、1门线下一流课程、6门线上线下混合式一流课程、1门社会实践一流课程、1门虚拟仿真实验教学一流课程。具体名单如下。

学校高度重视并积极谋划部署一流本科课程建设工作，将课程建设作为提高人才培养质量的重要抓手，不断加大课程建设和建设力度，推进课堂教学创新，完善教学体系，全面推动课程结构、课程内容和教学方式方法改革，形成了打造“金课”、淘汰“水课”的教学改革氛围。今后，学校将继续全面落实“以本为本、四个回归”，严格课程管理，提高教师教学能力，建立健全以质量为导向的课程建设激励机制，加强一流本科课程建设，不断提升人才培养质量，实现高等教育内涵式发展。

获批 2020 年自治区级一流本科课程具体名单如下：

序号	课程名称	负责人	课程团队成员	课程类型
1	土木工程测量	杨晓云	梁鑫、马黎进、韦海凤	线上一流课程
2	生命教育——户外运动安全救护	莫双瑗	赵时梅、杨磊、莫双溪、凌柳雄	线上一流课程
3	银杏叶总黄酮苷和萜类内酯制备虚拟仿真实验	叶云	钟英英、邓冬梅、孙宇飞、唐婷范	虚拟仿真实验教学一流课程
4	电力电子技术	刘胜永	高远、李振强、李克俭、王月武	线下一流课程
5	电路分析基础	袁浩浩	薛春华、徐剑琴、刘景贤、陈艳	线上线下混合式一流课程
6	仪器分析	左华江	程谦伟、曲德智、马纪、孟陆丽	线上线下混合式一流课程
7	电机及拖动基础	王世刚	姜新通、罗功坤、冯平、吴国强	线上线下混合式一流课程
8	国际贸易实务	刘丽	詹浩勇、张倩、滕法鑫、边国俐	线上线下混合式一流课程
9	运筹学	刘文芳	冯金丽、覃运梅、周圆兀、戎陆庆	线上线下混合式一流课程
10	物流决策与优化	吕品	卢志平、廖志高、郭红霞、梁斐雯	线上线下混合式一流课程
11	工程管理专业创新创业实践	秦小云	文家燕、杨南、韦军、邓鹏	社会实践一流课程

(教务处)

学校召开新学期本科教学工作会议

3月12日下午，继学校2021年度工作会议召开后，我校在东环校区行政办公楼6—1会议室召开新学期本科教学工作联席会议，对2021年度本科教学重点工作及新学期各项教学工作进行部署。学校党委常委、副校长秦小云，教务处、学工部（处）、后勤处、网络中心、教评中心、各二级学院（部）等相关领导参加会议。

秦小云对我校2021年度本科教学总体思路与重点工作作了详细解读与部署。她指出，2020年，我校本科教学改革与建设工作取得了可喜成绩，尤其是在教育部刚刚公布的“双万专业”评选结果中，我校新增2个专业入选2020年度国家级一流本科专业建设点，3个专业入选自治区级一流本科专业建设点。她强调，新的一年，要在巩固原有成绩基础上继续推进以下几项重点工作：一是要坚持立德树人，把本科人才培养质量放在首位，开展教育教学思想大讨论，深化内涵质量文化建设，全面提高人才培养质量；二是要加强课程思政建设，全面提升广大教师开展课程思政建设的意识和能力，充分发挥教师参与课程思政的积极性、主动性和创造性，推动学校课程思政建设取得更好的成绩；三是要认真实施好学校制定的《一流本科教育行动计划（2020—2024）》，落实立德树人根本任务，创新人才培养机制，全面提升学校的核心竞争力；四是要在自治区级、国家级一流本科课程、自治区级、国家级一流本科专业、自治区级教学成果奖、工程教育专业认证等标志性成果方面取得新突破；五是要不断完善一流本科教学质量保障体系；六是要加强基层组织建设，进一步夯实本科教学工作的组织基础，发挥基层教学组织在人才培养中的重要作用；七是要提升教师教学能力和业务水平，切实推进课程建设，提高课堂教学质量；八是要做好新一轮普通高校本科教育教学审核评估准备工作，把新一轮审核评估各项工作落实落细；九是要根据《自治区教育厅关于开展广西普通高等学校本科专

业综合评估试点工作的通知》（桂教高教〔2020〕91号）精神，做好本年度专业综合评估工作。

会上，教务处处长唐新来结合开学初疫情防控形势，对本学期教学安排、专业结构调整、专业建设、课程建设、教学管理等工作进行了布置。教评中心、教发中心主任秦福利对本学期教学质量监控与评估、教师教学能力发展等工作进行了布置。

（教务处）

教评中心举办“基层教学组织建设与教学管理”专题报告

1月14日上午，教评中心邀请学校教务处处长唐新来教授作“加强基层教学组织建设与教学管理”专题报告。报告会由教评中心主任秦福利主持，学校教育教学督导组全体专家、中心全体人员参加。

唐新来从大学基层教学组织的定义和功能谈起，对我校基层教学组织的现状、基层教学组织的形式、运行以及如何选聘基层教学组织负责人等方面进行了阐述。他强调了基层教学组织在教学建设、教学管理、教学改革创新、教学质量保障和教师教学发展中的重要性。他指出，要通过规范基层组织建设、配套制度落实、强化过程考核等举措来保障基层教学组织作用的发挥。会上，唐新来还与参会人员进行了交流互动。

本次专题报告是本学期教评中心、学校教育教学督导组的最后一场业务学习活动。通过报告会，使督导专家和中心人员对学校基层教学组织建设有了更为全面的认识 and 了解，为今后开展教学质量监控工作打下了前期基础。

（教评中心）

● 教学单位工作动态

评估（认证）专家组对我校工程管理专业进行中期教学质量督察

1月6日—7日，由中国铁建股份有限公司教授级高级工程师覃正标、天津理工大学教授严玲、中网通达（北京）科技有限公司总经理马志伟组成的教学质量督查小组专家组到我校进行工程管理专业中期教学质量督察。

中期教学质量督察见面会在东环校区行政办公楼6-1会议室举行。校党委常委、副校长秦小云，有关职能部门领导，土建学院领导班子、专业负责人、师生代表等参加会议。会议由土建学院院长吴辉琴主持。

秦小云代表学校对专家组莅临指导工作表示欢迎与感谢，并为专家颁发聘书。专业负责人邓朗妮就工程管理专业教学质量建设及自上轮评估后的整改情况作了详细汇报。与会人员进行了深入交流。

会后，专家组成员通过观摩课堂教学、实验、实习及其管理情况，参观学校及学院教学条件，与校领导、学院、教研室有关负责人及专业负责人交流，与任课教师、学生座谈等多种方式开展了教学质量督察工作。

7日下午，中期教学质量督察意见反馈会在行政办公楼6-1会议室举行。会上，专家对近2年工程管理专业针对上一轮评估视察的整改意见在师资建设、教学条件、课程建设、专业发展、教育质量等方面所取得的进展给予肯定，并提出要通过加强校企合作、增加更多案例教学等方式实现产教融合，培养学生自主学习能力；要按工程管理类专业评估（认证）新标准修订2020级人才培养方案，修编教学大纲，转变培养理念，为2022年复评奠定良好基础。秦小云对专家们给予的肯定和提出的改进建议表示感谢。她表示，将以此次督察为契机，进一步推进教学改革，提高教育水平，不断提升专业人才的培养质量和社会认可度，并督促专业负责人配合相关职能部门根据专家的意见和建议及时进行整改，推进专业的持续改进。

（土建学院）

2021 届土木工程专业召开毕业设计和毕业实习动员会

1月14日下午，土木工程专业毕业设计和毕业实习动员会在四阶一召开。教学副院长、专业负责人、毕业设计组指导教师与2021届土木工程专业毕业生参加了大会。动员会由专业负责人黄柳云主持。

教学副院长邓宇致开场动员词，阐述了毕业设计和毕业实习的重要性和过程监控要求。黄柳云强调了毕业设计和毕业实习的课程目标、达成具体要求和成果资料的规范性。各毕业设计组指导教师和学生见面，下发毕业设计任务书，布置后期的工作安排。

通过本次动员大会，学生了解了接下来要做的事情，可以更好的安排时间，制定合理的目标，也提高了学生对毕业设计和毕业实习的重要性的认识，为下一步开展相关工作奠定了良好的基础。

（土建学院）

杨晓波副校长看望备战全国大学生医学技术技能大赛学生

2月26日上午，学校党委常委、副校长杨晓波到一附院看望正在备战第十届全国大学生医学技术技能大赛的参赛选手。

杨晓波在培训现场与备赛选手们亲切交谈，详细询问训练、学习和生活等情况，鼓励他们合理安排训练和生活，放松心态，保持良好的精神风貌，在老师的指导下以最佳状态刻苦训练，迎接比赛，争取佳绩。他要求各参赛单位要充分关注备赛选手的学习和生活，做好生活后勤保障工作。备赛选手表示一定珍惜比赛机会，争取获得理想的比赛成绩。

第十届中国大学生医学技术技能大赛由教育部和有关部委、省市共同主办，我校首次参赛，分别参加临床医学专业五年制赛道和护理学专业赛道的比赛。医学部领导高度重视，第一临床医学院和医学部护理系积极落实，分别制定了备赛方案，明确目标，落实责任。

（医学部）

马克思主义学院召开新学期开学工作会议

2月26日上午，马克思主义学院在4B708会议室召开新学期开学工作会议。会议由院长黄山松主持，学院全体老师参加会议。

会上，黄山松给大家送上新年祝福，并对新加入学院的教师表示欢迎，希望他们尽快熟悉工作环境，在自己的工作岗位上有所成就。他向与会老师介绍了学院新一年的重点工作，一是加强师资队伍建设工作。在保量的同时，狠抓质，做好人才内培外引工作；二是加强学科建设工作。学院要在人才引进、科研到位经费、高水平科研成果、研究生培养等方面下功夫，为明年学位点评估打基础；三是做好“十四五”规划。学院要在4月份之前制定学院的“十四五”规划，为未来五年发展提供指南；四是加强硬件建设工作。今年学院将继续完善虚拟仿真实践平台，并着手装修博士/教授工作室，改善学院办公环境。

戚杰强副院长对学院2021年度国家社科基金申报工作进行了总结，他指出本次申报工作取得了良好效果。他希望大家继续努力，在接下来的教育部项目申报、思政课专项申报中取得突破。对于研究生培养工作，他希望大家能备好课、完善教学材料等。

欧阳凤莲副院长就学院的教学等工作进行了部署：一是要积极申报校级和区级教改课题，认真钻研，不断提升学术水平；二是要及时检查上学期试卷、尽快归档。三是要在完善虚拟仿真实践平台数据库软件的同时，尽早启动线上课程建设的录制工作；四是要遵守教学纪律。

学院党委书记王春江在总结发言中指出，假期老师们没有放松自己，加强学习、撰写项目、提速争先，新的学期，希望老师们再接再厉，以更好的精神面貌迎接新的挑战。一是在师德师风方面，加强个人修养，紧绷意识形态这根弦不放手，加强理论学习，用理论武装自己；二是学院领导班子、全体师生党员要齐心协力改革创新、狠抓落实，为学院发展贡献自己的力量；三是要提高政治站位，提高认识，全力以赴建设好马克思主义学院。

（马克思主义学院）

● 师生风采

我校 2 位教师喜获第二届全国高校混合式教学设计创新大赛 设计之星奖

日前，2020 第二届全国高校混合式教学设计创新大赛落下帷幕，我校经济与管理学院李舟、医学部刘云 2 位老师喜获设计之星奖。

本届大赛由上海交通大学、北京大学、复旦大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、华东师范大学、四川大学、西安电子科技大学 9 所高校，广东省本科高校在线开放课程指导委员会、高校教学发展网络（Chinese Higher Education Development Network，简称 CHED）联合主办，华为技术有限公司协办。大赛鼓励参赛教师确立以学生中心、产出导向、持续改进的理念，提升课程的高阶性，突出课程的创新性，增加课程的挑战度。

经过激烈的竞争，大赛最终评出特等奖 5 名、一等奖 10 名、二等奖 15 名、三等奖 30 名、华为奖 10 名；设计之星奖 30 名、优秀作品奖 80 名。全国高校 2000 多个项目参赛，450 个项目进入复赛。本赛次广西高校共有 6 个项目入围复赛，其中 3 个项目为我校推荐项目。广西获优秀作品奖 1 项，设计之星奖 3 项，其中我校获设计之星奖 2 项。

（教师发展中心）

我校学子在第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛 广西赛区决赛中喜获佳绩

近日，第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛广西赛区决赛在桂林电子科技大学举办。我校派出 5 支代表队参赛，经过激烈角逐，我校参赛队共获得二等奖 2 项、三等奖 3 项。

全国大学生工程训练综合能力竞赛是由教育部高等教育司主办、教育部高等学校工程训练教学指导委员会举办,自 2009 年开始举办第一届至今,工程训练综合能力竞赛已成为高校工程类竞赛中荣誉最高、含金量最高、竞技水平最高、最具影响力的赛事。第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛在往届赛事的基础上,立足人才培养和工程实际,更加突出赛事挑战性、综合性、智能化及中国特色。以“守德崇劳工程创新求卓越,服务社会智造强国勇担当”为主题,共设有工程基础赛道、“智能+”赛道、虚拟仿真赛道、工程创客赛道等 4 个赛道。我校参赛队分别参加了工程基础、“智能”+ 两个主题赛道的广西赛区决赛。

通过组织大学生参加竞赛,以赛促教、以赛促学,培养大学生的设计、制造与创新能力,为大学生开展创新创业活动提供了平台,营造了浓厚的科技创新氛围。

(机械与交通工程学院)

第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛校级选拔赛顺利举行

3 月 8 日下午,由学校教务处主办,机械与交通工程学院承办的第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛校级选拔赛在柳东校区 L1 六楼顺利举行,机械与交通工程学院党委副书记、纪委书记何敏,副院长尹辉俊、评委老师到场指导,12 支参赛队伍参加本次选拔赛。

比赛过程中,12 支参赛队分别展示了各自的参赛作品,并结合作品功能讲解了作品的设计思路。随后,评委老师们结合各参赛作品的特点,对作品一一进行了现场指导和点评,指出了作品的优点和存在的不足,鼓励各参赛队伍要抓紧时间,进一步完善和优化参赛作品,积极备赛即将于 3 月底在桂林电子科技大学举行的广西区赛。

据悉,本次比赛主题为守德崇劳工程创新求卓越,服务社会智造强国勇担当,共设有工程基础赛道、“智能+”赛道、虚拟仿真赛道、工程创客赛

道等 4 个赛道。我校参赛队分别参加了工程基础、“智能”+、虚拟仿真等 3 个主题赛道的校级选拔赛。

通过本次竞赛，进一步加强了大学生的科技创新能力和实践能力，为大学生开展创新创业活动提供了平台，营造了浓郁的科技创新氛围。

（机械与交通学院）

● 学术交流

秦小云副校长带队参加第二届中国纺织服装产学研论坛 并进行企业调研

为进一步加强学校与企业产学研合作，了解企业对人才的需求新动向，2020 年 12 月 31 日—2021 年 1 月 4 日，校党委常委、副校长秦小云率领相关学院负责人赴广东参加中国纺织服装教育学会产学研委员会会议暨第二届中国纺织服装产学研论坛并进行企业调研。

会议结束后，秦小云一行赴佛山，与顺德区众衣联（中国纺织服装产业 B2B 互联网服务平台）董事长欧阳永辉等相关负责人进行座谈，了解大数据时代纺织服装产业的发展方向及前景，参观了希布朗纺织牛仔服装面料公司，了解牛仔面料公司的人才需求情况。走访三水区广东丝美芳华生物科技有限公司，公司总裁张向阳详细介绍了公司的主要研究方向以及发展前景，并希望在学生实习、就业以及产品研发方面能够与我校有更多的合作机会。

本次广东行，参加了高规格的论坛，与企业面对面的交流，使我校相关专业的人才培养内容和目标更加贴近企业、行业的发展趋势。

艺术学院院长蔡青、生化学院党委书记林海涛等陪同调研

（艺术学院）

广西本科高校土木、建筑类教学指导委员会年会圆满举行

1月21日，我校土木建筑工程学院承办的广西本科高校土木、建筑类教学指导委员会年会在腾讯会议直播间线上圆满举行。根据新冠肺炎疫情防控要求，本届年会采取线上直播形式，由我校承办并设置主会场进行年会直播，校党委常委、副校长秦小云出席会议，广西教指委委员、各高校专业负责人共60位专家、学者参加会议。

秦小云对参加本次年会的各位专家、代表表示热烈的欢迎和衷心的感谢，她希望与会专家、学者在会议期间能够广泛的交流，积极探索土木、建筑类专业教育发展改革新思路。土木建筑工程学院院长吴辉琴教授作了题为《新工科下校企合作调研》的报告，对目前校企合作现状、方式以及存在的问题进行了深入的探讨。

会议邀请了昆明理工大学曹净教授、华南理工大学王湛教授、西安建筑科技大学钟炜辉教授等国家高等学校工程教育专业认证专家，围绕土建类专业、工程教育专业认证标准的重点与底线，全面推行认证理念持续提高专业培养质量，土木工程专业创新实践作专题报告。本次线上直播会议得到参会人员的一致好评，在线人数达到5000余人。

最后，全体代表对教指委的2021年工作计划、教学改革等问题展开了热烈讨论，进一步明确了土木、建筑类教指委的参谋咨询、指导引领、凝聚队伍和监督推动作用与工作机制，并就2021年教指委工作计划达成共识。会议对更好地为我区高校土木、建筑类专业人才培养提供指导和服务，推动各高校本科教学内涵式发展具有重要指导意义。

（土建学院）

北京体育大学王安利教授应邀到我校作学术报告

为推进体育学院运动康复新专业的发展进程，不断提升运动康复专业的办学水平，3月11日下午，体育学院邀请北京体育大学王安利教授到我校开展《体医结合背景下专业建设及行业发展》主题讲座。此次讲座在图书馆204A多功能影视厅举行，由体育学院张辉明书记主持，学院教师和学生代表共80余人参加聆听了报告。

讲座上，王安利教授围绕国家体育健康大政方针政策的调整与变化、体育、教育以及医学之间的关系、目前运动医学的形式与任务、运动对健康的影响以及如何提高锻炼的科学性等专题进行了演讲。王安利教授指出，《健康中国2030规划纲要》是建国以来在国家层面提出的健康领域中长期战略规划，是推动健康中国建设的纲领性文件，意义重大影响深远。他指出，要加强体医融合和非医疗健康干预，发布体育健身活动指南，建立完善针对不同人群、不同环境、不同身体状况的运动处方库，推动形成体医结合的疾病管理与健康服务模式，发挥全民科学健身在健康促进、慢性病预防和康复等方面的积极作用，因此促进医体融合非常重要，尤其专业人才培养是关键。整场报告深入浅出，视域开阔，为学院专业建设发展提供了更清晰的方向、开拓了视野。

3月12日上午，王安利教授与学院运动康复专业教研室全体教师就运动康复专业建设，进行了深度交流探讨。王安利教授指出：一要根据地方经济发展和社会需求，突出体育特点，体现专业办学特色；二要构建产学研一体化模式，为学生搭建实践平台，服务社会，产生社会、经济效益，建议为我校运动康复专业发展以及课程建设提供有益的思路。

本次研讨会，开拓了我校运动康复专业的建设与发展新思路，引导师生们在运动健康促进以及运动康复专业上不断探索与钻研，对拓展专业视野与提升科研能力都具有积极的指导意义。

（体育学院）

桂林理工大学董明刚教授到启迪数字学院开展专题讲座

3月23日晚，桂林理工大学信息科学与工程学院副院长董明刚教授到启迪数字学院，在科教楼南1103、1104教室开展以“基于差分进化的智能优化算法及应用研究”专题讲座，启迪数字学院副院长王萌主持本场讲座，教学教务中心教师及2019级智能科学与技术专业学生到场聆听。

董明刚教授从差分进化算法的研究背景、意义出发，逐一讲解利用差分进化解决单目标问题、带约束的目标优化问题与多目标优化问题。董明刚由浅入深，为在场师生普及了差分进化算法的知识及应用场景，通过分析利用差分进化算法解决问题的具体案例，激发学生对于智能优化算法的科研兴趣，通过引导师生对差分进化算法进行思考，为学院科研工作提供了建设性思路。

讲座结束后，董明刚教授与师生们进行面对面交流，在学生学习和科研创新方面提出一系列建议。他强调，同学们要敢于面对学习中遇到的问题，不要畏惧并主动参与科研项目，在学习中寻找兴趣，以兴趣促动学习，在深入了解，亲身实践的过程中实现自我能力的提升。

（启迪学院）