

# 广西科技大学

## 教学简报

二〇一九年第五期  
(总第一百五十期)

广西科技大学教务处编

2019年12月25日

### 目 录

#### ● 工作动态

- 【喜迎党代会 砥砺奋进的五年】为党育人、为国育才，人才培养质量再上新台阶 1  
我校召开 2019 年“产教融合、协同培养”专业教学研讨会 .....6  
我校承办 2019 年全国车辆工程学科教学委员会年会 .....7  
柳州市第二届英语风采大赛在我校拉开帷幕 .....9  
我校承办广西翻译协会 2019 年年会暨外语专业研究生论坛、第四届 MTI 协作与教学研讨会车辆工程学科教学委员会年会 .....10

#### ● 交流合作

- 我校代表团访问老挝、马来西亚高校 .....12  
清华启迪教师结对子，合作育人路上传帮带 .....13  
教育部“春晖计划”留德科学家到第一附属医院开展学术交流讲座 .....15

#### ● 师生风采

- 我校学子荣获“中国高校计算机大赛—人工智能创意赛”全国总决赛二等奖 .....15  
我校学子在第七届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国现场总决赛中喜获佳绩 .....16  
我校体育学院莫双溪老师荣获国家级攀岩运动健将称号 .....17  
我校艺术学院获得中国音协高校音乐联盟颁发的“杰出贡献奖”荣誉 .....18  
我校学子在“红绿蓝杯”第十一届中国高校纺织品设计大赛中取得佳绩 .....19

主编：唐新来

编辑：黄静

## ● 工作动态

### **【喜迎党代会 砥砺奋进的五年】为党育人、为国育才，人才培养质量再上新台阶**

5年来，学校始终把本科教育放在人才培养的核心地位，放在教育教的基础地位，放在新时代教育发展的前沿地位，坚持立德树人，全面加强本科教育教学建设，积极探索和深化人才培养模式改革，不断完善本科教育教学体系，人才培养质量显著提高。

#### **一、坚持五育并举，做好“三全育人”工作**

学校全面贯彻党的教育方针，全面贯彻落实习近平总书记在全国教育大会、全国高校思想政治工作会议和学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，紧紧围绕培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这一根本问题，始终把立德树人作为根本任务，以服务国家战略需求、区域经济社会发展为己任，围绕建设国内先进有特色高水平应用型大学的奋斗目标，坚持德育、智育、体育、美育、劳育“五育”并举，积极探索新时代做好高校“三全育人”工作的有效路径，站在为党育人、为国育才的高度，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

#### **二、聚焦问题抓整改，审核评估整改成效显著**

2015年12月，教育部本科教学工作审核评估专家组到我校开展本科教学工作审核评估现场考查。专家组从办学定位、人才培养目标、教师教学水平等6个方面对我校近几年来本科教学工作取得的成绩给予了充分肯定。根据评估专家组的反馈意见，学校聚焦问题抓整改，谋划举措促发展，优化整改方案，完善工作机制，逐条逐项整改，高标准高质量做好整改工作。2018年12月下旬，专家组对我校审核评估整改落实情况进行整改检查验收，对我校整改工作成效给予充分肯定，一致认为：“整改工作扎实推进，取得了突出成绩。在全校师生员工的共同努力下，较好地实现了整改目标，成

效突出，进步明显，学校本科教学工作呈现出新的气象。经过整改工作，学校精神面貌焕然一新，为学校进一步发展打下了坚实的基础。”通过审核评估，学校的办学目标进一步明晰，教学条件进一步改善，教学管理进一步规范，本科教学中心地位进一步稳固，教育教学改革动力进一步增强。

### 三、专业结构不断优化，专业品质不断提升

构建医学本科和“新工科”专业群，优化专业结构体系。学校聚焦国家重大战略需求、面向区域经济发展需求，动态优化调整专业。按照“重点建设、限制招生、停止招生、专业合并、专业撤销”的专业建设思路，不断优化专业布局。在加强护理学、药学、医学检验技术3个医学本科专业建设基础上，成功申办临床医学、预防医学专业，构建了较为完善的医学专业结构体系；申办数据科学与大数据技术等4个新兴工科专业。近3年撤销6个本科专业，12个本科专业停止招生，目前本科专业数为71个，专业涵盖工、管、理、医、经、文、法、艺术、教育等9大学科门类，专业设置与经济社会发展契合度走在全区前列，多学科专业结构布局已成为学校发展的重要支撑。

以专业认证为突破口，持续强化本科教学内涵建设。学校将专业认证作为推进教育教学改革和提高人才培养质量的重要抓手，切实落实“学生中心、产出导向、持续改进”的理念，积极推进专业认证（评估）工作，制定了本科专业参加认证和评估的计划，推动土木工程等专业率先启动工程教育认证工作，对开展专业认证工作的相关专业在学生发展、专业建设、师资队伍建设、支持条件建设等方面给予相应的政策倾斜与支持，逐步形成了专业认证常态化工作机制。2017年5月，土木工程专业通过工程教育专业认证，进入我国通过《华盛顿协议》国际实质等效认证的846个专业行列，成为教育部公布的我国进入全球工程教育“第一方阵”专业。2018年5月，工程管理专业通过住建部组织的专业认证，其他专业的认证工作正按照学校部署稳步推进。

着力打造专业品牌，建设一流专业。坚持“强优育新，示范引领，整体提升”的原则，打造一批在全区同层次、同类专业中具有领先优势的高水平专业，辐射和带动全校专业建设工作。2018年土木工程等7个专业获批自治区特色专业及实验实训基地（中心）建设项目，获得项目建设资金6200万元（分3年拨付），专业建设各项工作稳步推进，项目顺利通过中期检查。我校临床医学、土木工程、机械工程、化学工程与工艺等4个专业从2019年起进入自治区本科第一批次招生录取。土木工程等13个专业获教育厅推荐参加国家级一流专业建设点评选。

#### **四、深化教学改革，不断提高人才培养质量**

优化人才培养方案，深化人才培养模式改革。2015年学校出台《关于制订2015版本本科专业人才培养方案的原则意见》，优化课程体系设置，改革课程内容和教学方式，提升教育教学质量。在2016—2019级人才培养方案制订过程中，要求各专业根据经济社会发展的新变化和高等教育的新形势进行持续改进，统筹考虑本科专业类教学质量国家标准、专业认证标准、新工科建设要求。按照“以人为本、注重能力、分型培养”的人才培养原则，区分不同专业性质和特点，鼓励和支持探索多元化的人才培养模式。5年来，在加大通识课程学时和保证实验实践学分的基础上，整体减少50多个学分的毕业要求。

深化产教融合，完善协同育人机制。与广西机电职业技术学院、柳州职业技术学院、柳州铁道职业技术学院、广西电力职业技术学院分别合作开展自动化、机械工程、轨道交通与信号控制、电气工程及其自动化4个专业的产教融合、协同育人试点项目，本科院校与高职院校优势互补，凝聚多方力量，提升人才培养能力，培养更加贴合企业需求的应用型人才。

深化校企合作，建立产业学院。2016年，学校与启迪数字集团合作成立了中国第一家数字学院—广西科技大学启迪数字学院，对接数字中国战略，培养大数据领域专门人才。2018年学校与贵州威爱教育有限公司合作

成立广西科技大学宏达威爱科技学院，培养虚拟现实领域专门人才。与企业共建产业学院，深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。建立“人才共育、资源共享、专业共建、师资共培、课程共设、教材共编、就业共助、项目共研”人才培养新模式，培养“根植产业、服务产业、引领产业”的产业行业人才。

构建培育体系，推进成果突破。全面总结和深入挖掘学校在教育教学中形成的优势和特色，采取学校规划选题与各单位自主申报相结合的形式，遴选部分基础扎实、特色鲜明的教学成果进行重点培育，积极构建校、省、国家教学成果培育体系，达到“以教研促教改、以教改促实践、以实践促成果、以成果促提高”的目标，通过系统梳理和持续改进，进一步完善内容体系，凝练项目特色，增强推广价值，取得了一批高水平教学成果。5年来，学校获批自治区级以上教改项目200多项。在近两届自治区级教学成果奖评审中，我校荣获自治区级教学成果奖31项。

狠抓学科竞赛，提高学生综合素质。组织学生参加国际级、国家级和市级的各类学科竞赛，参赛学生报名人数和获奖数目逐年上升并取得优异成绩。学校在中国大学生方程式汽车大赛中多次获得全国一等奖，并于2019年代表中国赴德国参加国际比赛；在2016年美国大学生数模竞赛中获国际一等奖；在2016、2018年全国大学生机械创新设计大赛中获全国一等奖；荣获2016-2018年连续三年全国三维数字化创新设计大赛全国一等奖；在2019年全国大学生数模竞赛中获全国一等奖。

### **五、实施“强基创优”计划，办学条件不断改善**

学校连续多年持续加大投入，更新完善本科实验室和公共教学服务平台，强化实验室标准化建设，构建一流本科支撑体系。教学科研仪器设备总值和生均值都有较大增长，教学科研仪器设备总值由2015年底的2.1亿元增加到目前的4.8亿元，生均值由2015年底的0.75万元增加到目前的1.5万元。2016年—2018年，组织申报完成教育厅“强基创优”计划项目共计

9300多万元。共计获得“质量工程”及“创优计划”教学项目20个，全部顺利通过教育厅组织的专项检查验收。随着柳东新校区一期工程的正式启用，实验室、实习场所面积也有了很大的增加，各学院实验室条件都有很大提高。教学资源的保障度大幅提升，增强了专业办学实力。

#### **六、实施“教学能力提升”计划，教师队伍教学水平不断提高**

学校划拨专项经费用于教师教学能力提升，加大教师教学培训力度，重点抓好新教师队伍站稳讲台教学基本技能培训和骨干教师综合能力提升的培训。面向青年教师、骨干教师开展各类专项培训以及专题讲座、教学沙龙、教学工作坊等，基本形成了立体化的教师教学培训体系。2016年至今，学校教师多次荣获教学竞赛国家级二等奖，自治区级一等奖等奖项。2016年至今，学校教师参加青年教师教学竞赛获国家级二等奖1项，自治区级一等奖3项、二等奖4项、三等奖5项；参加全国医学（医药）院校青年教师教学基本功比赛，获二等奖3项。教师获广西高校教育教学信息化大赛一等奖11项、二等奖12项、三等奖10项。2016年，评选出9名校级“优秀主讲教师”；2018年，评选出10名校级“优秀主讲教师”。

#### **七、加强教学质量监控，教学质量保障体系不断完善**

学校高度重视教学质量监控和保障工作，初步形成“检查—发现—整改—再检查”的持续改进闭环的教学质量保障机制。学校优化教育教学督导组队伍，出台《教育教学督导组工作条例》，强化对各教学环节的检查 and 监测,提高教育教学督导的工作效率和水平。5年来，有侧重地集中听课、评课，对青年教师进行了集体听课、评议和反馈、跟踪；对申报教授、副教授职称的教师进行了课堂教学能力考核；对医学实验类教学的教师进行了现场检查，并对毕业论文（设计）各环节开展专项检查。投入近200万元，在东环校区、柳东校区共263间教室建成教学可视化教室并投入使用，可实时观测到课堂教学运行情况，既有效地提高了工作覆盖面，又较好的保障了课堂教学秩序。

（教务处）

## 我校召开 2019 年“产教融合、协同培养”专业教学研讨会

11 月 2 日,我校在东环校区行政办公楼会议室召开 2019 年“产教融合、协同培养”专业教学研讨会。本次会议由我校教务处主办,电气与信息工程学院承办,广西机电职业技术学院电气工程系、柳州铁道职业技术学院电子技术学院和广西电力职业技术学院电力工程系协办。教务处处长唐新来,电气学院院长、党委副书记谭光兴,副院长潘盛辉,广西机电职业技术学院副院长陈勇,柳州铁道职业技术学院副院长杨龙平,广西电力职业技术学院副院长肖全民,以及西南交通大学、中国铁路南宁局集团有限公司、南宁轨道交通集团有限公司、柳州轨道集团运营分公司、柳州市自动化科学研究所、广西电网柳州供电局等单位的专家代表参加会议。

上午,研讨会在 6—1 会议室举行,会议由唐新来主持,他对各企业的专家代表和高校的教师代表的到来表示热烈欢迎,并阐明了本次研讨会举办的目的和意义。他指出,本次会议的召开是为加强高校与企业的合作,凝聚多方力量,共同推进高效顺畅的保障机制,提升人才培养能力。陈勇表示,产教融合协同培养方案在实施的过程中具有显著的效果,使学校、学生、企业都在此方案中获益。杨龙平指出,产教融合协同培养方案可以将本科院校与高职院校优势互补,起到互相促进的作用。肖全民主张应积极推动产教融合协同培养方案,希望大家共同努力完善方案,共同培养出优秀人才。潘盛辉在致辞中表示,要加强产教融合协同办学的宣传力度,并希望将来进一步做好并优化协同培养工作。之后,潘盛辉和广西机电职业技术学院电子工程系副主任李广兴分别作了教学管理和学生管理专题报告。

下午,自动化专业、轨道交通信号与控制专业以及电气工程及其自动化专业分别在 6—1、5—1 和 6—2 会议室进行分专业研讨。研讨会上,各系主任向与会代表介绍了产教融合协同培养方案的基本情况。各高校教师

代表和企业专家畅所欲言，并结合实际，对产教融合协同培养方案提出了宝贵的修改意见和建议。企业专家提出，人才的理论基础固然重要，但是要加强实操技能的训练，必要时需要对课程体系做出调整。分专业研讨会结束后，谭光兴作总结发言，他表示，产教融合、协同培养方案的完善任重道远，未来也将会面临更多的挑战，需要大家为了目标共同努力。

本次研讨会的顺利召开，进一步深化了“校、院、企”产教融合协同育人工作，与会单位初步达成四校及企业定期轮流主办“产教融合、协同培养”专业教学研讨会的机制及意向。

（电气与信息工程学院）

## **我校承办 2019 年全国车辆工程学科教学委员会年会**

11月24日，由中国机械工业教育协会机电类学科教学委员会主办，广西科技大学和机械工业出版社联合承办的2019年全国车辆工程学科教学委员会年会在我校柳东校区多功能报告厅召开。来自清华大学、吉林大学、北京理工大学、同济大学、华南理工大学、湖南大学、武汉理工大学以及机械工业出版社、上汽通用五菱、Altair工程软件（上海）有限公司等全国120多所高校、公司、企业的280多位专家、学者、代表参加了本次年会。

大会开幕式由机械与交通工程学院院长李健主持。副校长李创第首先致欢迎辞，他代表学校对前来参会的领导和嘉宾们表示热烈欢迎，并对大会的成功召开表示热烈祝贺。随后，北京汽车集团有限公司、车辆工程学科教学委员会副主任委员林逸教授回顾了车辆工程学科教学委员会的发展历史，对会议组委会及承办方的前期工作给予了充分肯定，同时指出本届年会从参会单位、参会人数上均创历史新高。

大会分别邀请了教育部机械类专业教学指导委员会委员、同济大学本科生院副院长吴志军教授、清华大学车辆与运载学院黄朝胜研究员、上汽通用五菱汽车股份有限公司混动平台首席技术官赵奕凡博士、Altair 工程软件（上海）有限公司工程咨询专家李飞亚、广西科技大学机械与交通工程学院院长李健教授作了题为《一流专业建设与人才培养的同济实践》《面向产业研发需求，专业人才培养的几点思考》《用户需求驱动的汽车产业转型》《先进数字化仿真技术在车辆开发中的应用》《新工科背景下的车辆工程广西特色专业建设》的大会报告。

在下午的分组讨论中，来自吉林大学、北京理工大学、华南理工大学、武汉理工大学、西南大学、江苏大学、机械工业出版社、北京运华科技发展有限公司等高校、企业、公司的 20 位专家、学者就“新工科”和“一流专业”建设背景下，围绕汽车产业发展的新趋势、新方向、新技术，结合车辆工程学科专业建设、课程体系建设、专业认证及人才培养等方面进行了深入探讨和交流。

在闭幕式中，分别由武汉理工大学、大连交通大学和昆明理工大学的代表就申请承办下一届年会进行陈述发言。林逸充分肯定了本次年会在增进全国各高校车辆工程专业间的了解、推动我国车辆工程学科专业建设，促进车辆工程学科专业建设与产业发展衔接等方面所取得的积极成果，对会议组委会、承办方以及协办方的工作表示感谢，并期待明年年会的再相遇。

在会议期间，各专家、代表还到机械与交通工程学院大学生赛车俱乐部、新能源汽车、汽车检测、智能制造等实验室进行参观交流。

（机械与交通工程学院）

## 柳州市第二届英语风采大赛在我校拉开帷幕

12月4日—6日晚，柳州市第二届英语风采大赛预赛在我校基础楼语言教学实验中心举行，柳州市第二届英语风采大赛正式拉开帷幕。

柳州市英语风采大赛是由柳州市政府主导的英语学习活动赛事，旨在为柳州市英语爱好者搭建一个激励英语学习、培养思辨能力、展现综合风采的舞台，服务柳州市对接国家实施“一带一路”建设及进一步对外开放，提升市民对外交往的能力和柳州市国际化水平，为柳州与世界架起一座促进文化沟通、增强国际交流的桥梁，同时了解柳州市英语人才的储备情况。柳州市英语风采大赛每2—3年举办一届。

本届英语风采大赛由柳州市外事办、柳州市教育局、柳州市总工会、共青团柳州市委和柳州市妇联主办，由广西科技大学、柳州市人民对外友好协会和柳州市翻译工作者协会协办，由广西科技大学外国语学院承办。

经过广泛宣传，全市有267人报名参加比赛。初赛分大学生组（柳州市各所高校的在校学生）、教师组（柳州市各学校的教师）、成人组（不含全日制在校生和教师）进行。预赛进行的是3分钟定题演讲，大学生组的定题演讲题目是《Liuzhou Food》，教师组的定题演讲题目是《The Colors of Liuzhou》，成人组的定题演讲题目是《Made in Liuzhou》。为做好初赛的组织工作，我校外国语学院组织了强大的工作团队、主持人团队、评委团队和学生志愿服务团队，柳州市第二届英语风采大赛组委会领导来到现场督导。初赛现场精彩纷呈，选手们通过英文演讲表达了对柳州建设成就的赞美、对柳州的热爱，用英文向大家介绍美丽迷人、开放进步的柳州。经过激烈的角逐，30名选手脱颖而出，将参加12月13日在我校进行的柳州市第二届英语风采大赛总决赛。

（外国语学院）

## 我校承办广西翻译协会 2019 年年会暨外语专业研究生论坛、 第四届 MTI 协作与教学研讨会

11 月 30 日—12 月 1 日，广西翻译协会年会暨外语专业研究生论坛、第四届 MTI 协作与教学研讨会召开。这是我校首次承办广西翻译协会年会，也是我校首届英语文化学习交流月活动的重要内容之一。大会交流的议题主要有：跨学科视域下的翻译研究、新时代语境下翻译理论与实践研究、翻译研究发展趋势与展望、翻译教学研究、语言服务与翻译技术研究、新技术与 MTI 培养、口译研究、外国语言文学及应用语言学研究、外国文学研究、中国文学文化外译研究等。

本次大会在柳州市丽晶大酒店报告厅召开，历时一天半，分为开幕式、专家主旨发言和小组专题讨论等 3 大模块。广西高校师生代表及有关企业代表约 300 人参会，规模居历届年会之首。此外，大会还邀请了来自中国译协、北京大学、北京外国语大学、浙江大学、北京语言大学、广东外语外贸大学等国内知名专家到会作主旨发言。

大会开幕式由我校外国语学院院长张树德教授主持。开幕式上，校党委常委、副校长徐武彬致欢迎辞。徐武彬介绍了柳州和我校的基本情况，及我校外国语言学科专业发展取得的成绩，对学者、师生代表到访我校表示热烈欢迎，希望今后继续加强交流合作，促进我校外国语言学科专业的新发展，并预祝本次年会和研讨会圆满成功。

广西翻译协会会长覃修桂会长代表翻译协会致开幕辞。覃修桂介绍了广西翻译协会的发展历程与发展展望，并衷心感谢广西科技大学承办本次活动，对大会的准备工作表示高度肯定。

大会上，曾担任国家党政文件和领导人讲话的翻译和译文审定工作，包括《江泽民论“三个代表”》《习近平谈治国理政》等文献的中国外文

出版发行事业局原副局长兼总编辑、中国译协常务副会长和中国翻译研究院副院长黄友义，广东外语外贸大学云山领军学者和清华大学博士生导师罗选民教授，北京大学外国语学院程朝翔教授，广东外语外贸大学翻译学研究中心主任赵军峰教授，广西翻译协会会长覃修桂教授，浙江大学外国语言文化与国际交流学院副院长程乐教授，广西民族大学外国语学院院长张旭教授，北京外国语大学陈国华教授，广西师范大学外国语学院院长谢世坚教授和北京语言大学韩林涛博士等 10 名特邀专家学者，分别就自己的研究领域作了主旨发言。各位专家学者的发言将传统翻译研究与现代翻译发展相结合，将传统翻译技术与新科技技术相结合，推陈出新，反映翻译研究与运用的时代特征，为与会代表的学术研究打开了新思路。

30 日下午，进行了分组讨论，共设置了语言学组、翻译学组、MTI 组和文学组等 4 个学习交流小组。分组讨论为与会的教师和学生代表开展面对面交流学习提供了一个很好的平台，在这个环节里，80 多名代表踊跃交流，各小组的点评专家也给出了意见和建议。

12 月 1 日上午 11 时，广西翻译协会副会长容向前副译审为本次大会致闭幕辞。他对大会的成功举办表示肯定，他指出，大会的举行促进了广西翻译界和外语届的学术发展和教学水平，同时对上海外语教学与研究出版社、上海外语教育出版社和 HTC 威爱教育对大会的支持表示感谢。

（外国语学院）

## ● 交流合作

### 我校代表团访问老挝、马来西亚高校

应老挝万象市政府“一带一路”办公室、老挝国立大学、老挝医科大学、马来西亚马来亚大学、亚太科技大学等单位的邀请，由国际教育学院欧泽琳副院长任团长的我校代表团一行3人于11月27日—12月3日对以上两国的高校进行了正式友好访问。代表团成员有人事处副处长秦川、国际合作与交流处梅敏文老师。

代表团一行抵达老挝后，首先得到老挝万象市政府“一带一路”办公室主任 Chanhda Hemmavanh 博士的热情接待，Chanhda 主任对我校代表团再次访问老挝表示欢迎，他介绍了老挝当前非常重视同中国的合作，万象市政府还专门成立了“一带一路”办公室，专门负责对接“一带一路”政策，并表示乐意为我校与老挝教育界开展合作与交流牵线搭桥。随后，Chanhda 主任陪同我校代表团一行来到老挝国立大学，与该校国际事务处国际合作项目负责人 Khamhoung 博士进行座谈。双方就学生、教师交流等合作领域进行了讨论，并一同来到老挝国立大学孔子学院参观，了解当地汉语教育，欧泽琳介绍了老挝学生在我校的学习生活情况，表示欢迎更多老挝学生到我校学习汉语或攻读学位。在老挝访问期间，代表团还访问了老挝医科大学，该校主管国际合作的校委会副主任 Bansa Ouathana 博士会见我校代表团，双方就医学专业学生交流、实习生海外实习点建设等内容进行了磋商，并表示将就推动双方合作进一步开展保持密切联系。

结束了老挝的访问行程后，代表团来到马来西亚。首先对马来亚大学（University of Malaya）进行了友好访问，该校国际事务处副主任 Patricia Nora Riget 女士携国际学生中心、招生部门的相关人员，在马大国际事务处迎接我校的来访，并与代表团开展座谈。

会上，双方首先回顾了2017年两校签署合作备忘录以来的交流合作。我校自2018年开始，连续2年派出暑期游学团赴马来亚大学学习，参加学

生人数逐年上升，国际学生中心项目官员 Adi 先生对我校学生的游学活动表示欢迎，他表示将继续做好交流学生的服务工作；随后马大招生项目负责人 Collins 先生就我校提出的输送教师到马来亚大学读博深造，开展博士培养项目合作的方案，就马大博士的申请条件、毕业要求、学制和费用等问题作了介绍和说明。双方就长、短期学生交流学习、两校学分互认、博士培养项目等方面深化合作达成了共识。

接着，代表团来到亚太科技大学(Asia Pacific University of Technology & Innovation) 进行访问。该校对于我校的首次到访表示热烈欢迎。亚太科技大学国际事务部高级经理 Adrian Chan 介绍该校的办学情况，并带代表团一行参观了教室、图书馆、IT 实验室和宿舍。在随后的座谈当中，双方就英文夏令营学生交流项目和博士培养等方面的合作可能性，进行了深入的交流。对方表示很高兴与我校建立合作关系，将择日对我校进行回访。

本次代表团出访老挝、马来西亚两国高校，圆满地完成了出访任务，丰富了我校留学生招生渠道，巩固了已有合作关系，并与新院校建立了合作关系，为我校学生出国学习交流 and 教师读博深造拓宽了渠道。

(国际合作与交流处)

## **清华启迪教师结对子，合作育人路上传帮带**

为进一步提升学院教师队伍教学水平，充分发挥清华大学教师在立德树人、师德师风、教育教学等方面的领航作用，11月30日，启迪数字学院组织邀请清华大学计算机科学与技术系徐明星、黄连生两位教授亲临学院为启迪数字学院师生开展教学示范课，启迪数字学院执行院长洪振挺，加拿大滑铁卢大学校长助理、启迪数字学院首席科学家武斌以及学院全体专业课教师与部分学生代表到场观摩本次公开课。

本次公开课内容分别为《C语言》与《密码学》。课堂上，徐明星通过C语言中括号在编程中如何正确使用的例子，深入浅出地讲解了C语言编程中需要注意的细节，示范教学内容丰富，令人耳目一新。黄连生以打油诗开场，生动有趣地解析辗转相除法的原理，并以毛泽东主席总结《菜根谭》的名句“嚼得菜根、百事可为”，勉励启迪学子对待学术知识只要“吃得了苦，什么事都能成”。

课后，两位教授与学院教师进行交流研讨。两位教授凭借多年授课经验，为启迪数字学院教师团队未来发展提出诸多建议。他们认为，启迪数字学院要因地制宜，结合自身实际，在借鉴外界优秀院校发展经验的同时，利用好身边的优秀资源，丰富授课内容。教师要有一定主见与批判精神，具体问题具体分析，深入研究课程内容，取其精华去其糟粕，根据学生实际情况有详有略地筛选知识点，详略得当地进行讲授。他们强调，教师上课不能照本宣科，应从学生的角度出发，理论与实践相结合，探索出符合学生未来发展需求的授课方式。最后，两位教授提倡学院教师团队内部开展适度竞争，充分协作，进而全面提升学院的教师的授课水平。

洪振挺总结本次交流活动，他表示此次公开示范课是一个很好的学习与交流平台，不仅促进教师相互学习交流，同时也给教师教学能力的提升带来了一定帮助。学院十分重视教师在日常授课过程中的成长，希望学院教师通过启迪数字学院这个平台，无论是团队向心力还是个人能力，都能得到提升。同时，他鼓励学院教师要强化自我定位，坚定信心充满自信，要有学院主人公的担当意识，积极为学院科研创新工作贡献力量。

听课教师就此次公开课展开研讨。教师们均表示，两位教授的授课让自己受益匪浅，只有不断更新教学理念、教学方法，把新技术和教学内容有机结合，设计出具备吸引力的教学活动，才能有效提升课堂质量。启迪数字学院今后将会继续开展类似活动，以推动课堂教学改革不断深入，提升学院教师授课水平与课堂质量，不断适应信息化时代对教学改革的新要求。

（启迪数字学院）

## 教育部“春晖计划”留德科学家到第一附属医院 开展学术交流讲座

10月28日—29日，教育部“春晖计划”留德科学家们到我校第一附属医院开展学术交流研讨。10月28日上午，来自留德的科学家团队樊华、陈源、董君、刘红宇、黄智勤、张强、王博专家及东盟广西总商会会长黄萍一行8人在第一附属医院进行学术交流并召开座谈会。

校党委书记、副校长秦小云，医学部副主任伍善广，第一附属医院主持行政工作的副院长覃天、副院长闭雄杰以及相关临床科室人员参加座谈会。秦小云代表学校对专家们的到来表示欢迎，并希望今后有机会能够加强合作。秦小云介绍了柳州及学校、医院的情况，随后各临床及医技科室相关人员与专家就相关医学问题进行了座谈交流。

10月28日下午及10月29日上午，留德科学家团队樊华、陈源、董君、刘红宇、张强、王博等专家分别作了科研学术讲座。与会人员纷纷表示，科学家团队们的授课内容精彩，紧靠国际前沿，对临床具有指导意义。

（第一附属医院）

### ● 师生风采

#### 我校学子荣获“中国高校计算机大赛—人工智能创意赛” 全国总决赛二等奖

11月23日—24日，由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、全国高等学校计算机教育研究会主办，浙江大学、百度公司、德清县人民政府联合承办的“中国高校计算机大赛—人工智能

创意赛”全国总决赛顺利举行，我校计算机科学与通信工程学院、启迪数字学院学生组成的广西科技大学代表队获得全国二等奖的好成绩。

本届比赛要求参赛作品须围绕人工智能核心技术探索有具体落地场景的技术应用创意方案，如人工智能技术在工业、农业、医疗、文化、教育、金融、交通、公共安全、日常生活、工艺等行业领域的应用探索，充分体现技术的先进性及解决方案的领先水平。自4月25日竞赛发布后，共有来自国内外417所高校1675支队伍报名，经过初赛，复赛（区域选拔），最终来自34所高校的43支队伍脱颖而出，齐聚德清莫干山，参加全国总决赛路演答辩，角逐冠军。

（计算机科学与通信工程学院）

## **我校学子在第七届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛 全国现场总决赛中喜获佳绩**

11月8日—10日，由中国人工智能学会主办，北方工业大学与北京工业大学承办的第七届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国现场总决赛在北方工业大学举行。我校计通学院与宏达威爱科技学院学子携手参加了本次决赛，经过激烈的现场答辩和专家评审，我校参赛项目荣获一等奖1项、二等奖1项、三等奖4项；计通学院数字媒体技术专业教师李军和曾婧被评为总决赛优秀指导教师。

本届竞赛得到了全国73所高校师生的积极响应和支持，组委会共收到689项参赛作品，经过包括教育部高等学校动画、数字媒体专业教学指导委员会成员、高校专家的初审初评，最终来自42所高校的247件作品入围了本次全国现场总决赛。从2011年首届赛事举办以来，数字媒体科技作品及创意竞赛已经成为大学生数字媒体科技领域具有权威性与专业性的全国性品牌赛事。

（计算机科学与通信工程学院）

## 我校体育学院莫双溪老师荣获国家级攀岩运动健将称号

10月15日—22日，国家体育总局登山运动管理中心根据《运动员技术等级管理办法》相关规定，对拟授予运动健将称号人员信息进行公示，公示名单中我校体育学院莫双溪老师在列。近日，在经过全部程序后，莫双溪老师正式获得“中华人民共和国运动健将证书”。

莫双溪2010年9月进入我校体育学院社会体育指导与管理专业学习，2014年毕业留校担任体育学院教师，2016年9月赴湖北大学体育学院攻读硕士研究生，2019年7月硕士毕业返校工作。他曾多次入选国家攀岩队、中国大学生攀岩队，代表国家参加国际赛事，现为广西攀岩队教练兼运动员。为了能够代表广西冲击2021年中华人民共和国第十四届运动会攀岩项目比赛奖牌，这位已过而立之年的攀岩老将依然活跃在赛场上，充分展现了科大人不畏艰险、奋发向上的精神风貌。

2018年4月11日，我校与广西体育局签署“共建广西攀岩队合作协议”。自此，“省队校办”模式在我校推行。为了建设好队伍，广西体育局每年拨款100万建设经费，我校配套相应政策，共同组建和管理广西攀岩队。建队1年多来，已涌现出莫双溪、潘小珊、王志勇3位优秀运动员斩获国内最高水平的中国攀岩联赛4枚奖牌。莫双溪在2018年中国攀岩联赛的多站比赛中表现优异，获速度赛年度积分总亚军的优异成绩，也正是凭此获授国家级攀岩运动健将称号。

目前，在学校及各部门的支持和体育学院管理下，广西攀岩队按照计划，稳步向既定目标迈进，力争为广西体育强区建设做贡献，为国家输送更多的优秀攀岩人才。

（体育学院）

## 我校艺术学院获得中国音协高校音乐联盟颁发的 “杰出贡献奖”荣誉

11月23日—24日，由中国音乐家协会高校音乐联盟主办的中国音乐家协会高校音乐联盟2019年年会暨全国人工智能音乐科技研讨会在山西省中北大学举行，来自全国各地200多所高等院校的艺术院系代表齐聚山西太原，我校艺术学院青年教师杨明莉作为代表应邀参加本次研讨活动。

2019年是中国音协高校音乐联盟成立的第十个年头，经过10年时间的的发展，成为了中国音乐家协会中最大的联盟。本次研讨会以人工智能音乐科技为主题，举办了“人工智能与优秀音乐教育产业的实际应用”专题讲座、“人工智能音乐科技讲座”研讨会、“‘一带一路’国际艺术教育交流会”座谈会。中国音协副主席、中国音协高校音乐联盟主席徐沛东参加了本次活动，并对高校音乐联盟10年发展进行了总结和展望。

研讨会最后，对近年来在音乐研究及教育领域等方面有杰出成果贡献的单位授予“杰出贡献奖”。该荣誉经过中国音协高校音乐联盟的专家进行评定后，从全国400多所高校中评选出36所高校颁发此项荣誉，我校成功从众多高校中脱颖而出获此荣誉。据悉，广西仅有2所高校获得此项荣誉，分别为我校艺术学院和广西艺术学院。我校青年教师杨明莉代表学校接受了由中国音乐家协会高校音乐联盟主席徐沛东为我校颁发的“杰出贡献奖”荣誉证书。

近年来，艺术学院在学校与相关部门的大力支持下，办学理念得到不断地创新和发展，师生在国内外各大赛事中崭露头角，随着艺术硕士点的成功申报，我校的艺术教育事业迈上新台阶，在国内各大艺术院校中都备受关注。艺术学院将以此为契机，不断推动我校艺术教育的持续发展和稳步提高，努力为推动高校音乐事业的发展作出更大的贡献。

（艺术与文化传播学院）

## 我校学子在“红绿蓝杯”第十一届中国高校纺织品设计大赛中 取得佳绩

11月16日上午，“红绿蓝杯”第十一届中国高校纺织品设计大赛颁奖典礼在柯桥区长发商业中心举行。我校生物与化学工程学院组织纺织工程专业学生参加此次大赛，获得一等奖1项，二等奖6项，三等奖11项。其中2016级学生曾永凤的参赛作品“花田”获得一等奖、唐萍的“Rubik Cube Mirror”、徐雯欣的“栅栏里外的世界”等作品获得二等奖；龚宇的“菱形的极简之美”、彭力的“草莓遇见黑洞”等作品获得三等奖。蒋芳被评为“优秀指导教师”，我校荣获最佳组织单位奖。

本次大赛以“数字技术新材料，弘扬主流健康文化，倡导科技时尚低碳生活”为主题，大赛于今年5月启动，由中国纺织服装教育学会和教育部高等学校纺织服装教学指导委员会联合主办，绍兴柯桥区人民政府、绍兴文理学院承办。大赛分“机织服用织物组”“针织服用织物组”“家纺装饰织物组”等五个组，吸引了东华大学、天津工业大学、浙江理工大学、广西科技大学等全国40多所高等纺织类专业的在校研究生、本科生广泛参与，共计收到1919件设计作品。

通过这次比赛，加强了与兄弟院校的交流，激发了学生学习专业课的热情，培养了创新精神，锻炼了学生运用专业知识的动手能力，强化了学生对纺织专业知识的理解。

（生物与化学工程学院）