

我校举办2026届毕业生秋季双选会

本报讯 10月18日，广西大学2026届毕业生秋季双选会在西校园篮球场举行。校党委书记李国忠深入双选会现场，了解招聘情况。校党委常委、副校长刘向参加活动。

李国忠与现场求职的毕业生亲切交谈，详细了解同学们的求职意向与就业进展，为同学们分析就业形势，并提供针对性的指导建议。他鼓励毕业生要拓宽就业视野、抓住就业机遇，择业不拘、勇于尝试，争取早日找到适合自己的岗位。

在用人单位展位前，李国忠与企业代表深入交流，详细了解企业的招聘计划和用人需求。他表示，希望校企双方不断夯实合作基础、拓展合作深度，为毕业生实现高质量充分就业持续注入动力。

双选会现场气氛热烈，毕业生踊跃投递简历，就岗位职责、薪资待遇、发展空间等与用人单位深入交流；用人单位积极发放宣传材料，详细介绍岗位需求与发展前景。本次双选会共有智能制造、建筑工程、人工智能、金融经济、生物医药、农林牧渔等领域的354家企业进场招聘，包括众多国有企业、广西地市企

业、校友企业，以及来自广东、江苏等地的单位，提供1.7万多个就业岗位，吸引6000多名求职毕业生参加。

双选会现场设置了“AI+就业服务”体验区，毕业生可在简历优化体验区、AI面试体验区、生涯彩虹图体验区、技能探索体验区、职业选择体验区以及“学长学姐去哪儿了”查询体验区等六个专区，智能生成简历，模拟面试场景，明晰职业发展路径，提升职业生涯规划能力，顺利实现从校园到职场的过渡。

同时，双选会现场还设置了“一对一”就业指导区、“宏志助航”学员服务点、征兵宣传点等多个就业指导服务专区，助力毕业生提升求职竞争力。

轻工与食品工程学院2026届博士研究生刘同学表示：“衷心感谢学校为毕业生们搭建的优质求职平台。李书记的悉心点拨让我倍感振奋，也让我成为一名教师的目标愈发清晰。我将努力为繁荣八桂教育事业贡献力量。”

农学院2026届硕士研究生王同学表示：“负责就业的老师们根据我们的专业特长和求职意向，精准推荐合适的岗位，这种‘手把手’助

力的贴心服务，让我们在求职路上倍感温暖与安心”。

马克思主义学院2026届本科生同学表示：“此次双选会让我充分感受到了学校就业服务的贴心与高效，我将牢记学校‘复兴中华，发达广西’的办学宗旨，为广西的教育事业添砖加瓦。”

国有企业负责人封女士表示：“感谢广西大学对企业的贴心服务，我们提供了大量的农牧相关就业岗位，欢迎毕业生加入。”

用人单位陈女士表示：“广西大学注重每一位学生的发展，培养了很多优秀的毕业生，希望未来能有机会与学校探索更深入的合作模式。”

下一步，学校将紧抓秋季促就业关键期，深入开展“访企拓岗”“就业大篷车”等专项行动，拓展就业渠道、优化指导服务，全力促进2026届毕业生实现高质量充分就业。

自治区工业和信息化厅、自治区人力资源和社会保障厅相关部门负责同志，我校党办校办、学生工作部（处）、保卫处以及各学院负责同志参加活动。

（胡新梅 李秋实）

本报短讯

盛世华诞 青春致敬——我校举行国庆升旗仪式

为大力弘扬爱国主义精神，激励广大师生以昂扬姿态奋进新征程，10月1日清晨，我校在西校园体育场举行国庆升旗仪式。师生代表共计4000余人参加仪式，共同祝福祖国繁荣昌盛、国泰民安。

（磨奕君 罗莹莹）

我校学子在中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛中再获双金

10月12—15日，中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛现场比赛在郑州大学举行，经过激烈角逐，我校获得全国金奖2项、银奖5项、铜奖6项的好成绩。本次大赛是我校继2024年获得双金突破后再次斩获双金，国家级金奖数、银奖数及奖项总数均居全区首位。

（黄丹琳）

我校在2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛创佳绩

10月14日，由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联联合主办的2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛高端装备领域擂台赛在湖南长沙市举行。我校机械工程学院“隧道装备关键部件低碳再制造—冷喷涂与激光熔覆复合技术及智系统开发”项目、“基于超高速激光熔覆的高性能耐磨轴承制造技术研究”项目从来自全国121所高校的302支顶尖团队、近千名科创青年中突围，分别荣获学生赛道、青年科技人才赛道特等奖。

（秦凤微 李华 杨洋）

我校土木工程学科软科排名连续创历史新高

10月15日，软科发布“2025软科中国最好学科排名”。在全国约560所开办土木工程专业的高校（其中167所硕士或博士学位授权点高校参与了软科学科排名）中，我校土木工程学科软科排名首次进入前20名，前20名共17所“双一流”建设高校。6月份发布的本年度软科专业排名中，广西大学土木工程专业也位居第20位，列全国前3.57%。（土木建筑工程学院）

我校离退休工作荣获全区表彰

10月27日，全区离退休干部先进集体、先进个人和老干部工作先进集体、先进个人表彰大会在南宁召开。我校东校园退休第十二党支部获全区离退休干部先进集体表彰，离退休工作处获全区老干部工作先进集体表彰。

（张浩）

我校在2025年度广西文艺评论推优活动中获佳绩

近日，2025年度广西文艺评论推优活动结果揭晓，我校文学院教授彭林祥作品《翻版书视野中的鲁迅》、李志艳作品《具身·游身·在身：中国古代文论中的空间思想研究》获评长评文章优秀作品，艺术学院副教授欧阳宜文作品《致广大而记史 尽精微以润心》获评短评文章优秀作品。

（科研院 文学院 艺术学院）

我校教师获2025年广西“最美科技工作者”称号

近日，由自治区党委宣传部、自治区科学技术协会、自治区科技厅、自治区工业和信息化厅、广西科学院、广西农业科学院等部门共同主办的2025年广西“最美科技工作者”发布仪式在南宁举行。经组织开展评选专家组初评、评选委员会复评和评选工作领导小组终评会议，产生了10名2025年广西“最美科技工作者”人选。我校农学院教授张木清荣膺2025年广西“最美科技工作者”称号。

（陈立）

2025年中泰教育交流活动在我校举办

本报讯 10月23日，泰国暖武里府行政机构主席通猜·羸布拉瑟（Thongchai Yen-prasert）率教育代表团一行44人到访我校，参加由广西壮族自治区教育厅在我校举办的中泰教育交流活动。

泰国暖武里府行政机构副主席依萨雅·萨通散迪昆（Issaya Sathorn-santikul），泰国暖武里府教育厅厅长娜塔拉蓬·皮查亚功（Nata-porn Pichayagorn），广西壮族自治区教育厅副校长潘旭阳，我校党委常委、副校长肖建庄，广西民族大学副校长高兴宇，南宁师范大学副校长龙妮娜等出席活动。

在签约仪式上，我校与泰国暖武里府教育厅签署合作谅解备忘录。我校国际合作与交流处（留学生管理服务中心）、科研院与朱拉隆功大学学术服务部负责同志签署合作谅解备忘录。

中泰代表座谈交流会由肖建庄主持。校党委宣传部、广西壮族自治区教育厅基础教育处、南宁市民主路小学教育集团国际人文交流中心、广西幼儿师范高等专科学校实验幼儿园等单位主要负责同志先后发言，详细介绍了解国际汉语教师培养的成果与经验，为泰国汉语教师资建设提供参考；分享了在广西基础教育创新实践与发展思路。依萨雅·萨通散迪昆和其他泰国学校代表也积极参与交流，向在邕高校、中小学、幼儿园代表介绍了泰国教育发展情况与合作需求。双方代表对本次交流活动的成果给予高度肯定，并期待未来在教育领域开展更深度的合作。

本次泰国代表团由暖武里府政府、暖武里府教育厅、32所中小学校长及朱拉隆功大学代表组成。在我校开展交流活动期间，泰国代表团实地参访了我校机械工程学院工程实践与训练中心和电气工程学院国家级实验教学示范中心实验室的建设和教学情况，深入了解智能制造高技能人才培养和中小学生研学实践教育项目情况。

（龚卫华）

肖建庄表示，2025年是中泰建交50周年暨中泰友谊金色50年，中泰教育交流意义深远。近年来，我校与泰国高校的合作源远流长，成果丰硕，是中泰教育文化交流的生动缩影。广西大学在孔子学院建设、创新推进学生联合培养项目、常态化夏令营、海外实习项目等方面，与泰国高校开展深入合作。未来还将从联合培养、科研协同、文化交流三方面与泰方深化合作，助力中泰命运共同体建设。

在签约仪式上，我校与泰国暖武里府教育厅签署合作谅解备忘录。我校国际合作与交流处（留学生管理服务中心）、科研院与朱拉隆功大学学术服务部负责同志签署合作谅解备忘录。

中泰代表座谈交流会由肖建庄主持。校党委宣传部、广西壮族自治区教育厅基础教育处、南宁市民主路小学教育集团国际人文交流中心、广西幼儿师范高等专科学校实验幼儿园等单位主要负责同志先后发言，详细介绍了解国际汉语教师培养的成果与经验，为泰国汉语教师资建设提供参考；分享了在广西基础教育创新实践与发展思路。依萨雅·萨通散迪昆和其他泰国学校代表也积极参与交流，向在邕高校、中小学、幼儿园代表介绍了泰国教育发展情况与合作需求。双方代表对本次交流活动的成果给予高度肯定，并期待未来在教育领域开展更深度的合作。

本次泰国代表团由暖武里府政府、暖武里府教育厅、32所中小学校长及朱拉隆功大学代表组成。在我校开展交流活动期间，泰国代表团实地参访了我校机械工程学院工程实践与训练中心和电气工程学院国家级实验教学示范中心实验室的建设和教学情况，深入了解智能制造高技能人才培养和中小学生研学实践教育项目情况。

（龚卫华）

肖建庄表示，2025年是中泰建交50周年暨中泰友谊金色50年，中泰教育交流意义深远。

我校联合主办弘扬科学家精神暨新生入党启蒙教育活动

本报讯 10月21日，由自治区科协与我校联合主办、广西科技馆与我校土木建筑工程学院共同承办的弘扬科学家精神暨新生入党启蒙教育活动在我校大学生活动中心举行。中国工程院院士、我校土木建筑工程学院博士研究生导师郑皆连出席活动，自治区科协党组书记、副主席梁春花，校党委常委、副校长肖建庄出席活动并致辞。

梁春花指出，郑皆连院士以毕生心血践行科技报国之志，其卓越的创新成就与深厚的家庭情怀，令人深表敬佩。她表示郑院士用科技报国、跟党走的一生，诠释了党员身份和科学使命的相互滋养，为新一代的青年树立了可行、可信、可做的榜样。希望同学们以这次活动为契机，将科学家精神融入青春的选择，在强国建设、民族复兴的伟大征程中寻找人生坐标。

肖建庄向郑皆连院士致以崇高敬意。他表示，郑院士投身桥梁事业五十余载，年至耄耋仍奋战在重大工程一线，充分体现了科学家精神与共产党员初心使命的深度融合。他希望大家从郑院士的感人事迹中深刻领悟“以信仰为基”“以实干为要”“以创新为帆”的三重启示，努力成为心怀“国之大者”的追梦人、脚踏实地的新时代筑梦人、勇立潮头的不懈圆梦人。

活动前，郑皆连与出席活动的领导嘉宾一同参观“拳拳匠心 拱桥

人生——郑皆连院士科创成就展”。在讲解员的引导下，大家回顾了郑皆连院士躬身桥梁、铸就丰碑的事迹，感受其创新精神与强国担当。

参与活动的师生在大学生活动中心小剧场沉浸式观看了科学家精神优秀剧目展演。演员们以情景再现的形式，演绎了郑皆连院士在艰苦环境中攻坚克难建造平南三桥以及坚守育人初心、行为师范的感人故事。

土木建筑工程学院副教授、教职工第二党支部党员柯暉作为青年科技工作者代表，结合郑院士经历和自身科研实践，开展科学家精神宣讲暨感悟分享，讲述了郑院士“科技报国”的初心与情怀，鼓励同学们把个人理想融入党和国家事业。土木建筑工程学院2025级博士研究生唐京文以《“桥”见未来》为题，讲述自己作为土木青年，弘扬和践行科学家精神的经历，展现出青年学生的使命与担当。

据悉，此次弘扬科学家精神暨新生入党启蒙教育活动，搭建了科学家精神与党的初心使命相互贯通的“桥梁”。活动旨在弘扬科学家精神，将立德树人根本任务落到实处，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人；引领新生坚定理想信念，厚植家国情怀，奋力书写中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

各学院2025级新生300余人参加活动。 （土木建筑工程学院）

校领导赴柳州市调研选调生工作

本报讯 近日，校党委副书记宁旭初一行赴柳州市调研选调生工作，开展校企党建共建与访企拓岗活动。柳州市委常委、组织部部长文东福，副市长石小松会见了调研组，市委组织部副部长韦小廷主持选调生代表座谈会。柳钢集团党委书记、董事长李斌与调研组会晤，集团公司党委副书记韩宗桂参加党建共建调研。

宁旭初指出，学校党委始终将选调生工作作为服务地方发展、输送骨干力量的重要抓手，持续完善“选育管用”全链条培养机制。他勉励选调生扎根柳州、实干担当，充分发挥校地合作的桥梁纽带作用。

韦小廷表示，西大选调生专业扎实、担当作为，为推动柳州发展作出了积极贡献，期待以此次调研为契机，进一步深化校地协同合作。

第十八届中国鸟类学大会在我校举办

本报讯 10月24日—27日，由中国动物学会鸟类学分会主办，我校林学院、动物科学技术学院承办的第十八届中国鸟类学大会在我校举办。我校党委常委、副校长肖建庄，自治区科协党组成员、副主席、一级巡视员刘家凯，自治区林业局二级巡视员冷光明，北京师范大学党委副书记张雁云，中国科学院北京动物所副所长詹祥江等出席会议。

肖建庄代表学校向与会嘉宾表示欢迎，并介绍了学校在鸟类学研究方面取得的多项突破性成果，以及在生态保护、学科建设等方面的发展。他表示，学校坚持落实立德树人根本任务，为广西及全国培养输送大批专业人才，希望以此次大会为契机，持续深化学科建设，为服务国家生态文明战略注入新动能。

刘家凯表示，广西将持续支持鸟类学研究与公众科学传播结合，激发社会各界关注生态保护热情；广西科协积极搭桥促进科研资源下沉，已为全球候鸟保护输出广西方案，并期待以此次大会为起点，促成中国动物学会鸟类学分会深度对接广西，常态化输送学术活动与高端人才，助力八桂大地成为绿色创新策源地。

冷光明指出，广西作为候鸟迁飞重要通道、生态屏障及鸟类迁飞停歇关键地域，鸟类资源丰富，既是人与自然和谐共生的生动图景，也是生态文明建设的重要抓手与展示窗口，具备独特区位优势。他期待以大会为平台推动跨区域科研协作，希望专家聚焦珍稀鸟类保护与栖息地修复，强化协作联动，加速科研成果转化。

大会组织开展了6场大会报告、28场专题报告、7场快速报告、7场圆桌讨论，展示壁报112份，收录摘要逾430篇，特邀包括Tim Coulson在内的4位国际学者作报告，吸引全国科研机构、高校及欧美等国家和地区千余名代表参会。大会颁发了多项荣誉，我校作为承办单位获纪念奖牌，我校教授周放获“中国鸟类学研究终身成就荣誉证书”，教授蒋爱伍等4人获“大会突出贡献奖”等。大会期间还举办了广西校园观鸟赛，吸引84支队伍257名参赛者参与，发布观鸟记录2181条，观察到127种鸟类，其中新增斑胸田鸡、红嘴鸥、蓝喉拟啄木鸟3个校园新纪录，展示公众科学与学术研究结合实践。

（林学院）

巴西农业和新能源技术代表团到访我校

本报讯 10月14日，巴西农业和新能源技术代表团团长，巴西科学院、技术与创新部技术发展与创新秘书处高级技术专家兼赋能技术总协调员费利佩·席尔瓦·贝卢奇一行4人到访我校，校党委常委、副校长肖建庄会见代表团。

肖建庄对代表团的到来表示欢迎，并介绍了广西大学在学科建设与国际科研合作方面取得的最新成果。双方一致表示，将在广西大学与巴西乌贝兰迪亚联邦大学签署校际合作协议的基础上，积极推动中巴高

校、研究机构在农业技术、热带作物研究、人工智能等领域深入开展交流合作。

代表团参观了我校轻工与食品工程学院、农学院甘蔗生物育种研究中心，并在资源环境与材料学院举行了“海外名师大讲堂”活动，与相关学科师生进行学术交流和探讨。

（郭宇路）

近日，我校化学化工学院教授朱园勤、助理教授李冬冬团队在高性能水系锌离子电池应用基础研究领域取得新进展。研究成果以“Multi-level Zn²⁺-Buffering Interphase Enabled by Hierarchical Nanostructure Engineering of Gel Polymers for Highly Reversible Zinc Metal Anode”为题发表于国际学术期刊Advanced Materials上。化学化工学院2022级硕士研究生颜畅为第一作者，李冬冬为通讯作者，广西大学是唯一通讯单位。

水系锌离子电池因安全性高、资源丰富且成本低，在大规模储能领域拥有广阔应用前景。然而，锌金属阳极存在枝晶生长、析氢和腐蚀钝化等问题，限制了其实际应用。传统人工界面层虽可改善锌沉积行为，但如何精准调控锌离子迁移、引导均匀锌沉积并同时抑制副反应仍是一个关键难题。

针对上述问题，该团队首次通过简便可控制的共聚诱导微相分离策略，成功开发出一种具有分纳米结构的水凝胶界面上，可实现对Zn²⁺的多级缓冲功能，从而显著提升锌阳极稳定性。研究发现，甲基丙烯酰氧丙基笼型倍半硅氧烷作为

初级缓冲单元，具有独特的纳米限域效应与疏水性，可促进[Zn(H₂O)₆]²⁺去溶剂化并阻隔水和SO₄²⁻渗透，从而在增强Zn²⁺传输和最小化副反应之间实现最佳平衡。同时，共聚诱导微相分离可在水凝胶内自组装构筑分子团簇二级缓冲单元，该结构可均化Zn²⁺通量并拓展Zn²⁺的迁移路径，从而实现无枝晶锌沉积。该研究揭示了一种基于凝胶聚合物分级别结构的多级Zn²⁺缓冲新机制，显著提升了电池的循环寿命和库伦效率，为高性能水系锌离子电池开发提供了创新思路。

（化学化工学院）

近日，我校轻工与食品工程学院王双飞院士团队钱光付博士课题组在木质纤维素基电催化剂领域取得新进展。相关研究成果以“MoO₃ - Mediated Ni-Fe Bond Contraction and Electronic Modulation in Ni_xFe Alloy for Efficient Water Electrolysis at High - Current - Densities”为题，发表在Advanced Materials上。我校轻工与食品工程学院硕士研究生李镰岑、许浩田为论文第一作者，助理教授钱光付为通讯作者，华中科技大学博士后陈金丽和希腊色萨利大学教授Panagiotis Tsakaras为共同通讯作者，广西大学为第一署名单位。

电解水制氢被认为是实现绿色能源转型的重要途径之一，但在工业高电流密度下，非贵金属催化剂常面临析氢和析氧反应缓慢、气液传质受限等难题。针对该难题，课题组利用木质纤维素的优势构筑了负载于三维碳化木材上的Ni_xFe/MoO₃异质结催化剂，通过引入MoO₃诱导Ni-Fe键长收缩并实现界面电子转移，从而优化催化剂的电子结构和反应中间体吸附附行，大幅提升反应动力学，实现了优异的活性和耐久性。实验表明，该催化剂在碱性条件下仅需45 mV和251 mV过电位即可分别驱动10 mA cm⁻²析氢和300 mA cm⁻²析氧电流密度；在阴离子交换膜电解槽中，能够在2.069 V下稳定维持1000 mA cm⁻²电流密度超过24小时，展现出优异的工业应用潜力，同时为开发高效木质纤维素基电催化剂、推动绿色氢能产业化提供了新思路。