

教育部广西高等研究院“政、校、企”创新合作座谈会在我校举行

本报讯 1月23日，自治区教育厅会同工业和信息化部在广西大学召开教育部广西高等研究院（以下简称广西高研院）“政、校、企”创新合作座谈会。自治区教育厅党组书记、厅长闫炳辰，自治区工业和信息化厅党组书记、厅长袁煌出席会议并讲话。自治区教育厅党组成员、副厅长张勤芳汇报了广西高研院建设进展情况，自治区教育厅党组成员、副厅长傅源方主持会议。会前，我校党委书记李国忠，党委副书记、校长肖建庄会见了自治区教育厅、工业和信息化部主要负责同志。肖建庄参加会议并发言，校党委常委、副校长赵双良参加会议。

会议指出，广西高研院建设是落实国家战略、服务广西发展的重要举措。当前广西正处于谋划“十五五”发展的关键节点，建设广西高研院既是响应党中央“一体推进科技创新人才发展”号召的具体行动，也是推动边疆民族地区高质量发展的现实需要，对破解高校科技创新与产业创新深度融合

的堵点卡点具有重要意义。

会议强调，广西高研院要锚定服务区域发展和辐射带动周边的“双高峰”定位。要坚持以企业需求为导向，落实“企业出题、政府立题、高校解题、市场判题”的良性循环，实现创新链与产业链无缝对接。要将东盟元素深度融入广西高研院发展全过程，构建面向东盟的人才培养体系，打造全国独一无二的高研院品牌。

会议要求，要聚焦广西制造业十大现代化支柱产业，聚力政校企协同创新，梳理优化合作项目质量。政府部门要发挥专项工作机制作用，定期召开联席会议，完善政策支撑和评价考核机制。要加强资源整合与力量支撑，营造良好协同创新生态。

会上，肖建庄汇报了我校积极协助自治区教育厅推进广西高研院建设的工作进展，并分享了我校围绕稀土及关键金属研究领域与区内重点企业联合开展人才培养和科研合作的经验成效和典型案例。他表示，下一步，我校将以广西高研

院和稀土及关键金属矿产资源开发利用中心建设为抓手，深化校企合作，围绕产业技术痛点与企业人才需求，以“企业出题、高校答题”模式联合研发并共建中试基地，开展“订单式”人才培养，建立常态化对接与联合攻关机制，推动创新链与产业链融合，实现校企共赢发展。

武汉大学、中南大学、桂林电子科技大学、广西民族大学、广西华锡有色金属股份有限公司、广西柳州钢铁集团有限公司、广西国控资本运营集团有限责任公司、广西誉升铝业高新技术有限公司、润建股份有限公司负责同志作交流发言。

自治区教育厅、工业和信息化部相关领导及处室负责同志，20家区内重点企业负责同志，武汉大学、中南大学及9所具有博士学位授予资格的区内高校负责同志参加会议。学校相关职能部门、学院负责同志参加会议。（周旭）

我校承办第十八届结构工程国际研讨会

本报讯 1月30日至2月1日，第十八届结构工程国际研讨会（ISSE-18）在南宁举办。本届大会由国家自然科学基金委员会指导、我校承办。包括16位院士等近200位国家级人才在内的650名专家学者参加会议。

国家自然科学基金委员会工程与材料科学部工程科学四处项目主任张鹏，中国工程院院士、广西大学教授郑皆连，中国工程院院士、哈尔滨工业大学（深圳）教授欧进萍，中国工程院院士、重庆大学教授永斌，中国工程院院士、中国建筑股份有限公司/同济大学教授肖绪文，中国工程院院士、石家庄铁道大学教授杜彦良，中国工程院院士、湖南大学教授陈政清，中国工程院院士、军事科学院国防工程研究院研究员任辉启（线上），中国工程院院士、同济大学教授吕西林，中国科学院院士、浙江大学教授徐世烺，中国工程院院士、陆军工程大学教授王明洋（线上），中国工程院院士、东南大学教授刘加平（线上），中国科学院院士、哈尔滨工业大学教授李惠，中国工程院外籍院士、广州大学教授郝洪，中国工程院院士、中南大学教授余志武，中国工程院院士、同济大学教授李国强，中国工程院外籍院士、湖南大学教授史才军，钦州市人民政府副市长王文泽，本届大会学术委

员会主席清华大学教授林海等出席开幕式。大会组委会主席，我校党委副书记、校长肖建庄出席开幕式并致辞，校党委常委、副校长刘向主持开幕式。

肖建庄代表广西大学向莅临本次研讨会的院士、专家学者及海内外同仁致以最诚挚的欢迎。他指出，承办此次盛会，既是学校依托国际平台汲取先进经验、深化学术合作、提升学科实力的宝贵契机，更是广西大学践行“深耕东盟、面向世界”国际化发展战略的关键一步。期盼与会专家在此次大会充分交流，聚焦学科前沿，碰撞思想火花，共同培育和推动土木工程新质生产力，积极为西部陆海新通道等国家战略提供更多“土木智慧”和“土木方案”。

开幕式环节，张鹏作《2025年度学科工作概况》的大会主旨报告。他指出，在当前大背景下，学科积极应变、主动求变，对研究方向和关键词体系进行系统性重塑，更契合学科演进的内在逻辑和国家战略需求。他期望激发研究人员更多、更深刻的思考，并鼓励研究人员面向国家战略和未来需求大胆创新探索。

大会学术报告环节，郑皆连、欧进萍、肖绪文、杜彦良、陈

政清、吕西林、徐世烺、郝洪、余志武、李国强、史才军、杨永斌等12位院士依次为大会作主旨报告。

会议组织了81个特邀报告、94个分会场邀请报告、128个分会场报告，以及由20个研究生报告组成的研究生报告专场。与会专家学者围绕结构安全韧性、绿色低碳、智能建造、智慧运维、防灾减灾、城市更新等方向深入研讨，既总结了阶段成果，也直面行业挑战，为结构工程领域的创新成果服务国家基础设施建设和运维指明了方向。

结构工程国际研讨会源自1990年在乐山召开的结构工程青年专家国际研讨会，已成功举办17届，是结构工程领域以世界华人学术骨干为主体、特色鲜明、影响深远的国际学术会议。本届研讨会以“安全、绿色、智能”为宗旨，聚焦土木建筑重大挑战与未来发展，展示学者、研究人员和广大结构工程技术人员最新研究成果；交流如何进一步提高材料与结构的性能、绿色低碳可持续建筑与结构、智能化技术的集成与应用等问题；推动国际间合作与交流，并探索结构工程未来的交叉发展趋势。（土木建筑工程学院）

我校召开第十届教代会暨第十三届工代会第三次全体会议

本报讯 1月19日，广西大学第十届教职工代表大会暨工会第十三届会员代表大会第三次全体会议在汇学堂召开。校党委书记李国忠主持开幕会并在闭幕会上讲话，校党委副书记、校长肖建庄作学校工作报告并主持闭幕会，校党委常委、副校长、工会主席刘向作工会工作报告。大会审议并通过了学校工作报告、工会工作报告、学校财务工作报告、学校法治工作报告和《广西大学专任教师教学工作量与科研工作量置换方案（草案）》等。

李国忠指出，2026年是“十五五”开局之年，是“双一流”建设承上启下的攻坚之年，也是学校迈向建校百年的关键建设之年。坚持目标导向和问题导向，以更高站位、更实举措谋划推进今年各项工作意义重大，影响深远。他强调，全校上下要坚持政治引领，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，始终把党的领导贯穿学校工作全过程各方面，以培育创建全国党建示范高校为抓手，深入实施组织建设建设强基行动，以高质量党建引领高质量发展；要广泛汇聚合力，强化思想引领聚共识、畅通民主渠道汇众智、深化服务保障凝人心，引导广大教职工主动融入学校发展大局，不断推动学校高质量发展；要增强主人翁意识，以“实”的作风立足岗位，以“闯”的干劲攻坚克难，以“高”的追求对

标一流，把中央、自治区和学校党委的部署转化为推动发展的实招硬招高招。他要求，教代会和工会要加强自身建设，把握“来自师生、植根师生”的鲜明特质，当好政策“宣传员”和行动“引导员”，动员全校教职工在学科建设、人才培养、科技创新的主战场勇挑重担，在教书育人、管理服务的岗位上建功立业；各级党组织要加强对工会工作的全面领导，定期研究解决重大问题；要健全领导机制，支持工会依法维权，充分调动广大教职工的积极性、主动性和创造性，不断开创工作新局面。

肖建庄全面总结了过去一年学校在落实立德树人根本任务、推动“双一流”建设和部区合建、加强教师队伍建设、服务国家战略和广西发展、深化对外合作、健全保障体系、强化党建引领等方面取得的新成绩新突破。他指出，2026年要以推动高质量发展为主题，聚焦四大办学特色，强化四项特长，深化改革创新，凝心聚力、乘势而上，奋力实现学校“十五五”良好开局，全力答好“教育强国、强国建设，广西大学何为”的时代课题。他强调，要坚持立德树人根本任务，加强思想政治教育，推动人才培养提质增效；全力推进“双一流”建设，巩固提升世界一流学科，深化部区合建工作，建设一流学科专业体系，强化学科引领作用；加强有组

织科研，积极拥抱人工智能，建好教育部广西高等研究院，推动人文社会科学繁荣发展，不断提升科技创新和服务地方能力；实施人才强校战略，加强教师思想政治和师德师风建设，深化人事制度改革，着力打造高素质专业化教师队伍；坚持眼光向外，推进高水平教育国际合作，拓展国际交流合作新格局；强化有组织服务，全力推进新校区建设，提升现代化治理能力，优化后勤服务与民生保障，筑牢服务保障体系；坚持和加强党的全面领导，坚决抓好巡视反馈意见整改，筑牢基层战斗堡垒，严格落实意识形态工作责任制，纵深推进全面从严治党，统筹汇聚事业发展合力。

会议还听取了刘向代表第十三届工会委员会作的题为《锚定一流目标 强化使命担当 谱写服务学校高质量发展的工会篇章》的工会工作报告，书面听取了工会财务、工会经费审查工作报告。13个代表团的代表分别围绕各项议题民主协商讨论，对学校“十五五”时期的发展提出了很多富有建设性、针对性的意见和建议。大会主席团会议还充分听取了各代表团讨论审议情况。

全体校党政领导，教代会代表、工代会代表、特邀代表、列席代表300余人参会。（苏锦春）

广西大学铸牢中华民族共同体意识研究院揭牌成立

本报讯 1月13日，广西大学铸牢中华民族共同体意识研究院（以下简称“研究院”）揭牌仪式在劝学岛知行书院举行。我校党委书记李国忠、中国人民大学铸牢中华民族共同体意识研究院院长段成荣、中央党校中共党史教研部教授祝彦、自治区民族宗教事务委员会政策法规与理论研究处处长黄金海、广西社会科学院民族研究所所长覃娟出席揭牌仪式。揭牌仪式由我校党委副书记汤志华主持。

李国忠指出，研究院的成立是学校深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的关键举措，也是服务广西建设铸牢中华民族共同体意识示范区的具体实践。他表示，学校将进一步发挥区位、学科与实践三大优势，聚焦理论创新、智库建设和培养时代新人等重点任务，整合校内外资源，

深化规律性研究，着力打造集理论研究、资政建言、社会服务于一体的高水平学术平台，为推进新时代党的民族工作高质量发展贡献西大力量。

汤志华表示，研究院将充分发挥广西大学综合性大学优势，打破学科壁垒，推动多学科协同创新，运用人工智能、大数据等新技术赋能研究，切实把铸牢中华民族共同体意识工作贯穿于教育教学全过程，为繁荣我校哲学社会科学、服务国家战略和广西发展贡献西大智慧和样板经验。

段成荣指出，广西是开展铸牢中华民族共同体意识科学研究和人才培养的沃土，中国人民大学铸牢中华民族共同体意识研究院将和广西大学进一步加强合作，助力广西建设铸牢中华民族共同体意识示范区，推进民族团结进步事业。

黄金海表示，研究院的成立将更好整合相关力量和资源，凝聚、培养一批

深耕民族领域的专家学者，推出更多原创性研究成果，进一步讲好民族团结进步的广西故事，在加快形成中国自主的中华民族共同体史料体系、话语体系、理论体系上展现新作为。

揭牌仪式后，在劝学岛知行书院举办了首届推进中华民族共同体建设学术论坛。相关专家学者围绕民族互嵌社会构建、共同体理论与实践、示范区建设路径、对外传播话语及共同体的规范认同基础等进行了深度交流与探讨。

校属相关单位负责同志、各文科学院师生代表及媒体记者参加活动。（郭烁）

校十届党委常委会第75、77次会议召开 李国忠主持

本报讯 1月14日，校党委书记李国忠主持召开校十届党委常委会第75次会议，传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神，研究部署我校贯彻落实措施。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记任在中央政治局民主生活会上、中央政治局常务委员会会议上重要讲话精神，严格对标中央和自治区部署要求，扎实推进民主生活会筹备组织工作。班子成员要深化理论武装，聚焦习近平新时代中国特色社会主义思想等开展专题学习，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，筑牢思想根基；要广泛征求意见，深入分管领域调研，逐项

对照7个重点方面，深入剖析反面典型案例，认真撰写个人发言提纲；要扎实开展谈心谈话，会上实事求是开展批评和自我批评，会后做好问题整改，确保民主生活会开出高质量、取得好效果。

会议强调，要集思广益做好“十五五”规划建议起草工作，共同擘画好学校“十五五”发展蓝图。全校上下要科学谋划和制定“十五五”规划，推动学校在服务广西发展大局中的地位进一步加强、办学治校各项事业高质量发展展现新成效。

会议强调，要组织开展好二层机构党组织书记抓基层党建述职评议考核、2025年度机构

考核等工作，全面总结成绩、发现问题、找出差距，切实推动下一步工作优化提升。

1月20日，校党委书记李国忠主持召开校十届党委常委会第77次会议，传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神、重要指示批示，研究部署我校贯彻落实措施。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记任在二十届中央纪委五次全会上的重要讲话精神，提高政治站位，深刻把握“十五五”时期对全面从严治党提出的更高要求，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。要对照自治区党委巡视反馈意见，制定整改措施和清单，逐项抓好

落实；紧盯基建工程、物资采购、科研经费等重点领域和关键环节，强化全周期管理监督。要持续深化“清廉西大”建设，巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，强化纪律教育和警示教育，引导党员、干部懂法纪、明规矩、知敬畏，着力锻造忠诚干净担当的干部队伍，为学校高质量发展营造风清气正的政治生态。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记对做好“三农”工作的重要指示精神，自觉担当服务农业强国、农业强区的使命。要聚焦广西所需，深化新农科建设，优化涉农学科专业布局，加强生物育种、智慧农业、绿色生态等方面的人

■ 本报快讯

我校男篮夺得2025年广西大学生篮球锦标赛暨第28届CUBAL广西基层赛冠军

1月4日，2025年广西大学生篮球锦标赛暨第28届中国大学生篮球一级联赛(CUBAL)广西基层赛决赛第二轮比赛在广西师范大学举行，我校男子篮球队最终以167:161的总比分力克广西师范大学男篮夺得冠军。（体育学院）

我校新增国家社科基金高校思想政治理论课研究专项重点项目和一般项目各1项

1月7日，全国哲学社会科学工作办公室公布2025年国家社科基金高校思想政治理论课研究专项立项名单，校党委书记、马克思主义学院研究员李国忠申报的《运用伟大建党精神提升高校思政课程引领力研究》获批重点项目，马克思主义学院助理教授梁轩铭申报的《网络圈层化视域下思政话语范式转换研究》获批一般项目。这是我校自2023年以来连续三年斩获该专项，彰显了我校思政课研究领域的扎实实力与深厚积淀。截至目前，我校累计获批该专项重点项目2项、一般项目4项，逐步构建起具有自身特色的研究方向与优势。（孙冬梅）

我校在第三届全国大学生职业规划大赛广西赛区现场总决赛中获佳绩

1月10日至11日，第三届全国大学生职业规划大赛广西赛区（高教组）现场总决赛在南宁师范大学（明秀校区）举行，经过激烈角逐，我校参赛选手刘涛、刘士领分别获得就业赛道（研究生组）金奖，文源莹获得成长赛道银奖。（王天亮）

我校与山东大学签订合作框架协议

2月5日，我校与山东大学举行座谈交流暨合作框架协议签约仪式。中国工程院院士、山东大学校长李术才，党委副书记陈宏伟；我校党委书记李国忠，党委副书记、校长肖建庄出席座谈会暨签约仪式。陈宏伟与我校党委常委、副校长赵双良分别代表双方签署协议。（夏智慧）

我校自然指数排名跃升至中国内地高校第64位

2月25日，自然指数(Nature Index)官网发布最新排名(统计周期为2024年12月1日至2025年11月30日)。我校表现突出，全球高校排名跃升至第151位，在中国内地高校中位列第64位。与“十四五”初期(2021年)的全球第666位相比，排名大幅提升515位，整体实力和核心竞争力实现跨越式增长，再创历史最好成绩。（任洁）

■ 学术动态

1月6日，我校纳米光子学材料与技术团队在硒硫化锑(Sb₂(S, Se)₃)太阳能电池领域取得新进展，相关成果以“Field-effect passivation for minimized voltage loss in highly efficient antimony selenosulfide solar cells”为题，发表在《自然通讯》(Nature Communications)上。资源环境与材料学院2025级博士研究生龚安稳为第一作者，资源环境与材料学院教授邹炳锁、副教授刘聪，暨南大学教授麦耀华，广东工业大学副教授王晶为共同通讯作者，广西大学为第一完成单位。（资源环境与材料学院）

1月6日，我校动物科学技术学院牛羊种业创新团队教授蒋钦扬成功研发国内首款聚焦

“耐热+高繁”双核心性状的专门化芯片——湖羊“桂羊一号”25K液相育种芯片。这一成果破解了湖羊在南方高温高湿环境下“稳产难”的难题。（动物科学技术学院）

1月7日，中国工程院院士、路桥工程专家、土木建筑工程学院教授郑皆连以“超大跨拱桥建造实践及关键创新”为题，为学校师生作君武大讲坛报告。校党委副书记、校长肖建庄出席报告会。（土木建筑工程学院）

1月8日，我校肖建庄教授团队联合中国工程院院士、同济大学教授肖绪文，中国工程院院士、东南大学教授刘加平，美国、中国、印度三院士、教授Surendra P. Shah，葡萄牙里斯本大学教授Jorge de Brito，香港理工大

学教授潘智生等众多国内外领军学者深入总结了再生骨料混凝土(RAC)的技术现状，深入剖析了其面临的挑战与未来发展方向。研究成果以“Recycled aggregate concrete design, application and challenges”为题发表于国际权威期刊《自然综述：清洁技术》(Nature Reviews Clean Technology, Nature子刊)。（土木建筑工程学院）

1月27日，我校纳米光子学团队在手性杂化钙钛矿铁电性研究方面取得新进展，研究成果以“Surface Ferroelectricity in Lead-Free Nonferroelectric Chiral Perovskites Beyond Neumann's Principle”为题，发表在国际期刊Angewandte Chemie

International Edition上。论文的第一作者为我校物理科学与工程技术学院2023级硕士研究生杨智，通讯作者为我校物理科学与工程技术学院教授曾若生，资源环境与材料学院教授邹炳锁。我校为论文的第一单位及唯一通讯单位。（物理科学与工程技术学院）

1月29日，我校轻工与食品工程学院先进木质纤维材料课题组在自供电传感器研究中取得重要进展，研究成果以“Bioinspired triboelectric droplet sensor for ammonia monitoring”为题，发表于国际学术期刊Nature Communications。论文的第一作者为轻工与食品工程学院2022级博士研究生刘涛，通讯作者为轻工与食品工程学院教授聂双喜，广西大学

为该论文的唯一完成单位。（轻工与食品工程学院）

2月3日，我校结构热力学与微纳化工团队在生物物质分离膜材料研究中取得新进展，研究成果以“Overcoming the trade-off in reverse osmosis membranes through homologous matching”为题发表在国际知名学术期刊Nature Communications上。论文的共同第一作者为我校资源环境与材料学院2022级硕士研究生邵新宇和化学化工学院2022级博士研究生吕仕玉，通讯作者为我校化学化工学院教授赵双良，以及资源环境与材料学院副教授程芳超、胡冬英，广西大学为该论文第一完成单位和唯一通讯单位。（化学化工学院）