

## 教育部调研组到校开展2025年部省合建工作专项调研

**本报讯** 7月28日，教育部调研组到校开展部省合建工作专项调研。调研组由云南大学党委书记、副校长唐年胜担任组长，成员包括来自南开大学、大连理工大学、云南大学、青海大学的6位专家。校党委书记李国忠，自治区教育厅副厅长张旭凤，校党委常委、副校长赵双良参加调研活动。

李国忠对调研组一行的到来表示欢迎，对自治区教育厅及对口合作高校长期以来对广西大学的支持和帮助致以感谢。他指出，广西大学认真落实部区合建四方联动机制，深入贯彻教育强国建设三年行动计划，通过系列创新举措推动学校办学实力显著提升。学校将进一步深化教育科技人才一体化改革，勇担教育强国建设使命，高质量推进“双一流”建设和部区合建工作。

张旭凤向调研组介绍了广西部区合建工作推进情况。她表示，自治区党委高度重视部区合建工作，通过政策扶持、财政投入、项目建设等多维度支持，推动广西大学在一流学科建设、拔尖创新人才培养、高层次人才引育、新校区规划建设及中国—东盟合作教育等方面取得突破进展。自治区教育厅将持续深化落实部区合建协议，支持和指导广西大学加强部区合建一流学科群建设，深化综合改革，不断提升办学水平和人才培养质量。

唐年胜代表调研组充分肯定了广西大学部区合建的工作成效，认为学校的发展思路清晰、学科特色鲜明，紧密围绕区域战略需求，建设举措扎实有效，标志性成果亮点突出。希望广西大学持续深化人工智能赋能人

才培养，强化人才引育对学科建设的支撑作用，推进学科深入交叉融合，充分发挥“东盟”“边疆”区位优势，深化与东盟国家、“一带一路”共建国家的教育合作，不断增强服务国家战略和地方发展的能力。

赵双良汇报了广西大学部区合建工作整体建设情况、下一步工作计划以及请求支持事项。

调研组实地考察了广西大学“土木工程与先进材料”和“应用经济学与现代服务业”学科群大型研究设施（平台），并与教师代表座谈交流。

自治区教育厅发展规划处、科研处相关负责同志，我校相关职能部门负责同志以及相关学科负责人和教师代表参加调研活动。（苏星晨）

## 李国忠看望学校备战自治区第十四届学生运动会的师生

**本报讯** 7月4日下午，校党委书记李国忠来到体育学院，亲切看望正在紧张备战自治区第十四届学生运动会的师生，了解各运动队的备战情况。校党委常委、副校长刘向、赵双良一同看望。

在综合体育馆、篮球馆和健美操馆，李国忠仔细观看了羽毛球队、篮球队和啦啦操队的训练，不时询问运动员和教练员的训练情况，了解各运动队的过往成绩和本次比赛的目标。对师生反映的问题和困难，李国忠立即交代随行的相关部门负责同志尽快拿出解决办法，限期予以落实。

李国忠作了鼓励讲话，表示参加自治区

学生运动会，既是对参赛运动员体育素养、竞技能力、心理素质的综合考验，也是对我校体育工作改革发展成果的一次全面检阅。希望全体运动员大力弘扬体育精神和体育道德风尚，尊重对手、尊重裁判、尊重规则，在注意比赛安全的同时，大力传承和发扬“三拼精神”，勇闯赛场，敢于挑战，赛出西大品格，展现西大风采；希望全体教练员尽职尽责，不仅要关注比赛进程，更要及时留意队员的状态，帮助他们化解压力，用专业的知识和经验为运动员们保驾护航，助力他们在比赛中取得优异成绩。

据悉，广西壮族自治区学生运动会是由

广西壮族自治区教育厅、广西壮族自治区体育局、共青团广西壮族自治区委员会共同主办的学生运动会，是全区规模最大的学生体育盛会，每三年举办一届。本届比赛将于2025年7月11—20日分别在南宁、桂林、河池、崇左、百色、来宾等地举行，我校共派出203名运动员和教练员，分别参加足球、篮球、乒乓球、羽毛球、田径、游泳、啦啦操、武术8个大项的比赛。

党办校办、校工会、教务处等部门主要负责同志陪同看望，体育学院党政领导班子成员参加活动并作现场讲解。（王丽）

## 我校举行2025年暑期“三下乡”社会实践活动出征仪式

**本报讯** 7月9日，我校在大学生活动中心小剧场举行2025年暑期“三下乡”社会实践活动出征仪式。校党委副书记宁旭初出席仪式并讲话，为实践团队代表授旗。

宁旭初指出，社会实践是加强和改进大学生思想政治教育的关键环节，也是促进大学生成长成才的重要途径。广大青年学生要以大视野锚定小切口，在蹲点式调研中察实情、听民声，在沉浸式体验中悟真谛、感伟力；要以真本领解决真问题，立足专业特长与基层需求契

合点，在服务中锤炼过硬能力。各学院要以硬措施守住安全线，做到行前教育全覆盖、过程跟踪无死角、风险排查零遗漏、应急预案真管用，让每一位同学都能平安出发、笃定实践、满载而归。

一直以来，学校始终将暑期“三下乡”社会实践活动作为铸魂育人的战略工程，通过深度融合“第一课堂”与“第二课堂”提升育人实效，有机融合“大思政课”与“社会大课堂”强化思想引领，精准融合“专业特色”与

“地方需求”增强服务能力。今年，各学院结合学科特点共组建102支实践队伍，围绕中越青年“红色研学之旅”，奔赴基层寻访选调生、西部计划志愿者，铸牢中华民族共同体意识，调研平陆运河工程开展实践活动。

校党委组织部、统战部、学生工作部（处）、校团委、国际合作与交流处相关负责人，各学院暑期“三下乡”社会实践团队代表参加仪式。（校团委）

## 我校举办“育才缘·西大情”2025中越大学生夏令营

**本报讯** 为贯彻落实中央周边工作会议精神 and 习近平总书记对越南进行国事访问时的重要讲话精神，积极响应自治区对越交流合作的部署，7月6日至15日，我校举办“育才缘·西大情”2025中越大学生夏令营。来自越南胡志明国家政治学院、河内大学、河内矿业地质大学、海防大学、胡志明市财经大学等5所越南高校的近50名师生参加夏令营。校党委常委、副校长肖建庄出席活动，并为营员颁发结业证书。

肖建庄指出，广西大学与越南教育渊源深厚，广西南宁育才学校（越南中央学舍区）曾在此办学。本次夏令营以“育才”为纽带、以“西大”为舞台，正是这份特殊缘分的生动体

现。他表示，夏令营通过文化交融、学术互鉴、友谊共建三大主线活动，让越南青年感知中华文化、共赏生态画卷，书写了“中越传统友谊青春新篇章”。他勉励越南青年学生做中越友谊的“传承者”、文化交流的“筑桥人”和新时代的“同行者”。

夏令营期间，越南师生体验了中国书法、脸谱、剪纸、太极拳，参观了广西科技馆、民族博物馆、孔庙、青秀山，考察了横州茉莉花产业园，他们亲身感受中华文化魅力，赞叹中国科技发展，领略绿城生态之美。在广西南宁育才学校（越南中央学舍区）旧址，一堂红色革命教育课让越南师生们深受触动。他们聆听历史讲解，观看珍贵旧照，诵读胡志明主席讲

话，抚今追昔，深刻感悟到中越两国“同志加兄弟”的深厚情谊。闭营仪式上，中越学生身着民族服饰，挥舞两国国旗，联袂献上精彩演出，并齐声合唱友谊之歌《你来我往有缘缘》，为此次夏令营画上了圆满的句号。

今年是中越建交75周年暨中越人文交流年，我校精心设计了“育才缘·西大情”2025中越大学生夏令营活动，旨在推动两国青年更好地赓续中越传统友谊，展现两国友好薪火相传的青春风采，为构建具有战略意义的中越命运共同体贡献青春力量，共同谱写“共饮一江水，命运紧相连”的崭新篇章。（陈碧兰）

## 我校组织2025届离校未就业毕业生参加东中西部校企对接促就业活动

**本报讯** 7月24日，我校组织2025届离校未就业毕业生前往浙江绍兴参加东中西部校企对接促就业活动，助力毕业生顺利就业。

据悉，本次活动由教育部高校研究生司（高校毕业生就业服务司）、教育部研究生服务与素质发展中心、浙江省人力资源和社会保障厅、浙江省教育厅和中共绍兴市委、市人民政府联合主办，汇聚了东部经济百强县市近500家优质企业，提供了超1万个岗位资源，招聘岗位涵盖多个行业领域，为毕业生们提供了丰富的选择空间。活动期间，自治区教育厅副厅长伍锦昌到招聘会现场看望我校参会师生，详细了解行程安排、后勤保障及毕业生求职进展等情况，并就进一步做好离校未就业毕业生就业服务工作给予现场指导。

资源环境与材料学院毕业生韦同学表示：“一直未能

找到合适的工作岗位，内心比较焦虑。学校始终牵挂着我们这些已毕业但还未就业的学生，特意组织大家从广西远赴浙江参加招聘会，心中满怀感激。”

化学化工学院毕业生龚同学表示：“我是浙江的生源，计划毕业后回浙江发展。这次学校专门组织我们到绍兴参加招聘会，老师还专程到现场指导，我更有信心实现自己的职业理想。”

我校高度重视离校未就业毕业生就业帮扶工作。此次组织毕业生远赴浙江绍兴参加东中西部校企对接促就业活动，正是学校落实精准帮扶的重要举措之一。通过跨区域对接优质岗位资源、提供全程指导服务，切实为毕业生拓宽就业渠道，全方位为毕业生顺利就业保驾护航。（梁冬平）

俊、华南理工大学教授余皓、华东理工大学教授朱卡克分别作主题报告，来自各单位的16名科研人员在分会场作学术报告并进行交流研讨，共同为绿色化工新材料产业发展贡献智慧。会议还组织参会人员赴学科领域相关企业进行产学研转化方面的实地参观交流。（韦金萍）

7月17日，我校农学院徐秋涛教授课题组在国际知名期刊Nature Communications在线发表了题为“Regulation of Plant Immunity Through Histone H3K9bhb-Mediated Transcriptional Control”的研究论文。该研究揭示了组蛋白H3K9位点的β-羟基丁酰化修饰（H3K9bhb）通过促进抗病基因表达，从而调控水稻对多种真菌和细菌病害的抗性。此项工作不仅首次揭示了代谢物介导的表观遗传调控植物免疫的新机制，并为作物抗病分子育种和环境友好型新型绿色农药的开发提供了重要的理论基础与潜在靶点。广西大学为该论文的第一完成单位。（农学院）

### 本报快讯

#### 我校获2024年度广西科学技术奖33项

7月4日，2025年广西科学技术奖励大会在南宁召开，校党委常委、副校长梁恩维与获奖代表参加会议。2024年度我校获广西科学技术奖励33项（以广西大学为第一完成单位16项），其中一等奖10项（以广西大学为第一完成单位5项），二等奖14项（以广西大学为第一完成单位9项），三等奖9项（以广西大学为第一完成单位2项）。我校获奖总数占全区全部奖项数的20.63%，其中一、二等奖数量稳步上升。（刘馨元）

#### 我校在2025年最新自然指数排名中再创新高，跻身全球前200强

7月5日，自然指数（Nature Index）官网发布了最新的自然指数排名（统计时间节点为2024.4.1—2025.3.31），我校自然指数排名再创新高，位居全球高校第198位，首次跻身全球前200强，在中国内地高校自然指数排名中位居第76位，实现了历史性突破，标志着广西大学在自然科学领域的综合实力明显增强。学校发展势头强劲，自然指数排名位次较“十四五”初期（2021年）全球第666位提升了468位。（任洁）

#### 我校合作共建的广西十万大山森林生态系统

##### 定位观测研究站获批立项建设

7月11日，国家林业和草原局正式批复建设我校作为主要支撑单位的广西十万大山森林生态系统定位观测研究站（以下简称十万大山站），标志着我校在生态监测研究领域迈上新台阶。（林学院）

#### 第二届广西高校大学生物理实验大赛在我校举办

7月12日—14日，由广西本科高校物理类教学指导委员会和广西物理学会联合主办、广西大学物理科学与工程技术学院承办的第二届广西高校大学生物理实验大赛在我校举办。大赛吸引了全区23所高校205支代表队、近700名师生参与。经激烈角逐，最终评选出一等奖36项、二等奖60项、三等奖109项，其中我校获一等奖6项、二等奖10项、三等奖2项。（物理科学与工程技术学院）

#### 我校在第十届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）

##### 决赛中再创佳绩

7月20日，“飞越杯”第十届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）决赛在烟台大学举行。我校获全国一等奖3项、二等奖3项、三等奖5项，获奖总数和一等奖数再创新高。其中，生命科学与技术学院获一等奖3项、三等奖1项，动物科学技术学院获二等奖2项、三等奖2项，医学院获二等奖1项、三等奖2项。（生命科学与技术学院）

#### 我校受邀出席2025世界人工智能大会

7月26日，以“智能时代 同球共济”为主题的2025世界人工智能大会在上海开幕。校党委常委、副校长刘向受邀出席大会。据悉，今年大会以“模型应用+具身智能+智能硬件”为特点，展览面积首次突破7万平方米，汇聚800多家企业，涵盖40余款大模型、50余款AI终端产品、超过60款智能机器人，以及80余款“全球首发”或“中国首秀”的重磅新品，规模创历届之最，参展商及展品涵盖模型应用、智能体（Agents）、具身智能&人形机器人、智能硬件、AI+AR眼镜、AI芯片、智算与AI基础设施等热门行业。（李家军）

#### 我校选育芒果新品种亮相2025年芒果新品种品鉴推介会

7月29日，由广西芒果育种联合攻关体、广西芒果创新团队和百色市芒果研究中心联合举办的2025年芒果新品种品鉴推介会在百色举行，我校农牧产业发展研究院携自主选育的桂农芒2号和四季蜜芒参会。（罗慧）

#### 我校两部作品在2025年自治区资助育人“精彩一课”微课作品

##### 评选中获一等奖

8月4日，自治区教育厅公布了2025年资助育人“精彩一课”微课作品评选结果。我校推荐的作品《资助赋能大学生职业生涯规划》（主讲人：党委学生工作部、学生工作处陈清媛）、《向“国标”看齐 给成长赋能》（主讲人：艺术学院邓莹）获一等奖。（曾志明）

#### 我校东校园退休第十二党支部

##### 荣获自治区“六好”离退休干部党支部称号

8月5日，自治区党委组织部、自治区党委老干部局、自治区党委离退休干部工委联合下发通知，决定命名100个党支部为“六好”离退休干部党支部。我校离退休工作处东校园退休第十二党支部入选。（离退休工作处）

#### 我校学子在第十八届全国大学生节能减排社会实践

##### 与科技竞赛决赛中取得佳绩

8月8日至11日，“招行杯”第十八届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛全国决赛在东北石油大学举行。我校斩获全国一等奖1项、全国三等奖4项，并荣获“优秀组织奖”，为广西高校历届参赛以来的最好成绩。（机械工程学院）

#### 我校举办“最美西大，邀您回家”校友家庭日系列活动

8月16日，由广西大学校友会总会主办、MBA校友会协办的“最美西大，邀您回家”校友家庭日系列活动落幕。本次活动以多元场景为载体，吸引1300余名校友及家属参与，120余人次校友志愿者全程提供支持，以温情互动传递母校与校友间的深厚联结。（李淑兰）

## 我校教授肖建庄主导编制的再生骨料混凝土国际标准ISO/TS 21056:2025正式发布

**本报讯** 2025年8月，由我国专家主导编制的国际标准ISO/TS 21056:2025 Recycled aggregate concrete — Additional provisions and guidance for specification, performance, production and execution《再生骨料混凝土性能、生产和施工规程与指南》正式发布。广西大学副校长、同济大学教授肖建庄为该标准编制的项目负责人。

该标准系统规定了再生混凝土的材料要求、性能指标、配合比设计、生产与施工控制等关键技术内容，为全球再生混凝土的规范化、规模化应用提供了权威依据，将有力推动建筑垃圾资源化利用和绿色低碳发展。

肖建庄长期致力于再生混凝土材料-结构和建造技术研究，曾主编我国首部再生混凝土应用技术规程《再生骨

料混凝土应用技术标准》（2007年），国家标准《工程施工废弃物再生利用技术规范》等50余部标准。这些工作为本次ISO国际标准的编制奠定了坚实的技术基础与示范经验。

多年来，肖建庄团队将标准成果应用于四川灾后重建、上海世博会、平陆运河等重大工程，验证了技术的可行性和安全性，为ISO国际标准的编制提供了丰富的实践支撑。

该标准的发布将进一步提升我国在绿色建筑领域的国际话语权，推动全球建筑行业向资源节约、环境友好方向转型，为构建“无废城市”和实现“双碳”目标提供重要技术支撑。（土木建筑工程学院）

7月22日，加拿大皇家科学院院士、IEEE终身会员、阿尔伯特大学教授Witold Pedrycz做客我校海外名师大讲堂，在数学与信息科学学院会议室为我校师生作了题为“New Pursuits of Machine Learning: Data-Knowledge Environment and Knowledge Landmarks”的学术报告，报告会由校党委常委、副校长肖建庄主持。（刘芳）

7月26日，我校金属资源高效利用及环境保护协同创新中心在分子筛合成研究方面取得新进展，相关研究成果以“Non-Hydrothermal In-Situ Synthesis of Ultra-High and Radiation-Resistant NaA Zeolite Microspheres for Cs<sup>+</sup> and Sr<sup>2+</sup> Remediation”为题，发表在Advanced Functional Materials上。该论文由资源环境与材料学院副教授王开拓和化学化工学院博士研究生易敏共同完成，王开拓为唯一通讯作者，广西大学为第一完成单位。（资源环境与材料学院）

7月28日，我校轻工与食品工程学院王双飞院士团队闵斗勇教授课题组在木质纤维素功能材料催化氮还原方面取得新进展，相关研究成果以“O-Induced Diatomic Fe-Mo Mimetic Enzyme for Efficient Electrocatalytic Nitrogen Reduction at Universal pH”为题，发表在Journal of the American Chemical Society上。该论文的第一作者为我校轻工与食品工程学院2022级博士研究生余源元，通讯作者为轻工与食品工程学院教授闵斗勇、副教授何千以及中国科学院高能物理研究所研究员尹文艳，广西大学为第一通讯单位。该论文实现了轻工与食品工程学院以第一通讯单位在Journal of the American Chemical Society发表论文的突破，也是轻工技术与工程学科在国际具有重要影响力期刊上发表高水平研究成果的又一重大突破。（轻工与食品工程学院）

### 学术动态

7月1日，我校纳米光子学团队在手性钙钛矿偏振探测研究方面取得新进展，研究结果以“Magneto-Chiroptical Hybrid Perovskites with Anomalous Photovoltaic Effect for High-Performance Self-Driven Photodetectors”为题发表在国际知名期刊Advanced Materials上。论文的第一作者为我校物理科学与工程技术学院2023级博士研究生吴杰，通讯作者为我校物理科学与工程技术学院教授曾若生。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）

7月5日，全国“绿色化工新材料产学研发展”博士后学术交流活动在桂林举行。本次活动以“绿色赋能守正途 产研共融启新程”为主题，中国工程院院士、浙江大学教授任其龙，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅党组成员、副厅长韦韦，校党委常委、副校长王文进出席活动。会上，任其龙、浙江工业大学教授纪红兵、天津大学教授刘昌