

李国忠带队深入各学院调研

本报讯 近期，校党委书记李国忠带队深入全校26个学院现场办公、调研指导工作。校党委常委、副校长宁旭初、夏国恩、肖建庄、梁恩维、于文进参加相关调研。

李国忠强调，要认真学习贯彻党的二十届三中全会精神和全国教育大会精神，将学习成果转化为推动学院发展的强大动力。要深入推进自治区基层党建“五基三化”深化年行动和学校基层党建“三争三强六有”行动，推动党建工作和业务工作深度融合，以高质量党建引领学院事业高质量发展。要树正气，抓好思政建设，充分发挥教职工党员主力军作用，提高教职工干事创业的精气神，营造昂扬向上的氛围。

李国忠指出，人才培养是学院的主责主业和中心任务，要不断创新人才培养模式，优化人才培养体系，提高人才培养质量，提升学生的实践能力，促进学生全面发展。相关学院既要完成上好全校公共课的基本任务，又要做到教学与科研并重，以高水平科研支撑高水平教学，实现分门别类、因材施教培养高质量专业人才的目标。体育学院、艺术学院等要发挥专业优势，把教学和科研同学校体育、美育工作结合起来，服务师生身心健康发展。

李国忠表示，学科建设是重点，要以谋篇布局“十五五”规划为契机，科学合理制定学

院的发展目标，找到学科发展新增长点。处理好特色和底色的关系，在夯实底色基础上凸显特色。积极融入新质生产力提升机遇期，以“新质”促“高质”，聚焦学科核心竞争力，形成独有的学科特色和优势。开展有组织的科研工作，加强学科交叉融合，实现资源的优化配置与高效利用，集中力量出重大成果，推动学科创新发展，助力学校“双一流”建设。要坚定信心，凝心聚力，锚定目标，对标对表，靠前谋划，下大力气抓好一流学科和博士点申报等工作，争取取得突破性成效，并以此为抓手，推进学院各项工作的发展，进一步提升学院的综合实力。积极拓宽学科服务社会的渠道，增强学科与产业、行业、企业的深度融合，引导师生把论文写在八桂大地上，实现学科发展与社会需求的双赢局面，为广西高质量发展提供人才和科技支撑。

李国忠强调，师资队伍是关键，要坚持人才强院战略，建立更加科学、规范、合理、高效的人才工作机制机制，聚焦广西经济社会发展、围绕学校定位与学院建设精准引才育才，搭建好人才发展平台，实现“合适的人愿意来、留得住、能发展”，确保人才队伍建设与学院长期规划及学科发展需求高度契合。细化人才引进方案，强化绩效评价，构建压力与激励相辅相成的机制，发挥好高层次人才引领作

用。强化激励管理，激发教师的拼搏进取精神，激励引导教师提升教育教学水平和科研能力。积极为青年教师搭建平台、创造机会、提供帮助，发挥老教师“传、帮、带”作用，促进青年教师快速成长，形成良好的人才梯队结构，建强学院师资队伍。

李国忠指出，学院要提升内部治理水平，完善治理体系，培育积极向上的学院文化，打造办学品牌。加强制度建设，防范意识形态风险，守牢政治红线。加强实验室安全管理，守好校园安全底线。提升资源整合和共享的意识，用好校内外各种资源，想方设法改善学院办学条件，为学院人才培养、学术交流、科学研究提供强有力的保障。

李国忠强调，要健全学院与职能部门的联动机制，职能部门要主动服务学院，沉下去了解情况，加大对学院的指导力度，用心用力做好服务。学院要积极思考并精准把握发展过程中存在的困难和问题，及时与职能部门沟通协调，妥善解决，推动学院高质量发展。

党办校办、组织部、宣传部、人力资源处、发展规划处、教务处（教师教学发展中心）、科研院、研究生院、后勤基建处、信息网络中心相关负责人参加相关调研，并对各学院的发展提出了建议。（苏锦春）

■ 本报短讯

我校举行国庆升旗仪式

10月1日，我校在西校园田径场举行国庆升旗仪式，庆祝中华人民共和国成立75周年，进一步激发全体师生的爱国主义热情，祝福祖国繁荣昌盛。（阿西木江）

国家糖料产业技术体系崇左蔗糖产业循环经济专家工作站举行揭牌仪式

10月13日，国家糖料产业技术体系崇左蔗糖产业循环经济专家工作站揭牌仪式在崇左市扶绥县“甜蜜之光”现代农业核心示范区举行。国家糖料技术体系首席科学家张跃彬，中国糖业协会名誉理事长贾志忍，中国糖业协会理事长闫卫民，专家工作站站长、广西大学轻工与食品工程学院教授李凯，崇左市相关领导以及10多位国家糖料技术体系岗站科学家共同为工作站揭牌。（杭方学）

农学院举办第九届全国植物生产类大学生实践创新论坛暨大学生创新创业训练计划成果展

10月14日，由高等学校国家级实验教学示范中心联席会植物/动物/农林/水产学科组主办，广西大学农学院和植物科学国家级实验教学示范中心承办的第九届全国植物生产类大学生实践创新论坛暨大学生创新创业训练计划成果展在广西大学亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室学术报告厅举行。（严璐瑶 韦燕燕 邹承武 杨娟）

我校学子关涵之勇夺第18届世界杯蹼泳黄金总决赛金牌

10月17日至20日，世界水下运动联合会主办的第18届世界杯蹼泳黄金总决赛在意大利海滨城市利尼亚诺萨比亚多罗举行，我校2023级运动训练专业本科生关涵之代表中国队出征，在5个单项比赛中获得两金、一铜、一个第四名、一个第十名的好成绩。（臧嵘）

广西大学举办第一届校友会会长论坛暨校友企业家论坛

10月21日，由广西大学校友会、广西大学教育发展基金会主办，以“全面创一流，携手向未来”为主题的第一届广西大学校友会会长论坛暨校友企业家论坛在南宁国际会展中心举行。（李淑兰）

工商管理学院获批成为国际商学院协会（AACSB）会员

近日，国际商学院协会（The Association to Advance Collegiate Schools of Business, AACSB）正式接纳广西大学工商管理学院成为会员。（工商管理学院）

我校教师当选首批广西青少年体育专家

近日，经过严格的推荐、遴选、评审等程序，广西壮族自治区体育局确定并公布首批广西青少年体育专家名单，我校体育学院副院长韦雪亮成功入选。（伍小羽）

以我校学生为主力的广西队在第一届全国学生（青年）运动会羽毛球项目比赛中赢得“开门红”

近日，第一届全国学生（青年）运动会羽毛球比赛在我校综合体育馆正式开赛，广西队大学组男、女团，中学组男团三线告捷，携手赢得第一阶段赛事“开门红”。（欧杰宁）

李国忠带队赴中文集团粤港澳大湾区创新研究院调研交流

本报讯 10月22日至23日，校党委书记李国忠带队赴中文集团粤港澳大湾区创新研究院拜访中国工程院院士林鸣。校党委常委、副校长梁恩维参加活动。

林鸣对李国忠一行的来访表示欢迎，介绍了中文集团粤港澳大湾区创新研究院的基本情况 and 港珠澳大桥的建设历程。他表示，广西大学作为广西高校的排头兵，深深扎根八桂大地，在科学研究、人才培养和学科建设等方面有亮点有特色，中交集团会进一步加强与广西大学合作交流，推动共同进步。

李国忠对林鸣多年来给予广西大学的支持和帮助表示感谢，并简要介绍了广西大学近年

来的发展成绩，希望中交集团继续加大对广西大学的关注和支持，持续深化在科技创新、学科专业建设、数据共享等方面深入交流、密切合作，助力广西大学在复合型人才培养方面走出特色之路，努力培养更多适应未来发展的高素质人才。

会后，李国忠一行实地调研了港珠澳大桥东、西人工岛。

党办校办、科研院、研究生院、数学与信息科学学院等相关单位负责人及教师代表参加调研。（李鑫鑫）

李国忠带队赴钦州调研选调生工作并召开座谈会

本报讯 10月9日，校党委书记李国忠带队赴钦州调研选调生工作，并在钦州市委组织部召开座谈会。钦州市委组织部部长黄剑峰主持座谈会。校党委常委、副校长于文进参加活动。

李国忠对钦州市委、市政府长期以来给予广西大学选调生的培养和厚爱表示衷心感谢。他指出，选调生校友们深入基层、拼搏进取，在钦州市干事创业的宏大场景和舞台中相互成就，这些成绩让母校深感欣喜并满怀自豪。学校历来高度重视选调生工作，将其作为学校党委培养人才、选拔优秀年轻干部、培养杰出校友、扎根八桂大地办教育的重要抓手。学校提出树立“扶上马、送一程、关爱一辈子”的选调生工作理念，制定并实施《广西大学选调生“君武青苗”行动方案》，专门成立选调生工作组，统筹推进选调生工作。李国忠向选调生校友们提出期望，要胸怀远大理想抱负，争先做事，低调做人，始终保持昂扬斗志，做政治过硬、敢于担当、锐意改革、实绩突出、清正廉洁的干部；还要继续关注母校发展，积极建言献策，为母校建设贡献力量。

李国忠肯定了选调生校友们在会上提出的意见和建议，他表示，服务广西发展是学校第一要务，钦州市在科技、人才、产业、乡村振兴等各方面的需求，学校将认真加以研究落实，希望双方以选调生工作为桥梁、纽带和契机，建立全方位的交流合作关系，共同致力于服务广西地方经济社会发展。

黄剑峰介绍了钦州市近年来经济社会发展情况，以及在选调生培养

和人才引进等方面的措施和做法。他表示，广西大学选调生身有“乡土气”，做事“接地气”，务实肯干，敢于担当，在基层工作中充分发挥主力军作用。钦州市作为广西大学调研活动第一站，体现了学校对钦州市选调生的重视、关怀和厚爱，希望双方以此次调研为契机，进一步加强沟通交流、深化合作，为培养更多优秀选调人才，推动钦州经济社会发展作贡献。

选调生校友代表陈泳达、李翠平、黄胜华、麦德军、李惠华在座谈会上发言，对母校的培养和关心表达感谢，并分享了在钦州成长的历程，同时对母校提出了请求和建议。

党办校办、组织部、学生工作部（处）、校友工作办公室相关负责人参加活动，21名在钦州市工作的广西大学选调生参加座谈会。

据悉，学校党委通过实施《广西大学选调生工作计划方案（2024-2025）》，计划用半年时间到全区14个地市、用1年的时间到全区111个县（区、市）走访选调生并开展调研；组建成立广西大学“君武青苗”学生社团，营造浓郁的选调生文化氛围；拟在今年下半年和明年上半年各举办一次选调生校友开放日活动，邀请选调生校友携家属回母校参观访问，学校标志性建筑和展厅将向选调生校友开放；以及邀请优秀选调生校友回校分享经验，做好系列选调生先进事迹的宣传报道。（王纪坤）

用深度融合，培养更多具有创新精神、实践能力的新时代人才；积极引导学生树立正确的就业观和择业观，主动投身基层和重点领域，在国家需要的地方建功立业。

在双选会现场，李国忠与毕业生代表进行了“面对面”的亲切交流，详细了解同学们的个人规划、就业意向、求职进展等情况，希望同学们坚定理想信念，将青春才华奉献给祖国；脚踏实地，从细节入手，从小事做起，不断提升自己，尽职尽责做好每一项工作；牢记“勤恩朴诚”的校训精神，树立终身学习的理念，抓住机遇努力拼搏。他表示，西大永远是同学们坚强的后盾，祝愿大家拥有美好的前程，争取早日成为一名堪当时代重任的栋梁之才。

此次双选会设有央企国企专区、广西地市企业专区、校友企业专区等多个招聘专区，共有348家用人单位到校招聘，提供35000多个就业岗位，涵盖制造、建筑、科技、信

息、能源、环保、生物、医药、金融、教育等行业，6000多名毕业生到现场求职。双选会还吸引了广西民族大学、广西财经学院、北部湾大学等兄弟高校的毕业生前来参会。双选会现场还

设置了就业指导服务点、AI模拟面试服务点、“宏志助航”学员服务点和征兵宣传点，向参会学生提供简历优化、面试指导、AI模拟面试、岗位推荐、征兵政策讲解等全方位、精准化的就业指导服务，为毕业生顺利就业赋能。双选会现场人头攒动，气氛热烈，用人单位向毕业生发放招聘宣传册，向有意愿的毕业生详细介绍单位基本情况和岗位招聘需求，积极招才揽才。毕业生仔细浏览用人单位的招聘信息，踊跃投递简历，并就岗位要求、薪资待遇、工作环境、岗位发展规划、晋升空间等与用人单位沟通交流。

公共管理学院2025届硕士研究生班同学表示：“聆听了李书记的教诲，我备受鼓舞也深受启发，更加坚定了成为一名基层选调生、建设壮美广西的决心。我将坚定理想信念，持续学习，脚踏实地，用实际行动践行初心和使命，为伟大的基层事业贡献青春力量。”轻工与食品工程学院2025届博士研究生张同学表示：“参加此次双选会，让我充分体验到了

■ 我校举办2025届毕业生秋季双选会

本报讯 10月26日，广西大学2025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调研，了解用人单位的发展前景、招聘计划、薪酬福利等情况，并与毕业生“面对面”交流，勉励同学们脚踏实地，志存高远，为推进中国式现代化贡献青春力量。校党委副书记、自治区纪委监委驻广西大学纪检监察组组长、校纪委书记金顺南，校党委常委、副校长刘向参加活动。

在用人单位展位前，李国忠仔细阅览招聘宣传资料，与招聘人员深入交谈，详细了解企业发展、用人需求、招聘政策、薪资待遇等情况，认真听取用人单位对我校毕业生就业情况的反馈以及对学校人才培养方面的意见建议。李国忠指出，要深入了解用人单位对毕业生的需求情况，推动产学研

■ 学术动态

近日，我校化学化工学院碳基资源催化转化团队在二氧化碳电还原研究方面取得重要进展。该成果以“Atomosphere Induces Tunable Oxygen Vacancies to Stabilize Single-Atom Copper in Ceria for Robust Electrocatalytic CO₂ Reduction to CH₄”为题发表在Angewandte Chemie International Edition（德国应用化学）上。该论文的共同第一作者为化学化工学院2022级硕士研究生黄芳和2021级硕士研究生陈相宇，通讯作者为化学化工学院教授徐品和化学化工学院副教授何会兵，广西大学为论文第一通讯单位。该研究得到国家自然科学基金、广西自然科学基金、广西科技基地和人才专项等项目支持。

电化学二氧化碳还原（ECO₂RR）生产有价值的化学品和燃料有助于缓解碳中和背景下的能源危机。甲烷是化工行业中重要的化学反应原料和燃料，其液态形式更是Space X星舰飞船的动力来源。该研究表明H₂气氛下合成的Cu/ceria

催化剂中丰富的氧空位有利于稳定的Cu+活性中心表面微电子结构的调控，显著增CO₂的活化，促进关键中间体*COOH和*CO的吸附，从而最终实现CH₄的高选择性生成。该项研究深入揭示了如何通过反应气氛控制催化剂表面微观结构来设计有效的CO₂转化为CH₄的电催化。（文欢）

近日，我校化学化工学院徐传辉教授团队在橡胶柔性功能复合材料研究领域取得重要进展。该成果以“Neuron-Inspired Flexible Phase Change Materials for Ambient Energy Harvesting and Respiration Monitoring”为题，发表在Advanced Materials上。该论文的第一作者为我校化学化工学院2024级博士研究生罗天文，通讯作者为化学化工学院教授徐传辉，我校为论文唯一通讯单位。

可穿戴健康管理平台将多种能源的存储与按需释放和生理监测功能相结合，对于人类体温调节和生理监测具有重要意义。

义。相变材料（PCMs）在相变过程中吸收或释放大量的潜热，是一种有广阔前景的热能储存（TES）技术，成为了近年来的研究热点。传统固-液相变材料存在热稳定性差、易泄漏和力学性能差的问题。合理的结构设计是制性能优异的复合相变材料的关键之一。基于上述问题，徐传辉教授团队设计了一种受神经元启发的用于环境能量收集和呼吸监测的柔性相变复合材料。该材料具有卓越的能量转换效率和超灵敏的湿度响应性，在多功能柔性可穿戴设备领域具有巨大潜力。（化学化工学院）

近期，我校化学化工学院探针与化学生物学团队在机械敏感荧光寿命探针研究领域获重要成果。该成果以“Mechanosenstitive fluorescence lifetime probes for investigating the dynamic mechanism of ferroptosis”为题，发表在《美国科学院院刊》（PNAS）上。我校化学化工学院博士

研究生梁琛为论文第一作者，化学化工学院教授林伟英为通讯作者，广西大学为该论文的第一通讯单位。（赵玉萍）

10月30日，自治区关工委召开全区关心下一代工作理论研讨会。我校关工委报送的《新媒体助推高校关工委融入“大思政课”建设的影响与策略分析》被评为2024年度关心下一代工作理论研究优秀论文。该论文作者是石远吉、杨玉君、覃美珍，石远吉作为论文作者代表在会上作交流发言。

据悉，通过逐级遴选推荐，自治区关工委共收到理论研究论文21篇。经评定，共评出2024年度关心下一代工作理论研究优秀论文8篇。自治区关心下一代工作委员会成立理论研究基地，我校关工委常务副主任石远吉被任命为研究基地副主任。（离退休工作处）