

校领导赴百色送任新一轮驻村第一书记并开展乡村振兴帮扶和选调生专题调研

本报讯 5月8日至9日，校党委书记李国忠带队赴百色送任新一轮驻村第一书记，并开展乡村振兴帮扶专题调研，看望慰问研究生支教团成员，入户慰问帮扶群众，调研我校在百色工作选调生情况，深入校友企业考察交流。百色市委常委、组织部部长吴志伟出席选调生座谈会并讲话，那坡县委书记盘福林参加在那坡开展的各项调研活动。校党委副书记宁旭初参加调研。

选派精兵强将 接续谱写乡村振兴新篇章
新一轮驻村第一书记送任会在百色市那坡县城厢镇达腊村村部举行。会上，6名即将离任的驻村第一书记汇报了两年驻村帮扶工作，并表示将认真落实一个月交接工作的要求，发挥好“传帮带”作用。新一轮驻村第一书记代表作了表态发言，表示会尽快转变角色，全身心投入到驻村帮扶工作中。

李国忠代表校党委向即将离任的第一书记们在驻村期间的辛勤付出与突出贡献致以感谢。他强调，乡村振兴是习近平总书记亲自谋划、亲自推动的国家重大发展战略，学校作为乡村振兴的后盾帮扶单位责无旁贷。驻村第一书记是学校服务那坡县经济社会发展的重要桥梁，肩负着拓展脱贫攻坚成果有效衔接推进乡村振兴的光荣使命。希望新一轮驻村第一书记提高政治站位，以党建为抓手，锤炼过硬工作作风，在基层一线展现担当作为，精准发力推动乡村全面振兴。

盘福林对我校帮扶那坡脱贫攻坚、乡村振

兴工作给予高度评价，指出广西大学在教育、科技、消费等各方面给予了那坡强有力的支援，为那坡赢得脱贫攻坚战、有效衔接推进乡村振兴作出了重要贡献。

情系支教青年 共话教育初心

李国忠一行来到那坡县城厢镇中学，与研究生支教团成员、学校结对帮扶那坡的中小学师生代表座谈交流，深入了解学校支教工作情况，听取意见建议。

李国忠对支教团成员扎根基层、奉献青春的精神给予高度评价。他指出，支教工作不仅是教育帮扶的重要实践，更是青年学子磨砺品格、增长才干的宝贵机会，希望支教团成员牢记习近平总书记嘱托，坚守初心，躬身实践，将专业知识与基层需求相结合，创新教学方法，助力乡村教育高质量发展。

心系民生冷暖 走访慰问暖民心

李国忠一行分别在达腊村、口角村入户慰问帮扶群众。李国忠详细询问村民家庭情况，与帮扶群众拉家常、算收入、问需求，表示脱贫不返贫才是真胜利，并叮嘱第一书记要依托学校资源，在特色种养、电商销售等领域加大扶持力度。

厚植基层沃土 培育选调英才

在百色市委，李国忠一行与我校在百色工作的25名选调生代表举行选调生座谈会。会上，农本福、黄美英、李星党、王迁、黄善勇等5名选调生代表结合自身经历汇报了在百色工作的情况，分享了成长感悟。

广西优秀女性进高校大宣讲暨“春蕾茁壮公益计划”助学金发放活动在我校举行

本报讯 5月23日，由我校和中国儿童少年基金会、广西壮族自治区妇女联合会、安踏集团共同主办的广西优秀女性进高校大宣讲暨“春蕾茁壮公益计划”助学金发放活动在学校汇学堂举行。校党委书记李国忠，中国儿童少年基金会秘书长李志明，广西壮族自治区妇联党组书记、主席胡晶波，安踏集团首席人力官熊凌出席活动并致辞。

李国忠表示，广西大学一直高度重视妇女儿童工作，始终将女大学生成长成才作为育人工作的重要内容，大力实施“教育培养质量全面提升工程”，从人才培养、成长护航、权益保障等方面构建全方位、多层次的支持体系，为学生健康成长积极营造良好环境。学校将进一步加强与中国儿童少年基金会、自治区妇联、安踏集团的公益合作，建立长效机制，积极引导和激励更多受助学子坚定不移听党话、感党恩、跟党走，以坚定信念为帆，以踏实奋斗为桨，努力成长为堪当民族复兴重任的时代栋梁。

李志明表示，中国儿童少年基金会作为新中国第一家国家级公募基金会，44年来始终牢记初心使命，汇聚全社会力量，培育了“春蕾计划”等一批具有广泛社会影响力的公益品牌。2024年与安踏集团共同发起“春蕾茁壮公益计划”，为春蕾女童铺就了健康成长、圆梦成

才之路。希望同学们不负韶华，勤勉学习，锤炼过硬本领，同时常怀感恩之心，用所学回馈社会、反哺家乡。

胡晶波表示，广西作为“春蕾计划”落地实施最早的地区，截至目前已有30多万困境女童因项目受益。此次实施的“春蕾茁壮公益计划”，正是“春蕾计划”在广西深入推进的创新实践。广西壮族自洽区妇联通过搭建平台、整合资源、强化服务等多种方式，为女大学生成长成才和创新创业创造条件，激励更多女性奋发向上。

熊凌表示，“春蕾茁壮公益计划”将体育公益与女童教育深度融合，旨在帮助困难家庭女童改善教育条件，促进女童全面发展，这是安踏集团体育教育公益的重要延伸，更是企业对推动女性成长、教育公平的庄严承诺。未来将持续为春蕾女童提供实实在在的帮助，推动女性教育和运动均衡发展，助力女孩们绽放出彩人生。

受助学生代表、我校艺术设计学专业黄慧秀同学在发言中感谢国家资助政策、社会各界支持和学校绿色通道让她顺利入学，“我将以实际行动回报这份深情，用青春和热血助力乡村振兴，为建设壮美广西、共圆复兴梦想贡献自己的力量！”她的发言引发全场共鸣。

李国忠认真听取汇报后指出，基层是青年成长的“大课堂”，希望选调生永葆为民情怀，在实干中锤炼本领。他要求学校加强与地方组织部门的联动，完善选调生跟踪培养机制，通过“定期回访”“搭建学历提升平台”等方式助力选调生成长。

吴志伟对李国忠一行的来访表示欢迎，对广西大学长期以来给予百色市发展的大力支持表示感谢。吴志伟指出，广西大学的选调生务实肯干、作风扎实、综合素质高，目前已成为百色市基层治理和乡村振兴的中坚力量，希望广西大学充分发挥学科和人才优势，探索在铝矿、林业、新能源、材料等产业构建校地深度合作机制，实现互利共赢。

调研期间，李国忠一行还走访了校友企业，参观生产车间并召开校友座谈会。

此次调研是学校党委践行“扎根八桂大地办教育”理念的生动实践，也是深化校地合作、服务国家战略的再动员、再部署。学校将继续发挥教育、科技、人才“三位一体”优势，在乡村振兴中勇担使命、主动作为，为谱写中国式现代化广西篇章贡献西大力量。

学校党办、党委组织部、校团委、校友办等相关部门负责同志参加活动。

（党委组织部）

本报短讯

我校举行五一国际劳动节升旗仪式

5月1日，我校在西校园田径场举行升旗仪式。2000多名师生代表一同参加升旗仪式，庆祝五一国际劳动节，致敬劳动者，弘扬劳动精神。上午8时，升旗仪式在淅沥雨幕中如期举行，国旗护卫队迈着铿锵步伐护送国旗入场，五星红旗冉冉升起，在校园上空迎风飘扬。全体师生肃立注目，齐唱国歌。

（唐奕君）

我校老年大学教材获评全国高校老年大学优秀教材

5月15日，中国老年大学协会高校老年大学工作委员会三届二次会议暨高校第三年龄大学联盟普通高校工作委员会二届二次会议在南京召开。大会进行了优秀教材评选活动，我校老年大学选送的教材《中医保健与养生》（作者：李季）荣获中国老年大学协会高工委优秀教材二等奖。

（张浩）

我校心理情景剧入选第八届全国高校心理情景剧剧目展演

5月16日，由中国心理学会心理危机干预工作委员会主办、山东轻工职业学院承办的第八届全国高校心理情景剧剧目展演在山东淄博举行。我校心理情景剧作品《心茧时效》（指导老师：谢能重、姚瓔珊、安菲）入选现场剧目展演。

（王曼 姚瓔珊）

我校老年大学合唱团获遵义合唱艺术节多项荣誉

5月19日，由中国合唱联盟主办的2025年遵义合唱艺术节在贵州遵义落下帷幕。我校老年大学合唱团凭借饱满的艺术表现力和昂扬向上的精神风貌，一举斩获“牡丹金花奖”“优秀指挥奖”“优秀钢琴奖”“单位组织金奖”等多项荣誉，展现了我校老年教育的良好成效。

（汪桂芬）

我校“蓝色梦想”海洋科考队获2024年度广西工人先锋号

5月19日，广西壮族自治区总工会发文《广西壮族自治区总工会关于表彰2024年广西五一劳动奖和广西工人先锋号的决定》，决定授予我校海洋学院“蓝色梦想”海洋科考队为广西工人先锋号。

（张灵芳）

我校举办2025年“君武青苗”班开班仪式

5月23日，我校举办2025年“君武青苗”班开班仪式。校党委常委、副校长刘向出席开班仪式并讲话。组织部、学生工作部（处）、校团委、关工委负责同志及各学院分管学生工作党委副书记，选调生校友代表、辅导员代表与2025年君武青苗“红雁班”“墩苗班”全体学员共200余人参加活动。

（周大洪）

我校举办2025届毕业生“百日冲刺”促就业行动专场招聘会

5月28日，我校在大学生活动中心举办2025届毕业生“百日冲刺”促就业行动专场招聘会。本次招聘会共有60家区内外用人单位、校友企业来校揽才，提供1500多个就业岗位，涵盖教育、能源动力、信息技术、机械制造、建筑、材料等多个行业领域，吸引了1000多名毕业生到场参加。招聘单位收到简历500余份，达成就业意向80人次。

（梁冬平）

我校举办2025年度统战工作培训

5月28日，我校举办2025年度统战工作培训，自治区党委统战部副部长冯华清、自治区党委教育工委统战部部长沈鸿银到校作报告。校党委副书记宁旭初出席培训会并讲话。各二层机构党委书记、分管学生工作的党委副书记、统战委员，直属党支部书记、统战委员，机关党委各支部统战委员，校党委统战部全体人员参加培训。

（党委统战部）

我校获高等学校新农村发展研究院乡村振兴典型案例

5月28日至29日，由高等学校新农村发展研究院协同创新战略联盟主办，湖南农业大学、湖南省益阳市赫山区人民政府共同承办的高等学校新农村发展研究院第六届乡村振兴典型案例交流会在长沙举行。我校农牧产业发展研究院院长、教授司徒红彬受邀作了题为《高校赋能乡村全面振兴新模式——全链条服务优质鸡产业助力强农富农》的大会报告，并被评为典型案例。

（莫光辉）

聚力深化学科专业体系改革——我校召开六大学科群学科专业设置调整优化专题讨论会

本报讯 5月13日至15日，我校召开六大学科群学科专业设置调整优化专题讨论会。校领导冯家勋、夏国恩、肖建庄、梁恩维、于文进、赵双良分别主持现代农业与大健康、应用经济学与现代服务业、土木工程与先进材料、数理基础和前沿交叉、轻工工程与先进制造和先进思想与文化传播等六大学科群学科专业设置调整优化专题讨论会。

会议指出，学科专业设置调整优化是一个系统工程，是一场立足科技前沿和经济社会发展需求、遵循教育规律、推进供给优化的结构性改革。必须精准对接国家战略与产业需求，深入推动人工智能赋能教育变革，探索人工智能与学科交叉新模式，超常规布局急需学科专业，加快现有专业的迭代升级，积极培养新时代壮美广西建设需要的各类人才。

会议强调，要坚持需求导向，聚焦发展大局，紧密对接区域战略任务，聚焦我区产业体系需求，有组织推进重点领域急需紧缺人才培养，着力建强国家战略和区域发展急需的学科专业及专业集群。要突出优势特色，强化错位发展，立足“亚热带、东盟、海洋、边疆民族”四大办学特色和学校总体目标，以急需紧缺学科专业建设、人工智能赋能和存量学科专业迭代优化为抓手，着力

构建定位清晰、需求适配、特色鲜明的学科专业体系，全力打造区域人才培养高地。要强化协同联动，凝聚改革合力，各职能部门和学院需强化系统思维，注重改革的整体性、协同性，充分发挥学科群集群优势，通过建立常态化沟通机制、完善政策配套体系、强化执行督导力度等举措，确保改革任务平稳有序推进。

会上，各学院负责同志紧扣“服务经济社会高质量发展”核心导向，围绕专业人才培养、学科专业建设现状、办学资源匹配度、拟新增和撤销专业等方面，详细汇报了学科专业设置调整优化改革方案，并系统阐述了专业建设提质、人工智能赋能、微专业创新培育等举措。

发展规划处、教务处、研究生院、质评中心等职能部门负责同志分别介绍了我校学科专业设置调整优化改革的目标、接续措施及优化调整思路，为学院方案优化提供参考。与会人员就各学科群学科专业设置调整优化改革方案展开深入讨论，并对未来三年学科专业调整优化方向提出建设性意见。

相关职能部门和学科群各学院负责同志参加会议。（任洁）

学术动态

近日，我校纳米光子学团队在有机/钙钛矿太阳能电池领域取得系列创新成果，相关研究成果以论文的形式陆续发表在 *Materials Science and Engineering R, Advanced Functional Materials, Small, Chemical Engineering Journal* 等国际权威学术期刊上，第一完成单位为广西大学，我校资源环境与材料学院副教授陈凯为第一作者或通讯作者。

5月8日，我校化学化工学院助理教授朱世洪团队在智能动态稀土发光配合物方面取得新进展。相关成果以 *Smart Lanthanide Metal - Organic Frameworks with Multicolor Luminescence Switching Induced by the Dynamic Adaptive Antenna Effect of Molecular Rotors* 为题，发表于材料化学领域国际学术期刊 *Advanced Materials*。该论文的第一作者为我校化学化工学院助理教授汪海

玲，唯一通讯作者为助理教授朱世洪，广西大学是唯一通讯单位。

5月9日，我校崇文大讲堂邀请知名网络文学作家我本纯洁（本名蒋晓平）作“守正创新 传递中国元素好故事”主题讲座。讲座中，蒋晓平以自身创作实践为洞，剖析了网络文学如何将传统文化元素转化为现代叙事动力，强调“守正”需深挖文化内核，“创新”要善用Z世代语言，让网络文学成为新时代的文化新生产力；并分享了从文字到视觉的跨媒介创作心法，为广大青年提供“写作+”职业发展路径。他还与现场师生互动交流，为师生们答疑解惑。

5月12日，浙江大学党委副书记朱世强应邀以“人工智能驱动高校变革”为题，为我校师生作君武大讲堂报告。我校党委书记李国忠，校党委副书记、校长

Design of concrete-filled steel tubular (CFST) hybrid structures”制定的基础理论与方法”为题，阐述了标准制定依据的基础理论与方法；介绍了钢管混凝土混合结构的新概念、新形式及其全寿命混合作用机理、分析理论与设计技术体系及研究成果应用情况。

此外，张传增、欧阳华江、林志华、彭海军、龚胜平、张业伟、王延庆、钱翼婧、韩飞等相关领域专家学者分别作了大会特邀报告。

据悉，本次会议由中国力学学会动力学与控制专业委员会、中国振动工程学会非线性振动专业委员会主办，会议旨在为我国非线性振动科学及技术领域的学者、工程技术人员提供学术交流平台，分享在基础研究、应用基础研究和工程应用研究方面的新思想、新技术和新方法，共享最新研究成果与成功经验，促进学术研究成果为国民经济发展服务。大会共吸引了国内200余所高校和科研院所的1200余名专家学者参加。

大会设有1个主会场、76个分会场，共有476个口头报告，内容涉及空间无人系统动力学与控制、数据驱动动力学与智能控制、非线性动力学与控制、非光滑系统动力学、非线性随机动力学与控制理论及应用等多个研究领域，为相关领域的专家学者们提供了良好的学术交流平台。

（杜彬 丛云跃）