

全国政协常委、教科卫体委员会分党组书记、主任陈宝生到校调研

本报讯 12月19日，全国政协常委、教科卫体委员会分党组书记、主任陈宝生到校，调研学校新一轮“双一流”建设和“部区合建”工作。自治区政协主席、党组书记孙大伟，全国政协委员，教育部原副部长、总督查学、党组成员郑富芝，全国政协委员、自治区人大常委会副主任、民进中央常委、自治区主委杨静华，自治区政协副主席费志荣，自治区政协副主席、校党委书记王乃学，中国工程院院士、我校土木建筑工程学院教授郑皆连参加调研。

陈宝生一行实地调研了我校亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室、中华优秀传统文化（彩调剧）传承基地、土木工程大型结构试验平台等，听取了我校加快推进甘蔗生物学与育种创新研究、传承和推动广西地方传统戏剧走向世界、设计施工“一骑绝尘”大跨拱桥及服务平陆运河世纪工程建设等情况的汇报，深入了解我校教育、重大项目等方面工作开展情况，以及弘扬革命精神传承红色文化、文物和文化遗产保护研究展示等方面的做法与经验，并对我校

“双一流”建设和“部区合建”工作成效表示肯定。全国政协委员张志勇、孟艳、姚建红，自治区政协秘书长、办公厅主任卢能干，自治区政协常委、教科卫体委员会主任曹坤华，全国政协教科卫体委员会办公室主任吴秀生，自治区政协教科卫体委员会专职副主任钟碧珍，我校副校长梁恩维、于文进及有关职能部门负责人参加调研。（董钦文）

广西大学省部共建特色金属材料与组合结构全寿命安全国家重点实验室第一届学术委员会第一次会议顺利召开

本报讯 12月26日，广西大学省部共建特色金属材料与组合结构全寿命安全国家重点实验室（以下简称实验室）第一届学术委员会第一次会议在南宁举行。自治区副主席苗圩旺会见出席会议的院士，感谢他们一直以来对广西发展的支持与帮助，希望他们一如既往地支持实验室建设工作，为做强做大广西特色优势产业贡献智慧和力量。实验室学术委员会主任委员、中国工程院郑皆连院士，学术委员会主任委员、中国科学院谢毅院士、汪卫华院士、滕锦光院士、李杰院士、张荻院士，中国工程院岳清瑞院士、潘复生院士等出席会议。自治区政协副主席、校党委书记王乃学，自治区教育厅副厅长赵玉芳出席会议并致辞。校党委副书记、校长、实验室主任韩林海主持会议开幕式环节。

会上，王乃学和韩林海分别向参会的学术委员会委员颁发聘书。实验室相关负责人分别向学术委员会汇报了实验室三个研究方向的建设工作情况。谢建新院士主持学术委员会会议。韩林海向学术委员会作了实验室建设方案的工作汇报，从实验室定位与目标、人才队伍建设、研究方向与内容、重点科研任务、运行机制体制创新、支撑平台建设、开放交流与合作、经费和制度保障等方面阐述了实验室的建设规划，表示早日将实验室建设成为具有鲜明特色的国家级科技创新平台。

中山大学党委书记陈春声到校调研对口合作工作

本报讯 12月28日，中山大学党委书记陈春声一行到校就进一步深化对口支援、加强两校合作帮扶等开展调研。校党委副书记、校长韩林海主持座谈会，校党委常委、副校长梁恩维，自治区教育厅高教处处长、学位管理与研究生教育处处长傅源方参加会。陈春声表示，对口支援广西大学发展是国家交给中山大学的光荣使命，希望两校以此此次调研为契机，进一步深化交流，在人才培养、人员交流、科研平台、科学研究等方面重点有序发展一批合作项目，拓展互利共赢的长期合作关系。韩林海对中山大学对口支援我校建设发展表示感谢，希望与中山大学建立常态化对接合作机制和定期会商制度，利用服务国家“一带一路”、西部陆海新通道和平陆运河世纪工程等国家重大战略的历史性机遇，充分发挥各自优势，把对口合作

中山大学党委书记陈春声到校调研对口合作工作

落实到服务国家地方发展上，积极探索合作新模式，努力打造对口合作新典范。梁恩维介绍了两校合作的历史，回顾了2018年以来中山大学在联合育人、师资队伍、科研与平台建设等方面给予广西大学的大力支持，希望中山大学为广西大学的发展提供更大的支持。会上，相关职能部门和学科负责人围绕深化对口合作进行了深入交流。中山大学党办校办、宣传部、教务部、研究生院、岭南学院、数学学院、中国语言文学系相关负责人，我校党办校办、宣传部、发展规划处、教务处、研究生院、数学与信息科学学院、文学院、经济学院等负责人参加座谈。（夏智慧）

王乃学主持召开校党委理论学习中心组2023年度第5次集中学习研讨会

本报讯 12月21日，校党委理论学习中心组召开2023年度第5次集中学习研讨会，重点学习习近平总书记视察广西时的重要讲话精神，专题学习习近平文化思想和习近平总书关于党的自我革命重要论述。自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持研讨会并作总结讲话。

王乃学指出，党的十八大以来，习近平总书记三次亲临广西视察并发表重要讲话，多次对广西工作作出重要指示批示，站在党和国家事业发展全局高度，深谙广西发展形势和鲜明特点，把脉定向新时代壮美广西建设，是现代新征程广西工作的总要求，是我们做好工作的战略指引和行动指南。我们要认真学习、全面贯彻，自觉把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，强化亚热带、东盟、海洋、边疆民族四个办学特色，着力培育拱桥、甘蔗育种、珊瑚礁、宇宙探测四个特长，系统谋划推动亚热带国重室重组工作，锚定学校高质量发展的目标，奋力推动广西大学向更高水平迈进，努力在新时代壮美广西和教育强国的建设中展现更大作为。

王乃学主持召开校党委理论学习中心组2023年度第5次集中学习研讨会

王乃学强调，实验室要充分发广西的资源产业优势、区位优势及广西大学“双一流”学科优势，建设成为具有鲜明特色的国家战略科技力量。广西大学将全力支持实验室推进项目实施，落实保障条件，希望专家们多提宝贵意见，指导实验室凝练科学问题和主攻任务，帮助实验室顺利完成建设。

王乃学主持召开校党委理论学习中心组2023年度第5次集中学习研讨会

王乃学强调，习近平文化思想是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结，揭示了中国特色社会主义文化建设的规律，丰富和发展了马克思主义文化理论，构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇，在党的宣传思想文化事业发展史上具有里程碑意义，为做好新时代新征程宣传思想工作、担负起新的文化使命提供了强大思想武器和科学行动指南，为创造人类文明新形态、引领世界文明发展贡献了中国智慧。我们要深刻认识习近平文化思想的重大意义，落实好新时代新征程宣传思想工作政治责任，奋力开拓学校宣传思想工作新局面。

王乃学主持召开第十届校党委常委会第15次会议

本报讯 12月5日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持召开第十届校党委常委会第15次会议，学习习近平总书记向世界中国学大会·上海论坛致信精神。会议学习了习近平总书记向世界中国学大会·上海论坛致信精神。会议指出，贺信深刻阐明了中国学研究的重要意义，表达了对各国专家学者当融通中外文明的使者的殷切期望，为推动文明交流互鉴、促进世界中国学研究繁荣发展提供了重要指引和注入了新动力，对中国学研究具有重大指导意义。

会议还研究了其他事项。（苏锦春）

王乃学主持召开第十届校党委常委会第15次会议

王乃学强调，习近平文化思想是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结，揭示了中国特色社会主义文化建设的规律，丰富和发展了马克思主义文化理论，构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇，在党的宣传思想文化事业发展史上具有里程碑意义，为做好新时代新征程宣传思想工作、担负起新的文化使命提供了强大思想武器和科学行动指南，为创造人类文明新形态、引领世界文明发展贡献了中国智慧。我们要深刻认识习近平文化思想的重大意义，落实好新时代新征程宣传思想工作政治责任，奋力开拓学校宣传思想工作新局面。

王乃学主持召开校党委常委会专题会议 学习习近平总书记视察广西时的重要讲话精神

会议认为，习近平总书记对广西的一系列重要讲话和是对壮美广西建设的殷殷嘱托。习近平总书记此次视察广西，对广西的发展进行了精准谋划、精细推动、精心布局，明确了广西的定位，为广西指明了发展方向、指出了核心任务、强调了发展重点、打开了对外开放空间，关心了广西特产，规定了发展底线。会议强调，要认真学习习近平总书记视察广西时的重要讲话精神，自觉把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神与落实学校第十次党代会部署、系统实施广西大学争创全面一流十大工程和深入推进“双一流”建设紧密结合起来，持续推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑，为建设牢牢扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学提供坚强思想保证和强大精神力量。

何梁何利基金“科学与技术创新奖” 我校韩林海教授荣获2023年度

本报讯 12月19日，何梁何利基金2023年度颁奖大会在北京举行。2023年度何梁何利基金科学与技术奖共授予56位杰出科技工作者。我校韩林海教授获2023年度何梁何利基金“科学与技术创新奖”。何梁何利基金由香港爱国金融家何善衡、梁銶珣、何添、利国伟于1994年创立，旨在奖励中国杰出科学家，服务国家现代化建设。29年来，共遴选奖励1582位杰出科技工作者，成为我国社会力量创设科技奖项的成功范例，为激发我国科技发展的活力、培养自主创新人才发挥了积极作用。韩林海教授专注于钢管混凝土结构领域研究30多年，构建了其全寿命安全性分析理论与设计技术体系，创新性发展了高性能钢管混凝土混合结构形式，实现了大型复杂土木工程主体结构体系安全适用范围的拓展。以第一作者出版专著4部、住房和城乡建设部规划教材1部（中、英文版）、通讯作者SCI论文178篇，获授权发明专利36项。连续9年入选Elsevier中国高被引学者，据其发布的Stanford University全球前2%顶尖科学家榜单，在土木工程领域（“Engineering, Civil Engineering”）的年度影响力连续4年居全球前三。其研究成果被广泛应用于土木工程主体结构设计，包括北京中国尊、广州新电视塔、雅安干海子特大桥、凉山金阳河特大桥、成都天府国际机场等标志性工程，技术与经济效果显著。推进了钢管混凝土结构标准化体系建设，所提出的承载力计算方法被纳入8部国家/行业标准，涵盖建筑、公路、铁路、电力和国防行业；主持制定了国家标准《钢管混凝土混合结构技术标准》GB/T 51446-2021中、英文版；主编了国际首部中空夹层钢管混凝土结构设计指南；主导了首部钢管混凝土结构ISO国际标准；获授权主持制定ISO/DIS 16521 Design standard for concrete-filled steel tubular (CFST) hybrid structures。以第1完成人获国家自然科学基金二等奖（2019年）、教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学一等奖（2022年）、标准科技创新一等奖（2022年），并获第三届全国创新争先奖章、“标准科技创新奖”标准大师称号。为首批国家“百千万人才工程”第一、二层次人选，获国家杰出青年科学基金资助，获聘教育部长江学者特聘教授。兼任中国工程建设标准化协会副理事长，国家技术标准创新基地（建筑工程）副理事长，国际标准化组织“混凝土、钢筋混凝土和预应力混凝土”技术委员会（ISO/TC71）主席顾问组委员，中、美、英三国土木工程/结构工程（师）学会期刊副主编等重要学术职务。担任西部陆海新通道发展研究院院长、省部共建特色金属材料与组合结构全寿命安全国家重点实验室主任。（科研院 土木建筑工程学院）

王乃学主持召开校党委理论学习中心组2023年度第5次集中学习研讨会

王乃学指出，党的十八大以来，习近平总书记三次亲临广西视察并发表重要讲话，多次对广西工作作出重要指示批示，站在党和国家事业发展全局高度，深谙广西发展形势和鲜明特点，把脉定向新时代壮美广西建设，是现代新征程广西工作的总要求，是我们做好工作的战略指引和行动指南。我们要认真学习、全面贯彻，自觉把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，强化亚热带、东盟、海洋、边疆民族四个办学特色，着力培育拱桥、甘蔗育种、珊瑚礁、宇宙探测四个特长，系统谋划推动亚热带国重室重组工作，锚定学校高质量发展的目标，奋力推动广西大学向更高水平迈进，努力在新时代壮美广西和教育强国的建设中展现更大作为。

王乃学主持召开校党委常委会专题会议 学习习近平总书记视察广西时的重要讲话精神

会议认为，习近平总书记对广西的一系列重要讲话和是对壮美广西建设的殷殷嘱托。习近平总书记此次视察广西，对广西的发展进行了精准谋划、精细推动、精心布局，明确了广西的定位，为广西指明了发展方向、指出了核心任务、强调了发展重点、打开了对外开放空间，关心了广西特产，规定了发展底线。会议强调，要认真学习习近平总书记视察广西时的重要讲话精神，自觉把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神与落实学校第十次党代会部署、系统实施广西大学争创全面一流十大工程和深入推进“双一流”建设紧密结合起来，持续推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑，为建设牢牢扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学提供坚强思想保证和强大精神力量。

咨询服务专家团成员到校考察调研

本报讯 11月28日-12月1日，赴广西参加2023年专家咨询服务活动暨“八桂之约·院士专家冬令营”活动的中国科学院院士宣益民，中国工程院院士饶宏、曾滨、赫晓东，以及林学春、连文磊、汪双杰、王仁贵、廖镭金、盛万兴、张健、李岩等12名咨询服务专家团成员先后到校考察调研，自治区政协副主席、校党委书记王乃学，校党委副书记、校长韩林海，中国工程院院士、我校土木建筑工程学院教授郑皆连，校党委副书记马少健，党委常委、副校长夏国恩、田利辉、肖建庄、于文进，自治区交通运输厅、自治区工业和信息化厅、广西投资集团相关负责人，哈尔滨工业大学航天学院相关人员，以及我校相关部门和学院负责人分别陪同考察调研。

咨询服务专家团成员先后考察了广西大学校史馆、土木工程大型结构试验研究综合平台、省部共建特色金属材料与组合结构全寿命安全国家重点实验室、机械工程学院及物理科学与工程先进技术学院相关实验室、电气工程学院，了解了我校的发展历程和办学特色、服务平陆运河世纪工程建设、智能农机和动力装备发展、相关学科建设等情况，并开展座谈交流。

关注、关心、支持广西大学，为广西大学未来的发展规划把脉问诊、开出良方，赋能广西大学高质量发展，助力广西大学建设牢牢扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学。咨询服务专家团成员对广西大学的办学历史和建设发展成效表示赞赏，并就基础研究和应用研究、服务“一带一路”、服务平陆运河世纪工程建设、广西蔗糖生产设备、人才队伍建设、学科发展、产学研合作机制、国际交流合作、博士点申报和科研项目申报等方面提出建议、意见。

据悉，11月27日至12月2日，由中央组织部主办、国务院国资委牵头组织的2023年专家咨询服务活动暨“八桂之约·院士专家冬令营”活动在我区开展。活动期间，35名院士、专家分组深入南宁、百色、柳州、玉林、北海、钦州、防城港、崇左等市，结合各地重点产业、重点企业发展需求，通过实地考察、咨询座谈等方式开展咨询服务，为产业高质量发展建言献策、把脉开方，助力新时代壮美广西建设。（苏锦春 陈彦君 梁志坚）

辨形势，明真知|开辟马克思主义中国化时代化新境界——王乃学为师生讲授思政课

本报讯 11月28日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学以《开辟马克思主义中国化时代化新境界》为题，为机械工程学院、公共管理学院的700余名2021级学生以及学校新入职的300余名教师作专题授课。课程围绕习近平新时代中国特色社会主义思想的科学内涵、实践伟力和真理光芒等三部分展开，深刻阐释在伟大实践中创立的习近平新时代中国特色社会主义思想。教育部党建工作联络员李继兵同志旁听思政课。王乃学通过世界百年未有之大变局加速演进、中华民族伟大复兴进入关键时期、中国式现代化全面推进拓展、科学社会主义在中国焕发新的蓬勃生机、党的自我革命开辟新的境界等五个方面的内容，讲授了习近平新时代中国特色社会主义思想创立和发展的时代背景，阐明了习近平新时代中国特色社会主义思想的科学内涵。同时，课程用丰富的事例进一步展现了在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下、在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下、中国共产团结带领全国各族人民披荆斩棘、成功应对，创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。王乃学指出，要学深悟透、认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，必须做到“六个坚持”，即必须坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新、坚持问题导向、坚持系统观念、坚持胸怀天下。课后，同学们表示，王乃学书记的思政课立意高远、内涵深邃、体系完整，既有翔实案例又有理论阐释，生动展现了在习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引下国家取得的建设成就，表明了习近平新时代中国特色社会主义思想以原创性理论贡献标注了马克思主义发展的新高度。（熊浩）