



中共中央对外联络部副部长李明祥一行来校调研

本报讯 1月5日，中共中央对外联络部副部长李明祥一行到校调研并召开座谈会。自治区政协副主席、校党委书记王乃学，校党委常委、副校长夏国恩陪同调研并参加座谈会。

李明祥指出，广西具有独特的地缘优势，广西大学是广西高等教育的排头兵，希望通过此次调研深化中联部同广西高校、专家学者之间的交流合作，共同为更好贯彻落实习近平外交思想、深入推进中国特色大国外交提供有益智力支持。

王乃学指出，我校不断强化“面向东盟”的办学特色，努力在服务好中国—东盟命运共同体建设中体现价值、赢得优势。希望中联部继续关心和支持广西大学的建设发展，在开展东盟和“一带一路”

经济、文化、教育等领域的研究方面给予我校更多的支持和帮助。

调研期间，李明祥一行还参观了我校校史馆，深入了解广西大学的建校历史和学校发展情况，实地调研了中国—东盟区域发展省部共建协同创新中心和中国—东盟信息港大数据研究院数据挖掘工程研究中心，对我校开展中国—东盟大数据平台建设表示肯定。

自治区外事办公室、自治区发展改革委、自治区商务厅、广西社科院、新华社广西分社等相关负责人，我校科研院、国际合作与交流处、公共管理学院、国际学院、经济学院相关负责人及教师代表参加座谈会。

(王馨蔚)

自治区党委常委、南宁市委书记农生文慰问郑皆连院士

本报讯 1月5日，自治区党委常委、南宁市委书记农生文一行到校慰问郑皆连院士。自治区政协副主席、我校党委书记王乃学；南宁市委常委、秘书长、办公室主任丁伟和我校党委常委、副校长夏国恩陪同慰问。

农生文向郑皆连院士送上新春问候和祝福，向郑皆连院士为广西和国家桥梁建设、为现代化建设作出的贡献致以敬意，对郑皆连院士担任总设计师，主持建设的世界最大跨径混凝土拱桥天峨龙滩特大桥建成通车表示祝贺。农生文详细询问土木工程世界一流学科团队建设、人才培养等情况，表示郑皆连院士率领的团队技术和水平全球先进，自治区党委、南宁市委十分关注郑皆连院士团队的科技创新发展工作，将继续给予支持，为院士团队创造良好的科研条件。

郑皆连院士对自治区党委、南宁市委长期以来的关心和支持表示感谢，并介绍了平南三桥、天峨龙滩特大桥关键技术、创新和解决方案等情况。郑皆连院士表示，将带领团队持续钻研、创新争先，在桥梁技术领域再创佳绩。

南宁市委组织部、我校党办校办负责人参加活动。

(苏锦春)

郑皆连院士主持建设的世界最大跨径拱桥天峨龙滩特大桥建成通车

本报讯 2月1日，阳光朗照，天水一色。由中国工程院院士、广西大学土木建筑工程学院教授郑皆连担任总设计师，主持建设的跨径600米的世界最大跨径混凝土拱桥——天峨龙滩特大桥建成通车。中国拱桥，再次以“世界之最”的雄姿飞跨云天，引领世界拱桥发展实现新跨越，为我校土木工程世界一流学科建设再添新力，更是向习近平总书记“交通强国”战略部署呈交了一份优秀答卷。

“我宣布，世界最大跨径拱桥天峨龙滩特大桥建成通车！”当日，在天峨龙滩特大桥举行通车现

场会，伴随自治区政协副主席、广西大学党委书记王乃学的铿锵宣布，在相关领导、专家、员工，我校师生代表和民众等共同见证下，天峨龙滩特大桥诞生。

王乃学指出，大桥的建成通车是广西人民的一件大事、喜事，天峨龙滩特大桥实现了世界拱桥新跨越，是郑皆连院士带领团队勇于担当、创新求变的又一硕果，是引领世界拱桥发展的新贡献。交通建设功在当代，利在千秋。我们要牢记习近平总书记视察广西的嘱托，进一步抢抓西部陆海新通道建设机遇，以重大交通基础设施建设为引擎，加速完善综合立体交通网，强化互联互通，建成“全国前列、西部领先”的交通大省，全面提升人民群众交通出行的幸福感和满意度，为谱写中国式现代化广西篇章贡献更大力量。

郑皆连院士出席并致辞，他对关心大桥建设

的各级领导、各位专家组成员及各参建单位表示感谢。他表示，天峨龙滩特大桥是各参建单位协同创造的成果，其建设业主、设计、施工、监理、监控、实验研究全产业链在广西，在全国亦是罕见，也是产、学、研、用高度融合结合的硕果。大桥主桥为跨径600米上承式劲性骨架混凝土拱桥，跨径超过国外最大跨径混凝土拱桥210米，比混凝土拱桥世界纪录提高155米，相当于全世界混凝土拱桥跨径100年增长量，成为世界混凝土拱桥发展史上的里程碑，必将推动我国从世界桥梁大国走向世界桥梁强国。

天峨龙滩特大桥位于广西河池市天峨县红水河流域龙滩电站水库库区，是连接南丹至下老高速公路的控制性工程，自2020年6月开工建设，历时43个月建成，全长2488.55米，主桥为计算跨径600米的上承式劲性骨架混凝土拱桥，双向四车道，设计行车速度100公里/小时。大桥建成通车标志着南天高速全线贯通，南丹县至天峨下老乡行车时间将由原来的3个半小时缩短至1个半小时左右。建成的龙滩特大桥犹如从山峰里绵延而出，桥接峰，峰连桥，巧夺天工，浑然天成。

该桥是郑皆连院士带领广西大学科研团队，与广西交通投资集团有限公司、广西路桥工程集团有限公司、广西交通设计集团有限公司、广西交科集团有限公司、广西桂通工程管理集团有限公司等参建单位协同架起的又一条坦途，创造的又一个时代典范，用中国拱桥创新技术开辟了世

界拱桥跨径600米先河，从五个方面实现了突破：一是跨径600米创世界拱桥之最。二是全程绿色建设、信息化、智慧工地管理，而且零安全事故。三是建设经费少，比斜拉桥节省经费1.25亿元。四是建设业主、设计、施工、监理、监控、实验研究全产业链在广西，拥有广西自主知识产权。五是取得一批创新成果，开辟了大跨拱桥建设新路径：提出并采用了包括强骨架、降低成桥应力、调控施工应力和多维结构验算等在内的综合技术创新举措，有效保障了大桥的施工安全；提出“以考虑施工全过程的结构整体双重非线性分析验算及现行铁路混凝土桥梁规范采用的容许应力验算为主，公路桥梁规范采用的截面承载能力验算为辅”的拱肋验算总体思路，成功用于大桥设计；提出一种适新型栓焊节点连接形式，通过外法兰螺栓连接与钢管焊接并用，不仅充分保证节点连接安全性、大大缩短施工工期，同时能够很好地避免传统连接工艺切割节点法兰盘引起拱肋应力分布所带来的风险。

自治区发展和改革委员会、自治区交通运输厅、自治区科协、平陆运河集团有限公司、河池市、天峨县、南丹县、广西南天高速公路有限公司，以及参建单位的领导专家、员工，广西大学师生代表等出席通车现场会。

(刘娜利)

王乃学主持召开第十届校党委常委会第21、24次会议

本报讯 1月3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21次会议，学习习近平总书记二〇二四年新年贺词精神。

会议指出，习近平总书记发表的新年贺词，全面回顾过去一年党和国家事业取得的不平凡成就，满怀豪情赞颂神州大地的新变化、新气象，热切展望未来一年的新目标、新愿景，为我们下一步工作指明了方向、注入了强大动力。

会议强调，在新时代新征程新起点上，全校各单位要深入学习领会习近平总书记新年贺词精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记对广西重大方略要求，心怀“国之大者”，勇担“为党育人、为国育才”的初心使命，坚持立德树人根本任务，锚定“建设牢扎根八桂大地的中国特色‘双一流’大学”奋斗目标，大力实施广西大学争创全面一流十大工程，谋划制订好2024年的各项目标任务，做好本科教育教学审核评估整改工作，努力培养堪当民族复兴大任的时代新人，奋力开创“双一流”建设新局面。

面，为建设新时代壮美广西，全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

1月16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24次会议，学习习近平总书记对政法工作的重要指示精神。

会议指出，习近平总书记对政法工作的重要指示，站在党和国家事业发展全局高度，指明了新时代新征程政法工作的历史使命和重点任务，为政法战线接续奋进提供了根本遵循，为建设更高水平平安广西、法治广西指明了方向。

会议强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持党对政法工作的绝对领导，不断推进更高水平平安广西、法治广西建设，着力维护校园安全稳定，以高水平安全保障学校高质量发展。

会议还研究了其他事项。

(苏锦春)

王乃学看望慰问郑皆连院士

本报讯 2月5日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学看望慰问郑皆连院士。校党委常委、副校长夏国恩陪同慰问。

王乃学向郑皆连院士致以新春问候和祝福，祝贺郑皆连院士主持建设的世界最大跨径拱桥天峨龙滩特大桥建成通车，关切询问土木建筑工程学院的人才引进、学科建设等情况，认真听取郑皆连院士对学校“双一流”建设的建议，称赞郑皆连院士是“勤恳朴诚”校训精神、“锄头主义”开拓精神、“三拼”精神、“保卫中华、发达广西”担当精神的最好实践者，对郑皆连院士为学校争名誉品牌表示衷心的感谢。(苏锦春)

王乃学、韩林海带队到浙江大学调研交流

本报讯 1月2日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学、校长韩林海带队访问浙江大学，拜会浙江大学党委书记任少波，与浙江省政协副秘书长梁细弟、浙江大学副校长李晓明、党委副书记朱慧等就进一步深化合作交流展开座谈。副校长夏国恩、肖建庄、梁恩维参加活动。

座谈会上，王乃学对浙江大学多年来给予广西大学的支持和帮助表示感谢。他表示，浙江大学历史悠久、声誉卓著，是高层次人才的集聚地。希望浙江大学与广西大学继续保持密切联系，深化对口合作机制，多向广西大学输送人才，支持广西的发展。广西大学将以学科建设为核心，以人才培养为关键，立足区域发展和国家战略需要，全面推进内涵式、高质量发展。

韩林海介绍了广西大学的发展概况，对两校合作工作情况进行了简要回顾，对浙江大学给予广西大学的支持和帮助表示感谢，并从人才培养、师资队伍建设、科学研究、国际交流与合作等方面期盼浙江大学对广西大学的发展给予更多帮助与支持。

任少波书记对王乃学、韩林海一行来访表示热烈欢迎，对广西大学提出的请求表示积极支

持。李晓明副校长介绍了浙江大学的历史发展沿革以及近年来在人才培养、学科建设等方面取得的成效。他表示，浙江大学将开拓创新，继续深化与广西大学的交流合作，促进两校共同发展。朱慧副书记表示，本次会议从浙江大学与广西大学合作发展的全局给出了方向性指导和蓝图规划，对两校高质量发展，开创共赢局面，提供了启发性意见和建议。

会上，双方还就高层次人才引育、学生培养、科研合作、干部输送等方面合作事项进行了深入交流。

访问期间，王乃学、韩林海一行还参观了浙江大学校史馆。

浙江大学党办校办、组织部、学生工作部、团委、国内合作办公室、发展规划处、人才工作办公室、国际合作与交流处、本科生院、研究生院、科学技术研究院、社会科学院、国际联合学院、继续教育学院的相关负责人，以及我校党办校办、发展规划处、科研院、研究生院、教育教学质量监控与评价中心相关负责人参加座谈交流。

(龚丽华)

韩林海看望慰问寒假留校师生

本报讯 1月26日，校党委副书记、校长韩林海来到学生宿舍和实验室，看望寒假期间留校的教师和学生，了解师生们的工作、学习、生活情况。

在东校园27栋学生宿舍，韩林海与电气工程学院的本科生亲切交谈，详细询问同学们校期间的学习、生活、食堂消费等情况。当了解到大部分同学是为了完成学业、科研、竞赛等任务而留校时，韩林海叮嘱同学们要做好时间规划，确保各项任务有条不紊地进行，鼓励同学们坚定信心，勇于尝试、敢于拼搏、超越自我，努力做德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

在土木建筑工程学院土木工程材料多工况力学试验平台，韩林海与正在做实验的师生沟通交流，了解试验平台建设、设备运行、实验室安全等情况，观摩了实验操作、

国内统一连续出版物号：CN45-0801/(G)

中共广西大学委员会主办

第 654 期

2024年2月29日

校报在线：<http://news.gxu.edu.cn/>

电子信箱：gxddxb@gxu.edu.cn

本期导读

p2 我校召开2024年人才工作会议

p3 广西大学：理论微宣讲 声声入心田

p4 群众e见“小作业”

做好基层治理“大考题”——

广西大学探索基层党建新模式

2024年新春贺词

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

纪历归元，万象更新。在这辞旧迎新的美好时刻，我们谨代表广西大学党委、行政，向全校师生员工、离退休老同志、海内外校友和长期关心支持学校事业发展的各级领导及社会各界人士，致以美好的新春祝福，给您和家人拜年了！

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，也是学校新一轮“双一流”建设、争创全面一流的的关键之年，还是我们迈向百年华诞之际成功召开第十次党代会的胜利之年。我们深入学习贯彻党的二十大精神，让教育强国建设成为西大人的行动自觉。我们高质量开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，把习近平总书记的关怀和自治区党委、政府的支持转化为激励全校师生感恩奋进、勇毅前行的强大动力，加快推进学校高质量发展。

2023年，我们牢记嘱托、不忘初心砥砺前行。习近平总书记再次亲临广西视察并指导广西走好高质量发展之路，给予我们巨大的支持和鼓舞。教育部怀进鹏部长到校调研并指导“双一流”建设和部区合建等工作。自治区党委、政府一直心系广西大学建设发展，刘宁书记多次指示学校要扎实推进“双一流”建设，还亲自到校慰问师生并指导工作。学校全面落实教育强国战略，认真扎实推进新一轮“双一流”建设和“部区合建”工作，全面实施广西大学争创全面一流十大工程，传承“勤恳朴诚”的校训精神、“锄头主义”及“三拼”精神，弘扬“创新创造、奋勇争先、全面一流”的广西大学“双一流”精神，使之成为为党育人、为国育才，建设牢扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学的内生动力和智慧力量。

2023年，我们凝心聚力、同心共谱“双一流”新篇。我们通过建立学科群制度、设立交叉科研项目、组建领军创新团队，实施扎根八桂大地服务国家发展行动，深度参与西部陆海新通道等国家战略工程，取得申获新的国家级科技平台、主导制订ISO国际标准等重大建设成果。成功举办第二届世界大跨拱桥建造技术大会等国际重要会议。郑皆连院士主持建设的世界最大跨径拱桥天峨龙滩特大桥建成通车，中国拱桥再次以“世界之最”的雄姿飞跨云天。成功举办教育部新时代部省合建高校发展圆桌会议，共商部省合建发展大局。举办广西大学第一届中国—东盟区域合作发展系列论坛，进一步打好学校“东盟”特色牌。

2023年，我们真抓实干、踔厉奋发绘就事业新画卷。围绕“亚热带、东盟、海洋、边疆民族”四个办学特色，培育“大跨拱桥、甘蔗育种、珊瑚礁、宇宙探测”四个特长，系统推进亚热带重室组和省部共建特色金属国重室建设，全年获国家社科基金项目155项，获国家社科基金项目24项（其中重大项目2项），实现新突破；获广西科学技术奖32项，连续获得广西青年科技杰出贡献奖，获奖数量再居全区榜首；由我校主导研制的X射线偏振探测立方星成功升空并运转良好；不断激发聚才活力，按照“1+5+10”运行模式，精准引才247人；构建“五育并举”的人才培养体系，营造西大共同体意识，推动师德师风、教风学风校风、依法治校和校园文化建设持续向好，圆满完成本科教育教学审核评估，新增国家级一流本科课程10门，获自治区级教学成果奖等3项；我们的教师获何梁何利基金科学和技术奖、全国创新争先奖、标准创新奖“标准大师”称号等多项重要奖励，多位教师入选全球前2%顶尖科学家榜单，还有教师在《中国社会科学》发表论文；我们的学生在“挑战杯”第十三届中国大学生创业计划竞赛、第31届世界大学生夏季运动会、第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广西赛区中均获得了金牌、金奖等佳绩。学校建设成就得到中央和自治区主流媒体广泛报道，首发新闻信息540多篇，“四大特色”“四大特长”深入人心，学校知名度、美誉度显著提升。

2023年，我们用心用情、深入基层解民忧。探索线上线下相结合的基层党建“作业本”新模式，解决师生急愁盼问题，筑牢党的基层根基。开工建设新东高教职工全额集资房，完成老旧小区改造和污水综合治理、推进既有住宅加装电梯等民生工程项目。投入使用“一站式”学生社区，高质量建设学生公寓社区服务室，完善图书馆设施，持续为学生提供多元便捷的学习生活空间。继续推进智慧校园建设，提升智慧教室环境，更新一批多媒体教学设备，促进公共教学实验室和科研设备共享，升级改造数据中心，打通信息孤岛。完成“公参民”相关工作，与西乡塘区政府合作组建南宁市西大附属学校，解决教职工及周边群众子弟就近入学问题。用心用情寻人才，用爱留人才，为人才安心教学、潜心科研营造良好人文环境。

每一个前进的脚印、每一项成绩的取得，都凝结着全体西大人的智慧和汗水！向每一位致力创新创造、奋勇争先、争创全面一流的西大人致敬！

大道至简，实干为要。2024年是贯彻落实党的二十大精神承上启下的关键之年，是学校立足新发展起点、深入实施“十四五”规划和第十次党代会决策部署的攻坚之年。让我们继续深入贯彻落实习近平总书记对广西的重大方略要求，胸怀“国之大者”，坚持立德树人根本任务，进一步完善全校“大思政”“大科研”“大后勤”“大协同”发展质量保障体系，以“思想大解放、作风大转变、能力大提升、工作大落实”的高度觉悟和实际行动，只争朝夕，勇毅前行，建设牢扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学，为奋力谱写中国式现代化广西篇章贡献西大力量！

岁序常易，华章日新。此时此刻，新年的钟声即将敲响，衷心祝愿老师们、同学们，校友们、朋友们万事如意、龙马精神、阖家幸福！

王乃学主持召开土木工程世界一流学科建设领导小组第十二次全体会议

本报讯 1月27日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持召开土木工程世界一流学科建设领导小组第十二次全体会议，研究讨论土木工程世界一流学科二期建设强化方案，从战略高度谋划、凝练了方案的总体思路，并对方案进行了细致全面的梳理，明确下一步工作的重点与关键任务。

王乃学指出，全校上下要提高思想认识，把习近平总书记对广西重大方略要求深入贯彻落实到广西大学“双一流”建设具体方案中去；要着眼全局，加强战略谋划，统筹全校资源，按照高等教育的规律加快推进“双一流”建设。他强调，要对土木工程世界一流学科建设当前面临的形势和任务进行深入分析，以全局视野探索广西大学土木工程学科建设发展的思路，找准定位，明确特色，加强土木工程学科自身“四梁八柱”的建设。要理顺“大平台”“大团队”“大项目”“大成果”之间的逻辑关系，融合“双一流”建设和学科评估两个体系，并借鉴兄弟院校的经验做法，进一步加强土木工程世界一流学科的内涵建设。

韩林海指出，广西大学土木工程的世界一流学科建设要走好特色发展之路，促进学科交叉融合，不断实现“质”的有效提升和“量”的合理增长。要在系统总结学科建设成效与经验的基础上，注重与前期建设方案的延续性，进一步完善土木工程学科2024—2025年建设方案。要实行工作清单制，任务明确、措施到位、责任到人，以滚石上山的韧劲、抓铁留痕的拼劲，坚定信心、持续用力，久久为功、锲而不舍，高水平持续推进并做好土木工程世界一流学科建设。

会上，土木建筑工程学院汇报了土木工程一流学科二期建设方案，以及省部共建国家重点实验室、四大实验室建设近期工作进展情况。