

## 校党委召开专题学习研讨会学习习近平总书记关于调查研究的重要论述

本报讯 4月17日，校党委召开专题学习研讨会，深入学习贯彻习近平总书记关于调查研究的重要论述。自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持会议并发表总结讲话，教育部党建联络员李继兵列席会议。

王乃学指出，调查研究是我们党的传家宝，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视调查研究工作，发表了一系列重要讲话。把大兴调查研究作为重要内容，是这次学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的一个鲜明特色。

王乃学强调，党员领导干部要深入学习领会习近平总书记关于调查研究工作的重要论述，一是要坚持读原文学原理，用好《习近平总书记关于调查研究论述摘编》等8种学习材料，深入学习领会习近平总书记关于调查研究工作的重要论

述和重要指示精神，自觉涵养调查研究思想，提高调查研究能力；二是要掌握调查研究的方式方法，学会综合运用集中座谈、个别访谈、结构化研讨、随机走访、实地察看、问卷调查等科学调研方法，学习运用互联网、大数据等现代信息技术开展调查研究，努力提高调查研究工作实效；三是要主动领题开展调研，各单位要根据中央和自治区要求，结合自身实际确定更加具体、更有针对性的调研课题，组织全体中层领导人员深入课堂、教室、实验室、研究基地、操场、宿舍、工地等基层单位开展一线调研，真正把情况摸清、把问题找准，着力推动解决一批学校发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的问题；四是要大力改进工作作风，多采取“四不两直”的方式，加强统筹、合理安排，避免扎堆调研、多头调研、重

复调研，把调查研究工作推向深入；五是要做好相关工作的宣传报道，要充分发挥各级各类网络新媒体平台优势，采取多种多样的宣传形式和手段，大力宣传大兴调查研究的重要意义、具体举措、工作进展、实际成效和成功经验，凝聚起大兴调查研究的共识和力量，营造浓厚的调查研究氛围。

校领导马少健、范祥军，组织部、宣传部主要负责人分别就上级重要讲话、文件和会议精神作重点传达学习。公共管理学院副院长魏万青教授围绕学习贯彻中央《关于在全党大兴调查研究的工作方案》作了专题辅导报告。本次会议也作为校党委理论学习中心组2023年度第二次集体学习会，校党委理论学习中心组全体成员参加会议。（梁庆周 周晓璐）

## 王乃学主持召开校党委常委会会议开展主题教育专题领学

本报讯 4月28日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持召开第九届校党委常委会第197次会议，专题领学《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2023）》。

会议指出，《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2023）》对习近平新时代中国特色社会主义思想作了系统阐述，是党中央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的重要学习材料，是广大干部群众深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要读物。

会议强调，按照主题教育的要求和自治区党委的部署，校党委常委会要带头落实“第一议题”制度，结合读书班学习，创新读书方式，坚持读原著学原文悟原理，认真研读主题教育明确的8种学习材料，全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求，熟练掌握蕴含其中的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法。要充分发挥校党委常委会的表率作用，带动全校党

员干部坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，切实用以统一思想、统一意志、统一行动，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效，将焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力，以满腔热忱奋力推动广西大学向更高水平迈进，为新时代壮美广西建设和中华民族伟大复兴添砖加瓦、增光添彩。

会议还研究了其他事项。（董钦文）

## 立大志、明大德、成大才、担大任 王乃学走进“双选会”现场与毕业生聊思想



本报讯 “同学们的工作都落实了吗？有没有什么具体困难？”4月1日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学来到“广西大学2023届毕业生春季双选会”现场，与毕业生代表们聊就业、话人生、谈理想，共赴一场思想的“青春之约”。

来自10个学院的毕业生代表逐一谈了自己的就业进展情况及遇到的实际困难。文学院硕士研究生盛浩首先汇报了自己的思想状况，她在求职过程中还是感受到了一定的压力和焦虑，但会继续努力，争取尽快落实工作单位。王乃学鼓励她说，“今天招聘会现场有400多家用人单位，一些有名的出版社也来了，提供的岗位也很有发展前景，希望你能抓住机会，充分展示实力，找到心仪的工作。”其他同学也纷纷畅所欲言。马克思主义学院硕士研究生吴雅燕希望自己能够考取高校辅导

员，担负起为党育人、为国育才的责任；刚刚签约广西派阳山林场的林学院本科生刘智杰表示，要牢牢扎根基层，将所学知识应用到实际工作中，为乡村振兴贡献“绿色力量”；资源环境与材料学院本科生潘松说，希望加入环保企业，投身环境保护事业，做“绿水青山”的坚定守护者；经济学院本科生顾晓筠尽管手头已有不错的工作机会，但她更想赴一场“与祖国共同成长”的浪漫之约，迫切希望能投入到祖国志愿服务西部计划之中。“你们都怀揣为祖国、为党和人民奉献的宏伟志向，很好！”畅聊中，王乃学面带微笑、频频点头，对同学们在职业选择中始终胸怀“国之大者”的崇高理想表示肯定和赞许。

王乃学对同学们寄予殷切期望，他希望当代青年要牢固树立为人民谋幸福、为国家谋发展、为党的事业作贡献的远大理想，敢于担当，善于作为。他指出，同学们要清醒地认识到，强国伟业前景无比美好，但前行道路也一定会遇到困难和挑战，母校永远是同学们最坚强的后盾。他希望同学们不畏艰险、勇往直前，无论走上哪个岗位，都要始终践行“勤恳朴实”的校训精神，勤奋努力、恳挚正直、朴实上进、真诚坦率，从小事做起，从基层做起，完成好每一项任务、履行好每一项职责，不断积累、不停磨炼，在担当中历练、在尽责中成长，在八桂大地上勇敢奔跑、追寻理想，在建设社会主义现代化强国中实现人生价值。

校党委常委、副校长刘向，党办校办、学生工作部（处）、各学院相关负责人参加活动。

（王利军 贾琦艳 李琼莹 于丹/文 梁祖福/图）

## 深化认识砥砺前行 汇聚合力加快发展——王乃学主持召开土木工程世界一流学科建设领导小组第九次全体会议

本报讯 4月28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九次全体会议，对土木工程整改建设工作进行了阶段性总结，研究近期工作存在的问题和解决方案，强调要提高认识、继续前行，加快推进第二轮“双一流”建设，充分发挥土木工程世界一流学科示范引领作用，凝聚共识、汇聚合力，深化学科交叉融合，全面带动学校整体高质量发展。

王乃学指出，土木工程学科整改没有全部完工、建设永无止境，在这一阶段要继续加油鼓劲、向前推进，对整改建设中存在的问题再梳理、责任再明确，尽快完成整改任务，加快推动建设进程。一要在土木工程世界一流学科整改过程中持续发力，不能有停步、歇脚和松懈的情绪，更不能存在投机、侥幸的心理，要踏踏实实完成“双一流”建设这项国家赋予的重要任务。“双一流”建设是提升学校整体水平、影响力的重要抓手，是学校建设的核心工作，每位师生都要秉持“勤恳朴实”的校训精神努力把工作做好。土木建筑工程学院作

为建设主体，各有关部门作为配套服务单位，要绷紧“持续发力、连续推动”这根弦，扎扎实实推进整改建设工作。二要进一步提升大跨拱桥和学科建设的核心亮点，凝练“一骑绝尘”的特色优势。梳理清楚在技术、理论等方面取得的突破性创新，说好大跨拱桥故事，并转化为人才培养、服务社会的优势资源。三要高标准、严要求做好平陆运河三个先导项目。提升对服务西部陆海新通道战略意义的认识，明确好项目要解决的关键技术性问题、具体的牵头责任人，高质量完成项目建设的各项任务。四要加快四大实验系统建设进程，建立健全定期督查制度，专人专责紧盯建设进度，尽快完成系统建设工作。

韩林海指出，土木工程世界一流学科整改建设要准确把握“广西风格、中国特色、世界一流”的内涵要求，牢牢扎根八桂大地，厚植“国之大者”，不断提高学科的引领性、影响力和公信力。进一步聚焦中心工作求突破、见实效，始终坚持立德树人这一根本任务，培养德智体美劳全面发展的优秀人才，统筹建设好两

个国家级平台，高质量完成平陆运河三个先导项目，高标准建成四大实验系统，充分发挥大平台的支撑作用，培育大团队、承担大项目、产出大成果，努力建设世界大跨拱桥重要研发中心。韩林海强调，在推进土木工程学科整改建设的过程中要有信心、有决心、有恒心、保持敬畏之心，把广西大学建设成为广西高等教育的旗帜，进入部省合建高校第一方阵，打造对东盟国家具有重要影响力的知名学府，交出让国家、广西人民和全校师生满意的答卷。

会上，发展规划处相关负责人传达了校领导带队到教育部汇报工作情况，土木建筑工程学院相关负责人汇报了土木工程世界一流学科整改建设工作情况、平陆运河先导项目进展情况及下一步工作计划，督导专员汇报了四大实验系统督导情况，后勤基建处相关负责人汇报了新土木大楼工作推进情况。

校领导吕逸、冯家勤、刘向、田利辉、宁旭初和领导小组其他成员出席会议，并对下一阶段相关工作提出意见和建议。（罗仙慧）

## 中国科学院院士曹晓凤来校调研

本报讯 4月20日至22日，中科院遗传与发育生物学研究所曹晓凤院士到我校调研，并指导我校实验室建设工作。自治区政协副主席、校党委书记王乃学陪同曹晓凤院士参观了我校校史馆，向曹晓凤院士简要介绍了我校办学历史、学科发展以及近年来改革发展的新举措和取得的成效。他希望曹晓凤院士为我校学科建设，特别是国重室高质量发展提出宝贵意见和建议。

在亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室，曹晓凤院士与实验室青年学术骨干代表座谈交流。曹晓凤院士详细了解实验室组建基础、建设成效、发展规划及大型仪器公共平台等基本状况，对实验室建设工作提出了意见和建议，并认真倾听与会人员的发言，对青年学术骨干提出殷切期望。她指出，广西大学扎实推进国重室各项建设工作，已取得了一定的工作成效。青年学术骨干是国重室建设的重要力量，学校要加强对国重室青年学术骨干的培养，而对青年学术骨干而言，国重室建设既是挑战，也是考验，更是机遇，青年学术骨干一定要努力提高自身素质，强化使命担当，为推动国重室建设作出新的更大贡献。

曹晓凤院士还考察了我校甘蔗生物育种创新中心、广西亚热带农科新城。

副校长冯家勤、田利辉，亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室、农牧产业发展研究院相关负责人分别参加上述活动。（黄婧）

## 本报短讯

## 广西大学第二十八次研究生代表大会召开

4月16日，广西大学第二十八次研究生代表大会在大学生活动中心召开。大会听取并审议了广西大学第二十七届研究生会工作报告，选举产生了广西大学第二十八届研究生会主席团及广西大学第二十八次研究生代表大会常任代表。（邱璐璐）

## 我校获评全国高校新农院联盟乡村振兴典型案例

4月19日至22日，高等学校新农村发展研究院协同创新联盟大会在安徽农业大学举办了高等学校新农村发展研究院成立十周年发展论坛暨第四届乡村振兴典型案例交流会，我校韦英明教授在大会上作了“创新广西牛羊生态养殖模式、助力大石山区农民脱贫致富”的交流报告，并被评选为典型案例。（张友泓）

## 我校教师获2023年全国五一劳动奖章

近日，中华全国总工会公布2023年全国五一劳动奖和全国工人先锋号评选表彰名单，我校轻工与食品工程学院覃程荣教授获2023年全国五一劳动奖章。（林瑞波 罗慧馨）

## 我校杰出校友、“两弹一星”科学家魏乃文纪念铜像揭幕

4月15日上午，我校杰出校友、“两弹一星”科学家魏乃文纪念铜像揭幕仪式在郑州市举行。我校机械工程学院代表、我校河南省校友会代表、魏乃文先生出生地——广西桂平市政府代表、魏乃文先生家属等共同参加了仪式。（高欲垚）

## 我校6位学者入选2022爱思唯尔“中国高被引学者年度榜单”

近日，全球性信息分析公司爱思唯尔(Elsevier)正式发布了2022“中国高被引学者年度榜单”，我校韩林海（土木工程）、朱帮助（应用经济学）、龙花楼（公共管理）、覃英宏（土木工程）、沈培康（物理学）、陈武华（电气工程）等6位学者入选该榜单。（陈立）

## 马克思主义学院学生团队获第六届全国高校大学生讲思政课公开课展示活动二等奖

近日，由教育部社科司指导，教育部全国高校思想政治理论课教学指导委员会主办，南开大学马克思主义学院承办的“青春献礼二十大·强国我有新征程”第六届全国高校大学生讲思政课公开课展示活动圆满结束。我校马克思主义学院选送的作品《坚持爱党爱国爱社会主义相统一》获本组二等奖。该作品由蓝波涛、李海波、虞文茜指导，王安然主讲，团队成员为吴维燕、韦雯、田梦、黄金海。（潘雨 杨津津）

## 我校获评《高等学校数字校园建设规范》优秀应用案例

4月9日，由全国信息技术标准化技术委员会教育技术分技术委员会暨教育部教育信息化技术标准委员会组织的高等教育数字化转型应用高峰论坛在重庆召开。我校提交的《广西大学信息化公共教学支撑平台实践》获评《高等学校数字校园建设规范》优秀应用案例。（网络中心）

## 我校召开国家重点实验室建设工作领导小组第一次全体会议

本报讯 4月11日，我校在君武馆第二会议室召开国家重点实验室建设工作领导小组第一次全体会议，自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持会议并作总结讲话，校党委副书记、校长韩林海，校党委常委、副校长马少健，校党委常委、纪委书记吕逸，副校长冯家勤，校党委常委、副校长刘向出席会议。

会上，王乃学强调，要提高政治站位，深化思想认识。国家重点实验室是衡量一个大学科技创新能力的重要标准，对广西科技创新发展具有举足轻重的作用，也是学校的金字招牌，为学科建设提供有力支撑，特别是在“双一流”建设上发挥了重要作用。要把国家重点实验室建设作为是学校的首要任务抓紧抓好，以高度的责任感、危机感扛起职责使命，严格按照《全国重点实验室建设标准》《全国重点实验室建设“五问”》等文件要求，扎实推进实验室各项建设工作。要借鉴土木工程世界一流学科建设整改经验，做到“六个必须”，即必须举全校之力，全力以赴；必须选准方向，夯实基础；必须做到人无我有、人有我优；必须以开放的胸怀吸纳各方面的资源；必须建立起特别能战斗的队伍；必须勤恳朴实、求真务实，以“创新创造、奋勇争先、全面一流”的广西大学“双一流”精神扎实推进国家重点实验室建设的各项工作。各职能部门和依托单位要统一思想、各司其职、密切配合、团结协

作，确保明年重组工作圆满成功。

韩林海指出，在大家的共同努力下，两个实验室都取得了一定的工作成效，对下一步的工作也有比较清晰准确的规划。要在有限时间内把实验室建好，必须坚持守正创新，服务好国家战略和地方发展。要以学科群为依托，全力推进实验室建设。要找准突破口，形成特色发展优势。要凝聚力量，积极争取各方支持。实验室建设工作方案已经明确了“作战图”和“时间表”，大家要进一步统一思想，提高认识，重实效、强实干、抓落实，努力把两个国重室建设好，为学校“双一流”建设提供更好支撑，为建设新时代壮美广西和全面建设社会主义现代化国家贡献更大力量。

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、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室负责人分别汇报了实验室建设的相关情况。

党办校办、校务督查办公室，党委组织部，党委宣传部，人力资源处，发展规划处，教务处，科研院，研究生处，财务处，国际合作与交流处，国有资产与实验室管理处，后勤基建处，国家重点实验室和相关学院负责人参加会议并就国家重点实验室建设提出了意见和建议。（韦同）

## 多彩“三月三”，最炫民族风——我校举办第九届“三月三”铸牢中华民族共同体意识民族文化系列活动

本报讯 春暖花开时，又迎“三月三”。为贯彻落实党的二十大精神，引导广大青年牢固树立正确的祖国观、历史观、民族观、文化观、宗教观，4月16日，在广西人民欢庆“三月三”传统节日之际，共青团广西大学委员会在学校体育场举办了第九届“三月三”铸牢中华民族共同体意识民族文化系列活动。来自各学院的2000余名师生共同唱响嘹亮山歌，感受多彩民族风情，同庆民族传统节日。校党委常委、副校长刘向出席开幕式并宣布活动开幕，宣传部、统战部、学工部、校团委等相关负责人参加开幕式。

锣鼓威风贺群众，绣球逗引舞姿娇。精彩的舞狮表演赢得了观众的阵阵喝彩，迅速点燃了现场的气氛，拉开了民族文化系列活动的序幕。“尼的呀，尼的呀！美丽的广西谁不爱它……”在《广西尼的呀》婉转歌声中，同学们满载欢乐与期盼，唱出对壮美广西的浓浓情感；竹竿飞扬，同学们和着《竹竿舞》的轻快节奏踏歌起舞；伴着悠扬的旋律，各民族100余名身着绚丽民族服装的同学跳起了民族舞蹈《幸福山歌》，灵动的舞姿尽显民族传统文化的风采，洋溢着青春气息。

“三月三里花开遍，迈步走入山花海，牡丹艳过红太阳，梨花飘满半山崖……”“哪咭族对族来民对民，百姓团结歌舞平，百姓共为新社会，共产党为万万人……”各学院之间自觉组队对起了山歌，歌声此起彼伏，掌声和笑声不断。

同学们用自编自唱的山歌，表达对民族文化的传承与热爱，抒发对民族团结奋进的期许与祝福。“云上对山歌”比赛的开展，为同学们开辟了线上山歌展示的平台，每一个精心打造的山歌对唱视频，都凝聚着青年学子对祖国、对民族的赞美与热爱，更是赢得了粉丝们的6万余次关注和点赞。

抢糍粑、高脚马、抛绣球、射箭、打陀螺、壮语传话筒……师生们在活动现场亲身体验了一把少数民族传统竞技项目，组队比拼，热火朝天，呐喊助威声响彻校园。在民族文化体验区，师生们不仅参观了民族服饰展和民族文化长廊，穿着少数民族服饰拍照打卡，感受民族文化的独特魅力，在参与丰富多彩的游戏过程中，还赢得了精美的民族特色礼品。校园里一片欢声笑语、其乐融融。

我校“三月三”民族文化系列活动迄今已连续举办九届，通过线下体验参与、线上精彩展示的形式，用沉浸式、体验式的活动内容，将广西缤纷多彩的民族文化通过多渠道、广角度地呈现，同时将爱国主义教育、民族团结教育与民族传统文化传承结合起来，引领广大青年师生寄情山歌，厚植家国情怀，进一步增强各族师生对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同，增强爱党、爱国、爱社会主义的真情实感。（陈霄 蒋雨桐 林冬洁）

## 我校与中国科学院微生物研究所签署战略合作框架协议

本报讯 4月28日，广西大学与中国科学院微生物研究所战略合作框架协议签约仪式在我校举行。自治区政协副主席、校党委书记王乃学，中国科学院院士、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室首席科学家刘耀光，校党委副书记、校长韩林海，中科院微生物研究所所长韩伟，副校长冯家勤等出席签约仪式。韩林海、钱书分别代表双方签约。

根据合作协议，双方将在科技平台共建共享、科研项目合作、建设示范基地、人才培养与交流等方面开展合作。通过合作，双方将充分发挥优势，优化合作机制，共同推动双方发展，服务国家需求和区域经济社会发展。

中科院微生物研究所、兄弟院校相关专家学者，我校党办校办、科研院、国有资产与实验室管理处、生命科学与技术学院、农学院、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室等单位负责人参加仪式。（杜彬）

## 田刚做客我校君武大讲堂

中国科学学院院长

本报讯 4月26日，中国科学院院士、北京大学北京国际数学研究中心主任田刚院士到访我校，并以《走进数学》为题，为我校师生作君武大讲堂报告。自治区政协副主席、校党委书记王乃学，校党委副书记、校长韩林海会见了田刚院士，校党委常委、副校长马少健主持报告会。

讲座中，田刚院士用通俗易懂、深入浅出的语言带领大家走进一个别样的数学世界，展示出数学的抽象美、简洁美、对称美、统一美。“数学不只有有用研究的原点，实际上又是极为有用的学科。”田刚院士从信用卡使用的RSA密码、建筑中采用的各种几何的对称、旋转与平移、AI技术、医学应用等不同角度，介绍数学在生活中的广泛应用。同学们在台下全神贯注地体验与领悟数学的奇妙与智慧，深切感受到了数学学科的魅力，深刻认识了数学对于促进科学研究和社会发所起的支持性作用。田刚院士勉励同学们要打好基础，认真学习数学。数学能带来“想得通”的豁然开朗和“想不到”的视野提升，用数学知识解决实际问题，用数学力量推动科技发展，争做有情怀的科研工作者，为国家科技创新作出贡献。

田刚，中国科学院院士，美国人文与科学院外籍院士。现任民盟中央副主席，中国数学会理事长，北京大学讲席教授，北京大学校务委员会副主任，北京国际数学研究中心主任，国家自然科学基金委天元基金领导小组组长，中国科协、教育部实施的中学生“英才计划”专家咨询委员会委员、数学学科工作委员会主任等。曾任北京大学数学科学学院院长、北京大学副校长。

发展规划处、广西数学研究中心相关负责人参加会见。计算机与电子信息学院、海洋学院、数学与信息科学学院、物理科学与工程技术学院、医学院师生300余人聆听报告会。（谢非飞）