

## 王乃学主持召开校领导班子学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班第一次集中研讨会

**本报讯** 5月6日，我校召开校领导班子学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班第一次集中研讨会，围绕“落实立德树人根本任务，全面提升本科教育教学水平”这一主题展开深入交流探讨。自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持研讨会并讲话。

王乃学指出，当前是学校迎接本科教育教学审核评估的关键阶段，要深刻理解和把握“以本为本”“四个回归”的深刻内涵，进一步确立本科教育教学在学校人才培养中的核心和基础地位，全面提升人才培养的质量和水平；要突出问

题导向、强化顶层设计，确保政策科学性和连贯性，合理动员和引导资源住本科教育教学一线聚集；要深入动员各方力量，形成育人合力。

王乃学强调，要抓住审核评估契机，全面检讨工作得失、理顺工作思路，全力推进本科教育教学改革。一是进一步构建一体化“十大育人体系”，推进以“立德树人堂堂讲”和“第一堂课”试点为主要抓手的课程思政建设；二是不断深化本科教育教学改革，构建以“金专”“金课”“金师”“四新”建设为抓手的一流本科教育格局；三是分类评价、精准评价为依归，构建

符合学校实际的科学合理的本科教学评价体系；四是综合运用互联网、大数据、人工智能等现代信息技术手段，推进线上一流、线上线下混合式、虚拟仿真实验教学一流等课程创新，开展智慧化、启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法改革，全面提高本科教育教学质量。

会上，分管教学工作副校长冯家勋作重点发言，校领导班子读书班其他成员围绕主题依次发言。（周晓璐）

## 把脉课堂教学，助推质量提升——校领导开展本科教学集体听课

**本报讯** 为切实了解本科教学情况，推动本科教育内涵式发展，5月17日下午，自治区政协副主席、校党委书记王乃学组织召开本科教学集体听课。校党委副书记、校长韩林海，校党委常委、纪委书记吕逸，副校长冯家勋、刘向、田利辉参加。

冯家勋首先对听课要求作说明。随后校领导通过学校的线上听课平台对《组行为学》《有机化学》《制糖工程制图与CAD》等课程进行集体听课，对课程的课堂秩序、教学环节、教学内容手段、学生的参与度、师生互动情况以及教学效果等方面进行了重点考察。

王乃学对教师们认真负责的教学态度予以肯

定，并就授课内容与教学方法等提出指导意见。他强调，要加强课程思政，将“立德树人堂堂讲”真正落实到每一次课、每一个教学环节中；要建立和完善教育教学正负面清单，积极探索正向激励与反向约束双向管理机制；要进一步加强督导，推动课堂教学既严格规范又积极创新，切实提升课堂教学质量。

韩林海指出，课堂是学校人才培养和教育教学的主阵地。教师要不断探索和创新教育教学方法，更新授课内容，完善PPT，不断提升课堂教学质量，通过课堂引导学生学会思考；要多维度开展教师教学培训、教学交流，促进教师在师德师风、教育教学理念、教育教学方式方法、现代

教育教学技术、教育教学组织等方面不断提升。

我校即将迎来本科教育教学审核评估。本次校领导集体听课通过学校线上听课平台进行，改变了以往进入教室听课的方式，既深入教学一线了解本科课堂教学情况，也检验了我校智慧教室建设成效，为完善学校信息化教学资源建设提供指导意见，也为圆满接受评估专家线上听课看课奠定坚实基础。

党办校办、发展规划处、教务处（教师教学发展中心）、教育教学质量监控与评价中心相关负责人参加听课。（潘莹）

## 广西大学中国边疆经济研究院、广西创新发展研究院第二届专家委员会第一次会议在京召开

**本报讯** 5月20日，以“新形势下加快边疆经济发展，推动构建新发展格局”为主题的广西大学中国边疆经济研究院、广西创新发展研究院第二届专家委员会第一次会议在北京举行，与会专家、学者共同探讨如何进一步推动中国边疆经济开放发展的重大理论与实践问题。自治区政协副主席、校党委书记、广西创新发展研究院第二届理事会常务理事王乃学在会议开幕式上致辞。自治区政协原副主席、广西创新发展研究院第二届理事会高级顾问刘正东主持会议开幕式。校党委常委、副校长范祚军主持会议。会议由广西大学中国边疆经济研究院、广西创新发展研究院、经济学院、广西发展战略研究院联合举办。

王乃学在致辞中指出，党的二十大为边疆经济的高质量发展指明了方向，广西大学中国边疆经济研究院、广西创新发展研究院在各位专家委员指导下支持，已成为广西大学治学办校的一大品牌和亮点。他强调，要充分认识专家委员会的重要性，努力把专家委员会打造成西大智库的高参，紧紧围绕国家战略和广西发展建言献策，汇聚专家委员会的智慧和力量，形成高质量研究成果，推动形成边疆民族研究特色特长，更要完善工作机制，切实发挥好专家委员会的作用。

中央政策研究室原副主任、广西大学广西创新发展研究院第二届理事会资深专家郑新立以《发挥北部湾在西部陆海新通道中的枢纽作

用，带动广西经济发展》为题发表讲话。他解读了党的二十大报告精神中关于加快建设西部陆海新通道的重要战略，围绕广西如何抓住西部陆海新通道建设机遇，加快经济现代化步伐的核心问题，作了充分发挥北部湾港口辐射功能、低成本水运拉动全流域经济发展、抓住扩大内需机遇做大做强广西优势特色产业等方面的精彩发言。

自治区政协原副主席、广西创新发展研究院第二届理事会共同理事长苏道俨发表《努力开创新时代壮美广西建设新局面，奋力谱写边疆经济高质量发展新篇章》讲话，就广西边疆经济高质量发展提出了健全边境贸易及产业发展体系、推进沿边开放政策落实落深、深化边境地区高质量开放政策建议。

会议举行了广西大学中国边疆经济研究院、广西创新发展研究院第二届专家委员会聘任仪式。聘任郑新立、王乃学、刘正东、苏道俨为广西大学中国边疆经济研究院第二届专家委员会顾问，聘任郑新立为广西大学广西创新发展研究院第二届专家委员会主任。中央有关部门委、高端智库、高校等及新疆、云南、内蒙古等边疆省区单位的领导及专家近50人被聘为委员。聘任广西大学中国边疆经济研究院/经济学院院长、广西大学广西创新发展研究院学术院长李光辉为专家委员会委员兼秘书长。

会上，中国边疆经济研究院执行院长温初作了中国边疆经济研究院成立三周年总结与未

来工作计划报告。广西创新发展研究院执行院长梁运文作了广西创新发展研究院成立六周年总结与未来工作计划报告。专家委员们纷纷建言，就边疆院、创发院建设与发展多角度探讨着力推动边疆院、创发院高质量发展发展。

“新形势下如何加快边疆地区建设，推动构建新发展格局”专家咨询圆桌会在两个论坛会场同时进行。与会专家围绕抢抓RCEP全面生效机遇、中国（广西）自贸试验区建设、边疆地区跨境电商发展与数字经济、深化中国与东盟的经贸合作、对外开放与中国式现代化等促进边疆民族地区高质量发展问题进行了深入探讨与交流。

国家财政部、文旅部、商务部、海关总署、中国科学院、中国社会科学院、国务院发展研究中心、中国政策科学研究会、中国会展经济研究会、中国轻工工艺品进出口商会、中央党校、北京大学、中国人民大学、中央民族大学、对外经贸大学、广西大学、云南大学、吉林省延边朝鲜族自治州、自治区党委政策研究室、辽宁省社科院、云南省商务厅、云南省商务研究院等国家部委、高端智库、高等院校以及边疆省区单位的领导和专家60余人参加会议。（莫光辉 郑雅元）

## 王乃学到校属部门调研

**本报讯** 近日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学到党委组织部、党委统战部，党委教师工作部、人力资源处，教务处，科研院，后勤基建处及动科基地、土木建筑工程学院临时实验室等开展实地调研并召开座谈会，深入了解部门工作情况，指导提升部门服务能力。校党委常委、副校长马少健、刘向参加相关调研。

王乃学实地考察了相关部门的办公环境，听取了各部门工作汇报，对部门为学校建设和发展作出的贡献表示肯定和感谢。

在党委组织部，王乃学指出，党建工作至关重要，要进一步学懂弄通做实习近平总书记关于党的建设的重要论述，把新时代党的建设引向深入，扎实做好学校第十次党代会的各项筹备工作；要坚持系统谋划、整体推进，打造学校基层党建工作和特色，推出高质量党建品牌，以党建工作彰显学校基层党组织的凝聚力、号召力、战斗力和组织力，着力提升党建工作的知名度和美誉度。

在党委统战部，王乃学指出，把大学的统战工作做好是全党统战工作的重要一环，广西大学统战对象和民主党派占比高、层次高，统战工作有特点、有活力、有成效。要凝聚共同思想基础，拥护中国共产党的领导，拥护中国特色社会主义道路，拥护以习近平同志为核心的新一届中央领导集体，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要体现高校民主党派的理论水平，充分发挥智库作用，鼓励专家学者、海归留学人员为国家和学校发展建言献策。要打造广西大学“学术统战”品

牌，创造广西大学统战工作的特色亮点，通过开展学术研究和交流等活动营造高校统战大格局。

在党委教师工作部、人力资源处，王乃学指出，人事制度改革为学校调动了人力，激发了活力，提供了动力，提升了实力，必须巩固现有的工作成绩。要进一步依法依规开展工作，强化法治意识，提高规章制度的科学性和有效性，促进政策公开透明可预期。要坚持“以人为本”，将各项工作继续做实做细做到位，推动学校各项决策部署落地见效。要坚持谋划创新，通过创新解决新问题，让管理更加科学，让服务更加贴心暖心，汇聚团结奋进正能量。要做好聘期考核工作，通过聘期考核建立更加有序、合理、高效的个人工作体制机制，营造有利于人才辈出、人尽其才、才尽其用的工作氛围，激发全体教职工的工作热情和创造活力。

在教务处，王乃学指出，要凝聚思想共识，强化部门联动机制，形成齐抓共管合力，高质量高标准完成本科教育教学审核评估工作；要坚持“以本为本”，紧紧筑牢本科服务工作意识，改善教学设施，为师生提供更好的教学环境，让学生安心学、教师安心教；要建立过程与结果相结合的考核评价机制，采取创新举措切实提高教学质量，促进教师考评和学生自评的有机统一，在教学过程中升华理论知识、丰富实践价值，实现“三全育人”。

在科研院，王乃学强调，要继续全力支持土木工程世界一流学科、应用经济学“部区合建”一流学科以及2个国家重点实验室建设，创

新发展各级各类重点实验室、基地、研究中心、智库等。要从国家战略、科学高峰出发，进行有组织的科研，养成良好的科研氛围。要着眼于科研成果转化，承接地方重大项目，与地方发展形成良好的互动机制，提升社会服务能力。要系统谋划学报发展，创新性、整体性、专题化办刊。

在后勤基建处，王乃学强调，要进一步将后勤保障、维护维修工作做细做实，采取更加切实高效的保障维修措施。要做好规划设计，营造书香校园，以校园文化景观涵养西大人的精气神，履行服务育人和环境育人重要职责。要明确工作职责，创新工作机制体制，破解部门职责交叉难题，妥善解决引进人才住房问题，为教学和科研提供便利，让师生更有自豪感、获得感、幸福感。要时刻守住底线，清正廉洁，采用项目采购和建设“1+15责任人”监督管理模式，从制度上、组织上把关每个环节，形成不敢腐、不能腐、不想腐的长效机制。

在动科基地土木工程学院临时实验室，王乃学强调，要根据实验室的建设需求，进一步加强实验园区基础设施建设，加快补齐设备设施，完成调试并投入使用，更好地服务师生。要加强土木工程一流学科建设、研究成果以及服务地方等方面的宣传，营造良好的实验园区文化氛围。要进一步做好园区保洁工作，保持整洁、优美的园区环境，为师生提供一个舒适舒心的学习工作环境。

党办校办、发展规划处（高等教育研究所）、土木建筑工程学院相关负责人参加相关调研并座谈。（董钦友 梁祖福）

## 本报短讯

我校在全区“五四”评优中获多项荣誉

近日，广西共青团五四表彰座谈会在南宁召开，会议表彰了一批先进集体和个人。我校物理科学与工程技术学院X射线天文物理和探测技术青年攻关团队被授予“广西青年五四奖章集体”，徐靖恒同学被授予“向上向善·广西青年榜样”并在大会上发言。在2022年度广西“五四”评优中，我校物理科学与工程技术学院谢斐同志获“广西青年岗位能手”，公共管理学院汪晗同志获“向上向善·广西青年榜样”，土木建筑工程学院团委获“广西五四红旗团委”，校团委谢能重同志获“广西优秀共青团干部”，电气工程学院李志强同学获“广西优秀共青团员”。（韦兴剑）

广西大学省部共建国家重点实验室—广西铝产业龙头企业

技术交流研讨会在我校举行

5月6日，由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、科研院共同组织的广西大学省部共建国家重点实验室—广西铝产业龙头企业技术交流研讨会在我校举行。（陈锡勇）

【本科教育教学】广西2023年高雅艺术进校园活动广西大学专场举行

5月10日，广西2023年高雅艺术进校园活动广西大学专场在我校汇学堂大剧院举行。（龙彦伶 张艺馨 梁琪）

我校举行第一届学生社区文化节开幕式

5月13日，我校第一届学生社区文化节开幕式在大学生活动中心举行。本届学生社区文化节以“奋勇争先 美‘寓’同行”为主题，围绕“德”“智”“体”“美”“劳”开设“先锋社区”“学习社区”“书香社区”“美丽社区”“阳光社区”五大板块20余项活动，从5月持续到12月。（学工处）

海洋学院在2023年“我是生态环境讲解员”广西赛区获多个奖项

5月12日，由广西壮族自治区生态环境厅主办的2023年“我是生态环境讲解员”广西赛区落下帷幕。我校海洋学院获优秀组织奖，海洋学院党委副书记朱迅成获优秀指导老师奖，海洋学院本科生高昂同学创作的剧本《过往的彩色宫殿，今日的白色废墟》获一等奖并被推荐参加国赛。海洋学院本科生吴洋、孙天奕两位同学共同创作的剧本《白海豚归来》，本科生张榕林同学创作的剧本《龟潮》获优秀奖。（海洋学院）

【本科教育教学】第十届“世图杯”全国大学生越南语演讲大赛

暨越南语教学研讨会在我校举行

5月12-14日，第十届“世图杯”全国大学生越南语演讲大赛暨越南语教学研讨会在我校举行。大赛由全国大学生越南语演讲大赛组委会主办，广西大学承办，广西大学外国语学院和世界图书出版广东有限公司共同协办。来自全国25所高校的104名选手和专家学者参会。（罗超群 黄滢莹）

【本科教育教学】我校跆拳道队在第31届世界大学生夏季运动会跆拳道项目选拔赛获佳绩

5月18日，第31届世界大学生夏季运动会跆拳道项目选拔赛在湖南科技大学落下帷幕，我校跆拳道代表队于小唐、孟童欣、王瑞宁3人获品势女子团体第四名，于小唐获品势女子个人第四名，王瑞宁获品势女子个人第七名。本次比赛由中国大学生体育协会主办，47所高校共193名运动员参赛。（李震棚）

【本科教育教学】机械工程学院设立“华友创新基金”

建设“华友铝业创新人才培养基地”

近日，浙江华友铝业股份有限公司在我校机械工程学院设立“华友创新基金”和“华友铝业创新人才培养基地”，向机械工程学院捐赠人民币18万元，旨在支持举办各类机械学科竞赛。（机械工程学院）

我校代表队获2022年度国际企业管理挑战赛（GMC）中国赛区亚军

近日，第43届艾迪国际杯国际企业管理挑战赛(Global Management Challenge, 简称GMC) 暨第27届(2022年度)中国赛区GMC总决赛在桂林市举行。我校参赛队伍“光宗耀祖”队斩获中国赛区总决赛亚军，“云隙阳光”队获中国赛区总决赛第六名。（工商管理学院）

广西大学“学术统战”产学研合作基地揭牌仪式举行

5月26日，广西大学“学术统战”产学研合作基地揭牌仪式在科技园举行。我校党委统战部、国有资产与实验室管理处、资产经营公司负责人共同为广西大学“学术统战”产学研合作基地揭牌。（黄焕麟）

## 立志复兴伟业 踔厉奋发前行——王乃学为学生讲授思政课

**本报讯** 5月9日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学以《学习宣传贯彻党的二十大精神：立志复兴伟业 踔厉奋发前行》为题，为资源环境与材料学院、医学院2022级学生700余人作专题授课，从永载史册的伟大变革、引领复兴的宏伟蓝图、笃行不怠的战略定力等三大方面系统解读了党的二十大精神深刻内涵和重大意义。

王乃学以生动的图片、视频和广西大学校园生活中的鲜活事例，与学生们一起回顾了新时代10年来取得的历史性成就、发生的历史性变革，深刻阐释了新时代10年的伟大变革在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上的里程碑意义。从党的二十大主题、方位、目标和任务四个方面深入描绘了党的二十大所擘画的引领复兴的宏伟蓝图，系统论述了党的二十大对全面建成社会主义现代化强国“分两步走”的战略安排。就如何应对风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验和复杂多变的国内外局势，王乃学从党的领导、道路选择、人民生活、

改革开放、坚持斗争五个方面，具体分析了党带领人民爬坡过坎、走向复兴的战略定力，强调要坚定不移以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，始终把国家和民族发展放在自己力量的基点上、把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中，不断夺取全面建设社会主义现代化国家的新胜利。

同学们表示，王书记的讲课既是一堂充实饱满的思政课，也是一堂主题鲜明的党课，指导大家系统理解和把握党的二十大精神，也有助于大家结合今年全国两会精神、当前开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，全面深刻地思考、领悟、践行新时代青年学子的责任和使命。（罗辛谷）

## 学术动态

5月6日，中国科学院院士、清华大学教授谢道昕应邀到我校亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室进行学术交流。谢道昕院士从判断项目的创新性谈起，就如何平衡自由探索与有组织科研谈了自己的经验和体会，同时就植物抗病抗逆等领域的热点科学问题、激素的应用前景等和与会人员进行了交流讨论。

5月6日，我校召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专家辅导报告会，邀请清华大学马克思主义学院卓越访问教授、中共中央党史和文献研究院原党委委员、原中共中央党史研究室副主任、党史学习教育中央宣讲团成员冯俊作线上专题辅导报告。冯俊教授以“把握好习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论”为题，以时间为线索，以党和国家的重大活动为节点，从“五位一体”“四个全面”和全面从严治党、习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党的指导思想、马克思主义中国化新的飞

跃和“两个确立”、新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴等五个方面，详细梳理了党的十八大以来习近平新时代中国特色社会主义思想的形成过程和发展脉络，深入分析了习近平新时代中国特色社会主义思想的理论逻辑、历史逻辑和实践逻辑，强调本次主题教育就是要全面、系统学习好把握好习近平新时代中国特色社会主义思想，掌握好、运用好贯穿其中的立场、观点和方法。

近日，我校机械工程学院助理教授莫唐明发展了多孔电极的跨尺度模拟方法，阐明了多孔石墨电极超级电容器的能量储存机理，预测了兼具高能量高功率的新电极材料，为高性能超级电容器的研发提供了新理论、新思路与新方案。该成果以《多孔石墨块电极电容器能量储存机理：孔拓扑结构与电极金属性的影响》(Energy Storage Mechanism in Supercapacitors with Porous Graphdiynes: Effects of

porous topology and electrode metallicity) 为题，发表在材料科学领域顶刊《先进材料》(Advanced Materials)。莫唐明博士是该论文的第一作者。

5月19日至22日，由中国物理学会发光分会、中国稀土学会发光专业委员会主办，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承办的第九届全国掺杂纳米材料发光性质学术会议在南宁召开，会议设立钙钛矿发光材料与应用、稀土发光材料与应用、量子点发光材料与应用、低维光电材料及生物应用、能源光电材料与器件等5个分会场，并设2个青年科学家专场。来自发光材料制备、能源材料、理论计算、光信息处理、发光微结构等领域的专家分享了光电学科前沿科学研究进展及学术成果。

5月20日，2023年全国科技活动周广西活动暨第三十二届广西科技活动周·广西先进技术展示科技成果推介对接会（广西大学专场）在南宁国际会展中心举办。推介会上，我校的

“基于灌注施工性能目标调控的新拌混凝土工作性能控制方法”“力对冲结构与双桁双拱桥”“高性能沥青混合料振动搅拌生产技术与缓释型生物抗凝冰微表处技术”“原料蔗按质论价关键技术研发及应用”“基于绿色先进技术加工的甘蔗全产业链关键技术体系构建及应用”“膜法绿色净化山茶油非热物理加工技术及装备”“木质纤维改性及其在重金属污染修复中的应用”“赤泥全量化综合利用关键技术研发与应用”“智慧能源及其装备技术”等9项创新成果分别进行了路演推介。（黄婧 周晓璐 机械学院 陈锡勇 黄大安）