

## 校党委召开主题教育调研成果交流会

**本报讯** 7月14日，校党委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调研成果交流会，自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持会议并讲话，自治区第十一巡回指导组组长尤剑鹏莅会指导。

王乃学代表班子汇报典型案例解剖式调研情况，认为自主主题教育开展以来，校领导班子坚持理论与实践相结合、学习与调研相贯通，认真落实《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，心怀“国之大者”，扎根八桂大地，确定“广西大学学科发展现状和对策”作为典型案例开展解剖式调研，班子成员围绕各自分管领域，奔着问题去、盯住问题查，取得高质量调研成果，达到预期效果，对整体把握学校各方面情况，推动学校发展具有重要意义。

会上，校领导班子成员围绕各自调研主题，汇报交流前一阶段调研成果，并围绕班子典型案例，把自己摆进去进行发言。大家通过“解剖麻雀”、举一反三，进一步全面客观认识广西大学学科发展优势与不足，深入剖析原因、研究对策。大家表示，通过调查研究、案例研讨和成果交流，对党的创新理论的真理性

量和实践伟力有了更加深刻的感悟，对奋力推进广西大学学科建设内涵式高质量发展有了更加深入的思想。

王乃学在总结讲话中指出，要继续在走深走实上下功夫，做好调查研究的“下半篇文章”，将调研成果转化为学校发展动力。要坚持系统观念和问题导向，进一步梳理调研报告，完善调研报告。要对关系学校改革发展稳定的深层次关键问题，以及难题积案和顽瘴痼疾研究透彻，找准问题根源和症结，创造性地提出具有可操作性的对策和建议。要将调研成果转化爲检视问题清单、责任清单和任务清单，能改的马上改，一时解决不了的，盯住不放、持续整改，确保7月底前集中解决一批调研中发现的问题。

王乃学强调，要把调查研究用在日常，不断提升办学治校的本领和水平。要用好调查研究这个传家宝，多到分管领域的基层一线去，多到困难多、群众意见集中、工作打不开局面的地方去，进学院、进实验室、进支部、进班级、进课堂、进社团、进宿舍，广泛听取广大师生员工对学校工作的意见建议，及时了解、

解决师生员工在思想、学习、工作和生活中的“急难愁盼”问题，拜师生为师、向能者请教、向智者问策。发现问题时要分析原因、找准症结，有针对性地研究解决。要做到干中学、学中干，在工作实践中宽视野、长见识、添经验、增本事、强本领。

王乃学强调，要坚持抓“三个到位”，推动主题教育取得实实在在的成效。抓理论学习到位，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、核心要义和实践要求，推动以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干相统一。抓检视问题到位，开展问题清单“回头看”，对不实不准问题及时纠偏，坚持立行立改，实行动态销账。对标党风、党性、党纪三个方面要求，深刻检视反思、深挖思想根源。抓实整改落实到位，从严从实抓好专项整治工作，做到问题不解决不松劲，解决不彻底不放手，确保整改整治成效经得起实践和历史的检验，让广大师生切实感受到主题教育带来的新变化、新气象。

学校主题教育领导小组办公室相关人员参加会议。（廖善维）

## 王乃学参加马克思主义学院党委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题民主生活会

**本报讯** 8月30日，马克思主义学院党委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题民主生活会，自治区政协副主席、校党委书记王乃学参加会议并作点评讲话。

会议通报了2022年度民主生活会整改措施落实情况和本次专题民主生活会梳理问题情况，学院党委书记周瑞超代表学院党委领导班子作对照检查，并带头开展批评与自我批评。其他班子成员逐一进行个人对照检查发言，开展了批评和自我批评。

在听取了大家的发言之后，王乃学表示，本次专题民主生活会认真贯彻落实了中央部署和学校党委的要求，主题明确，程序规范，组织周密，效果良好，达到了“团结—批评—团结”的目的，是一次严肃认真、民主团结、求真务实的党内政治生活实践。

王乃学强调，此次专题民主生活会的成效，最终要落在持续深化化学习上、落在在问题整改上、落在在服务广西建设西大风格、广

西特色、中国气派、世界一流的中国特色社会主义大学上。他要求，学院党委班子要坚持对党忠诚，不断增强坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想自觉、政治自觉和行动自觉，在提高政治站位、政治意识、政治思维、政治能力上作表率，在把学院建设成为马克思主义理论与习近平新时代中国特色社会主义思想的传播者与影响源上发挥更大作用。要坚持勤学苦练，持续强化理论武装，认真贯彻落实“第一议题”制度，把紧跟时事政治的学习做实做细，切实做到真学真信真懂真用，增强使命感，厚植家国情怀，涵养吃苦耐劳的优良学风与作风，为建设牢牢扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学奠定坚实的思想基础。要坚持履职尽责担当，激发干事创业动能，牢牢聚焦学校争创全面一流十大工程，把开展主题教育同贯彻落实学校党委重大决策部署结合起来，精准定位学院特色与比较优势，建设一批“金专”“金师”“金课”，着力打造马克思主义理论教育教学、科研宣传和人才培养的坚强

阵地，推动学院建设高质量发展。要进一步建立和完善基层党支部作业本，通过基层问题留作业，基层党建做作业，基层党建判作业，把问题解决在基层。要坚持问题导向，压实整改责任，带头抓好问题整改，坚持“当下改”与“长久立”相结合，扎实做好民主生活会“后半篇”文章。

周瑞超代表学院领导班子作表态发言，表示要进一步提高干事创业的精气神，将理论学习成效转化为推动工作加快学院发展的具体举措，切实以真整改的态度和力度保证主题教育成效，运用好、巩固好主题教育成果，持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想及贯穿其中的世界观和方法论，切实把思想和行动统一到党中央的各项决策部署上，不断提高班子的凝聚力与战斗力，为学校“双一流”建设作出更大的贡献。

党办校办、组织部主要负责人列席会议。（莫凯洋）

## 王乃学看望慰问粒子天体物理与空间探测技术团队

**本报讯** 8月8日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学到物理科学与工程技术学院看望慰问暑期坚守岗位、深入推进科研的粒子天体物理与空间探测技术团队，并召开座谈会。校党委常委、副校长梁恩维出席座谈会。

座谈会上，粒子天体物理与空间探测技术团队相关负责人汇报了中国科学院伽马暴偏振探测器、X射线偏振研究、宇宙X射线偏振探测立方星的相关情况。

听取汇报后，王乃学对物理科学与工程技术学院的发展和粒子天体物理与空间探测技术团队取得的成绩表示肯定。王乃学表示，团队为科学界的探索、全球科学的发展作出了贡献，为国家发展添砖加瓦，为广西大学学科建设、学风建设、人才培养、科学研究树立了良好的榜样。

谢斐教授团队实现了以广西本地研究机构为第一完成单位在《自然》杂志发文的历史性突破、物理科学与工程技术学院主导研制的X射线偏振探测立方星的成功发射等一系列成绩，为广西大学树立了良好的形象，为全校树立了榜样。

王乃学勉励粒子天体物理与空间探测技术团队乘势而上，再接再厉，继续做好有组织的科研、有计划的人才培养、有目标的发展。从国家发展的战略需求出发开展科研，从科学发展的前沿着眼组建团队，抓住重点，努力攻关，有序推动工作；有组织地引进人才，发挥好人才的作用，使一批人才快速成长起来；谋划好学院和团队在学术科研上的发展方向，产出更多成果，为国家和地方发展作出更大的贡献。（新中）

谢斐教授团队实现了以广西本地研究机构为第一完成单位在《自然》杂志发文的历史性突破、物理科学与工程技术学院主导研制的X射线偏振探测立方星的成功发射等一系列成绩，为广西大学树立了良好的形象，为全校树立了榜样。

王乃学勉励粒子天体物理与空间探测技术团队乘势而上，再接再厉，继续做好有组织的科研、有计划的人才培养、有目标的发展。从国家发展的战略需求出发开展科研，从科学发展的前沿着眼组建团队，抓住重点，努力攻关，有序推动工作；有组织地引进人才，发挥好人才的作用，使一批人才快速成长起来；谋划好学院和团队在学术科研上的发展方向，产出更多成果，为国家和地方发展作出更大的贡献。（新中）

## 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专题民主生活会

**本报讯** 8月24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专题民主生活会，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。自治区党委主题教育第十一巡回指导组组长、广西中医药大学原党委书记尤剑鹏等指导组同志，教育部高校党建工作联络员李继兵到会指导。

校党委高度重视这次专题民主生活会，扎实开展各项准备工作。会前，校领导班子通过党委理论学习中心组认真开展专题学习，深入开展谈心谈话，全面梳理问题，结合典型案例深入剖析，认真撰写对照检查材料，为开好专题民主生活会打牢了思想基础和工作基础。

会议通报了2022年度民主生活会整改措施落实情况，王乃学介绍民主生活会前期准备情况，并代表校党委领导班子作对照检查，学校党委领导班子成员认真开展了批评和自我批评。

尤剑鹏表示，本次专题民主生活会准备工作扎实充分，会议严谨有序，达到了预期的效果，认真严肃地开展了批评和自我批评，并在此基础上提出了切实可行的改进措施。要切实抓好整改，梳理发现的问题，结合主题教育的相关内容列出问题清单，加大力度整改落实。要通报民主生活会的情况，在适当的范围，以适当的方式，向党员群众通报民主生活会的召开情况。要做好有关材料的上报工作，并做好双重组织生活，以普通党员的身份参加所在支部的组织生活。

王乃学代表校党委作表态发言，提出整改工作要求。他强调，要坚持政治引领，强化理论武装，持续做好深化、内化、转化工作，把学习的创新理论同办学治校、立德树人结合起来，同解决问题、推动工作结合起来，在学懂弄通做实上形成示范。要坚持问题导向，抓实抓好整改，细化完善整改措施，明确整改责任和整改时限，完善体制机制，一体推进整改落实，让广大师生真切地感受到学校党委班子解决问题的信心和决心。要坚持一以贯之，推动成果转化，把主题教育的成效转化为推进学校各项事业向全面一流迈进的强大动力。要坚持不懈学习思想、强党性、重实践、建新功，全面贯彻落实学校第十次党代会部署要求，加强党的建设，深入实施广西大学争创全面一流十大工程，加压奋进、加速追赶，奋力开创建设牢牢扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学新局面，为建设新时代壮美广西、全面建设社会主义现代化国家贡献新的更大的力量。

非党员校领导和学校有关部门负责人列席会议。（董钦文）

## 学术动态

7月7日，广西大学首届新能源汽车发展高峰论坛在君武馆召开。自治区政协副主席、校党委书记王乃学会见中国工程院院士、英国皇家工程院院士陈清泉教授。俄罗斯工程院外籍院士、我校机械工程学院陈勇教授，自治区科学技术协会副主席朱其东，香港大学、浙江大学、同济大学等10位国内国际新能源汽车领域的顶级专家学者代表，以及广西玉柴、广汽集团等广西优秀新能源汽车企业代表出席论坛。我校副校长肖建忠致开幕辞并为广西大学新能源汽车研究中心的学术委员会、技术委员会的委员们颁发聘书。陈清泉院士作题为“新能源汽车电驱创新”的论坛报告。

近日，国家自然科学基金委员会发布《关于2023年国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果的通告》，广西大学2023年共获批国家自然科学基金各类项目152项（联合基金项目尚未公布），同比2022年增加16项，增幅为11.8%，立项数量创我校新高。其中重点国际（地区）合作研究项目1项，面上项目24项，青年科学基金项目40项，地区科学基金项目87项。同比2022年，面上项目增加1项，增幅4.3%；青年科学基金增加3项，增幅8.1%；地区科学基金增加13项，

增幅17.6%。立项数量排名前五的学院分别为资源环境与材料学院、土木建筑工程学院、化学化工学院、农学院和动物科学技术学院。

7月15日至7月16日（旧金山时间），第九届韵律语法国际研讨会（ICPG-9）在美国旧金山大学举行。大会设立青年学者论文奖，我校文学院2019级汉语言文学专业本科毕业生毕原浩从层层评选中脱颖而出，荣获一等奖。毕原浩所报告论文的题为《威海方言疑问语调的生成机制与类型特征》，他运用语言学界韵律语法研究的最新成果，从历史句法的角度讨论了威海方言疑问语调的具体生成机制，并通过世界语言的类型学考查提出了语气词和语调之间的三条蕴含共性特征。密歇根大学端木三教授、旧金山大学李智强教授和北京语言大学冯胜利教授等评审专家对毕原浩的报告作出点评与指导，并对其文章予以肯定。在经历过与多位入围学者的同台竞争与评审专家的讨论评比后，毕原浩被确定为一等奖得主，另有牛津大学和福建师范大学的两位学者分别获二等奖与三等奖。本次评比一、二、三等奖各一人，毕原浩是唯一的本科生，也是唯一的一等奖。

近日，历时3个月的CVPR 2023具身智能研讨会具身智能家居机器人Maniskill2挑战赛落下帷幕。比赛中，由广西大学电气工程学院广西电力装备智能控制与运维重点实验室高放教授带领的GXU-LIPE团队荣获仿/强化学习硬体操作赛道、无限制硬体操作赛道以及无限制软体操作赛道等3个赛道冠军。GXU-LIPE团队由高放、李雪涛、於俊、双丰组成，该团队以冠军的身份受邀投稿并参加Robotics: Science and System 2023国际会议研讨“泛化性操纵策略学习的跨学科探索：范式与讨论（Interdisciplinary Exploration of Generalizable Manipulation Policy Learning: Paradigms and Debates）”。团队代表李雪涛于7月10日前往韩国大邱参加该会的颁奖仪式并作口头汇报。此次会议分别有来自麻省理工大学、加州圣地亚哥分校、伯克利大学、清华大学以及谷歌Deep Mind的受邀学者作口头汇报。

近日，我校机械工程学院王汝贵教授研究团队基于厚板折纸原理，提出了一种具有强适应性性能的柔性机械手设计方案，将刚性构件抓手的抓取稳定性和柔性构件抓手的抗干扰能力两种优势有效结合，为抓手在复杂交互环境下稳定抓取

## 本报短讯

**我校学子在第二十五届中国机器人及人工智能大赛中获佳绩**  
近日，第二十五届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛成绩正式公布，我校电气工程学院、机械工程学院、资源环境与材料学院、计算机与电子信息学院和艺术学院的学子们获得全国一等奖5项、二等奖9项、三等奖5项。同时，在广西赛区中我校获得广西赛区一等奖13项、二等奖10项、三等奖8项，并获得广西赛区优秀组织奖，为我校学生历年来在该项赛事全国总决赛上取得的最好成绩。（电气工程学院）

**我校学生在2023年“我为资助代言”全区高校学生资助宣传大使总决赛中获佳绩**  
7月2日，“我为资助代言”2023年全区高校学生资助宣传大使总决赛在南宁学院举行。我校新闻与传播学院学生丁肇一以全场最高分的战绩获“广西十佳学生资助宣传大使”称号，艺术学院学生侯秀林获“广西学生资助宣传大使”称号。（丁肇一）

**我校教师获评广西生源地信用助学贷款突出贡献个人奖**  
近日，“广西生源地信用助学贷款突出贡献个人”评选活动结果揭晓，我校覃连校老师获评广西生源地信用助学贷款突出贡献个人奖。（学生工作处）

**军号号角吹响 热血青春绽放——我校召开2022级学生军训动员大会**  
7月8日上午，我校2022级学生军训动员大会在西校园田径场举行。校党委副书记马献力，校军训领导小组、军训团成员、各军训连负责老师以及全体2022级学生参加大会。马献力作动员讲话。武警广西总队南宁支队参训部队代表、军训学生代表依次发言，表达了全力以赴开展军训工作的信心和决心。此次军训为期14天，于7月21日结束。（王利军 王健阳）

**我校在“新时代·新征程·新伟业”2023年西部陆海新通道视听公益广告大赛中获佳绩**  
7月28日，“新时代·新征程·新伟业”2023年西部陆海新通道视听公益广告大赛结果在柳州揭晓。我校新闻与传播学院选送的作品在1397部参赛作品中脱颖而出，其中《铁血昆仑爱国情》《走进大山的菜博士》《青春荧光》3部作品荣获高校视频类优秀作品。（金松 黄海珠）

**校领导带队开展八一建军节走访慰问活动**  
7月29日，校党委副书记马献力走访慰问了部分烈属、军转干部和退伍大学生，代表学校向他们致以节日的问候和崇高的敬意，感谢他们为国防建设和学校发展作出的贡献。（新中）

**广西大学甘蔗与制糖产业学院举行产教融合及技术进步交流会**  
近日，由广西大学甘蔗与制糖产业学院主办的产教融合及技术进步交流会在南宁举行。自治区科协党组成员、一级巡视员谢林城出席交流会。广西大学甘蔗与制糖产业学院与广西洋浦南华糖业集团股份有限公司、广西糖业集团有限公司等10家糖业集团举行产教融合校企合作框架协议签约仪式。在技术进步交流会上，还进行了《数字化赋能糖业生产——绿色智能化转型》《高效澄清设备研发与应用》等11个学术交流报告。（邓立高）

## 教育部调研组专项调研我校部省合建工作

**本报讯** 8月11日，教育部调研组到我校调研部省合建工作。调研组由同济大学党委副书记彭震伟任组长，成员由来自大连理工大学和中山大学的7位专家组成。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伍锦昌，我校党委常委、副校长夏国恩、梁恩维参加调研活动。

调研会上，伍锦昌向专家介绍了广西西部省合建的工作推进情况。他表示，自治区党委高度重视部省合建工作，认真落实部省合建工作协议，从政策、资金、平台等方面对广西大学予以支持，积极解决制约广西大学发展的瓶颈问题，今后将持续加大对广西大学的支持力度，进一步支持广西大学打造优势特色学科、建设一流师资队伍、培养拔尖创新人才，全方位推动广西大学实现高质量内涵式发展。

梁恩维从积极落实四方联动机制、实施系列创新举措和成效、推进大型系列研究设施（平台）建设情况等方面汇报了我校推进部省合建工作情况，同时就完善部区合建工作机制、培育部区合建一流学科群、推动部属院校对中西部院校的合作帮扶等方面提出请求支持事项。梁恩维在

反馈会中表示，广西大学将细心研究、认真总结落实专家组的反馈意见，提升高质量发展的能力和水平，扎实推进广西大学部省合建和“双一流”建设再上新台阶。

调研组实地考察了我校土木工程与先进材料、应用经济学与现代服务业学科群的大型研究设施（平台），听取了工作进展汇报，并与学科教师代表开展座谈交流。调研组在反馈会上充分肯定了广西大学2022年9月以来部省合建的工作成效，尤其在机制体制创新、特色学科建设、社会服务能力提升等方面取得的显著成效，并对两大学科群下一步的建设工作提出了意见和建议，希望广西大学抢抓部省合建机遇，以优势特色学科群为关键处，充分发挥创新机制优势，深化大型研究设施（平台）内涵建设，带动学科建设发展不断取得新突破。

土木工程与先进材料、应用经济学与现代服务业学科群负责人分别汇报了学科群的建设进展情况。自治区教育厅发展规划处负责人，我校发展规划处、科研院、财务处、国有资产与实验室管理处等部门负责人参加调研和座谈交流。（夏智慧 苏星晨）

## 华南理工大学党委书记章熙春到校调研对口支援工作

**本报讯** 7月4日，华南理工大学党委书记章熙春一行到我校就进一步深化对口支援、加强两校合作帮扶等开展调研。自治区政协副主席、校党委书记王乃学出席座谈会，校党委副书记、校长林海海主持会议。华南理工大学党委副书记麦均洪，党委常委、副校长朱敏、李正，中国工程院院士、我校教授王双飞，校党委副书记、副校长马少健，校长助理赖成光参加活动。

王乃学对章熙春一行的到来表示欢迎，介绍了广西大学第十次党代会基本情况及近两年推行办学治校创新举措所取得的成效，回顾了两校合作交流的历史，并对华南理工大学20多年来一如既往地全方位、多层次对口支援我校建设发展表示感谢。他指出，广西大学进一步梳理形成了新时代新征程办学治校的理念和思路，今后五年将实施“争创全面一流十大工程”，统揽学校办学治校全局，努力建设牢牢扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学；希望华南理工大学继续加大对广西大学的帮扶力度，建立两校合作长效机制，积极探索东部高校帮扶西部高校可操作、可复制、可推广的新模式，实现“精准对接、常态推进、深化合作、提升水平”目标，争取成为教育部部省合建工作典范。

章熙春简要介绍华南理工大学在人才培养、学科建设、科学研究等方面的建设发展情况，并高度评价广西大学近年来办学治校所取得的成就，呈现出校园文化建设和管理服务水平高、

科研产出成果多、人才培养优秀的特点。他指出，华南理工大学和广西大学之间有着深厚的历史渊源和合作基础。华南理工大学将继续加大对广西大学的帮扶力度，进一步调动各方力量，强化特色学科交流合作，发挥优势学科的引领作用，加大产学研高教协同深度融合力度，对标国际顶尖成果转化，持续推动两校共同发展。

林海海在主持中指出，本次会议为进一步深化两校合作交流、拓展合作领域、增强合作实效提出了宝贵的意见和建议，要提高政治站位，深入推进对口支援合作，持续巩固良好合作基础，不断提升合作层次和水平，共创合作共赢的良好局面。

章熙春一行还参观考察了我校轻工与食品工程学院、广西清洁化制浆造纸与污染控制重点实验室等，并同王双飞院士及学院教师代表围绕广西造纸发展、造纸学科建设、人才培养等方面进行座谈交流。

华南理工大学党办校办、科学技术研究院、公共关系处（校友工作处）、化学与化工学院、制浆造纸工程国家重点实验室、轻工科学与工程学院、体育学院、造纸与污染控制国家工程研究中心相关负责人，我校党办校办、人力资源处、发展规划处、教务处、科研院、研究生院、化学工程学院、轻工与食品工程学院相关负责人参加调研座谈。（董钦文）

物体提供了新的策略。该研究成果以Design of Thick Panels Origami-inspired Flexible Grasper with Anti-interference Ability为题，发表在机器人机构学领域著名期刊、国际机构学与机器科学联合会（IFTOMM）会刊《Mechanism and Machine Theory》（双一区，TOP期刊）上，广西大学为论文唯一完成单位，王汝贵教授为第一作者兼通讯作者。研究团队设计的抓手构型经《Mechanism and Machine Theory》期刊评审专家和主编审议，被命名为“广西大学柔性抓手”（GXU-F-Grasper）。（欧阳天成 张敬 文学院 高放 李雪涛 机械工程学院）