

## 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总结会议

**本报讯** 9月15日，我校在汇学堂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总结会议。自治区政协副主席、校党委书记王乃学作学校主题教育情况总结讲话。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出席会议并讲话。校党委副书记、校长韩林海主持会议。

王乃学指出，在自治区党委主题教育第十一巡回指导组的指导和支持下，学校党委把主题教育作为全面贯彻落实党的二十大精神重大举措和党的建设的重大任务，坚决贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，坚决贯彻党中央和自治区党委的部署，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，坚持以师生满意作为评价标准，突出主题主线，一体推进5项重点措施，全面落实“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”重要要求，广大党员、干部在主题教育中做到了理论大武装、精神大洗礼、实践大检验、思想大解放、作风大转变，主题教育取得明显的成效；将党的创新理论学习贯彻贯穿人才培养全过程，进一步夯实了坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想根基，在以学铸魂上取得新提升；把“学思想”作为第一位任务贯穿始终，引导和推动党员干部教师做到“七个提升”，进一步增强政治、思维、实践能力，在以学增智上实现新突破；引导党员干部牢固树立

立以人民为中心的发展思想，涵养求真务实、清正廉洁的新风正气，在以学正风上取得新成效；坚持把主题教育落脚点放在“重实践、建新功”上，着力在推动学校高质量发展上干出实绩，在以学促干上展现新作为。

王乃学表示，主题教育取得的成果成效在于思想指引、统筹谋划、以上率下、严督实导、宣传引导，要不断巩固深化主题教育成果，做好理论学习的深化内化转化，做好调查研究 and 检视整改的“下半篇文章”，打好作风建设持久战，全力推动高质量发展，不断推动广西大学向更高水平迈进，为建设新时代壮美广西、全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

尤剑鹏从组织领导、理论学习、调查研究、检视整改、建章立制、推动发展等6个方面对我校开展主题教育工作给予了充分肯定，并对下一步工作提出4点希望：一要继续深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，持续在深化、内化、转化上下功夫，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，持续深化以学铸魂；二要进一步增强运用“六个必须坚持”指导实践推进工作的能力本领，进一步提升政治能力、思维能力、实践能力，持续深化以学增智；三要继续抓实整改整治、建章立制，总结凝练主题教育的做法好经验，推动主题教育成果制度化、常态化、

## 我校召开国家重点实验室建设、平陆运河先导项目、四大科学装置工作推进会

**本报讯** 9月28日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持召开国家重点实验室建设、平陆运河先导项目、四大科学装置工作推进会，校党委副书记、校长韩林海，校领导马少健、王旭初、冯家勳、肖建庄、梁思维、于文进出席会议。

王乃学对国家重点实验室和相关项目的工作成效表示肯定，并对下一步工作提出了具体要求。他强调，要基于种质创新和生物育种，进一步凝练核心的关键技术和科学问题，从理论研究突破、品种推广成效、高水平科研平台等八大方面凸显国重室建设基础。要从攻克国家重大战略问题、培养创新主力军、推动产业升级和提高国际竞争力等方面思考建设目标，严格按照重组建设要求，落实落细各项工作措施，确保明年重组工作圆满成功。要拟定省部共建国重室建设工作方案，明确实验室的建设

## 我校韩林海教授荣获2023年度标准科技创新奖“标准大师”称号

**本报讯** 近日，2023年度中国工程建设标准化学术大会暨标准科技创新奖颁奖典礼在南宁举行。我校韩林海教授荣获2023年度标准科技创新奖“标准大师”称号。

“标准科技创新奖”是经科技部国家科学技术奖励工作办公室批准，由中国工程建设标准化协会组织评选的我国工程建设标准化领域首个专属奖项。该奖项于2019年启动，其中个人奖项包括标准大师、领军人才奖、优秀青年人才奖，旨在表彰工程建设标准化工作中作出突出贡献的个人。2023年全国有14人荣获“标准科技创新奖”标准大师奖，至今共有41人获该奖项。

韩林海教授长期致力于钢管混凝土结构研

究，建立了其全寿命期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。研究成果被广泛应用于土木工程主体结构设计，包括北京中信大厦（又名中国尊），广州新电视塔，雅安千海子特大桥，成都天府国际机场T1、T2航站楼等标志性工程，技术与经济效果显著。基于长期理论研究与实践，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）等6部技术标准，完善了我国钢管混凝土结构领域技术标准体系。主编了国际首部中空夹层钢管混凝土结构英文设计指南，获授权主持制定国际标准ISO/

DIS 16521 Design standard for concrete-filled steel tubular (CFST) hybrid structures。其中，主持制定的《钢管混凝土加劲混合结构技术标准》T/CECS 663-2020获标准科技创新一等奖。

韩林海教授受聘担任国家技术标准创新基地（建筑工程）副理事长，住房和城乡建设部建筑标准化技术委员会委员、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）主席顾问委员、WG2工作组召集人。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），并获第三届全国创新争先奖奖状。（郭晓）

长效化，持续深化以学正风；四要坚持把推动高质量发展作为学校中心工作来抓，不断破解制约学校高质量发展的瓶颈难题，不断深化为师生办实事解难题，不断增强师生的获得感、幸福感，不断开创学校高质量发展新局面，持续深化以学促干。

韩林海在主持会议时强调，主题教育“收官”并不是“收场”，而是长期坚持、持续深化的新起点。学校各级党组织应当高度重视，努力在推动主题教育常态化长效化上多下功夫。要及时传达学习，认真做好主题教育的总结工作，不断巩固拓展主题教育成果，持续在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫，切实把主题教育成果转化为了干事创业的强大动力、攻坚克难的实际举措，为建设牢牢扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学作出新的更大贡献。

教育部党建联络员李继兵，自治区党委主题教育第十一巡回指导组成员、广西中医药大学图书馆副馆长（正处长级）王春花等相关同志到会指导。在家的校党政领导，学校自治区党代会代表、人大代表和政协委员，全体中层干部，学校主题教育领导小组及办公室全体成员，全校党支部书记，全体组织员、专职辅导员等参加会议。（苏锦春）

会上，各相关负责人分别汇报了相关工作的进展情况。

党办校办、校务督查办，发展规划处，科研院，研究生院，财务处，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项目负责人参加会议。（李鑫鑫 何耀明）

会上，各相关负责人分别汇报了相关工作的进展情况。

党办校办、校务督查办，发展规划处，科研院，研究生院，财务处，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项目负责人参加会议。（李鑫鑫 何耀明）

会上，各相关负责人分别汇报了相关工作的进展情况。

党办校办、校务督查办，发展规划处，科研院，研究生院，财务处，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项目负责人参加会议。（李鑫鑫 何耀明）

会上，各相关负责人分别汇报了相关工作的进展情况。

党办校办、校务督查办，发展规划处，科研院，研究生院，财务处，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项目负责人参加会议。（李鑫鑫 何耀明）

会上，评估专家组组长杨宗凯代表专家组向学校介绍审核评估的基本情况，对我校本科教育教学工作五个方面予以充分肯定：第一，学校坚持党的全面领导，引领学校实现高质量发展。第二，学校定位明确，办学思路清晰，办学方向正确，特色鲜明，以创新驱动服务国家重大战略，服务地方经济社会发展。第三，传承西大“三拼”精神，建设“五自”质量文化体系，师生精神面貌明显改善。第四，多措并举，有效提升了师资队伍建设水平。第五，文化育人成果显著，凸显边疆民族特色。专家组一致认为：学校全面贯彻落实党的教育方针，聚焦立德树人根本任务，立足广西发展，服务西部振兴，面向东盟开放，强化亚热带、东盟、海洋、边疆民族四个办学特色，构建的西大风格、广西特色的德智体美劳“五育并举”人才培养体系，发挥了积极作用，效果显著，为我国尤其是西南地区经济社会发展提供了强有力的人才支撑。专家组成员围绕本科教学中心地位、深化综合改革、师资队伍、教育教学方法、教学模式、教学资源、教育信息化数字化、教学研究、质量保障体系和质量文化、教育国际化等方面提出了意见建议。

王乃学代表学校向各位专家的辛勤付出和真诚指导帮助表示感谢。他表示，专家组对学校人才培养和教育教学工作进行了全面的“会诊”，为进一步加强和改进本科教育教学工作开出了“良方”。为全面做好审核评估的“下半篇文章”，王乃学提出要坚持党建引领，不断完善西大风格、广西特色的德智体美劳“五育并举”人才培养体系，着力培养担当民族复兴大任的时代新人；坚持“以人为本”，持续把本科教育放在人才培养的核心地位、教育教学的基础地位，不断深化本科教育教学改革，全面提升本科教育教学质量；坚持真抓实干，制定整改工作方案，列出问题清单、任务清单、责任清单，将评估整改与巩固深化主题教育成果结合起来，不断破解制约学校高质量发展的瓶颈难题，推动学校各项工作再上新台阶。

黄雄彪代表自治区教育厅充分肯定了广西大学本科教育教学工作取得的成效，并对学校发展提出了三点希望：一是提高政治站位，将学校发展融入“五位一体”总体布局、“四个全面”战略布局和教育强国建设大局，将办学定位放在国家战略和广西经济社会发展全局中谋划，使人才培养更加聚焦科教融汇、产教融合，服务地方产业发展的需求，办好人民满意的广西大学。二是聚焦立德树人，扎实推进《广西大学争创全面一流十大工程》，以新时代高等教育新要求为指引，建设自觉、自省、自律、自查、自纠的“五自”质量文化体系，树立西大特色质量文化。三是强化整改落实，坚持问题导向，以审核评估发现的深层次问题和关键性问题为出发点，提高审核评估成效，不断提升办学质量和办学水平。

教育部教育评估中心高校评估处相关同志，自治区教育厅高教处主要负责人，学校职能部门主要负责人和联系本科教育教学审核评估工作的副职领导，各学院党委书记、院长、常务副院长、教学副院长、党委副书记参加会议。（苏锦春）

## 本报短讯

### 2023年广西青少年羽毛球锦标赛在我校成功举办

8月24日至29日，由自治区体育局、自治区教育厅主办，广西大学、广西球类运动发展中心、南宁市西乡塘区文化广电体育和旅游局联合承办2023年广西青少年羽毛球锦标赛在我校隆重举行，全区14个设区市代表队、宁铁羽协代表队、2023年广西青少年体育俱乐部联赛羽毛球比赛团体总分排名前四的俱乐部队的690名不同组别的运动员参加比赛。（体育学院）

### 我校“一站式”学生社区综合管理模式建设工作案例全部入选全区高校精品案例50强

近日，自治区教育厅下发了《关于公布全区高校“一站式”学生社区综合管理模式建设工作精品案例名单的通知》，我校4个工作案例均入选精品案例50强。其中，《打造四类实践阵地 推进社区“三全育人”》和《坚持“四个强化”打造平安学生社区》在“三全育人”“平安社区”类型中综合评价排名第一，《智慧校园“云社区”服务学生暖人心》在“智慧校园”类型中综合评价排名第二。（学生工作处）

### 土木建筑工程学院学生在第十四届全国周培源大学生力学竞赛团体赛中获佳绩

近日，第十四届全国周培源大学生力学竞赛“基础力学实验”团体赛与“理论设计与操作”团体赛先后在哈尔滨工业大学和西南交通大学举办。我校在“理论设计与操作”团体赛中与来自清华大学、北京大学、同济大学等47所高校同台竞技，我校代表队总成绩排名第三，获全国一等奖。（苏满阳）

### 我校在第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“数广集团杯”广西赛区选拔赛中再创佳绩

近日，自治区教育厅公布了第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“数广集团杯”广西赛区选拔赛获奖名单，我校获得金奖24项、银奖46项、铜奖26项，再次刷新历史最好成绩。学校还获得“高教主赛道优秀组织奖”和“青年红色筑梦之旅赛道优秀组织奖”，24名教师获得优秀创新创业导师。（黄丹琳）

### 我校6项课题获批中国高等教育学会2023年度高等教育科学研究规划课题立项

近日，中国高等教育学会发布了《关于公布“2023年度高等教育科学研究规划课题”立项名单的通知》，我校6项课题获批立项，其中重大课题1项、重点课题2项、一般课题3项。（科研院）

### 我校国家社会科学基金年度项目喜获丰收

近日，全国哲学社会科学工作办公室公布了2023年国家社科基金年度项目立项名单，我校共获批国家社会科学基金年度项目19项，其中重点项目1项、一般项目7项、青年项目2项、西部项目9项。立项总数较2022年、2021年分别增加3项和6项。此外，我校人文社科学院还获批2023年国家自然科学基金项目6项，其中面上项目1项、青年科学基金项目2项、地区科学基金项目3项。（孙冬梅）

### 我校陈宗平劳模创新工作室被命名为“自治区教育工会劳模创新工作室”

近日，从自治区教育工会《关于命名自治区教育工会劳模创新工作室的通知》（桂教工字〔2023〕20号）获悉，我校土木建筑工程学院陈宗平劳模创新工作室被命名为“自治区教育工会劳模创新工作室”。（张灵芳）

### 我校科研团队在第二届CCF“司南杯”量子计算编程挑战赛获佳绩

近日，由我校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-Q1团队获专业组量子生物化工赛道特等奖、GXU-LIPE-Q2团队获专业组量子金融赛道一等奖、广西大学团队获高校组二等奖，在全国各高校与企业中名列前茅，高放教授荣获本次挑战赛优秀指导教师奖。（吴国键）

## 韩林海带队检查指导迎新工作并看望慰问新生

**本报讯** 9月9日，是我校2023级新生报到的第一天，校长韩林海带队到迎接新生报到现场检查指导工作并到宿舍看望慰问新生。

在南大门迎新点，韩林海详细了解新生进校报到流程，亲切慰问各岗位迎新工作人员和学生志愿者，感谢他们的辛勤付出。在校车候车点，韩林海与新生及家长亲切交谈，对他们表示热烈欢迎，叮嘱同学们尽快适应大学生活，珍惜大学时光，做好学业规划。

“希望大家有新气象，学习不停顿，继续加油。”“尽快熟悉学校环境和大学生活，互相帮助，有困难多与老师学长学姐交流。”在西校园综合体育馆迎新点，韩林海与新生代表面对面交谈，了解同学们的出行以及生活用品准备等情况，代表学校向新生代表发放了慰问礼包。在西校园综合体育馆迎新点，韩林海一行还检查了各学院迎新工作开展情况，详细了解新生报到流程，询问新生入学教育、教学等工作的准备情况。

随后，韩林海一行来到学生宿舍，看望新生同学。韩林海在仔细查看了宿舍布置情况后，与同学们围坐一起拉家常。“同学们都是从哪儿来的？”“对宿舍条件还满意吗？”“来校后感觉广西大学的氛围怎么样？”“对自己的未来有什么样的设想？”韩林海耐心向同学们贴心问话，同学们也都愉快回应，师生欢笑声迭起。谈及自己对未来的设想，来自山西太原的武子博同学表示自己要好好学习，争取本科毕业后读研，将来有机会还要读博；“我要坚持多读书，多学知识，为将来打好基础”，来自广西贵港的黄子周坚定地说；来自广西贵港的陈科翰同学表示，要在西大入党、考研，将来建设壮美广西。韩林海对同学们的未来规划表示赞赏，他叮嘱同学们要把握好大学新起点，勉励大家以目标为导向高度一致地付诸行动，过好每一天、学好每门课；精益求精、惜时如金，把握机遇塑造自身价值、始终做到知行合一，以感恩之心守正创新、追求卓越，用“西大人”的自觉共同守望好广西大学这一精神家园，不断锻炼建设壮美广西的综合能力。

校党委副书记冯献力，党办校办、学生工作部（处）、保卫处、教务处、研究生院、后勤基建处等相关部门负责人参加活动。

（学生工作部（处））

## 我校召开本科教育教学审核评估专家入校评估工作布置会

**本报讯** 9月12日，广西大学本科教育教学审核评估专家入校评估工作布置会在君武馆召开。校党委副书记、校长韩林海出席会议并讲话。会议由副校长、教务长冯家勳主持。

韩林海指出，审核评估是对我校坚持立德树人根本任务，落实“以人为本”，推进“四个回归”，建设一流本科教育的一次全面检验，是学校提升整体办学水平，进一步完善德智体美劳“五育并举”质量保障体系的一次难得机遇。他强调，全体师生员工要提高站位，强化大局意识，充分认识迎接教育部专家入校审核评估工作的重要性 and 关键性。各单位要加强统筹协调，做好充分准备。全校都要积极行动起来，拿出最好的工作状态，发扬“创新创造、奋勇争先、全面一流”的广西大学“双一流”精神，全力以赴投入到迎评中来。要围绕一个“精”字做好各项工作，努力做到“教育教学主业要精通、评估数据教学数据要精准、访谈走访汇报要精心、教学材料评估材料要精细”，各项教学改革项目要“精心谋划、精雕细琢、精益求精、精打细算”，共同为建设牢牢扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学作出更大贡献。

冯家勳要求各部门、各学院积极落实本次会议精神，树立学校-学院-个人发展共同体意识，形成“一盘棋”思想，主动积极将“小我”融入“大我”，重实效、强实干、抓落实。要把责任和任务落实到人，做到人人关心、个个参与，积极进取，努力工作，以实际行动向学校交出一份满意的答卷。

教务处负责人针对入校评估日程安排、动员工作、考察环节、听课准备、访谈工作、材料调阅等方面作了详细的工作布置。

学校各职能、教辅部门，各学院负责人，各学院教学秘书和教务员参会。（教育教学质量监控与评价中心）

## 学术动态

**本报讯** 近日，化学化工学院有机磷的不对称合成与应用科研团队江俊教授、谢鹏副教授在不对称催化P-H插入反应研究领域取得新的进展。该研究发展了不对称催化P-H插入反应，建立了铜催化剂与手性奎宁方酰胺的不对称催化体系，为构建结构多样性手性有机磷化合物提供了高立体选择性的合成方法，为发展卡宾反应的高效不对称催化体系提供了可行思路。相关研究成果以Catalytic Asymmetric P-H Insertion Reactions（不对称催化P-H插入反应）为题发表于国际著名学术期刊《美国化学会志》（Journal of the American Chemical Society, 2023, DOI: org/10.1021/jacs.3c06906）。

我校化学化工学院有机磷的不对称合成与应用科研团队提出了金属铜与手性奎宁方酰胺共催化的策略，发展了重氮吡唑啉胺与膦氢化物的不对称催化P-H插入反应，实现了质子转移过程的高立体选择性控制，阐明了P-H插入反应的不对称催化机理，高化学选择性、高立体选择性地合成了一系列结构多样性的手性b-羟基膦氧化物。

论文的第一作者为化学化工学院2019级博士研究生古

秀，通讯作者为谢鹏副教授和江俊教授，广西大学为该论文的唯一通讯单位。

日前，据广西壮族自治区科学技术厅网站通告，依托我校建设的“广西新型与智能工程结构科技成果转化中试研究基地”获批为第四批自治区科技成果转化中试研究基地。该基地获批，成为第一个由我校牵头建设的自治区级科技成果转化中试研究基地，将助力土木工程“双一流”学科和省部共建特色金属与组合结构全寿命安全国家重点实验室建设。

广西科技成果转化中试研究基地是开展科技成果中间性放大试验的科研开发实体，是产业技术创新研发与中试熟化服务平台。中试基地的建设目标是为企业规模生产提供成熟、适用、成套的技术，将科技成果转化到现实生产力，以高水平科技供给支撑产业高质量发展。广西新型与智能工程结构科技成果转化中试研究基地由广西大学牵头，联合广西产研院绿色低碳技术研究所有限公司、广西北部湾投资集团有限公司、广西交通投资集团有限公司共建，以广西大学土木工程世界一流学科为重要支撑，瞄准国家“一带一路”、西

部陆海新通道重大战略，围绕“新工艺、新材料、新方法”，聚焦长大桥梁和复杂结构受力加载及其智能监测评估等方面开展科研成果转化工作，为重大桥梁工程提供核心技术支撑，引领广西大跨桥梁和复杂结构建造技术的创新发展，辐射东盟，最终打造成为大跨桥梁创新技术国际产学研合作转化平台，提升学校扎根八桂大地，服务国家战略和区域经济发展的能力。

近日，我校工商管理学院青年教师阳瑾瑜博士在管理学与运筹学领域研究取得新进展。该研究基于知识溢出视角，考虑供应链中由共同供应商主导的合作创新决策，特别关注供应商如何设计合作策略来激励下游制造商开展创新活动，可以用于供应链企业的合作创新决策制定。相关研究成果以How Can Suppliers Strategically Involve Downstream Manufacturers in Research and Development Collaboration? A Knowledge Spillover Perspective为题发表于国际知名期刊European Journal of Operational Research。

目前已有研究强调供应商的早期参与和作为制造商的

研发创新带来外部的资金资源和知识资源，但缺乏从供应商的角度探讨供应商参与制造商研发活动的激励和动机，特别是当供应商拥有先进的技术或因其在市场上占有主导地位而具有较高的议价能力时，供应商必须有足够的动机或激励，才会充分分享和利用专业知识，主动参与到制造商的创新活动中。针对这个问题，阳瑾瑜博士及其团队重点研究一个共同供应商和两个竞争性制造商之间的竞合关系，提出三种创新模式，包括非合作创新模式、竞争者合作创新模式和供应链合作创新模式。研究结果表明，由共同供应商主导的供应链合作创新模式可以在供应链参与者之间分担研发成本，充分发挥供应链网络中知识溢出的作用，更好地促进下游制造商开展创新活动，并改善各参与企业的绩效。

论文的第一作者为工商管理学院企业管理系阳瑾瑜博士，与美国明尼苏达大学德鲁斯分校张文卿副教授、中欧国际工商学院赵先德教授共同合著。

（化学化工学院 韦同 工商管理学院）