



- P2 我校召开学习贯彻《习近平谈治国理政》第五卷暨党的二十届四中全会精神研讨会
- P3 广西大学团队绘就全球最精密甘蔗基因组图谱
- P4 卢文祥：甘当“孺子牛”只为“中国芯”

广西大学深入学习贯彻党的二十届四中全会精神

本报讯 为奋力推动“十五五”开好局、起好步，科学谋划发展蓝图，11月4日，广西大学召开学习贯彻党的二十届四中全会精神研讨会，凝聚高质量发展磅礴力量。广西大学结合办学特色，探索创新的学习研讨方式，构建多层次、立体化的学习矩阵。广西大学党委书记李国忠指出，要充分发挥学校的学科优势和人才优势，围绕党的二十届四中全会提出的新思想、新观点、新论断，深入开展理论研究和学理阐释，力争产出一批有分量的高质量研究成果；要在推动工作、指导实践上见实效，围绕立德树人根本任务，聚焦国家重大战略需求和广西区域经济社会发展需要，在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承等方面展现新作为，科学谋划学校“十五五”规划，将学习成果转化为建设实效。

研讨会上，广西大学相关专家学者、高层次人才代表

围绕主题，从“学习贯彻新思想、践行使命促发展”“AI赋能未来产业，科研锚定强国征程”“高水平对外开放彰显党的治理新境界”“以人民为中心推进边疆共同富裕”“凝聚物理新突破 服务广西发展新格局”“推动新时代文化繁荣兴盛的伟大实践中贡献西大新闻传播学科力量”“建设国际一流的亚热带特色研究型农学院”“推动体教融合与协同育人”等方面作了深入研讨。

目前，广西大学形成了校级领导带头学、中层干部集中学、师生多形式学的良好学习氛围。广西大学党委副书记汤志华介绍，后续学校将在“深化”上持续发力，在“转化”上聚焦用力，在“实干”上担当用力，切实把学习成果转化为推动教育高质量发展的生动实践。

(周仕兴 杨璞 黄威)

李国忠主持召开第十届校党委常委会第71、72次会议

本报讯 11月11日，校党委书记李国忠主持召开第十届党委常委会第71次会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话精神，研究部署我校贯彻落实措施。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届四中全会上重要讲话和会议精神，通过党委理论学习中心组、“第一议题”等形式组织学习，用党的创新理论武装头脑、统一意志，强化政治引领，深化对标对表，切实把学习成果转化为发展动能，进一步凝聚共识、激发活力，抢抓机遇、固优补短，奋力开创学校高质量发展新局面。各级党员领导干部要发挥带头作用，在学深悟透上走在前、作表率；全校上下要创新方式载体，组织好线上线下宣讲，全面准确阐释全会精神，推动全会精神向全员浸润延伸；宣传部、马克思主义学院、科研院等单位要推进全会精神的研究阐释工作，推出一批高质量理论成果；马克思主义学院、教务处要将全会精神有机融入思政课程与专业课教学。

会议要求，要坚定不移沿着党中央指引的方向谋划学校未来发展，科学编制“十五五”规划。要在系统总结学校“十四五”发展成效、深入研究“十五五”时期学校发展重大问题的基础上，围绕全会“一体推进教育科技人才发展”的部署，锚定目标、聚力转化，以落实立德树人根本任务为主线，以服务国家战略和广西所需为切入点，聚焦科技创新和人才培养，系统谋划重大任务举措，切实将中央和自治区的要求转化为学校发展的具体路径，以“小切口”做实高质量发展“大文章”，绘就学校“十五五”发展蓝图。

11月27日，校党委书记李国忠主持召开第十届党委常委会第72次会议，传达学习习近平总书记近期重要指示、文章、贺信精神，研究部署我校贯彻落实措施。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记对全面依法治国工作作出的重要指示精神，提高政治站位，将法治工作纳入学校“十五五”发展规划，不断完善以大学章程为核心的内部治理制度体系，持续开展规章制度“废改立”工作，加强对制度执行的监督。要健全合同管理制度，确保合同签订合法合规，防范法律风险。要大力营造尊法学法守法用法的校园法治文化，将法治教育纳入师生思想政治教育、师德师风建设，把法治素养和依法履职情况纳入干部考核考评的重要内容，全面提升依法治校水平。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记发表在《求是》杂志的《因地制宜发展新质生产力》重要文章精神，紧扣发展新质生产力要求，强化有组织科研。要结合实际，主动谋划布局未来学科增长点，聚焦国家战略所需与广西发展所能，积极整合优势资源、抢抓人工智能发展机遇，加快推动人工智能对传统学科的赋能改造，形成一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业。要持续深化科研评价改革，引导广大科研人员聚焦广西经济社会发展关键领域和核心需求开展攻关，切实提升服务广西经济社会发展的能力。

会议还研究了其他事项。

(苏锦春)

我校2025“软科世界一流学科排名”创新高

本报讯 11月18日，高等教育评价专业机构软科正式发布2025“软科世界一流学科排名”，我校19个学科进入全球前500名，位列中国内地高校第64位、广西高校第一；全区2个跻身全球TOP50的学科均来自广西大学，9个进入全球百强的学科中8个来自广西大学。

“十四五”以来，学校立足立德树人根本任务，锚定“牢牢扎根八桂大地建设中国特色‘双一流’大学”的办学定位，以学科建设为龙头，紧密围绕“亚热带、东盟、海洋、边疆民族”四大办学特色，推进学科交叉融合与内涵发展，学科实力实现跨越式提升：学校现有12个学科进入ESI全球前1%，其中工程学、材料科学进入ESI全球前1%。自然指数排名跃居全球高校第171位（中国内地第73位），较“十四五”初期提升495位。

近年来，学校紧扣教育强国与教育强区建设的核心目标，瞄准“双一流”建设及部区合建的各项任务要求，强化学科建设顶层规划，系统推动有组织学科建设。秉持“优结构、强特色、提质量”理念，学校深化体制机制改革，明确学科发展重点方向，调整优化专业与学科布局，

突出交叉融合与协同创新，持续在大团队组建、大平台搭建、大项目攻关、大成果产出等领域发力，逐步构建起以高水平学科为引领、其他学科协同支撑发展的学科生态格局，全方位增强学科核心竞争力和服务地方经济社会发展的效能，为打造研究型大学提供坚实保障。下一步，学校将紧紧围绕教育强国、教育强区战略部署，将学科发展优势转化为服务国家战略和广西经济社会发展的有效动能，为建设新时代中国特色社会主义壮美广西提供坚实支撑。

软科世界一流学科排名覆盖理学、工学、生命科学、医学和社会科学五大领域的57个学科，设置世界一流教师、世界一流成果、高水平研究成果、科研影响力、国际合作五个指标模块，包括九项国际可比的客观学术指标。每年约有来自全球100个国家和地区的2000余所高校的近2万个学科上榜，2025年中国内地共有359所高校的3747个学科上榜。此次入选，标志着学校相关学科在师资队伍、科研水平、学术成果、国际影响力等维度获得国际权威认可，跻身世界一流行列。

(甘慧敏)

我校与柳州欧维姆机械股份有限公司共设“广西大学郑皆连-OVM预应力基金”

本报讯 11月12日，我校与柳州欧维姆机械股份有限公司（以下简称“欧维姆公司”）举行座谈会暨捐赠协议签约仪式，设立“广西大学郑皆连-OVM预应力基金”。校党委书记李国忠主持座谈会暨签约仪式。中国工程院院士、我校土木建筑工程学院博士研究生导师郑皆连，校党委副书记宁旭初，欧维姆公司董事长、总经理陈昱鹏等双方代表出席座谈会暨签约仪式。

李国忠对陈昱鹏一行的到来表示欢迎，并对欧维姆公司在我国预应力技术领域取得的成就及其对国家基础设施建设的贡献表示赞赏。他指出，广西大学在相关领域具备领先的科研成果与团队实力，双方合作基础坚实、前景广阔。他强调，郑皆连院士是促成此次深度合作的关键，其无私奉献深刻体现了心系教育、反哺母校的高尚情怀。他期待双方以此次签约为起点，在科研创新、成果转化、人才培养与国际交流等方面进一步深化协同，共同开启校企合作的新篇章。

陈昱鹏感谢广西大学长期以来给予欧维姆公司的支持。他表示，欧维姆公司与广西大学事业同源、使命同向，双方在服务国家重大工程建设中同频共振。他深情回顾了郑皆连院士四十年来对公司的悉心指导与宝贵支持，希望此次共同捐赠设立基金，能进一步凝聚合力，共同助力中国预应力技术走向世界，为我国预应力技术领域取得成就及其对国家基础设施建设的贡献表示赞赏。

界，为服务国家战略和行业进步作出更大贡献。

宁旭初介绍了学校近年来的整体发展情况，以及学校与欧维姆公司的合作渊源、合作内容及取得的实际成效。

在郑皆连、李国忠、宁旭初、陈昱鹏等共同见证下，双方代表签署“广西大学郑皆连-OVM预应力基金”捐赠协议。随后，郑皆连与陈昱鹏共同捐赠奖学金，李国忠代表学校接受捐赠牌并颁发捐赠证书。

据悉，“广西大学郑皆连-OVM预应力基金”是欧维姆公司为响应郑皆连院士将其专利授权使用收益注入，由郑皆连院士与欧维姆公司共同捐赠设立的。此次广西大学与欧维姆公司的深度合作，是双方协同贯彻教育、科技、人才“三位一体”发展战略的生动实践。面向未来，双方将充分聚合各自在基础研究、技术开发、工程应用及市场拓展上的资源优势，全力打造校企协同创新的“广西样板”，为服务国家重大战略需求、驱动行业技术革新、赋能区域经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

欧维姆公司相关部门负责同志，广西路建工程集团有限公司科信部负责同志，我校机械工程学院、土木建筑工程学院、校友工作办公室、教育发展基金会等负责同志参加座谈会暨签约仪式。

(李淑兰)

我校联合承办国家自然科学基金委员会管理科学部区域经济高质量发展研讨会暨“十五五”学科战略研讨会

本报讯 10月31日，由国家自然科学基金委员会管理科学部主办，广西大学、厦门大学承办，钦州市人民政府协办的国家自然科学基金委员会管理科学部区域经济高质量发展研讨会暨“十五五”学科战略研讨会在钦州召开。中国科学院院士彭建兵等专家受邀参会并作主题报告。国家自然科学基金委员会副主任江松；广西大学党委书记李国忠；钦州市委副书记、市长，中马钦州产业园区管委会主任李玉成出席开幕式并致辞。钦州市人民政府副市长王文泽主持开幕式。

江松指出，国家自然科学基金委员会高度重视区域协同发展战略，近年来通过区域创新发展联合基金等重要举措，发挥科学基金的导向作用，汇聚全国优势科研力量，围绕国家重大战略需求，推动跨区域、跨部门协同创新，切实提升区域自主创新能力。面向“十五五”时期，国家自然科学基金委员会将积极谋划学科发展规划，坚持将国家重大战略需求与科学前沿探索相结合，实现支持区域发展与学科建设之间的良性互动，推动我国高水平科技自立自强。他希望与会专家深入研讨，为解决区域发展难题提出创新思想，为我国经济高质量发展和推进中国式现代化贡献智慧。

李国忠介绍了广西大学在“双一流”建设方面取得的成果。他表示，站在“十五五”的新起点上，学校将继续以“双一流”建设为引领，深化区域发展研究，在服务国家区域发展战略和广西地方经济社会发展中展现更大作为。他期待与会专家充分发挥学术专长与实践经验，分享具有前瞻性、针对性与可操作性的真知灼见，共同为“十五五”时期区域经济高质量发展提供坚实的科学理论支撑与实践路径指引。

李玉成希望与会专家能够为钦州的发展把脉问诊、建言献策，在区域协同、产业布局、科技创新等方面多提宝贵意见，指导钦州加快培育新质生产力，走好高质量发展之路。期盼与各高校及科研院所深化合作，构建“政产学研用”深度融合的长效合作机制，携手打造面向东盟的产业合作创新高地、西部陆海新通道江铁海联运枢纽、广西向海发展重要增长极，共同建设区域创新理论的最佳试验地。

研讨会分主旨报告和分组讨论两个环节。主旨报告分别由国家自然科学基金委员会管理科学部副主任刘作仪、吴刚主持，特邀多位区域经济及相关领域权威专家，共话前沿研究成果，分享最新学术洞见。在分组讨论环节，与会专家围绕区域经济高质量发展、“十五五”学科战略两大核心主题展开交流研讨。

会议期间，专家代表还赴中马钦州产业园区、北部湾港钦州自动化码头、华谊钦州化工一体化基地、平陆运河青年枢纽进行实地考察调研，深入了解了钦州产业发展现状以及重大项目建设情况，为进一步研讨区域经济高质量发展提供实践依据。

本次研讨会旨在汇聚各方智慧，深入探讨区域经济高质量发展的理论与实践问题，为“十五五”时期国家区域协调发展战略的实施提供科学依据和决策参考。来自高等院校、科研院所、钦州市政府相关领域的专家、学者、负责同志及师生代表近100人参会。

(王潇)

率，推动农机农艺融合，促进产业集群发展，为保障蔗糖供给安全、促进蔗农增收和农业现代化作出更大贡献。他强调，甘蔗生物育种研究中心要严格遵守科学规律，集中力量聚焦甘蔗转基因等关键核心技术攻关，加速培育兼具高产、高糖、高抗等复合优异性状的突破性甘蔗新品种，推动科研成果从实验室走向生产一线，切实提升产业化水平与效能。他希望广西大学始终锚定国家粮食安全重大战略需求，在甘蔗生物育种等前沿领域持续深耕，为保障国家粮食安全作出更大贡献。

农业农村部科学技术司科技监督处、自治区农业农村厅科技处相关负责同志，我校科研院、农学院、亚热带国重室、农发院等相关负责同志参加调研。

(黄婧 汤昭)

第五届西部陆海新通道工程防灾减灾与结构安全国际会议在广西举办

本报讯 11月15日至16日，2025海上丝绸之路国际产学研用合作会议广西大学土木工程分会会议暨第五届西部陆海新通道工程防灾减灾与结构安全国际会议在广西大学举办，来自中国、美国、加拿大、英国、德国、新加坡、马来西亚、越南等10多个国家和地区的200余位专家学者围绕会议主题展开深入探讨。

国际产学研用合作会议是由教育部搭建的中外高校、科研院所和企业合作对接平台，是务实推进“一带一路”共建国家产学研用合作的重要载体。

此次会议由教育部学校规划建设发展中心、广西壮族自治区教育厅指导，广西大学主办，广西大学土木建筑工程学院承办。会议围绕“西部陆海新通道工程防灾减灾与结构安全”这一核心议题，共举行23个大会报告、13个青年学者分会场报告以及24个研究生分会场报告。

会议重点探讨了大跨拱桥智能建造与智慧运维、高性能结构全寿命安全与耐久、市政水运与海洋土木工程防灾减灾、喀斯特地区岩土与地下工程防灾减灾、城市更新、绿色低碳及智能建造技术等前沿方向，分享最新研究成果与实践案例。

西部陆海新通道是中国西部省市与东盟国家合作打造出的国际陆海贸易新通道。广西是中国唯一与东盟国家陆海相邻的省区，是西部陆海新通道的关键节点和陆海交汇门户。

广西大学党委常委、副校长肖建庄称，广西大学高度重视国际产学研用合作，积极顺应时代发展需求，围绕西部陆海新通道建设，不断深化与海上丝绸之路沿线国家的教育交流合作，推动国际产学研用深度融合。他希望各位专家学者畅所欲言、深入研讨，共同推动新技术、新方法在工程实践中的创新应用，为构建安全、绿色、智能、韧性的现代化基础设施体系贡献力量。

(黄艳梅)

非专业组唯一！广西大学原创作品《铸鼓人》首登国家大剧院舞台

本报讯 11月11日晚，在由教育部与国家大剧院联合主办的全国大中小学艺术展演舞蹈获奖作品专场演出中，广西大学原创舞蹈《铸鼓人》作为广西唯一入选作品和全国高校非专业组唯一亮相作品，首登国家大剧院舞台。本次展演入选作品均从全国大中小学艺术展演一等奖作品中严格遴选，全国仅有13个原创作品入选。《铸鼓人》由广西大学艺术学院付宜玲教授担任创作指导，以真实事件为基底，以壮族舞蹈为核心元素，聚焦广西非物质文化遗产——铜鼓铸造技艺，通过艺术化叙事，生动再现一对壮族师徒使失传多年的壮族铜鼓铸造技艺在当代得以重现的故事，讴歌精益求精的时代工匠精神，彰显民族文化生生不息、代代相传的强大生命力。

付宜玲介绍，参演的22名学生来自各个专业，利用每天午休时间排练，从“舞蹈小白”成长为舞台上的文化传承者。“我在西大从事美育近20年，见证了众多学子因舞蹈而获得全面成长。能够让更多不同学科的人真正走进、接纳、参与舞蹈，在体验中感受舞蹈的文化、精神和力量，这才是舞蹈美育的真谛。”付宜玲说。

据了解，从2023年创编至今，《铸鼓人》先后获得第七

届广西大学生艺术展演一等奖、第七届全国大学生艺术展演一等奖、优秀创作奖等荣誉。广西大学艺术学院院长胡红一介绍，该作品的成功入围与精彩呈现，是广西大学“五育并举”、深耕美育的突破性成果，充分展现了学校艺术教育的扎实成效与学子们的文化自信。



(本文原载于广西西—广西日报2025年11月16日)

农业农村部科学技术司副司长蒋丹平来校调研

本报讯 11月9日，农业农村部科学技术司副司长、一级巡视员蒋丹平一行来校就甘蔗健康种苗繁育与生产中心的建设与运行情况与甘蔗生物育种开展专题调研。校党委书记李国忠会见了蒋丹平。校党委常委、副校长梁恩维，自治区农业农村厅二级巡视员李豪兵，原副校长冯家勋陪同调研。

蒋丹平实地调研甘蔗健康种苗繁育与生产中心的生产区域和亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室甘蔗生物育种研究中心，考察了科研工作室和组培实验室，通过实地察看、现场问询等方式，详细了解技术攻关进展、成果转化落地等情况。蒋丹平对我校在技术研发、运营模式及甘蔗生物育种领域取得的突破性成果、亚热带国重室的建设成效给予了充分肯定。

蒋丹平希望甘蔗健康种苗繁育与生产中心进一步聚焦产业需求，加强核心技术攻关，优化工艺，提升种苗覆盖

率，推动农机农艺融合，促进产业集群发展，为保障蔗糖供给安全、促进蔗农增收和农业现代化作出更大贡献。他强调，甘蔗生物育种研究中心要严格遵守科学规律，集中力量聚焦甘蔗转基因等关键核心技术攻关，加速培育兼具高产、高糖、高抗等复合优异性状的突破性甘蔗新品种，推动科研成果从实验室走向生产一线，切实提升产业化水平与效能。他希望广西大学始终锚定国家粮食安全重大战略需求，在甘蔗生物育种等前沿领域持续深耕，为保障国家粮食安全作出更大贡献。

农业农村部科学技术司科技监督处、自治区农业农村厅科技处相关负责同志，我校科研院、农学院、亚热带国重室、农发院等相关负责同志参加调研。

(黄婧 汤昭)