

# 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

**本报讯** 11月4日，我校在君武馆第二会议室召开学习贯彻《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。校党委书记李国忠出席会议并讲话，校党委副书记汤志华主持研讨会。

李国忠强调，全校要将深入学习领会、全面贯彻落实《习近平谈治国理政》第五卷和党的二十届四中全会精神作为重大政治任务，切实提高政治站位，深刻认识其重大政治意义、理论意义和实践意义，增强思想自觉、政治自觉和行动自觉。要在学深悟透、融会贯通上下功夫，坚持读原著、学原文、悟原理，全面系统学，做到学思用贯通、知信行统一；要在研究阐释、理论创新上求突破，充分发挥学校的学科优势和人才优

势，围绕《习近平谈治国理政》第五卷和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，扎实推进学校“双一流”建设，不断开创学校事业发展新局面。

汤志华指出，本次研讨会凝聚了思想共识，明确了方向路径，深化了对所肩负职责使命的理解，为后续工作开展奠定了基础。各单位要持续抓好学习的贯彻落实，在“深化”上持续发力，

推动学习走深走实；在“转化”上聚焦用力，推动学用结合促成效；在“实干”上担当用力，奋力谱写学校高质量发展新篇章。

马克思主义学院、农学院、中国—东盟经济法学院、土木建筑工程学院、新闻与传播学院、人工智能学院、体育学院、轻工与食品工程学院、中国—东盟研究院/广西创新发展研究院、物理科学与工程技术学院的10位专家围绕主题，立足学术专长和岗位职责作了主题发言。

相关单位负责同志，相关专家学者、高层次人才代表等参加会议。（黄威）

## 我校联合主办第二届亚热带作物种质创新与生物育种大会暨园艺创新论坛

**本报讯** 11月21日至23日，第二届亚热带作物种质创新与生物育种大会暨园艺创新论坛在南宁召开。本届大会由自治区农业农村厅指导，广西大学、华南农业大学和广西农业科学院联合主办，亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室、广西大学农学院承办。中国科学院院士刘耀光，自治区农业农村厅二级巡视员罗军，广西农业科学院党组成员、副院长陈振东，广西大学党委书记、副校长于文进出席会议并致辞。中国工程院院士张献龙，广西农业科学院党组书记、院长孙健，河北农业大学党委副书记、校长赵建军，南京农业大学党委常委、副校长丁艳锋、朱艳，华南农业大学党委常委、副校长陈乐天，广西大学原副校长冯家勋等出席会议。

刘耀光在回顾2023年首届大会成功举办的基础上指出，推动亚热带作物种质创新与生物育种，对应全球种业科技竞争具有重要的战略意

义。他希望与会专家深入探讨、凝聚共识，共同描绘亚热带农业的未来蓝图，合力攻克种业领域的“卡脖子”难题。

于文进介绍了广西大学概况及涉农学科90余年的发展历程，分享了学校在甘蔗与园艺作物生物育种等领域的研究成果。他指出，本届大会是响应国家种业振兴战略的具体实践，希望借此加强交流合作与协同创新，共同推进亚热带特色农业高质量发展。

罗军介绍了广西现代特色农业产业发展取得的成绩。他表示，广西正在加快建设农业强区，希望与会专家发挥高端智力优势，在前沿学术引领、关键核心技术攻关、创新人才培养等方面给予指导，共同谱写新时代广西农业现代化发展的新篇章。

陈振东感谢与会专家对大会的支持。他希望大会持续提升水平、扩大影响、打造品牌，为广

大专家学者搭建亚热带作物研究领域深度交流、紧密合作、共同发展的优质平台。

会议期间，张献龙等69位在亚热带作物学相关领域取得突出成果并具有重要学术影响的专家学者和优秀青年科学家代表作大会报告。与会代表就作物种质资源评鉴与利用、作物育种前沿技术创新、作物新品种选育与示范推广、智慧农业技术集成与创新应用等议题进行了研讨交流。

据悉，本次大会是“智汇八桂·特色农业高质量发展院士专家广西行”系列活动的重要组成部分。该活动由自治区党委人才工作领导小组主办，自治区党委组织部、农业农村厅、科协和大数据局共同承办。

亚热带作物与园艺相关领域的专家学者、青年科技人才、研究生及企业代表等600余人现场参会。大会面向全球直播，在线观众共计逾2万人次。（黄婧）

## 正确认识中国经济热点问题 李国忠为本科生讲授“形势与政策”课

**本报讯** 11月4日，校党委书记李国忠以《正确认识中国经济热点问题》为题，为农学院、土木建筑工程学院、轻工与食品工程学院等2023级本科生共970余人作专题授课。课程围绕“应对外部冲击的底气所在、促进民营经济发展的深层原因、如何构建强大的国内大循环”三部分内容展开，系统分析我国经济发展的热点问题。

李国忠以深入学习贯彻党的二十届四中全会精神为课程导入，通过丰富的事例和翔实的数据，深刻阐释我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大的显著优势。他结合国内经济社会发

展与国际形势，深入浅出地分析了我国民营经济面临的机遇与挑战，诠释促进民营经济发展壮大的重要意义，并从多维度提出协同推进国内大循环的具体策略，引领同学们准确把握中国经济发展的“变”与“不变”，深刻领会我国经济发展的深层逻辑和现实意义。

李国忠表示，困难与挑战年年有，但中华民族始终在风雨洗礼中发展、在历经考验中壮大。面对复杂严峻的国内外形势，我国经济巨轮乘风破浪，取得新的开创性进展、突破性变革和历史性成就。他对青年学子寄予厚望，鼓励大家既要扎实理论根基，也要心怀“国之大者”，将个人

奋斗融入时代洪流，为我国经济高质量发展注入新活力。

课后，同学们纷纷表示，本次专题学生生动展现了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、砥砺前行所取得的一系列经济成就，不仅加深了他们对我国经济热点问题的认识，更激发了他们为中华民族伟大复兴贡献力量的决心和热情。（马克思主义学院）

## 我校主办第五届计算机科学、电子信息工程和智能控制技术国际会议

**本报讯** 11月22日，第五届计算机科学、电子信息工程和智能控制技术国际会议（CEI 2025）在君武馆玉林厅召开。本次会议由广西大学主办，广西大学计算机与电子信息学院/人工智能学院、广西多媒体通信与网络技术重点实验室承办。

在主旨报告环节，与会专家分别围绕“本能、进化、创意——‘学习基因’带来的新质AI能力”“具身手术机器人”等前沿议题展开深入探讨，展示了计算机科学与智能技术领域的最新研究成果与发展趋势。在口头报告环节，与会学者汇报了在电路设计、目标检测、恶意流量识别、光伏预测、YOLO改进模型等方面的研究成果。会议

还评选并颁发了优秀论文、优秀青年学者报告、优秀海报等奖项，鼓励青年科研人员持续创新。

本次会议采用线上与线下相结合的方式，聚焦计算机科学、电子信息工程与智能控制技术的前沿问题，吸引了来自墨尔本大学、北京邮电大学、哈尔滨工业大学等40余所高校及科研机构的近200名专家学者、师生代表参会。（计算机与电子信息学院）

## 我校“强国行”专项行动走进华谊钦州化工新材料一体化基地

**本报讯** 为贯彻落实“强国行”专项行动，推动党建联建与校企合作深度融合，11月6日，校党委副书记宁旭初一行赴华谊钦州化工新材料一体化基地开展调研交流。广西华谊能源化工有限公司党委书记、董事长梁泉涌，副书记宋国峰；广西华谊氯碱化工有限公司党委书记崔巍、副书记张彤；广西华谊新材料有限公司党委副书记陶代清陪同调研。

宁旭初一行先后参观了华谊展厅、中控厅、广西华谊能源化工有限公司工匠创新工作室与华谊钦州创新中心，详细了解企业在产业布局、技术创新与人才培养等方面的成果。他指出，学校持续推进“强国行”专项行动，旨在以党建为引领，构建校企协同发展新机制，希望以此次党建联建为契机，进一步拓展校企在人才培养、学科建设、科研合作、平台共建等方面的深度对接，围绕区域产业需求共谋科技

攻关与创新实践，共同为服务广西经济社会发展注入新动力。

座谈会上，三家公司负责同志分别介绍了公司概况和党建工作成效。他们表示，此次党建联建为校企合作搭建了更广阔的平台，希望双方进一步夯实合作基础，强化资源共享与优势互补，以高质量党建引领校企协同发展，实现互利共赢。同时，他们还高度评价了我校毕业生，充分肯定了毕业生们过硬的专业素质、扎实的工作能力，以及部分校友在关键岗位上发挥的重要作用。与会校友分享了在企业工作的心得体会，并表达了对母校培养的感激之情。

化学化工学院党委与广西华谊能源化工有限公司党委、广西华谊氯碱化工有限公司党委、广西华谊新材料有限公司党委签订了党建联建协议。（化学化工学院）

11月5日，我校动物科学技术学院动物寄生虫病防控团队副教授胡丹舟、宋星桔在人兽共患弓形虫研究中取得新进展，研究成果以“Toxoplasma gondii chromatin remodeler SWI/SNF controls parasite division and gene expression”为题，发表在Nature Communications上。广西大学为该论文的第一完成单位，胡丹舟与硕士生李轩为共同第一作者，宋星桔为通讯作者。（动物科学技术学院）

11月6日，我校纳米光子学研究团队在深蓝光发光器件研究领域取得新进展。研究成果以Efficient deep-blue LEDs based on colloidal CsPbBr<sub>3</sub> nanoplatelets meeting the Rec.2020 standard为题，发表在Nature子刊Light: Science & Applications上。论文的第一作者为我校物理科学与工程技术学院2023级博士生宋雨生，通讯作者为物理科学与工程技术学院教授曹盛、赵家龙，资源环境与材

料学院教授邹炳锁。我校为论文的第一单位及通讯单位。（曾若生）

11月7日，我校化学化工学院电化能能源材料团队在电催化氧化尿素领域取得新进展。该成果以“Regulating the Competitive Adsorption of Urea and OH<sup>-</sup> via Brønsted Base Intercalated Nickel Sites for Highly Selective Urea Oxidation”为题，发表在Advanced Energy Materials上。该论文的第一作者为化学化工学院2022级博士研究生蒋文杰，通讯作者为化学化工学院教授尹诗斌，广西大学是唯一通讯单位。（化学化工学院）

11月16日，我校动物科学技术学院动物生殖调控与遗传改良团队在牛骨髓肌发育研究领域取得新进展。该研究揭示了表观遗传调控与细胞机械力学如何协同调控牛肌肉细胞（MuSCs）分化及肌肉发育的机制。成果以“The Evolu-

### 本报短讯

#### 我校师生赴泰国开展文化交流活动

10月26日至11月1日，我校师生一行12人前往泰国开展“中泰建交五十载，青春交流共未来”文化交流活动。交流期间，代表团还前往中国驻泰国大使馆、正大集团泰国总部参加活动，并在曼谷举行广西大学泰国校友会揭牌仪式。（郭冠楠 陈爰熹）

#### 柬埔寨教育代表团到校访问

11月6日，柬埔寨劳工部行政人事规划财务部主任颜·斯雷拉特和教育部国家教育学院管理与规划部副主任林·万带领柬埔寨教育代表团到访我校。代表团参观了我校工程实践与训练中心和土木工程大型结构试验平台，就实验教学、科研合作等内容与相关学院教师深入交流。（国际合作与交流处）

#### 我校包揽第六届广西高校大学生信息素养挑战赛暨2025年大学生“AI+信息素养”大赛广西赛区决赛本科组一等奖

11月9日，第六届广西高校大学生信息素养挑战赛暨2025年大学生“AI+信息素养”大赛广西赛区决赛在北部湾大学落幕。我校两支参赛队伍凭借扎实的专业功底与出色的创新能力，在激烈角逐中脱颖而出，一举斩获第一、第二名，包揽广西赛区一等奖（最高奖项），并获得代表广西参加全国联赛的资格。（图书馆）

#### 自治区人民政府督学、广西中华民族共同体意识研究院学术委员会主任于璞做客我校君武大讲坛

11月12日，自治区人民政府督学、广西中华民族共同体意识研究院学术委员会主任、广西老教授协会会长、广西大学哲学专业77级校友于璞，应邀以“深学笃行党的二十届四中全会精神 扎实推进中华民族共同体建设”为主题，为我校师生作君武大讲坛报告。校党委书记李国忠会见了于璞，感谢于璞校友长期以来对学校建设发展的关心和支持，并就广西大学铸牢中华民族共同体意识研究和广西大学100周年校庆等议题进行了深入交流。（徐张艳）

#### 我校学子在第30届中国日报社“21世纪杯”全国英语演讲比赛中斩获佳绩

11月17日，第30届中国日报社“21世纪杯”全国英语演讲比赛总决赛在杭州圆满落幕。我校外国语学院学子在比赛中表现优异，本科生陈丙凝（右一）在全国赛中斩获一等奖，李馨怡、魏哲涵在区级赛中分别获得二等奖、三等奖。（外国语学院）

#### 我校8名师生荣获2025年度宝钢教育奖

11月20日，宝钢教育基金会公布2025年度宝钢教育奖获奖名单，我校推荐的8名师生全部获奖。其中，电气工程学院教授张懿议、轻工与食品工程学院教授闵斗勇、工商管理学院教授张少华荣获宝钢优秀教师奖；轻工与食品工程学院博士生刘涛荣获宝钢优秀学生特等奖，这是继2022年后我校学生再次获此殊荣；土木建筑工程学院博士生谢灿荣、马克思主义学院博士生张睿、资源环境与材料学院硕士生段玮旭、电气工程学院本科生田京荣获宝钢优秀学生奖。（学工部）

## 我校联合主办第十届国际中文教育专业学位教学研讨会

**本报讯** 11月8日至9日，第十届国际中文教育专业学位教学研讨会在我校举办。本届研讨会由华东师范大学国际汉语文化学院、广西大学文学院/国际中文教育学院、北京师范大学国际中文教育学院、世界汉语教学学会教师发展专业委员会联合主办。校党委常委、副校长肖建庄出席开幕式并致辞。

肖建庄代表学校对与会专家学者的到来表示欢迎，并介绍了广西大学的办学历史及发展历程。他重点阐述了学校实施“深耕东盟，面向世界”国际发展战略中取得的成效，包括聚焦东盟特色打造系列品牌、持续深化国际交流合作，以及国际中文教育专业硕士学位点的建设和人才培养情况。肖建庄指出，广西大学西校园为原南宁育才学校所在地，这里是新中国国际中文教育

的发源地之一。学校将立足区位优势，承担面向东盟、促进民心相通的历史使命，在“深化文明交流互鉴，推动中华文化更好走向世界”方面作出应有贡献。

本次研讨会共举办了3组9场主旨报告和12组分组研讨。与会专家学者聚焦“国际中文教育专业学位人才培养”核心命题进行深入研究，旨在共同提升专业学位人才培养的质量。

期间，与会专家学者还参观了南宁育才学校（越南中央学舍区）旧址陈列馆、中华优秀传统文化（彩调剧）传承基地，深入了解我校历史文化。

全国国际中文教育专业学位研究生教育指导委员会委员代表、会议主办方相关负责人，以及来自全国60多所高校和机构的300余名专家学者和师生线上线下参会。（梁敦寒）

## 我校应邀参加2025世界大学校长论坛和高等教育国际论坛年会

**本报讯** 11月8-9日，2025世界大学校长论坛和高等教育国际论坛年会在杭州国际博览中心举办。校党委常委、副校长赵双良应邀出席并作题为《跨越数智鸿沟 促进高等教育公平》的主旨报告。

赵双良在报告中指出，数字技术与人工智能为推进高等教育公平带来了重要机遇，具体体现在优质教育资源普惠、实现个性化教学、优化资源配置等方面，但也衍生出算力支撑、教师数智素养和教学内容资源三大“数智鸿沟”。对此，他建议在基础设施建设和优质资源共享、教师数智素养提升、项目精准支持及全球数智教育协作等方面努力，助力跨越人工智能时代

高等教育领域的“数智鸿沟”。他还介绍了广西大学在教育数字化转型方面的最新实践与成效。

据悉，2025世界大学校长论坛和高等教育国际论坛年会由中国高等教育学会与浙江大学联合主办。本次论坛以“人工智能与高等教育的未来”和“教育强国与高等教育高质量发展”为主题，来自五大洲40余个国家和地区的大学校长、国际组织代表、政府官员、专家学者等近170位境外嘉宾，近20位院士、200余位国内大学书记校长，100余位高等教育领域知名专家学者，以及国内大学、科研机构等近千位代表参会。（甘洛明）

### 学术动态

近期，我校物理科学与工程技术学院蓝色能源团队在基于摩擦纳米发电机（TEMG）高效采集低频海洋波浪能方面取得进展。研究成果分别以“Rattle drum-inspired triboelectric nanogenerator with enhanced output using charge dispatch and magnetic repulsion pendulum”为题，发表在《自然通讯》（Nature Communications）上，第一作者为2025级物理学博士研究生唐卫，通讯作者为物理科学与工程技术学院副教授刘官林、教授万玲玉；以“A geometric thrust amplifier based triboelectric nanogenerator for full-spectrum wave energy harvesting”为题，发表在《先进功能材料》（Advanced Functional Materials）上，第一作者为物理科学与工程技术学院硕士生唐克，通讯作者为唐卫、万玲玉、刘官林。广西大学为以上两篇论文的唯一通讯单位。（物理科学与工程技术学院）

11月5日，我校动物科学技术学院动物寄生虫病防控团队副教授胡丹舟、宋星桔在人兽共患弓形虫研究中取得新进展，研究成果以“Toxoplasma gondii chromatin remodeler SWI/SNF controls parasite division and gene expression”为题，发表在Nature Communications上。广西大学为该论文的第一完成单位，胡丹舟与硕士生李轩为共同第一作者，宋星桔为通讯作者。（动物科学技术学院）

11月6日，我校纳米光子学研究团队在深蓝光发光器件研究领域取得新进展。研究成果以Efficient deep-blue LEDs based on colloidal CsPbBr<sub>3</sub> nanoplatelets meeting the Rec.2020 standard为题，发表在Nature子刊Light: Science & Applications上。论文的第一作者为我校物理科学与工程技术学院2023级博士生宋雨生，通讯作者为物理科学与工程技术学院教授曹盛、赵家龙，资源环境与材

料学院教授邹炳锁。我校为论文的第一单位及通讯单位。（曾若生）

11月7日，我校化学化工学院电化能能源材料团队在电催化氧化尿素领域取得新进展。该成果以“Regulating the Competitive Adsorption of Urea and OH<sup>-</sup> via Brønsted Base Intercalated Nickel Sites for Highly Selective Urea Oxidation”为题，发表在Advanced Energy Materials上。该论文的第一作者为化学化工学院2022级博士研究生蒋文杰，通讯作者为化学化工学院教授尹诗斌，广西大学是唯一通讯单位。（化学化工学院）

11月16日，我校动物科学技术学院动物生殖调控与遗传改良团队在牛骨髓肌发育研究领域取得新进展。该研究揭示了表观遗传调控与细胞机械力学如何协同调控牛肌肉细胞（MuSCs）分化及肌肉发育的机制。成果以“The Evolu-

tionarily Conserved TPM1 Super-Enhancer Drives Skeletal Muscle Regeneration via Mechanotransduction Signaling”为题，发表在International Journal of Advanced Science。论文的第一作者为动物科学技术学院助理教授张瑞门；通讯作者为农牧产业发展研究院教授韦奕明，动物科学技术学院教授邓彦飞、杨素芳；广西大学为该论文的唯一完成单位。（动物科学技术学院）

11月18日，我校农学院徐秋涛、张积森课题组以“The emerging epitranscriptomic modification acC regulates plant development and stress adaptation”为题，在国际知名期刊Nature Plants在线发表观点性综述文章。农学院博士生姚嘉瑜为文章的第一作者，农学院教授徐秋涛、张积森为共同通讯作者。广西大学为该论文的第一完成单位。（农学院）