

## 我校召开校园基本建设专题工作会议

**本报讯** 4月8日，我校召开校园基本建设专题工作会议。校党委书记李国忠主持会议并讲话，校党委副书记、校长韩林海出席会议并讲话，校党委书记、副校长于文进、赵双良参加会议。

会议听取了后勤基建处主要负责同志关于学校新校区建设项目前期工作、校园总体规划修编工作、重大工程项目建设情况等方面工作的汇报，听取了国实处（招采中心）主要负责同志关于农林动教学科研实验中心大楼、机械教学实验中心大楼的实验室工艺设计工作推进情况汇报，讨论了现阶段的重点任务及下一步工作计划。

李国忠指出，当前学校正处于建设发展的关键时期，全校上下要以高度的责任感推进新校区建设、校园总体规划修编和农林动教学科

研实验中心大楼、机械教学实验中心大楼、土木工程综合实验中心大楼、研究生公寓及教师集资房项目（“4+1”重大工程项目）建设工作，以优异成绩迎接百年校庆。他强调，要深刻认识新校区建设的重大意义，增强主人翁意识、科学谋划、分步推进新校区各组团建设工作，推动学校发展迈上新台阶；要组建工作专班，细化实施方案，统筹推进重大工程项目建设，充分论证实验室工艺设计，全面提升教学科研布局效能；要主动担当作为，聚焦难点攻坚突破，提升管理服务水平，加快推进各个项目建设，压实时间节点，确保按期交付使用，改善师生教学、生活环境条件，切实增强师生幸福感和满意度。

韩林海强调，要全面梳理、完善、细化学校整体校园规划，“一盘棋”统筹教学、科研、

实验与生活等功能布局，在厉行节约的原则下，做好新校区建设的顶层设计和科学谋划，营造安全便捷、学习氛围浓厚的校园环境，为学校高质量发展提供保障支撑；要以“五育并举”人才培养质量保障体系为引领，紧扣教学与学科发展规划，细化落实工作方案，以务实作风推动农林动大楼、教职工集资房等重大项目建设，确保各项工作按质按量按时完成。各相关职能部门和学院要强化协同联动，前瞻部署重点任务，系统规划工艺设计等环节，优化资源配置，认真扎实推进学校基建项目和实验室建设工作取得实效。

党办校办（校务督查办）、发展规划处、财务处、审计处、国实处（招采中心）、后勤基建处、轻工与食品工程学院、农学院、动物科学技术学院等负责同志参加会议。（叶亮）

## 贺州市到校开展人才引进宣讲活动

**本报讯** 4月7日，贺州市委常委、组织部部长邓婉玲一行到校开展人才引进宣讲活动。校党委常委、副校长刘向出席活动。

会上，刘向对邓婉玲一行的到来表示欢迎，并介绍了我校办学特色、人才培养、毕业生就业等情况。他指出，广西大学高度重视毕业生就业工作，不断强化校地校企合作力度，深入落实广西高校毕业生“留桂就业计划”，积极引导毕业生投身新时代壮美广西建设，希望双方发挥各自优势，进一步深化合作，为区域

域高质量发展注入强劲动力。

邓婉玲对我校的大力支持表示感谢，介绍了贺州市经济社会发展的基本情况，并向广西大学毕业生发出诚挚邀请。她指出，当前贺州正加速发展，需要高素质人才支撑，希望双方在人才培养、科学研究、平台建设、学生实习就业等方面深化合作，共同推动贺州市高质量发展。

期间，贺州市还在我校举行了人才招聘推介会，重点推介了贺州市人才引进岗位需求情

况和引才政策，欢迎更多西大学子选择贺州，到贺州建功立业。贺州市人才引进代表、我校农学院优秀校友朱秀凤作了交流发言，分享了其在贺州的工作经历和生活感受，并向师弟师妹们发出了邀请。

党委组织部、学生工作部（处）、土木建筑工程学院、计算机与电子信息学院、农学院、林学院等负责同志和100多名2025届毕业生代表参加活动。（贺永灵）

## 校领导带队赴深圳大学、华为技术有限公司调研

**本报讯** 4月22日，我校党委常委、副校长梁恩维带队赴深圳大学、华为技术有限公司调研。深圳大学党委常委、副校长汪永成，华为技术有限公司公共事业系统部教育医疗行业解决方案总经理李声阳陪同调研。

在深圳大学，双方围绕教育数字化转型、专业建设、劳动教育等方面开展座谈交流。汪永成对梁恩维一行的来访表示欢迎，并指出广西大学作为广西唯一的国家“211工程”建设高校，在推动广西科技创新、经济发展等方面做出了重要贡献，期待深化两校交流合作，进一步挖掘双方合作潜力。梁恩维指出，深圳大学

依托深圳市的区位优势，在人才培养、智慧校园建设等方面取得了重要成效，其经验做法值得学习借鉴。他希望双方在师资交流、课程共建、本科生联合培养等方面创新合作模式，推动实现共赢新局面。

在华为技术有限公司，双方围绕教育数字化转型、数字能源、产教融合等方面开展座谈交流。李声阳表示，华为技术有限公司将持续加大人工智能等新一代信息技术在教育领域的投入力度，持续深化与广西大学的资源共享、课程共建，共同探索合作共赢的新路径。梁恩维指出，华为技术有限公司的技术和解决方案

为教育行业的数字化转型提供了有力的支撑，期待双方能够进一步加强合作，共同推动教育行业的创新发展，为培养适应未来社会需求的创新型人才贡献力量。会前，梁恩维一行参观了华为技术有限公司深圳香农展厅和安托山爱迪生展厅，深入了解其在信息技术领域的技术实力与最新成果。

教务处（教师教学发展中心）、信息网络中心（网络安全与信息化办公室）等单位相关负责同志参加调研。（许杏）

## 京东集团到校洽谈校企合作

**本报讯** 4月16日，京东集团副总裁冯蕾一行到校洽谈校企合作。校党委常委、副校长梁恩维主持座谈会。

座谈会上，双方围绕新校区建设、人才培养、科研合作、乡村振兴及金融服务等方面展开深入交流，就进一步合作的方向和事项达成共识。李国忠对中国农业银行广西区分行的接待表示感谢，对其在服务地方经济、支持教育事业发展方面作出的贡献表示赞赏。他指出，广西大学和中国农业银行广西区分行拥有良好的合作基础，希望双方以此次调研交流为契机，整合高校人才科技优势和银行金融资源优势，开展更深层次、更宽领域的合作。深化银校基建金融合作，

拓展校园服务合作等方向，通过智慧物流人才联合培养、联合科研攻关、互派人员交流等协同方式，夯实合作基础，实现合作共赢。

冯蕾介绍了京东集团的发展历程与创新实践，并表示京东集团将充分发挥技术和产业优势，以此次调研为契机，深化双方在人工智能、物流、电商等领域的合作，推进产教融合，共同打造标杆项目，助力广西高等教育发展和产业升级。

级。

会上，双方围绕人工智能赋能物流应用、智慧物流和电商专业人才培养、学生就业实训与社会实践、校园治理与服务等方面展开交流。

京东集团相关业务部门负责人，我校相关职能部门及学院负责同志参加会议。（夏智慧）

## 校领导带队赴中国农业银行广西区分行调研

**本报讯** 4月18日，校党委书记李国忠带队赴中国农业银行广西区分行调研，并与中国农业银行广西区分行行长张清等进行座谈。校党委常委、副校长夏国恩参加调研。

座谈会上，双方围绕新校区建设、人才培养、科研合作、乡村振兴及金融服务等方面展开深入交流，就进一步合作的方向和事项达成共识。

李国忠对中国农业银行广西区分行的接待表示感谢，对其在服务地方经济、支持教育事业发展方面作出的贡献表示赞赏。他指出，广西大学和中国农业银行广西区分行拥有良好的合作基础，希望双方以此次调研交流为契机，整合高校人才科技优势和银行金融资源优势，开展更深层次、更宽领域的合作。深化银校基建金融合作，

为 new 校区建设提供全方位支持；推进协同育人，深化访企拓岗专项行动成效，完善精准就业服务，促进毕业生高质量就业；加强科研联合攻关与成果转化，打造产学研金融创新生态，开创科技金融合作新路径；依托学校覆盖全区的“科技小院”布局，深化双方在科技项目融资、小微科创企业支持等方面的合作，推动农业技术下沉一线，服务乡村振兴；创新校园金融服务体系，加强资金安全教育和反诈宣传，守护师生财产安全。他希望双方尽快签订合作框架协议，建立常态化合作机制，扎实推进各项合作落地见效，共同服务地方经济社会发展。

张清对李国忠一行的到来表示欢迎，并对广西大学的历史底蕴和办学成就给予高度评价。他

表示，中国农业银行广西区分行将全力支持广西大学发展需求，重点推进五大领域的深度合作。创新金融服务模式，为新校区建设提供定制化金融解决方案；搭建就业服务平台，通过专项招聘、国际人才联合培养和高管培训等项目，助力毕业生高质量就业；深化“科技+金融”融合创新，设立专项科创金融产品，加速科研成果转化应用；发挥农行县域网点优势，推动广西大学科技小院技术推广与农行普惠金融服务“双下乡”；构建校园金融安全体系，通过线上线下相结合的方式开展反诈宣传，为师生财产安全保驾护航。

会前，李国忠一行参观了中国农业银行广西区分行企业文化传承馆。（刘晓婕）

## 我校召开来华留学生招生工作会议

**本报讯** 4月17日，我校在君武馆第二会议室召开来华留学生招生工作会。副校长、教务长冯家勳主持会议，校党委常委、副校长肖建庄出席会议并作工作部署。

冯家勳指出，来华留学生招生工作是学校国际化建设的重要组成部分，对于提升我校的国际知名度和影响力、促进中外文化交流合作具有重要意义。要坚持实干为本、创新为魂，用业绩说话、让人民评价，奋力推动来华留学生招生工

作再上新台阶，为推动学校内涵式高质量发展作出更大贡献。

肖建庄强调，要坚持以“教育人文交流”和“科研合作”为双轮驱动，构建学校统筹、学院为主体的“大国际合作”新格局，推动来华留学教育提质增效。要严把入口源头，提高来华留学生生源质量；注重培养质量，打造“留学西大”品牌；提高服务意识，助力留学生成长成才。

会上，国际合作与交流处（留学生管理服务

中心）、后勤基建处、土木建筑工程学院和中国—东盟经济学院相关负责同志分别作关于我校来华留学生招生工作、生活保障措施的情况汇报，以及来华留学生招生工作经验分享。

学校留学生教育工作领导小组、留学生招生工作小组成员，学生工作部（处）、发展规划处、教务处，研究生院，财务处等相关负责同志参加会议。（李继）

## 我校举办2025年“国际中文日”暨中华传统文化体验活动

**本报讯** 4月20日，由国家语言文字推广基地（广西大学）与广西大学文学院主办的2025年“国际中文日”暨中华传统文化体验活动在大学生活动中心举办。宣传部、校团委、文学院负责同志及中外师生共700余人参加活动。

活动以“谷雨泽被千秋韵，中文桥连四海心”为主题，旨在引导学生深入感受中华文化之美，增强文化素养，做中华优秀传统文化的传承者和弘扬者。活动设置茶艺舞蹈、太极展演、诗词朗诵等文化节目。表演者以团扇点染

江南韵致，借拳法演绎传统哲思，赢得全场掌声。活动同步开设书法、年画拓印、方言互动等15个体验区，中外学子身着汉服沉浸体验。

我校的国际中文教育历史悠久，学校西校园是原南宁育才学校所在地，这里曾为越南培养大批党政干部，如越南原副总理武宽、国会原副主席武卯等。南宁育才学校也是新中国对外汉语教学三大发源地之一（另两个为清华大学和北京大学），是新中国最早面向东盟开展中文教学的地方。广西大学现存13栋历史建筑延续中越人文交流记忆，彰显教育使命的代际传

承。

我校已连续6年举办“国际中文日”活动，在中外师生间搭建起文化沟通交流的桥梁，促进文化联通融合。近年来，我校每年组织国际中文教育等专业学生作为汉语志愿者前往东南亚、欧洲、非洲等地区开展中文教学、中华文化推广等实践活动，厚植青年学子文化自信与文化自信根基，推动中华优秀传统文化在世界舞台绽放时代光华。（贾琦艳 吴玉婷）

我校已连续6年举办“国际中文日”活动，在中外师生间搭建起文化沟通交流的桥梁，促进文化联通融合。近年来，我校每年组织国际中文教育等专业学生作为汉语志愿者前往东南亚、欧洲、非洲等地区开展中文教学、中华文化推广等实践活动，厚植青年学子文化自信与文化自信根基，推动中华优秀传统文化在世界舞台绽放时代光华。（贾琦艳 吴玉婷）

4月10日，我校纳米光子学团队在双波段电致变色智能窗研究领域取得新进展，研究成果以“Built-In Electric Field-Assisted Polyamine for Boosting Dual-Band Electrochromic Smart Windows with Multicolor Displays and Four-Mode Conversion”为题，发表在国际知名期刊Advanced Functional Materials上。该论文的第一作者为我校物理科学与工程技术学院2022级硕士研究生黄林，通讯作者为我校物理科学与工程技术学院教授曹盛和资环环境与材料学院教授邵炳锁，广西大学是唯一通讯单位。（物理科学与工程技术学院）

### 本报短讯

#### 我校召开数理基础和前沿交叉学科群2025年第一次工作会议

4月8日，我校召开数理基础和前沿交叉学科群2025年第一次工作会议。校党委常委、副校长梁恩维主持会议，校党委常委、副校长赵双良出席会议。会议围绕计算机与电子信息学院、数学与信息科学学院、物理科学与工程技术学院的学科建设发展、人才队伍建设、本科教育教学质量提升等方面进行研讨，对学科群2025年的建设规划提出了具体工作思路和要求，明确了学科群下一步的发展方向（物理科学与工程技术学院）

#### 强化示范引领 勇于担当实干

#### 广西大学召开“双带头人”教师党支部书记座谈会

为进一步加强“双带头人”教师党支部书记队伍建设，深入开展高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动，4月7日，我校召开“双带头人”教师党支部书记座谈会。来自各学院的24位“双带头人”教师党支部书记代表和相关职能部门负责同志，就落实好“强国行”专项行动重点任务，以高质量党建引领学校高质量发展积极建言献策。（党委组织部）

#### 我校“两老”协会与合作企业举行共建科技示范基地揭牌仪式

4月8日，我校老科学技术工作者协会、老教授协会（以下简称“两老”协会）与广西唐盛渔业有限公司共建科技示范基地揭牌仪式在玉林市福绵区举行。据悉，年初以来，“两老”协会积极推进与合作企业挂牌共建科技示范基地工作，目前首批已经签订共建协议的企业共有12家，相关揭牌工作自3月下旬起已陆续开展。（离退休工作处）

#### 吉首大学教授白晋湘做客君武大讲坛

4月15日，吉首大学原党委书记、校长，教授白晋湘以“体育类C刊论文的构思与写作”为题，为我校师生作君武大讲坛报告。讲座开始前，校党委常委、副校长赵双亮会见了白晋湘，就加强体育学科建设、促进中国和东盟体育学科交流深入交换意见。（陈广杰）

#### 我校师生参加中越青年友好会见活动

4月14日至15日，由中国共青团中央和越南胡志明共青团中央联合主办的第24届中越青年友好会见活动开幕式暨中越青年论坛在越南河内市胡志明国家政治学院举办，500余名中越各界青年代表参加，活动主题为“坚定理想信念 青年携手向前”。我校青年教师代表以及在越留学的27名越南语专业本科生积极参与到相关外事接待活动。（朱茂程）

#### 我校举办第九期学科交叉融合论坛

4月22日，我校举办第九期学科交叉融合论坛。会议邀请了杭州青塔科技有限公司行业研究部负责同志作专题报告，围绕学校土木工程、轻工技术与工程、作物学、物理学、应用经济学、马克思主义理论等学科，借助数据分析工具，系统分析“十四五”期间学校在人才培养、科学研究、平台建设、社会服务、国际交流等方面的学科建设成效与不足，提出提升学科建设水平与内涵的建议。（苏星晨）

#### 我校举办2025年“书香融汇古今·阅读智启未来”

#### 读书月活动启动仪式

4月22日，由我校图书馆主办的2025年“书香融汇古今·阅读智启未来”读书月活动启动仪式在图书馆报告厅举办。启动仪式上，我校图书馆发布了2024年度阅读报告，并对2024年度“阅读之星”进行表彰。（林晓英）

#### 我校来华留学生在“三月三”国际民歌邀请赛中获佳绩

4月23日，由自治区党委宣传部、自治区文化和旅游厅主办，广西艺术学院承办的“三月三”国际民歌邀请赛在南宁举行。我校越南籍来华留学生组合荣获最佳民歌传承奖，缅甸籍来华留学生组合荣获优秀表演奖。（陈广杰）

#### 广西医科大学到校调研交流

4月29日，自治区纪委监委驻广西医科大学纪检监察组组长、广西医科大学党委常委韦敏观一行6人到校调研交流。我校党委副书记、自治区纪委监委驻广西大学纪检监察组组长、校纪委书记金顺南出席座谈会。（周艳华）

#### 我校举行“步履铿锵跟党走 匠心育人启新程”

#### 教职工健步走活动

为庆祝中华全国总工会成立100周年，弘扬“中国梦·劳动美”，引领教职工积极参与全民健身运动，以良好的精神面貌服务学校中心任务和推动高质量发展，4月29日，我校举行“步履铿锵跟党走 匠心育人启新程”教职工健步走活动。（刘源）

## 我校举行高校国家知识产权信息服务中心建设工作预评审会

**本报讯** 4月3日，我校召开高校国家知识产权信息服务中心（以下简称“高校中心”）建设工作预评审会。校党委常委、副校长梁恩维主持会议，校党委常委、副校长赵双良参加会议并作建设情况工作报告。

梁恩维对各位专家的到来表示欢迎。他指出，我校高度重视高校中心建设，全力推动高校中心工作高效开展，并构建起强有力的组织保障体系。同时，将推进高校中心工作融入学校整体发展规划中，以制度层面为高校中心工作提供坚实支撑。他强调，今后高校中心将进一步突出自身服务特色，秉持求真务实的态度将服务工作落到实处，为助力学校“双一流”建设添砖加瓦，深度契合国家战略大局以及地方经济社会发展的迫切需求，在更大范围、更高层次上彰显我校知识产权信息服务工作的重要价值与积极作用。

赵双良表示，高校中心将以此次专家评审为重要契机，严格对照评审标准和专家意见，

进一步精心完善工作报告。同时，强化主体责任意识，以更加积极主动的姿态，深化校地协同合作机制。通过整合各方优势资源，致力于构建一个立足广西本土、面向东盟广阔市场，且具有显著区域影响力的知识产权服务优质平台，为推动区域知识产权事业高质量发展贡献高校智慧与力量。

来自华中科技大学、华南理工大学、广州奥凯信咨询有限公司、广西知识产权发展研究中心的评审专家实地考察了高校中心的办公场地、知识产权教育培训及宣传场所等，同时深入调研高校中心在服务中国—东盟命运共同体建设方面所取得的成效，并在会上对高校中心建设情况工作报告提出意见与建议。

党办校办、法务办、发展规划处、教务处，科研院，研究生院，财务处，图书馆，法学院，中国—东盟经济学院，中国—东盟研究院，资产经营公司等单位负责同志参加会议。（图书馆）

4月22日，教育部发布《关于公布2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（教高函〔2025〕3号），我校申报的人工智能、智慧农业、数据计算及应用等3个本科专业成功获批。新专业将纳入2025年招生计划，我校本科招生专业总数将达到69个。（方晓丽）

4月27日，国家重点研发计划项目“动物重要病原耐药性控制机制”2025年度总结推进会在我校君武馆召开。会上，各课题组围绕耐药病原菌新靶点发现、新型抗菌药物筛选、耐药机制解析、药物递送系统研发等前沿领域，系统汇报了年度研究进展和标志性成果。（农牧产业发展研究院）

### 学术动态

4月3日至6日，由《中国化学快报》、广西大学主办，广西大学化学化工学院、广西民族大学化学化工学院、广西高校应用化学技术与资源开发重点实验室、广西高校光电生物传感与分子识别重点实验室联合承办的第八届荧光探针与成像青年学者研讨会在广西南宁举办。会议围绕荧光染料、荧光探针、光学成像、光诊疗、其它与光学成像交叉的前沿领域等重要议题进行交流研讨，积极响应国家生物产业发展战略，助力广西医疗领域高质量发展。（江俊）

4月7日，我校动物科学技术学院李一星团队在脂代谢研究方面取得新进展，研究成果以“HLF and PPAR $\alpha$  axis regulates metabolic-associated fatty liver disease through extracellular vesicles derived from the intestinal microbiota”为题，发表在国际知名期刊iMeta上。该论文的第一作者为我校动物科

学技术学院硕士研究生杨兴珍，通讯作者为我校动物科学技术学院教授李一星和广西壮族自治区人民医院（广西医学科学院）教授周磊。我校为论文第一完成单位，蒙古国立医科大学为合作研究单位。

4月10日，我校纳米光子学团队在双波段电致变色智能窗研究领域取得新进展，研究成果以“Built-In Electric Field-Assisted Polyamine for Boosting Dual-Band Electrochromic Smart Windows with Multicolor Displays and Four-Mode Conversion”为题，发表在国际知名期刊Advanced Functional Materials上。该论文的第一作者为我校物理科学与工程技术学院2022级硕士研究生黄林，通讯作者为我校物理科学与工程技术学院教授曹盛和资环环境与材料学院教授邵炳锁，广西大学是唯一通讯单位。（物理科学与工程技术学院）