

# 校领导带队赴润建股份有限公司等相关单位调研交流

**本报讯** 3月10日，校党委书记李国忠带队到润建股份有限公司开展调研，并与润建股份有限公司董事长李建国等进行座谈。校党委常委、副校长刘向、梁恩维参加调研。

座谈会上，双方围绕人工智能技术研发、数字人才培养、科学项目合作、科技成果转化、毕业生就业等方面展开深入交流，并就共建产学研创新平台达成战略共识。

李国忠对润建股份有限公司的热情接待表示感谢，对公司在信息化建设、人工智能应用和算力基础设施建设等方面取得的成果给予高度评价。他表示，广西大学作为广西唯一的“双一流”建设高校，肩负着为地方培养高层次创新型人才的重任，需要通过深化校企合作推动人才培养与产业需求精准对接。润建股份有限公司作为本土培育的信息化高新技术企业，在数字化服务领域形成了完整生态链，双方在推进人工智能科研项目、数字人才培养等方面有着共同的需求和长期良好的合作基础。他提出，希望尽快推进双方战略合作落实落地，聚焦智慧校园、绿色能源等领域，选取具有代表性的应用场景，以点带面，逐步拓展人工智能在校园的应用范围；探索以项目驱动联合培养专业人才的新模式，共同为广西高质量发展培养高层次的创新型人才；建立人力资源共享机制，通过技术协同与资源整合促进资源高效利用，提升创新效能，切实推动产学研成果转化，实现校企共享共建共赢。

李建国对李国忠一行的到来表示欢迎，并感谢广西大学一直以来给予润建股份有限公司的支持和帮助。他表示，润建股份有限公司将持续加大在人工智能应用场景构建与生态体系建设方面的投入力度；深化双方在通信网络、智慧能源、数字艺术等既有领域的协同创新，巩固现有合作成果，并以人工智能新兴领域为契机，在科学研究、平台建设、毕业生就业等方面进一步深化和拓展合作，实现校企资源共享、专业共建、人才共培、优势互补、合作共赢。

会前，李国忠一行参观了润建股份有限公司的五象云谷智算中心和人工智能展厅，深入了解企业在人工智能领域的技术实力与创新成果。

督办校办、学生工作部（处）、发展规划处、教务处、科研院、机械工程学院、电气工程学院、计算机与电子信息学院、海洋学院、农学院、人工智能学院、艺术学院、信息网络中心等单位负责同志参加活动。（何耀明）

3月11日，校党委书记李国忠带队赴广西医科大学调研，并与广西医科大学党委书记黄照权等进行座谈。广西医科大学党委副书记、校长曾志羽出席座谈会。我校党委常委、副校长于文进参加调研。

座谈会上，双方围绕学科交叉融合路径、医学学科建设规划、科研联合攻关机制及后勤服务效能提升等议题深入交流，就共同推动“人工智能+医疗”前沿研究合作、创新人才联合培养模式等方面达成共识，并表示将稳步推进各项合作事宜。

李国忠对广西医科大学长期以来给予广西大学的支持表示感谢，对其在医学学科建设、人才培养、科技创新及附属医院管理等方面取得的显著成效表示赞赏。他指出，广西医科大学作为自治区医学教育的最高学府，为广西医疗卫生事业发展作出了重要贡献。广西大学与广西医科大学同处八桂大地，肩负着为党育人、为国育才的共同使命，两校合作基础深厚、前景广阔。希望双方以此次调研交流为契机，开展更深层次、更宽领域的合作。进一步加强科研协同创新，携手申报国家级重大项目，推进“人工智能+医疗”交叉学科的前沿研究；深化医疗健康服务领域的合作，积极探索建立教职工健康保障的长效合作机制；创新人才培养共育模式，探索建立“双聘教授”机制，促进高层次人才资源共享，推动学科交叉融合与创新团队共建；共享管理智慧，借鉴广西医科大学后勤改革的宝贵成果，不断优化广西大学教职工的居住条件保障体系。两校经验互鉴、优势互补，携手为壮美广西建设贡献高校智慧和力量。

# 中国科学技术发展战略研究院等相关单位来校调研交流

**本报讯** 3月20日，中国科学技术发展战略研究院院长黄琦一行到校开展专题调研活动。校党委副书记、校长韩林海会见黄琦一行。自治区科技厅党组成员、副厅长宋建元，校党委常委、副校长梁恩维陪同调研。

在中国—东盟信息港大数据研究院数据分析挖掘中心，黄琦听取了学校在聚焦区域别智库、数字经济等研究领域工作进展的汇报，详细了解学校在汇聚东盟成员国顶尖学术机构、组建中国—东盟大学智库联盟、打造东盟区域国别研究数据资料中心、运用现代信息技术赋能区域国别等研究情况。

在亚热带农业生物资源保护与利用国际科技合作基地，黄琦深入了解学校围绕甘蔗生物育种、粮油棉糖等关键领域开展技术攻关，自主研发甘蔗基因编辑技术取得的新进展。

在广西天体物理及其相关技术重点实验室，黄琦详细考察学校天体物理和空间科学技术团队参与的中国空间站项目，以及牵头研制“HERD—高能宇宙辐射探测设施”和“POLA—2—伽马暴偏振探测器”的情况。

在国际标准化组织钢-混凝土组合结构和混合结构分委会（ISO/TC 71/SC 9）秘书处，黄琦详细了解我校教授韩林海主持完成的国际标准 ISO 16521:2024, Design of concrete-filled steel tubular (CFST) hybrid structures（《钢管混凝土混合结构设计》），以及钢-混凝土组合结构和混合结构分委会（ISO/TC 71/SC 9）秘书处挂靠广西大学的建成情况。

黄琦肯定了学校始终以服务国家战略为引领，在持续深化中国—东盟多领域合作中取得的成效。同时，对学校大力推进学科交叉融合与科技创新、加速推动高水平科研成果向现实生产力转化的实践路径表示认可。

科研院、经济学院、东盟研究院/创发院等相关单位负责同志参加调研。（王馨蔚）

3月21日，中国科学院院士、河南大学校长张锁江一行来校调研。校党委书记李国忠，党委副书记、校长韩林海会见张锁江一行，就进一步推进两国合作进行交流。校党委常委、副校长于文进、赵双良参加调研。

李国忠对河南大学一行来访表示欢迎。他指出，河南大学与广西大学具有相似的发展轨迹与时代使命，双方找准合作契合点，突破现有发展瓶颈，是实现两校高质量发展的共同课题。希望两校紧密围绕国家战略需求、科学前沿领域以及经济社会发展方向，进一步深化交流，开展务实合作，推动双方在办学治校水平上的全面提升，共同为服务国家战略和地方发展作出更大贡献。

韩林海表示，两校在学科建设、科技创新、人才培养等方面有着诸多值得互相学习借鉴的优势与经验。他指出，双方在化学化工、材料科学、人工智能+、东盟国际教育等领域具有广阔的合作空间和发展前景，期待

黄照权对李国忠一行的到访表示欢迎，并对广西大学“双一流”建设成效给予高度评价。他表示，两校同为自治区高等教育的核心力量，应充分发挥各自优势，在科研攻关、医疗服务、人才培养及“双一流”学科建设等领域形成战略合力。广西医科大学将全力支持双方共建科研联合体、畅通医疗协作绿色通道、探索交叉学科育人模式，并期待两校携手争取自治区政策支持，共同推动广西高等教育高质量发展。

曾志羽从办学规模拓展、人才培养创新、重点实验室建设及科技成果转化等方面介绍了广西医科大学的建设成效，并对深化两校合作、共促区域高等教育提质升级提出建设性意见。

两校相关职能部门、学院负责同志参加座谈。（夏智慧）

3月21日，校党委书记李国忠，党委副书记、校长韩林海带队赴自治区住房城乡建设厅调研，并与自治区住房城乡建设厅党组书记、厅长杨绿峰等进行座谈交流。自治区住房城乡建设厅副厅长、总工程师杨栋，党组成员、副厅长于斌，二级巡视员甘梅华等出席座谈会。我校党委常委、副校长梁恩维、于文进参加调研。

座谈会上，双方围绕城乡建设、科技创新、成果转化、人才培养、社会服务等方面开展深入交流，就进一步合作的方向和事项达成共识。

李国忠对自治区住房城乡建设厅长期以来对广西大学的深厚情谊表示感动，对其给予广西大学建设发展的大力支持致以感谢。他表示此次调研进一步拓宽了学校工作思路，明确了合作方向，希望双方进一步完善合作机制，强化部门对接与定期合作，围绕土木工程“双一流”学科建设和机械工程、环境工程等专业领域，加强科技创新、人才培养及社会服务合作，在大平台、大项目、大团队建设方面取得更大突破；深化人工智能方面的交流，共同培养“人工智能+”人才，推动双方共绘学科建设蓝图，共破成果转化难题，共建人才发展生态。他指出，广西大学将全面对标自治区住房城乡建设厅，狠抓工作作风，确保合作取得实效，共同为广西住建事业和高等教育发展作出更大贡献。

杨绿峰对李国忠一行的来访表示欢迎，并对广西大学在土木工程、建筑学、环境工程等领域的贡献给予高度评价。他指出，广西大学为社会培养了大批优秀人才，为广西的工程建设和城乡建设发展提供了重要技术支持。自治区住房城乡建设厅将围绕绿色低碳建筑、智能建造技术、城市地下管网智慧化建设与运维、历史建筑保护与利用等方面加强与广西大学的合作，积极做好对接，逐项逐条分解任务，推动相关合作事项落地落实。希望双方能够瞄准国家和自治区的发展需求和政策导向，在人才培养、科技创新和社会服务等方面进一步加强合作，共同推动广西城乡建设事业高质量发展。

韩林海介绍了自治区住房城乡建设厅近年来与广西大学在工程技术标准制定、校园基础设施建设、科研创新等方面的合作情况，并对自治区住房城乡建设厅给予学校的指导和帮助表示感谢。他希望自治区住房城乡建设厅在学校“双一流”建设、老旧小区改造、历史建筑修缮、人才住房保障、工程建设项目管理以及新校区建设等方面继续给予大力支持，助力广西大学推动校园及周边环境的优化升级，拓展办学空间，提升学科实力和综合竞争力。他表示广西大学将进一步巩固合作成果，拓展合作空间，丰富合作内容，确保各项合作事项扎实推进、取得实效。

会前，李国忠一行参观了广西住房城乡建设历史馆。

自治区住房城乡建设厅标准科技处、勘察设计与消防监管等处处室和广西建设职业技术学院、广西建筑科学研究设计院、广西城乡规划设计院、广西城建咨询有限公司等单位主要负责同志，我校督办校办、宣传部、发展规划处、科研院、后勤基建处、校友办、机械工程学院、土木建筑工程学院、资源环境与材料学院、计算机与电子信息学院、中国—东盟经济学院等单位负责同志参加活动。（叶亮）

两校进一步加强战略合作，持续深化沟通协作，努力产出高水平研究成果，为双方高质量发展注入新动能。

张锁江对广西大学在科技创新和人才培养等方面取得的成就给予高度评价，并表示将积极借鉴广西大学在办学治校各方面的宝贵经验。他建议双方进一步加强交流与合作，建立高层互访机制，签订战略合作协议，推动各项政策落实落地，携手推进高水平大学建设，为高等教育事业和区域经济社会发展增添新动力。

会会后，双方围绕一流学科建设、人才引进、“新工科”建设、科技成果转化与技术转移等方面展开交流研讨，并达成多项共识。

座谈会前，张锁江一行参观了我校校史馆、海洋科教馆，调研了土木建筑工程学院、国际标准化组织钢-混凝土组合结构和混合结构分委会（ISO/TC 71/SC 9）秘书处、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室和化学化工学院的建设发展情况。

双方有关部门负责同志参加调研。（周旭）

3月27日，华为中国区教育业务部总经理阮东闽一行到校调研交流。校党委常委、副校长梁恩维，校党委常委、副校长、人工智能学院院长（兼）赵双良参加座谈会。

梁恩维对阮东闽一行的到来表示欢迎，并介绍了学校的基本情况、办学历史及特色优势。他指出，华为作为全球信息和通信行业的领军企业，在众多领域取得了核心技术突破，走在了行业前列。希望双方以此次交流为契机，在信息化建设、人才培养、产教融合、校企合作等方面进一步深化交流与合作，实现资源共享、合作共赢，为区域发展注入新动能。

赵双良介绍了我校人工智能学院的建设情况。他指出，人工智能学院以多学科交叉融合为特色，紧密对接国家和区域人工智能发展战略，全面统筹优势资源和力量，为广西和国家人工智能产业创新发展提供支持。希望通过本次会谈加强与华为公司的合作，进一步推进人工智能技术在我校专业建设、人才培养及学校管理等层面的深度融合与运用。

阮东闽介绍了华为公司近年来的整体经营及研发情况。他表示，华为公司始终秉持创新驱动发展理念，并持续加强对基础研究、产业生态及人才体系的投入建设，实现高水平的科技自强自立。广西大学师资力量深厚，科研实力强劲，希望双方在人工智能、产教融合和智慧校园等方面深化交流合作，共同谱写新时代产学研协同发展的新篇章。

会上，双方围绕利用人工智能、大数据算力平台赋能智慧校园建设及开展校企合作进行了深入交流。

教务处、科研院、研究生院、信息网络中心、人工智能学院相关负责同志参加座谈会。（王建鑫）

## 学术动态

近日，从国家自然科学基金委员会高技术研究发展中心获悉，我校物理科学与工程技术学院天体物理和空间科学技术团队梁恩维主持申报的“基于天地多波段联合观测的伽马暴及相关天文现象研究”获立项，资助经费1000万元。该项目属于国家重点研发计划“大科学装置前沿研究”重点专项。我校为项目主持单位，参与单位包括中国科学院国家天文台、中国科学院高能物理研究所、北京师范大学、中国科学院紫金山天文台、中国科学院国家天文台长春人卫站。

（物理科学与工程技术学院）

近日，我校量子信息与量子通信团队在芯片嵌入的高效率量子数字签名网络研究方面取得新进展，研究成果以“Chip-integrated quantum signature network over

200 km”为题发表在国际光学期刊 Light: Science & Applications。论文的第一作者为我校物理科学与工程技术学院2022级博士研究生杜永强，南京大学物理学院博士研究生李炳宏、曹啸宇，国家信息光子创新中心博士华昕，通讯作者为我校物理科学与工程技术学院教授韦克金、中国人民大学副教授尹华磊、国家信息光子创新中心总经理肖希。我校为论文的第一单位及通讯单位。

（物理科学与工程技术学院）

近日，我校生命科学与技术学院刘云峰团队在环形RNA调控水稻开花领域取得新进展，研究成果以“Circular RNAs derived from MIR156D promote rice heading by repressing transcription elongation of

pri-miR156d through R-loop formation”为题，发表在Nature子刊Nature Plants上。该论文的共同第一作者为我校生命科学与技术学院副教授苏元、葛盛超和2021级生物学博士生易勇，通讯作者为生命科学与技术学院教授刘云峰和美国内布拉斯加大学林肯分校教授于彬。我校为论文第一完成单位。（覃文月）

2月28日，武汉大学主流意识形态研究院院长、首席专家项久雨应邀以“战袍的力量——基金项目申报的道与术”为题，为我校师生作君武大讲坛报告。校党委常委、副校长赵双良主持报告会。

报告中，项久雨从国家社会科学基金项目申报的“道”与“术”双重维度，分析了国家社会科学基金申报的新变

## 本报快讯

### 我校亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室荣获“全国三八红旗集体”荣誉称号

2月28日，全国妇联召开表彰会，公布了2024年度全国三八红旗手标兵、全国三八红旗手、全国三八红旗集体、全国巾帼文明岗等获评名单。我校亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室(以下简称“国重室”)喜获“全国三八红旗集体”荣誉称号。（胡尔丹）

### 我校在第二届全国大学生职业规划大赛广西赛区现场总决赛中获佳绩

3月1日—2日，第二届全国大学生职业规划大赛广西赛区（高教组）现场总决赛在广西民族大学举行。经过激烈角逐，我校参赛选手任登辉、赵晋蔚分别获得就业赛道（高教研究生组）金奖、银奖。（王天亮）

### 艺术学院创作电影《打铁花行动》上映

3月10日，由河北电影制片厂、驻马店市委宣传部和广西大学艺术学院等单位联合摄制的电影《打铁花行动》在全国各大影院上映。该影片以抗日战争时期为背景，讲述了一段热血澎湃的抗日故事，向观众展示了中国人民在抗日战争中的英勇与智慧。（林作红）

### 我校学子兰星宇获体操世界杯安塔利亚站吊环冠军

当地时间3月22日晚，在土耳其安塔利亚举行的2025年国际体联体操世界杯安塔利亚站比赛中，我校体育学院2023级研究生兰星宇代表中国队操队出征比赛并夺得男子吊环项目冠军。本次赛事只设单项比赛，不设团体和全能项目，共有来自26个国家和地区的121位选手参赛。在男子吊环决赛中，兰星宇凭借出色发挥，以14.567分的成绩勇夺冠军，展现出了极高的竞技水平和稳定的心理素质，为中国体操队再添一枚金牌。（新华社）

### 我校举办2025届毕业生春季双选会

3月22日，广西大学2025届毕业生春季双选会在西校园篮球场举行。据悉，本次双选会设有央企国企、区外省市企事业单位、广西地市企业、校友企业等多个招聘专区，共吸引包括来自山东、广东等区内外的413家用人单位到校招聘，提供1.5万个就业岗位，涵盖信息技术、人工智能、装备制造、能源化工、教育科研、金融投资、文化传媒、生物医药、农林牧渔等多个行业领域。其中山东省菏泽市人力资源和社会保障局组织当地21家用人单位组团来我校招聘。双选会共吸引5000多名毕业生到现场求职。（贾永灵 胡新梅）

### 我校学子在第二十四届全国大学生机器人大赛机甲大师高校联盟赛（广西站）中获佳绩

3月23日，由全国大学生机器人大赛组委会主办、桂林信息科技学院承办的第二十四届全国大学生机器人大赛机甲大师高校联盟赛（广西站）在桂林信息科技学院举办。我校机械工程学院机器人创新实验基地ROBOT-Z战队荣获步兵对抗赛冠军和工程挑战赛两个赛道冠军。（李岩舟）

# 李国忠主持召开学校科研工作座谈会

**本报讯** 3月6日，校党委书记李国忠主持召开学校科研工作座谈会。校党委常委、副校长梁恩维、赵双良参加会议。

会议听取了科研院负责同志关于学校科研工作的情况汇报，分析了当前我校在科研政策、科研项目、科研成果、平台建设、社科发展等方面建设成效和不足，提出了下一步工作思路和措施。

会上，各学院分管科研负责同志、教师代表，相关职能部门负责同志肯定了学校在科研制度建设、人才梯队构建、国家自然科学基金重大项目等方面取得的成效，围绕青年人才成长、学科融合、平台构建、文科振兴、成果转化等相关问题作了发言，提出了具体意见和建议。希望学校加强统筹政策支持、项目培育，形成合力，为青年人才成长创造更优环境；设立专项交叉科研项目，加强跨学科合作，尤其是在人工智能、绿色低碳、智慧农业等领域，促进不同学科深度融合，激发创新活力；加大对社科项目申报和培育的支持力度，提高辅导的系统性和针对性，助力文科发展迈上新台阶；在学科新培育平台经费投入和资源共享方面提供更多支持，为学科发展筑牢根基；注重分类管理，进一步完善科研考核评价体系体系和激励机制；进一步挖掘校友资源，加强与企业、地方政府的合作，推动科研成果的市场化应用。

李国忠认真听取了大家的发言，表示与会人员的发言切合实际，体现了对学校发展的责任和期盼。他指出，科研创新是学校建设工作中的重要一环，关系“双一流”建设的成效，是推进教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展的重要基础。全校上下要深入学习贯彻落实习近平总书记在全国科技大会和教育大会上的重要讲话精神，贯彻落实自治区科教兴桂战略、人才强桂战略、创新驱动发展战略，进一步提高认识，解放思想，凝聚共识，以提升学校科技创新能力为目标，增强科技创新的责任感和使命感，推动科技创新工作取得实效，深化科技改革，出台相关政策，为科研工作提质增效保驾护航。各学院要切实承担有组织科研的重任，动员和组织广大教师和科研工作者奋发有为，与时俱进，推进科研工作全面发展。

赵双良指出，要强化科研创新对学科建设的支撑作用，深入推进科研创新工作，在拓方向、组团队、搭平台、活制度、细管理等方面下功夫，进一步增强学校科研实力。

督办校办、校务督查办，人资处，发规处，科研院，财务处，信息网络中心，资产公司等单位负责同志，土建学院、轻工学院、人工智能学院、农学院、物理学院、文学院、法学院、马克思主义学院、经济学院等相关学院分管科研工作领导及教师代表参加会议。（王馨蔚 黄威）

化、发展趋势及改革方向。他指出，要以重大理论和现实问题为主攻方向，坚持基础研究与应用研究并重，促进跨学科研究；要注意选题的新颖性，用“正面建构法”凸显问题意识，“一事一议”地确定和阐明研究对象，先分层、再分类、后量化，在拓宽研究空间中凸显“价值张力”。

科研院、土木建筑工程学院、文学院、新闻与传播学院、外国语学院、艺术学院、公共管理学院、工商管理学院、法学院、马克思主义学院、体育学院、经济学院200余名师生参会。（科研院 马克思主义学院）