

李国忠主持召开世界一流学科建设领导小组第二次全体会议

本报讯 6月6日，校党委书记李国忠主持召开世界一流学科建设领导小组第二次全体会议，全面总结近期学科建设进展，深入分析学校“双一流”建设面临的形势与机遇，聚焦当前存在的堵点难点问题，研究部署下一阶段重点工作。

李国忠对各学科建设取得的阶段性成效表示肯定。他强调，“双一流”建设是学校发展的头等大事，肩负着自治区党委政府赋予的重大政治任务和战略使命，一流学科建设事关学校事业发展全局。全校上下必须以高度的责任感和危机感，着力补短板、强特色、促提升，全力以赴打好学科建设攻坚战。要进一步坚定信心，积极推进世界一流学科建设和培育工作，精准把握教育部“双一流”标准研制的最新政策导向，加强内部力量和资源整合，健全举措、完善机制，强化土木工程学科建设的龙头地位。要在校内营造良好的学科建设氛围，形成学科良性竞争机制，充分发挥学校作为地方性大学在服务地方经济社会发展中的优势，以质量、特色、贡献为核心，全力推进世界一流学科建设取得新突破。

李国忠指出，要坚持实干为要、创新为魂，以党建引领汇聚合力，以作风建设狠抓落实。各单位要奔着问题去、向着难处攻，加强沟通协调，主动担当作为，扎实履职尽责，积极开展科研合作和协同创新，确保学科建设资源投入发挥更大效益，在人才培养、科学研究、社会服务等方面打造不可替代的特色亮点。

李国忠指出，要坚持实干为要、创新为魂，以党建引领汇聚合力，以作风建设狠抓落实。各单位要奔着问题去、向着难处攻，加强沟通协调，主动担当作为，扎实履职尽责，积极开展科研合作和协同创新，确保学科建设资源投入发挥更大效益，在人才培养、科学研究、社会服务等方面打造不可替代的特色亮点。

李国忠指出，要坚持实干为要、创新为魂，以党建引领汇聚合力，以作风建设狠抓落实。各单位要奔着问题去、向着难处攻，加强沟通协调，主动担当作为，扎实履职尽责，积极开展科研合作和协同创新，确保学科建设资源投入发挥更大效益，在人才培养、科学研究、社会服务等方面打造不可替代的特色亮点。

副校长赵双汇报自第一次全体会议以来的工作进展、“双一流”建设政策动向以及学校世界一流学科建设培育情况。土木建筑工程学院主要负责同志汇报了土木工程世界一流学科近期工作开展情况，物理科学与工程学院、经济学院、农学院、轻工与食品工程学院主要负责同志分别汇报了物理学、应用经济学、作物学、轻工技术与工程学等四个学科建设进展及下一步工作计划。

校领导金顺南、宁旭初、刘向、肖建庄、梁恩维出席会议，并针对下一阶段相关工作提出意见和建议。世界一流学科建设领导小组其他成员和领导小组办公室成员参加会议。

(任洁)

我校举办“志同道合行致远 命运与共向未来”主题晚会暨中越老三国师生交流联欢活动

本报讯 6月6日，我校在汇学堂举办“志同道合行致远 命运与共向未来”主题晚会暨中越老三国师生交流联欢活动，来自中国、越南、老挝的师生代表齐聚一堂，共同唱响构建人类命运共同体的新乐章。校党委书记李国忠出席晚会并致辞。

李国忠代表学校向远道而来的越老两国师生表示欢迎，并回顾了广西大学与越老两国高校合作交流的历史与成果。他指出，近年来，学校依托“中国-东盟命运共同体研究中心”，与越南合作高校成功举办了五届“马克思主义政党执政经验”国际学术研讨会，为“中越命运共同体”理论研究与实践探索作出了西大贡献。同时，与老挝最高人民检察院、老挝国立大学等单位建立了长期稳定的合作关系，各领域合作不断产出丰硕成果。他强调，志同道合才能行稳致远，命运与共方能共创未来。希望在场师生通过开展有温度、接地气、聚民心的交流联欢活动，大力讲好中越老三国人民友好故事，赓续传统友谊，不断谱写友好新篇章。

晚会在戏曲表演《戏韵芳华》中拉开序幕。整场晚会共分为“志同道合行致远”“命运与共向未来”“策马扬帆启新程”三个篇章，通过歌曲、舞蹈、器乐等多种艺术形式，生动讲述了中越老三国人民的深厚友谊，深情表达了三国人民同舟共济、携手向未来的坚定信心。期间，来自西大附属学校、西大君武小学、南宁市第三中学的师生及家长代表也参与到晚会当中，将中越老三国友谊的种子播撒到青年一代心间。

党办校办、学生工作部（处）、保卫处、校团委、教务处、研究生院、国际合作与交流处、后勤基建处等部门以及马克思主义学院负责同志参加晚会。

(莫凯洋)

我校举行2025届定向选调生、西部计划志愿者出征仪式

本报讯 6月25日，我校2025届定向选调生、西部计划志愿者出征仪式在君武馆玉林厅举行。校党委书记李国忠出席并讲话，校党委副书记宁旭初主持仪式，校党委常委、副校长刘向出席活动。

李国忠表示，自治区党委组织部2016年开始定向广西大学招录选调生，校党委高度重视选调工作，制定和实施《广西大学选调生“君武青苗”行动方案》《广西大学选调生工作计划方案（2024—2025）》，组建“君武青苗”班，坚持精心选拔、优中选优，至今已输送了600多名政治过硬、专业扎实的定向选调生。自2003年在广西实施“西部计划”以来，学校制定了年度大学生志愿服务西部计划工作方案，组织开展专场招募宣讲，累计向我区64个县（市、区）及新疆、西藏等边疆地区派遣500多名志愿者。

在出征之际，李国忠寄语选调生和西部计划

划志愿者，期望同学们带着“西大烙印”出发，让理想信念更有根脉，把学到的“国之大者”理论、悟到的基层治理逻辑、浸润的家国情怀，转化为扎根基层的行动自觉，在祖国最需要的地方绽放绚丽之花；带着“母校关爱”前行，让基层奋斗更有底气，把母校当作永远可停靠的港湾，与学校师生保持密切联系，经常性分享在田间地头、社区街巷积累的感悟与智慧；带着“青春使命”深耕，让成长答卷更有分量，以主人翁的姿态融入基层，以探索者的勇气创新实践，蹲在田埂听诉求，走进村民办实事，用专业知识破解难题，用理想信念回

李国忠代表学校党委向即将启航出征的2025届定向选调生和西部计划志愿者代表发放行囊费、授出征大旗。

2017届选调生陈中熙、2018届选调生柯誉满、2023届西部计划志愿者蓝荣军分别作为选

调生和志愿者校友代表受邀回校作基层工作经验分享，勉励2025届定向选调生和西部计划志愿者脚踏实地、勇毅前行。

一直以来，学校始终坚持“为党育人、为国育才”的初心使命，牢牢扎根八桂大地，积极引导和鼓励毕业生服务国家和地方经济社会发展。一批批优秀西大学子响应时代号召，扎根祖国大地，奔赴基层一线与国家重点领域，用智慧与汗水为推进中国式现代化建设注入源源不断的青春动能。

党办校办、党委组织部、学生工作部（处）、校团委、校友工作办公室等单位负责同志，各学院党委书记、分管学生工作的党委副书记、辅导员代表，校友代表，2025届定向选调生、西部计划志愿者参加出征仪式。

(周大洪)

我校组织专家团队赴河池开展涉重金属专题调研

本报讯 为深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于广西工作论述的重要要求，贯彻落实党中央、国务院对广西生态环保工作的要求，落实自治区党委关于把涉重金属污染防治工作作为重大政治任务来抓的部署，6月26—27日，我校组织专家团队赴河池开展涉重金属专题调研。校党委副书记宁旭初参加调研，河池市人民政府副市长、党组成员翟红玲会见专家团一行。

专家团一行到河池市南丹县芒场矿区凤山窿尾矿库、车河镇拉么综合选矿厂马鞍山分厂（尾矿库）进行实地调研，了解目前矿渣的处理工艺和存在的问题以及尾矿库渗滤液、矿井涌水收集处理方式，查看收集池等污染防治设施建设运行及周边水体水质情况，并采集了部分水样。为全面了解河池涉重金属污染防治现状，专家团与河池市相关职能部门、企业代表在南丹县政府举行了座谈会。河池市人民政府负责同志主持会议，南丹县委相关负责同志介绍了河池市涉重金属污染防治工作情况，并就涉重金属矿区废弃矿窿窿口涌水、尾矿库污染迁移路径不明、关键管控节点难以精准识别，矿区矿渣大面积裸露、水土流失加剧、植被恢复困难、重金属迁移风险高等问题提出了产学研合作需求。

宁旭初表示，广西大学将发挥学科交叉与综合优势，针对涉重金属污染防治开展系统研究，希望河池政府和企业“出题”、广西大学

“答题”，通过与相关部门、企业在专业技术人员培训、人才交流互派、科研项目申报等方面深度合作，构建产学研协同创新体系，从污染源头防控、过程治理、生态修复等全链条环节发力，解决目前涉重金属污染防治的难题。广西大学作为地方综合性高校，始终牢记服务地方发展的使命担当，推进重金属污染防治工作，落实自治区任务，为建设壮美广西贡献西大智慧与力量。

校党委统战部、资源环境与材料学院、海洋学院等负责同志、专家学者参加调研。

(秦言省)

自治区纪委监委驻广西师范大学纪检监察组到校调研交流

本报讯 6月27日，自治区纪委监委驻广西师范大学纪检监察组组长、广西师范大学党委副书记莫珂一行4人到校调研交流。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。

金顺南对莫珂一行的到来表示欢迎，并介绍了我校纪检监察工作有关情况，重点围绕我校在推动区管高校纪委执纪审查工作协作机制实践运用的主要做法展开说明，结合当前制约高校联合联审工作高质量发展的问题，提出进一步优化区管高校纪委执纪审查片区协作机制的举措。

双方就高校重点领域监督、办案质效提升、强化对二层机构纪委的领导并发挥其职能作用等内容进行了深入探讨，并表示希望以此次调研为契机，进一步加强沟通合作，不断拓宽工作思路，创新工作方法，完善工作机制，深入推进高校纪检监察机构“三化”建设年行动，持续推进高校纪检监察工作高质量发展。

两校驻校纪检监察组相关负责同志参加座谈。

(吕丽华)

学术动态

5月22日，我校化学化工学院探针与化学生物学团队在聚集诱导发光新型染料开发领域取得新进展，相关成果发表在《Investigation into the molecular engineering of xan-thene-derived AIE tunable fluorescent switching dyes: experimental and theoretical approaches》为题，发表于国际学术期刊Science China Chemistry。该论文的第一作者为我校化学化工学院助理教授郭锐和博士研究生宋文辉，通讯作者为化学化工学院教授林伟英，广西大学为第一通讯单位。

5月29日，北京语言大学原校长、教授、世界汉语教学学会副会长崔希亮以“AI背景下的语言研究”为题，为我校师生作君武大讲坛报告。校党委常委、党委宣传部部长、文学院院长孙瑞主持报告会。报告中，崔希亮围绕“了解人工智能、语言学的机遇和挑战、科学研究范式的嬗变、大语言模型能力测试”等方面，深度剖析了人工智能对语言学的影响，指出人工智能尤其是大语言模型（LLMs）的问世，给语言学界带来了巨大的机遇和挑战。崔希亮还结合具体实例，分析了大语言模型能力测试在语言研究中的应用及其在语言处理上的优劣势，并提出语言研究的范式、方法和手段必须及时跟上人工智能时代的发展变化，学科交叉融合是AI时

代语言学发展的必由之路，要研究人工智能在语言教学中的应用。文学院、外国语学院等师生共100余人聆听报告。

(陈贵梅)

6月12日，四川大学文科讲席教授、中南民族大学二级教授王兆鹏以“AI时代的文学研究”为题，为我校师生作君武大讲坛报告。王兆鹏以AI时代古代文学研究的数据化与可视化两大方向为核心，深度剖析了AI时代古代文学研究的新方向。在古代文学研究数据化方面，他结合“唐宋文学编年地图”等数据平台进行演示，指出AI时代的数据正呈现显著转变，即从限量数据转向海量数据，从“数量”数据转向“质量”数据，从存量数据转向增量数据，从单向数据转向融合数据，这些变化将极大拓展文学研究的广度与深度。同时，在可视化方面从诗人画像和作品现场两个维度，对相关作品进行深度还原、生动呈现。王兆鹏还分享了针对诗词作品进行AI生成图片、视频的具体案例，指出AI时代应充分利用AR、VR等沉浸式技术让经典诗词突破时空限制，焕发新生，使传统文化以更生动、更具吸引力的方式传承发展，让经典诗词真正“活”起来、“动”起来。文学院师生等近200人到现场聆听报告。

(梁培雷)

6月13日，机械工程学院教授刘海峰、天津大学环境学

院教授金超带领的科研团队利用全球气候变化的综合评估模型(Global Change Analysis Model, 简称为GCAM)探究如何在追求二氧化碳减排的同时推进CDR的部署，提出“并行目标”的碳中和控制策略——在明确界定源头减碳与CDR贡献的同时，独立设定源头减碳目标与CDR目标。该策略表明：CDR可以与快速脱碳相结合，并可作为加速实现净零和净负排放、缩短温度超调期的关键工具，消除了外界对CDR的长期负面看法，以及关于其部署可能消耗更多化石燃料并延缓脱碳进程的担忧。该工作成果以题为Scaling carbon removal without delaying emission reductions发表于《自然综述：清洁技术》(Nature Reviews Clean Technology)。广西大学机械工程学院教授刘海峰、天津大学环境科学与工程学院教授金超为论文共同通讯作者。

(机械工程学院)

6月20日，广西大学双碳科学技术研究院院长、同济大学绿色建造研究中心主任、教授肖建庄联合中国工程院院士、同济大学教授肖绪文，中国工程院院士、郑州大学教授王复明，中国工程院外籍院士、英国皇家工程院院士、英国伦敦大学学院教授康健，葡萄牙里斯本大学CERIS研究中心主任、教授Jorge de Brito等众多国内外顶尖学者深入剖析

本报短讯

我校荣获第四届广西创新争先奖

5月29日，2025年“全国科技工作者日”广西主场活动在广西科技馆举行，并表彰了第四届广西创新争先奖、广西卓越工程师奖的获奖科技人员。我校海洋学院教授余克服带领的“南海珊瑚岛礁保护与科学利用团队”荣获第四届广西创新争先集体奖，我校教师马少坤、朱红祥、李有志和唐小付荣获第四届广西创新争先个人奖。

(吴文凤)

我校在第十六届全区高校教职工羽毛球比赛中荣获佳绩

6月5日至8日，由自治区教育厅指导、广西学校体育卫生艺术学会主办，广西交通职业技术学院承办的第十六届全区高校教职工羽毛球比赛举行，全区54所高校约700人参赛。我校代表队在校长组双打和混合团体赛中表现出色，分别夺得亚军和季军。

(邓春阳)

我校举办人工智能赋能高等教育教学导师培训班

为贯彻落实国家及自治区战略部署，积极响应教育强国建设规划纲要中“促进人工智能助力教育变革”的重要要求，切实推动学校研究生导师队伍在数智化浪潮下实现教学科研创新能力的跃升，6月7日，我校举办人工智能赋能高等教育教学导师培训班。

(曾美琪)

我校在第六届“玉琮杯”清廉微电影微视频大赛中获佳绩

6月11日，由中国纪检监察杂志社、浙江省纪委监委等部门联合主办的第六届“玉琮杯”清廉微电影微视频大赛颁奖活动在杭州举行。驻校纪检监察组、校纪委，校党委宣传部和新闻与传播学院精心创作的《名字》《后悔药》两部廉洁普法微视频，从全国2490余部参赛作品中脱颖而出，分别斩获大赛金奖与铜奖，实现了学校在清廉文化赛事中的突破。

(郑东)

我校举办2025届毕业生“百日冲刺”促就业行动专场招聘会（第二场）

6月20日，我校在大学生活动中心举办2025届毕业生“百日冲刺”促就业行动专场招聘会（第二场）。广西高等学校毕业生就业创业指导中心主任韦海韬，校党委常委、副校长刘向深入双选会现场，与用人单位和毕业生亲切交流，深入了解招聘动态、市场行情及毕业生需求，鼓励毕业生找准定位，抓住机遇，积极就业。

(贾永灵)

我校教授肖建庄赴德国参加“洪堡研究奖”颁奖仪式

6月25日，广西大学副校长、广西大学双碳科学技术研究院院长、同济大学绿色建造研究中心主任、教授肖建庄应邀赴德国柏林参加2025年度德国洪堡基金会年会(Humboldt Annual Meeting)，并出席“洪堡研究奖”(Humboldt Research Award)颁奖仪式，接受2024年度“洪堡研究奖”颁奖。

(土木建筑工程学院)

我校教师在第五届全国高校教师教学创新大赛广西赛区中获佳绩

近日，第五届全国高校教师教学创新大赛广西赛区获奖结果揭晓。我校教师表现优异，斩获涵盖新文科、新工科、新农科等竞赛组别奖项。其中，新闻与传播学院宋存杰、轻工与食品工程学院夏宁分别荣获新文科组、产教融合组一等奖；海洋学院张媛媛、农学院黄桂香、文学院阳静分别荣获新工科组、新农科组、课程思政组二等奖；机械工程学院谢红梅、艺术学院欧阳文分别荣获基础课程组、课程思政组三等奖，公共管理学院雷文艳和法学院喻晓荣获新文科组三等奖。

(甘洛明)

西大附属学校教师刘克甜荣获“全国优秀少先队辅导员”称号

近日，共青团中央、教育部、全国少工委联合发布表彰决定，授予437名同志“全国优秀少先队辅导员”称号，授予590个集体“全国优秀少先队集体”称号。西大附属学校少先队辅导员、教师刘克甜荣获“全国优秀少先队辅导员”称号，并赴北京人民大会堂接受表彰。

(西大附属学校)

我校举办首届土木工程与先进材料国际夏令营

为加强国际交流，深化与东盟国家的合作，扩大土木工程与先进材料的国际影响力，助力学校“双一流”建设，近日，我校举办首届土木工程与先进材料国际夏令营，邀请文莱理工大学、马来西亚拉曼大学和泰国素叻他尼皇家大学等东盟高校的师生代表参加活动。

(土木建筑工程学院)

广西高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动专题培训班在我校举办

本报讯 5月26—30日，由自治区党委教育工委主办、自治区党委教育工委党校南宁分校（广西大学）承办的广西高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动专题培训班在我校举办。入选全国、省级高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队的31位负责人参加培训。校党委副书记宁旭初出席开班式并致辞。

宁旭初表示，本次培训聚焦深化“强国行”专项行动，着力破解党建与业务“两张皮”难题，培训采用“专家导学+实践调研”模式，推动党建成果转化成为服务国家战略和区域发展的“广西经验”。

全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动办公室常务主任李继红出席开班式并给培训学员作“强国实践，双带有为”专题辅导，鼓励“强国行”团队要立足广西区位优势探索党建联建、科技赋能等路径，深化“强国行”行动内涵，推广创新做法，为全国高校党建提供示范。

本次培训紧扣“强国行”专项行动四大任务，采用“专家导学+实践调研”小班化模式。

专家授课围绕“双带头人”职责使命、“强国行”实践路径与新时代建设教育强国的根本遵循展开。培训期间，学员们深入五象云谷AI智算产业园、平陆运河建设现场、钦州港自动化码头等开展现场教学。聚焦“国家战略—区域发展”双维度，分三支团队分别赴平陆运河相关建设单位、钦北区大寺镇、钦州相关产业核心企业探索高校服务国家重大工程路径、党建联建赋能乡村振兴机制和“科技创新链—产业链—价值链”三链融合升级方案，深度融入钦州市开展校地协同创新共同体实践。

参训学员纷纷表示，本次培训主题鲜明、内容充实、精准赋能，通过理论与实践结合，为后续工作明确方向、搭建平台；将以培训为起点，发挥“头雁”作用，深化党建链、教育链、人才链、产业链“四链融合”，把培训成果转化成为推动党建与业务同频共振、服务国家与区域发展的实际行动，推动“一融双高”落地见效。

(党委组织部)

了建筑漏水对全球城市安全、功能、可持续性的巨大危害，评述了建筑防水工程的技术现状，并给出了解决方案，为全球建筑业减碳开辟新蹊径。该成果以Low-carbon solutions for water infiltration in urban buildings under climate change为题发表于国际顶刊《自然：城市》(Nature Cities, Nature子刊)。我校教授肖建庄为该论文的第一作者兼通讯作者。

(土木建筑工程学院)

近日，我校扩展现实(XR)人机交互团队在XR操作系统图形用户界面领域取得了三项创新研究成果。研究成果分别以SummonBrush: Enhancing Touch Interaction on Large XR User Interfaces by Augmenting Users' Hands with Virtual Brushes, BoundaryScreen: Summoning the Home Screen in VR via Walking Outward and AmplitudeArrow: On-the-Go AR Menu Selection Using Consecutive Simple Head Gestures and Amplitude Visualization为题陆续发表于IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics期刊上。这三篇研究成果的第一作者和通讯作者为我校计算机与电子信息学院副教授田阳，第一完成单位均为广西大学。

(刘金辉)