

校领导带队检查春季学期开学工作

本报讯 2月13日，校领导王乃学、韩林海、范祚军、吕逸、冯家勋、刘向、田利辉、宁旭初分别带队到新闻与传播学院、农学院等16个学院进行新学期开学工作现场检查。

校领导深入学院，听取了各学院负责人就疫情防控、师生报到、开学准备及本科教育教

韩林海到法学院、新闻与传播学院调研

本报讯 2月23日，我校党委副书记、校长韩林海到法学院、新闻与传播学院调研，深入了解学院建设发展最新情况，现场督促相关部门研究解决学院发展中存在的瓶颈问题，推动学院内涵式发展。

韩林海实地查看了法学院一楼展示厅，新闻与传播学院发展成就和教育部第二批“三全育人”综合改革试点院（系）建设成果展、全媒体交互式演播中心和马克思主义新闻观书屋。在听取两学院建设发展情况汇报后，韩林海对学院现阶段取得的成绩表示肯定。

韩林海强调，大学的根本任务是立德树

人，要始终牢记为党育人、为国育才的初心使命，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，这就要求我们的教师要学高为师，身正为范，做学生为学、为事、为人的大先生，在潜移默化中育人。

韩林海指出，针对学院当前遇到的瓶颈问题，我们要始终心怀“国之大者”，在重实效强实干抓落实上下功夫，以最大的决心和勇气解决问题。要牢记安全稳定是关键，确保意识形态、平台、基础设施、疫情防控等各项工作平稳运行。要高质量落实好本科教育教学审核评估工作，努力构建完善的德智体美劳“五育并

我校王双飞院士荣获2021年度何梁何利基金科学技术奖

本报讯 2月17日，何梁何利基金科学技术奖2021和2022年度颁奖大会在北京举行。我校王双飞院士荣获2021年度何梁何利基金科学与技术创新奖—区域创新奖，创造了我区高校申报何梁何利基金科学与技术奖获奖先例。

何梁何利基金由香港爱国金融家何善衡、梁鍊璐、何添、利国伟于1994年创立，旨在奖励中国杰出的科学家，服务于国家现代化建设。29年来，何梁何利基金共遴选奖励1526位杰出科技工作者。2021和2022年度何梁何利基金科学与技术奖共授予112名杰出科技工作者，受疫情影响，2021年及2022年度颁奖典礼合并举行。其中，2021年度评选产生“科学与技术成就奖”获奖人1名、“科学与技术进步奖”获奖人33名、“科学与技术创新奖”获奖人22名。

王双飞院士为广西一流学科“轻工技术与工程”学科带头人、广西清洁化制浆造纸与污染控制重点实验室主任。自1995年入职广西大学以来，他先后获全国先进个人、全国杰出专业技术人才、首批“新世纪百千万人才”国家级人选、国际木材科学学会会士、全国模范教师、全国五一劳动奖章等称号。王双飞院士长期致力于造纸清洁生产与末端治理的应用基础研究、关键技术开发及产业化应用，在纸浆清洁漂白与废纸清洁制浆领域取得了一系列重要成果，为保障我国造纸行业可持续发展作出了重要贡献。作为第一完成人，他获得国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖1项、广西科技特别贡献奖1项，以及省部级一等奖5项。

自治区科技厅领导看望慰问我校青年科技专家

本报讯 1月9日，自治区科技厅党组书记、厅长李国忠一行到我校看望慰问土木建筑工程学院院长、国家优秀青年基金获得者安永辉和化学化工学院副院长、国家重大人才计划入选赵祯霞两位青年科技专家，代表自治区科技厅对我校科技工作者表示新年的问候和祝福，对我校多年来对自治区科技创新事业给予的支持表示感谢，对我校2022年取得的重大科技成果表示祝贺，勉励广西大学科技工作者在各自舞台上尽显才华，取得更大成绩。

李国忠指出，广西大学作为我区高等学府的“排头兵”，在办好人民满意的教育、加快实施创新驱动发展战略、深入实施人才强国战略等方面，都发挥着至关重要的作用。学校深入贯彻党的二十大精神，坚持教育、科技、人才“三位一体”，通过一系列制度创新，科学规划布局人才发展，强化精准引才、育才和用才，人才工作取得了显著成绩。李国忠表示，自治区科技厅将坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，进一步深化人才发展体制机制改革，真心爱才、悉心育才、倾心引才、精心用才，求贤若渴，不拘一格，把各方面优秀人才集聚到党和人民事业中来。

慰问期间，校党委副书记、校长韩林海会见了自治区科技厅领导一行，对自治区科技厅长期以来对广西大学给予的大力支持和指导表示感谢，介绍了学校新一轮“双一流”建设的进展、科技发展现状。他表示，广西大学坚决贯彻党的二十大精神，努力为中国式现代化和广西经济社会高质量发展提供智力支持和科技支撑，秉承勤恳朴实校训，建设广西风格、中国特色的世界一流大学。

副校长冯家勋，人力资源处负责人参加慰问活动。（庞竹玲）

自治区科协领导看望慰问我校科技工作者

本报讯 1月9日，自治区科协党组书记、副主席纳翔一行到我校看望慰问土木建筑工程学院郑皆连院士，自治区科协原党组书记、副主席、广西大学原副校长韦树英，广西大学党委副书记、校长韩林海，自治区科协原主席、广西大学原党委副书记、校长赵艳林，物理科学与工程技术学院副教授谢斐等科技工作者，代表自治区科协对我校科技工作者表示新年的问候和祝福，感谢广西大学为培养广西科技人才、服务广西科技事业建设和发展作出的积极贡献，勉励广西大学科技工作者接续奋斗，再创佳绩。

纳翔表示，广西大学科技人才荟萃，聚集群度高，覆盖面广。学校爱才、用才、惜才，在培养、使用人才方面进入了正向循环。校内科研气氛浓厚，通过参与国家级重大项目等有力举措充分调动科技人才积极性，科研面貌焕然一新，科研成果斐然。自治区科协将在科研服务和人才托举等方面继续提供支持，为广西大学科技工作者做好服务、为人才交流提供便利，希望学校通过“走出去，请进来”等方式拓展人才培养渠道，加强人才的锻炼和培养。纳翔充分肯定了我校对青年领军型人才的引进和培养所取得的成效，对谢斐在天体物理科学

好的开局；同时，校领导还重点督促各学院要聚焦即将开展的本科教育教学审核评估工作，以实际行动推动学校“全面一流”建设目标的实现。

未安排现场检查的学院，根据检查内容的要求逐项开展了自查。（廖善维）

举”人才培养体系、质量保障体系和评价体系，在人才培养上再攀高峰。要牢牢扎根八桂大地谋划学科发展，明确发展方向，坚持全校“一盘棋”，促进学科交叉融合，打造有竞争优势的科研团队和平台，把广西大学打造成广西的人才高地、科创中心、决策智库、广西经济社会发展的先进生产力提供者。

党办校办、校务督查办、人力资源处，教务处，科研院，研究生院，国有资产与实验室管理处，发展规划处，后勤基建处，财务处相关负责人参加调研并就有关问题进行了回应。（董钦文）

本报讯 1月9日，自治区科技厅党组书记、厅长李国忠一行到我校看望慰问土木建筑工程学院院长、国家优秀青年基金获得者安永辉和化学化工学院副院长、国家重大人才计划入选赵祯霞两位青年科技专家，代表自治区科技厅对我校科技工作者表示新年的问候和祝福，对我校多年来对自治区科技创新事业给予的支持表示感谢，对我校2022年取得的重大科技成果表示祝贺，勉励广西大学科技工作者在各自舞台上尽显才华，取得更大成绩。

李国忠指出，广西大学作为我区高等学府的“排头兵”，在办好人民满意的教育、加快实施创新驱动发展战略、深入实施人才强国战略等方面，都发挥着至关重要的作用。学校深入贯彻党的二十大精神，坚持教育、科技、人才“三位一体”，通过一系列制度创新，科学规划布局人才发展，强化精准引才、育才和用才，人才工作取得了显著成绩。李国忠表示，自治区科技厅将坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，进一步深化人才发展体制机制改革，真心爱才、悉心育才、倾心引才、精心用才，求贤若渴，不拘一格，把各方面优秀人才集聚到党和人民事业中来。

慰问期间，校党委副书记、校长韩林海会见了自治区科技厅领导一行，对自治区科技厅长期以来对广西大学给予的大力支持和指导表示感谢，介绍了学校新一轮“双一流”建设的进展、科技发展现状。他表示，广西大学坚决贯彻党的二十大精神，努力为中国式现代化和广西经济社会高质量发展提供智力支持和科技支撑，秉承勤恳朴实校训，建设广西风格、中国特色的世界一流大学。

副校长冯家勋，人力资源处负责人参加慰问活动。（庞竹玲）

前沿取得的重大科学研究成果表示祝贺，鼓励其在科研道路上再立新功。

韩林海代表学校对自治区科协长期以来对广西大学给予的大力支持和指导表示感谢，介绍了近期广西大学在省部共建国家重点实验室、参与教育部和国家外国专家局联合组织实施的学科创新引智基地建设、平陆运河科研团队建设等方面的科研进展情况。他表示，广西大学将继续发挥高校优势，培养更多优秀人才，积极服务地方经济社会发展，牢牢扎根八桂大地，办好让广西党委和政府放心、广西人民满意的好大学。（刘旗扬）

中国科学院科技创新发展中心到我校调研

本报讯 1月5日下午，中国科学院科技创新发展中心副主任吴建国一行到我校调研院地合作工作，实地参观了亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室、中国—东盟研究院、天体物理重点实验室、土木工程大型结构试验平台等科研平台，并和天体物理与相关探测技术团队等主要负责人进行了座谈。自治区政协副主席、校党委书记王乃学，自治区科技厅党组副书记、副校长韦寒兴超，自治区科技厅党组成员姚作芳，校党委书记、副校长罗廷荣等

参加调研活动。

调研中，王乃学对中科院大力支持我校的建设发展表示感谢。他表示，我校始终积极对接国家发展战略需求，牢牢扎根八桂大地，强化立德树人根本任务，大力推动科研创新和应用，把广西相关领域的科学研究和服务国家战略紧密结合。希望以此次调研交流为契机，进一步加强院地交流合作，激发合作活力，推动双方全方位合作结出丰硕成果，牵引带动广西发展，服务国家重大战略。

吴建国对广西大学在科技领域取得的突破和创新成果表示肯定。他表示，通过此次实地调研，更加全面地了解广西大学的科学研究、人才培养、社会服务和平台建设等方面的相关情况。希望与广西大学建立长期合作关系，立足重大科技项目，整合优势资源，挖掘合作潜力，协同科技攻关，共同为服务国家发展战略作贡献。

党办校办、科研院等部门负责人陪同调研。（李鑫鑫）

韩林海看望慰问寒假留校师生

本报讯 1月17日，寒假期间、春节前夕，校长韩林海来到学生宿舍、实验室看望慰问留校的教师和学生，向师生致以新春祝福。

韩林海首先来到东校园1栋学生宿舍看望寒假留校学生，与动物科学技术学院的硕士研究生亲切交谈，他详细询问同学们留校期间的学习、生活等情况，“磨刀不误砍柴工”，当了解到大部分同学是为了完成学业科研任务而留校时，韩林海嘱咐大家要充分利用假期有限时间做好实验方案设计，合理规划实验进度，细

化过程管理与控制，主动加强和导师的沟通联系。他还叮嘱大家要养成良好的作息规律，加强锻炼身体，多向家里报平安。

韩林海接下来分别到亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室、省部共建特色金属材料与组合结构全寿命安全国家重点实验室，看望慰问正在实验室开展科研工作的师生，了解实验室建设推进情况。他详细询问学生实验研究进展等情况，赞赏大家利用寒假时间积极开展科研工作，鼓励同学们努力钻研、

中国科学院调研组到我校开展平陆运河工程调研

本报讯 2月6日至8日，中国科学院地理科学与资源研究所研究室副主任许尔琪、中国科学院武汉岩土力学研究所科研处副处长许锡昌一行到我校就平陆运河工程进行调研。我校党委副书记、校长韩林海会见调研组，校党委书记、副校长马少健参加调研并主持座谈会。

座谈会上，调研组听取了平陆运河基本情

况和重大科技问题需求介绍。参会人员就平陆运河工程科技问题进行了交流，并就继续深化合作，联合推动平陆运河工程科技攻关，切实服务平陆运河建设等交换了意见。

年前，调研组还赴钦州对平陆运河马道枢纽、青年枢纽的项目进展情况和科技问题进行了实地调研。

学术动态

2月1日，“十四五”广西糖料蔗科技重大专项“多级膜并行联产甘蔗植物水与蔗糖关键技术的研发及应用”项目启动会在柳州举行。该项目以广西大学自主研发的多级膜并行联产甘蔗植物水与蔗糖关键技术为基础，优化膜组合及其集成本工艺，深入研究甘蔗原料特异成分对膜集成工艺与甘蔗植物水产品质的影响，揭示甘蔗特性对甘蔗植物水品质的影响机制，建立甘蔗植物水特征成分及特性功能的定向调控方法，创建甘蔗糖业“水—糖”联产模式，实现甘蔗植物水产品化利用，变“废”为宝，显著提高经济效益。

2月5日至7日，由我校与澳大利亚新南威尔士大学联合主办的第十届亚太翻译与跨文化研究论坛在澳大利亚悉尼举行。来自中国、美国、英国、加拿大、澳大利亚、荷兰等国家高校和科研机构近100名专家和学者通过线上线下形式参加会议。我校外国语学院院长罗选民教授代表亚太翻译论坛执行委员会作工作报告。外国语学院副院长白佳芳教授代表主办方作会议总结，论坛还为3名青年学者颁发了最佳论

文奖。

2月24日至26日，第二届“金融与发展”国际论坛在广西大学举行。校党委副书记、校长韩林海，清华大学副校长杨斌（线上参会），自治区地方金融监督管理局副局长樊楚新出席开幕式并致辞。副校长田利辉主持开幕式。论坛由清华大学生态管理学院与我校经济学院/中国—东盟金融合作学院共同主办，分为政策论坛、学科发展论坛、学术论坛三大主题活动。与会专家、学者围绕“十四五”规划与2022年政府工作报告中对金融行业未来发展的总体指示精神，共同探讨资本市场与金融行业如何更好地服务实体经济，金融科技如何助力普惠金融及促进社会与经济的高质量发展，加强国内学者与国际同行之间的交流合作，同时助力中西部高校相关学科的长远发展等重大理论与实践性问题。会议期间通过清华“学说”平台线上参会听众近2.2万人次。

近日，广西大学国家社会科学基金重大项目《百年中国共产党新闻政策研究（1921—2021）》项目组与中国理论网

合作出品的“中国共产党百年新闻思想学习”专栏在中国理论网正式上线。该专栏依托广西大学君武荣誉教授、新闻与传播学院原院长郑保卫主持的国家社科基金重大项目成果，发表中国共产党百年新闻思想的论文和相关报道。

近日，我校化学化工学院化学探针与化学生物学团队在化学探针的设计、合成及生物应用方面取得系列进展。相关成果相继发表在《美国化学会志》(Journal of the American Chemical Society)、《德国应用化学》(Angewandte Chemie International Edition)、《化学工程杂志》(Chemical Engineering Journal)、《危险材料学报》(Journal of Hazardous Materials)和《分析化学》(Analytical Chemistry)等国际著名期刊上。该系列工作的第一单位均是广西大学，第一作者均来自我校化学化工学院化学探针与化学生物学团队，通讯作者是团队负责人林伟英教授。

近日，国家自然科学基金委下达了2022年度国家自然科学基金《支撑国家双碳战略的政策建模与策略研究》专项项

本报短讯

我校获“广西清廉学校建设示范校”称号

1月30日，广西清廉学校建设专责小组经过组织评审和研究，认定我校为“广西清廉学校建设示范校”。（周艳华）

广西大学校友排球协会成立

2月19日，广西大学校友排球协会成立，校党委书记、总会计师、校友总会常务副会长宁旭初出席成立大会。（李淑兰）

我校学生工作部（处）获“第一届广西促进就业先进集体”称号

1月28日，自治区党委、自治区人民政府印发《关于表彰第一届广西促进就业先进集体和先进个人的决定》，我校学生工作部（处）获“第一届广西促进就业先进集体”称号。（王利军 梁冬平）

我校召开应用经济学与现代服务业学科群工作会议

2月16日，我校召开应用经济学与现代服务业学科群工作会议。副校长田利辉主持会议，指出应用经济学与现代服务业学科群的发展应立足区位优势，凝练学科特色，创新协同机制，紧跟时代与学术前沿，并要侧重从东盟经贸合作、数字经济等热点主题出发，通过学科群学术沙龙等有组织活动，推动学科融合发展。（孙冬梅）

我校学报入选“中国人文社会科学期刊AMI综合评价（2022年）”核心期刊公示名单

1月12日，中国社会科学评价研究院发布《中国人文社会科学期刊AMI综合评价报告（2022年）》，《广西大学学报（哲学社会科学版）》首次入选中国人文社会科学期刊AMI综合评价“综合·高校综合性学报”类核心期刊公示名单。（李小文）

我校三位青年学者入选第八届中国科协青年人才托举工程人选公示名单

1月20日，中国科协网站公布第八届中国科协青年人才托举工程入选名单，我校物理科学与工程技术学院副教授谢斐、生命科学与技术学院副教授宋佳明、轻工与食品工程学院助理教授钱光付等三位青年学者入选。（刘培军）

我校审计处获“广西审计促发展突出贡献集体”称号

2月10日，经自治区审计厅评选公布，我校审计处获“广西审计促发展突出贡献集体”称号，审计处工程审计岗王颖老师获“广西审计促发展突出贡献个人”称号。（审计处）

我校在第十届全区基层群众文艺会演中获佳绩

近日，自治区党委宣传部、自治区文化和旅游厅公布“喜庆二十大 奋进新征程”第十届全国基层群众文艺会演获奖名单，我校选送的舞蹈《阿妈背月亮》获二等奖，歌曲《外婆的嫁娘装》获优秀奖。（蒙甜甜）

我校教师美术作品被中国美术馆收藏

近日，我校艺术学院吕峰老师创作的油画作品《在热辣的阳光下生活NO.7》被中国美术馆收藏。（艺术学院）

我校44项成果获广西第十七次社科优秀成果奖

近日，自治区人民政府发布了广西第十七次社科优秀成果奖获奖名单，我校44项成果获奖，其中一等奖2项，二等奖11项，三等奖31项。（陆毅青 刘培军）

我校多项党建工作成果获佳绩

近日，自治区党委组织部公布了2022年全区党员教育“八桂先锋”优秀作品（课件）、“党课开讲啦”优秀党课和摄制工作先进单位获奖名单。由我校文学院专职组织员杨雪老师主讲的作品《图解发展党员工作流程》获“八桂先锋”优秀作品（课件）培训片类三等奖。此外，广西党的建设研究会高校党建研究专业委员会公布了“牢记习近平总书记殷切嘱托奋力开创新时代壮美广西建设新局面”主题征文评选结果，我校马克思主义学院张熠同学获一等奖，董伟武老师、林燕玉同学获三等奖，杨勇老师、杨津津同学获优秀奖。（组织部）

我校基层关工委及个人获全区“五好”基层关工委和“最美五老”称号

近日，自治区关心下一代工作委员会下发《关于对全区“五好”基层关工委予以表扬的通报》《关于对全区关心下一代“最美五老”予以表扬的通报》，电气工程学院关工委获评全区“五好”基层关工委，吴弘获自治区“最美五老”称号。（杨玉君）

同济大学与广西大学 在线召开部区合建对口支援工作座谈会

本报讯 1月6日，同济大学与广西大学在线召开部区合建对口支援工作座谈会，就推进对口支援事宜进行了深入交流。同济大学党委书记方守恩、党委副书记彭震伟出席会议。自治区政协副主席、我校党委书记王乃学主持座谈会，校长韩林海，副校长罗廷荣、范祚军出席座谈会。

王乃学代表学校感谢同济大学给予我校大力支持和无私帮助。他表示，为实现同济大学和我校对口合作工作“精准对接、常态推进、深化合作、提升水平”的目标，希望两校能在“梳理机制体制，创新创造对口合作新模式”；扎实推进对口合作工作走深走实；做好对口合作的组织保障工作”等三个方面共同努力。两校要推动合作共赢，拓展合作领域，纵深推进多方位合作，积极探索东部高校帮扶西部高校可操作、可复制、可推广的新模式，争取成为教育部部省共建工作典范。

韩林海介绍了我校近年来在学科建设方面的创新举措及发展态势，总结了自2018年以来同济大学与广西大学在部区合建对口支援合作方面的工作进展，并在师资队伍、人才培养和科学研究等方面提出请求同济大学支持事项。

方守恩表示，要进一步夯实两校的合作机制，落实对口合作的各项任务，并开启合作发展新领域、新赛道，推动两校合作不断取得新进展新成果，实现东西联动合作共赢，携手加快两校“双一流”建设步伐。

座谈会上，土木建筑工程学院负责人介绍了我校土木工程世界一流学科建设进展情况 & 帮扶请求，两校领导和相关职能部门、学院围绕对口合作工作机制、学科与学位点建设、教育教学建设等方面进行深入交流。

党办校办、党委组织部、人力资源处、发展规划处、教务处、科研院、研究生院，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、海洋学院、数学与信息科学学院等单位负责人参加座谈交流。（发展规划处）

目批准通知，我校工商管理学院院长朱帮助教授申请的项目《我国重点区域减污降碳协同的实现机制研究》获得立项，资助直接经费200万元。

近日，我校化学化工学院结构热力学与微纳化工课题组赵双良教授、何增曦助理教授在双氧水绿色制备用高效催化劑研制方面取得重要进展，基于一种独特的模板策略，成功制备了Sb单原子高负载量催化剂，实现75小时以上高效稳定合成双氧水。相关成果以“Sb2S3为模板合成具有分层结构和高金属负载的掺硫Sb—N—C电合成双氧水”（Sb2S3-templated synthesis of sulfur-doped Sb—N—C with hierarchical architecture and high metal loading for H2O2electrosynthesis）为题发表于国际知名学术期刊《自然·通讯》（邓立高 白佳芳 经济学院 夏姚 化学化工学院 张敏）

近日，国家自然科学基金委下达了2022年度国家自然科学基金《支撑国家双碳战略的政策建模与策略研究》专项项