

做有温度的就业工作——我校举办2024届毕业生冬季双选会

本报讯 11月25日，广西大学2024届毕业生冬季双选会在西校区篮球场举办。校党委副书记、校长韩林海，自治区教育厅副厅长伍锦昌，校党委副书记马献力走进双选会现场，与用人单位和毕业生亲切交流，深入了解毕业生就业进展，鼓励广大毕业生扎根八桂大地，为建设壮美广西、共圆复兴梦想贡献力量。

伍锦昌深入现场的招聘单位，详细了解参会企业的岗位设置、招聘人数、员工薪资待遇及应聘者求职意向等情况。伍锦昌表示，高校毕业生是国家宝贵的人才资源，是保就业稳就业的重点群体，要全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动，加快推进就业工作进程，多措并举、多点发力，进一步提升就业服务质量，以实招硬招取得实效。

韩林海来到用人单位展位前，仔细阅读招聘宣传资料，与招聘人员深入交谈，详细了解单位发展、用人需求、招聘政策、薪资待遇等情况，关切地询问校友在用人单位的工作、生活与发展情况，认真聆听用人单位对我校毕业生的评价以及人才培养的建议。韩林海在交流中强调，要进一步提高毕业生就业质量，为毕业生和用人单位提供有温度的就业服务，做有

温度的就业工作。

在双选会现场，韩林海对求职毕业生进行就业指导，了解同学们的求职意愿和求职进展，建议同学们综合考虑自己的专业特长、兴趣以及发展愿景等因素，理性选择适合自己的就业岗位，引导同学们要树立正确的就业观，到祖国最需要的地方建功立业，积极投身壮美广西建设，毅然选择“留桂就业”。

在双选会期间，为更好了解用人单位的人才需求，倾听用人单位对学校人才培养、就业服务、校企合作等方面的意见和建议，我校举办了广西大学与用人单位代表交流座谈会。座谈会上，马献力介绍了学校的基本情况，认真听取了用人单位对学校发展的建议。他表示，学校将进一步加强与企业的沟通交流，深入了解用人单位的需求，不断优化人才培养方案，为社会输送更多优秀的人才。

此次双选会共有436家用人单位到校招聘，提供4万多个就业岗位，涵盖制造、建筑、电力、农业、互联网、金融、教育、医疗、健康等多个行业，吸引了6000多名毕业生到现场应聘。招聘现场还设立了政策咨询和就业测评指导区，配备就业指导专家、政策宣讲员、法律

咨询师等团队，为毕业生提供面对面指导咨询、政策解读和心理疏导等服务。

2024届土木建筑工程学院硕士生刘同学表示，感谢学校为广大学子精心搭建了与用人单位“面对面”交流的求职平台，这让他感到很温暖。另外非常荣幸得到了韩校长的现场指导，韩校长嘱咐他说：“求职简历要突出重要信息，重点突出自己的学历、实习经历和技能，根据申请的职位对相关内容进行优先排列，面试时要向面试官展示出土木工程一流学科的人才风采”。他立志勇担建设“一带一路”的使命，让自己的青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花，把自己的青春蓝图刻在壮美广西的画卷上。

举办校办、学生工作部（处）、武装部，保卫处以及各学院负责人参加活动。

据悉，为更好地做好学生就业工作，各学院也积极行动起来，机械工程学院、资源环境与材料学院等开展“访企拓岗促就业”活动，土木建筑工程学院、农学院等举办双选会，加强供需对接，积极帮助毕业生实现高质量充分就业。（王利军 蒙江勇 李秋实）

我校在新时代广西高校党建“双创”工作中创新绩

本报讯 近期，自治区党委教育工委先后下发《关于公布第二批新时代广西高校党建示范创建和质量创优工作培育创建单位名单的通知》《关于公布首批新时代广西高校党建示范创建和质量创优工作培育创建单位验收通过名单的通知》，我校党建“双创”工作取得好成绩，共有7个单位入选第二批新时代广西高校党建“双创”工作培育创建名单。其中，我校党委入选示范高校培育创建单位；物理科学与工程技术学院党委、新闻与传播学院党委入选标杆院系培育创建单位；生命科学与技术学院教工第二党支部、马克思主义学院形势与政策教研部党支部、土木建筑工程学院教工第二党支部、计算机与电子信息学院本科生第四党支部入选样板支部培育创建单位。

在新时代广西高校党建“双创”工作验收工作中，我校共有6个单位顺利通过验收。其中，生命科学与技术学院党委、公共管理学院党委通过标杆院系验收；物理科

学与工程技术学院粒子天体物理教工党支部、附属学校第三党支部、电气工程学院研究生第二党支部、行健文理学院商学院国际经济与贸易专业学生党支部通过样板支部验收。

学校党委始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将纵深推进新时代学校党建示范创建和质量创优作为贯彻落实自治区基层党建“五基三化”提升年行动部署要求的重要抓手，培育和创建了一批先进典型，基层党组织战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用得到有效发挥，为凝心聚力加快推进学校“双一流”建设和“部区合建”工作，努力建设扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学提供坚强组织保证。

截至目前，我校入选全国、全区党建“双创”项目19个，其中国家级5个（含全国首批“双带头人”教师党支部书记工作室1个、全国党建工作样板支部4个），自治区级14个。（党委组织部）

我校获第十八届「挑战杯」全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖

本报讯 10月27日至31日，由共青团中央、中国科协、教育部、中国社科院、全国学联、贵州省政府共同主办的第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛在贵州大学举办。经网评初审、集中复审、现场答辩，我校学子表现优异，在主体赛中获二等奖1项、三等奖5项；在“揭榜挂帅”专项赛中获一等奖1项。

我校机械工程学院报送的项目《基于石墨烯掺铜合金金属增材工艺与复合相变温控动态息算法耦合的电池热管理系统》获得主体赛二等奖；新闻与传播学院报送的项目《一茶东盟情：计算传播视阈易路径研究》、轻工与食品工程学院报送的项目《极端潮湿环境中应力应变传感器的结构设计与控制》、公共管理学院报送的项

目《点“丝”成金：21世纪海上丝绸之路建设对参建地区生态系统文化服务的影响机制调查研究》、工商管理学院报送的项目《兴中有数：数字乡村建设赋能乡村振兴的过程机理与实践路径——基于广西数字乡村建设6县15村的调查报告》、计算机与电子信息学院报送的项目《基于医疗影像的肝脏疾病AI辅助诊断与手术规划关键技术研究》获得主体赛三等奖；生命科学与技术学院报送的项目《基于植物-土壤-微生物相互作用的柑橘芒果固氮性病害的绿色防控策略》获得“揭榜挂帅”专项赛一等奖。

本届竞赛搭建主体赛、“揭榜挂帅”专项赛、红色专项活动、“黑科技”展示活动的“1+1+2”赛事整体架构，共吸引全国2000多所高校、40余万件作品、250多万学生参赛。其中主体赛共有1745件作品推报国赛，经过初赛有344所内地高校的690件作品、9所港澳地区高校的23件作品入围终审。（陈晓江）

真融合专家们宝贵的建议，进一步完善实验室建设方案，并严格遵照实施，产出更多标志性成果，把实验室真正建设成为服务“国之大者”的科技创新中心和人才培养高地。学校也将继续全力支持实验室推进项目建设，落实保障条件，加强管理和监督，全力解决实验室建设过程中的困难和问题，确保实验室高质量建设，助力学校“双一流”建设，更好地服务国家和区域经济社会发展。（欧阳悦）

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召开专家论证会

本报讯 11月26日下午，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组织召开实验室建设方案专家论证会。校党委副书记、校长、省部共建国家重点实验室主任韩林海出席会议。校党委常委、副校长肖建庄主持会议。

会议邀请了来自全国重点实验室、国家重点实验室等方面的专家，专家们认真听取了实

验室建设方案汇报，对实验室建设目前提出的建设方案表示肯定，同时在体制机制创新、短期与中长期目标制定、科学和技术问题凝练、人才队伍建设、平台资源整合等方面提出了建设性的建议和意见。

韩林海向各位专家表示热烈欢迎和诚挚感谢。他表示，实验室将结合学校实际情况，认

真融合专家们宝贵的建议，进一步完善实验室建设方案，并严格遵照实施，产出更多标志性成果，把实验室真正建设成为服务“国之大者”的科技创新中心和人才培养高地。学校也将继续全力支持实验室推进项目建设，落实保障条件，加强管理和监督，全力解决实验室建设过程中的困难和问题，确保实验室高质量建设，助力学校“双一流”建设，更好地服务国家和区域经济社会发展。（欧阳悦）

广西艺术学院党委书记查丹明带队到校调研交流

本报讯 11月28日，广西艺术学院党委书记查丹明带队到校，就马克思主义学院建设、思政课改革创新等相关内容开展调研交流。自治区政协副主席、党委书记王乃学会见查丹明一行，教育部党建联络员李继兵、校党委副书记马少德陪同调研交流。

王乃学在校办四楼接待室亲切会见了查丹明一行。王乃学对查丹明带队“回娘家”表示

欢迎，并介绍了学校党建和教学科研的最新情况，希望今后两校在党建、教学、科研等各方面加强交流与合作。

查丹明表示，她对广西大学有着难以割舍的情怀和真挚的感恩之心，欣喜地看到广西大学又取得了新的发展成就，希望广西大学给予广西艺术学院更多的支持和帮助。

在调研中，查丹明一行了解了近年来马克

思主义学院在加强马克思主义理论学科建设、改革思政课教学方式方法、推进思政课大中小学一体化等方面采取的措施与取得的成效，并就这些方面的工作进行了讨论和交流。

广西艺术学院党办、发展规划处、马克思主义学院相关负责人及教师代表，我校党办、马克思主义学院相关负责人参加会见和调研活动。（马克思主义学院）

发展的基础条件、运行规律、外在影响的认识。期待各位专家一起密切跟踪数字经济和数字贸易领域的学术前沿，加强学术交流，促进学科发展，为构建中国特色哲学社会科学作出新的更大贡献。

本次论坛分为主论坛和8个学术分论坛，期间还举办期刊圆桌论坛。与会学者围绕数字经济最新动态开展了深入的交流与探讨。来自中国社会科学院、中国科学院、中央党校、北京大学、浙江大学、中国人民大学、南开大学、山东财经大学、上海交通大学等国内高校、研究机构、期刊、金融机构、企业的300余名相关人员参加论坛。（常雅丽）

器

的极限不颤振。11月6日，由广西大学广西数学研究中心、国家天元数学西南中心及中国科学院数学与系统科学研究院研究所联合主办的2023几何分析与双曲方程专题研讨班在我校召开。中国科学院院士、中国数学会理事长、北京大学讲席教授、北京国际数学研究中心主任田刚（线上）、校党委常委、副校长梁恩维等分别在开幕式上致辞。本次研讨班邀请中国科学院数学与系统科学研究院、清华大学、中山大学、广西大学等单位知名专家进行授课，旨在通过对广义相对论和双曲方程的讲授，使学员了解、掌握微分动力形上双曲方程研究涉及的问题、方法以及国际上该领域研究的一些最新进展，推动我国学者在该领域的研究。

11月2日，中国技术经济学会理事长李平研究员到访我校，以《加快推进新型工业化》为题，为我校师生作君武大讲坛报告。自治区科协党组成员、副主席席其东出席报告会。李平以“习近平总书记在全国新型工业化推进会上的重要指示”为切入点，展示工业化意义及规律，阐述了工业结构演进的动因，并从产业结构升级、国内生产总值及其实际增速和主要经济大国经济总量3个方面展示了中国工业化进程的发展情况。他借用配第一克拉克定理进一步在理论层面论证了产业变动原因，提出新时代的新型工业化具有技术创新驱动、产业结构优化、绿色低碳、数字化等特点，利用数字化技术提升改造传统产业和推进战略性新兴产业发展。

11月10-13日，蔗糖产业高质量发展学术研讨会暨甘蔗品质高通量检测与优良品种展示会在广西崇左召开。会议由广西大学、国家糖料产业技术研发中心、广西糖业协会、“一带一路”国际甘蔗业科技创新联盟联合主办。广西大学党委常委、副校长于文进，崇左市委常委、宣传部部长林霖，国家糖料产业技术体系首席科学家、内蒙古自治区甜菜品种遗传改良与种质创制重点实验室主任李晓

本报短讯

我校五位专家获“第十批自治区优秀专家”表彰

近日，中共广西壮族自治区委员会、广西壮族自治区人民政府发布关于表彰“第十批自治区优秀专家”的决定，授予50名专家“第十批自治区优秀专家”称号。我校医学院罗素兰教授、工商管理学院朱帮助教授、计算机与电子信息学院叶进教授、电气工程学院张德议教授、轻工与食品工程学院朱红祥教授获得表彰。（张羽）

我校学子获第八届全国学生“学宪法 讲宪法”活动一等奖

近日，由教育部主办的第八届全国学生“学宪法 讲宪法”活动全国总决赛在北京举办。我校法学院本科生覃宇琪作为广西代表队成员获得全国总决赛素养竞赛一等奖。（法学院）

我校教师在2023年广西高校大学生心理健康教育课教师教学能力大赛中获特等奖

近日，由自治区党委教育工委、自治区教育厅举办，广西师范大学（广西大学生心理健康教育研究基地）承办的2023年广西高校大学生心理健康教育课教师教学能力大赛决赛在桂林落下帷幕。我校学生心理发展指导中心教师黄雪雯在本年度比赛中荣获特等奖。（学工处）

我校在2023年度全区高校廉洁教育系列活动中获佳绩

近日，自治区党委教育工委公布了2023年度全区高校廉洁教育系列活动评选结果，我校报送的作品获一等奖3项，二等奖1项。其中《传承优良家风 弘扬传统美德——我的家风故事》和《贺医生的小家训：口稳、手稳、身稳》分别获“廉心文语”校园征文一等奖；《孜孜不倦农事 勤正廉洁桃李——记广西大学“新农人”唐小付老师》获“润心话语”视频征集一等奖；《常充“廉洁电”，远离“高压线”》获工作案例二等奖。（陈德文）

我校学子在2023年全区高校习近平新时代中国特色社会主义思想学习领航计划系列主题活动中获佳绩

近日，在自治区教育厅主办的2023年全区高校习近平新时代中国特色社会主义思想学习领航计划系列主题活动中，我校申报的5项参赛作品均取得优异成绩，荣获全区高校大学生思政课公开课展示活动（本科组）一等奖1项、三等奖2项，获“我心中的思政课”全区高校大学生微电影展示活动（本科组）一等奖1项、二等奖1项。其中，《党的重要传家宝之群众路线——走进红色标语展》获全区高校大学生讲思政课公开课展示活动（本科组）一等奖，《“桥”见微光》获“我心中的思政课”全区高校大学生微电影展示活动（本科组）一等奖。（学工处）

我校举行读书月活动颁奖仪式

11月15日，广西大学2023年“遨游书海 逐梦前行”读书月活动颁奖仪式在图书馆多功能厅举行，对读书月活动获奖者进行表彰。刘康祺等40名同学分别获读书月活动一、二、三等奖，尹宗瑜等2名同学获“阅读达人奖”，文学院、公共管理学院、林学院、农学院获优秀组织奖。（图书馆）

我校教师在2023年广西高校建设“壮美广西”系列思政课“示范课堂”评选活动决赛中荣获一等奖

11月11日，由自治区教育厅主办的2023年广西高校建设“壮美广西”系列思政课“示范课堂”评选活动决赛在柳州举行。我校马克思主义学院张元阳老师荣获本科组一等奖、李秋梅和李政华老师荣获本科组二等奖。（马克思主义学院）

喜讯！我校获批增设3个博士后科研流动站

近日，人力资源社会保障部、全国博士后管理委员会联合发布通知，公布2023年新设510个博士后科研流动站名单。其中，广西大学获批增设数学、化学、机械工程3个一级学科博士后科研流动站。至此，我校博士后科研流动站总数达14个，覆盖全校70%以上的一级学科博士學位授权点。（曾美琪）

我校入选全区高校“一站式”学生社区综合管理创新基地

近日，自治区教育厅发布《关于公布全区高校“一站式”学生社区综合管理创新基地名单的通知》，我校获评为全区高校“一站式”学生社区综合管理创新基地。（学工处）

我校参与共建2023年广西创新联合体

近日，自治区科技厅网站公布了《自治区科技厅 自治区党委组织部 自治区工业和信息化厅 自治区农业农村厅关于公布2023年广西创新联合体名单的通知》，批准组建6个自治区创新联合体，分别是“广西壮族自治区绿色化工新材料创新联合体”“广西壮族自治区锰产业创新联合体”“广西壮族自治区高效节能环保动力装备创新联合体”“广西壮族自治区生猪育种和智能养殖创新联合体”“广西壮族自治区优质鸡现代种业创新联合体”和“广西壮族自治区绿色智慧高效型挖掘机产业创新联合体”。广西大学是唯一参与全部6个新建创新联合体的共建高校。（何耀明）

我校游泳队、田径队在全国第一届学生（青年）运动会比赛中获佳绩

本报讯 11月7日至13日，中华人民共和国第一届学生（青年）运动会（校园组）游泳比赛在广西体育中心游泳跳水馆举行，我校游泳队在主教练伍尚柏带领下代表广西队出战，来自体育学院运动训练专业2019级的江立航同学在男子乙组比赛中勇夺女子100米仰泳项目亚军及50米仰泳项目季军，乐云关同学获得女子50米蝶泳项目第五名和50米自由泳项目第七名。

11月8日至14日，中华人民共和国第一届学生（青年）运动会（校园组）田径比赛在广西南宁体育运动学校（五合校区）举行，我校田径队在主教练黄梅带领下代表广西队出战，取得1金、3铜、1个第四名的好成绩，2023级基地班廖可希在代表南宁市队参加公开组女子4×200米接力比赛中夺得冠军。

来自全国各省、自治区、直辖市、特别行政区的28支队伍参加游泳比赛以及34支代表队参加田径比赛。（体育学院）

学术动态

10月28日-29日，中华文学史料学会古代文学史料研究分会2023年年会暨广西多民族融合文学史料研讨会在我校召开。会议由中华文学史料学会古代文学史料研究分会主办，广西大学文学院、广西高校人文社会科学重点研究基地广西大学文学与文化研究中心、国家语言文字推广基地（广西大学）承办。我校党委常委、副校长田利群，中华文学史料学会古代文学史料研究分会名誉会长郑杰文（线上），中华文学史料学会古代文学史料研究分会会长孙少华分别在开幕式上致辞。来自中国社会科学院、北京大学、清华大学、中国人民大学、四川大学、西南民族大学、香港岭南大学等50多所高校及研究机构的近90位专家学者，以线上线下相结合的方式参加本次会议，研讨内容涵盖先秦至明清、近代等各时段，涉及诗词、散文、戏曲、小说等各体裁，内容广博，视角全面，为学术研究的新开拓作出了有益尝试。

近日，由广西大学和中國振動工程學會非线性振动专业委员会联合主办，我校土木建筑工程学院、工程力学研究中心、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联合承办的2023非线性振动论坛在君武馆玉林厅举办。校党委常委、副校长肖建庄，大会主席、中国振动工程学会非线性振动专业委员会主任、我校教授张伟，广西科协学会部（联络部）部长曾永林出席开幕式。此次论坛邀请了中国科学院院士、发展中国家科学院院士、匈牙利科学院外籍院士、北京理工大学教授胡海岩，中国青年科技奖获得者、上海交通大学讲席教授孟光，西北工业大学教授、“复杂系统动力学与控制”工信部重点实验室主任邓子辰等8名专家作大会报告，并与青年学者们展开学术交流 and 探讨。

胡海岩作题为“数据驱动的非线性颤振预报”的大会报告，阐述了跨声速飞行器颤振预报和控制的关键科学问题和难点，并介绍如何将力学知识嵌入到数据驱动技术中，以建立物理意义明显、低阶次的非线性气动力模型，准确预报飞行

东，农业农村部全国农业技术推广服务中心、经作处副处长陈常兵参会。围绕会议主题，来自政府、高校、科研院所以及行业知名企业等16位专家作了精彩报告。与会代表从当前蔗糖产业面临的难点、痛点及政府政策支持，甘蔗种质创新与优良品种选育，糖厂自营基地甘蔗生产模式探索等方面进行了深入的交流和研讨。

11月18-19日、25-26日，第七届中文科全国研究生学术论坛在我校举办。论坛由广西大学主办，广西大学文学院、广西大学文学与文化研究中心、国家语言文字推广基地（广西大学）承办，设数智语境下的文艺批评与文艺理论与学科交叉视野下的语言学研究2个分论坛。论坛邀请了中南大学欧阳友权教授、广州大学曾大兴教授、复旦大学盛益民教授、浙江大学真大成教授分别作题为“网络文学与网络文学研究”“文学地理学的理论体系建构”“文献考证与历史比较相结合的方言语法史研究”“谈淡玄应《一切经音义》中的‘近字’”的学术报告。分组报告环节，与会人员就文艺批评、文艺理论、语言学研究的基础和前沿问题展开了深入的交流与探讨。

11月12日，中国艺术研究院红楼梦研究所所长、中国红学会会长孙伟科到访我校，以《红楼梦》中的艺术美学》为题，为我校师生作君武大讲坛报告。孙伟科从美育与艺术精神、“红楼梦”经典化历程谈起，对小说具体情节、叙议形象、宝玉出家等问题作了深入浅出的解读。他围绕三个维度揭示了《红楼梦》上升到美学高度的艺术经验，论述了书中“真与假”的辩证关系，道明了《红楼梦》的美感源于其“悲剧结构”，其悲剧艺术为现当代文学提供了宝贵的艺术经验。（邱君宇 土木建筑工程学院 谢非飞 工商管理学院 胡琴 肖婧怡 刘然 姚晓霞）