

王乃学主持召开校党委理论学习中心组2024年度第1次集中学习研讨会

本报讯 3月19日,校党委理论学习中心组召开2024年度第1次集中学习研讨会,会议专题学习全国两会精神,跟进学习习近平总书记最新重要讲话、文章和指示批示精神,以及相关党内法规和法律规章。自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持研讨会并作总结讲话。

王乃学在总结讲话中指出,新质生产力是习近平总书记站在现代化强国建设全局的高度作出的重大理论创新,是本次全国两会的关键词。高校是科技、人才、创新的重要结合点,在推动新质生产力发展上肩负着重要使命。学深悟透发展新质生产力的精神要义与实践要求,对推动学校各项事业高质量发展有重要的

理论和现实意义,要以习近平总书记关于新质生产力的重要论述为指导,深入推进人才培养、科技创新等具体实践。

他强调,要以习近平总书记系列重要论述为指引,高质量推进争创全面一流十大工程。要坚持守正创新,不断提升政治意识、战略思维,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党的二十大精神、全国两会精神为指引,结合“发展新质生产力”“新兴领域战略能力”“高质量发展”等重大战略部署,结合党和国家对高质量教育体系建设、高等教育事业发展的总体部署,对加快建设中国特色、世界一流大学和优势学科的具体规划,与时俱进深化广西大学争创全面一流十大工程核心内

容,谋划部署2024年具体目标、重点工作和关键举措,推动学科、人才、教学、科研、社会服务五个高质量发展。要以习近平法治思想为指导,全面推进学校治理体系和治理能力现代化。

理论学习中心组成员金顺南、马献力、于文进、王祥高、黄必春分别围绕此次学习内容作了重点发言。

教育部驻我校党建工作联络员李继兵同志,第十届校党委理论学习中心组成员参加会议。

(周晓璐)

我校王双飞院士荣获全国商业最高科学技术奖

本报讯 近日,中国商业联合会公布了2023年度中国商业联合会科学技术奖评选结果,中国工程院院士、广西大学教授王双飞荣获全国商业最高科学技术奖,是仅有2位获奖者之一,也是广西首位获该奖项的个人。中国商业联合会科学技术奖是经科技部、国家科学技术奖励工作办公室批准设立的奖项,设全国商业最高科学技术奖子奖项,旨在树立商业及关联制造业领域科技创新的杰出人物,引领行业技术进步。中国商业联合会科学技术奖——全国商业最高科学技术奖自2021年设立,截至目前共有7人获得该奖项。

王双飞教授于2021年当选中国工程院院士。近30年来,王双飞院士带领广西大学清洁化制浆造纸与污染控制团队,针对纸浆清洁漂白的核心技术长期被国外企业垄断、严重影响我国造纸行业健康发展的“卡脖子”难题,自主创新了大型二氧化氯制备与纸浆清洁漂白关键技术装备体系,打破国外企业的长期垄断,已成为国际上清洁漂白的主流技术,市场占有率达到80%,有力地推动了我国纸浆漂白的跨越式发展,相关成果获2019年度国家技术发明二等奖。针对轻工行业废水污染物浓度、难生化降解的世界性难题,王双飞院士带领团队研

发了轻工典型废水高效处理与资源化利用关键技术装备体系,打破国外公司垄断,已在国内外200多家企业推广应用,系列成果获得2016年度国家科技进步二等奖。近两年,围绕造纸绿色低碳高质量发展急需的自主化核心技术装备,王双飞院士带领团队承担了国家重点研发计划项目“生物造纸技术及产业示范”,该项目以废水“近零”排放为目标,实现“增产不增污”,将为促进行业科技进步和产业结构优化升级、落实生态文明建设战略提供技术支持。

(吴正梅)

2023年度中国建筑材料联合会·中国硅酸盐学会建筑材料科学技术奖综合评审会在我校召开

本报讯 3月26日至27日,2023年度中国建筑材料联合会·中国硅酸盐学会建筑材料科学技术奖综合评审会在我校召开。广西科技厅副厅长廖文军、中国建筑材料联合会副会长刘建华出席会议并讲话,我校党委常委、副校长肖建庄出席评审会开幕式并致辞。中国建筑材料联合会执行副会长、中国建筑材料联合会专家委员会执行主任、华新水泥总裁李叶青,中国工程院院士、专家委员会执行主任彭寿,中国工程院院士、专家委员会首席专家姜德生、缪昌文、张联盟、董绍明、傅正义、刘加平等17位行业专家出席评审会,会议由中国建筑材料联合会副秘书长、科技发展部主任石红卫主持。

廖文军在致辞中代表广西科技厅向远道而来的院士专家们表示欢迎,向院士专家们介绍了目前广西综合科技创新水平情况。他表示,这次综合评审会是我们向各位院士、专家学习交流的好机会,希望通过本次会议让各位专家进一步了解广西建材产业发展需求,进一步加强与广西企业、高校、院所的合作,发挥院士专家们在建筑材料研究和科技攻关方面的

优势,为广西建材和无机非金属新材料领域科技创新实现新突破、取得新成效奠定扎实基础,助力广西产业高质量发展。

刘建华首先代表中国建筑材料联合会向参会的各位院士、专家,以及承办本届建筑材料科学技术奖综合评审会的广西大学表示感谢,介绍了联合会在组织开展全国建材行业重大科

技攻关“揭榜挂帅”等科技创新方面工作情况及取得的成效,以及建筑材料科学技术奖贯彻国家科学技术奖要求的具体变革,并对本次评审提出导向要求,要向行业突破性、颠覆性、重大性、原创性的科技成果倾斜,向解决国家重大工程的成果倾斜。

肖建庄表示,广西大学近年来紧紧抓住新一轮“双一流”建设的重大机遇,主动融入国家战略发展需求,创造性地推行办学治校十大创新举措,取得了一系列办学成果。同时,为贯彻落实党中央和自治区政府关于绿色低碳发展的战略部署,广西大学双碳科学与技术研究院围绕重大基础性科学问题和关键共性技术开展研究,为“碳达峰、碳中和”提供技术、人

才和决策支持。希望各位专家一如既往关心和支持广西大学的建设发展,对我校土木工程及相关学科、广西大学“双碳”研究院建设给予更多指导。

本次评审会共邀请17名建筑材料领域的院士、专家、学者参加评审交流,将遴选出一批符合时代要求、具有国际水平的科技奖项,并共同探讨建材行业产业链供应链安全及“卡脖子”等紧迫性问题,助力建材产业绿色低碳化、数字化、智能化、高端化发展,为实现建材行业“宜业尚品、造福人类”的发展目标提供重要支撑。

建筑材料科学技术奖是面向全国建材行业的综合性、权威性科技奖励,坚持依法办奖、公益为本、诚实守信、公平公正的基本原则,坚持科技创新质量、绩效、贡献为核

心的评价导向,坚持行业奖励的专业化、特色化、品牌化,是建材行业提名国家科学技术奖

励的重要依据和途径。

(覃礼根 卢莹)

全国首部思政课教材的轻喜剧院线电影故事片《我要当老师》在广西大学点映

本报讯 3月21日,全国首部思政课教材题材轻喜剧院线电影故事片《我要当老师》在广西大学大礼堂点映。各驻邕高校代表、广西大学全体思政课教师、专职辅导员及各学院师生代表近千人共同观看影片。

据悉,《我要当老师》是学校思想政治理论课教师座谈会召开五周年的献礼影片,在教育部指导和天津市委宣传、教育部门支持下,

由天津电影制片厂等联合出品。本次在广西大学点映,也是全区高校的首映式。该影片紧扣习近平总书记“3·18”重要讲话精神和关于新时代教师队伍建设的重要要求,以日常化与戏剧化交织的叙事方式,深情勾勒出青年思政课教师坚定信念、苦练内功、茁壮成长的感人历程,再现了一代代思想政治课教师“为党育人、为国育才”的初心使命和

赤诚情怀,充分展现了思政课建设的不凡历程、新时代思政课建设所取得的突出成就和思政课教师的崭新精神风貌。影片生动的台词、感人的剧情以及贴近实际、贴近生活、贴近师生的情节与场景,引发了观影师生的强烈共鸣。

(杨爱珍)

我校举行民主党派、统战团体办公室和党外人士活动之家揭牌仪式

本报讯 近日,我校民主党派、统战团体办公室和党外人士活动之家揭牌仪式在君武馆举行。自治区党委统战部副部长冯华清、校党委副书记马献力共同为广西大学民主党派、统战团体办公室、广西大学党外人士活动之家、广西大学归国留学人员之家揭牌。揭牌仪式后举行座谈会,冯华清、马献力讲话,校党委常委、校办主任、统战部负责人主持座谈会。

冯华清指出,高校统战工作是自治区统战

工作的重要内容,广西大学统战资源丰富,要走在前面做好表率。他强调要进一步建设好平台,扎实真抓实干做好工作;要抓住统战工作的本质,不断打造“学术统战”等工作品牌;要深入开展联谊交友,更好发挥统一战线作用;要持续加强党的领导,整合资源统筹推进,做好新时代高校统战工作。

马献力提出,要按照习近平总书记“向海图强”的指示,铸牢中华民族共同体意识,发挥好各民主党派、各统战团体在各自领域、各

个界别的优势和实力,为建设中国式现代化强国作出应有的贡献。

统战部负责人汇报了我校2023年统战工作情况和2024年工作计划,学校民革、民盟、留学人员联谊会等基层组织负责人就各自工作品牌、特色及2024年工作计划进行了汇报。

会前,与会人员还参观了学校党外人士活动之家、归国留学人员之家等。

(骆颖)

活动现场,师生们热情高涨、默契配合、成果喜人。此次植树活动共栽种41株黄花风铃

木,并对上一年植树节种植的80株黄花风铃木进行养护。一株株黄花风铃木昂扬挺立,枝头一抹金黄迸发出勃勃生机。

后勤基建处负责人向现场人员讲解植树节相关法规政策和我校植树造绿的工作成效,介绍活动的主要内容和相关要求。

活动现场,师生们热情高涨、默契配合、

成果喜人。此次植树活动共栽种41株黄花风铃

我校召开2024年纪检监察工作会议

本报讯 3月15日,我校召开2024年纪检监察工作会议。校党委副书记、驻广西大学纪检监察组组长、校纪委书记金顺南出席会议并作工作部署。

会议深刻领悟习近平总书记关于党的自我革命的重要思想和关于巡视工作重要论述,深入学习贯彻中央纪委二十届三次全会和自治区纪委十二届四次全会精神,部署我校2024年纪检监察工作。

会议强调,要紧紧围绕“两个维护”深化

政治监督,保障党中央大政方针和决策部署落实;要一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,不断铲除腐败问题产生的土壤和条件;要持续深化落实中央八项规定精神,坚决纠治“四风”顽疾;要坚持严的基调深化党的纪律建设,不断提高党员干部遵纪守法自觉性;要继续开展巡察工作,做好巡察“后半篇文章”,发挥巡察利剑作用。

会议要求,全体纪检监察干部要提高政治

站位、强化政治担当,认真贯彻中央纪委和自

治区纪委的部署要求,紧密结合实际落实好我校纪检监察工作各项任务,稳中求进、守正创新做好各项工作,为建设牢靠扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学提供坚强的纪律保证。

纪委办、巡察办、巡察组、全体二层机构

纪委书记参加会议。

(周艳华)

学术动态

3月12日,广西大学君武大讲坛系列报告暨美育大讲堂在汇学堂举行。国家一级导演、解放军艺术学院原院长、中国文联第六及第七届全委、艺术教育家、文艺理论家张继钢导演作题为《美育启示录》的报告。报告围绕“美育是什么”“艺术让人究竟发生了什么”“我们的生命缺失了什么”“让艺术美感唤醒生命美感”和“美育启示录”等五个方面展开。藉由其几十年从事艺术创作、艺术教育的感悟,张继钢为在场的师生直观地解释了艺术及美育对人生的深刻影响。张继钢现场解答了同学在艺术创作、艺术生涯发展等方面提出的问题,并指出,崇尚美是人类最伟大的精神成果,美育是一切教育的先导。最高尚的道德是教会美,最珍贵的财富是学会美,最伟大的贡献是创造美。

(欧阳宜文)

本报短讯

亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室

获2023年度广西三八红旗集体荣誉称号

3月8日,自治区妇联举办“跟党奋进新征程 奋建功新时代”广西纪念“三八”国际妇女节114周年大会,表彰2023年度广西三八红旗手(集体)。我校亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室获2023年度广西三八红旗集体荣誉称号。

(胡尔丹)

我校在首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

近日,首届全国大学生职业规划大赛广西赛区现场总决赛成绩公布。我校陈智平、刘宇、文诗雅等6名参赛学生获得金奖,其中,金奖一等奖3项,金奖二等奖2项,金奖三等奖1项,参赛总成绩位列广西高校第一。我校参赛教师吴达慧获银奖,蒋冬连获铜奖。

(贾永灵 甘洛明)

我校项目荣获2023年度华夏建设科学技术奖一等奖

3月12日,华夏建设科学技术奖励委员会发布了2023年度华夏建设科学技术奖授奖项目名单,我校作为第一完成单位项目《近海工程结构混凝土耐久性定量设计成套关键技术及工程应用》荣获2023年度华夏建设科学技术奖一等奖,该项目由我校土木建筑工程学院杨绿峰教授主持完成,是我区在该奖项中首次获得一等奖。

(黄贞信)

广西高校校园原创文化精品巡展巡演活动广西大学专场举办

3月17日,由自治区教育厅主办,广西大学、广西艺术学院承办的广西高校校园原创文化精品巡展巡演活动广西大学专场在广西大学汇学堂举行。

(广西壮族自治区教育厅)

广西大学研究生会、学生会“我为同学做实事”项目获佳绩

3月24日,由共青团中央指导、中华全国学联主办,主题为“学思想·做实事·树新风”的“我为同学做实事”项目交流展示活动在贵州师范大学落下帷幕。我校研究生会思想引领类项目“研传身教 职在未来”系列分享会、学生会学业促进类项目“‘领学’励志启航‘伴学’共助成长”学业帮扶志愿服务等经学校推荐、省级推报、全国遴选,从全国1724所高校学生会组织、共计3581个服务项目中脱颖而出,获评全国优秀项目(全国共300个)。其中,广西大学研究生会“研传身教 职在未来”分享会项目,经现场答辩、评委评审,获评全国高校学生会组织“我为同学做实事”精品项目(全国共100个),同时也是我区高校唯一获评的精品项目。

(陈霄 吴华昊 王磐石)

“广西青年反诈联盟”启动仪式暨学雷锋志愿服务主题活动在我校举行

3月24日,由自治区公安厅联合自治区党委区直机关工委、共青团广西区委、自治区教育厅、自治区通信管理局、广西大学等单位开展的“广西青年反诈联盟”启动仪式暨学雷锋志愿服务主题活动在我校汇学堂举办。

(校团委 保卫处)

我校作品入选2023年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动名单

本报讯 日前,教育部公布了2023年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动结果,我校报送的3件作品全部入选。新闻与传播学院的1件作品《“00”后话校史——“礼敬中华优秀传统文化”微团课》入选“红色家园”视频展览名单,艺术学院的2件作品《劝学岛图》《百年彩调熠光彩,非遗文化我传承》分别入选“水墨校园”绘画联播和“非遗学园”技艺比拼名单。

《“00”后话校史——“礼敬中华优秀传统文化”微团课》以广西大学办学旧址——雁山园为拍摄背景,挖掘红色校史资源,通过“00后”青年学子来讲述我校的历史沿革与风雨历程。《劝学岛图》从传统国画中汲取灵感,以水墨画创作方式描绘了劝学岛的景观,呈现出我校独特的校园环境之美。《百年彩调熠光彩,非遗文化我传承》以我校申报的教育部中华优秀传统文化(彩调剧)传承基地为依托,用动画形式展现百年彩调历史风情。

本次活动由教育部举办,设置“红色家园”视频展览、“水墨校园”绘画联播、“非遗学园”技艺比拼等3项遴选内容,共有255所院校300件作品入选,每项各有100件作品入选。我校作品入选全部3项名单,成为全国6所入选全部3项名单的院校之一。

(陈德文)

校领导带队到平陆运河工程建设现场考察调研

本报讯 3月25日,校党委副书记马献力带队到平陆运河工程项目建设现场开展“学术统战”活动,进一步发挥学校党外知识分子和留学归国人员的智力优势,为更好地服务平陆运河世纪工程搭建桥梁、拓展渠道。平陆运河集团有限公司副总工程师黄建勇陪同调研。

马献力指出,广西大学作为广西唯一的国家“211工程”建设学校、世界一流学科建设高校,要利用好综合学科优势,以“学术统战”为抓手,组织各领域专家、学者联合攻关,深度参与地方发展尤其涉及国家重大战略的项目中,把科研及成果转化运用到工程实践中,帮助解决工程中的实际问题,在西部陆海新通道和平陆运河世纪工程中贡献西大智慧。

黄建勇对马献力一行的到来表示欢迎。他介绍了平陆运河工程建设情况,并围绕运河建设、运营、发展等方面存在的问题和困难提出了合作需求、建议。

马献力一行实地调研了平陆运河世纪工程建设情况,并看望了在广西大学平陆运河现场服务中心开展科研合作和联合攻关的师生们。

校党委常委、校长助理、统战部部长姚作芳,校留学人员联谊会、电气工程学院、土木建筑工程学院相关负责人及相关领域专家参加调研活动。

(秦言省)

春风送岗 暖心就业 我校举办2024届毕业生春季双选会

本报讯 为全面贯彻落实党中央、国务院“稳就业、保就业”决策部署,抢抓春季开学后促就业工作关键期,全力促进我校毕业生高质量充分就业,3月23日,广西大学2024届毕业生春季双选会在西校园篮球场举行。校党委副书记马献力深入双选会现场,详细了解招聘会的组织情况,与毕业生、用人单位亲切交流。

招聘会现场气氛热烈,秩序井然。马献力走到征兵宣传展位前,了解我校大学生应征入伍工作进展情况,鼓励同学们厚植家国情怀,携笔从戎,积极为祖国国防事业贡献力量。在与用人单位交流过程中,马献力详细了解人才需求、薪资待遇和招聘流程等情况,认真听取用人单位对学校人才培养工作的意见建议,感谢用人单位对我校毕业生的认可,希望用人单位与我校建立长期紧密的合作关系,相向而行,共谋发展。

在招聘现场,马献力关切地询问参会毕业生的就业意向和求职准备情况,现场进行就业指导和答疑解惑,嘱咐同学们要胸怀“国之大者”,把个人的理想追求融入党和国家事业中,树立正确的择业观、就业观,从实际出发选择职业和岗位,抓住就业黄金期,实现高质量就业。

化学化工学院博士研究生岳同学表示:“参加双选会的用人单位与我的专业匹配度高,我已和广西区内一家事业单位现场达成了就业意向。感谢学校提供的暖心就业服务和老师的现场指导,让我们不出校门就能获得高质量的就业机会。”

用人单位代表表示:“广西大学的毕业生综合素质高,专业和实践能力强,敢于创新,希望借助双选会这个平台,强化校企人才供需精准对接,吸引更多西大学子加入我们