

我校召开2023年度二层机构党组织书记抓党建工作述职评议会议

本报讯 4月2日，我校召开2023年度二层机构党组织书记抓党建工作述职评议会议。自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持会议并讲话。教育部驻我校党建工作联络员李继兵同志到会指导。

会上，18位二层机构党组织书记进行了现场述职，15位二层机构党组织书记进行了书面述职。主要围绕一年来抓党建履职尽责情况展开述职，聚焦总结经验，展示特色亮点，充分查摆问题，深刻剖析原因并提出下一步举措。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，校党委副书记马献力，校党委常委、副校长于文进受王乃学委托逐一进行点评。

王乃学充分肯定了过去一年各二层机构党组织书记抓基层党建工作取得的成绩。他指出，过去一年，各二层机构党组织坚持以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和对广西重大方略要求，聚焦落实学校第十次党代会精神，主动担当，稳中求进，党建工作扎实有力，“一融双高”成效明显。坚持开门搞主题教育，严格落实“第一议题”制度，大力推进“三全育人”综合改革，持续聚焦凝心铸

魂，展现了新气象；实施“五基三化”提升年和“三争三强六有”行动，推行基层党建“作业本”模式，开展二层机构党委、纪委换届选举，突出大抓基层党建，展现了新作为；拓展“清廉西大”建设的深度和广度，首次以专项巡察促课程思政建设落地见效，修订中层领导人员选拔任用办法，加大对年轻干部的培养选拔力度，严格落实意识形态工作责任制，牢牢把握管党治党，开创了新局面；纵深推进新一轮“双一流”建设、“部区合建”和国家重点实验室建设，顺利完成本科教育教学审核评估，紧紧围绕全面一流，取得了新突破。

王乃学强调，各二层机构党组织书记要进一步做好做强党建工作。在工作中要从技术上升到战略，从业务上升到政治，从个人上升到组织，从局部上升到全局。他还现场讲述了古田会议弘扬古田会议精神，加强党的领导，自觉增强政治觉悟和思想境界，政治意识要到位，组织意识要到位，党的工作要到位，做好政治引领和政治保障，真正使党建工作有思路、有方向、有创新、有成效。

王乃学强调，各二层机构党组织书记要全力抓好今年学校的党建工作。一要强化思想引

领，常态长效“学方略”，谋划新篇章。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，巩固拓展主题教育成果，全面系统深入学习习近平总书记关于党的建设的重要思想和对广西重大方略要求。二要强化“一融双高”，真抓实干“谋创新”，勇担新使命。积极推动党建与业务同规划、同部署、同落实、同检查、同考核。以基层党建“作业本”为抓手，以解决师生问题为突破口，建立健全与学校教学科研相适应的组织体系，全面提升党建引领学校基层治理水平。强化作风建设，不折不扣“抓落实”，营造新风气。纵深推进“清廉西大”建设提质增效，以高质量作风建设引向高质量发展。三要高度重视本次述职点出的问题，压实主体责任，深挖问题根源，一体推进整改落实。强化述职评议结果运用。

会议还进行了民主评议。全体在校党员校领导，学校党的建设工作领导小组成员，二层机构党组织书记及二层机构专职党委副书记、纪委书记，直属党支部书记、副书记，学校的自治区级及以上党代会代表、人大代表或政协委员，全校组织员参加会议。

（魏书颂）

王乃学主持召开学校慕课建设汇报会

本报讯 4月2日，我校在校办108会议室召开慕课建设汇报会。自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持会议，副校长、教务长冯家勋出席会议。

王乃学指出，教育数字化是我国开辟教育发展新赛道的重要突破口。要立足基本校情，提升战略认知；抢抓教育数字化机遇，高质量建设一批慕课；加快教育数字化落地，提升教师授课水平；拓宽学生视野和知识面，提升人才培养质量。他强调，要认清慕课建设的目标

和定位，做到“三补一卓”，即以慕课弥补教师数量不足、教师授课质量不足、学生知识面不足，推动教师追求卓越教学、达到卓越教学；要作出前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，教务处要加强有组织的慕课建设规划，主动与学院沟通，做好整体规划，使教育数字化发展进入更有组织、更加主动、更高质量的新发展阶段，学校、学院、教师要团结协作，共同推进慕课建设；要做好慕课应用示范，把广大师生的应用需求摆在优先突出

位置，让师生“一键通”无障碍使用慕课，提升慕课使用的效益和效果；切实做好慕课建设的激励机制，鼓励教师在建课中提升水平；加大慕课建设的宣传力度，带动更多教师投入慕课建设，把慕课建设做得有声有色，做出西大特色。

教务处、信息网络中心相关负责人及部分学院教学副院长、教师参会。

（谢健）

我校举办第十届“三月三”铸牢中华民族共同体意识民族文化体验展示系列活动

本报讯 万物吐新绿，百花焕新颜，又是一年“三月三”将至。3月30日，我校在西校园体育场举办第十届“三月三”铸牢中华民族共同体意识民族文化体验展示系列活动，引领广大青年铸牢中华民族共同体意识，弘扬优秀民族文化，营造庆祝广西“三月三”传统节日的喜庆氛围。校党委副书记马献力出席开幕式。

开幕式上，各学院的精彩表演迅速点燃现场气氛。祥龙醒狮舞动，数学与信息科学学院的舞龙舞狮表演赢得观众的阵阵喝彩；伴随着动听的旋律和轻快的节拍，农学院和动物科学技术学院的同学们身着绚丽民族服装，踏歌跳起竹竿舞，尽显民族文化风采；来自各学院的500名学子齐声对唱山歌，颂青春朝气，展民族风尚。活动现场笑声歌声不断，掀起校园“最炫民族风”。

喜迎“三月三”，青年学子山歌对唱线上线下齐登场。校团委牵头举办第三届“云上对山歌”比赛，为同学们开辟线上山歌展示平台，各学院同学热情参与，通过自编自唱自制的山歌视频展播，用青春的歌声唱响山歌“新”内涵，抒发对祖国、对民族的赞美与热爱。

射箭、高脚马、抛绣球、打陀螺、民族服饰展、民族文化展……运动会现场“桂味”十足！师生们热情体验民族传统竞技项目，现场洋溢着青春、喜庆的氛围，一片欢声笑语、其乐融融；在民族文化展示和体验区，民族特色展品精巧夺目，民族服装走秀异彩纷呈，师生们深切感受到民族文化的魅力，玩出“三月三”新花Young！

迄今为止，我校“三月三”民族文化体验展示系列活动已连续举办十届，通过线下体验参与、线上精彩展示的形式，用体验、竞技相结合的活动内容，将广西丰富多彩的民族文化多渠道、广角度地呈现，同时将爱国主义教育 with 民族团结教育结合起来，引领广大青年真正感受、了解、珍视、爱护宝贵的少数民族传统文化，弘扬和传承少数民族优秀传统文化，进一步坚定文化认同，发扬民族团结，牢记党的教诲，立志民族复兴，展现西大青年的时代担当。

宣传部、统战部、学工部、校团委等相关负责人，各学院千余名师生参加活动。

（陈霄 黎明慧 李姝岑 叶彩诗）

中国—东盟智能制造技术创新学院在我校揭牌成立

本报讯 4月25日上午，中国—东盟智能制造技术创新学院揭牌仪式在我校举行。校党委副书记马献力、自治区教育厅高教处处长兼学位管理与研究生教育处处长（自治区学位办主任）傅源方共同为技术创新学院揭牌。

揭牌仪式上，马献力代表学校对中国—东盟智能制造技术创新学院的成立表示祝贺。他强调，学校历来重视与东盟国家高校的合作与交流，近年来聚焦“亚热带、东盟、海洋、边疆民族”四个办学特色，与东盟国家深入开展多项中外联合办学及科研合作，学科国际影响力不断提升。今年，广西政府聚焦打造中国职业教育创新高地、服务中国—东盟共同发展，批准建设首批10所与区域特色优势产业深度融合的高起点、高标准、高水平的技术创新学院，重点培养支撑产业技术创新的高层次技术人才，解决产业发展的关键技术问题，推动重大科技成果产业化。由我校机械工程学院牵头建设的中国—东盟智能制造技术创新学院就是其中之一。中国—东盟智能制造技术创新学院的成立和建设，是我校积极落实“深耕东盟，着眼世界”的国际化发展战略的一项重要举

措，将为自治区建成立足广西、面向东盟、服务共建“一带一路”的职业教育对外开放合作创新高地贡献重要力量。

会议通过中国—东盟智能制造技术创新学院第一届理事会理事成员名单。马献力代表技术创新学院牵头单位向理事们现场颁发聘书。

柳工机械、玉柴机器、林业集团、机械工业研究院、中车铝材等5家区内先进制造龙头企业，北部湾大学、南宁学院、广西机电职业技术学院、广西交通职业技术学院、南宁职业技术学院、泰国朱拉隆功大学、泰国川喜喜大学等7家国内外院校的共建单位代表出席大会。此外，来自泰国教育部、泰国双边职业教育委员会、泰国东盟企业家协会以及8所泰国职业院校的领导等20多名国际友人也现场见证了技术创新学院的揭牌。

（高欲垚）

第十九届现代数学和力学学术会议在南宁召开

本报讯 4月12—14日，第十九届现代数学和力学学术会议在广西南宁召开。本次会议由第十届中国力学学会理性力学和力学中的数学方法专业委员会、广西大学和上海大学上海市应用数学和力学研究所联合主办。大会主席、中国科学院院士、世界科学院院士、北京理工大学教授胡海岩，广西科学技术协会副主席朱其东，广西大学党委副书记、校长韩林海，中国力学学会理性力学和力学中的数学方法专业委员会主任、上海大学教授陈立群出席会议。

本次大会设立1个主会场以及12个分会场，共收录摘要186篇。主会场邀请4位专家分别以“柔性体受力的求解与分析”“纳尺度多物理耦合力学的数学建模”“几何力学的对称性本源”“双稳态复合层合结构的高维非线性动力学及动态跳跃现象研究”为题作大会报告。

分会场组织了159场学术报告，与会专家学者围绕流固耦合非线性力学，非线性系统辨识与不确定性，接触、摩擦与磨损和表界面力学等13个专题开展研讨交流，通过论文展示、提问讨论、主题演讲等方式分享并探讨交流各自研究领域内的最新进展与技术突破。

本次会议旨在深入探讨现代数学和力学的最新进展、发展趋势和面临的挑战性科学问题，为专家学者提供汲取智慧、开阔视野、共同成长的高质量学术平台。来自全国91所高校或科研院所的280余位专家学者共聚一堂，聚焦并展示现代数学与力学领域的最新研究成果和前沿动态，共同探讨学术研究的未来方向。

据悉，现代数学和力学学术会议于1986年在北京首次召开，是著名科学家和教育家钱伟长先生的大力倡导之下开始的，迄今已连续成功召开十九届，是国内外具有重要影响力的学术盛会之一。

（土木建筑工程学院）

学术动态

4月1日，香港中文大学教授辛周平应邀为我校师生作了题为“数学学习和研究中的一些感想”的讲座。他围绕连续介质力学中的偏微分方程及相关模型来介绍数学理论和发展概况，并指出偏微分方程既是现代数学的一个重要基础学科，也是许多重要数学分支之间及数学与其他科学之间的基本桥梁，是典型的重要交叉学科之一。辛周平结合自身求学治学经历谈学习数学的态度和方法，要注重兴趣的培养，提升自我原创能力；注重数学学科与其他学科之间的融合，做好开展交叉学习和研究的准备；掌握新技术，了解本学科的前沿问题，提高科研意识和能力；重视建模和背景，了解所研究问题的其他学科背景；正确处理“广博”与“精专”的辩证关系，在自己选择的方向和领域做到极致。

（李姝岑 赫英娜）

4月14日，北京理工大学胡海岩院士应邀到访我校，并以“浅谈科技伦理教育”为题，为我校师生作君武大讲坛报告。他在报告中阐述了科技伦理教育的背景和若干基本概念，通过基因编辑、人工智能、大数据技术等领域的典型案例说明加强科技伦理治理的重要意义，提出在高校师生中开展科技伦理教育的建议，并不时与现场师生互动交流，为师生们答疑解惑。

（何耀明）

近日，我校化学化工学院光电功能材料团队在有机-无机杂化锰基卤化物圆偏振发光(Circularly polarized luminescence, CPL)方面取得重要进展。该成果以“Circularly Polarized Luminescence Induced by Hydrogen-Bonding Networks in a One-Dimensional Hybrid Manganese(II) Chloride”为题发表在化学领域国际顶级学术期刊 Angewandte

Chemie International Edition。该论文第一作者为化学化工学院2020级博士研究生李靖，第一通讯作者为化学化工学院教授庞起，广西大学为该论文的第一通讯单位。当前，CPL材料在三维光学显示、光子学加密传输和信息存储、X射线成像和光学传感器等多个光电领域具有广泛应用。而具有优异发光性质以及独特手性结构的有机-无机杂化金属卤化物有望成为一类新型的CPL功能材料。如何在金属卤化物材料中同时实现高光致发光量子产率、高抗热淬灭和大的发光不对称因子性能是当前该热门研究领域面临的挑战。面对这一巨大挑战，该团队通过手性分子诱导作用，利用氢键网络，设计和制备具有优异CPL性能的杂化锰基卤化物单晶，并揭示手性光学活性的来源和发光量子产率接近100%的原因。该工作为多功能手性杂化金属卤化物材料的结构设计、晶体生

长和光电应用提供了重要的指导。

据悉，我校化学化工学院光电功能材料课题组致力于卤化物钙钛矿材料的设计、制备、光电性能及其应用研究，近年来在 Advanced Functional Materials, Chemical Engineering Journal, Small 等国际著名期刊上发表SCI论文30余篇。

（化学化工学院）

本报短讯

我校教师获全国高校教师国家安全教育教学风采展示全国总决赛优秀风采教师奖

4月10日至12日，2024年全国高校教师国家安全教育教学风采展示暨表彰大会在重庆师范大学举行。我校数学与信息科学学院教师孙晓黎获全国总决赛优秀风采教师奖。

（夏士岚 吕丽华）

我校辅导员在第十三届广西高校辅导员素质能力大赛中获佳绩

4月17至20日，由自治区教育厅主办，教育部高校思想政治工作队伍培训研修中心（广西师范大学）承办的第十三届广西高校辅导员素质能力大赛在广西师范大学举办。我校数学与信息科学学院辅导员孙晓黎荣获大赛特等奖、案例研讨单项“最佳表现奖”，动物科学技术学院辅导员李丽娜荣获大赛一等奖。共有来自全区各高校的110名专职辅导员参赛。

（岑汉成）

“00后”话百年 我们青春嘹亮|校团委举办2024年五四主题团日活动

为纪念“五四”运动105周年、迎接五四青年节的到来，4月26日，2024年广西大学共青团“00后话百年——我的青春”五四主题团日活动在大礼堂举行。

（校团委）

我校教师获自治区先进工作者称号

4月30日，自治区党委、自治区人民政府在南宁召开2024年全区庆祝五一国际劳动节暨表彰自治区劳动模范和先进工作者大会，我校土木建筑工程学院教授孟勇军被授予广西壮族自治区先进工作者荣誉称号。

（刘源）

我校在广西第七届大学生艺术展演活动中获佳绩

近日，广西第七届大学生艺术展演活动评奖结果揭晓，我校选送的师生作品共获一等奖23个，二等奖15个，三等奖2个。其中，艺术表演类节目获一等奖12项，二等奖1项、三等奖1项；学生艺术作品获一等奖8项、二等奖11项、三等奖1项；大学生艺术实践工作坊获二等奖1项；美育改革创新案例获一等奖3项、二等奖2项。6个原创作品均获优秀创作奖，我校获优秀组织奖。

（校团委）

我校科技小院获2023年度中国农技协“最美科技小院”荣誉称号

近日，中国农村专业技术协会发布了《关于公布中国农技协“最美科技小院”“最美研究生”的通知》，依托我校建设的广西扶绥乳业科技小院、广西灵山香鸡科技小院获“最美科技小院”称号，广西扶绥坚果科技小院韩永彬、广西灵山香鸡科技小院翟佳佳、广西兴宁富凤鸡科技小院张浪获中国农技协“最美研究生”。

（张正淳）

我校获批7个自治区级基础学科拔尖学生培养基地

近日，自治区教育厅公布自治区级基础学科拔尖学生培养基地名单，我校数学拔尖学生培养基地、物理天文学与先进探测技术基础学科拔尖人才培养基地等7个基地入选自治区级基础学科拔尖学生培养基地。

（方晓丽）

话剧《天·粮》在我校上演

为进一步推动文化事业繁荣发展，由文化和旅游部、广西壮族自治区人民政府主办的纪念西南剧展80周年暨第八届全国话剧优秀剧目展演在广西壮族自治区南宁市、桂林市两地举办，其中《天·粮》《炉火照天地》《风云儿女》《延水谣》等4部话剧在我校演出。

（穆泉）

喜讯！我校2个党支部入选教育部第四批“全国党建工作样板支部”培育创建单位

本报讯 近日，教育部公布第四批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单，我校物理科学与工程技术学院粒子天体物理教工党支部、计算机与电子信息学院本科生第四党支部入选第四批“全国党建工作样板支部”培育创建单位名单。

近年来，物理科学与工程技术学院粒子天体物理教工党支部以“围绕中心抓党建、抓好党建促中心、检验党建看发展”为基本工作思路，针对支部所在科研平台高、党员教学科研实力强、青年教师数量多潜力大等特点，以党建引领专业建设、党建促进课程改革、党建深化教改科研，形成党建与业务双融双促的工作特色，切实推动支部和支部党员全面进步、全面过硬、全面创优、全面提升。支部获评自治区五星级高校基层党组织、通过首批广西高校党建工作样板支部验收，支部党员主导研制的X射线偏振探测立方星发射成功、获第三届广西创新争先奖，X射线天文物理和探测技术青年攻关青年团队获广西青年五四奖章集体。支部党员实现了以广西本地研究机构为第一完成单位在《自然》杂志发文的历史性突破，获得自治区党委“解放思想、开拓创新、真抓实干、担当作为”先进个人、广西青年岗位能手、中国天文学会突出贡献奖、广西高校物理基础课程青年教师讲课比赛一等奖等荣誉。

计算机与电子信息学院本科生第四党支部形成了以支部书记带头、支部委员联动、党员与积极分子共同参与的支部积分考核制度，严把学生党员发展入口关，创新性开展党员发展和考核工作。支部坚守线上线下两个阵地，强化党的全面领导；坚持“党建+”学习模式，以党建促学风建设；坚持生涯导航引领成长，持续做好广西大学基层党建“作业本”、“党员驻班工作队”、“党员带你聊升学”等特色品牌活动，努力发挥学生党支部党员的先锋模范作用，助力学院党建工作再谱新篇章。支部获评自治区五星级高校基层党组织、入选第二批新时代广西高校党建工作样板支部培育创建单位，连续8年获评广西大学“先进学生党支部”。

截至目前，我校入选全国、全区党建“双创”项目21个，其中国家级7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6个），自治区级14个。

（组织部）

