

## 王乃学主持召开校党委常委会第193次会议

本报讯 3月3日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持召开第九届校党委常委会第193次会议，学习习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习时的重要讲话精神，研究部署贯彻落实工作及学校近期工作。

会议指出，习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习时的重要讲话，深入分析国际科技创新竞争态势和国内外发展形势，深刻阐述加强基础研究的重大意义，对切实加强基础研究、夯实科技自立自强根基作了系统部署安排，对广大科技工作者寄予殷切期望，为推动我国新阶段基础研究实现高质量发展指明了前进方向。要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，从战略高度和长远角度认识加强基础研究的重要性，充分发挥“双一流”大学的

特色和优势，在基础研究领域展现更大的担当和作为，为加快实现科技自立自强、建设科技强国贡献西大力量。

会议强调，要在加强基础研究创新能力上下功夫，聚焦国家所需、广西所能、未来所向、产业所开开展重大原始创新和关键核心技术攻关，建立重大基础研究统筹布局机制，汇集优势学科力量，强化学科交叉融合，集中力量开展前瞻性原创性研究，力争在若干重大科学问题上实现突破。要在强化有组织的科研上下功夫，坚持“四个面向”，把扎根八桂大地与服务国家战略结合起来，把解决广西的问题与攀登科学高峰互动起来，拓展合作领域，协同推动创新链与产业链深度融合，全面提升服务国家战略和广西发展的能力，打造区域科技

创新高地。要在高水平人才的培养上下功夫，尊重基础学科发展规律，创造宽松包容的建设条件，打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队，高质量建设区域人才培养中心，造就一批高水平基础研究人才。要在营造良好学术创新氛围上下功夫，大力弘扬科学家精神，扎实培育创新文化，广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹，教育引导广大师生传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统，持续营造尊重知识、热爱科学、积极向上的学术创新氛围。

会议还研究了其他事项。

（新中）

## 中国科协王进展、自治区科协席纳翔参观校史馆并向我校捐赠图书

本报讯 3月30日，中国科协党组成员、书记处书记王进展，自治区科协党组书记、副主席纳翔一行参观我校校史馆并捐赠科普图书，校党委副书记、校长韩林海，校党委常委、副校长马少健陪同参观并接受图书捐赠。王进展仔细了解了广西大学建校历程中的

关键节点，特别是广西大学在1953年院系调整中，为中国高等教育事业作出的重大贡献和重大牺牲，同时祝福广西大学越办越好，为国家 and 地方经济建设作出更大贡献。

参观结束后，王进展向我校图书馆捐赠科普图书，韩林海代表学校接受捐赠。中国科协

本次向我校捐赠了《2049中国科技和社会愿景系列丛书》《中国科协新一代信息技术系列丛书》《华夏之光—中国古代（数学、建筑、天文、机械）》等科普书籍50多本。

自治区科协相关处室，我校科研院、图书馆负责人参加参观及捐赠活动。

（韦同）

## 王乃学以普通党员身份参加新闻与传播学院教工党支部组织生活会

本报讯 3月23日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学以普通党员身份参加所在新闻与传播学院教工第一党支部组织生活会，带头开展批评与自我批评，与支部成员一起对照党员义务，密切联系工作实际，开展民主评议，全面查找在政治信仰、党员意识、理论学习、能力本领、作用发挥、纪律作风等方面的不足和问题。

王乃学指出，本次组织生活会准备充分，全体党员开诚布公，批评与自我批评实事求是，直接点问题，不讲空话套话，起到了既“红脸出汗”又增进团结的效果，是一次务实、成功的组织生活会。

## 首期专题学习研讨班上作辅导报告 王乃学在十三届自治区政协委员

## 我校举办“中国工程科技论坛：第二届世界大跨拱桥建造技术大会”高峰论坛

本报讯 3月20日，我校在举办“中国工程科技论坛：第二届世界大跨拱桥建造技术大会”期间，举行拱桥高峰论坛，交通运输部原总工程师周伟主持访谈，中国工程院外籍院士、美国国家工程院院士邓文中，世界拱桥大会永久性学术委员会原主席布鲁诺（Bruno）教授，中国工程院梁士、陆军工程大学教授王景全，中国工程院院士、清华大学学术委员会主任聂建国，中国工程院院士、中国中铁集团有限公司原副总经理卢春房，中国工程院院士、2022年度何梁何利基金最高奖项——何梁何利基金科学与技术成就奖获得者、港珠澳大桥岛隧工程项目总经理林鸣，中国工程院院士、本次大会主席、我校土木建筑工程学院教授郑皆连，国际桥梁与结构工程协会原主席、同济大学教授葛耀君8位与会国内外拱桥建造领域的资深专家围绕桥梁创新发展、攻克科技瓶颈、提升拱桥科技品质等内容应邀登台受

访。

受访专家聚焦一系列科技创新驱动品质工程，或以平南三桥、天峨龙滩特大桥为例，或结合港珠澳大桥岛隧项目，或结合中国铁路尤其是高速铁路飞速发展和西部陆海新通道、川藏铁路国家战略，就大跨拱桥的创新科技、建造技术的特点和难点，面临的机遇和挑战等方面分享见解，研讨心得，畅谈展望，和与会专家学者进行面对面交流。受访专家指出，交通运输发展要想迈向世界一流，必须以建设高品质基础设施作为重要支撑和路径；为保证土木工程可持续发展，需要紧扣时代脉搏，顺应时代潮流，紧密结合国民经济发展需求；基础设施全寿命周期的健康监测与科学管养是长期以来的研究热点，需要充分考虑结构物在全寿命周期过程中，灾害影响下的安全与耐久性；好的桥型结构应该具备受力性能好，经济性能好，施工性能好，长期性能、耐久性良好等特

质，这方面，郑皆连院士主持建造的一座座拱桥经典为拱桥建设者树立了榜样；专家学者们对近年来我国在大跨拱桥建造关键技术方面取得的巨大成就给予了充分肯定，对拱桥设计、施工、管养等技术的发展机遇与挑战作了梳理和总结，凝聚共识，激发担当，对国家建设现代化交通基础设施体系更加充满信心，对我国交通强国建设充满信心。专家学者们表示，将以郑皆连院士为标杆，肩负好使命，在创新上求突破，在细节上求质量，在理论上求发展，为中国拱桥向更高质量跨越、持续领航世界拱桥建设发展贡献力量。

自治区政协副主席、校党委书记王乃学，校党委副书记、校长韩林海，中国工程科技论坛：第二届世界大跨拱桥建造技术大会的与会专家聆听了访谈。

（新中）

## 开学第一课：做好新时代雷锋精神的传承者——我校召开学习习近平总书记对深入开展学雷锋活动的重要指示精神座谈会

本报讯 为引导广大师生深入学习贯彻党的二十大精神，认真学习领会习近平总书记对深入开展学雷锋活动的重要指示精神，落实教育部有关工作部署，扎实组织开展“开学第一课”系列教育引导活动，2月28日下午，我校召开学习习近平总书记对深入开展学雷锋活动的重要指示精神座谈会，号召师生们做新时代雷锋精神的传承者。校党委常委、副校长刘向出席座谈会。

会上，参会师生认真学习了习近平总书记对深入开展学雷锋活动的重要指示精神，并结合自身开展志愿服务的实际情况和经历，分享了自己的学习体会和感悟。大家表示，学雷锋精神不仅要从自身做起，更要带动身边的同学一起加入“学雷锋”的行列。

刘向指出，召开学习习近平总书记对深入

开展学雷锋活动的重要指示精神座谈会，就是要深入学习领会习近平总书记关于弘扬雷锋精神的重要论述，深刻把握雷锋精神的时代内涵和实践要求；就是要用雷锋精神滋养心灵，做学雷锋的榜样，把雷锋精神代代传下去，当新时代的活雷锋；就是要践行社会主义核心价值观，自觉把小我融入大我，为中国式现代化贡献青春力量。他强调，广大师生和青年志愿者要深刻感悟雷锋精神的永恒价值，把“向雷锋同志学习”落实到行动中，让“学雷锋”在广大校园中蔚然成风。

校团委负责人分享了学习感悟，简要总结了我校学雷锋志愿服务活动的开展情况，介绍了今年大学生学雷锋志愿服务活动的有关安排。

今年是学习贯彻党的二十大精神开局之

## 学术动态

近日，英国结构工程师学会（IStructE）会刊《The Structural Engineer》“Upfront: Research Update”专栏，专题报道了我校韩林海教授研究团队在钢管混凝土混合结构的混合作用机制、混凝土本构模型、全寿命承载力计算方法等方面取得的理论研究成果，称其“为钢管混凝土混合结构研究提供了必需的、根本性基础(essential and fundamental basis)”，“首次(first time)为钢管混凝土混合结构设计创造了条件(facilitates the rational design)”。钢管混凝土混合结构是以钢管混凝土为主要构件，与其他结构(部件)混合而成且共同工作的一种新型高性能结构，具有承载力高，抗震、抗火性能优越，耐久性和经济性等特点，已成功应用于建筑、公路、电力等多行业标志性工程主体结构，

包括雅安干海子特大桥（世界首座全钢管混凝土桁梁桥）、汶川克枯特大桥（长6431米，世界最长钢管混凝土桁梁桥）、凉山金阳河特大桥（墩高196米，9度抗震设防区世界最高墩）、建成时的世界最高输电塔—舟山大跨越塔（高370米）和西峡门塔（高380米）等，技术与经济成效显著。韩林海教授主持编制国家标准《钢管混凝土混合结构技术标准》GB/T 51446—2021中、英文版，现已颁布实施，进而获授校正正式编制 ISO 国际标准 Design standard for concrete-filled steel tubular (CFST) hybrid structures ISO/WD 16521。

3月30日，《自然-植物》(Nature Plants)在线发表了甘蔗属复合体T2T完整基因组及甘蔗属演化的研究成果，该成

果是我校张积森教授团队继前期解析甘蔗首个基因组(Zhang et al., Nature Genetics, 2018)、阐明割手密种质资源演化，系统解析高贵族和割手密种中的关键农艺性状相关基因的基因组学差异(Zhang et al., Nature Genetics, 2022)后，在甘蔗基因组学领域的又一重大进展。该研究组装完成了蔗茅T2T完整基因组，阐明了着丝粒的演化、蔗茅与甘蔗的分化、一对古重组染色体对(5号 and 8号染色体)的演化模式及甘蔗属的起源和演化，为甘蔗分子育种和甘蔗种质资源研究奠定了重要基础。

近日，我校法学院教授汪太贤在先秦法的研究方面取得重大突破，一定程度上颠覆了自近代以来中外学者对中国古代法的认知和理解。该项成果《先秦法的概念隐喻》发表在

## 本报短讯

### 我校获“挑战杯”第十三届中国大学生创业计划竞赛金奖

3月16日—19日，第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国总决赛在北京理工大学举行。我校参赛项目《智达科技—钢结构桥梁疲劳裂纹修复领航者》在众多项目中脱颖而出，荣获金奖，实现我校在该项赛事金奖零的突破。同时，我校还获得大赛银奖一项，铜奖四项，参加国赛项目数和获奖项目数均创新高，学校获得赛事“优胜杯”。校党委常委、副校长刘向到竞赛活动现场指导我校参赛项目。

（校团委）

### 我校教师获“广西三八红旗手”称号

近日，自治区妇联发布《关于表彰2022年度广西三八红旗手标兵、广西三八红旗手、广西三八红旗集体的决定》，我校电气工程学院副院长黎静华教授获“广西三八红旗手”称号。

（胡尔丹）

### 我校龙花楼教授当选英国社会科学院院士

近日，英国社会科学院（Academy of Social Sciences）公布了56位新晋院士名单，我校公共管理学院教授龙花楼以其在人文地理学领域取得的突出成就当选。

（公共管理学院）

### 我校学生获评2021年度“中国大学生自强之星”奖学金

据《中国青年报》消息，由共青团中央、全国学联、中国青年报社、新东方教育科技集团、中国青年创业就业基金会联合举办的2021年度“中国大学生自强之星”奖学金获得者名单揭晓，我校公共管理学院郁文丹、土木建筑工程学院周济、化学化工学院魏良瑾三位同学荣获2021年度“中国大学生自强之星”奖学金。

（阳乙苏）

### 我校学生作品在“园丁杯”广西教育系统第七届书法篆刻作品展评选中获奖

近日，从自治区教育厅关于公布“园丁杯”广西教育系统第七届书法篆刻作品展评选结果的通知获悉，我校工商管理学院工商管理2021级研究生梁耀升的书法作品《尊神帖》获大学非专业组奖项，成为该奖项5件获奖作品之一。

（工商管理学院）

### 我校学子获第21届上海国际大学生广告节二等奖

近日，在第21届上海国际大学生广告节总决赛上，我校新闻与传播学院学生作品《醒着终会有光》获二等奖。

（黄海珠）

### 我校优秀校友杨宁获评“感动中国2022年度人物”

3月4日，“感动中国2022年度人物”揭晓，我校优秀校友、柳州市融水苗族自治县安陞乡江门村党总支书记、村委会主任杨宁获评“感动中国2022年度人物”。

（校友办）

## 校纪委组织召开《广西大学项目采购和建设关键环节“1+15责任人”监督管理办法（试行）》解读会

本报讯 为扎实推进“清廉西大”建设，落实项目采购和建设监督管理责任，保障项目采购和建设“高效、优质、低耗、廉洁”，3月10日下午，校纪委在君武馆第二会议室组织召开《广西大学项目采购和建设关键环节“1+15责任人”监督管理办法（试行）》（下称《办法》）解读会。会议由校纪委书记吕逸主持并解读。

吕逸介绍了《办法》的出台背景，并对其逐一解读，着重对项目提出、申报、实施、监管、验收、招标、法务等各环节的具体负责人、具体工作任务等方面进行了说明。与会人员对有关细节问题进行了充分交流。

吕逸强调，“1+15责任人”监督模式对项目从最开始的需求提出到最后验收通过后的资金支付等15个关键环节进行全过程、全链条的监督，旨在保证我校的政府采购项目高效廉洁。学校纪委将协同固有风险与实验室管理处、后勤基建处、财务处、审计处等有关部门不断完善和优化相关配套制度，确保《办法》有效应用。

党办校办、校务督查办、法务办，纪委办，财务处，审计处，国有资产与实验室管理处，后勤基建处，资产公司，各学院相关负责人及工作人员参加会议。

（曾杨婷）

## 我校举办汇学跨学科沙龙

本报讯 为进一步加强我校文科各学院间的交流与合作，抓好资源整合，实现信息互通、优势互补、学科互助，推进文科内涵建设和学科交叉融合，3月7日和9日，由科研院主办，工商管理学院、经济学院/中国—东盟金融合作学院承办，校团委协办的“汇学跨学科沙龙”第一、二期在君武馆举行。校党委常委、副校长田利辉出席活动。

田利辉对跨学科沙龙的交流模式表示肯定。他指出，“汇学跨学科沙龙”为拓宽广大教师和学生的学术视野、促进人文社会科学交叉融合发展、开拓新的研究领域、促进创新成果不断涌现，搭建了一个师生交流互动的平台，为我校“双一流”建设营造更好的学术氛围。“汇学跨学科沙龙”定期组织主题鲜明的交流活动，将持续助力推进我校人文社会科学交叉融合发展。

本次沙龙的第一、二期主题分别为“中国—东盟数字经济机遇与挑战”“平陆运河与区域发展”，来自科研院、工商管理学院、经济学院/中国—东盟金融合作学院、土木建筑工程学院、艺术学院、公共管理学院和法学院约200余名师生参加活动。“汇学跨学科沙龙”计划每周开展一期，每期邀请3—5名专家作主旨发言，其他教师、学生自由交流，每期参加人员100人左右。

（工商管理学院、经济学院/中国—东盟金融合作学院）

## 我校召开“深化教育教学改革 提升人才培养质量”研讨会

本报讯 3月23日，我校在君武馆第一会议室召开“深化教育教学改革 提升人才培养质量”研讨会，校党委常委、副校长马少健出席会议。

马少健指出，学校在全校范围内组织开展教育教学大讨论活动，旨在准确把握新时代高等教育发展的新形势、新使命和新要求，推动学校教育事业高质量发展。要进一步统一思想，凝聚共识，将追求卓越的质量文化内化于本部员工全体教职工的共同价值追求和自觉行为，努力提升部门服务学校教育教学的能力和水平。要加强教育教学理论学习，准确领会党中央和教育部关于本科教育教学审核评估、教育教学改革、“双一流”建设等政策文件精神，把握高等教育发展规律，了解高等教育发展趋势和需求。要以审核评估为契机，推动学校教育教学内涵式建设发展，积极落实整改任务，提升工作实效，以评促改、以评促建、以评促强。要推进协同育人，深化教育教学改革创新，勇于打破行政与学术壁垒，加强沟通与协作，构建广西特色、西大风格的德智体美劳“五育并举”育人体系。

本次会议由机关党委组织，学校职能部门和教辅部门负责人齐聚一堂，围绕如何更好地落实立德树人根本任务，服务学校人才培养中心工作等方面进行深入交流，积极建言献策。同时，各学院也在紧锣密鼓地开展教育教学大讨论，进一步解放思想，凝聚共识，在全校范围内营造全员、全过程、全方位服务人才培养的良好氛围，助力新一轮“双一流”建设、“部区共建”工作以及本科教育教学审核评估工作。

（甘洛明）

## 我校开展“践行二十大精神 巾帼展风采”趣味运动会 庆祝“三八”国际妇女节

本报讯 为庆祝第113个“三八”国际妇女节，展现我校女教职工爱岗敬业、勇于创新、乐于奉献的精神风貌，进一步团结带领广大女教职工听党话、跟党走，凝心聚力推动学校“全面一流”建设，3月7日，校工会在西校园篮球场组织开展“践行二十大精神 巾帼展风采”女教职工趣味运动会。校党委常委、总会计师、工会主席宁旭初出席活动。

宁旭初代表学校对全校女教职工致以节日的问候和诚挚的谢意，希望广大女教职工以趣味运动会为契机，团结拼搏，展现自我，共创佳绩，以良好的职业道德、崇高的奉献精神，继续为学校“全面一流”建设献计献策、增光添彩。

本次活动包含团结协作的“珠行万里”、灵活默契的“回娘家”等内容，比赛过程紧张激烈、妙趣横生，现场热闹非凡、气氛活跃。活动中，女教职工们卸下往日教学、科研、行政工作的压力，带上灿烂的心情、欢乐的笑脸，在欢乐的赛道上尽情享受游戏的乐趣，庆祝即将到来的节日。

全校32个分工会600多名女教职工组队参加了趣味比赛运动。

（罗慧蓉）

《中国社会科学》2023年第2期，是我校法学科建设取得的一项重要科研成果，也是我校聚力推进文科高质量建设发展的标志性成果之一。《先秦法的概念隐喻》一文从先秦法的概念隐喻切入，重建了法的意义结构，通过精密的论证，质疑了中国古代法律工具主义的通说，确立了法律根据主义的思想主张。论文指出，在隐喻的意义结构中，法在性质上的意义是基石，价值上的意义由此延伸而成，共同构成法的意义核心。而法在功用上的意义只表明在前两者的基础上，向外展示自己的一种能力。因此，法的概念隐喻主要通过对外的性质和内在价值的塑造，建立能够将包括国君在内所有人的行为纳入法的约束之中的思想理据。

（土木建筑工程学院 汪柏宇 法学院）