

刘正东与参加大学生艺术展演学生代表餐叙

本报讯 5月21日中午，校党委书记刘正东与参加第六届大学生艺术展演活动（简称：大艺展）的学生代表共进午餐，了解同学们参加大艺展的情况，与同学们一同交流美育和党史学习教育教育，鼓励同学们在积极参加美育活动中提高鉴赏美的能力，勉励同学们把党史学习教育融入日常生活。

餐叙中，刘正东与同学们一一交流每个节目从策划、编剧（编舞）、排练到区赛、国赛展演的开展情况，仔细询问每个节目所要呈现的思想。当得知这些节目历经数月、几易其稿、仔细打磨才有最后的舞台效果时，刘正东深情地对同学们说，艺术演出是一个集体活动，在创作、排练、演出过程中，在戏里戏外，大家互为主配角，需要互相帮助、团结协作，有利

于培养大家的合作精神、服务意识、鉴赏美的素质，有利于提高大家的艺术修养、创作能力、精神境界。大家能够参与到三年一届的大艺展，机会非常难得，大家都珍惜把握住了机会，取得了优异成绩，祝贺大家，也感谢指导老师们的辛勤付出。同学们还生动地描述了展演节目包含的英雄事迹、榜样传奇、文化传承、党史故事，交流了自己参加党史学习教育的情况。刘正东勉励同学们，大家在节目中演英雄演榜样，就是在致敬英雄榜样，不断向英雄榜样学习、靠近，将来也成长为英雄榜样。大家用艺术的形式演绎党史故事，这是学习党史的生动形式。刘正东鼓励同学们，在党史学习教育过程中，要挖掘学科专业资源，把党史学习与专业学习融合；要挖掘本地、就近

资源，结合家乡革命故事、家庭红色故事、自己经历的事，深入进行党史学习，大家要在实践中不断坚定“四个自信”。

刘正东表示，大家要按照德智体美劳全面发展的要求，在美育上更进一步，这在学习工作生活中都是不可或缺的。刘正东特别列举了爱因斯坦、李四光等著名科学家同时拥有非常高的艺术造诣的例子，说明艺术和科研工作相辅相成，勉励大家要不断提高欣赏美的能力，把艺术思维带入科研学习中，把美的意识带到未来的工作中。

我校在大艺展中荣获优秀组织奖，获一等奖及优秀创作奖3项、二等奖3项；在自治区大艺展中荣获一等奖30项、二等奖5项、三等奖4项。（校团委）

广西亚热带农林新城管理委员会第二次工作会议暨创建国家农业高新技术产业示范区推进会举行

本报讯 5月21日，由我校与崇左市共同举办的广西亚热带农林新城管理委员会第二次会议暨创建国家农业高新技术产业示范区推进会在崇左市行政中心举行。自治区人大副主任、崇左市委书记刘有明，自治区政协副主席、我校党委书记刘正东，自治区农业农村厅党组成员、总农艺师李如平，崇左市委副书记、市长何良军，崇左市委副书记迟成敏，崇左市委常委、扶绥县委书记罗彪，我校副校长冯家勛出席会议。

刘有明在讲话中强调，要认真学习贯彻习近平总书记考察广西时重要讲话精神，抢抓机遇创建广西崇左国家农高区，建议以热带亚热带特色农业为主题，填补国家农高区目前在西南、华南地区的空白，面向东盟抢占东南亚现代农业的制高点。把科技创新平台建设好，建议推动广西大学、中国热带农业科学院等区内高校、科研院所所在崇左农高区设立分支机构；推动自治区科技厅等部门出台相应的税收补贴、资金扶持、人才奖励等政策，对科研机构建设发展给予一定的扶持，确保农高区内国家级和自治区级科研平台拥有量达标。他要求有关单位紧密配合，限期完善好请求自治区支持的项目清单、明确责任分工、时间表、路线图等，高效完成各项创建工作。

刘正东在讲话中指出，本次创建崇左国家农高区会议是在习近平总书记考察广西时特别提出“要立足广西农林果蔬糖等特色资源，打造一批特色农业产业集群”和今年两会期间李克强总理高度重视广西甘蔗产业的背景下召开的，意义非同寻常。打造崇左国家农高区将成为落实总书记讲话精神的一个重要方式、抓手和平台，其紧迫性、必要性显而易见。刘正东强调，创建广西国家农高区和以广西亚热带农林新城为核心区创建国家农高区已经分别写入自治区“十四五”规划纲要和自治区党委办公厅会议纪要，标志着项目从过去校市合作层面上升到自治区统筹推进层面，希望相关部门整合资源，在财政、金融、土地、科技管理、项目申报等方面给予倾斜和支持。尽快落实前期经费，有序开展各项创建工作，确保按照已确定的两个时间节点完成自治区级和国家农高区申报创建工作。

何良军主持会议并传达学习自治区党委书记鹿心社、副书记刘小明有关创建广西国家农业高新技术产业示范区的批示精神。冯家勛受广西亚热带农林新城管理委员会的委托向大会作创建广西崇左国家农高区工作情况汇报。崇左市科技局介绍《崇左市创建国家农业高新技术产业示范区工作方案》起草情况并提交与会人员讨论。

自治区发展改革委、科技厅、农业农村厅、自然资源厅、财政厅、水利厅、生态环境厅、中国热带农业科学院广西研究院等有关负责人、专家结合自身业务提出了有针对性、建设性意见，并表示进一步支持创建工作。（汤昭）

大中小学思政课一体化建设研究中心揭牌



本报讯 5月9日，广西大学与新华网共建的大中小学思政课一体化建设研究中心签约仪式暨揭牌仪式举行。校党委书记刘正东，校党委副书记、副校长吴尽昭，新华网教育事业部运营总监徐晶、院校合作部总监赵峰出席仪式并共同揭牌。宣传部、教务处、马克思主义学院、附属中学、君武小学等相关负责人及师生代表参加仪式。（黄晓红/文 黄南/摄）

教育部专家组到我校开展实验室安全现场检查工作

本报讯 5月18日，由西安交通大学生物医学研究实验中心主任黄辰为组长的教育部实验室安全检查专家组一行6人到我校开展实验室安全现场检查工作。我校副校长冯家勛，自治区教育厅科研处负责人，我校相关部门负责人、二级学院有关负责人、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室负责人等参加检查工作。

汇报会上，冯家勛表示广西大学始终高度重视实验室安全管理工作，希望专家们多提宝贵意见，为学校实验室安全管理工作把脉问诊、精准指导。黄辰介绍此次检查的要求。我校国资处负责人汇报学校实验室安全管理工作。

检查组分为两组，分别对化学化工学院、轻工与食品工程学院、物理科学与工程技术学院、机械工程学院、电气工程学院、资源环境与材料学院、生命科学与技术学院、海洋学院、动物科学技术学院、农学院、林学院、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室等12个学院（单位）近50间实验室进行了现场检查。检查组还查阅了我校实验室管理文件和相关资料。（刘羽蓝）

学会会。5月21日，中国电机工程学会2020年新增会士12人，我校电气工程学院吴晖教授成为新增会士中的一员。

5月15日，由北京大学外国语学院、广西大学外国语学院主办的首届国别与区域（东盟）研究高峰论坛在我校举行。来自北京大学、北京语言大学、武汉大学、云南大学、浙江师范大学等高校的6位专家教授在论坛上作主旨发言，百余位相关领域的专家学者、硕博硕士研究生共同研讨国别与区域研究服务国家战略需求之道。

5月17日，国家重大科技基础设施“高海拔宇宙线观测站（LHAASO）”在银河系内发现首批超高能宇宙加速器，并探测到能量得到pV（1015电子伏特）的光子，这是人类至今探测到的最高能量光子。这些发现当天在《Nature》（《自然》）在线发表，该成果是LHAASO在建期间取得的首批科学发现之一，由中国科学院高能物理研究所牵头的LHAASO国际合作组完成。广西大学天体物理团队于2019年6月成为小组成员单位，参与了相关的研究工作，负责开展LHAASO探测到的高能爆发现象后随光观测，并负责参与开展银河系外源高能辐射源溯源射物理研究。这是自去年底我校天体物理团队参与利用国家重大科技基础设施五百米口径射电望远镜FAST取得关于宇宙快速射电暴研究重大突破（列入2020年国际十大科技进展）后的又一个重大参与成果。

5月18日，林学院学科建设与人才培养高级别专家论坛召开，中国工程院原副院长、北京林业大学原校长沈国舫院士出席论坛并作主旨发言，我校副校长罗廷荣出席并致欢迎辞。沈国舫院士专家团队、林学院师生代表等参加论坛。与会专

本报短讯

我校获全区脱贫攻坚先进集体荣誉称号

5月7日，我校党委组织部获全区脱贫攻坚先进集体荣誉称号，我校农牧产业发展研究院获2019-2020年度全区脱贫攻坚先进集体荣誉称号。（组织部 张正淳）

我校在全国第六届大学生艺术展演活动中获佳绩

5月6日至12日，我校艺术表演类朗诵《三十岁的永恒》、舞蹈《阿妈背月亮》获全国第六届大学生艺术展演活动甲组一等奖及优秀创作奖，戏剧《在那遥远的小山村》获乙组一等奖及优秀创作奖。（覃丽华）

甘肃农业大学校长赵兴绪一行来校调研

5月12日，甘肃农业大学校长赵兴绪一行到访我校，我校校长赵跃宇、副校长罗廷荣会见，双方就“十四五”学科与专业建设规划等进行交流。（王宁敏）

越南驻南宁总领事到访我校

5月20日，越南社会主义共和国驻南宁总领事黄玉荣一行3人到访我校。我校副校长范祥军会见来宾。（龚卫华）

农学院师生深切缅怀袁隆平院士

5月24日，袁隆平院士送别仪式在长沙举行，我校农学院师生也在千里之外为袁隆平院士举行追思会，近千名师生参加。（农学院）

我校五名教师获第十六届广西青年科技奖

5月26日，我校教师王祥高、黎静华、周磊、陈正、刘云峰获第十六届广西青年科技奖（科技部）

第四届全国高校心理情景剧大赛决赛在我校举行

5月28日至29日，第四届全国高校心理情景剧大赛在我校举行，我校参赛剧目《最美》获一等奖、最佳女配角奖，我校获最佳组织奖。（韦春丽）

我校《大学计算机基础》期末考试推行无纸化改革

5月29日，我校2480余名学生参加《大学计算机基础》期末考试，考试系统运行平稳可靠，顺利完成首次无纸化期末考试。（劳春）

我校参加教育部教师思想政治和师德师风建设经验交流暨师德师风专题教育启动部署会

本报讯 5月10日，教育部召开教师思想政治和师德师风建设经验交流暨师德师风专题教育启动部署会，深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和教师队伍建设的重要指示，系统总结教师思想政治和师德师风建设工作成效经验，狠抓教师思想政治和师德师风建设重点任务落实，部署启动师德师风专题教育。教育部党组书记、部长陈宝生出席会议并讲话，教育部党组成员、副部长孙尧主持会议。会议在教育部设主会场，我校设视频分会场，校党委常委、副校长马少健，党办校办、纪委办、组织部、宣传部、学工部、教工部、人力资源部、校团委、教务处、科技处、社科处、研究生院等相关职能部门负责人，各学院党委和行政主要负责人参加会议。会后，我校就贯彻落实工作进行部署。（教师工作部）

“中国青年五四奖章”“广西青年五四奖章”获奖者事迹分享会在我校举行

本报讯 5月14日，由共青团广西区委主办、共青团广西大学委员会承办的“永远跟党走奋进新时代”——“中国青年五四奖章”“广西青年五四奖章”获奖者事迹分享会在我校举行。共青团广西区委副书记、机关党委书记廖长友，共青团广西区委组织部、广西大学团委负责人等出席分享会。

分享会上，广西中医药大学第一附属医院肝病二区副主任龙富立，广西卫生健康委基层卫生处副处长、团委副书记吕尚劲，广西大学物理科学与工程技术学院副院长王祥高三位嘉宾作为五四奖章获得者，分享自己的优秀事迹。

会后，廖长友一行来到中国—东盟金融合作学院进行考察，并参加2020级金融专硕第一、第二团支部开展的“学党史、强信念、跟党走”主题团日活动。在主题团日活动上，廖长友对我校团委青年提出殷切期望，他表示，今年以来，共青团中央在全国广泛开展了“学党史、强信念、跟党走”的系列主题教育活动，团员青年们要牢牢把握党史学习教育的目标要求，做到“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”，增强对马克思主义、共产主义的信仰，增强对中国特色社会主义的信念，增强对实现中华民族伟大复兴的信心。他寄语西大青年，要传承红色基因、根植红色血脉，不断砥砺前行、奋勇争先，在广大青年当中推动党史学习教育不断走深、走实，在当前的学习和今后的工作中，进一步解放思想，改革创新，为谱写新时代广西发展新篇章贡献智慧和力量，以优异的成绩庆祝建党100周年。（闭雨晴 黄莹莹）

我校召开强化科研经费管理与规范使用工作动员宣讲会

本报讯 5月24日，为强化科研经费管理，落实自治区党委第五巡视组巡视广西大学党委提出的整改任务，我校召开强化科研经费管理与规范使用工作动员宣讲会。副校长韩林海、田利辉，总会计师宁旭初出席会议并分别讲话。各学院分管副院长、科研秘书、科研助理及科研项目负责人代表参加会议。

韩林海要求，科研人员要不断强化遵纪守法意识，将规范使用科研经费工作提高到反腐倡廉、加强廉政建设的高度，增强依法依规使用科研经费的责任感和自觉性。要认真研学习科研经费相关文件精神，要遵守科研伦理道德和作风学风诚信要求。各管理部门要通过加强定期对科研人员的教育培训、政策解读，普及科研经费规范使用细则，努力引导科研人员增强纪律意识和规矩意识。

田利辉指出，科研人员使用经费都要建立在合规的前提下，加强经费使用风险管控。各有关部门要加强沟通，强化政策学习和工作研究，简化流程，完善制度，推进科研管理和经费规范使用管理的数字化转型，为我校科研管理“服”出特色和效益，激发科研创新活力。

宁旭初就做好科研经费规范使用提出意见：要求对宣讲会上总结提出的经费使用问题进行自查自纠，力行立改，即知即改，不留隐患，确保科研经费使用合理、合法、有效。针对科研经费使用中的“红线”和“禁区”问题，不得触碰，不要涉足，要令行禁止。要持续深入学习科研经费管理政策及制度，强化法制思维、成本意识、绩效理念，更加规范、有效、节约使用每一分科研经费，不断提高科研经费使用绩效。

会上，科技处、社科处分别对自然科学项目经费、社会科学项目经费管理政策及办法进行宣讲，财务处就科研经费规范使用和报账需要注意的事项进行宣讲。（卢志明）

刘正东带队到有关部门汇报工作

单位有关人员参加相关活动。（李波）

自治区教育厅调研组到我校召开广西一流学科项目建设终期评估座谈会

本报讯 5月12日，由自治区教育厅科研处和广西教育绩效评价研究协同创新中心组成的调研组到我校召开广西一流学科项目建设终期评估座谈会。我校副校长范祥军出席会议。

自治区教育厅科研管理处处长黄青云介绍了广西一流学科终期评估的工作思路，指出一流学科建设当前普遍存在的主要问题，提出要进一步提高学科建设的显示度，打造“高峰”学科。

范祥军介绍了我校广西一流学科建设的总体情况、改革举措和突出成效，回应了调研组反馈的问题，对下一轮广西一流学科建设项目提出意见和建议。范祥军表示，学校将进一步解放思想、明确发展思路、优化布局，强化资源整合，凸显特色优势，提升服务水平，取得更多标志性成果，提高学科综合实力和核心竞争力。

我校人力资源部、科技处、社会科学处、财务处负责人分别汇报了学校在师资队伍、科学研究与社会服务、一流学科经费开支等方面的情况。土木工程等10个广西一流学科（含培育）相关负责人分别汇报了本学科的建设成效和存在不足，提出下一轮建设的建议。

调研组指出，广西大学作为广西高校排头兵，一流学科建设“有机会、有条件、有基础”，要更进一步融入到国家战略、地方发展的大局中，突出发展重点，实现学科“升档进位”目标，深入贯彻落实教育部和自治区党委政府的指导思想及部署要求，充分用好“部区合建”机制，推动广西大学成为广西高等教育的亮丽名片。（罗仙慧）

学党史 办实事——我校开展新冠病毒疫苗接种工作

本报讯 为贯彻落实中央和自治区的决策部署，推动党史学习教育走深走实，把“学党史”和“办实事”紧密结合，根据国家和自治区重点行业人群新冠病毒疫苗接种工作要求，我校强化管理，全面统筹部署，联合接种单位市第六人民医院，组织4万余名师生、职工家属在西校园综合楼体育馆进行新冠病毒疫苗第一针接种，进一步筑牢我校师生免疫屏障，保障师生生命安全与身体健康。

5月10日，是接种的第一天，校党委书记刘正东、副校长罗廷荣、刘向分别到西校园综合楼体育馆开展新冠病毒疫苗接种指导工作。刘正东一行走访了测温区、咨询区、信息登记区、接种区和留观区，向现场工作人员和医务人员详细询问接种工作的流程安排、后勤保障等情况，了解接种人员接种后身体反应等情况，对全体工作人员和志愿者表示感谢。

我校新冠病毒疫苗第一针集中接种时间为期7天，16日结束。（李真）

国家发改委科技组来校考察调研

本报讯 5月13日，国家发展改革委、国家科技部、工业和信息化部、中国工程院、中国科学院等部委组成的调研组一行11人到校考察调研。校党委书记刘正东，自治区科技厅厅长曹坤华，我校副校长马少健、韩林海等参加调研活动。

在蔗糖产业省部共建协同创新中心，陈保善教授及团队骨干介绍蔗糖产业在广西的地位及产业发展的瓶颈，以及我校长期以来致力于培养甘蔗蔗糖产业专业高水平人才、开展产业基础及关键共性技术研究的历史和发展情况，并介绍和展示了在蔗糖产业科研领域所取得的丰硕成果。在土木大型结构实验平台，调研组听取中国工程院院士、我校土木建筑工程学院郑皆连教授及土木建筑工程学院负责人就我校土木工程世界一流学科建设方面的成绩等情况。调研组还考察物理学院蓝色能源实验室，对学校瞄准基础学科前沿，开展与中国科学院北京纳米能源与系统研究所、新加坡国立大学等单位的合作，共同筹建面向东盟开放的蓝色能源联合实验室表示赞赏。

自治区政府办公厅、自治区发展改革委、自治区工业和信息化厅、广西科学院、自然资源部第四海洋研究所等相关负责人陪同调研。（韦同）

学术动态

5月9日，广西农业环境与农产品安全重点实验室学术交流会在农学院举行。会议就农业与环境相互作用、农业面源污染、有害生物防控与农产品安全等多个重点、热点问题进行交流。实验室围绕作物环境和农产品安全及农业生态环境保护的的重大需求和相关重大科学问题开展深入研究，为我区农产品安全与农业环境质量的可持续高效利用提供科技支撑。

5月8日至10日，广西大学承办的第九届磁约束聚变理论与模拟会议在南宁举行。来自全国各地35家单位222名专家学者注册参加会议，大会设2个分会场，安排4个特邀报告、11个大会报告、48个分会报告、100余个墙报展示。中国工程院彭先觉院士作大会特邀报告。中国工程物理研究院材料研究所陈长安研究员致辞。副校长马少健在开幕式致辞中介绍了学校的概况和物理学学科的发展情况。

5月12日，“以色列花卉摄影作品展”开展仪式和“广西大学—以色列农业创新技术交流会”举行。我校农学院约200名师生参加分享会。以色列驻广州总领事馆总领事劳弗乐表示，艺术是国家之间的桥梁，希望今后在艺术方面有更多的合作。副校长冯家勛在致辞中表示，中华民族和犹太民族都是热爱花的民族。通过此次摄影展，将促进广西大学师生对以色列的了解，促进广西大学与以色列相关机构、高校进一步开展交流与合作，为中以友好交流添砖加瓦。

5月13日，ESI数据库更新数据显示，我校环境科学/生态学首次入选ESI世界排名前1%。至此，我校已有工程学、材料科学、农业科学、化学、植物与动物科学、环境科学/生态学6个学科入选ESI全球前1%。

2月15日，我校电气工程学院副院长黎静华教授当选为2021年英国工程技术

家就“双一流”背景下林学院的发展定位、学科布局、人才培养、科学研究、发展路径等方面提出了意见和建议，对促进学院的高质量发展将起到积极作用。

5月22日，2021年第三十届广西科技活动周科技成果推介对接会（广西大学专场）在南宁国际会展中心举行。自治区科技厅副厅长蹇兴超、我校副校长马少健出席活动。我校教授陈保善、李凯、蒙艳玫、韦英明、黄福川、王巨丰、梁智群分别作路演推介。活动现场，广西多得乐生物科技有限公司、广西电友科技有限公司、广西甘泽沁泉生物技术服务有限公司代表分别与我校团委教授、张锡毅教授、李凯教授签订专利成果转化合同，交易金额709万元。

5月28日，生命科学与工程学院、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室广西大学分室、广西甘蔗生物重点实验室结构生物学国际著名学术期刊《核酸研究》(Nucleic Acids Research)上发表题为《锌离子诱导锌调蛋白转录激活的结构基础》的研究论文，该研究通过解析十字花科黑腐病菌锌调蛋白在锌离子结合前后的晶体结构，揭示了锌离子感知诱导锌调蛋白从闭合的非活性状态转化为开放的具有DNA结合能力的活性状态的构象变化过程，对揭示其它金属离子依赖的转录调控蛋白的作用分子机理具有重要的参考价值和指导意义。生命科学与技术学院硕士研究生刘芬梅和苏子惠为论文共同第一作者，明振华教授为通讯作者。

（广西农业环境与农产品安全重点实验室 物理学院 龚卫华 图书馆 吴晖 王易 梁思维 林学院 黄大安 明振华）