

“与校长面对面”：肖建庄与学生代表一同迎新年话发展

本报讯 12月31日，我校举办主题为“迎新年·话发展”的“校长面对面”活动。校党委书记、校长肖建庄与来自25个学院的学生代表座谈交流，同迎新年、共话发展。校党委书记、副校长刘向主持活动。学生代表围绕理想追求、学业发展、职业规划、大学生活感悟，以及学校发展建设和育人环境等话题踊跃发言，谈感想、提建议、话成长。

农学院博士研究生王碧霞分享了长期在同一学术环境深耕带来思维定势的困惑，并请教博士生突破局限、拓宽视野的可行路径；土木建筑工程学院硕士研究生陆书治希望能够在教学中加强实操性教学，增强就业竞争力；外国语学院硕士研究生张澍田希望获得有效应对AI替代性冲击方面的建议；医学院本科生罗思魅希望学校优化实验课程体系，提供更多更便捷的实验室资源。针对同学们的困惑、建议和诉求，肖建庄、刘向及有关职能部门负责同志一一作了回应。肖建庄对同学们提出的意见和建议予以充分肯定，为西大学子展现出的责任担当点赞。他表示，学校

国家自然科学基金区域创新发展联合基金集成项目启动会在我校召开

本报讯 12月19日，由我校土木建筑工程学院教授肖建庄担任项目负责人的国家自然科学基金区域创新发展联合基金集成项目“现代运河混凝土工程低碳建造理论与方法”项目启动会在我校召开。项目由广西大学牵头，联合南京水利科学研究所、同济大学、平陆运河集团、东南大学开展协同科研攻关，旨在为现代运河工程高质量绿色低碳建造提供基础理论和技术支撑。

启动会专家组成员包括中国工程院院士、广西大学教授郑皆连，中国科学院院士、陆军工程大学教授方秦，中国工程院院士、长江设计集团首席科学家钮新强，中国工程院院士、东南大学教授刘加平，国家高层次人才、河北工业大学教授、副校长马国伟，全国勘察设计大师、中国交建副总工程师吴澎，北部湾港集团首席高级研究员宁武，其中钮新强、方秦担任专家组组长。校党委书记李国忠、自治区科技厅副厅长廖文军、钦州市副市长王文泽、自治区交通厅总规划师庞雪松出席会议。中国工程院院士、中建集团首席专家、同济大学教授肖绪文，中国工程院院士、南京水利科学研究所正高级工程师胡亚安，平陆运河集团董事长王劼耘，国家高层次人才、东南

共青团广西大学第十五次代表大会召开

本报讯 12月20日，共青团广西大学第十五次代表大会在我校君武馆玉林厅召开。共青团广西区委书记孙晋，广西大学党委书记李国忠，广西大学党委副书记汤志华等出席大会并致辞。

李国忠代表学校党委对我校共青团工作给予充分肯定。他指出，我校共青团守正创新、砥砺奋进，在思想引领、组织建设、社会实践、青年服务、科创育人等方面取得显著成效。希望共青团在学校迈向“百年西大”、推进“双一流”建设的过程中，强化思想政治引领，筑牢为党育人根基；聚焦服务广西发展，引领青年建功立业；深化服务青年实效，建强青年信仰组织；坚持全面从严治团，激发改革奋进动能，引领广大团员青年以青春之书写强国建设、民族复兴的时代答卷。

孙晋充分肯定了我校共青团过去五年的工作。他表示，新时代新征程为共青团工作提供了广阔舞台，也提出了更高要求，希望广西大学共青团工作要坚持立足“政治学校”根本定位，持续加强对团员青年的思想政治引领；要始终牢记“先锋力量”光荣使命，团结引领团员青年为中国式现代化挺膺担当；要切实履行“桥梁纽带”政治责任，竭诚服务团员青年成长发展；要牢牢把握“先进组织”内在要求，纵深推进全面从严治团治团。

汤志华代表学校致开幕辞。他强调，我校共青团在团区委的悉心指导和学校党委的坚强领导下，紧跟时代步伐、紧扣学校发展、紧贴青年需求，为学校改革发展稳定作出了重要贡献。希望各位代表以高度的责任感

我校与中山大学续签对口合作协议

本报讯 近日，我校与中山大学举行座谈会暨对口合作协议签约仪式。中山大学校长、中国科学院院士高松，我校党委书记李国忠，党委副书记、校长肖建庄，党委书记、副校长赵双良出席座谈会暨签约仪式。

高松对广西大学近年来在学科建设、人才培养和科研创新等方面取得的成就表示祝贺。他指出，中山大学与广西大学自2018年建立对口合作关系以来，围绕应用经济学等重点学科，在师资队伍建设和科研平台共享、人才培养等方面开展了务实合作，取得了明显成效。他强调，续签合作协议不是简单的“再续前缘”，而是在新起点上推动合作向更宽领域、更深层次升级，中山大学将统筹全校优质资源，与广西大学开展全方位、多领域的深度合作，共同服务国家和区域发展战略、推动两校事业实现高质量发展。

李国忠对高松一行的到来表示欢迎，并回顾了兩校深厚的合作渊源。

我校与中国农业银行广西区分行签署全面战略合作协议

本报讯 12月18日，我校与中国农业银行广西区分行交流座谈会暨全面战略合作协议签约仪式在君武馆第二会议室举行。校党委书记李国忠，中国农业银行广西区分行党委书记王飞出席仪式并致辞。校党委书记、副校长刘向与中国农业银行广西区分行党委委员、副行长江涛分别代表双方签署协议。

李国忠代表学校对中国农业银行广西区分行长期以来给予我校的支持表示感谢。他指出，中国农业银行广西区分行在校园基础设施建设、重大科研项目融资、金融复合型人才培养等方面为学校高质量发展提供了有力支撑。希望双方以此次签约为契机，进一步整合优质资源，在智慧校园建设、产学研协同创新、人工智能赋能金融、东盟金融合作、人才培养与就业服务、校园金融服务升级等领域深化务实合作，积极拓展合作新空间，共同为广西经济社会高质量发展贡献力量。

王飞对广西大学的办学成就表示赞赏。他指出，广西大学作为广西唯一的国家“211工程”和“双一流”建设高校，在人才培养、科学研

学术动态

11月26日，我校资源环境与材料学院科研团队研发出具备超低驱动电场和铝应变系数的铈酸铯钾无铅压电材料，性能超越当前主流的铅基压电体系，在高精度微型器件应用领域展现出巨大的潜力。该成果以“Giant electrostrain coefficient under low driving electric field in sodium potassium niobate piezoelectric ceramics with symmetrical bipolar strain”为题，发表在国际期刊《自然·通讯》(Nature Communications)上。广西大学为第一完成单位，资源环境与材料学院已毕业硕士研究生曹富植（目前为西北工业大学博士研究生）和副教授岑侦勇为共同第一作者。我校教授罗能能、副教授岑侦勇，北京科技大学博士施小明，浙江清华长三角研究院博士吴超峰为论文的共同通讯作者。清华大学教授王轲、博士徐泽，北京理工大学教授黄厚兵等人对论文提供了重要支持。（资源环境与材料学院）

将始终保持问题反映渠道畅通，积极回应并解决同学们的诉求，同时要求各职能部门针对相关问题能改快改、立行立改。

肖建庄指出，大学是包容开放、青春活力的聚集地，首要目标是培养学生的素养、能力和人格。希望同学们在大学期间学会阅读，充分利用学校图书馆资源，在书籍中汲取成长的力量；加强与同学、朋友、家人、老师的面对面沟通，建立友好和睦的人际关系并乐于助人；勇于面对成长中的困难，以积极担当的态度寻求解决之道。师生是携手共进的共同体，学校老师始终是同学们坚实的后盾；增强社会责任感，明确学习初心，为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出青年一代的贡献。他提到，在传承弘扬首任校长马君武提出的“三拼精神”的同时，师生还应做到“三会”：会学习、会教书、会工作，助力学校发展再上新台阶，为社会贡献更多西大力量。

交流活动中，同学们纷纷表示，通过与校长面对面交流，明确了大学学习的目标 and 责任，增强了社会责任感，激发了学习热情与科研动力。（岑汉成）

国家自然科学基金区域创新发展联合基金集成项目启动会在我校召开

大学教授王育江等项目组成员参加会议。

李国忠代表项目牵头单位致欢迎辞，对自治区各单位及各位专家学者长期以来对学校的支持表示感谢，并介绍了近年来学校在基础研究方面取得的成绩。他表示，我校牵头承担广西首个国家自然科学基金区域创新发展联合基金集成项目，这既是对学校学科实力与研究水平的认可，也是践行“国家所需、广西所盼”的具体行动；学校将发挥多学科优势，强化协同联动，聚焦核心目标，高标准保障项目建设，勇担使命责任。

廖文军代表自治区科技厅致辞，对项目获批表示祝贺，并希望项目团队持续加强基础研究工作，以集成项目为抓手，围绕现代运河混凝土工程低碳建造开展科研攻关。

肖建庄作为项目负责人汇报了项目总体情况。他表示，开展现代运河混凝土工程低碳建造研究，紧密契合国家“双碳”目标与交通强国战略，是响应绿色基础设施建设、推动运河工程可持续发展的重大需求。项目旨在构建安全—低碳协同化的新理论，提出材料—结构一体化的新方法，建立建造—管养一体化的新系统。

项目共有四个课题，各课题分别汇报了具体

共青团广西大学第十五次代表大会召开

和使命感，履职尽责，同心协力，将本次大会打造成引领青年、奋勇前行的盛会。

共青团广西区委学教部、共青团南宁市委、区内部分高校团委和我校各有关部门、各学院党委相关负责人等应邀出席大会。我校各学院团委代表团的178名代表参加会议。

开幕式后，与会领导、嘉宾参观了“坚守初心跟党走，挺膺担当建新功”广西大学共青团五年奋进纪实（2021—2025）展览，详细听取了过去五年学校共青团工作汇报、各学院团委亮点介绍，并对我校青年理论宣讲、科技创新、志愿服务等工作给予了具体指导。

与会代表听取并审议通过了共青团广西大学第十四届委员会工作报告。报告全面总结了过去五年我校共青团所开展的工作，所取得的成绩，以及所积累的经验，确定了今后一段时期共青团工作的主要目标任务。大会选举产生了共青团广西大学第十五届委员会。广西医科大学团委负责人代表兄弟院校致贺词。

随后，共青团广西大学第十五届委员会第一次全体会议在君武馆玉林厅召开。会议选举产生了共青团广西大学第十五届常务委员会委员和书记、副书记。雷媛当选共青团广西大学第十五届委员会书记，朱茂程、王芳、徐俊华、韩万海（学生）、许敏（学生）、张子瑞（学生）当选为副书记。（校团委）

我校与中山大学续签对口合作协议

他指出，自双方签订首份对口合作协议以来，中山大学在学科建设、人才培养等方面给予了我校大力支持，为学校发展提供了重要助力。他表示，当前我校正处在“双一流”建设和部区合建爬坡过坎的关键阶段，希望以此次续签协议为契机，进一步拓展合作空间、做实合作机制，推动两校合作不断迈上新台阶。

肖建庄对中山大学长期以来的支持表示感谢，并介绍了两校合作取得的成效与发展需求，期待两校在学科共建、科研协同、人才联培等方面进一步深化合作，推动形成更多具有显示度的共赢成果。

座谈会上，双方围绕学科共建、联合培养、科研合作等议题进行了深入交流。

两校相关单位负责同志参加座谈会暨签约仪式。（夏智慧）

我校与中国农业银行广西区分行签署全面战略合作协议

究、社会服务等方面取得显著成果。他介绍了中国农业银行广西区分行的发展情况，强调分行始终坚守服务乡村振兴和实体经济的初心使命。他表示，双方合作基础良好、前景广阔，希望未来进一步围绕智慧校园建设、课题联合研究、金融人才培养、科技成果转化等方面深化合作，共同打造银校合作新典范。

根据协议，双方将围绕智慧校园建设、金融科技研究、东盟跨境金融合作、人才培养与招聘、校园金融服务优化等重点领域，建立常态化对接机制，细化合作举措，推动协议内容落地见效，实现互利共赢。

中国农业银行广西区分行公司业务部、个人金融部、国际金融部、机构业务部、人力资源部、南宁分行、南宁科技支行等部门负责同志；我校党办校办、组织部、学生工作处、发规处、科研院、财务处、国际合作与交流处、工商管理学院、体育学院、校友工作办公室等负责同志参加座谈并见证签约。（茅裕婷）

我校与中国农业银行广西区分行签署全面战略合作协议

12月6日，东方与西方：第五届国际作家、翻译家、评论家高峰论坛在我校举办。本次论坛由广西大学主办，广西大学外国语学院、亚太翻译与跨文化传播研究院联合承办。中国英语语比较研究会会长、四川外国语大学校长董洪川，校党委副书记汤志华，中国翻译协会常务副会长、中国翻译研究院副院长黄友义等出席开幕式并致辞。

本次论坛以“大数据时代的人工智能与人文科学”为主题，除主会场演讲外，还有8个分论坛，聚焦AI翻译应用、中国故事国际表达等核心议题，旨在搭建东西方文学艺术交流平台，促进思想碰撞与学术对话，探索跨文化传播新路径，助力中国文化“出海”，为东西方思想碰撞与文明互鉴搭建桥梁。来自中国、美国、俄罗斯等十余个国家和地区的著名作家、翻译家、评论家，国内外200余名高校师生参会。（外国语学院）

农学院博士研究生王碧霞表示，此次交流中校长的指点与学校制度创新的方向，为她指明了如何拓展研究视野、突破学术局限的路径。她认识到作为一名博士生，必须保持主动“走出去”的强烈意愿，而学校正在着力构建制度化的通道与平台也令她倍感振奋。新闻与传播学院硕士研究生许心怡同学表示，面对面交流让其深受激励，真正的创新源于扎实的社会实践，学校的支持将同学们的尝试凝聚成持续的力量，相信未来会有更多青年学子深耕沃土开展创新创业实践，在祖国需要处向上生长。化学化工学院本科生张与铨认为本次交流搭建了同学与校长及各职能部门直接交流的平台。老师们的诚恳回应与畅通的反馈渠道使同学们的心声能够被及时听取，自身作为西大人，愿为学校发展贡献力量。

党办校办、督查办，学工部（处），保卫处，校团委，发规处，教务处，研究生院，科研院，国实处，后勤基建处，图书馆，信息网络中心，资产经营有限公司等负责同志参加活动。（岑汉成）

我校教师获2025年“广西勤廉先进个人”称号

11月20日至26日，自治区纪检监察机关、自治区党委组织部、自治区党委宣传部公布2025年“广西勤廉先进个人”称号名单，对全区50名优秀共产党员、干部进行表彰，我校机械工程学院院长贺德强荣获“广西勤廉先进个人”称号。（党委宣传部）

6金1银！我校学子关涵之亚洲赛场传捷报

11月28日，2025年世界潜联东、西亚蹼泳锦标赛、青年蹼泳比赛在国家体育总局湛江潜水运动学校举行，我校体育学院2023级运动训练专业本科生关涵之代表中国蹼泳队出战，豪取6金1银，并打破亚洲纪录1项、全国纪录1项，为国争光。（胡媛媛）

我校学子获第八届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛全国总决赛一等奖

12月4日，第八届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛全国总决赛在南京集成电路培训基地举办。我校参赛队经过激烈角逐，斩获全国一等奖1项、三等奖2项，并成功问鼎“安路科技杯”企业大奖，该奖项仅授予五大企业赛道评选出的最佳队伍，创下自赛事举办以来广西高校的最好成绩。（物理科学与工程技术学院）

我校在第十七届“建行杯”网球邀请赛中获佳绩

12月5日至6日，由广西壮族自治区教育厅指导，中国建设银行广西区分行、广西学校体育卫生艺术学会主办的第十七届“建行杯”网球邀请赛在广西体育中心网球场举行。我校原党委书记刘正东、原副校长罗延荣参加比赛。我校获团体组第四名。（谢志华）

我校教师获评2024—2025年度“高校毕业生基层就业卓越奖教金”

近日，教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）公布2024—2025年度“高校毕业生基层就业卓越奖教金”获奖人选，全国共58名高校教师获评，我校学生工作部（处）王利军获此奖项。（党委学生工作部、学生工作处）

我校入选司法部首批法律援助志愿服务支持高校

本报讯 12月5日，全国高校法律援助志愿服务联盟成立大会暨“法援志愿行”活动启动仪式在中国政法大学举行。启动仪式上公布了司法部首批支持高校名单，我校成功入选，成为全国17所获此殊荣的高校之一。

全国高校法律援助志愿服务联盟由中国政法大学、北京大学、武汉大学等8所高校牵头发起成立，凝聚了159所成员高校的智慧与力量，秘书处设在中国政法大学。该联盟的成立，标志着法学教育与公共法律服务相结合进入新阶段，将成为连接高校资源与社会需求的重要桥梁，为弘扬志愿精神、服务法治中国建设作出新的更大贡献。活动现场还同步启动“法援志愿行”活动，宣读了“法援志愿行”全国高校法律援助志愿者行动倡议书。

在随后召开的高校法律援助志愿服务工作研讨会上，广西大学等7所高校代表应邀作了经验交流发言。与会高校代表围绕联盟运作机制、重点工作等内容开展研讨。（校团委）

中国科学院院士何祖华来校交流指导

本报讯 12月18日至19日，中国科学院院士、研究员何祖华到访我校亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室，进行学术交流与指导。校党委副书记、校长肖建庄会见了何祖华。

何祖华考察了亚热带带国重室甘蔗生物育种研究中心、大型仪器平台及广西亚热带农科新城基地等，详细了解实验室在平台建设、科研攻关等方面的进展，并听取了甘蔗生物育种研究的成果汇报。他对亚热带国重室立足区域特色、面向产

自治区审计厅到校调研交流

本报讯 12月19日，自治区审计厅党组成员、副厅长梁可志一行到校调研交流。校党委副书记、校长肖建庄会见了调研组一行，校党委副书记宁旭初出席并主持座谈会。

宁旭初对梁可志一行的到访表示欢迎，并简要介绍了学校的办学特色、“双一流”建设进展。他指出，学校始终坚持依法依规、绩效优先原则，持续加强财务预算管理与内部审计监督，全力保障资金安全、提升资源使用效益。他希望以此次调研为契机，进一步强化与审计厅的沟通协作，共同提升学校治理水平和高质量发展能力。梁可志对广西大学在内部审计方面取得的成

自治区审计厅到校调研交流

效给予充分肯定。他表示，审计厅将持续深化对高校的监督与服务，支持广西大学在“双一流”建设、新校区建设、重大资金监管等方面提升管理效能。他希望双方进一步健全常态化沟通机制，共同推动审计监督与高校治理深度融合。座谈会上，双方围绕重大资金审计、经济责任审计、内部审计职能定位及审计整改等议题展开深入交流。自治区审计厅相关处室负责同志，我校党办校办、人资处、发规处、科研院、财务处、审计处、国实处、后勤基建处等负责同志参加座谈。（秦岚）

自治区审计厅到校调研交流

12月16日，我校轻工与食品工程学院先进木质纤维材料课题组在纤维素摩擦电材料研究中取得新进展，研究成果以“Harnessing the Hofmeister Effect for Simultaneous Strengthening and Toughening of Cellulosic Triboelectric Materials”为题发表于国际学术期刊Angewandte Chemie International Edition上。论文的第一作者为我校师博士蔡晨晨，通讯作者为轻工与食品工程学院教授聂双喜，我校为该论文唯一完成单。（轻工与食品工程学院）

本报快讯

我校教师获2025年“广西勤廉先进个人”称号

11月20日至26日，自治区纪检监察机关、自治区党委组织部、自治区党委宣传部公布2025年“广西勤廉先进个人”称号名单，对全区50名优秀共产党员、干部进行表彰，我校机械工程学院院长贺德强荣获“广西勤廉先进个人”称号。（党委宣传部）

我校学子获2025年大学生“AI+信息素养”大赛全国联赛本科生组一等奖

11月26至28日，2025年大学生“AI+信息素养”大赛全国联赛在成都落幕。本次大赛由教育部高等学校图书情报工作指导委员会、四川省教育厅、重庆市教育委员会指导，2025年大学生“AI+信息素养”大赛组委会主办，四川省普通高等学校图书情报工作指导委员会、四川大学、重庆市高等学校图书情报工作委员会、重庆大学承办。我校代表队从本科生组50支队伍中脱颖而出，最终荣获一等奖。（图书馆）

6金1银！我校学子关涵之亚洲赛场传捷报

11月28日，2025年世界潜联东、西亚蹼泳锦标赛、青年蹼泳比赛在国家体育总局湛江潜水运动学校举行，我校体育学院2023级运动训练专业本科生关涵之代表中国蹼泳队出战，豪取6金1银，并打破亚洲纪录1项、全国纪录1项，为国争光。（胡媛媛）

我校学子获第八届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛全国总决赛一等奖

12月4日，第八届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛全国总决赛在南京集成电路培训基地举办。我校参赛队经过激烈角逐，斩获全国一等奖1项、三等奖2项，并成功问鼎“安路科技杯”企业大奖，该奖项仅授予五大企业赛道评选出的最佳队伍，创下自赛事举办以来广西高校的最好成绩。（物理科学与工程技术学院）

我校在第十七届“建行杯”网球邀请赛中获佳绩

12月5日至6日，由广西壮族自治区教育厅指导，中国建设银行广西区分行、广西学校体育卫生艺术学会主办的第十七届“建行杯”网球邀请赛在广西体育中心网球场举行。我校原党委书记刘正东、原副校长罗延荣参加比赛。我校获团体组第四名。（谢志华）

我校教师获评2024—2025年度“高校毕业生基层就业卓越奖教金”

近日，教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）公布2024—2025年度“高校毕业生基层就业卓越奖教金”获奖人选，全国共58名高校教师获评，我校学生工作部（处）王利军获此奖项。（党委学生工作部、学生工作处）

我校入选司法部首批法律援助志愿服务支持高校

本报讯 12月5日，全国高校法律援助志愿服务联盟成立大会暨“法援志愿行”活动启动仪式在中国政法大学举行。启动仪式上公布了司法部首批支持高校名单，我校成功入选，成为全国17所获此殊荣的高校之一。

全国高校法律援助志愿服务联盟由中国政法大学、北京大学、武汉大学等8所高校牵头发起成立，凝聚了159所成员高校的智慧与力量，秘书处设在中国政法大学。该联盟的成立，标志着法学教育与公共法律服务相结合进入新阶段，将成为连接高校资源与社会需求的重要桥梁，为弘扬志愿精神、服务法治中国建设作出新的更大贡献。活动现场还同步启动“法援志愿行”活动，宣读了“法援志愿行”全国高校法律援助志愿者行动倡议书。

自治区审计厅到校调研交流

本报讯 12月19日，自治区审计厅党组成员、副厅长梁可志一行到校调研交流。校党委副书记、校长肖建庄会见了调研组一行，校党委副书记宁旭初出席并主持座谈会。

宁旭初对梁可志一行的到访表示欢迎，并简要介绍了学校的办学特色、“双一流”建设进展。他指出，学校始终坚持依法依规、绩效优先原则，持续加强财务预算管理与内部审计监督，全力保障资金安全、提升资源使用效益。他希望以此次调研为契机，进一步强化与审计厅的沟通协作，共同提升学校治理水平和高质量发展能力。梁可志对广西大学在内部审计方面取得的成

自治区审计厅到校调研交流

效给予充分肯定。他表示，审计厅将持续深化对高校的监督与服务，支持广西大学在“双一流”建设、新校区建设、重大资金监管等方面提升管理效能。他希望双方进一步健全常态化沟通机制，共同推动审计监督与高校治理深度融合。

座谈会上，双方围绕重大资金审计、经济责任审计、内部审计职能定位及审计整改等议题展开深入交流。自治区审计厅相关处室负责同志，我校党办校办、人资处、发规处、科研院、财务处、审计处、国实处、后勤基建处等负责同志参加座谈。（秦岚）

自治区审计厅到校调研交流

12月16日，我校轻工与食品工程学院先进木质纤维材料课题组在纤维素摩擦电材料研究中取得新进展，研究成果以“Harnessing the Hofmeister Effect for Simultaneous Strengthening and Toughening of Cellulosic Triboelectric Materials”为题发表于国际学术期刊Angewandte Chemie International Edition上。论文的第一作者为我校师博士蔡晨晨，通讯作者为轻工与食品工程学院教授聂双喜，我校为该论文唯一完成单。（轻工与食品工程学院）

自治区审计厅到校调研交流

12月16日，我校轻工与食品工程学院先进木质纤维材料课题组在纤维素摩擦电材料研究中取得新进展，研究成果以“Harnessing the Hofmeister Effect for Simultaneous Strengthening and Toughening of Cellulosic Triboelectric Materials”为题发表于国际学术期刊Angewandte Chemie International Edition上。论文的第一作者为我校师博士蔡晨晨，通讯作者为轻工与食品工程学院教授聂双喜，我校为该论文唯一完成单。（轻工与食品工程学院）

自治区审计厅到校调研交流

12月16日，我校轻工与食品工程学院先进木质纤维材料课题组在纤维素摩擦电材料研究中取得新进展，研究成果以“Harnessing the Hofmeister Effect for Simultaneous Strengthening and Toughening of Cellulosic Triboelectric Materials”为题发表于国际学术期刊Angewandte Chemie International Edition上。论文的第一作者为我校师博士蔡晨晨，通讯作者为轻工与食品工程学院教授聂双喜，我校为该论文唯一完成单。（轻工与食品工程学院）

自治区审计厅到校调研交流

12月16日，我校轻工与食品工程学院先进木质纤维材料课题组在纤维素摩擦电材料研究中取得新进展，研究成果以“Harnessing the Hofmeister Effect for Simultaneous Strengthening and Toughening of Cellulosic Triboelectric Materials”为题发表于国际学术期刊Angewandte Chemie International Edition上。论文的第一作者为我校师博士蔡晨晨，通讯作者为轻工与食品工程学院教授聂双喜，我校为该论文唯一完成单。（轻工与食品工程学院）

自治区审计厅到校调研交流

12月16日，我校轻工与食品工程学院先进木质纤维材料课题组在纤维素摩擦电材料研究中取得新进展，研究成果以“Harnessing the Hofmeister Effect for Simultaneous Strengthening and Toughening of Cellulosic Triboelectric Materials”为题发表于国际学术期刊Angewandte Chemie International Edition上。论文的第一作者为我校师博士蔡晨晨，通讯作者为轻工与食品工程学院教授聂双喜，我校为该论文唯一完成单。（轻工与食品工程学院）

自治区审计厅到校调研交流

12月16日，我校轻工与食品工程学院先进木质纤维材料课题组在纤维素摩擦电材料研究中取得新进展，研究成果以“Harnessing the Hofmeister Effect for Simultaneous Strengthening and Toughening of Cellulosic Triboelectric Materials”为题发表于国际学术期刊Angewandte Chemie International Edition上。论文的第一作者为我校师博士蔡晨晨，通讯作者为轻工与食品工程学院教授聂双喜，我校为该论文唯一完成单。（轻工与食品工程学院）

自治区审计厅到校调研交流

12月16日，我校轻工与食品工程学院先进木质纤维材料课题组在纤维素摩擦电材料研究中取得新进展，研究成果以“Harnessing the Hofmeister Effect for Simultaneous Strengthening and Toughening of Cellulosic Triboelectric Materials”为题发表于国际学术期刊Angewandte Chemie International Edition上。论文的第一作者为我校师博士蔡晨晨，通讯作者为轻工与食品工程学院教授聂双喜，我校为该论文唯一完成单。（轻工与食品工程学院）

自治区审计厅到校调研交流

12月16日，我校轻工与食品工程学院先进木质纤维材料课题组在纤维素摩擦电材料研究中取得新进展，研究成果以“Harnessing the Hofmeister Effect for Simultaneous Strengthening and Toughening of Cellulosic Triboelectric Materials”为题发表于国际学术期刊Angewandte Chemie International Edition上。论文的第一作者为我校师博士蔡晨晨，通讯作者为轻工与食品工程学院教授聂双喜，我校为该论文唯一完成单。（轻工与食品工程学院）

自治区审计厅到校调研交流

12月16日，我校轻工与食品工程学院先进木质纤维材料课题组在纤维素摩擦电材料研究中取得新进展，研究成果以“Harnessing the Hofmeister Effect for Simultaneous Strengthening and Toughening of Cellulosic Triboelectric Materials”为题发表于国际学术期刊Angewandte Chemie International Edition上。论文的第一作者为我校师博士蔡晨晨，通讯作者为轻工与食品工程学院教授聂双喜，我校为该论文唯一完成单。（轻工与食品工程学院）