

## 王乃学韩林海到我校广西亚热带农科新城调研指导工作

**本报讯** 12月7日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学，校长韩林海到我校广西亚热带农科新城对规划建设、重点项目推进情况进行调研；副校长冯家勋、刘向参加活动。

王乃学、韩林海现场考察了农科新城的教学科研区，听取了农牧产业发展研究院负责人对农科新城发展规划、分区建设成果等方面的情况汇报；实地调研了牧草种质资源圃、智慧温室大棚、亚热带果树资源圃、甘蔗育种繁育基地、甘蔗尾叶高值化处理技术、土木落摆锤冲击实验系统建设等重点项目，分别听取了相关项目负责人的情况介绍，亲切看望了为各个项目建设发展付出辛劳的有关人员，并就项目阶段性成果和预期目标与大家进行了互动交流。

王乃学对农科新城目前开展的建设和取得的成果表示肯定。他强调，农科新城要再接再厉取得更多优秀的科研成果、创新成果，同步促进农业科技成果转化，形成全区可复制可推广的成果转移转化模式及乡村振兴建设样板，争做农业领域的“行家里手”。

韩林海对农科新城扎实开展科研活动和取得的阶段性成果给予了充分认可。他要求相关部门要胸怀“两个大局”，心系“国之大者”，聚焦“双一流”和大农科建设，加速推进农科新城各项建设工作。

为充分发挥农科新城服务学校学科建设、人才培养、广西区域发展和国际科技合作的主

体功能，加强农科新城建设、发展与学科建设的紧密联系，农牧产业发展研究院坚决贯彻落实学校对农科新城实行“统一管理”的决策部署，紧紧围绕土木工程世界一流学科建设、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室重组、“农科闯关”、广西大学农业科技推广等中心工作，凝聚争创“一流”的共识和力量，奋力开创农科新城建设发展新局面。

党办校办、发展规划处、科研院、国有资产与实验室管理处、后勤基建处、土木建筑工程学院、农学院、林学院、动科院、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室以及农牧产业发展研究院相关负责人参加活动。

(汤昭)

## 王乃学韩林海到分析测试中心调研指导工作

**本报讯** 11月30日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学，校长韩林海到分析测试中心就建设运行情况进行调研并召开座谈会，副校长罗廷荣、冯家勋参加活动，冯家勋主持座谈会。

王乃学、韩林海现场查看分析测试中心大楼改造建设情况，了解初步运行使用情况，听取该中心运行机制、管理细则、发展规划和目标等方面情况汇报。

王乃学对分析测试中心目前开展的建设和运行工作表示肯定。他指出，要深刻认识建立分析测试中心的意义，按照上级相关平台建设要求，结合学校发展规划，校准目标，高起点，高水平做好谋划。分析测试中心是学校综合实力的一个重要体现，是学校学科交叉和共享培养的一个重要公共平台，不仅为学校的人才培养、学科建设、科学研究等方面工作提供保障，同时也为明年教育部本科教育教学审核评估、土木工程世界一流学科整改验收提供有力

支撑。要立足服务，聚焦一流，凸显共享，把分析测试中心建设为广西科技创新、人才培养和社会服务的品牌基地。要树立大局意识和创新发展理念，强化学校一盘棋思维，健全机制，统筹管理，强化队伍建设，开拓视野，深化交流互鉴，将大楼建设、设备配备，运行使用、研发有机结合，一体推进，用、管、建统筹，协调联动，高效运行，提高师生共享获得感，增强服务共享功能，实现分析测试中心创新发展，为区域服务平台建设发展贡献西大力量。

韩林海指出，要找准定位，将发展目标与“广西之大者”和“广西大学之大者”高度统一，强化学校整体建设发展意识，主动融入广西区域发展战略和学校内涵式高质量发展发展大局，做“高”做“大”平台，把分析测试中心建设成为区域一流分析测试服务和科技创新的中心，高端人才汇聚的高地。要围绕服务和需求，进一步深化与相关部门和学院的沟

通交流，凝聚共识，共谋发展，科学规划和设计，在共享、交叉、融合、支撑上下功夫，完善管理，精心策划，构建高效互利、目标一致的利益共同体，进一步完善高质量平台服务共享职能。要以高度的使命感、责任感、紧迫感和忧患意识，紧抓建设发展机遇，深化问题思维意识，积极应对考评工作，为学校大平台、大团队、大项目建设和产出大成果做好服务和提供支撑，不断推动分析测试中心高质量发展。

今年11月23日，经学校党委常委会研究决定，成立广西大学分析测试中心。该中心系学校教学科研公共服务机构，不定行政级别，由国有资产与实验室管理处管理，负责学校大型仪器设备全生命周期管理。中心位于学校办公南楼，面积总计6400平方米。

党办校办、科研院、研究生院、国有资产与实验室管理处、分析测试中心等相关负责人参加活动并就相关问题进行交流。(刘娜)

## 广西大学与华蓝集团股份有限公司签署战略合作协议

**本报讯** 12月16日上午，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，华蓝集团党委书记、董事长雷翔，华蓝集团副总经理、华蓝设计(集团)有限公司执行董事钟毅等出席座谈会暨签约仪式。校党委常委、副校长范祚军与华蓝集团副总经理、华蓝设计(集团)有限公司总经理莫海量分别代表双方签署战略合作协议。

王乃学表示，双方要把握“碳达峰、碳中和”战略机遇期，发挥各自优势，在建设创新平台、联合科技攻关、促进成果转化、培养创新人才、建设校企文化等领域全面深入开展创新链、人才链、产业链合作，产出更多优秀的成果，释放更多的发展动能。一是要进一步构建双方合作机制。以此次签约为契机，秉持“一盘棋”理念，充分发挥各自优势，放大叠加效应，通过不定期举行双方领导交流互动、联席会议以及双方牵头部门间密切联系等方式，共商共建、快速高效，协商确定每年年度重点工作及项目，构建双方全方位、多维度、深层次的立体化合作格局，不断提高合作效益和效率。二是要进一步落实落细双方系列合作事项。通过组建优势创新团队、设立产学研合作专项资金、联合申报重大科研项目等方式，将合作事项清单化、合作内容项目化，共同推动“广西智慧低碳城市建设技术及产业化创新中心”等创新平台建设、联合申报科技进步奖、合作开展人才培养等相关重大合作事项落地落实，切实创建高水平科研创新平台，产出高质量科技成果，促进双方高质量发展。

韩林海介绍了广西大学的办学历史、师资力量、学科建设、科技创新平台、最新科技成果等基本情況。他表示，此次双方合作是为了全面贯彻落实党的二十大精神及习近平总书记视察广西的重要指示精神，深入实施创新驱动发展战略，充分发挥广西大学和蓝集团在科学研究、人才培养、重大工程实施、产业布局等方面的互补优势，推动双方在创新平台建设、联合科技攻关、科技成果转化等方面取得更加显著的成果，齐心协力打造广西城乡建设领域产业链协同创新的科技创新生态圈，为建设新时代中国特色社会主义壮美广西贡献力量。

雷翔表示，华蓝集团与广西大学有长期良好的合作基础，广西大学为华蓝集团输送了大量人才。在校企产学研合作、校园建设等方面成果丰富。接下来，华蓝集团将与广西大学继续在共建科技创新平台、合作开展项目研究、成果转化及奖项申报、合作开展人才培养、推进校园和校企文化建设、推进智力运动课程及赛事进校园、设立产学研合作专项资金等方面开展深入合作。双方共同在服务国家重大战略落地和广西经济社会高质量发展中勇担重任，共同打造广西城乡建设领域产业链协同创新的科技创新生态圈，形成互利共赢的新格局。

会后，华蓝集团一行参观了我校校史馆、土木建筑工程学院。我校党办校办、科研院、学生工作部、电气工程学院、资源环境与材料学院、土木建筑工程学院等单位负责人参加仪式。(杜彬)

## 我校韩林海教授主持制订的《钢管混凝土加劲混合结构技术规程》获标准科技创新奖一等奖

**本报讯** 12月10日，中国工程建设标准化协会召开标准科技创新奖会议，由我校校长韩林海教授主持制订、广西大学作为主要参编单位之一的《钢管混凝土加劲混合结构技术规程》T/CECS 663—2020获标准科技创新奖一等奖。

钢管混凝土加劲混合结构是一种由内置钢管混凝土及其外包钢筋混凝土混合而成的新型结构形式，因其具有强度高、刚度大、延性好等特点，成为重载、大跨和恶劣环境下长期服役结构的优选结构形式之一。然而，对该类结

构的概念和术语有待进一步明确，技术标准体系也亟待进一步完善。基于此背景，在中国工程建设标准化协会的直接领导和指导下，制订并颁布实施了《钢管混凝土加劲混合结构技术规程》T/CECS 663—2020。

《钢管混凝土加劲混合结构技术规程》T/CECS 663—2020已在四川凉山金阳河特大桥(最大墩高196米，9度抗震设防区)等工程主体结构建造中应用，给出的材料本构模型为钢管混凝土加劲混合结构的非线性分析奠定了基

参考依据。该标准成为2021年颁布实施的国家标准《钢管混凝土混合结构技术标准》GB/T 51446—2021中、英文版，以及正在制订的ISO国际标准《Design Standard for Concrete-Filled Steel Tubular (CFST) Hybrid Structures》的重要基础，我校韩林海教授主持制订上述国家标准和ISO标准。(土木建筑工程学院)

## 学术动态

12月10日，2022年中国—东盟大学(国别与区域研究)智库联盟论坛在我校举行，论坛主题为“以RCEP合作为契机，深化中国—东盟命运共同体建设”。中共中央对外联络部副部长陈洲，自治区副主席黄俊华，自治区政协副主席、我校党委书记王乃学和东盟大学联盟执行主任何蒂斯·迪拉提分别在论坛开幕式上致辞，自治区政协原副主席、中国—东盟区域发展省部共建协同创新中心主任刘正东主持开幕式。作为大学智库联盟论坛的组成部分，中国—东盟大数据研究产学研联盟在本次论坛期间召开了2022年理事会会议，联盟理事长、我校副校长、中国—东盟信息港大数据研究院院长范祚军代表理事会作了工作报告。会上还增补了印尼建南大学研究生院和中国软件与服务公司等9家单位成为新理事成员单位。论坛上，来自中国、泰国、越南、老挝、马来西亚、印度尼西亚、丹麦等7个国家的24名专家学者围绕“印太战略背景下的中国—东盟合作”“新发展格局与建设中国—东盟命运共同体”“RCEP与中国—东盟数字经济合作”三大议题开展深入研讨。

12月11日，以“中国边疆经济高质量发展：新时代、新

征程、新使命”为主题的2022第六届中国边疆经济开放发展论坛在广西大学举办。围绕党的二十大报告中提出的“加强边疆地区建设，推进兴边富民、稳边固边”等精神，与会专家学者共同探讨如何进一步推动中国边疆经济开放发展的重大理论与实践问题。自治区政协副主席、校党委书记王乃学，校长韩林海与参会专家学者深入交流。论坛邀请了中央政策研究室原副主任郑新立，自治区政协原副主席刘正东，自治区政协原副主席苏道俨，国家发展改革委价格成本调查中心主任黄汉权，中国会展经济研究会会长，商务部国际贸易经济合作研究院副院长曲维玺，中国社会科学院学部委员、中国边疆研究所所长邢广程，全国日本经济学会副会长、商务部亚洲司原司长吕克俭，国家文化和旅游部政策法规司一级巡视员周久财，商务部驻上海特办原特派员张国庆，中央民族大学原校长、中国经济发展研究会会长、中国兴边富民战略研究院院长黄泰岩，吉林省延边朝鲜族自治州政协主席、党组书记于晓峰，吉林省经济管理干部学院党委书记崔永胜，广西国际博览事务局党组书记、局长韦朝晖，广西贸促会一级巡视员丁元龙等专家学者参会。

近日，我校轻工与食品工程学院“先进木质纤维材料”课题组在王双飞院士的带领下，以亚热带特色木质纤维利用为核心，面向自供电传感材料构筑与应用的技术瓶颈开展基础研究。近期，该课题组突破传感器在供电方式与集成有机耦合的难题，开发了领域内首个全自供电的可视化触觉传感器，实现了可持续、无能源损耗的触觉反馈。论文成果发表于国际材料顶刊《先进材料》(Advanced Materials, 2022, 2209117)。基于木质纤维优异的摩擦电特性，从材料设计和加工技术角度介绍了纤维素摩擦电材料在电子器件中的设计策略，并概述了其在智能主动传感系统中应用的最新进展，展示了纤维素摩擦电材料作为一种可持续发展的绿色资源，在智能主动传感系统中的研究价值和实用潜力。论文成果发表于国际材料顶刊《先进功能材料》(Advanced Functional Materials, 2022, 2208277)。课题组带头人聂双喜教授为上述两篇论文的唯一通讯作者，广西大学均为唯一完成单位。

近日，国际知名学术期刊《化学工程学报》(Chemical Engineering Journal)报道了我校广西生物质废弃物制备高

## 本报短讯

### 我校2个项目入选首批广西高校高水平辅导员工作室培育建设名单

近日，自治区教育厅公布第一批广西高校高水平辅导员工作室培育建设项目名单，我校“礼润小西”辅导员工作室和“四力同圆”辅导员工作室入选。(夏士岚)

### 林学院罗应华家庭获2022年广西最美家庭称号

近日，自治区妇联、自治区文明办、自治区教育厅和自治区总工会下发《关于授予贺君家庭等120户家庭2022年广西“最美家庭”称号的决定》，我校林学院罗应华家庭获2022年广西“最美家庭”称号。(胡尔丹)

### 我校学子在2022年广西大学生非通用语技能大赛中获佳绩

11月26日，2022年广西大学生非通用语技能大赛在广西民族大学举行。我校外国语学院学子在比赛中表现出色，获一等奖3项，二等奖1项，三等奖4项。其中，陆师斌、沈洪丞获泰语口译比赛专业组一等奖，包揽赛事前二名。(李兴红 陈思宇)

### 我校女篮获第25届CUBA中国大学生篮球联赛广西赛区冠军

12月17日至22日，第25届CUBA中国大学生篮球联赛广西赛区一级联赛在广西民族大学举行，我校荣获女子组冠军。(卢怡丹)

### 我校学子获2022年全国高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛季军

近日，我校参赛项目《蔗起蚕沙—蚕沙基长效控释甘蔗药肥》(参赛学生杨玉妮、卢梦婷、彭淑源、苏婷婷、覃雨宜)在2022年全国高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛中获季军。(杨玉妮)

### 我校举行第十七届“芙蓉学子·榜样力量”优秀大学生评选活动颁奖仪式

12月2日，广西大学第十七届“芙蓉学子·榜样力量”优秀大学生评选活动颁奖仪式举行，10名来自不同学院的个人(团队)获得“芙蓉学子·榜样力量”奖学金。(吕奇营)

### 我校学子获2022年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛一等奖

近日，2022年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛全国总决赛在线上举办。经济学院/中国—东盟金融合作学院参赛团队在国际贸易竞赛(跨境电商赛道)中获全国一等奖、在国际贸易竞赛(国际贸易业务模拟赛道)中获全国二等奖。(梁中豪 杨玉妮)

### 我校学子在首届“哲寻杯”全国大学生公共管理决策对抗大赛(总决赛)中获特等奖

12月4日，首届“哲寻杯”全国大学生公共管理决策对抗大赛总决赛落下帷幕，我校公共管理学院李国梁副教授带领公共事业管理专业2019级学生姚俊宇、蒙清璇、辛鲁宁3人组成的“共同富裕”队线上参加比赛，获全国总决赛特等奖。(辛鲁宁 姚俊宇 蒙清璇)

### 我校教师获2022年度全国“标准科技创新奖”优秀青年人才奖

12月10日，中国工程建设标准化协会标准科技创新奖授奖会议召开，我校土木建筑工程学院孟勇军老师获得2022年度“标准科技创新奖”优秀青年人才奖。(土木建筑工程学院)

### 我校获评“全区普通高校毕业生就业创业工作突出单位”称号

近日，从自治区教育厅获悉，我校获“2022年度全区普通高校毕业生就业创业工作突出单位”荣誉称号。(梁冬平)

### 我校召开2023年新增博士学位授权审核预申报评估会

**本报讯** 12月15日，我校2023年新增博士学位授权审核预申报评估会在君武馆第二会议室召开。校领导罗廷荣、马少健、范祚军、田利辉，校内评审专家，拟申报学位授权点的学院及学位点建设负责人等参加会议。

2023年国家将启动新一轮学位授权审核申请工作。为做好相关工作，顺利达成我校“十四五”发展规划的学位点建设目标，我校组织拟参加2023年博士学位授权审核的学科专业进行阶段性评估。会上，12个学院汇报学位点建设情况，校领导和校内评审专家认真听取汇报，当场进行质询，并提出反馈意见。与会领

### 我校举办“党的二十大精神融入学生谈心谈话”观摩研讨会

**本报讯** 为引导全体辅导员深入学习贯彻党的二十大精神，共同探讨如何将党的二十大精神融入辅导员的谈心谈话工作中，切实增强谈心谈话工作的针对性和实效性，12月2日，学生工作部在君武馆玉林厅召开“党的二十大精神融入学生谈心谈话”观摩研讨会，我校辅导员和学工工人160余人参会。

生命科学与技术学院马奕、外国语学院陈星宇、林学院银宇、轻工与食品工程学院陈李君、工商管理学院黄晋等5位辅导员围绕融洽师生关系、学生党员教育培养、国家安全观教育、法纪教育、就业问题等不同设定主题逐一与学生作谈心谈话展示。辅导员们结合本人谈心谈话主题，把倾听学生心声、解读学生困惑、帮助学生提升、解决学生困难与宣讲党的二十大精神有机结合起来，灵活运用党的二十大精神“金句”和经典段落，教育引导学生从“大道理”中悟“小道理”，帮助学生解决思想问题和实际问题，在谈心谈话过程中充分体现了“情”和“理”的交融。展示结束后，全体参会人员围绕所展示的

谈心谈话主题，结合工作实际，聚焦谈心谈话经验分享、改进建议、体会收获等展开研讨。

学生工作部部长黄必春逐一对照5组展示进行点评并对整场观摩研讨会进行总结。他表示，学习贯彻党的二十大精神，辅导员必须先学一步、学深一层，提高理论分析能力，在学思践悟上走在前列。他希望辅导员以党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，以党的二十大精神引领学生工作高质量发展。要进一步推进谈心谈话常态化，落实谈心谈话百分百，尊重每一个学生的情感、关爱每一名学生的成长，为学生心灵注入更多的温暖、勇气与担当，设身处地为学生排忧解难，成为学生信任的知心人和引路人；勇于进行自我革命，时刻反省自己、修正自己、提高自己，及时发现学生遇到的困惑，及时对学生进行指导；遵循“事、理、德、人”这一主线，掌握运用好谈心谈话相关技术技巧，从创设情境、把控全局、共情沟通、解决问题的和促进行动等5个方面下功夫。(夏士岚)

(吕姗蔚 经济学院/中国—东盟金融合作学院 轻工与食品工程学院 广西生物质废弃物制备高质结构板材工程技术研究中心团队)

质结构板材工程技术研究中心研究团队/我校土木工程学科交叉研究课题在橡胶材料纳米填充领域的最新研究进展。该研究题为《通过负载可调控的低成本粘土轻松制备具有优异机械强度和韧性的交联聚酯复合橡胶》(Facile Preparation of Cross-linked Polyester Composite Rubber with Excellent Mechanical Strength and High Toughness by Loading Adjustable Low-cost Clay)，首次报道了一种基于构建硫化交联网络和负载广西维罗球粘土的双重协同强化策略，制备了高弹、高韧以及高稳定性的丁苯基聚酯-纳米粘土复合橡胶(BIPE@FPBC)，既为高性能弹性体材料的开发提供了一种简便可行的技术路线，也为具有广西区域性特色资源的维罗球粘土提供了一条高附加值的用途。(吕姗蔚 经济学院/中国—东盟金融合作学院 轻工与食品工程学院 广西生物质废弃物制备高质结构板材工程技术研究中心团队)