



- p2 把脉课堂教学,助推质量提升——校领导开展本科教学集体听课
- p3 走进西大党代会!
- p4 用党的创新理论武装头脑指导工作

自治区政协主席孙大伟到校调研时强调发挥政协优势 服务建设更为紧密的中国—东盟命运共同体



本报讯 5月23日,自治区政协主席孙大伟带队到校园围绕“发挥政协优势 服务建设更为紧密的中国—东盟命运共同体”开展调研,实地考察了我校中国—东盟信息港大数据研究院、数据分析挖掘中心,详细了解有关部门和学校服务建设更为紧密的中国—东盟命运共同体情况及对策建议。自治区政协副主席、校党委书记王乃学,自治区政协秘书长卢能干,校党委副书记、校长韩林海参加调研。

孙大伟强调,今年是东博会和峰会创办20周年,“一带一路”倡议提出10周年,中国—东盟自贸区3.0版正在加快谈判,推动更高水平对外开放、建设更为紧密的中国—东盟命运共同体迎来新的机遇、展现新的前景。要牢记领袖嘱托,进一步增强服务建设更为紧密的中国—东盟命运共同体的责任感和使命感,积极开展主题教育

为契机,聚焦“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,把党中央和自治区党委的决策部署要求落到实处,切实以推动发展的新成效检验主题教育成果。要坚持把调查研究作为做好工作的基本功,突出问题导向和实践导向,真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实。要坚持重实效、强实干、抓落实,切实发挥好职能作用,进一步用足用好我区作为我国面向东盟开放合作的前沿和窗口,具有政策、区位、平台等独特优势,选准切入点和着力点,认真组织开展协商议政活动,强化监督助推落实,在服务建设更为紧密的中国—东盟命运共同体中贡献更多智慧和力量。

王乃学指出,服务建设更为紧密的中国—东盟命运共同体,对于广西服务国家周边外交、服务和融入新发展格局、推动高水平对外开放,加快形成面向东盟、RCEP和“一带一路”的开放合作新高地具有重要意义。广西大学在积极服务建设中国—东盟命运共同体的思想指引下,紧紧依托区位优势,深入实施“深耕东盟,面向世界”的国际化发展战略,不断强化“东盟”特色,从人才培养、科学研究、文化交流“三位一体”提升面向东盟开放合作的能力和水平,大力培养面向东盟的国际化人才,不断创新面向东盟的科技合作攻关,持续深化面向东盟的教育人文交流,努力建成中国与东盟高等教育开放合作,积极服务建设中国—东盟命运共同体的重要基地。

自治区政协副主席、办公厅副主任廖冰,政协经济委员会主任黄显阳,政协港澳侨和外事委员会主任谢道宣,政协港澳侨和外事委员会专职副主任黄涛,自治区政协办公厅研究室主任程学武,校党委常委、副校长范祥军参加调研。自治区侨办、商务厅、文化和旅游厅、博览局,广西社科院、广西贸促会、广西大学、广西民族大学相关负责人在座谈会围绕调研主题作汇报。

党办校办、校务督查办、宣传部、土木建筑工程学院、新闻与传播学院、马克思主义学院、国际学院相关负责人参加座谈会。

(董欽文/文 廖善维/图)

我校韩林海教授荣获全国创新争先奖



本报讯 5月30日是第七个全国科技工作者日,第三届全国创新争先奖表彰大会在北京隆重举行,我校韩林海教授荣获第三届全国创新争先奖。

“全国创新争先奖”于2017年经党中央批准,由中国科协、人力资源社会保障部、科技部、国务院国资委共同设立,表彰在基础研究和前沿探索、重大装备和工程攻关、成果转化和创新创业、科普及社会服务等方面作出卓越贡献的优秀科技工作者和优秀团队,被视为仅次于国家最高科技奖的科技人才大奖。奖项每三年评选表彰一次,每次表彰不超过300名科技工作者。

韩林海教授长期致力于钢管混凝土结构研究,创立了其全寿期安全性分析理论与设计技术体系,创新发展了钢管混凝土混合结构,突破了传统结构安全适用极限瓶颈,推动了钢管混凝土结构成为我国当代重大土木工程主体结构的首选形式之一。出版学术专著5部、教材1部,授权发明专利35件。连续9年入选Elsevier中国高被引学者,据其发布的全球前2%科学家榜单,在土木工程领域的年度影响力连续3年居全球前三。

研究成果被广泛应用于建筑、公路、铁路、民航、能源等领域标志性工程主体结构设计,如北京中国尊、广州新电视塔等,技术与经济效果显著。主持制订了国家标准《钢管混凝土混合结构技术标准》GB/T 51446-2021等标准6部,推动构建了我国自主的钢管混凝土结构技术标准体系。获授权主持制订ISO国际标准Design Standard for Concrete-Filled Steel Tubular Hybrid Structures。

以第一完成人获国家自然科学二等奖、2项中国专利优秀奖、标准科技创新一等奖、中国产学研合作创新奖。为首批国家“百千万人才工程”第一、二层次人选,获国家杰出青年科学基金资助,获聘教育部长江学者特聘教授,获全国首席科学传播专家、清华大学“良师益友”称号。

现任广西大学党委副书记、校长、教授,清华大学长聘教授。担任第十四届全国政协委员。

(科研院 土木建筑工程学院/文 廖善维/图)

王乃学主持召开校党委常委会第198次会议

本报讯 5月15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198次会议,学习习近平总书记给中国农业大学科技小院学生的回信精神。校党委副书记、校长韩林海进行主题教育领学《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要(2023年版)》(以下简称《纲要(2023年版)》)第一章《中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征——关于当代中国的最高政治领导力量》。

会议指出,在五四青年节到来之际,习近平总书记给中国农业大学科技小院的回信,提出殷切期望,充分肯定了青年学子“自找苦吃”的精气神,强调了实事求是和密切联系群众在农业农村工作中的重要作用,指出了青年人才在农业农村现代化建设中的关键地位。我校作为广西最早开展涉农研究生人才培养的高校,有责任和义务为乡村振兴和农业农村工作提供有力的人才和科技支撑,引领广西现代农业科技产业高质量发展。要充分发挥实践育人实效,引导广大学生更好把课堂学习和乡村实践紧密结合起来,在社会大课堂中厚植爱农情怀,练就兴农本领,在服务“三农”助推乡村振兴中实现育人使命。要围绕广西优势特色农业生产发展关键问

题开展技术攻关与人才培养,推动涉农教育与生产实践、社会需求、农业农村发展紧密结合,打通科技教育助农“最后一公里”。要加大对农科和农科新城建设,持续推进亚热带国家重点实验室重组等工作,全面推进广西现代农业科技创新与转型升级、加快建设现代化农业强国展现西大担当、贡献西大力量。

会议指出,《纲要(2023年版)》全面系统阐述了中国特色社会主义最本质的特征,体现了习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展。深入学习领会《纲要(2023年版)》,有助于更好地理解把握党的创新理论的基本精神、基本内容、基本要求。要持续加强学习,读原文、学原著、悟原理,静下心来学习、潜下心来感悟、沉下心来履职,牢记“国之大者”,切实把学习成效转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。要坚持和完善党委领导下的校长负责制,把贯彻党中央精神落实到工作谋划、部署、推进中,奋力建设扎根八桂大地的中国特色“双一流”大学,交出不负时代、不负历史、不负人民的优异答卷。

(董欽文)

会议还研究了其他事项。

中共中央对外联络部原副部长于洪君教授到校作学术报告

本报讯 5月7日至8日,广西大学中国—东盟研究院首席研究员、中共中央对外联络部原副部长于洪君教授到校作学术报告。我校党委常委、副校长范祥军主持报告会。

5月7日下午,于洪君教授在国际学院作了题为《二十大以来中国新时代的外交工作成果进行总结,从“习近平总书记的东亚之行”“东南亚之行”“各方政要竞相访华”和“中国重大活动接连不断”四个方面生动形象地讲述党的二十大以来中国新时代外交的新布局和新举措,并从世界之变、时代之变、历史之变科学评估世界发展大势与中外关系未来走向。

5月8日上午,于洪君教授作题为《全球治理的中国方案和贡

献》的报告。于洪君教授认为,中国是全球治理的积极参与者和促进者。中国作为负责任发展中大国,秉持人类命运共同体理念,提出并实践一系列涉及全球治理的理念、建议和方案,为人类社会的共同进步作出了独特而宝贵的中国贡献。

范祥军在主持中表示,于洪君教授以历史纵深的视角,针对当前国际形势进行综合分析,报告内涵丰富,令在场师生对新时代的国际格局有了更深刻的认识,对中国特色大国外交理念和内涵也有了更深层次的理解,更加明确了作为师生所应承担的责任。

中国—东盟研究院、中国—东盟信息港大数据研究院、边疆研究院相关研究人员,国际学院教师、硕博研究生、留学生代表聆听报告。

(江涛 蓝心辰)

我校主办第三届 全国土木工程计算与仿真技术学术会议

本报讯 5月13、14日,由广西大学主办的第三届土木工程计算与仿真技术学术会议在南宁举行,南方科技大学为本次会议的共同主办单位。来自高校、科研院所和企业等单位的430位专家学者参加了会议。

自治区党委常委、组织部部长王维平会见出席会议的院士、专家,感谢他们长期以来对广西发展的关心和支持,希望他们在一流学科、土木工程技术攻关、省部共建国家重点实验室建设方面给予广西更大支持和指导,助力广西更好实施创新驱动发展战略。自治区政府副主席李常官,自治区政协副主席、广西大学党委书记王乃学参加会见。王乃学,中国建筑学会副理事长兼建筑分会理事长、全国工程勘察设计大师王翠坤,广西科学技术协会副主席朱其东,大会学术委员会共同主席、香港理工大学校长、中国科学院院士滕锦光出席开幕式并致辞。大会组织委员会共同主席、广西大学校长韩林海主持开幕式。大会组织委员会共同主席、南方科技大学教授陈建飞主持开幕式。大会学术委员会共同主席、浙江大学学术委员会主任、中国科学院院士陈云敏出席闭幕式并致辞。中国工程院院土、广西大学教授郑皆连出席会议。

王乃学感谢与会的院士、专家和嘉宾对广西大学的关心和指导,介绍了广西大学以及学校土木工程世界一流学科建设情况。王乃学指出,加强基础研究是实现高水平科技自立自强的迫切要求。当前,学科交叉融合加速发展,科研范式发生深刻变革,从源头解决基础问题,在土木工程领域开展计算与仿真基础研究,是实现土木工程科学研究自立自强的重要途径。他希望各位院士、专家给予广西大学土木工程世界一流学科建设更多的指导和帮助,助推土木工程计算与仿真技术建设发展,推进我国土木工程行业高效、高水平、高质量地发展。

王翠坤回顾了土木工程计算与仿真技术学术会议的举办历程和中国建筑学会的历史沿革。她指出,中国建筑学会建筑结构分会长期关注学科交叉前沿的学术研究,重视计算与仿真技术作为赋能要素对结构工程的支撑作用。随着人工智能的发展,计算分析对未来发展中的作用将进一步凸显。要发挥专业优势,加强科技创新,突破土木工程计算与仿真的关键核心技术瓶颈,实现土木工程的高质量发展。要加强对既有建筑结构安全分析和仿真分析的关注,进一步对既有房屋的建筑结构进行仿真分析,为社会经济发展和安全稳定贡献力量。

朱其东指出,科学事业发展要遵循“四个面向”。本次会议聚焦数字科学与土木工程学科融合,对促进土木工程向数字化和现代化转型,为建设大跨

度、大规模、高强度、低耗能、智能化的建筑工程提供技术支撑以及助推西部陆海新通道建设具有非常重要的意义。他表示,广西科协将进一步发挥桥梁纽带作用,促进学术交流和科学研究,希望与会的院士、专家、学者积极献计献策,加快广西科技进步,以科技创新进步推动广西高质量发展。

滕锦光在致辞中对第三届土木工程计算与仿真技术学术会议落户南宁表示祝贺,并从自身研学历出发,分享了对计算、分析和仿真的认识。他希望加强香港与广西之间的联系,增进土木工程学科的交流,共同开展大跨拱桥方面的合作研究。

陈云敏在致辞中根据本次作报告的内容和主题,结合土木工程学科前沿,对土木工程往信息化、智能化等学科交叉领域的发展表达了期望。他希望会议能够吸引更多从事土木工程前沿研究的专家学者研讨交流,助力土木工程学科高质量发展。

大会为期两天,针对土木工程领域计算与仿真,设置大会主题报告、特邀报告和分组报告。郑皆连院士、陈云敏院士、滕锦光院士分别作了题为《超大跨径拱桥实践与创新》《颗粒可破碎土体本构模型研究》《约束混凝土结构的有限元分析》大会主题报告。我校韩林海教授等专家学者共作18场特邀报告,此外会议还设置9个分会场和1个软件专场论坛,共作42场分组邀请报告和122场分组报告,出版了《第三届土木工程计算与仿真技术学术会议论文集摘要》,与会院士、专家积极探索土木工程计算与仿真关键技术、平台的发展情况,分组对智能建造、机器学习、数字孪生、建筑工业化等土木工程新兴方向的研究实践情况进行汇报和研讨。

广西大学党委常委、副校长马少健,广西交通投资集团有限公司、平陆运河集团有限公司相关负责人出席大会开幕式。广西大学副校长冯家勋出席相关活动。大会由西部陆海新通道发展研究院、广西大学省部共建国家重点实验室、水沙科学与水利水电工程国家重点实验室水网运河与智能建造研究中心、公路长大桥建设国家工程研究中心大跨拱桥桥养技术研究中心、大跨拱桥关键技术教育部工程研究中心、工程防灾与结构国家重点实验室重点实验室共同承办,香港理工大学、浙江大学、华中科技大学、清华大学、《建筑结构》杂志社协办。

土木工程计算与仿真技术学术会议由中国科学院院士滕锦光教授和陈云敏教授共同发起,是我国首个针对土木工程领域计算与仿真的全国性学术会议。前两届大会分别于2019年和2021年在武汉和北京举办。第四届大会将由浙江大学主办。(汪正慧)

王乃学到学院调研基层党建创新与实践情况

本报讯 5月4日,自治区政协副主席、校党委书记王乃学到公共管理学院主持召开学院基层党建创新情况专项调研座谈会,全面掌握我校基层党建创新情况,找准找实对策,推动基层党建创新实践发展。

王乃学一行先后参观了公共管理学院党建育人成果展、党建活动展板、基层党支部作业本及组织文化建设等,详细了解了公共管理学院党建线上线下运行机制和运行流程,听取了新闻与传播学院、公共管理学院、工商管理学院3个学院的党委书记和支部书记关于抓好基层党建的工作汇报。王乃学指出,习近平总书记多次强调要加强高校党的基层组织建设,不断改革和完善体制机制,全面推进党的各项建设。要深刻领悟高校基层党建的重要内涵和基层党务工作的基本概念,把基层党建做实做好,通过基层党建助力教学科研,促进中心工作。

王乃学强调,管党治党重在基层,要加强基层治理的手段,通过基层党建的创新提高基层治理能力和水平,通过基层党建的现代化推动基层治理的现代化。要把党建根基筑牢,通过基层党建筑牢党员和群众爱党忧党为党的坚强信念,形成强大的凝聚力和战斗力,推动学校和学院各项事业发展。

王乃学强调,基层党建的根本目的和抓手是解决基层问题,要以强化“五基三化”“三争三强六有”

为基础,把问题导向和结果导向作为判断基层党建成效的标准,着力解决基层党员和群众的问题和困难,通过基层党建梳理和解决学院发展中存在的突出问题,在解决问题中强组织、强素质、强作风,以“留作业、做作业、判作业”促使基层党建落地见效,形成基层党建作业生活活、奋发有为、蓬勃向上的良好局面。要以“基层问题、基层党建、基层筑牢”三段式做好基层党建,推动教师成为“双师型”教师、大学生,打造优良师优干部优项目优专业优课,推动学校和学院高质量发展,增强师生对党的领导的认同,对党的政策的信服,进一步增强“四个意识”,自觉做到“两个维护”,坚决拥护“两个确立”。

据了解,我校领导班子成员学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题调研共有12个选题,包括基层党建、一流学科、人事制度综合改革等,将调查研究与学校中心工作相结合,让广大师生感受到解决问题的实际成效,以推动高质量发展的新举措新成效检验主题教育的成果。

校党委办公室、组织部、宣传部、新闻与传播学院、公共管理学院、工商管理学院相关负责人参加调研座谈。(董欽文)

走好中国式现代化之路

——韩林海为学生讲授思政课

本报讯 5月20日,校党委副书记、校长韩林海以《学习宣传贯彻党的二十大精神:走好中国式现代化之路》为题,为动物科学技术学院、法学院、林学院、外国语学院2022级学生700余人和校团委“青马工程”培训学员240余人作专题授课。韩林海从党带领人民探索中国式现代化的百年历程、中国式现代化的内容、中国式现代化的本质要求等三部分展开,系统阐述了中国式现代化理论体系形成的历史脉络、理论内涵及其重大指导意义。教育部驻我校党建工作联络员李继兵同志旁听思政课。

韩林海站在中华民族千年梦想的高度,用鲜活的案例、详实的数据讲述了党为实现中华民族伟大复兴千秋伟业而不懈奋斗的百年光辉历程,从新民主主义革命时期、新中国成立之后、改革开放时期、中国特色社会主义新时代这四个时期中国共产党领导和团结全国人民,对中国式现代化道路展开探索的百年奋斗历程讲起,全方位、多角度地呈现百年来我国在政治建设、经济建设、社会建设等方面取得的伟大成就,以雄辩的事实阐释出“世界上不存在定于一尊的现代化模式。只要我们找准正确方向,坚定走好自己的路,就一定能够实现现代化”的理论主张。

韩林海从人口规模巨大的现代化、全体人民共同

富裕的现代化、物质文明和精神文明相协调的现代化、人与自然和谐共生的现代化、走和平发展道路的现代化等五个方面介绍了中国式现代化的理论内涵,指出中国共产党领导的社会主义现代化,既有各国现代化的共同特征,更有基于国情的中国特色,开创了不同于西方资本主义现代化的全新路径,打破了“现代化等于西方化”的迷思,为人类对更好社会制度的探索提供了中国方案,贡献了中国智慧。

韩林海指出,要充分认识到中国式现代化的本质要求,坚持中国共产党的领导和中国特色社会主义道路,实现高质量发展,发展全过程人民民主,丰富人民精神世界,实现全体人民共同富裕,促进人与自然和谐共生,推动构建人类命运共同体,创造人类文明新形态,中华民族伟大复兴的目标一定能够实现。

课后,同学们表示,韩老师的课视野开阔,逻辑严谨,资料详实,将一堂思政课讲得引人入胜,让人在潜移默化中受到教育,思想得到升华;从韩老师的精彩报告中能够深刻领悟到中国共产党描绘出来的中华民族伟大复兴的宏伟蓝图所具有的强大感召力,为胸怀“国之大者”、追求和实现有意义的人生价值提供了前进方向。(董欽文 熊浩)