



持续深化主题教育和干部作风能力提升年工作推进会召开

本报讯(记者 詹鹏超) 10月11日,我校在雁塔校区工科楼三楼报告厅召开持续深化主题教育和干部作风能力提升年工作推进会暨推动高质量发展专项巡察工作动员会。学校领导朱晓涓、赵祥模、陈琪、梅争利、张晓辉、董群雁、雷鹏出席。

校党委书记朱晓涓在讲话中指出,要持续深化理论学习,精读原著,及时跟进,丰富载体,联系实际;持续深化整改落实,坚持边学习、边对照、边检视、边整改,让广大师生看到实实在在的成效;持续深化调研成果运用,提升成果,加快转化,完善制度,触类旁通;持续深化干部作风能力

提升年,坚持严的主基调不动摇,持之以恒正风肃纪,持之以恒强能力弱项、补作风短板,以实干实绩衡量作风能力建设成效。要稳步推进高质量发展专项巡察,围绕“四聚焦”即作风建设、“十四五”发展规划、“11445”发展新格局重点建设任务、“11445”示范学院创建和“十八看”扎实开展。要加强组织领导,坚持统筹推进;逐级压实责任,形成工作合力;强化督导检查,确保落实到位;坚持统筹推进,推动事业发展。随后,他就全方位加强学校对外宣传工作和稳定安全工作提出了具体要求。

校党委副书记、校长赵祥模代表校党委专项巡察工作领导小组宣读了《关于校党委专项巡察组组长、副组长授权任职和任务分工的决定》。就抓好三项工作,他要求:一是要提高政治站位,夯实工作责任。深刻领会持续深化主题教育和干部作风能力提升年工作的重大政治意义,深刻认识开展推动高质量发展专项巡察工作的目标任务。二是要注重统筹谋划,确保工作实效。加强组织领导、周密安排部署,做到高起点谋划、高标准推进、高质量落实。把持续深化主题教育、干部作风能力提升年工作和推动高质量发展专项巡察结合起来,统筹谋

划,一体推进。三是要狠抓工作落实,助力“双一流”建设。把持续深化主题教育、干部作风能力提升年工作和推动高质量发展专项巡察工作同学校“双一流”建设目标任务结合起来,狠抓工作落实。

校党委副书记、纪委书记、省监委驻校监察专员陈琪总结了前两轮校内常规巡察试点工作并介绍了本轮《关于推进高质量发展专项巡察工作实施方案》。校党委副书记梅争利传达了省委主题教育有关工作要求,总结了主题教育和干部作风能力提升年工作开展情况,并对下一步重点工作进行了安排部署。

校长赵祥模教授

当选中国汽车工程学会副理事长

本报讯 10月24日,中国汽车工程学会第十次会员代表大会在北京召开,大会全面总结了上一届理事会工作,选举产生了新一届理事会、监事会。我校校长赵祥模教授出席大会并当选中国汽车工程学会第十届理事会副理事长,我校成为该学会副理事长单位。

中国汽车工程学会成立于1963年,是由中国汽车科技工作者自愿组成的全国性、学术性法人团体,是中国科学技术协会的组成部分、非营利性社会组织,是世界汽车工程师学会联合会常务理事,是亚太汽车工程年会发起国之一。经过60年的发展,该学会已经成为推动汽车产业健康持续发展不可缺少的重要力量,得到了国内外汽车行业、社会各界、政府部门和广大科技人员的认可。中国汽车工程学会目前下设56个分支/代表机构,并与各个省级汽车工程学会建立了业务指导关系,是中国汽车工业传播新思想、交流新技术、宣传新观念的重要力量和增进国际汽车行业交流的重要桥梁。



10月18日上午,《习近平谈治国理政》多语种图书捐赠仪式在雁塔校区行政楼四楼会议室举行。北京崇学文化发展有限公司向我校捐赠《习近平谈治国理政》多语种书籍,助力学校增强思政工作,引导师生学习新理念、新思想、新战略。

校党委书记朱晓涓出席仪式并讲话,校党委副书记梅争利主持赠书仪式。北京崇学文化发展有限公司负责人余富文向学校赠书,副校长董群雁接受赠书。

(文/李程 图/詹鹏超)

我校学生团队在国际大学生风景园林设计竞赛中夺冠

本报讯(记者 雷茜 肖雯雯 通讯员 李明伟) 日前,由国际风景园林师联盟(IFLA)主办的第59届国际大学生风景园林设计竞赛颁奖典礼在肯尼亚首都内罗毕举办。我校艺术学院学生团队以“2050来乞力马扎罗看雪”为主题报送的参赛作品最终斩获该竞赛分析与规划类第一名。这是我校参赛团队继2014年第51届竞赛首获分析与规划类一等奖后,在2022年、2023年连续两年在该比赛中获得第一名。

IFLA国际大学生风景园林设计竞赛是全球最高水平的风景园林设计竞赛。本届IFLA世界大会的主题为“紧急互动”,呼吁全球风景园林师、规划师和可持续建筑环境倡导者积极探索、融合新出现的全球问题的解决形式、思想交流和无边界战略,从而找到解决气候变化、社会不平等和生物多样性等紧迫问题的新方法。大赛共分

风景园林规划、风景园林设计和应用研究三类主题,公布获奖作品10组。

作品“2050来乞力马扎罗看雪”主要围绕乞力马扎罗山及其周边地区水资源减少、森林生态系统破坏、粮食产量下降、旅游业受损四个方面紧迫性问题,并结合当地传统景观智慧和他国先进景观技术,提出了四条相应策略:一是完善水利基础设施,借鉴我国新疆地区坎儿井技术填补地下水并构建水网灌溉系统;二是针对各种因素导致的森林生态系统破坏,进行分区域复绿规划,增加森林面积以改善气候条件来保护生物多样性;三是在水网灌溉系统基础上,建立农田防护林体系,防治虫害,增加土壤肥力,提高粮食产量;四是整合旅游路线,打造可持续的旅游模式,增加经济收入。

“之所以选择乞力马扎罗山作为设计

主题,灵感源于海明威《乞力马扎罗山的雪》。乞力马扎罗山是赤道附近罕见有雪的非洲第一高峰,同时也是坦桑尼亚和肯尼亚的分水岭。然而,截至2023年,乞力马扎罗山顶的冰川已经缩小了超过85%的面积。联合国教科文组织曾发出警告,其可能会在2050年消失,各国应迅速采取行动拯救冰川和依靠其生存的生物。”团队组长金蕴莎说。

团队成员以2022年世界自然保护联盟非洲保护大会上提出的“紧急行动”和“优先行动”为行动指南,提出1%倡议。“这个倡议是将我们设计的旅游业、农业等收入的1%投入乞力马扎罗地区的生态保护,通过促进跨国组织、各国政府、非政府组织等多主体之间的跨边界合作,应对气候变化、社会不平等、生物多样性丧失等紧急问题对乞力马扎罗带来的威胁。”团队成员张征宇说。



夕阳无限好,人间重晚晴。10月23日下午,我国民间传统节日重阳节当日,离退休活动中心一楼多功能厅温情满满,学校为2023年年满八十周岁的老人举办集体祝寿活动。校长赵祥模、副校长董群雁出席活动并为老人赠送蛋糕等礼物。

赵祥模代表学校向所有离退休老同志致以节日的问候和美好的祝福,感谢他们为学校的发展和建设作出的重要贡献。他指出,离退休老同志是党和国家的宝贵财富,是学校的宝贵资源,是我们迎接美好未来的坚强依靠。希望各位老同志多为学校发展建言献策,多向青年师生们讲述建大故事,把建大人的家国情怀、家校情怀传承好、发扬好,共同携手把学校建设好、发展好。

(肖雯雯 摄影报道)

丝路国际建筑科技大会在西安举行

(上接第1版)朱晓涓代表学校对参加此次大会的国内外来宾表示热烈欢迎。他表示,西安建大与丝路沿线建筑类高校的友谊源远流长。当前,新一轮科技革命浪潮滚滚,人类知识更新空前加快,气候变化等全球性问题更加突出。作为建筑类大学,在促进科技合作、共建美好家园、增进人类福祉方面面临共同的挑战,有着共同的使命。西安建筑科技大学愿与丝路沿线建筑类高校一道,秉承“发展优先、普惠包容、创新驱动”的理念,立足丝路沿线国家不同国情,围绕丝路沿线城镇化建设实践,在人才培养、科学研究、师资队伍、学科建设等方面,全面深化务实合作,共享知识资源、促进知识流动、推动理论创新、破解发展难题,将“联盟”建设成为丝路沿线建筑科技知识高地、信息中枢和人才沃土,服务丝路沿线城乡建设,改善丝路沿线民生福祉,推动丝绸之路繁荣发展,为促进世界文明交流交融、丰富发展作出新的贡献。

大会由我校发起成立“丝路国际建筑科技大学联盟”,并通过了联盟章程、联盟五年行动计划和《西安共识》等重要文件。首批加入联盟的共有45所高校,其中外方成员包括丝路沿线22个国家的32所高校,中方成员包括13所高校。根据章程,联盟将秉承“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”的丝路精神,遵循“发展优先、普惠包

容、创新驱动”的理念,立足丝路沿线国家不同国情,围绕丝路沿线城镇化建设实践,加强校际交流,开展人才培养、科研合作、文化交流、政策研究、社会服务等,携手共筑人类美好家园。

会上,我校与外方成员代表共同按下各自学校徽标,赵祥模宣布联盟成立并为联盟成员单位授牌。

作为本次丝路国际建筑科技大会的重要成果之一,大会发布《丝路国际建筑科技发展报告》和《西部丝路沿线城镇人居环境绿色发展报告》。两项成果由我校丝路国际建筑科技研究中心及刘加平院士团队经广泛调研、科学统计与分析组织编写,分别介绍了丝路沿线国家建筑科技发展现状、中国西部城镇人居环境绿色发展特征与经验。王小东院士、刘加平院士、赵祥模共同发布了两部学术成果。

大会还举行了智能建造未来产业创新研究院揭牌仪式。该研究院由我校与中建丝路建设投资有限公司共同组建,旨在加强产学研合作,推进绿色建筑和智能建造发展。中建丝路建设投资有限公司

党委副书记、纪委书记姚宽一与我校副校长王怡为研究院揭牌。

开幕式后,大会举行了主论坛。王复明院士、刘加平院士(东南大学)、俄罗斯建筑与建设科学院院士、副主席、莫斯科国立建筑大学校长帕维尔·阿列克谢耶维奇·阿基莫夫、波黑莫斯塔尔大学副校长伊沃·乔拉克教授分别以“地下工程火灾防控技术的发展与‘工程医院’建设进展”“土木工程材料研究与应用新进展”“俄罗斯可持续城市发展的当代趋势”“莫斯塔尔大学的发展带动城市更新”为题作主旨报告。

在当日下午举行的主旨报告中,我校校长赵祥模教授,山东建筑大学校长于德湖教授,乌兹别克斯坦撒马尔罕国立大学校长卡穆拉多夫·鲁斯坦·伊波拉基莫维奇教授,戈梅利国立技术大学副校长博伊卡·安德烈教授,蒙古科技大学副校长乔尔蒙巴托·丹珠教授,全国工程勘察设计大师、中国建筑西北设计研究院总建筑师赵元超,国际水协(IWA)杰出会员、我校王晓昌教授分别作了报告。

赵祥模教授在题为“共筑人类美好家园愿景下建筑科技人才培养的探索与实践”的主旨报告中指出,随着新一轮科技革命和产业变革加速演进,气候变化等全球性问题日益凸显,建筑科技人才培养面临着转型发展及多元文化需要。面向未来,培养具有深厚家国情怀、宽广国际视野、多元学科背景、一流创新能力的复合型建筑科技人才,将是建筑类高校人才培养改革的重点和趋势。近年来,西安建大锚定“双一流”目标,秉持“学术立校、自强报国”的办学理念,提出“强基础、强链群、强引擎、强团队”的发展战略,全力推进“智能+、绿色+、健康+、国际+”转型发展,学科建设和人才培养取得重大进展。面向新时代,学校愿与丝路沿线建筑科技类高校在推进科技联合攻关、开展人才联合培养、推动师资交流合作、加强文化交流互动等方面进一步深化务实合作,为世界建筑科技创新、美好人居环境建设和人类文明进步作出新的更大贡献。

丝路国际建筑科技大会举办期间,学校还举行了应对全球气候变化的人居环境生态科学与工程国际论坛、丝路国际艺术与建筑论坛、大遗址保护利用与国家考古遗址公园创新发展论坛、丝路国际建筑院校合作论坛、丝路国际人才培养与就业论坛及苏南工专建筑科创立100周年纪念大会等多场分论坛及专题活动。