



中国政法大学

检校合作共建数字检察研究基地

本报讯(记者 岳阳) 中国政法大学与最高人民法院共建的数字检察研究基地近日在中国政法大学海淀校区举行揭牌仪式。该基地的建设将充分发挥学校优势,为数字检察研究提供理论支撑、促进成果转化。

学校党委书记胡明表示,长期以来,学校高度重视与全国各级检察机关的深度合作,先后和最高人民法院成立了7个研究基地。此次双方共建的数字检察研究基地,标志着检校合作进入新的篇章,将进一步强化全面依法治国实践研究,进一步推动数字法学新兴学科

发展,进一步强化法学理论研究。学校将围绕数字检察各方面的重大理论与实践问题开展深入研究,强化成果转化,以一流的科研成果和一流的人才培养助力检察机关依法履职和检察工作高质量发展,为全面推进依法治国贡献新的更大的力量。

最高人民法院副检察长张雪樵指出,数字检察研究基地的挂牌成立,是深入贯彻落实习近平法治思想的生动实践。数字检察研究基地在今后的工作中,一要加强数字司法、数字检察方面的理论研究和探索,填补相关的

研究空白;二要聚焦围绕司法实务,依靠梳理细小规则和解决实务案件,从小切口建“大厦”,达成数字检察的远大目标;三要在开展科学研究的同时重视人才培养,积极为祖国培养未来的司法人才所服务。

对于此次检校合作,学校副校长时建中表示,双方共建数字检察研究基地,将充分发挥学校的学科优势、团队优势、智库优势和平台优势,为数字检察研究提供理论支撑、促进成果转化,以期清晰定位数字检察工作发展路径,创新探索数字检察工作的模式变革。

北京语言大学

签署战略合作协议
与中新社建立伙伴关系

本报讯(记者 岳阳) 近日,北京语言大学与中国新闻社签署战略合作协议。未来,双方将在资源共享、平台打造、人才培养三个方面展开广泛合作,为推动中西交流、传播中华文化、推进中国式现代化建设发挥桥梁与纽带作用。

北京语言大学校长刘利表示,近年来,双方在人才培养、实习就业、新闻传播、智库建设等方面广泛开展合作,取得了一系列丰硕成果。他对双方合作建设提出了三点建议:一是资源共享,共同为国家的国际传播事业服务;二是打造平台,形成国际传播的国家级品牌;三是培养人才,为我国新闻传播事业的高质量发展提供坚强支撑。刘利希望,双方以合作协议的签署为契机,共同推动新型主流媒体高质量、跨越式发展,打造高校与国家

通讯社强强联合的新型对外传播模式和国际文化传播的高端平台,构建融通中外的国际传播话语体系。

中国新闻社总编辑张明新指出,此次战略合作协议的签署,是双方多年来合作的拓展和升级。他表示,希望中新社和北京语言大学以进一步共同开发汉学特色的资源为契机,双方进行多领域的全面合作,优势互补、资源共享、共同为推动中西交流、传播中华文化、推进中国式现代化建设发挥桥梁与纽带作用。

当天,双方还就提升对外传播策略、传播模式、传播理念和渠道,加强国际传播能力建设,打造国际话语框架等进行深入探讨交流。未来,双方将在资源共享、学术研究、交流活动、人才培养、构建汉学主题传播矩阵等方面建立长期战略合作伙伴关系。

北京建筑大学

“建赏北京—门楼中的印记”主题打卡活动启动



“建赏北京—门楼中的印记”主题打卡活动启动现场,北建大老师为公众做讲解。

学校供图

本报讯(记者 邓 茵) 3月4日,北京建筑大学联合“通城记”小程序在北京老城保护更新基地启动数字文旅项目“建赏北京—门楼中的印记”主题打卡活动。活动邀请当地老街坊、中小学生、社会公众走进胡同街巷,品味经典门楼,以实地打卡与互动问答形式,让大家了解门楼文化,收集门楼元素印章,阅读胡同里的历史。

打卡活动从西四北头条起,至西四北八条止,这里是本市第一批历史文化保护街区,完整保存了元大都时代的坊巷肌理与明清风格的四合院群落,是活着的“门楼文化博物馆”。此次活动共设置11个点位,每一个打卡点位都对应一枚印章,图案取材于该点位门楼中的一种文化元素。活动中的印章创意灵感来自北京建筑大学学生测绘成果,蕴涵着石刻花、门簪、石狮子、抱鼓石等建筑元素,经与通城记共同创意延展,以中国传统门簪的轮廓造型呈现,为门楼建筑的文化传播赋予更生动的内涵。

同期,在北京老城保护更新

基地盖章现场,“西四地区门楼文化展”在线上、线下同步展出,带领观众更深入地了解门楼历史和文化。北建大创新建设“数字化科普场馆”,运用全景影像采集技术,以三维化、场景化、年轻化的线上数字展馆形式,配合语音讲解,为公众提供高效便捷的线上观展服务。

据悉,北建大历史城市保护与发展创新团队系统整理分析西四北街区的人文遗踪,梳理出一份街区历史清单,并分类整理了西四北街区现存符合传统形制特征的209处门楼。北建大未来城市设计高精尖创新中心办公室主任李雪华介绍,学校长期从事西四地区建筑遗产保护与历史文化的挖掘工作,开展了新街口地区红色文化挖掘与传承联合工作营、西四牌楼复原设计、基于图像的门楼建筑元素3D建模等一系列教育教学及课题研究。北京老城保护更新基地成立后以线下展览、线上数字化展厅等多种形式展示研究成果,收获了公众良好口碑。本次

活动正是在既有研究成果的基础上,开展的建筑文化遗产活化利用实践。下一步,基地将继续推进西四门楼文化博物馆建设,深入挖掘西四地区文化,科技赋能提升游客体验,探索中国历史文化遗产活化新路径。

2021年10月,北京建筑大学与西城区新街口街道共建北京首个北京老城保护更新基地,旨在利用高校学科专业优势,在政府、高校、社区居民间搭建桥梁,围绕北京老城保护、城市更新、中轴线申遗等重点方向和居民诉求,与居民共谋共商共建。基地坚持以人民为中心,利用大数据、数字化技术创新实践形式,开展系列性科普展览、主题活动、公益讲堂、营建工坊四项内容赋能北京老城保护更新举措,落实《北京建筑大学服务北京建设人民城市三年行动计划》,助推城市高质量发展和新时代精神文明建设,带动广大市民群众关注城市文脉保护更新,更广泛、更有效地激发凝聚群众为推动老城保护更新发挥积极作用。

北京交通大学

轨道交通运行控制系统
国家工程研究中心揭牌

本报讯(记者 岳阳) 由北京交通大学、交控科技股份有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司、北京轨道交通运行控制系统国家工程研究中心等单位共建的“轨道交通运行控制系统国家工程研究中心”(以下简称“工程中心”)近日在北京交通大学揭牌。工程中心将成为我国列车运行控制系统领域核心技术研发、系统集成测试和人才培养的基地。

仪式上,中国国家铁路集团有限公司科信部副主任钱征宇结合我国高铁发展“十四五规划”和工程中心优化整合的背景发表讲话,勉励大家砥砺奋进,争取在新一轮考核周期取得好的成绩。北交大校长余祖俊,表达了对工程中心揭牌启动工作的祝贺以及对工程中心建设的支持。

随后,工程中心主任李开成汇报了工程中心建设及发展规划情况,与会院士、专家对工程中心建设过程中取得的成效给予了充分肯定,并围绕工程中心聚焦的研究方向、管理体制建设、人才队伍培养

和国内外交流等方面建言献策,为工程中心发展进一步指明了方向。

据悉,工程中心前身为北交大主持建设的“轨道交通运行控制系统国家工程研究中心”和交控科技主持建设的“城市轨道交通列车通信与运行控制国家工程实验室”。2021年,两家单位完成优化整合后,确定名称为“轨道交通运行控制系统国家工程研究中心”并顺利通过国家发改委评估,纳入新序列管理。

工程中心的建设,在轨道交通运行控制关键共性技术和系统集成技术的研发、我国轨道交通运行控制系统的技术与标准体系的形成、轨道交通运行控制系统建设与运营技术及管理人才的培养发挥了重要作用,成为我国列车运行控制系统领域核心技术研发、系统集成测试和人才培养的基地,对提升我国高速铁路和城市轨道交通的列车运行控制系统的自主发展能力和国际竞争力,以及推进新一代列车运行控制系统的研究和产业化具有重要意义。