

北京教育服务前沿成果将亮相服贸会

观众可沉浸式、互动式体验AI教育新场景

本报讯（记者 周美玉）作为2025年服贸会九大专题之一，教育服务专题将于今年9月10日至14日举办。记者昨天从2025年服贸会教育服务专题新闻通气会上获悉，本届教育服务专题展以“智启未来，融合创新”为主题，将在首钢园10号馆精彩呈现，55家境内外知名机构、龙头企业参展。展览聚焦“AI教育+”“双向留学”和高校科技成果转化等教育服务贸易关键领域，集中呈现北京教育服务的前沿成果和标杆实践。

据北京市委教育工委委员、北京市教育委员会副主任魏旭斌介绍，本届教育服务专题以教育新消费、新需求为导向，发布AI驱动下的教育新消费框架，精选推出5个“北京服务”典型案例，包括“京娃”系列智能体、“首都教育新地图”、AI教辅产品、AI教育应用和“留学北京”服务方案，涵盖

国企、民企、事业单位。

届时，走进教育服务专题展馆，一批人工智能深度赋能教育的创新场景将集中亮相，观众可沉浸式、互动式体验AI教育新场景。其中，“京小健”“京小壮”两款明星产品将智慧校园解决方案和个性化学习带入现实，让更多人看到科技如何读懂孩子需求。

此外，北京出版集团、高等教育出版社带来的AI教辅支持系统，支持“PC端+APP端+硬件终端”多端联动的服务体系，类纸屏、墨水屏及“双屏互动”等科技助力，能精准匹配每个学生的学习节奏。

记者从新闻通气会上了解到，从今年秋季学期起，全市中小学将全面铺开人工智能通识教育。对此，教育服务专题展会期间，猿辅导、北京师范大学、北京教育科学研究院、北京科技职

业大学等单位，将带来从基础、职教到高教的全学段AI课程资源包。其中，猿辅导的教育大模型技术底座将首次公开“解密”数学、语文、英语三科AI的核心能力。

展会期间，“留学北京”品牌将提供“从宣传、招生，到培养、就业”的一站式全场景服务。主宾国澳大利亚此次将携17所顶尖高校及教育机构领衔“国际豪华展团”；一大批优质中外合作办学项目如法语培训中心、深圳北理莫斯科大学、北京交通大学兰卡斯特学院等将齐聚展区。

展会同期还将举办一系列论坛会议活动，包括2025服贸会教育服务专题开幕式、人工智能赋能教育论坛、双向留学产业协作论坛等会议活动，邀请国外大学校长、知名专家展开全球教育合作对话。



北海公园疏华菊进入盛花期

近日，北海公园万佛楼遗址景区内，近千平方米的疏华菊进入盛花期，为这座古老的皇家园林增添了一抹亮丽的色彩。此次大面积种植疏华菊，是北海公园为营造全新景观效果的首次尝试，疏华菊与周边古建相互映衬，吸引了众多游客前来观赏。今年疏华菊的花期将持续至10月上旬。

本报记者 孙妍 摄影报道

金隅龙顺成文化创意产业园举办“工业旅游开放日”活动 邀公众沉浸式感受传统木作技艺魅力



本报讯（记者 刘欣欣）近日，金隅龙顺成文化创意产业园内举办了一场“工业旅游公众开放日”活动。园区内承载163年京作技艺与宫廷匠心的京作非遗博物馆，首次以工业旅游开放形式亮相，带领公众沉浸式体验“京作硬木家具”制作技艺与文化魅力。

开放日以“边走边看、边听边学”的沉浸式流程展开。参观嘉宾首先在鲁班亭集合，了解鲁班文化与京作木作技艺渊源，全国劳动模范刘更生为嘉宾讲解鲁班亭历史。随后，嘉宾们来到刘更生个人成就展，聆听刘更生讲述每件展品背后的故事。

在该园区京作非遗博物馆，嘉宾们参观并了解了龙顺成百年历程、家具演变及京作硬木家具制作技艺相关知识。在大师工作室，刘更生带领团队现场展示古

旧家具修复技艺，讲解“修旧如旧”细节。在鲁班学堂，刘更生为大家介绍鲁班锁，其徒弟王文光向嘉宾讲解木作工具使用方法，嘉宾们亲身参与木作体验，制作并拼装鲁班锁，感受传统木作技艺魅力。

龙顺成文化创意产业园相关负责人表示，此次龙顺成工业旅游开放日，是北京市推动工业旅游与非遗文化融合的重要实践。在北京市经济和信息化局、市文化和旅游局推动下，北京正加快打造“工业旅游新场景”。龙顺成作为“国家级非遗保护单位+百年老字号”，借此次开放日将京作文化与工业旅游深度结合，为公众提供近距离接触非遗的渠道，也为北京工业旅游增添文化厚重感。未来，龙顺成将继续以匠心传承创新助力发扬中华优秀传统文化。

刘欣欣 摄

东城首条“15分钟便民接驳专线”开通试运营

串联望坛新苑等20余个小区 惠及4万余名居民

本报讯（记者 周美玉）记者从北京市交通委获悉，昨天，永定门外交社区服务专线正式开通试运营。这条全长约3.2公里的便民专线，串联起望坛新苑等20余个居民小区、东城区第一人民医院、景泰地铁站以及周边商场和学校，构建起东城区首个高效运转的“15分钟便民接驳圈”，惠及周边4万余名居民，特别是极大便利了老年群体的日常出行。

昨天清晨，在永定门外，一辆7米长的新能源公交车灵巧穿行在街巷之中，70多岁的陈阿姨上车之后，仅用十余分钟便抵达

东城区第一人民医院。她笑着感叹：“有了这条公交专线，现在出门是公交，抬脚就上车，交通真是方便！”

永定门外街道新老社区交织，人口密度大，居民日常就医、接送学生、购物及地铁换乘的“最后一公里”难题突出，短途出行不便长期困扰居民生活。自今年6月起，市交通委东城运输管理分局联合属地街道深入社区一线，通过多轮需求走访和实地踏勘，精准锁定永定门外街道居民对“家门口—医院、学校、商场等生活服务点—交通枢纽”无缝衔接的迫切需求。

最终确定的社区服务专线方案极具效率与包容性：短短3.2公里线路，高效串联永定门外街道超半数小区，确保覆盖范围内居民至最近公交站点的步行时间最长不超过5分钟，站点设置精准覆盖望坛新苑等20余个小区、东城区第一人民医院、景泰地铁站以及商场、学校等重要生活服务点，实现居民从家门口出发，15分钟内直达就医、上学、购物及地铁换乘等节点。这种集约高效的线网设计，有效解决了以往短途出行耗时长、换乘不便的难题，特别是免除了腿脚不便的老年群体就医、换乘的奔波之苦。

打造企业线上“只用一网”线下“只对一窗”一体化服务模式

经开区实现“信用修复一件事”优化落地

本报讯（记者 孙艳）记者昨天获悉，北京经济技术开发区（以下简称经开区，又称北京亦庄）以“高效办成一件事”为抓手，围绕企业信用修复的全流程全环节，打造具有经开区特色的“一件事”服务体系，在全市率先实现“信用修复一件事”优化落地。

经开区营商环境建设局负责人介绍，“信用修复一件事”通过推动信用修复工作集成办理、创新实施全流程跟踪服务、强化数据分析与数字化运营等方式，助力企业线下办理“只跑一窗”、办理时限压缩一半，快速完成信用修复。今年以来，已为近1400家企业减负增信，使其轻装前行。

据介绍，经开区将行政处罚信息、经营异常名录和严重失信主体名单三类信用修复纳入“信用修复一件事”的范畴。凡符合这三种类型且满足相应修复条件的企业，均可通过线上线下两个渠道申请信用修复。线上重点依托北京市政务服务网“高效办成一件事”线上入口及“信用中国”平台，提供统一的信用修复

渠道；线下在政务服务大厅设立“信用修复一件事窗口”，提供标准化咨询、指导与办理服务，实现线上“只用一网”线下“只对一窗”，形成“线上+线下”一体化服务模式。

同时，经开区借助流程优化与系统重构，将原先多部门分散办理转变为“一窗受理、一次办结”，显著减少企业办事环节和跑动次数，并进一步压缩办理时限。据透露，以市场监管领域处罚信息修复为例，企业的办理时限将由22个工作日缩短至10个工作日。

同时，针对企业信用修复知晓率和操作熟练程度有待提升等问题，经开区创新开展信用修复行政处罚“一案多送”，对于受到一般行政处罚的市场主体，执法部门在送达《行政处罚决定书》时，同步推送《信用修复提示单》《信用修复办事指南》及《信用修复流程图》，真正在失信信息产生的源头实现修复权益的即时告知，帮助企业及时了解修复权益和路径，由被动修复转变为主动修复。

在此基础上，经开区依托智能外呼与短信平台，推出了“四次提醒”服务。在受到行政处罚时、最短公示期届满前7天、届满后30天、完成修复后等关键节点，智能提醒企业并及时反馈办理结果，确保企业心中有数、行动有方。

此外，依托区域一体化大数据平台，经开区全面汇聚并深度挖掘失信行为数据，通过多维度动态分析高频易发领域、地域分布、主体特征等信息，智能识别共性风险和突出问题，并通过数据共享为“审管执”部门提供工作支撑，实现“数据——研判——应用”的治理闭环。

同时，经开区创新建立数字化运营模式，构建了覆盖全流程的改革成效指标体系和可视化监测看板，对信用修复办理效率、企业满意度、风险趋势等关键指标进行实时追踪和智能预警，推动改革业务流程的持续优化，形成“监测——分析——优化——反馈”的持续改进机制，真正做到工作闭环，全面提升现代化治理能力。

通州发出中国人民大学通州校区首张营业执照

本报讯（记者 周美玉）近日，通州区市场监管局牵头多部门召开“中国人民大学通州校区登记注册服务保障协调会”，并发出中国人民大学通州校区首张营业执照，标志着通州区服务高校市场主体入驻工作取得实质性进展。

协调会上，相关部门就企业入驻流程、材料规范、审批时限等许可证照办理过程中可能遇到的问题逐项进行研究和解决，通州区住建委将地下空间备案时限由10天压缩至1个工作日；为中国人民大学通州校区入驻企业提供集中帮办指导，实行住所

证明“一次性盖章”服务的同时，通州区市场监管局在证照办理中通过“一企一策、多部门联动”实现“当天受理、当天办理”。

此次发放的营业执照为北京鼎尚美美容美发有限公司第一分公司，从“一次咨询、一站办理”再到“一次办好”，该公司从提交材料到领取执照仅用了不到一天的时间。

通州区市场监管局相关负责人表示，下一步将持续深化“放管服”改革，为更多入驻高校的企业提供更便捷、更高效的政务服务，为高校高质量发展与城市副中心经济活力提升注入新动能。