

北京国际交往中心功能建设实现跨越式发展

□本报记者 刘欣欣

近日,北京市人民政府新闻办公室召开首都“十四五”规划高质量收官系列主题新闻发布会——国际交往中心专场,介绍“十四五”期间北京国际交往中心功能建设成果。

五年来,北京以首善标准成功服务保障了15场国家主场外交和重大国事活动,累计接待国宾和重要外宾近2万人次,规划布局了78个设施项目,新设外资企业超过8000家,累计布局国际学校100余所,启用国际医疗试点机构18家。上个月发布的《国际交往中心城市指数2025》,北京排名全球第6,连续3年在中国参评城市中保持第一。

国际交往综合承载能力实现新突破

“十四五”时期,北京持续优化“一核、两轴、多板块”国际交往空间格局,加快推进重点设施建设,全面提升国际交往综合承载能力。

北京出台《北京国际交往中心规划实施指引》,明确承载国际交往功能的重点街区289个、重点乡镇14个、重点优化设施66处、规划建设设施15处,推动国际交往中心功能体系不断向基层延伸。天安门地区、中南海周边等传统国事活动重点区域专项整治稳步推进,长安街及其延长线的国际交往功能实现提升;结合中轴线申遗保护,持续完善中轴线及其延长线国际交往功能,天坛、正阳门、先农坛等历史文化遗产外事活动场景建设取得积极成效。

同时,高标准推进重大设施项目建设,雁栖湖国际会都扩容提升,雁柏山庄、栖湖饭店、记者之家建成投用。中关村国际创新中心、国家会议中心二期、首都国际会展中心开门迎展,全市室内展览总面积较“十三五”时期翻了近一番。城市副中心剧

院、图书馆、博物馆三大文化设施外交外事活动承载能力不断增强,国际文化活动精彩纷呈。北京“双枢纽”机场国际竞争力持续提升,国际门户开放引领功能进一步强化。

2024年接待入境外籍游客321万人次

北京加速释放国际交往中心蕴含的经济能量,下大力气搭平台、畅渠道、聚资源,将对外资源渠道优势转化为服务高质量发展的现实生产力。着力打造国家级对外开放平台,不断提升中国国际服务贸易交易会、中关村论坛、金融街论坛、北京文化论坛的国际化水平。

同时,北京积极探索具有国别特色的开放实践,支持北京中德国际合作产业园、中日创新合作示范区做大做强,累计引入外资及关联企业286家。深度融入全球创新网络,全球数字经济大会、国际基础科学大会、世界机器人大会等国际科技及产业交流活动成果丰硕。

用好国家出入境政策红利,北京加快恢复国际跨境人员往来,2024年北京“双枢纽”机场国际及地区航点数量超过120个,北京口岸全年出入境外籍人员485万人次,同比增长125%,全年接待入境外籍游客321万人次,同比增长188%。

形成遍布全球的国际“朋友圈”

北京持续拓展对外交往渠道,提升对外交往质效,市区两级国际友好(交流)城市增至287个,形成了遍布全球的国际“朋友圈”,荣获2024年“国际友好城市杰出贡献奖”。

精心打造“北京日”“北京周”等境外活动品牌,通过丰富

多彩的文化活动,架起了民心相通、交流互鉴的“连心桥”。密切与世界城市和地方政府联合组织、“城市20”、宜可城等国际组织联系,参与会议议题设置和标准规则制定,积极参与全球治理体系变革,提升城市影响力和塑造力。支持在京近700家全国性行业商会协会开展对外交往,北京社会组织积极参加联合国人权理事会、联合国气候变化大会、金砖国家民间社会组织论坛、二十国集团民间社会会议等多边活动,获得联合国经济及社会理事会咨询地位的民间主体累计达26家。

持续提升外籍人士在京经商、学习、旅游便利性

近年来,北京积极筑巢引凤、开渠引水,优化城市国际化环境。出台《北京城市国际化服务工作方案》,在全国省级层面率先推出优化支付服务便利化措施,编制《境外初次来京人员城市服务指南》《外国人入境及居留指南》《外国人游北京攻略》。设立“北京服务”机场服务点,为外籍人士提供20余项高频便利服务。发布“BEIJING PASS”实现交通出行、景区购票、商超购物“一卡通行”,开通地铁外卡全球“五大卡”拍卡过闸,有效打通了支付、交通、通信等小微堵点。

同时,北京推动外籍人才“两证联办”全覆盖,外国人永居证在20余个领域实现便利化应用,率先实现外资企业开办“全程网办”,发布国际职业资格认可目录,首次实现职业资格中外双向互认。颁布《北京市国际交往语言环境建设条例》,上线北京国际版门户网站和英文版微信公众号,编制北京市英文地图。通过一系列政策“组合拳”,外籍人士在京经商、学习、旅游的便利性持续提升。

北京市郊铁路工程副西线有新进展

京广铁路恢复原线路位置运行

□本报记者 宗晓畅 彭程



记者近日从中国铁路北京局集团有限公司(以下简称国铁北京局)获悉,北京市郊铁路城市副中心线整体提升工程(北京西至良乡段)顺利完成房山东站便线回拨施工。至此,京广铁路恢复原线路位置运行,也为后续工程高效推进创造有利条件。

据悉,北京市郊铁路城市副中心线整体提升工程(北京西至

施工在不影响京广铁路运输安全的前提下,顺利完成京广铁路下方哑叭河桥、旅客地道桥以及三座涵洞的施工任务,参建单位于今年4月24日在房山东站建设1.21公里的双线施工便线,利用便线让京广铁路正线进行过渡运行,大大降低了安全风险,减少了对运输的影响。

本次便线回拨施工涉及京广铁路双线1.21公里,拨线总长度达701米,最大拨距3.4米。北京工程项目管理部统筹协调、周密部署、优化方案、强化安全管控,丰台工务段、北京西电务段、北京供电段、北京通信段等单位通力配合,协同作业,上千名作业人员高效完成线路回拨及配套设备调试,攻克了时间紧、场地受限等诸多难题,保障了施工在240分钟规定时间内按时完成,未影响后续列车正常运行。

下一步,北京工程项目管理部将加快房山东站剩余路基、桥涵及相关附属工程的施工,为整体工程如期完工打下坚实基础。

地铁红军营站片区更新打造“花园式”融合站点

□本报记者 盛丽

记者近日从北京市发展改革委获悉,北京地铁17号线红军营站片区整体更新改造项目工程已进场施工,预计将于12月建成亮相。该项目以“站点——公园——商圈”联动为核心,推动“出行流量”转化为“消费增量”,致力于打造一个生态友好、功能复合、视觉优美的“花园式”融合站点。

地铁17号线红军营站于2023年12月开通运营,尽管该区域生态与商业资源丰富,但空间分布较为分散,协同效应尚未充分发挥。同时,由于周边商户与居民集聚,人流活动频繁,停车秩序、行人通行等问题有待解决。在北京市发展改革委主动精准治理项目的支持下,来广营地区启动了针对红军营站片区的整体更新改造。

相关负责人介绍,为加强地铁站点与朝来花卉市场、勇士营郊野公园等周边资源的有效连接,本次改造通过在开敞空间设置花箱座椅、打造花卉主题情景、增设花语标识引导动线,并优化夜间照明系统,建设“流光花街”“万象花屿”“栖野花墟”等主题步道,有效打通站点与周边资源的联通路径。同时,优化勇士营郊野公园林下空间功能,引入体育运动、文创零售等轻量业态,激活林下经济,推动生态空间向多元活力载体转型;

联动朝来花卉市场推动业态升级,通过优化摊位设计,引入咖啡、简餐等便民服务,培育花艺体验、园艺文创等新兴业态,助力传统市场逐步转型为综合型花艺体验中心。

该项目从物理空间重塑与管理机制创新两方面同步推进,致力于实现街面秩序的精细化、长效化治理。在空间层面,以彩色斑马线串联视觉动线,利用模块化花箱科学划分功能区域,明确设置非机动车停放区、步行区与商业外摆区,全面提升片区的通行效率与环境舒适度。在管理层面,联合周边物业与商户共同成立“花街共治委员会”,制定并推行《公共区域使用公约》。通过将商户参与公共维护的成效与物业费减免、续约优先等权益挂钩,激发其参与积极性,构建起“多元参与、商业反哺、常态运维”的共建共治共享新机制。

该项目运营以“文化赋能+业态联动”为核心,深入挖掘来广营花街文化内涵,结合片区未来业态规划,打造专属IP形象,全面提升区域品牌识别度与消费吸引力。围绕五大花卉主题场景,推出“花街寻踪”打卡地图,以互动打卡带动周边商业人气。全年周期性策划春季花展、秋季花墟市集、“来跑新征程”体育品牌活动等,持续放大站点辐射效应,充分激发片区消费潜力。

王致和携非遗曲剧走进中国农业大学

□本报记者 周美玉

10月16日,老字号王致和携原创非遗主题曲剧《王致和》走进中国农业大学,以一场别开生面的“曲剧快闪”为中国农业大学120周年校庆添彩。活动通过曲剧展演、非遗技艺体验、文创打卡、美食品鉴等形式,让农大学子近距离感受腐乳制作技艺的非遗魅力。

当天上午,一曲悠扬的唱腔在中国农业大学东校区新图书馆南广场响起。原创曲剧《王致和》选段以轻快活泼的节奏、接地气的叙事,生动再现了王致和“磨豆腐、制腐乳”的创业故事与工匠精神。该剧以北京曲剧为载体,将王致和350余年的发展历程浓缩于舞台。现场学生驻足观看,为演员们的精彩演绎鼓掌。不少同学感慨:“原来一块

腐乳背后有这么多学问。通过曲剧,我们更直观地感受到非遗文化的生命力。”

现场还展示了腐乳的传统制作工艺。在王致和传承人的指导下,师生们参与磨浆、点卤制坯、搓毛、灌汤等制作工序,感受非遗技艺的魅力。生物学院一位老师表示:“从大豆到腐乳的发酵过程蕴含深厚的微生物学知识,这既是一堂非遗传承课,也是一次生动的专业实践。”

近年来,王致和持续开展非遗进校园、跨界联名等创新活动,推动老字号在传承中创新发展。王致和相关负责人表示,“希望此次曲剧快闪不仅能为中国农业大学校庆系列活动增添亮点,也能助力非遗文化与青春校园双向奔赴。”



日前,丰台区南苑街道西宏苑社区开展以“倡导低碳生活理念,践行节能减排行动”为主题的垃圾分类宣传活动,让闲置旧物重获“新生”,将低碳理念融入居民日常生活。

本报记者 曹立栋 通讯员 史莉 摄影报道