

统筹挖潜 设施升级 共享共治

# 西城区综合施策缓解停车难题

□本报记者 陈曦 通讯员 付善元

曾经窄小的机械式停车设施加宽、承重提升，不再将“大块头”车辆拒之门外；老旧小区内废弃空间变为立体车库，解决居民停车难……近年来，西城区通过统筹挖潜、设施升级、共享共治等多种方式，全力增加停车设施供给，有效缓解了停车供需矛盾。

## 推进机械车位升级改造

银岛商务楼位于西城区月坛南街32号，附近是典型的老旧小区，办公、居住混杂，停车需求长期处于高位。原有的机械式立体停车设备因建设年代久远，不仅车位尺寸小、数量少，设备老化更是让很多居民和白领都“望楼兴叹”。“原来的老停车楼谁敢停进去？电梯轰隆隆响，万一把我的车卡在里面，可就耽误事了。”在附近上班的王先生说道。

为改善这一状况，西城区相关部门多次组织产权单位、设计方和施工团队开展现场调研，最终确定“原拆原建、改造提升”的实施方案。在不扩大原有占地面积的前提下，对停车设施进行了全面升级改造：调整车位尺寸，引入智能管理系统，改建成能够容纳更多类型车辆的现代立体停车楼。

今年6月，新改造的银岛商务楼立体停车楼“上线”，共可提供104个车位，较改造前增加53个。为了适应越来越多的SUV和大空间车型，车位的宽度和长度都做了扩展，普通轿车、商务车甚至无障碍车位都有了“专属空间”。停车楼的出入口还加装了智能管理系统，屏幕实时显示剩余车位，自动识别车牌，实现车辆进出顺畅。白天主要面向周

边办公人群提供停车资源，夜间则向周边居民共享开放，有效缓解了社区停车压力。

走进新建成的立体停车楼，入口处安装着智能识别系统，车辆缓缓靠近时，自动识别车牌、抬杆放行。每层楼道的电子显示屏清晰标注当前空余车位数量，引导驾驶员迅速找到目标区域。上下两层错落有致的机械车位自动升降，只需按下操作按钮，空位便可平稳降至地面，使司机轻松将车辆驶入。

家住附近的张女士就是“新停车楼”的受益者。“我们小区院子本来就小，晚上回家没地方停，常常得绕好几圈，还要担心车辆乱停放被处罚。”她边说边指了指不远处的停车楼，“现在好了，再也不用担心一圈一圈‘碰运气’找车位。再晚回来也总能有空位，停车变得更加便利、安心。”

## 新增有偿错时共享车位

在城市空间有限、停车需求刚性的背景下，西城区积极推进错时共享停车，充分挖掘公共建筑、企事业单位等既有停车资源，实现停车资源的最大化利用。

月坛体育场停车场过去主要服务场馆活动和白天办公需求，夜晚和节假日期间许多车位处于闲置状态。与之形成鲜明对比的，是周边南营房社区、月坛北街等老小区居民，每晚因车位紧缺发愁。

2024年初，展览路街道南营房社区的工作人员和体育场管理方在联合举办体育活动时了解到，体育场停车场夜间有一定闲置资源，于是立即与其沟通，探讨实施错峰共享停车的可行性

方案。

经过多次沟通、协商后，展览路街道和月坛体育场决定共同盘活停车资源：从晚上8点到次日早7点，协调30个车位向社区居民错时开放，价格比周边市场价实惠不少。今年，月坛体育场再次听取居民反馈，主动将停车共享时间提前至每晚7点，周末白天也陆续纳入优惠时段。社区和体育场还成立专门工作小组，建立“需求动态响应机制”，根据实际需求动态扩容，目前已能提供70个错时车位，并配备40个充电桩，满足越来越多电动车主的需要。

记者来到月坛体育场地下停车场，看到每一排车位之间距离宽敞，智能指示灯一目了然，40个充电桩有序排列。现场还有安保人员24小时不定时巡逻，既保障车辆安全，又让居民停得放心。家住月坛北街的李先生表示，错时停车的实施有效解决了小区车位紧张的问题。“以前下班晚了，就得围着小区转圈，有时候真得停到一公里外。现在体育场错时停车位非常实用，晚上或周末回来都能安心停车，方便了许多。”

月坛体育场相关负责人介绍，为推进停车资源最大化利用，该场馆主动响应区级号召，将夜间富余车位共享给周边居民，既提升了停车场整体效能，也承担起服务民生的社会责任。

值得一提的是，此前西城区发出“致停车场的一封信”，持续宣传引导停车场开放共享，中海金融中心停车场、西单大悦城停车场、玺源台停车场均积极响应，提供优惠有偿共享服务，不断拓宽停车共享网络，服务更多居民。

怀柔区森林覆盖率及森林面积居北京市首位

□本报记者 崔欣

近日，北京市园林绿化局最新数据统计公布，怀柔区森林覆盖率77.57%，森林面积16.46万公顷，均稳居全市第一，提前完成全区“十四五”规划目标。

2024年，怀柔区启动花园城市建设一期项目，涵盖城市画廊、花园示范街区、林荫大道、全龄友好化景观提升4个子项目，现已全面完工并向市民开放。世妇会公园经过功能改造提升，转型为“休闲、健身、互动”于一体的综合空间，有效提升各年龄段市民，特别是老年人和儿童的游园体验。

在夯实森林城市基底的同时，怀柔区充分挖掘公共绿地价值，打造市民可感知、可欣赏、可进入、可参与的花园城市场景。城市画廊、示范街区、林荫大道、全龄友好型公园、2个社区微花园已建成。1个花园示范街区、7000平方米小微绿地、2个花园村庄、2.29公顷张各长公园建设稳步推进。

今年，怀柔区聚焦花园城市建设、森林质量提升、绿色资源保护、绿色产业发展等重点，筑牢生态根基，守护绿色家底。目前，该区已高标准落实7.26万亩平原生态林科学管养，计划完成15.43万亩森林健康经营林木抚育。同时，有力推进燕山山地南部生态综合治理项目，现已开展1.24万亩封山育林、0.8万亩退化林修复工作，941.4亩重点区域造林项目也在稳步推进中。

此外，怀柔区还加大“留白增绿”“揭网见绿”力度，进一步拓展绿色空间，积极谋划多业态融合的复合型森林步道，全民义务植树活动热度高涨。

怀柔区园林绿化局工作人员表示：“我们将全面推进花园城市建设，推动花园城市建设二期项目年底主体完工，打造怀柔科学城、雁栖湖示范区两个精华片区，努力把怀柔区建设成为山水绕城、森林拥城、花园融城的幸福美丽现代化新城。”

密云区市场监管局开展包装饮用水专项检查

□本报记者 王路曼

当前正处汛期，降雨天气给包装饮用水安全生产带来一定的挑战。为全力保障汛期饮用水安全，连日来，密云区市场监管局对区域内包装饮用水生产企业开展专项检查，从严从细排查风险隐患。

检查中，执法人员重点核查企业水源井防护措施，严防雨水冲刷、地表径流造成水源污染等情况；细致检查生产车间环境卫生，逐项核验设备设施运行、清洗消毒及关键控制点情况，有效控制铜绿假单胞菌等微生物滋生风险；现场查验从业人员健康证明与操作规范执行情况，从细节处筑牢安全屏障。同时，结合汛期特点，执法人员向区域企业发布风险提示，强调要密切监测水

源水质变化，加密检测频次，严格执行成品检验合格出厂制度，确保成品经检验合格后方可出厂销售。

此外，针对前期抽检中发现问题的企业，执法人员开展“回头看”行动，通过实地复查、资料核验等方式，督促企业不折不扣落实整改要求。要求企业严格履行食品安全主体责任，完善生产全过程记录，持续提升质量管控能力，坚决杜绝不合格产品流入市场，把好食品安全源头关。

下一步，密云区市场监管局将切实规范包装饮用水生产经营行为，有效防范化解汛期食品安全风险，为市民群众饮水安全筑牢坚实防线。

·广告·

丰台区市场监管局科技园区市场所

“枫桥经验”赋能接诉即办 推动消费纠纷跨区调解

近日，丰台区市场监管局科技园区市场所快速妥善处理好多起网络购物平台消费纠纷，将“枫桥经验”应用到基层治理，以实际行动响应“丰铃行动”。

2025年4月，丰台区市场监管局科技园区市场所接到12345热线交办件，居民蔡先生于2020年在某购物平台花费5600元购入“经典财富第三套人民币”，收货后却发现商品疑似假货。虽然平台同意退货退款，但在补偿问题上双方产生严重分歧。此后长达5年，蔡先生多次向该购物平台原属地监管部门反映，始终未能得到解决。

接到工单后，丰台区市场监管局科技园区市场所高度重视，启动跨区域协作机制，核实平台经营地址变更情况，确认该购物平台当前实际经营地位于丰台区后，第一时间予以受理。面对双方分歧，工作人员聚焦商品真伪及补偿这两大核心矛盾点，组织

多轮沟通协调。一方面联系购物平台，明确告知经营者若存在欺诈行为，消费者有权主张“退一赔三”，提醒企业强化主体责任，推动问题源头治理。另一方面，充分运用“枫桥经验”中“以法为据、以理服人、以情感人”的工作方法，与蔡先生积极沟通，耐心解释法律适用条件与证据要求，引导其理性维权。在丰台区市场监管局科技园区市场所调解人员的不懈努力下，购物平台同意在退货退款基础上，进行额外经济补偿。这起历时5年、涉及多区的复杂纠纷，最终在接诉后一周内圆满化解，实现了“案结、事了、人和”的良好效果。

丰台区市场监管局科技园区市场所将不断提升诉求响应速度、处置效率和服务温度，践行“为人民服务”的根本宗旨，让“枫桥经验”在新时代市场监管领域绽放新光彩。

(李宝禄)

中国科技馆暑期迎客忙

# 特色展品和活动地点燃青少年科学热情

□本报记者 任洁

“原来成为航天员要经历这么严格的训练。”“机器人果然是投篮高手。”“‘天和’核心舱真的太震撼了。”……这个暑假，作为青少年“科学乐园”的中国科技馆里热闹非凡，众多特色展品和科普活动吸引来自全国各地的家庭和团体前来参观体验。

在“问鼎太空征途”展厅，孩子们兴致勃勃地尝试模拟航天员训练装置的“三维滚环”，亲身体验航天员训练的艰辛与科技的精妙；在“感触智能魅力”展厅，机器人书法法和精准的投篮技术让观众连连赞叹；“天和”核心舱结构验证件和“神舟一号”飞船返回舱的真件展示，更让孩子们感受到我国载人航天工程的辉煌成就。来自湖南省的一位带队老师表示：“这些互动体验比课本更生动，让我们对科技的力量有了更直观的感受，不仅拓宽了学生们的科学视野，更增强民族自豪感和爱国情怀。”

暑假期间，中国科技馆准备

了丰富多彩的实验表演和科普活动。在展厅里，科技辅导员通过空气炮实验揭秘空气的特性，展示空气炮发射“炮弹”的神奇现象；与涡旋相关的科学实验从自然界的龙卷风和漩涡现象展开，直观呈现其形成过程，并科普自然灾害的防护知识。科学表演“空天实验室”紧扣“火箭发射”与“航天平衡”两大主题，通过气球动力火箭、酒精火箭、转动惯量等互动实验，引导青少年通过“观察现象——提出问题——实验验证——总结规律”的科学探究过程，理解航天科技中的基础原理。

为满足公众的参观需求，中国科技馆在暑假期间最大限度增加展厅活动场次，日均开展月球科考、宇宙漫游、拓片、木板水印等展品体验及教育活动360余场，放映球幕、巨幕等科普电影20余场。后续还将开展科学方法特训营、科学体验营、小小志愿者培训及上岗等丰富多彩

的主题及品牌活动，公众可通过中国科技馆微信公众号了解活动详情。

此外，中国科技馆为全国青少年精心准备了一份特殊的礼物——《了不起的科学史》系列动画微电影，涉及理论物理学、脑科学、基因科学、北斗卫星导航、地球科学五个方面，把人类科技发展史中最富科学精神的故事，通过短小精悍的篇章、形象生动的动画呈现给广大青少年。7月28日起，5部微电影将在中国科技馆新媒体平台播放。

为迎接暑期客流高峰，中国科技馆增设大件行李智能存包柜、母婴室、温水饮水点和急救服务，并免费提供童车和轮椅租赁服务，配置外卡POS机方便外籍观众购票。此外，为更好地满足公众的购票需求，中国科技馆对票务系统进行技术升级，同时优化票务政策，开通候补功能，让公众购票环境更加透明公平，购票过程更加流畅。