

北京新版创新药支持政策发布

“新32条”护航创新 北京成为全球医药创新引力场

全市医药健康产业规模稳居全国首位,20余家医药企业在本市落地扩大投资或设立研发中心……北京正成为全球医药创新的引力场。今年已经是北京第三年出台创新药专项支持政策,昨天下午,《北京市支持创新药高质量发展若干措施(2026年)》政策解读会在北京经济技术开发区举行,市医保局等部门全面解读“新32条”举措。在前两轮政策奠定的基础上,新版政策聚焦AI赋能、审批提速、惠民落地等核心创新点,全链条护航创新药械发展,巩固北京医药健康产业全国领先地位。

产业规模破万亿,创新跑出“北京速度”

市医保局党组书记、局长王明山在政策解读会上表示,2026版措施将全链条升级赋能,营造稳定可预期的创新生态。

“通过前两轮支持创新药政策举措,本市医药健康产业已迈入高质量发展的新阶段。”王明山说。2025年全市产业规模突破1.13万亿元,稳居全国首位,20余家外资药企在京增资或设研发中心,百时美施贵宝中国创新中心近期落地。临床试验启动用时缩短至21.6周,较2023年缩短近11周;诺华放射性配体药物审评仅18个工作日,强生“尼卡单抗注射液”成为全国首个跨境分段生产试点生物制品,创新成效显著。

他介绍,2026版政策聚焦八大方向升级:布局脑机接口、细胞治疗等前沿原始创新;构建临床试验全链条体系,实行资料免重复提交;项目制管理扩容至不少于400项,推动年内获批创新药械不少于18个;打造“挂网—入院—支付”全流程保障,创新药挂网不超过15个工作日。

针对临床应用,王明山介绍,将674种国产药直接纳入定点医疗机构药品目录,通过双通道机制确保“应开尽开”。发布两批DRG付费新药新技术除外支付名单,将53种药品、耗材和诊疗项目纳入除外支付范围。

此外,政策强化AI全链条赋能、百亿级基金引导,投联动与上市培育,完善知识产权保护。

疏堵提质强前瞻,形成医药创新“北京经验”

北京大学公共政策研究中心副主任江滨在答记者问时,围绕北京创新药高质量发展“北京经验”,从疏堵提质、创新前瞻、全链条协同等方面,阐述了核心观点。

江滨说,北京创新药政策始终聚焦堵点痛点疏解与效能提升,“此前政策多解决存量问题,加快已上市、在研产品的上市、使用 and 支付,2024年在临床试验审批流程中实行串联改并联,进一步提速增效”。她提到,临床试验时限从200天压缩至60天,便是通过前置服务提升效率的重要体现。

2026年政策升级呈现鲜明前瞻导向,江滨说:“今年最大的变化是将知识产权局纳入联合发文部门,这是第一年新增,为创新产品提供前瞻性的知识产权申请、受理、保护全流程服务,对企业是重大红利。”这标志着政策从解决存量问题,转向对增量创新的前瞻配套,契合我国从仿制向创新转型的制度需求。

政策亮点还体现在全链条协同与支柱产业发展上,江滨强调:“北京依托科研、医疗优势,明确差异化创新布局,整合财政、股权、银行等多渠道资金,完善医保与商保协同的多层次支付体系,实现创新激励、基金可持续与群众可及性的统筹。”

对于“北京经验”的示范意义,江滨说:“北京为地方提供了高端样板,在生物医药升级为支柱产业、落地‘健康中国2030’等国家战略上,快速拿出答卷,其全链条协同、多部门联动的思维,能为各地提供重要借鉴。”

前瞻赛道新突破,AI全链条赋能药械研发

北京医药行业协会副会长付立家在答记者问时,详细阐述了“新32条”为AI药物研发、手术机器人带来的突破性支持与发展机遇。他说,新32条对前瞻赛道的支持实现了质的提升,“2026年新32条对AI药物研发与手术机器人的支持,实现了从嵌入式工具到核心引擎的全链条提升”。

在AI药物研发领域,政策突破显著,AI从辅助工具升级为重要驱动力。药物研发方面,将依托北京人工智能资源优势,前瞻性布局基础模型、药物研发设计人工智能模型、核心技术等关键领域。聚焦原创性突破,为医药企业提供靶点发现、蛋白质结构分析、药物分子虚拟筛选和优化服务。AI人工智能预测、类器官与器官芯片方面,开发不少于15种模型,加速候选药物筛选。

针对手术机器人,政策将其升级为独立政策依据,“单立完整条款,覆盖胸腔、骨科等全品类,支持医工交叉创新联合体研发高难度产品”,同样剔除次均费用考核影响,推行租赁模式降低医院采购门槛,新增国际检验认证合作支持出海,为其临床普及和国际化发展扫清障碍。

付立家说,这些支持意义重大,“AI药物研发可缩短

周期30%以上,手术机器人审批效率提升50%”,不仅能推动产业创新转化效率翻倍,更能打破临床落地壁垒,加速产业数字化与国际化,助力北京打造国际产业高地。

临床研究再松绑,“中国证据”助力全球创新

北京大学肿瘤医院胃肠肿瘤中心专家冷家骅从临床研究的角度介绍了医院的成绩,以及新32条带来的赋能与发展期待。

作为国家肿瘤临床医学研究中心,该院核定床位仅1000张,却持续多年蝉联肿瘤领域临床研究牵头榜第一,承担多项国家级重大科研项目。冷家骅介绍:“我们牵头的胃癌等多项研究成果发表于国际顶级医学期刊,为全球肿瘤治疗指南更新提供了重要的‘中国证据’。”

在他看来,新32条核心突破是“系统性为临床研究者赋能和松绑,把临床研究者真正放在了创新链条的核心位置”。政策通过资料免重复提交、受试者预招募等举措提质增效,还提供成果转化激励。

谈及最期待的内容,冷家骅说:“最期待培养具有国际影响力的临床研究负责人,支持开展不少于120项国际多中心临床实验,让我们从国际研究的区域执行者,真正成为牵头者。”他表示,医院将借助政策东风,加速创新药转化,让国产好药更惠及患者。

百时美施贵宝中国首个创新中心在北京亦庄医药创新公园(BioPark)正式启用,标志着其正式入驻亦庄。作为外资企业代表,其总裁江说:“新32条降低了跨国药企在华运营的制度和成本,构建了全链条支持机制。”新政通过优化境外药品补充申请、通关电子化、资料免重复提交等举措,解决外资企业审批慢、成本高的痛点,助力其加速全球创新药引进与转化。医疗器械企业海杰亚医疗总经理罗富良表示:“北京医保推出的新药新技术除外支付机制,是开国内之先河的重大制度创新。”该政策解决了医院应用创新产品的成本顾虑,能激发临床使用积极性,不仅助推企业产品北京应用量激增,还为产品出海积累了关键真实世界证据。

本报记者 曲经纬

3月北京CPI环比由涨转降

本报讯(记者 赵语涵)昨日,国家统计局北京调查总队发布居民消费价格指数(CPI)月度数据。3月,随着春节效应消退,食品、出行等价格下降,本市CPI环比由涨转降,降幅1.1%,CPI同比上涨0.5%,涨幅较上月有所回落。

从环比看,CPI下降1.1%。其中,食品价格下降3.6%。食品中,鲜菜价格由上月上涨4.9%转为下降15.2%,影响CPI下降约0.27个百分点;鲜果价格下降4.4%,影响CPI下降约0.09个百分点;猪肉、鸡蛋和水产品价格分别下降6.6%、4.0%和1.1%,合计影响CPI下降约0.08个百分点。

非食品价格环比下降0.8%。非食品中,在出行需求阶段性减退影响下,服务价格由涨转降,下降1.4%,其中,飞机票、交通工具租赁和旅行社收费价格分别下降34.0%、12.8%和11.5%。工业消费品价格上涨0.5%,其中,国际原油价格大幅震荡,国内成品油价格采取临时调控措施,调控后汽油价格上涨1.1%,CPI同比上涨0.5%,涨幅较上月有所回落。

从同比看,CPI涨幅由上月的1.4%回落至0.5%。其中,食品价格由上月1.9%转为下降0.2%。食品中,猪肉、鸡蛋和鲜果价格分别下降12.7%、4.3%和0.4%;鲜菜、羊肉、水产品价格分别上涨10.8%、3.2%和2.6%,涨幅均有所回落。

非食品价格同比上涨0.6%,涨幅比上月回落0.8个百分点。非食品中,工业消费品价格上涨2.1%,其中,黄金饰品价格上涨67.0%,涨幅有所回落;汽油价格由降转涨,上涨3.6%。

北京发布工业厂区适旅化改造指引

单个项目最高可获千万元补助

本报讯(记者 夏骅)北京更多“硬核”厂房将变身可游览、可体验的文旅新空间。近日,北京市经济和信息化局会同北京市文化和旅游局联合印发《北京市工业厂区(产业园区)适旅化改造指引》,引导本市工业厂区(产业园区)系统提升适旅化水平,补齐服务品质短板,并同步配套最高1000万元的资金补助政策。

《指引》明确提出,工业厂区(产业园区)要从偏重商务接待向沉浸式体验升级。改造后的空间需科学划分生产区、接待区、参观游览区、互动体验区、配套服务区,宜实施物理隔离,并设计1至2条主题游览动线,核心参观环节时长控制在1小时左右。为了告别走马观花式游览,园区内至少需设置1项实操体验项目,让游客不仅能看生产线,还能在专业指导下动手体验。

在配套设施方面,《指引》列出了详细标准。独立参观通道宽度不小于1.5米且需防滑防撞;男女厕位比例在1:1至1:2之间;停车场需满足至

少2辆50座以上大巴停放,并配备5个以上充电桩;每300米设置1处休息点。针对数字化需求,游览区域需实现免费Wi-Fi全覆盖,并鼓励运用VR、AR技术打造沉浸式数字体验场景。

根据通知,针对工业旅游适旅化改造与创新体验场景项目,凡固定资产投资在500万元及以上的,将按不超过纳入补助范围总投资的20%给予财政资金补助,单个项目补助上限为1000万元,助力北京工业旅游高质量发展。

《指引》鼓励工业厂区(产业园区)在达标基础上积极培育精品项目,具体要求包括围绕品牌IP开发至少1个原创性特色工业旅游产品,年接待游客量达100万人次以上,近三年内无重大安全或投诉事件且游客调查满意度不低于90%,同时年旅游相关经营收入需超过1000万元,或能对企业品牌提升和产品销售起到显著带动作用。

据悉,该《指引》自发布之日起施行,有效期至2027年12月31日。

今年首批首都科技创新券启动申领

本报讯(记者 刘苏雅)昨日,市科委、中关村管委会发布通知,2026年第一批首都科技创新券启动申领。

创新券是市科委、中关村管委会向科技型中小微企业和创业团队免费发放的权益凭证,可用于在开展创新项目研发过程中,购买在京高等学校、科研院所、企业及其他科研设施与仪器拥有单位基于科研设施与仪器开展的分析、测试、检验、研发等服务,以及租用开放单位的算力资源开展人工智能大模型训练。

创新券采用电子券形式分周期发放,单张最高限额为5万元。此次申报中,科技型中小微企业无需提交申报材料,系统将自动审核企业是否符合创新券领取条件,符合条件的可按需领取。创业团队基于诚信信用原则确认自身符合条件后,可以提交申报材料并自主领取创新券。申领创新券后,申领主体需要在15日内完成科研活动登记,已登记科研活动的创新券有效期最长为3个月,逾期自动作废。

这种形式有利于推动北京地区高精尖产业领域的创新团队,充分利用平台开放的科研设施与仪器,开展具有较高技术含量的研发活动;也能进一步提高科技资源利用效率,将首都科技资源转化为创新发展优势。

北京高校启动“博士+硕士”双学位项目

博士生可修读AI专业硕士学位

本报讯(记者 何蕊)北京理工大学近日启动“博士+硕士”双学位项目,支持博士生修读人工智能专业硕士学位。北大医学部、北理工、北大等多所在京高校已启动试点培养,博士生读AI硕士学位成为热门。

北理工的双学位面向在校博士生开展二次遴选,包含先进制造与智能技术、基础学科与智能科学、智能教育3个项目,支持该校材料科学与网络空间安全、信息通信与工程6个王牌专业及学习物理、数学、化学等基础学科的博士生修读AI专业硕士学位,每年预计培养约100人。

少而精、重质量,是各校开展双学位试点项目的共同特点。北交大推出学术型博士与AI领域硕士专业学位的交叉培养项目。该校配备了双导师团队——由博士学位的导师和硕士学位的导师联合指导。

北京大学医学部启动“医学博士+公共卫生硕士”双学位项目,探索复合型公共卫生人才培养模式。项目学生需学习AI技术,掌握大数据分析能力,提升公共卫生管理水平与临床实践能力。

本报社会观察

记者对小区生活垃圾投放桶使用情况进行调查

垃圾桶智能先进了 人的素质也要进步

日前,北京市人大常委会召开《北京市生活垃圾管理条例》执法检查组第一次全体会暨执法检查启动会。会议称,在布局可回收物回收体系的同时,北京市也将因地制宜建设箱房式投放点,增加存储空间,配备相关设备,解决蚊蝇、异味、垃圾冒管等问题。

伴随气温逐渐走高,小区垃圾桶站的投放环境越发受到人们关注。目前,常见生活垃圾投放桶站有哪些样式,好用吗?记者对此展开测评。

脚踏式垃圾桶—— 足够便利 但需多些自觉

在东城区新嘉路北侧,一座小小“凉亭”以刷成红棕色的钢板作为框架,内里摆放着一排共5个垃圾桶。分别为1个投放厨余垃圾的绿桶,1个投放可回收物的蓝桶,以及3个投放其他垃圾的黑桶。“凉亭”的顶部还安装了深灰色瓦片,看上去既古色古香,与胡同风格一致,又能为下方的垃圾桶遮风避雨。

这些垃圾桶的开盖方式,为目前最常见的脚踏式。在垃圾桶下方的脚踏处设有一个小踏板,记者尝试脚踏,只需用不大的力气,即可掀开桶盖。在市民徐先生看来,这样的开盖方式可以说兼顾了方便与卫生。“更早之前还有拉拽式的,通过垂下来的把手拉开盖子。那样的话绳子容易坏,而且把手有时候会黏糊糊的。要是双手都拎着垃圾,就没有手能拽绳了。”

脚踏式的垃圾桶,在这些问题上做出了改进。从维护角度讲,它的“机关”最少,不易损坏,盖子的敞口也够大,是目前应用广泛,也最容易打理的类别。

不过在使用中,记者发现此类垃圾桶的盖子经常处于向后弯折,甚至被直接取下的状态,便于保洁人员冲洗垃圾桶,或给垃圾桶套垃圾袋。如新嘉路北口的垃圾桶站,仅厨余垃圾桶盖上了盖子,其余垃圾桶均是敞口放置。从用意上来讲,这样的做法可以理解——厨余垃圾气味较大,盖上盖子比较卫生。其余的垃圾桶如果不扔厨余垃圾,日常敞口似也无妨。

然而,在那些没有盖子的垃圾桶内,厨余垃圾也一样被扔了进来,这是为什么?记者观察发现,垃圾桶站的框架板上,中间一块板子被卸掉了,形成类似“窗户”的开口。从桶站后方小区里出来的居民,正因这处开口的便利,无论什么垃圾都通过“窗户”一股脑儿扔入开口下方的黑桶。从桶站正面扔垃圾的居民,也倾向于直接将垃圾“抛”入敞口桶内。目前天气尚不炎热,敞口桶内异味不算明显,但当气温攀升,它们俩厨余垃圾桶便也没什么区别了。

“有的盖有的不盖,你说住哪儿扔?”一位踩开厨余垃圾桶进行投放的大姐认为,脚踏式垃圾桶已经很方便了,但“人都是方便了还想更方便,简单踩一下不也是多了个动作?都敞口或者都有盖,可能反倒还会选一下再扔。”

箱房式垃圾桶—— 整洁美观 投放空间受限

除了传统塑料垃圾桶,如今整体性更强的箱房式垃圾桶站,在很多小区也十分常见。它们通常被设计为一组铁皮柜的样式,下方有门,保洁人员可以将垃圾桶挪进挪出。上方则设置为内开式投放口,可以直接用手推开,或踩住铁皮柜下端的踏板控制开关。

这样的设计,犹如为垃圾桶套上了一座铁皮小屋,将垃圾桶完全隔绝。从外观上看更加整洁,封闭性更好,能减少异味、蚊蝇。

奇怪的是,记者在多个小区见到,这样的箱房式垃圾桶站附近,却常“如影随形”跟着几个敞口式垃圾桶。有的放在“箱房”侧面,有的甚至挡在前方,总是先于“箱房”装得满满当当。

在丰台区蒲安北里小区内,就有几组这样的垃圾桶。一处“箱房”旁,单独放置的两个敞口黑桶接近装满状态,而箱房的“其他垃圾”上踏板已经损坏,另外三个门,踩开踏板后,内里垃圾桶都是空的。

不远处另一组桶站,也是类似情形。在小区内打扫卫生的工作人员称,居民对箱房式垃圾桶

智能化垃圾桶—— 设计光鲜 维护还得跟上

除形式上的变化外,还有部分小区更进一步,陆续换上了科技感十足的智能化垃圾桶。使用时,垃圾桶可以自主识别到有人靠近,并自动开关投放口,全程无需任何接触。

在朝阳区丽景园小区,去年6月升级了一批“密闭感应式”桶站。它们是一些半人多高的浅灰色铁皮箱,通电后指示灯亮起,即可实现自动感应功能——水平方向的盖子将缓缓掀开为垂直状态,露出里面的塑料桶供投放垃圾。

工作日下午4时许,记者在小区探访发现,近半这样的智能桶处于断电状态,并未使用。而通电的桶中,有些刻意靠近,盖子也未如预期般打开。有的在感应开盖后,露出里面的塑料垃圾桶,竟还处于盖着盖子的状态,无法直接投放。

和箱房式垃圾桶类似,不少智能桶站的前方,侧面,也摆放着数个普通敞口黑色塑料桶。不时有居民将各式垃圾投入其中,几乎无人特意站在智能桶前,等着感应开盖。问及原因,有老人表示,“看不清哪些能用哪些不能

好像不太爱用。“都是直接扔在旁边的桶里,有时候桶满了,个别居民甚至会扔在地上。”

在东城区新景家园西区,垃圾桶站也以铁皮箱房式为主。记者尝试发现,这种形式在踩踏开启投放口时,相较掀开普通塑料桶盖子的力度要明显加大。如果需要投放口更大一些,脚上要相当用力才行,这也使得踏板更加容易损坏。

而即便将踏板踩到底,箱房投放口的空间也很有限。如果投放的垃圾体积稍大,加之里面的垃圾桶再稍满,就会“卡”住开口。居民如果不用力将垃圾向下按压,垃圾便会堵在投放口。探访期间,记者见到了多处踏板损坏以及这种投放口“夹”住垃圾的场景。

一位家住西城区的居民告诉记者,此前小区进行了老旧小区改造,原有普通垃圾桶站升级为箱房式垃圾桶。为了便于居民扔稍大垃圾,桶站前又配置了几个敞口桶——可想而知,一旦有了能直接“抛入”的桶,后方箱房式垃圾桶的设置意义与实际效果,便也大打折扣了。

用,有时候等了半天也不开盖。”年轻人则称智能桶慢慢开盖“有些麻烦”,不如敞口垃圾桶“一走一过就扔完了”。

在朝阳区的望京小街,一组4色智能垃圾桶吸引了不少游客、博主前来“打卡”。视频中,人们对着桶站中部位置的一处麦克风呼唤“小京小京”,便会得到垃圾桶的回应,“我在”。然后可以询问垃圾桶,“××属于什么垃圾?”待垃圾桶“回答”后,相应桶盖便会缓缓掀起。

4月初,记者在现场看到,垃圾桶的投放说明标注了两种投放方式。除了与垃圾桶“对话”,还可以按对应的按钮。然而无论记者呼唤“小京小京”,还是直接按按钮,垃圾桶都没有反应。尝试着用手去掀开桶盖,只能掀开不到20度的缝隙,什么垃圾也扔不进去。一旁的温馨提示上,还有“请勿手翻盖操作”字样。当种种智能化的操作方式失灵,这处“网红”垃圾桶已完全处于停摆状态。在智能垃圾桶旁,设置着一组普通的敞口垃圾桶,里面则塞得满满当当。

本报记者 魏婧