## /2

### 研发费增长31.8%领跑全市

# 副中心科创浪潮奔涌 产业升级再提速

木坦尔辛 拟脑



站在"十四五"规划收官与"十五五"规划启幕的关键时刻,城市副中心正在科技创新领域奋勇开拓。 记者昨日从区科委获悉,今年上半年,副中心1255家高新技术企业稳立潮头,40家"专精特新"小巨人企业、531家中小企业、367家创新型中小企业似繁星点点,153家市级以上创新平台如智慧灯塔,2605件高价值发明专利创新智慧,它们共同构筑起副中心创新发展的坚实大厦。今年前4个月,全区大中型重点企业研发费用规模28.1亿元,同比增长31.8%,增速居全市之首,助力副中心创新成果点亮高质量发展的前路。

#### 大中型重点企业 研发费用增速全市第一

副中心悉心呵护着创新企业的成长。今年上半年,《北京城市副中心科技创新资源倍增工程2025年工作要点》及任务清单出台,围绕5大重点任务,细化43项工作举措。截至目前,全区共有制造业单项冠军3家,"专精特新"小巨人企业40家、中小企业531家,创新型中小企业367家,高新技术企业保有量1255家;市级以上创新平台153家;高价值发明专利拥有量达2605件。

同时,副中心助力科创机制日益健全,推进"十五五"科技创新规划编制工作;修订印发《北京城市副中心加强科技创新引领高质量发展支持办法》及实施细则;修订印发《关于北京城市副中心鼓励医药健康产业发展的实施细则》,以"破圈思维"打造医药健康产业生态新范式;发布《北京城市副中心2025年医产协同工作计划》,明确医疗资源与产业融合发展路径,努力将副中心打造成医产协同创新高地。

为加速培育创新主体,副中心科研投入力度持续加大。今年1至4月,全区大中型重点企业研发费用规模28.1亿元,同比增长31.8%,超过全市平均水平(5.2%)26.6个百分点,增速全市排名第一。相关企业梯度培育格局加速形成,这得益于启动通州区2025年度高新技术企业认定工作,主动梳理潜在企业并开展针对性政策宣讲,第一批共受理申报材料47份,同比增长38.25%;深入实施创新伙伴计划,开展2025年度创新伙伴证集申报,拟将16家企业纳入创新伙伴计划;精准招商助推经济发展,为企业开展精准服务,助力营商环境提升,上半年,招引落地企业14家,合计注册资本一亿零七百万元。

#### 前5月技术合同成交157.6亿元

动影响力持续提升。 今年一季度,全区医药工业44 家规上企业营业收入31.51亿元, 同比增长9.2%;医药商业52家规 上企业营业收入12.98亿元,同比 增长11.2%;1至2月医药研发服务 业12家规上企业营收1.93亿元, 同比增长22.3%。在今年前4个 月,全区规上科技服务业营业收入规模22.8亿元,同期已完成科技服务业固定资产投资3.69亿元,占全市比重8.2%。

集聚创新要素,促使科创生态持续优化。副中心持续壮大人才队伍,开展 2025年度科技创新人才资助项目评审工作,拟立项支持15个优秀科技创新团队、45名杰出青年科技工作者。

为助力应用场景升级,副中心还大力支持"全域应用场景创新之城"建设工程,梳理人工智能、机器人等技术场景储备项目16项,形成科技创新应用场景储备库并动态更新。通过发挥应用场景招商育商作用,为东方艺云、万勋科技等30家企业开展场景对接,"机器人+园林"等应用场景项目已落地示范;通过场景释放,吸引智机科技、康想医疗、赛诺微智擎等企业落地。

副中心还在大力促进科技成果转化落地,开展创新联合体建设征集工作,共受理创新联合体建设后补助项目16项,通过形式审核11项。通过启动2025年通州区产业孵化平台后补助及建设项目申报,受理新建产业孵化平台项目3项,现有平台后补助申报2家。

就在今年1至5月,全区技术 合同成交额已达157.6亿元,同比 增长67.7%,技术市场交易活跃。

今年的相关科普活动也更具通州特色,通过举办2025年通州区科技活动周活动,聚焦副中心未来产业科技创新成果与人工智能领域知识,现场组织开展16场科普宣教体验活动,开展科普活动50余场,累计覆盖近2万人,助力科学普及与科技创新"两翼齐飞"。

#### 下半年谋划产业升级重点突破

下半年,区科委将开启新的创新征程,打造"运河红帆·心连新"党建服务品牌,陆续开展"创新大讲堂""创新会客厅""创新加油站"等系列活动,构建"党建+科创"融合机制。科委部门还将推进科创资源倍增,聚焦倍增工程指标和重点项目清单,主动对接相关单位,推进安贞未来医学创新谷、快速育种共性技术平台等重点项目规划建设,并争取和承接好市级科创资源导人,落实好教育科技人才一体

化发展方案。

为提升创新服务效能,以企业 友好之城建设为目标,区科委将继 续壮大创新伙伴队伍,强化政策推 送、场景推荐、技术推广和人才服 务等定制化、精准化、精细化服务; 用好"通通办"为企服务平台,及时 响应解决企业诉求;加大场景招商 育商服务力度,助力打造"全域应 用场景创新之城"。

在科技创新浪潮中,副中心将 继续乘风破浪,下半年将推动重点 产业升级,做深做强医产协同特色,用足用好市医药健康联席会机制,推动设立市自然科学基金联合基金,争取市医药健康"一区一院一策"首批试点;聚焦食品和种业两大领域,抢抓合成生物特色,高标准办好副中心医产协同大会;提升科技服务业发展能级,吸引优质企业集聚,引导存量企业创新模式、延伸链条;推进潜力企业升规纳统,为"十百千"产业培育工程提供有力支撑,书写出崭新篇章。

#### 核心区控规实施成果展开幕

## 四大专题展现首善之区建设历史性突破

本报记者 陈雪柠

昨天,由市规划自然资源委(首都规划建设委员会办公室)主办的《首都功能核心区控制性详细规划(街区层面)(2018年—2035年)》实施成果展在市规划展览馆开幕。展览以"迈向国际一流的和谐宜居之都的首善之区"为主题,以图文展板、实体模型、数字交互等形式,立体展现自2020年至2024年,核心区控规实施在政务保障、老城保护、民生改善等领域取得的成果。

#### 长安街规划实体模型亮相

此次展览分为"大国中枢,纲维有序""古都巍峨,焕彩新生""民生重任,本固邦宁""数说图解,共创未来"四个专题。步入第一展厅,《长安街及其延长线规划建设实施成效》影片滚动播放,屏幕下方则是长安街规划实体模型。

"我们看到的木色模型主要包括长安街上的行政办公建筑、文物保护单位、文化设施、配套服务设施以及西单、王府井重点功能区内的重要建筑。"市规划展览馆馆长赵幸介绍,实体模型直观展示了核心区政治中心、文化中心、国际交往中心规划建设实施成效。

据悉,2020年8月21日,核心区控 规获得党中央、国务院批复。随后,首 规委办组织编制两轮核心区控规行动 计划,有序推动规划实施。五年来,首 善之区建设实现历史性突破。展览内 容显示,市级机关第一批、第二批搬迁 腾退办公用房已完成移交,政务功能不 断向长安街集聚;中南海一天安门等重 点地区环境整治取得显著成效,皇城根 遗址公园、蒙藏学校旧址及周边等地区 环境完成整治提升。

在回溯北京"因都而立、因都而兴" 的发展历程基础上,展览还首次公开展 出不同时期的影像资料,天安门广场改 扩建,"十大建筑"建设、文物保护等情 景历历在目,再现往昔峥嵘岁月。

#### 中轴线申遗带动老城保护

2024年7月,"北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作"列入《世界遗产名录》,成为中国第59项世界遗产,北京市第8项世界遗产。至此,核心区世界遗产数量增至4项。"古都巍峨,焕彩新生"展厅就讲述了中轴线申遗背后的规划故事,展示核心区控规自批复以来,在老城保护方面取得的成果。

"近年来,以中轴线申遗为抓手,央地协同有序开展核心区文物腾退,全面推进老城保护复兴。"市规划自然资源委总规划师、新闻发言人石晓冬介绍,

目前已腾退太庙、社稷坛、天坛、先农坛等一批重点文物,修缮景山万春亭和绮望楼、天坛祈年殿和神乐署、先农坛庆成宫和神仓等,皇史宬、正阳门箭楼、新市区泰安里等重要文物面向社会开放。

重新制定的《北京历史文化名城保护条例》将历史建筑增补为保护对象,此次展览也以同兴和木器店为例,展示历史建筑修缮与技艺传承。目前,本市已陆续公布三批历史建筑,共计1056栋(座),覆盖全市11个行政区,其中西城区、东城区分布数量最多。

历史文化街区是北京历史文化名城保护体系的重要组成部分。现场展示了法源寺历史文化街区的整体模型,以普通院落房屋为基底,将22个会馆建筑以及文物保护单位法源寺、浏阳会馆、绍兴会馆、湖南会馆、粤东新馆等以不同色块进行分类标识,凸显街区保护更新与活力复兴成果。

#### 社区微花园"搬"进展厅

桦皮厂8号楼"原拆原建"、天坛东 里小区打造微花园、朝阳门南北小街实 现改造提升……在"民生重任,本固邦 宁"展厅,核心区开展的老旧小区改造, 特色化公共服务、市政、交通等设施建 设,"微花园"环境美化探索和责任规划 师参与推动32个街道基层治理的内容 得到集中展示。

展览还将天坛东里小区、朝阳门街 道等地的微花园场景在现场"复原",邀 请观众在石榴树下、花草丛中沉浸式拍 照。这里有小区居民利用水桶、水管等 常用物品搭建的简易雨水收集装置,用 植物装饰后,成为社区一处别有趣味的 交流互动场所;石榴树下展示了种子交 换站、小动物之家、儿童共绘瓶等装置, 花园的边缘由仿制的胡同老砖搭建。

核心区智慧城市建设取得了哪些成效?"数说图解,共创未来"展厅以海量数据信息解答公众疑问。互动屏上呈现了核心区智慧规划与治理协同平台的4个核心功能,其中,数字孪生系统已构建覆盖核心区全域的三维数字模型,模拟核心区规划建设情况,系统还预设了长安街、中轴线两条漫游路径,供观众参考体验。

展览尾厅特别设置了核心区打卡 地图和公众建言板块,观众可互动生 成核心区控规实施案例探访地图,或 将自己的意见建议直接反馈给规划编 制团队。

据悉,此次展览为常设展,开馆日期为每周二至周日,周一闭馆。观众可通过"北京市规划展览馆"微信公众号预约参观。

#### 五年实践形成双轮驱动 为全国提供北京方案

## 北京稳步推进全球数字经济标杆城市建设

本报记者 关一文

昨天,北京"两区"建设五周年数字经济专场发布会召开。从大模型技术攻关到数据跨境制度创新,北京"两区"五年实践形成了"技术+制度"双轮驱动的发展范式,为全国数字经济高质量发展提供了可复制的"北京方案"。

市经信局新闻发言人刘维亮介绍, "两区"建设五年来,市经信局深入贯彻 国家数字经济发展战略,稳步推进全球 数字经济标杆城市建设,在数字经济重 点领域改革创新、产业生态培育、技术 融合应用等方面取得了显著成效。

北京在五年中构建了"法规+政策+机制"三位一体的数字经济制度体系。 《北京市数字经济促进条例》奠定法治 基础,"北京数据二十条"破题数据要素市场,三大人工智能专项政策形成覆盖应用场景、数据流通、基础设施的全链条支持。刘维亮表示:"目前全市132款大模型通过备案,占全国总量35%,豆包、智谱等通用模型达国际先进水平,'北脑一号'脑机系统完成国际首批人体植入并进入临床验证,'天工'机器人斩获全球首个人形机器人半程马拉松冠军。"

针对新型基础设施建设方面,刘维亮介绍:"目前北京建成14.12万个5G基站,每万人拥有量64个,居全国首位;'一廊四极'智算中心总算力达3.3万P,京津冀蒙环京算力廊道成为国内最大绿色算力枢纽。"小马智行重卡实现8万

公里无人运输,"数字菜田"使农田人工成本降低30%、产量提升10%,5家灯塔工厂引领智能制造升级,这些成果都离不开新型基础设施的建设。

北京市网信办总工程师徐磊介绍,北京市网信办总工程师徐磊介绍,北京已构建"场景化负面清单+全链条管理"的跨境数据治理体系,《数据跨境流动便利化综合配套改革实施方案》推动治理模式从"1.0合规版"向"2.0价值版"升级。第二批负面清单新增医疗器械等5个领域,自贸试验区"一企一策"试点启动后,企业通过服务中心申报可降低55%合规成本、压缩58%审核时长,奔驰、百多力等企业已享受最高50万元

据介绍,目前医疗与汽车领域已经

成为改革标杆。对此,徐磊表示:"友谊 医院、赛诺菲等25家单位完成数据出境 合规备案,《医疗机构数据跨境合规指 引》正在编制;大众、奥迪成为全国首批 OTA升级数据合规出境案例,为智能网 联汽车全球化建立制度标准。"在技术 赋能方面,亦庄"E数通"、大兴"国际数 据口岸"实现数据"物理隔离+逻辑互 通",宣武医院应用匿名化技术推动医 疗数据安全共享,200余家企业通过专 业服务实现合规出境。

"未来我们将推动AI深度融人制造业、农业等实体经济领域。"刘维亮表示,北京正在谋划培育数字经济领军企业,打造万亿级产业集群,让大模型成为赋能千行百业的"数字引擎"。

#### 让诗歌可听让音乐可见

### 城市图书馆演绎诗乐破界

本报讯(记者 赵鹏)近日,以"诗越山海 乐破国界"为主题的图书馆之夜活动在北京城市图书馆银杏谷浪漫启幕。此次活动以"山水"为经纬,编织出一场融合诗歌与音乐的多元文化视听盛宴。诗人欧阳江河、西川、树才、安琪、阿西与埃及翻译家雅拉·艾尔密苏里,携手北京民族乐团,串联起文字与旋律的对话,为读者带来一场跨越语言与艺术的精神漫游。

在千年流淌的大运河边,诗人与 音乐家们以现代语言重塑古老文化, 折射出传统文化与现代艺术融合的 探索之路,呈现一幅融合传统与当 代、东方与世界的文化图景。

诗人最了解自己笔下每一个文 字的温度与重量,他们不仅创造了诗 歌的骨骼与血肉,更掌握着诗歌呼吸 的韵律与节奏。欧阳江河用他独特 的嗓音诠释了作品《登南岳衡山》,每 个重音停顿都是对文字的重新解构, 每次气息转换都在重塑诗歌的韵律 边界。西川则用现代诗语言描绘了 当代人的精神探索。在《我提前开 始朗读》中,诗人以驱车漫游,看似 荒诞的日常叙事,漫无目的的东行, 实则是寻找自我的旅程。诗人树 才、安琪、阿西则从不同维度勾勒出 "水"的诗意侧写,他们或以水为媒 介串联自然与时间,或将历史记忆 注入枯竭的水系,或以地理载体熔铸 古今景观,共同在流动的诗行中凝聚 对文化记忆、生命经验与文明共生的 深层思考。

现场观众纷纷表示:"原来同一

首诗,眼睛读和耳朵听,竟是两种完全不同的感受。"

音乐为诗注人灵魂,诗则赋予音乐以语言。诗歌不仅被朗诵,更被演奏。活动现场,北京民族乐团的演奏家以箫、二胡、琵琶、阮、筝等传统民族乐器,演绎《春江花月夜》《秋水长天》《流沙》《步步高》《花好月圆》等经典曲目,与诗人的文字互相交织、彼此呼应。

以经典游戏音乐改编的民族室内乐作品《超级玛丽》,让二次元的浪漫主义与传统"写意"审美达成共鸣。而中国古典作品《兰亭序》,则采用流行音乐的方式编排,琵琶"扫拂"技法代替电吉他失真音色,形成"宫商角徵羽"调式与流行和声碰撞。传统五声调式与流行和声碰撞,让观众眼前一亮,惊讶于民乐还能这样"玩"。

来自埃及的翻译家雅拉·艾尔密 苏里现场朗诵了近代埃及诗人艾哈 迈德·邵基的代表作:《啊,尼罗河》, 并分享了作为阿拉伯语翻译沉浸在 两种古老语言进行探索的乐趣。

本次"诗越山海 乐破国界"图书馆之夜是"北京城市图书馆国际交往文化活动"推出的重磅活动,旨在推动运河文化迈向国际舞台,从文学、艺术、影视、科技等多个维度出发,展示大运河的历史积淀与文化魅力。目前,"北京城市图书馆国际交往文化活动"已举办8场,吸引线上线下94万人次参与,在传播运河文化、促进中外文化交流方面成效显著。

### 本市将建气候敏感疾病监测体系

开展气候敏感疾病风险预警

本报讯(记者 孙乐琪)市疾控局、市气象局等14部门日前共同发布《北京市气候变化健康适应行动实施方案(2025—2030年)》。今年,本市将开始构建气候变化与健康相关政策体系,加强气候敏感疾病监测系统建设。

本市将调查梳理气候敏感疾病基本信息清单;开展媒介生物传染病、人兽共患病、新发传染病的预警提醒,开展气候相关的心脑血管疾病、呼吸系统疾病、过敏性疾病等慢性病的健康提醒;推动气象健康指数及预警产品研发,开展气候敏感疾病风险预警,发布公众健康危害信息和预防措施指引。

有关部门将加强对孕妇、儿童、 老年人及慢性病患者等脆弱人群的 健康服务,针对性制定并落实健康干 预方案;积极制定并执行高温热浪等 极端天气气候事件环境下作业人群 劳动防护标准;强化气候敏感疾病疫 苗接种,降低气候敏感疾病风险;加 强新发传染病防控和干预能力;完善 伤害监测预警体系,提升重点人群极 端天气气候事件下伤害预防能力。

此外,本市还将扎实推进环境健康风险评估适宜技术试点应用,开展与气象密切相关的心脑血管疾病、蚊虫叮咬、致敏花粉等疾病风险提示或预警研究,研发气候变化健康数据产品与智能化软件产品。

到2030年,气候变化与健康相关 政策体系将基本形成。届时,气候变 化和极端天气健康影响监测预警能 力增强,健康风险、脆弱性和适应能 力评估体系完善,气候变化健康适应 能力将显著增强。

## 基本公共卫生服务补助提至99元

重点优化"一老一小"及慢病服务

本报讯(记者 柴嵘)昨天,国家卫健委介绍,2025年基本公共卫生服务经费人均财政补助标准提高到99元。新增经费将重点用于优化老年人、儿童及慢性病患者健康服务,并推进电子健康档案开放等惠民举措。

基本公共卫生服务经费人均财政补助标准是指国家财政按人口数平均计算、用于支持基层开展基本公共卫生服务的专项资金额度。2025年补助标准较2024年提高了5元。新增经费将聚焦"一老一小"和高血压、2型糖尿病等慢性病患者健康管理,提升服务频次与质量。其中,65岁及以上老年人健康体检新增糖化血红蛋白检测等项目,体检结果将及时反馈并纳入电子健康档案,对高风险人群增加随访频次。

险人群增加随访频次。 同时,国家卫健委要求强化0至 6岁儿童生长发育和心理行为发育评估,加强眼保健和科学喂养指导,预防儿童超重肥胖;结合基层便民惠民服务举措和数字化预防接种门诊建设,进一步加强适龄儿童免疫规划疫 苗接种工作。

慢性病患者健康管理将推行分级连续服务模式,病情稳定者由基层医疗机构规范随访,控制不佳者及时转诊上级医院并追踪随访。国家卫健委要求统筹推进多病共防共管,整合慢性病患者健康管理一张表,强化健康生活方式指导。2025年,我国三分之一以上乡镇卫生院、社区卫生服务中心需将慢性病膳食运动指导要点嵌入诊疗信息系统,为患者提供个性化健康建议。

国家卫健委同时要求各地持续 推进电子健康档案向居民个人开放, 包括健康体检、重点人群健康管理记录等内容。2025年以县(市、区)为单位向居民开放的电子健康档案比例 需达到70%。各地需及时足额落实 经费,加快资金拨付和执行进度,严 禁截留挪用;合理划分乡村两级分工,保障乡村医生基本公共卫生服务 补助;同时加强跨部门协同,实施资金全流程穿透式监管,依托预算管理 一体化系统提高资金使用规范性。

#### 今年首期油车摇号结果出炉

### 近六成指标被无车家庭摇中

本报讯(记者 孙宏阳)昨天上午,本市配置今年首期普通小客车(油车)指标。从摇号现场配置结果看,9600个家庭和个人普通小客车指标中,近六成被无车家庭摇中,家庭中签概率高于个人。

本期摇号,配置家庭和个人普通 小客车指标共计9600个,家庭申请人 与个人申请人同池摇号;配置单位普 通小客车指标400个。

经审核,本期家庭普通小客车指标申请共计563334个有效编码,个人普通小客车指标申请共计2568088个有效编码,单位普通小客车指标申请共计41142家。

置家庭指标数5660个,配置个人指标数3940个,也就是说,近六成指标被 无车家庭摇中。 申请人可在北京市小客车指

记者注意到,本期摇号中,共配

标调控管理信息系统公布栏下看 可通过接打电话12580查询配置结果, 可通过拨打电话12580查询记置结果。 由于指标配置当日日错由 量较大,建议申请人错由或 为量较大,建议申请人特由 为量较大,建议申请人的等 的。家庭摇号中签的,将的亲属 有关部门对家庭申请人的亲放指 标确认通知书。