

北京城市副中心报



2023年5月10日 星期三 农历癸卯年三月廿一 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端



北京城市副中心生机勃勃 已建成51处公园、375公里绿道，城市副中心—— 家园美起来 跑步“热”起来

本报实习记者 张佳琪

周末清晨5点，晨光熹微，城市绿心森林公园里已经聚起了上百名跑步爱好者，有些人在压腿、深蹲、原地高抬腿，做跑前热身，有些人则已经组队跑了起来。“早上好！加油！”很多素未谋面的跑者相遇，也会互相伸出大拇指加油鼓励。

“这是每周末一大早最常见的场景！”资深跑步爱好者张臻告诉记者，近年来，越来越多的副中心居民加入到跑步队伍中，他所在的城市副中心跑团已从2018年组建之初的十多个人发展到现在的1500多人的规模。他们来自各行各业，各个年龄段，甚至不少“小白”现在已经可以跑下一个完整的马拉松。

哪里有优美的环境，哪里就能给跑者动力。数据显示，5年来，副中心不断增加大尺度绿色空间，已先后建成东郊森林公园、台湖公园等万亩以上森林8处，千亩以上森林组团32处，建成并开放各类公园51处，建成北运河绿道、运河减河绿道等375公里。日益优美的生态环境塑造了人们新的生活方式，跑步等运动时尚在副中心方兴未艾。



北京城市副中心马拉松4月初鸣枪起跑，海内外近万名跑步爱好者参与其中。(资料图)记者 白继开摄

过去跑马路 现在跑公园

4月初，北京城市副中心马拉松鸣枪起跑，“北京城市副中心跑团”“双奥跑团”等近30个跑团、近万名跑步爱好者参与其中。跑步队伍中，还有来自澳大利亚、英国、美国、肯尼亚等国家的选手，“副马”成为了副中心的一场体育盛会。

“前几年我刚搬到通州那会儿，可没这阵仗。”张臻告诉记者。作为一名跑步爱好者，张臻已经完成了超过110场全程马拉松，被很多人称为“白马王子”，但在2016年刚搬到通州时，他却在跑哪条线路上遇到了难题。

“那时候家门口的跑步的地方太少了，我只能在马路边跑，在修路的温榆河畔跑，兼顾着避让车辆、躲着行人，时不时还会被地上的坑坑洼洼影响。”张臻当时住在物资学院路附近，周边车流量大、住户也密集。

“后来绿心公园建成了，大运河两岸道路修好了，越来越多的步道、大公园建成，跑步线路也丰富多了。”让张臻感触最深的是，他一边跑步，一边见证了副中心的日新月异，周围爱上跑步这项运动的年轻人越来越多。

“这几年，我见到过退役的奥运冠军、马拉松女子冠军这样的专业选手，也认识了学生、白领、退休职工这样的爱好者，大家只要招

“北三县”跑友跨省打卡

呼一声，就会踊跃地参与进来。现在跑团每周有例会，月月有训练、年年组织赛事。”

蓝绿交织的生态环境不仅壮大了副中心本地的跑步爱好者队伍，毗邻的河北省“北三县”跑步爱好者也纷纷前来。

李亚斌是一名“跨省上班族”，家住河北燕郊，上班在北京四惠。这几年，他在通勤的公交车上感受到了城市副中心的巨变。

“上班忙、通勤累，体质下降才想起该运动了。”谈起最初“佛系”跑步，李亚斌有些无奈，跑步只能在燕郊的小区里和潮白河大堤的公路上。2020年9月底，他的朋友圈被副中心的绿心公园刷屏了，人人都在分享这个新落成的“跑步网红打卡地”。

“头回到绿心跑，体验特别好，植被多、环境美，道路脚感很舒服，休息的长椅随处可见，跑完步发朋友圈，路线是一个星星形状，非常漂亮。也正是那时候，我认识了很多副中心的好友，大家鼓励我坚持下去，把跑步当一份爱好认真对待。”李亚斌说。

2022年4月，常到绿心公园跑步的李亚斌加入了副中心跑团。“那时光‘北三县’的跑步爱好者我就认识了上百名，不少人也常去副中心。副中心跑团团长郭伟娜拉上几名负责人找我商量，想让河北的跑步爱好者们在北京也有个‘家’，于是在燕郊成立了副中心跑团‘燕郊分队’，带着大家每月来副中心慢跑。”

几年间，副中心跑团成立了梨园分队、土桥分队、减河分队、燕郊分队、麦地分队、特战营和少年团，覆盖了副中心的东、西、南、北，以及紧邻的河北“北三县”。上百人的活动组织了30余次，成立以来每周跑更是达到近200次。

跑的人多了，热门线路也应运而生。不再局限于运河两岸、绿心公园，如今的副中心减河两岸、环球影城周边、潞城公园、漕运码头等地都成了跑步爱好者的打卡线路。不少居民，下楼不远就有跑步场地，家门口就能开展户外运动。

“跑步成为生活的一部分”

“我发现，一起跑步的好友包罗万象，有我这样的医生，也有教师、生意人。”跑步5年多，在潞河医院医生冯玉沈眼中，副中心正在兴起运动潮流，加入跑团的爱好者络绎不绝。(下转2版)

本报(记者 赵鹏)日前，中关村通州园企业北京绿竹生物技术股份有限公司在港交所上市，绿竹生物也成为了城市副中心第五家上市医药企业。目前，该公司有3款在研产品正处于临床阶段，4款处于临床前阶段。其在研药品LZ901今年2月已在美国启动临床试验。

记者同时从通州区经信局和中关村通州园管委会获悉，这次绿竹生物在香港联合交易所主板挂牌上市，成为了2023年第1家以18A章规则在港股上市的生物科技公司。绿竹生物本次IPO全球发行发售1038.60万股H股，发行价为每股32.8港元，募集资金总额约为3.41亿港元。

据介绍，绿竹生物成立于2001年，公司主要开发创新型人用疫苗及治疗性生物制剂，以预防及控制传染病和治疗癌症及自身免疫性疾病。目前，在该公司的临床阶段产品中，核心产品LZ901为自主开发的重组带状疱疹候选疫苗，甚至有望成为全球较早具有四聚体分子结构的带状疱疹疫苗；K3为重组人抗TNF-α单抗抗体注射液，是阿达木单抗的生物类似药，主要用于治疗各种自身免疫性疾病，如类风湿性关节炎、强直性脊柱炎、斑块状银屑病等；K193，用于治疗B细胞白血病和淋巴瘤的双特异性抗体注射液在研产品，在临床前研究中显示出很高的体内和体外抗肿瘤活性。

该公司预计将于2023年第二季度在国内完成LZ901的II期临床试验，于2023年第二季度在国内启动进行比较的多中心、随机、双盲、安慰剂对照III期临床试验，并于2024年第三季度向国家药监局提交LZ901的生物制品许可申请(BLA)。

此外，该公司已于2022年7月从美国食品药品监督管理局(FDA)收到LZ901的相关批准，并于2023年2月在美国启动I期临床试验，计划于2024年第一季度完成I期临床试验及启动II期临床试验。此外，该公司还计划于2025年第二季度完成II期临床试验，于2025年第四季度启动III期临床试验及于2027年第二季度完成III期临床试验。

除核心产品之外，公司另外一款抗体注射液产品K3，也有望于明年第四季度向国家药监局提交生物制品许可申请(BLA)。

区经信局方面表示，今后将落实好“服务包”工作机制，高标准推进《北京城市副中心医药健康产业发展三年行动计划(2023-2025)》《北京城市副中心关于鼓励医药健康产业发展的十条措施》等相关产业政策落实工作，助力打造副中心医药健康产业战略引擎，加快医药健康产业在通州区内部加速集聚，推动副中心医药健康产业高质量发展。

加速走向海外 已在美启动临床试验 城市副中心现第五家上市医药企业

挑战“最复杂的公共建筑”

2025年年底
本市供热管道老化
更新改造将基本完成

详见2版

聚焦7大产业链 打造世界一流航空城 3000家企业注册北京大兴国际机场廊坊临空经济区

本报记者 曲经纬



协同发展绘新篇

北京至廊坊，穿过标志性建筑“临空之门”进入北京大兴国际机场廊坊临空经济区，首个标志性城市综合体就是廊坊国际现代商贸物流CBD。站在观景天台上，临空经济区党工委委员岳岩手指向远方的工地并画出一道弧线：“这就是S6线，连接首都北京两大机场，中间在我们这里设空港新区站。”

北京大兴国际机场廊坊临空经济区150平方公里规划面积中，廊坊片区占100平方公里。这个位于京津雄“黄金三角”中心区域的临空经济区，距北京中心城区45公里，距天津中心城区80公里，距雄安新区55公里，是全国唯一跨省行政区划的临空经济区(自贸试验区、综合保税区)，正在从“一张白纸”迈向世界一流航空城。

吸引高精尖企业入驻

北京大兴国际机场临空经济区廊坊片区分为航空物流区和科技创新区，包含10平方公里自贸试验区和1.76平方公里综合保税区。廊坊临空经济区全域分为“航空创新

区、国际商务区、高端制造业、生物医药区、生态文旅区”五大功能分区，总体定位为国际交往中心功能承载区、国家航空科技创新引领区、京津冀协同发展示范区。

北京中科合盈数据科技有限公司是最早入驻廊坊临空经济区的企业之一，见证了廊坊临空经济区的变化发展历程，落地廊坊临空经济区后，企业环京战略布局也得以实现。

根据《北京大兴国际机场临空经济区总体规划(2019-2035年)》，临空经济区包括服务保障、航空物流和科技创新三大功能片区。北京中科合盈数据科技有限公司已在经济区内布局大数据产业园，未来，临空经济区将引入智能制造、智慧物流等领域的高精尖企业，合盈数据可为之提供与其业务需求相匹配的算力基础设施服务支撑，助力数字化转型，从而对整个临空经济区的发展产生促进作用。

去年，厦航、河北航空大兴机场(廊坊)运营基地也已开工，建成后将实现京冀双基地运营，促进廊坊临空经济区持续发挥枢纽能级优势。

经济是临空的命脉，产业是发展的核



廊坊国际现代商贸物流CBD。记者 常鸣摄

心。廊坊临空经济区建立了“1+4+13”规划体系，1个总体规划，衍生出4个控制性详细规划和13个专项规划，逐渐明确了产业定位，即围绕航空科创服务、生命健康和国际航空商贸物流“三条主链”，高端装备制造

业、新一代信息技术、总部经济和高端服务“四条辅链”，导入一批临空指向性强、航空关联度高的产业项目，发布“黄金三十条”产业政策支持政策，以“国际头等舱”的营商服务加快建设世界一流航空城。(下转2版)

副刊·热点

