



编辑 和岳 美编 李燕 责校 杨志强 电话:64101949 bbtzbs@163.com

乘风“十五五”
北京的领与先

【编者按】新质生产力加速成长、产业升级步履铿锵、首都功能不断提升……“十四五”时期，我们见证了北京高质量发展的坚实步伐。带着超5.2万亿地区生产总值的底气，这座城市开启了“十五五”的新征程。值此2026北京“两会”之际，我们推出“乘风‘十五五’北京的领与先”系列专题报道，聚焦北京在科技创新、产业跃升、城市治理、民生改善等各个领域的先行探索与引领实践，擘画高质量发展新图景的思路与举措。

千亿集群在望 火箭大街引领空天生态

冬日的阳光洒在北京经济技术开发区（也称“北京亦庄”）的街道上，一片宁静。然而，在这片看似寻常的土地上，一场静默而宏大的变革正在发生。曾经机器轰鸣、生产温暖羊绒衫的纺织车间旧址，如今已矗立起一座指向苍穹的“火箭发射塔”，雪莲羊绒厂摇身一变成了北京火箭大街。

这并非科幻电影里的场景，而是中国商业航天从梦想走向现实的物理坐标。1月15日，这个总面积达14.5万平方米的园区正式完成竣工备案，迈入交付启用的新阶段。作为我国首个商业航天共性科研生产基地，它的落成，不仅是一个项目的终点，更是一个时代的起点。

2026年是“十五五”开局之年，也是我国商业航天产业快速发展的窗口期。凭借自主可控的核心技术、全链条协同的产业集群、适配行业特性的政策制度与资源供给体系，北京正朝着“全球商业航天创新高地”的目标加速跃迁。

羊绒厂焕新火箭街

时间拨回到12年前，中国商业航天尚在襁褓之中。2014年，国务院发文明确鼓励民间资本参与国家民用空间基础设施建设，为这片未来蓝海投下第一颗石子。

北京作为国家级航天力量的集聚地，天然成为这场变革的始发地。一批怀揣“太空梦”的体制内工程师开始走出研究院，寻找新的舞台。北京城南亦庄新城，凭借开阔的空间和前瞻的产业规划，成为他们的首选。

正如亦庄星箭公司相关负责人所回忆的那般，早些年，在中航技广场就聚集一批商业航天领域的民营企业，包括蓝箭航天、星河动力、星际荣耀等，“火箭大街”的俗称也从那时起流传开来。当时的“火箭大街”，还只是一个行业内的昵称，代表着一种朦胧的希望。

希望很快变成了现实。2023年，中央经济工作会议首次提出打造商业航天战略性新兴产业，当年7月，为构建

商业航天创新生态，北京市科委、中关村管委会及经开区共同选址雪莲羊绒地块更新建设北京火箭大街项目。2024年7月，该项目正式开工。一年后，北京火箭大街被写入2025年北京市政府工作报告，成为以科技创新引领新质生产力发展的重要成果。

“2026年初，北京火箭大街的‘展示与运控中心’有望率先与公众见面。展厅内，不仅有可近距离接触不同型号航天器模型的主题展，还将设置航天科普研学和文创产品中心。在‘展示与运控中心’地底下，全国唯一一个建在发射场外的航天测运控中心也将亮相。”亦庄星箭公司相关负责人向北京商报记者透露，北京火箭大街是建设空天街区的关键节点，未来，更多火箭、卫星等产业化项目将在此汇聚。周边国际人才社区、北京儿童医院新院区等配套设施也将逐步完善。

关键招逐梦世界级

北京火箭大街的故事，远不止于一座产业园的崛起。它是中国商业航天从“跟跑”到“并跑”乃至未来“领跑”的缩影，更是政策与市场力量共振的典范。

回望来路，政策上的先行先试至关重要。2021年，北京出台全国首个省级卫星网络专项支持政策《北京市支持卫星网络产业发展的若干措施》；2024年，北京又发布了《加快商业航天创新发展行动方案（2024—2028年）》，立下2028年建成千亿级商业航天产业集群的目标。随后，亦庄、海淀区、丰台区陆续发布区级层面针对性扶持措施。

孟宪博认为，北京在创新资源、产业链配套、政策支持等方面优势显著。其中，能否推动产业整体前进，还是要看政策的“关键一招”灵不灵。例如，对于商业火箭发射，北京亦庄率先推出商业火箭发射保险全额报销政策，这一举措极大地降低了企业运营成本，瞬间点燃了行业热情。“这种突破原有政策边界的做法，需要底气，北京也借此为全国树立了榜样、增添了信心。”

北京不仅“先”于关键战术，更“领”于国际战略。近年来，北京在国际科技创新中心定位上展现出强大的领导力，不断为中国商业航天在世界级的赛道上加速奔跑开山辟路。

2023年11月，国务院发布《支持北京深化国家服务业扩大开放综合示范区建设工作方案》，提出持续降低贸易成本和壁垒，支持开展民营企业低轨卫星出口业务试点。“这是全国唯一的省级资质。对我们来说，这一政策能够让公司快速切入国际市场，并通过开放交流加速技术迭代。”银河航天（北京）网络技术有限公司政企事务总经理邢一春对北京商报记者表示，通过技术创新和国际合作，银河航天率先在海外探索低轨卫星互联网应用。目前，公司已在泰国、巴基斯坦、尼日利亚、中国香港、马来西亚等市场建立不同层次的合作关系，部分项目已落地实施。

商业航天领域未来竞争的不仅是成本与速度，更是标准与生态。以银河航天为例，近年来，公司持续研究并积极参与世界无线电通信大会（WRC），推动议题进展，为国际规则贡献中国力量。“世界无线电通信大会（WRC）是由国际电信联盟（ITU）主办的无线电领域立法缔约最高级别会议，主要审议无线电频率和卫星轨道资源的使用规则。卫星的频率和轨道资源十分重要，将直接影响发射和在轨运行。”邢一春解释道。

站在“十五五”规划的新起点，北京正将在商业航天上的先发优势，加速转化为驱动高质量发展的澎湃动能。北京火箭大街，既是过去的见证者，也是未来的启航港。在这里，一座城的“太空梦”正以前所未有的速度照进现实。

北京商报记者 程靓

“上下楼即上下游”

走进北京火箭大街，扑面而来的是一种工业美学与未来感的交融。园区中心，一座外观酷似火箭发射塔的建筑（展示与运控中心）拔地而起。以该建筑为圆心，创新研发中心、共性技术平台和高端制造中心顺时针依次排开，构成一个高效协同的产业闭环。

不同于普通厂房，这里的建筑处处彰显着“航天级”的严苛。为容纳火箭这样的“大块头”，创新研发中心与高端制造中心首层层高达7.9米，承重3吨/平方米，而高达36米的共性技术平台，则将为商业航天企业提供静力、模态、分离、振动、热真空、电气综合、半实物仿真等各环节的十余项试验服务，以及3D打印、复合材料制造、元器件鉴定等科研生产支撑服务。

“北京火箭大街的落地，其实也标志着商业航天企业已经从成长期走向成熟期。”北京星河动力航天科技股份有限公司首席政府事务官孟宪博对北京商报记者感慨道，企业不再满足于“单打独斗”，而是有了更大的生态需求。

这种需求，正被北京火箭大街精准回应。园区由四大功

能分区延伸出“创新中心+商业航天综合服务+共性试验+智能制造+航天运控+孵化器+产教融合基地+产业联盟”八大服务板块，旨在整合园区内现有产业资源，构建“上下楼即上下游”的紧密型产业生态，提供火箭研发试验、智能制造平台、空天地一体化运控、供应链等十余项共享服务。

北京经济技术开发区机器人和智能制造产业局副局长、商业航天专班主任马朝告诉北京商报记者，“北京亦庄以火箭大街为支撑，完成了165公顷空天街区主题城市设计，按照世界一流航天港标准规划建设。2025年以来，8个重大项目陆续拿地建设，正加快形成‘涵盖星箭用、空天地、通导遥’的全产业布局。项目达产后，预计新增产值超过200亿元。”

生态的力量，已初见成效。马朝介绍，目前北京亦庄已聚集空天企业200余家，企业现役火箭8型。2025年，成功发射24次，入轨卫星超过160颗。卫星企业整星业务涵盖同步轨道通信卫星、宽带互联网卫星、激光通信卫星、多型遥感卫星，形成了星箭总体研制牵引、产业链配套齐全的产业生态。

· 记者手记 ·

在亦庄，触摸中国商业航天脉搏

1月的北京，寒意正浓，但一股源自浩瀚星空的热潮，正以燎原之势让股市沸腾。商业航天，这个曾被视为“遥远星辰”的概念，如今成了炙手可热的投资标的。

当我站在北京火箭大街展示与运控中心前，抬头仰望着这座形似发射塔的建筑时，两幅场景飞速从脑海中掠过：十几年前，航天工程师们在几间办公室里挑灯夜

战；十几年后，空天街区人头攒动，火箭批量上天，太空中构建起一片片“星网”。

从北京商业航天发展的切口看，资本市场对太空的狂热有了坚定的现实注脚。以北京火箭大街为引领，以2500亩空天街区为主承载，一个呈现创新集聚、产城融合、稻香花海、南园秋风的航天城市图景正在徐徐展开。



领先实录

北京亦庄已聚集空天企业200余家
企业现役火箭8型

► 2025年

成功发射24次 入轨卫星超过160颗

► 北京火箭大街八大服务板块



空天街区以火箭大街为支撑，形成全产业布局
“星箭用、空天地、通导遥”
项目达产后，预计新增产值超过200亿元

► 2028年

北京将建成千亿级商业航天产业集群

