



## 布局新兴产业创造增长新曲线

# 一批特色产业园加速落地丰台

本报讯(特约记者 赵语涵)背靠天坛医院打造健康产业园,瞄准未来产业打造低空经济产业园,大红门服装批发市场变身数字经济园区……一批特色产业园正在丰台区加速落成。记者近日跟随投资促进媒体宣传行活动走进丰台区获悉,在轨道交通、航天航空两大支柱产业之外,丰台区正积极布局医药健康、低空经济、数字经济等新兴产业,创造经济增长新曲线。

南四环旁,坐落的天坛医院是全亚洲最大的神经外科及内科专科医院。与这家医院一路之隔,一家瞄准医药健康产业的特色园区——鼎业未来健康产业园于今年5月开园。作为天坛智能医工产业园的主承载地,该园区总占地面积5.18万平方米,地上建筑面积约12.5万平方米,业态包含医疗机构、医学实验室、办公、体育馆、会议会展、酒店、餐饮、商业配套等。

背靠天坛医院、口腔医院等医院,园区地理优势得天独厚,目前这里不仅已吸引了健嘉康复医院、和合医学诊断、首都医谷医学转化驿站等项目落地,更成为丰台区与天坛医院打造天坛智能医工产业园的首批承载地。

“这里距离天坛医院仅一条马路,医生下班后可以步行到这里喝杯咖啡,谈谈有哪些创新灵感。”鼎业未来健康产业园内,由首都医科大学打造的成果转化市场化平台——首都医谷医学转化驿站已投入运行,未来有望撬动更多创新成果转化落地。首都医科大学成果转化相关负责人邵文告诉记者,转化驿站专门挑选医院一公里范围内落户,一方面吸引医生群体到站洽谈成果转化,另一方面也可供创新企业展示新技术、新产品,搭建与周边医院合作的平台。

背靠天坛医院建起的天坛智能医工产业园是丰台区近年来目光瞄准医药健康产业的一个生动范例。在丰台区医药大健康产业发展专班执行副总指挥毛山宏看来,丰台区内落户了首都医科大学以及多家三甲医院,具有发展医药健康产业的独特优势。在发展医药健康产业方面,丰台区主要瞄准了三个方向:人工智能与医疗器械相结合的智能医工领域,中医药大健康产业,围绕华润、同仁堂等龙头企业集聚上下游企业完善产业链条。

不仅在医药健康,丰台区还在低空经济、数

字经济等产业方向上发力。同样在南四环,10万平方米低空经济产业空间即将开放。据悉,丰台科技园航天航空创新中心C座已挂牌“北京低空经济产业园”,作为产业先导区,目前正在整体内部装修和招商,西安爱生、山东龙翼等低空企业即将入驻。

“轨道交通、航天航空是丰台区两大千亿级产业,这些产业中的部分龙头企业正积极布局低空经济这一新兴领域,成为丰台区发展低空经济的一大优势。”丰台区低空经济产业专班负责人焦馨康介绍,丰台区正加快规划建设200万平方米的低空经济产业园,包括100万平方米研发基地、100万平方米制造基地,力争到2026年,低空经济产业规模超过1000亿元,低空经济产业重点企业突破200家。

此外,丰台区还利用城市更新项目打造特色产业园区。今年9月,北京南中轴国际文化科技园二期通过竣工验收,实现全面开园,标志着大红门地区首个城市更新示范项目全面亮相。截至目前,园区已落地企业超过300家,其中包括119家国家级高新技术企业,在“数字文化+元宇宙”领域形成产业集群效应。

## 丰台区18家机构走进科技园 激发创新活力

本报讯(通讯员 陈曦霞)近日,由丰台区人力资源和社会保障局指导,永乐文智园主办的“提高孵化服务效能,促进创业带动就业”培训活动举办。此次培训以“实地参观+互动交流+培训学习”的模式开展,18家丰台区创业服务机构先后走进朝阳区望京科技园、海淀区中关村东升科技园,旨在汲取先进工作经验,相互交流借鉴,进一步共建共享优质资源与创业服务,激发丰台区企业创新创业活力,带动更多劳动人口高质量充分就业。

11月14日,丰台区优秀创业服务机构负责人、管理运营人员参观了朝阳区望京科技园;11月21日,丰台区人力资源和社会保障局联合海淀区、石景山区、大兴区、门头沟区人力资源和社会保障局及各孵化基地共20余人赴海淀区中关村东升科技园进行培训交流。活动特邀国家创业导师、全国创业培训指导工作指导委员会专家赵伟以“打造孵化园区特色的有效方法”为主题开展培训,并提出八个有效方法,包括突破认知边界、照好自身“镜子”、做好精准定位、强化孵化服务、创新盈利模式、塑造核心竞争力、培养核心团队等,为孵化园区的未来发展方向提供了新思路。

丰台区优秀创业服务机构表示,本次系列培训活动为孵化器的未来发展注入新的思维动能,孵化器将继续秉持开放、合作、共赢的理念,发挥自身优势,为入驻企业提供全要素、全周期、一站式综合高效服务,不断提升发展质量和品质,为加快打造新质生产力提供强劲动力。

区人社局相关负责人表示,丰台区积极落实“倍增追赶、合作发展”行动计划,加强多层次交流合作,拓展服务能力和工作视野,通过举办创新创业大赛、强化人才引进与培育,以创业助产业、以产业促发展,诚挚邀请各方创新创业驱动力来到丰台,共谋发展。未来,丰台区将持续优化营商环境,强化就业创业服务支持,携手优秀创业服务机构,搭建创业项目展示交流平台,营造良好的创新创业氛围,助推创造丰台倍增发展新纪录。

## 落实“服务包” 解决企业需求

本报讯(通讯员 徐海鹏)重点企业“服务包”制度是丰台加强政企沟通、深化企业服务、优化营商环境的重要创新举措。为进一步深入了解商品房项目建设及销售过程中遇到的困难和所需支持,11月25日,丰台区房管局结合重点企业“服务包”制度实施工作,走访了北京懋源新鸿房地产开发有限公司开发建设的煜泽台、璟瑜、璟廷3个商品房在售项目,问计问需、共谋发展。

区房管局相关负责人现场认真听取项目销售情况,详细查看项目建设进度,询问开发企业当前还需要解决哪些问题、提供哪些支持。针对开发企业现场提出的预售资金提取问题,现场调度、现场为企业解决了相关问题,并叮嘱相关科室“服务管家”要持续优化服务方式,认真梳理、精准对接、高效办理,“一对一”为企业提供专业化服务,切实解决好企业提出的诉求,不折不扣落实好“服务包”各项举措。

相关负责人表示,房地产开发企业是城市现代化建设的重要参与者,是经济发展的积极贡献者,做好新时期开发企业服务工作,事关丰台区优化营商环境和城市高质量发展,要深化常态化联系企业机制和沟通交流机制,及时解决企业发展过程中出现的新需求新问题,让企业发展与城市发展更好同频共振,进一步提振企业信心、稳定预期,让房地产开发企业在丰台放心投资、安心发展。

## 玉泉营街道 草桥市集乐翻天 共绘文明新画卷



居民与小动物亲切互动。

本报讯 近日,“共享文明草桥社区 共建共治公益市集嘉年华”活动在社区广场火热举行,吸引了众多居民和商家的热情参与。此次活动旨在增进邻里感情,增强社区凝聚力,同时传承和发展民俗文化,倡导健康生活。

民俗文化体验活动备受欢迎。精美的糖画、神奇的拉洋片和精彩的皮影戏让居民们大饱眼福,近距离感受到了传统文化的魅力,为中华优秀传统文化在社区的传承和发展注入了新的活力。

趣味运动会成为全场一大亮点。大富翁游戏、投壶、丢沙包等项目轮番上演,兼具趣味

性与运动性,让居民们在游戏中尽情释放活力,不仅增强了体质,也增进了邻里间的了解与信任。活动现场还设有公益大集,为居民们提供各类服务。

活动在一片欢声笑语中落下帷幕,居民们纷纷点赞,表示此次活动不仅为生活增添了乐趣,还促进了邻里间的交往,拉近了邻里关系,让大家感受到了社区的温暖与关怀。

未来,草桥社区将持续开展更多主题丰富、内容多样的精彩活动,不断激发社区活力,让文明共建共治的理念深入人心,进一步提升辖区居民的幸福感和归属感。



精美的糖画让居民近距离感受传统文化魅力。

## 丰台链长单位行 (上接01版)

# 创新研发驱动 赋能航天产业发展

“取丝落筒”指将氨纶丝饼通过卷绕机绕在中间旋转的直筒中,成型后取下放在个性化开发的丝饼台车上,通过自动引导车送到包装车间,完成后续一系列的检测、装箱、封口等工作。”李文宇介绍,这套系统不仅精度效率高,而且适用柔性生产,实现了整个生产系统的计划、制造、执行管理、质量管控以及企业资源的最优配置,让生产环节形成了技术迭代。

创新不仅关乎宏大的概念与变革,亦蕴含于细微之处,从“小切口”同样能开启新篇章。李文宇透露,设备刚研制出来时,落筒机在高速运行的情况下,偶尔会出现丝饼掉落的情况,刚开始的解决方案是加装一套丝饼阻挡器,但受限于空间位置狭小,选用的非标控制器技术成熟度较低,在车间复杂的电磁环境下会出现误动作,导致机构受损,延误了调试进度,未彻底解决丝饼掉落的问题,在一段时间内成为亟待攻克的难题。项目组成员多次研究讨论发现,在轴端末端抠出一个凹槽加密封圈即可解决。“之前一套阻挡机构需要将近一千元,现在抠一个槽只需要花费几十元,极大节省了成本。”李文宇说,创新并不见得是高深莫测的技术,用最经济的方法解决难点、痛点问题也是创新的重要方面。

截至目前,航天斯达的氨纶智能车间系统合同签订金额在行业内处于绝对优势地位。公

司累计获得专利及软件著作权245项,“导管柔性装配系统”“化纤丝饼机器人自动化包装系统”“纺丝车间取丝上筒系统”等9项创新设计产品获得了北京市新技术新产品(服务)认证,是国家级专精特新“小巨人”企业。

除了氨纶之外,航天斯达也在不断探索碳纤维其他细分领域。碳纤维、石英纤维等航天产品使用的复合材料均可用该项技术进行智能化生产提升,助力航天产业智能化加速“起飞”。

### 服务中下游企业 助力完善航天产业链生态

丰台区是中国航天的发祥地,早已形成千亿级规模航天航空产业集群。作为航天领域企业,航天斯达凭借其首创的前沿技术,为区内多家航天企业提供有力支持,推动整个产业链向智能化方向转型升级。

火箭依靠复杂的导管系统实现各个舱段的连接,导管是火箭中的“血管”。“在以往的生产流程中,导管首先在导管生产车间制造完成,随后被送往火箭的总装车间进行装配。由于火箭初始数字模型与实物之间会存在偏差,按照该数字模型制造的导管在试装时出现误差,无法顺利安装,导管需被送回原车间进行返工。”李

文宇告诉记者。

为解决这个问题,航天斯达与系统内一家单位合作,研制出了导管柔性装配系统。该系统能够精确衡量出需要安装导管空间的实际位置,将通过激光干涉仪采集到的数据输入到导管柔性装配系统,再经过解析计算,准确复现法兰的空间位置,按照该方式生产出的导管可保证一次性组装成功,节约70%的传统装焊工装。

作为“链长单位”,航天斯达积极拓宽合作领域,为下游企业提供技术支持,提高下游企业生产力。与多个系统内单位合作,研制出喷水管路自动对接系统、带快速锁紧系统、特种材料数字化生产线等自动化生产线……航天斯达的“朋友圈”还在继续扩大。

“公司将继续坚持政策引领,担当产业链赛道领军企业,践行‘链长单位’职责,充分发挥龙头带动作用、技术领先、行业信息等优势,整合产业链上中下游资源,与更多发展伙伴共谋合作、共促发展,引领智能制造产业链发展效能。”李文宇说道。

### “链动”发展伙伴 为丰台发展注入强劲动力

对于获评“丰台发展伙伴·链长单位”称号,李文宇表示十分感谢。“这是对我们智能制造

业务板块中的认可,同时也有利于公司品牌宣传,提高客户对我们的认可度。”

近年来,丰台区高度重视高新科创产业发展,支持力度进一步加强,并相继制定发布《“十四五”时期丰台区高精尖产业发展规划》《丰台区促进高精尖产业发展扶持政策》《丰台区加快实施倍增计划追赶行动推进高质量发展实施意见》等政策文件,有效整合产业政策、载体、平台、资本等资源,为智能制造发展提供有力支撑。2023年,推出了“倍增计划”和“发展伙伴计划”,同时发布《丰台区加快发展智能制造产业的实施意见》,将对科技创新、智能化平台建设等方面予以资金支持或奖励。

据了解,作为中关村丰台园企业,航天斯达曾获批“丰台区科技三项奖”“创新12条”奖励“‘丰九条’奖励”等,享受相关补贴政策及税收优惠,推动企业实现更优发展。谈及未来,李文宇希望丰台区基于“发展伙伴计划”,能够进一步协调搭建企业交流平台,推进技术资源共享,更好地整合、共享区内发展资源,推进区内企业业务交流合作,互利共赢。

“在前期技术积累、资源整合、市场发展的基础上,公司会进一步发挥技术优势、创新优势、市场优势等,深耕智能制造领域,助力丰台区合作共赢经济发展新格局的形成。”李文宇说。