

## 唐山高新区创新引领产业向新蝶变

▶ 本报记者 叶伟 特约通讯员 韩伟

2025年,唐山高新区锚定“两区三高地”发展定位,跑出高质量发展“加速度”。2026年,唐山高新区将不忘初心、牢记使命,奋力在高质量发展新征程中展现新业绩,为唐山市加快“三个努力建成”“三个走在前列”步伐,奋力谱写中国式现代化建设河北唐山篇章作出更大“高新”贡献。

新潮澎湃,奋楫争先。2025年是“十四五”收官、“十五五”谋划承前启后的一年,也是唐山高新区在高质量发展赛道上承压奋进、满载收获的一年。唐山高新区锚定“两区三高地”(创新驱动发展示范区、高质量发展先行区,创新高地、产业高地、人才高地)发展定位,以实干为要、以奋进为帆、以创新赋能、以改革破局,产业发展跑出“加速度”,新质生产力拔节生长,该高新区在高质量发展的赛道上加速前行。

征途漫漫,惟有奋斗。2026年是“十五五”起步之年,也是唐山市抗震救灾和新唐山建设50周年,唐山高新区将不忘初心、牢记使命,干在实处、走在前列、勇立潮头,将高新区建设成为唐山市集聚创新资源、培育新质生产力、引领区域发展的重要载体,奋力在高质量发展新征程中展现新业绩,为唐山市加快“三个努力建成”“三个走在前列”步伐,奋力谱写中国式现代化建设河北唐山篇章作出更大的“高新”贡献。

## “五大产业”聚链成群

机械臂精准舞动、数控机床高速运转……2月24日,百川机器人共享工厂(以下简称“百川共享工厂”)一派火热景象。

“目前,我们已收到4家企业的加急订单,必须优先安排,助力客户抢占市场先机。”百川共享工厂生产车间副主任孙秀宵介绍说,他们已提前到岗完成800余台(套)共享设备的巡检与调试,以确保开机就能满负荷运转。

作为全国首家机器人非标产品研发制造共享平台,百川共享工厂依托百川集团提供的共享的800台套设备、15.8万平方米场地和千余名专业人才,构建

起覆盖设计研发、物资采购、生产制造等全产业链共享服务体系,为机器人企业提供从创意到产品的全方位支持。

“无需自建厂房、不必重金购置设备,发张图纸在线上下单,就能实现批量生产。”唐山四维智能科技有限公司总经理陈耀岐说,2026年年初,该企业接到12台拆垛机器人订单,“得益于百川共享工厂的产能支撑,我们快速交付产品有了保障。”

“目前,共享工厂已为260余家创新主体提供服务。”百川共享工厂总经理赵辉说,该共享工厂还吸引37家企业落户唐山高新区,促进唐山高新区机器人产业链完善。

此外,百川共享工厂与工业和信息化部中小企业发展促进中心联合打造“共享工程师”线上平台,其“共享智造”模式被工业和信息化部推广。

共享工厂,是唐山高新区推动产业协同发展的重要模式与核心引擎。目前,唐山高新区形成了以百川共享工厂为龙头,中信重工开诚智能装备有限公司工业设计和重点实验室、唐山亚特专用汽车有限公司外燃机制造和车辆实验检测中心等共享工厂协同发展的格局。

2025年,唐山高新区依托龙头企业,全力实施“精准招商、双向场景开发、共享智造扩容提质、新增长点培育、创新创业孵化转化、既有企业催生裂变”六大专项行动,新引进纵横无人机、天瞳威视等机器人优质企业60家,总数达到260家,营业收入95.7亿元,同比增长31%。

在机器人产业引领下,智能制造、数字产业、安全应急、医药健康和节能环保五大产业集群快速推进,低空经济、“人工智

能+”等新赛道发展势头良好,为区域经济高质量发展筑牢产业支撑。

## 创新动能澎湃激荡

连日来,河北鹰眼智能科技有限公司(以下简称“鹰眼智能”)董事长袁鵬忙着和清华大学自动化系教授一起优化智能裁判场景搭建,推进人体动作序列算法研发。

“目前,研发进度已完成50%,2项发明专利正在申报中。项目进展比预想快了很多。”袁鵬兴奋地说。

2年前,专注于机器视觉的鹰眼智能就计划用人工智能(AI)技术实现人体动作分析与合成,并应用于人工智能、体育训练、康复治疗等多个领域。然而,由于算法叠加研发难度大,该企业面临技术和资金短缺困境,项目迟迟没有进展。

转机出现在2025年10月底。唐山市及唐山高新区组织校企对接活动,为企业打破僵局。

“政府部门的专业程度,超出我的预期。”袁鵬介绍,相关部门主动指导企业梳理自身技术体系,找准研发难点,还专门开展沟通技巧培训,并针对企业需求精准对接相关领域的专家教授。

在专业服务的支持下,鹰眼智能在2025年11月举办的“北京创意 唐山转化”科技成果场景汇活动当天就与清华大学自动化系签订了合作协议。一周后,项目研发工作正式启动。如今,双方还拓展了智慧社区项目,计划于2026年3月初启动系统技术开发。

“服务超预期,助力我们加速奔跑。”袁鵬说,唐山高新区优质服务赋能效果显著,2025年,鹰眼智能订单金额达2.5亿元,



唐山高新区全景图

较上一年翻了一番。

鹰眼智能是唐山高新区精心培育壮大企业的一个缩影。

科技企业是自主创新的主体,更是唐山高新区创新驱动发展的内生动力。2025年以来,唐山高新区强化企业科技创新主体地位,稳步推进高新技术企业及科技型中小企业培育申报工作,培育陆凯科技、英莱科技为河北省高速成长型科技骨干企业,总量并列唐山市第一;精准扶持企业技术改造,百川、旭华入选唐山市制造业新型技术改造城市试点示范项目,获首批中央财政奖补资金112万元;2025年新增国家级专精特新“小巨人”企业2家,总数达到14家,居唐山市第一。

同时,唐山高新区以平台聚能,为产业升级构筑新基座。唐山高新区加快推进百川河北省级科技成果中试示范平台建设;协助双泰科技、怡安生物成功申报唐山市级京津冀协同创新共同体,新增唐山中关村创新中心、数字经济产业园2家唐山市级科技企业孵化器。目前,唐山高新区拥有河北省级以上科技企业孵化器、唐山市级以上创新平台数量以及河北省级研发资金争取金额,均居唐山市第一。

## “北京研发、唐山转化”加速

2025年12月30日,京唐城际铁路全线开通运营,北京通州站至唐山站最快时间为55分钟。在此之前,北京国华科技集团有限公司工程师张健经常开车往返该企业的北京研发中心和唐山生产车间。他说:“有了这趟车,通勤时间至少缩减一半。”

“上午在唐山跟进生产,中午坐车回北京,下午还能赶上技术研讨会。”张健笑着说,“以前想也不敢想。”

北京唐山之间便捷的交通,不仅使唐山高新区收获人才、技术、资源流动的红利,更使得“北京研发、唐山转化”产学研合作模式跑出了“同城速度”。如今,唐山高新区企业与清华大学、北京航空航天大学等高校的科研

团队实现“上午实验室研讨、下午生产车间落地”的高效协同。

2025年,唐山高新区聚力打通产学研合作的“最后一公里”,与中国科学院、清华大学等20余家院所高校深化合作,新引进科技成果31项,多项技术填补国内空白。同时,该高新区高质量举办了北京·河北机器人产业共享智造对接会、“北京创意、唐山转化”科技成果场景汇活动、河北省特种机器人产业技术发展战略分析报告发布暨场景对接等30余场,高效挖掘应用场景,系统梳理形成警务机器人、“机器人+港口”等110个典型应用场景、97项成熟机器人解决方案,为产业链上下游精准对接提供坚实支撑。

此外,唐山高新区精心打造营商沃土,办事讲规则、竞争有舞台,以清晰稳定的环境为企业护航。公平透明的氛围持续释放引力,让产业链要素加速汇聚,发展动能不断升温。唐山高新区建立“办不成事”反映窗口,2025年以来协调化解群众急难愁盼问题271件,群众满意率达100%,政务服务水平全面提质增效;申报材料精简63%、办理环节压减82%,大幅度降低企业群众办事成本;持续优化“一站式”全流程服务,建立“三级闭环管理”机制,跨部门事项办结时效提升60%,打响了“小新帮办”营商环境服务品牌;开展涉企行政检查同期减少216次,有效减轻了企业负担。河北省金融“五篇大文章”政策宣介会暨唐山市金融支持科创(机器人)产业高质量发展政银企对接会在唐山高新区成功举办,5家金融机构与9家企业签约,金额达1.02亿元,共同搭建政银企三方携手共赢桥梁,让金融“活水”持续浸润科创沃土。

百舸争流,奋楫者先;春潮涌动,实干者胜。当前,“十五五”开局起步,唐山高新区将登高望远、胸怀大局,只争朝夕、接续奋斗,跑出“加速度”、拼出新天地,努力交出高质量发展新答卷。

唐山高新区供图



百川公司员工调试车底吹扫机器人。刘梓涵/摄



唐山鹰眼智能科技有限公司员工调试巡检机器人。杜雯拓/摄