

唐山高新区：择“高”而立 向“新”而行

► 郝燕 张艳

用创新求突破，以开放促发展，向改革要动力。唐山高新区扎实践行“三个努力建成”“三个走在前列”政治使命，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，大力弘扬“创新、开放、唯实、争先”高新创业精神，咬定高质量发展之本，择“高”而立，向“新”而行，坚定不移推动高质量发展实现新突破。

以科技创新为引领 发展活力一往无前

近年来，唐山高新区聚焦培育新质生产力，坚持科技创新为核心，积极打造创新高地。

创新动能持续增强。截至2024年，该高新区高新技术企业达到310家，国家科技型中小企业达到331家，市级以上创新平台总量达到58家，三项指标均居唐山市首位。

创新项目加速集聚。唐山高新区坚持“项目为王”理念，深化“周调度、月循环”工作机制，2024年谋划超长期特别国债项目18个，总投资41亿元；组织实施“1+1+N”工业强企项目100个，新引进优质项目245个。

创新人才汇聚成势。唐山高新区落实“凤凰英才”计划，2024年兑现人才奖补资金839.5万

元，新增享受国务院政府特殊津贴专家2人、河北省拔尖人才2人、唐山市管优秀专家5人；引进高校毕业生5119人，其中博士、硕士188人，人才引进质量居唐山市前列。

创新成果竞相涌现。唐山高新区深入实施创新驱动发展战略，累计创下超百项“全国第一”。2024年引进科技成果21项，每万人口高价值发明专利达19.3件；百川智能获批河北省首批科技成果转化中试示范平台；15个项目列入省市科技计划，获上级支持资金1759.2万元，各项指标均领跑唐山市。

以产业升级为突破 加速构建现代化产业体系

经过多年发展积淀，唐山高新区产业体系不断优化升级，呈现重点产业齐头并进、融合发展的生动局面。

以机器人为引领的智能制造产业集群正在成为新地标。全国首家百川机器人共享智能制造工厂投入使用，制造+服务+创新“三位一体”共享能力全面跃升，形成了立体共享的综合服务体系，成为可复制可推广的创新共享示范模式。截至2024年年底，唐山高新区机器人相关企业达到200家，占唐山市90.9%、河北省54.3%。全区机器人产业

呈现产业特色鲜明、聚集程度高、发展水平高等特点，成功列入京津冀“机器人+”产业园首批承载地，成为河北省机器人产业最密集区域。

以信创产业为引领的数字产业集群正在成为新引擎。唐山高新区依托良好的产业基础和政策环境，建设唐山数字经济产业园，吸引中国软件协会、阿里巴巴集团等30余家行业龙头企业入驻；携手百度集团成立新度公司，建设百度智能云（唐山）智能产业园；唐山高新区智算中心上线运营，数字经济产业园初具规模。

以安全园区建设为引领的应急产业集群正在成为新支点。唐山高新区智慧应急装备产业集群获评河北省安全应急产业特色集群；中信开诚、陆凯科技入选国家级制造业单项冠军，中信开诚、震安科技、微探科技成功上榜工业和信息化部安全应急装备应用推广典型案例。

同时，唐山高新区医药健康产业和新能源产业加速崛起，正逐步成为唐山产业转型发展的新样板。

以深化改革为纽带 拓宽交流合作新空间

聚焦解难题、促发展，唐山高新区坚持以改革开放激发高

质量发展动力。

稳步推进重点领域改革，激活内生动力。唐山高新区积极稳妥推进人事薪酬制度改革，有效激发广大干事创业的积极性与主动性；持续优化“管委会+公司+基金”体制机制，为国有企业高质量发展注入强劲动能；创新构建“一区多园”发展格局，在资源整合与产业协同上实现历史性突破。

扩大高水平对外开放，拓展合作新局。唐山高新区围绕“一平台五中心”功能定位，高标准打造东北亚国际创新创业中心，靶向加大对日韩企业的招商力度，目前已成功招引企业30家；充分发挥国别园区平台引领作用，以日本装备制造产业园为核心载体，吸引松下电器、神户制钢等一批世界500强企业投资落户，形成以焊接等产业为主导的日资产业集聚区，并成功入选“河北省国际合作重点产业园”。

以提升服务为根本 民生改善与营商环境双轮驱动

民生无小事，枝叶总关情。唐山高新区用心用力增进民生福祉，答好民生考卷。

聚焦补齐教育短板，唐山高新区高标准建设龙泽学校、高新中学、高新区实验小学等5所中

小学，为推进均衡教育提供了坚实保障；积极推进医养、康养结合养老模式，建成了集养老护理、医疗康复、休闲娱乐于一体的首佳健康城；加强托育服务，近年来新增幼儿学位1440个，保障“一老一幼”服务提质升级。

唐山高新区高标准建成河北省内最大的地方冰上场馆——高新区滑冰馆；依托远程数据监测和控制系统，打造了“书香高新”城市书房12个；打造都市花园、荣誉馨园等7个各具特色、配置齐全的便民生活圈。唐山高新区精心打造的京津冀青年梦工场，拥有机器人展示体验中心、中关村青年协同创新中心、国家级创业孵化器和全国唯一的机器人共享智能制造工厂（知识产权运营服务中心）“四大组团”，成为服务青年创新创业的重要载体。

在不断完善硬件的同时，唐山高新区还着力优化营商软服务，积极探索“只进一门、集成办理”等新模式，实现“一件事一窗办”，并入选工业和信息化部全国产业园区优化营商环境典型案例。

唐山高新区管委会有关负责人表示，唐山高新区将牢记嘱托、感恩奋进，以高质量发展实效为唐山市实现“三个努力建成”“三个走在前列”作出更大贡献。

本报讯 “从提出增加行业申请到拿到新的营业执照，仅用了不到48小时！”近日，淄博高新区企业新石器（淄博）无人车科技有限公司高管袁文杰手持崭新的营业执照，难掩激动之情。

这张营业执照不仅成为企业新业务开业的“钥匙”，更标志着淄博市首个“无人车科技”行业商事登记成功落地，填补了该领域的行业分类空白。

此前，无人车科技企业在工商登记时面临“无行业可归”的困境——现有商事登记系统中并无“无人车科技”这一细分选项。若强行归入“汽车制造”或“软件服务”类别中，不仅无法精准体现企业核心业务，还可能影响政策匹配与市场拓展。为此，淄博高新区行政审批服务局主动“向前一步”，积极协调上级主管部门，为企业“量身定制”行业描述，最终推动其顺利注册，帮助新石器成为淄博市首家专业无人车科技企业。

这并非淄博高新区首次为新产业“铺路”。早在2021年，淄博高新区就曾创下全国首例：颁发全国第一张加载“储能技术服务”经营范围的营业执照。

当时，卫蓝海博项目负责人在办理

淄博高新区为新产业创建新「词条」

营业执照时发现，“储能技术服务”未被纳入国家市场监管总局的“全国经营范围规范表述查询系统”。为企业燃眉之急，淄博高新区行政审批服务局迅速行动，依据国家发展改革委、国家能源局《关于加快推进新型储能发展的指导意见》，独立编写规范词条，并逐级上报至山东省和国家市场监管部门。仅用8天，新词条获批并正式启用。卫蓝海博成为了全国首个获此执照的企业。据悉，近年来，已有50余家“储能技术服务”企业相继落户淄博。

近年来，淄博高新区持续深化改革创新：优化登记流程，推行企业开办全程网办、无纸化登记，对重点企业实行“容缺受理、先办后补”机制；创新服务模式，推广集群登记、住所托管、席位注册等灵活机制，满足新经济多元需求；实施“企业登记网格化”改革，推动服务规范化、便利化；强化政策赋能，对新产业、新业态放宽名称、行业、经营范围等限制，积极向上争取政策突破，降低准入门槛。

未来，淄博高新区将持续聚焦人工智能、智能网联、未来能源等前沿领域，以更灵活的机制、更高效的流程、更温暖的服务，为新兴产业发展“铺路搭桥”，全力打造优质营商环境新高地。

邹宇昊 荆峰

衡阳高新区举办突发环境事件应急演练

本报讯 “各小组注意，演练正式开始！”近日，随着一声令下，2025年衡阳高新区突发环境事件应急演练在南岳生物制药有限公司（以下简称“南岳生物”）拉开帷幕。

此次演练模拟了南岳生物乙醇罐车卸载时发生泄漏的紧急情况，泄漏的部分乙醇经雨水管道流入白沙大道雨水检查井，威胁湘江水质。面对这一突发状况，衡阳高新区迅速启动应急预案，成立应急指挥部，组织各相关部门和单位展开紧急处置。

事故发生后，南岳生物工作人员第一时间开展先期处置，同时将事故情况报告衡阳市生态环境局高新分局、衡阳高新区园区发展事务中心（应急维稳中心）等有关部门，请求采取联合应急措施。

接到情况报告后，衡阳高新区各相关部门立即赶赴现场，并成立联合指挥部，进行态势研判；在演练过程中，各应急小组迅速响应，现场指挥组、综合协调组、污染处置组、应急监测组和现场支援组紧密配合，有



衡阳高新区供图

序开展应急处置工作。通过封堵泄漏源、抽排泄漏乙醇、加强水质监测等措施，此次演练成功控制了污染扩散，确保了湘江水质安全。

在此次演练中，各参演单位和应急队伍协同作战、配合密切，全面展示了衡阳高新区在突发环境事件中高效联动、科学处置的全过程。下一步，衡阳高新区将进一步落实好环境风险评估、隐患排查、事故预警和应急处置工作机制，做好环境应急准备，建立健全联防联控机制，打造专业环境应急队伍，扛牢环保安全责任，筑牢环境风险防线。

吴帅 曾佳