

## 北京经开区以创新驱动产业发展

## 瞄准“高精尖” 培育新动能

## 创新引领经开区发展④

◎本报记者 华凌 通讯员 李玉凤

常言道“林深时见鹿”，然而侧耳倾听，呦呦鹿鸣却从北京经济技术开发区（以下简称北京经开区）这片高精尖产业聚集地传来。循声远望，成群的麋鹿正悠然自得地在麋鹿苑保护区内散步。这是记者近日在北京经开区看到的一幕。

在宜居宜业的生态环境下，因改革而生、因创新而兴、因产业而强的北京经开区，以创新驱动着高精尖产业高质量发展。2023年，由北京经开区统一规划和开发建设的亦庄新城工业总产值达到5200亿元，总量居北京市第一位。其中，新一代信息技术、高端汽车和新能源智能汽车、生物技术和大健康、机器人和智能制造四大主导产业对工业总产值的贡献率达94.2%。

## 加快产业转型 打造亮眼名片

2020年9月以来，北京以经开区为核心，启动建设全球首个车路云一体化高级别自动驾驶示范区，构建车、路、云、网、图“五位一体”产业生态体系，实现160平方公里的智能网联道路和智慧城市专网全覆盖。

“我感觉车辆行驶得很平稳，跟平常自己开车没什么区别。我对北京自动驾驶的未来发展充满期待。”近日，法国青年代表大卫·明随中外媒体参访团走进位于北京经开区的百度阿波罗科技公园，体验自动驾驶时说。

国内自动驾驶新高地——北京市高级别自动驾驶示范区的蓬勃发展，正在吸引世界越来越多的目光。目前，自动驾驶示范区有28家测试车企、超过800辆汽车开展测试验证与商业化探索，累计测试里程近3000万公里；落地智能网联乘用车、干线物流、无人清扫、无人配送、无人巡逻等应用场景，累计提供常态化出行与生活服务超1160万人次。

北京经开区的自动驾驶已成为北京的一张亮眼名片。“亦庄屏”亦闪耀世界。今年1月，在美国拉斯维加斯举办的国际消费电子产品展览会上，北京经开区企业京东方科技集团股份有限公司（以下简称京东方）全球首发的45英寸9K氧化物Mini LED车载贯穿屏，摘取2023—2024年度创新显示产品金奖。

如今，全球每4块智能显示终端就有一块来自京东方，通用电气（GE）在全球销售的每3台CT设备里有两台产自GE医疗北京影像基地，北京奔驰工厂里每45秒钟就有一台“国产大奔”下线……北京聚力发展四大主导产业，一批批“亦庄智造”走向世界，一幕幕蕴涵科技感与想象力的场景令人印象深刻。

在北京经开区，具有全球影响力的创新型产业集群正加速集聚。数据显示，目前亦庄新城经营主体超过9万家，国家高新技术企业累计突破2100家，专精特新企业760余家。

## 聚焦未来赛道 激发创新活力

“当前我们正在加紧建设公共算力中心，今年一季度2000P规模公共算力中心将正式上线运营。”北京经开区有关负责人说。随着全国首个数据基础制

## 激活创新主体 完善工作方法 整合优质资源

## 四川遂宁高新区聚力建设现代化产业体系

◎万小玲 实习记者 刘侠

机器高速运转，1200余名员工在生产线上忙碌着，一天就能产出25万件产品……3月13日，四川遂宁高新区的四川上达电子有限公司（以下简称上达电子）生产车间内，多条生产线正开足马力，为手机、电脑、汽车等终端制造商配套生产柔性电路板、软硬结合电路板等。

以电子信息、装备制造为主导产业，以现代物流、会展经济为特色产业，以数字经济为新兴产业，近年来，遂宁高新区构建了具有高新特色的现代化产业体系。2023年，高新区实现电子信息产业产值增速35.9%，装备制造产业产值增速18.6%，数字经济产业营业收入



图为在四川遂宁高新区内，四川上达电子有限公司的员工正在工作。受访者供图



图为行驶在北京经开区的自动驾驶汽车。北京经济技术开发区工委宣传部供图

度先行区——北京数据基础制度先行区启动建设，北京经开区按下建设数据流通“亦庄模式”快捷键，从基础设施、政策、空间等方面发力，支撑北京打造全国数据要素市场流通枢纽和全球标杆。

创新驱动，赢得未来。北京经开区正聚焦未来赛道，增强创新策源能力，发展新质生产力。

“北京经开区全面布局未来信息、未来健康、未来制造、未来能源、未来材料、未来空间6大未来产业，重点打造47个空间载体，加快出台细分领域政策，全面承接未来产业项目，切实以科技创新推动产业创新。”北京经开区有关负责人表示。

为提升产业发展能级，筑牢高精尖产业基座，北京经开区围绕信创产业、生物技术和大健康产业、机器人产业等重点领域，出台一揽子行动计划。以信创产业为例，北京经开区会同北京市经信局出台《关于打造国家信创产业高地三年行动方案（2023—2025年）》，着力突破“新技术”、推出“好产品”、赋能“新领域”、营造“优服务”，建立北京市信创应用场景区清单，为信创产品开展测试验证、首试首用提供环境。

目前，北京经开区未来产业发展成果初现：北京人形机器人创新中心有限公司正式注册；京东发布千亿级参数的大模型“言犀”；华翔博奥（北京）量子科技有限公司发布量子阱量子计算第一代商业化原型机HYQ-A37……

从基础研究到产业创新，北京经开区创新主体活力竞相迸发，研发热情充分涌流，未来产业生态正在形成，经开区目标也逐渐清晰。2025年北京经开区将在全国率先建成技术领先、企业集聚、方案突出、服务完备的信创产业高质量发展体系，规上工业企业机器人密度将达到每万人365台，生物医药健康产业规模突破2000亿元。

## 优化营商环境 为企纾困解难

“这样的一站式服务太贴心了，帮我解决了企业开办面临的一系列难题。”近日，刚在北京经开区政务服

务中心——“亦城客厅”办理完业务的外籍华人北川丹说。

“亦城客厅”的一站式服务，只是北京经开区优化营商环境的一个缩影。

今年初，北京经开区印发《关于巩固和增强经济回升向好态势的若干措施》，提出了4个方面10条具体举措。“这是北京经开区连续第5年出台稳增长的普惠性政策。与往年相比，今年的政策支持范围更广、力度更大、兑现速度更快，支持发展资金从去年的2亿元提高到6亿元。”北京经开区有关负责人介绍。

不仅如此，2023年底，74家企业共收到北京经开区兑现的超1.3亿元的研发投入增长奖励。“真金白银的支持增强了我们国产高端医疗器械企业发展的信心。”北京唯迈医疗设备有限公司首席技术官解晋表示。

近年来，北京经开区先后出台30余项扶持企业发展的专项政策，建立标准化、结构化、系统化的政策工具箱，每年安排近200亿元资金支持高精尖产业发展，不断增强政策叠加效应，助推亦庄新城企业、产业、人才高质量发展。

北京经开区全国首创“亦企服务港”模式，4年来累计走访企业5万余次，解决诉求6000余件，让企业“小事不出厂、大事不出港”；围绕主导产业成立工作专班，为企业提供一对一的“一站式”“管家式”专业服务，实现政策链、资金链、创新链、产业链、供应链的有效组合；出台《惠企政策全生命周期管理办法》，在全市率先打造政策兑现综合服务平台，实现惠企政策统一发布、集中兑现、精准推送、智能核验、免申即享。

2月23日，《北京经济技术开发区2024年全面优化营商环境十大行动方案》发布，51项措施中，数据制度试点、全域场景创新等12项营商环境改革举措属全市首创。

北京经开区有关负责人表示，北京经开区还将出台与人工智能、智能网联汽车、合成生物制造、营商环境等相关的9项政策，从产业发展、企业服务、人才保障等多个领域解决企业的后顾之忧，助力企业扎根亦庄、做大做强。

## 园镜头

武汉东湖高新区  
制定三色图精准招商

科技日报讯（记者吴纯新 通讯员吴非）3月中旬，记者获悉，湖北武汉东湖高新区日前召开2024年招商引资动员大会，发布精准招商工作方案，持续引进落地一批关键性、前瞻性、引领性重大项目，奋力推动高新区经济发展“高开稳走”。

据介绍，东湖高新区以精准招商为核心，构建“一图导航、全员参与、五大主题”的大招商格局，进一步提高招商引资质针对性和有效性，开展产业链招商、资本招商、场景招商、人才科创招商、生态圈招商等5大主题招商，打造“拧得紧、扎得深、搬不走”的产业集群。

会上，东湖高新区发布精准招商三色图指导手册。其中，绿色、蓝色、红色分别代表高新区产业优势、薄弱、缺失环节。高新区通过该手册指导项目招引，持续发挥产业优势、提升弱项、补齐短板，并向中国信息通信科技集团有限公司、华工科技产业股份有限公司、武汉华星光电技术有限公司等链主招商大使企业授牌。

东湖高新区管委会主任鲁宇清表示，高新区要全力抓好“精准招商”一号工程，凝心聚力拼未来；用好三色图，推动5大主题招商全面开花，加快招引优质项目，不断刷新项目招引“进度条”。

武汉市委常委、东湖高新区党工委书记杜海洋表示，推动经济高质量发展的关键是紧抓招商引资和项目建设。高新区要提高认识，统筹兼顾招商营商、招大引强、招小引优、招才引智，新商旧商同步抓，坚定不移拼经济。同时，高新区锚定招商工作方案，以招商推动发展，以项目落地达产见效论英雄，全面掀起招商引资热潮。

无锡高新区  
打造创新载体助产业发展

科技日报讯（实习记者李绍宇 通讯员徐逸卿 孙嘉隆）近日，无锡高新区（新吴区）召开推进新型工业化建设具有全球影响力的产业科技创新高地发展大会，推出《专精特新企业高质量发展三年行动计划（2024—2026年）》与《关于支持中小企业专精特新发展的政策意见》。无锡高新区新质生产力研究中心、江南大学无锡高新区工业智能产业创新研究院揭牌。

记者了解到，无锡高新区新质生产力研究中心将以无锡市新质生产力研究会为依托，搭建一个复合型的高端专家交流合作平台，通过广泛调研和交流，形成专业智力成果，推动无锡高新区以及无锡市的战略性新兴产业和未来产业发展。

中国工程院院士、江南大学校长陈卫介绍，江南大学无锡高新区工业智能产业创新研究院成立后，将以物联网、智能装备、新能源等产业为主要方向，围绕产业升级、技术转移、人才培养、智库建设等重点内容，积极促进校地产业发展，打造“6+2+X”现代产业集群，推动产业协同发展迈向更高水平。

无锡高新区党工委书记、新吴区委书记崔荣国表示，未来产业要长远而谋，加强前瞻布局，深入实施未来产业发展三年行动计划，加快形成新质生产力，重点抢抓新一轮人工智能产业发展浪潮。

“高新区将准确把握推进新型工业化的新形势新要求，积极顺应新一轮科技革命和产业变革趋势，应势而谋、乘势而上，推动无锡高新区加快建成具有世界影响力的高科技园区。”崔荣国说。



图为无锡高新区未来产业基地的科研人员正在研发新产品。受访者供图

天津港保税区企业  
协同发力护航低空经济“起飞”

科技日报讯（记者陈曦）3月16日，记者从天津港保税区获悉，区内企业信天智行（天津）航空科技有限公司（以下简称信天智行）与北京鸢飞科技有限公司（以下简称鸢飞科技）签署联合研制协议，将提升低空经济的可靠性、安全性，为推动整个产业链的协同进步提供有力支撑。

据了解，作为战略性新兴产业，低空经济的技术成熟度对于行业的发展至关重要。此次签署协议，信天智行与鸢飞科技将携手验证相关技术的成熟度，确保技术在实际应用中的可靠性，为行业的安全运营奠定坚实基础。双方将通过严格的测试和评估流程，不断优化技术方案，提高低空经济运营的安全性和效率。

在推进技术成熟度验证的同时，两家公司还将重点关注低空经济生态的完整性，推动硬件、软件、服务、政策、标准等各个环节的协同发展。通过深度合作，双方将共同增加各环节的确定性，降低风险，为低空经济的持续健康发展创造有利条件。

在产品方面，信天智行与鸢飞科技将展开深入合作，通过整合双方的产品、技术和服务优势，提供一站式、定制化的解决方案，满足商业市场和客户的需求。这将有力提升双方产品的竞争力和市场占有率，创造出更大的价值。

天津港保税区坚持“党建引领 共同缔造”理念，将进一步聚焦航空制造、航空维修、航空服务、低空经济等方向，重点发展商用大飞机、直升机、新型航空器，加快航空产业链、价值链、创新链、人才链等四链协同，提升航空产业生产能力、配套能力、工程设计能力、服务能力，建立更高水平、更大规模、更加完善的航空产业体系，建设我国航空产业国际合作聚集区。

## 发展新兴优势产业

在遂宁高新区，科技创新正在成为高质量发展的“最大增量”，引领着现代产业的转型升级。

制作线路、石刻、贴膜、压膜、烘烤、叠板、压合……在上达电子1号厂房中，一片

片采用三层埋盲孔工艺，线宽仅有60微米的柔性线路板映入眼帘。这是专门为手机研发而生产的柔性线路板。

“采用三层埋盲孔工艺研制的柔性线路板刚刚获得专利，我们就收到了来自国内外知名手机制造商的订单。目前订单已经排到了今年一季度末，每月能为公司增加2000万元的营业额。”上达电子副总经理董礼介绍。当前，公司正朝着年产值12亿元的目标奋斗，加快建设成为全球最大单体精密柔性线路板生产基地。

如今，在成渝地区生产的电子产品当中，每两块线路板就有一块来自遂宁。同样位于遂宁高新区的四川净平环保设备有限公司是一家集研发、生产、销售于一体的专业环保设备生产企业。该公司自主研发的净化箱、电箱、电场总装“三合一”智能生产线，可提高生产效率40%以上。

“我们先后投入700多万元，用于车间智能化改造和技术革新。”该公司董事长席刚介绍，目前公司每天可生产设备100台套，满负荷生产的情况下一天可达200台套。

“我们不断探索构建现代化产业体系，努力把高新区打造成为科技创新的‘热土’，为地方经济发展注入新动力。”遂宁高新区相关负责人表示，未来，高新区将全力推进新型工业化建设，发展壮大特色产业，积极培育战略性新兴产业，推动新质生产力加快发展。