

# 淄博高新区：新经济的风口猎手

岁末临近，冲刺正当时。

项目是高质量发展的“动力源”，是稳投资、稳增长的“压舱石”。

为贯彻全市重大项目推进会议精神，2023年12月18日—19日，由淄博市委网信办主办，齐鲁晚报·齐鲁壹点承办的“拼出个未来——淄博网络名人重大项目一线行”主题调研活动正式启动，10位资深媒体人和网络大V走进4个区县的5个重大项目建设一线，记录淄博推动项目建设的瞬间，展示转型新征程下的淄博经济脉动。

风口之上，群雄逐鹿。

“合肥模式”成功的主要原因就是联手头部企业、围绕产业链进行投资、培育。进入新发展阶段，“合肥模式”常被外界拿来借鉴，淄博也不例外。

2022年11月，淄博提出“3510”发展目标和“强富美优”城市愿景，系统回答了“淄博经济怎么干、发展之路怎么走、产业结构怎么调、未来城市什么样”等一系列重大实践课题。

而在当下，聚力打造“五大新高地”的淄博高新区，被淄博市委要求“当好淄博转型跨越发展的龙头和引领者”这一最新定位。

如今，淄博高新区的产业培育路径，越来越有了“合肥模式”的影子。

12月19日，“淄博网络名人重大项目一线行”主题调研活动走进高新区，10位媒体资深记者和网络大V，通过近距离观察两个重大项目，从而对其赛道培育和产业链延伸有了新的认识。

淄博高新区的“合肥模式”，对转型中的淄博到底会带来什么借鉴？

记者 张文珂

## 1 新赛道

沿着张店中润大道一路向东，在青龙山脚下，一片现代化的产业园区映入眼帘，而这，正是齐鲁智能微系统创新产业基地。同时，该基地也是高新区“4+1”主导产业中新一代信息技术产业的发展载体。

公开资料显示，新一代信息技术产业是国民经济的战略性、基础性和先导性产业。相较于新医药、新材料等传统优势产业，淄博高新区新一代信息技术产业似乎突然间凭空出现，又在短时间内实现连续突破。

对于这一观点，淄博高新区给出的数据更有说服力——近三年，高新区新一代信息技术产业主营业务收入从28.2亿元增长至145.3亿元，2022年增长率达191.7%。

与此同时，2023年3月，隶属于工信部中国电子信息产业发展研究院的赛迪顾问发布了《2023中国MEMS产业发展与十大高质量园区报告》，淄博高新区成功入选2023年中国MEMS传感器十大园区榜单。

事实上，传感器产业园区聚集了MEMS中试线、研发机构、传感器公司等众多行业优秀资源，某种程度上，MEMS传感器十大园区所在的城市，代表着该城市在中国MEMS传感器产业的重要地位。

不仅如此，除MEMS外，封装赛道也是高新区新一代信息技术产业谋划的发展方向。

12月19日，在位于高新区齐祥路的淄博芯材集成电路有限责

任公司集成电路封装载板项目现场，火热的建设场景让前来参观的10位媒体资深记者和网络大V备受震撼。

“随着新恒汇、齐芯微、芯材等项目组成的产业集群，可以说高新区已成为淄博的‘硅谷’。”淄博知名记者于春林感叹。

淄博芯材集成电路有限责任公司董事长祝国旗介绍，封装载板是电子信息产业发展关键的载体材料，广泛应用于各类消费电子及数据中心、人工智能、汽车电子等场景。目前该产品95%以上的市场份额集中在国外厂商，该项目达产后，将实现一定程度的国产替代。

更为值得关注的是，项目全部建成可实现年销售收入38亿元，利税超10亿元。项目有利于促进区域电子信息产业集群发展，为淄博高新技术领域注入新的增长动力。

事实上，封装产业在高新区并不是仅此一处，依托新恒汇电子股份有限公司等优势企业，淄博高新区已成为全国排名第一的IC卡封装测试基地。

而通过优势企业的布局发展，越来越多的相关企业在高新区落地生根。

## 2 产业链

产业园就是产业链、上下游就是上下游。在淄博高新区，这样的发展模式更为明显。

淄博高新区创新“一个园区承载、一张招商地图……”的“九合一”平台招商引模式，聚焦MEMS、光电子、化合物半导体及相关应用产业等重点领域，采取“招产业链”与“产业链招”相结合方式，吸引产业链核心企业和

上下游配套企业落地。

其中，引进的中科际联微纳光子集成中心项目，依托中科院半导体所在智能光电子、微电子领域的科研和人才优势，在园区形成了光电产品从研发设计、生产制造、封装测试到产品应用的全产业链。

落地四年来，中科际联大力开展科学研究、科技创新、成果转化，一项项革命性技术创新成果脱颖而出，团队综合研发能力得到极大提升，拥有了覆盖材料、器件、模块全链条的半导体光电器件生产能力，产出的各类激光器、放大器、探测器不断“上天”“下海”，在数项国家任务中大放异彩。

“依托淄博产业优势，坚持产业链价值链融合发展，加大招引力度，吸引更多的行业翘楚、上下游企业到山东发展，为完善光电产业完整生态链、打造‘北方光都’奠定了良好基础。”山东中科际联光电集成技术研究院有限公司董事长张阳介绍。

如今，企业发展聚集效应正逐步显现，比如，一家研制红外导引头企业直接落户山东，南开大学正与中科际联沟通共建光电研究院，将吸引更多优质企业和高科技人才落地山东、落户淄博。按照张阳的构想，淄博建设“北方光都”设想正在加速落地、变成现实。

再比如，淄博高新区齐鲁储能谷一期项目，是高新区抢抓“双碳”产业风口打造的全产业链条。

目前，该项目已获得中国华能、华为科技、北京卫蓝、北京海博思创等行业头部企业定向投资，主要由零碳智慧创新产业园、固态锂电池产业园、先进储能装

备创新产业园三个园区组成。

以储能为核心产业，打通电池、光伏、海上风电上下游产业，待全部建成后，齐鲁储能谷将形成国内最长、最齐全、最高端的储能、光伏及风电产业链条，打造全国先进的风、光、储产业聚集地。

## 3 谋突破

项目是高质量发展的“动力源”。聚力“3510”发展目标，绘就“强富美优”城市愿景，淄博惟有拿出拼的劲头。

11月28日，淄博召开全市重大项目推进会议，强调要把项目作为稳投资、稳增长的“压舱石”，加大市级统筹力度，科学谋划项目、精心储备项目、加快推进项目，以高质量项目支撑高质量发展。

相互呼应的是，项目建设是经济发展的重要动力支撑，关系即期发展成效，决定长远发展后劲。

而对淄博高新区来说，唯有聚焦“高”“新”两篇文章，前瞻布局更多增量项目，才能当好淄博转型跨越发展的龙头和引领者。

今年以来，淄博高新区实施省级重点项目14个，总投资171.2亿元；市重大项目86个，总投资1195亿元；省市重大项目个数、总投资均列全市第一。

截至三季度，14个省级重点项目全部开工，完成投资额41.8亿元，投资完成率72.6%；32个市重大新开工项目已开工30个，开工率93.8%，完成投资额140亿元，投资完成率82.4%……

一个个主要数据完成的背后，均是淄博高新区按照“一个好项目，就是一个新的增长点；一批好项目，就是一个新的增长

极”的发展思路，意图走在全市前列的最好体现。

在“淄博网络名人重大项目一线行”活动座谈会上，淄博高新区工委委员、管委会副主任郭忠全表示，高新区聚焦区域主导产业，高标准开展项目谋划，力争更多项目列入省市重点项目盘子，为区域高质量发展持续注入强劲动能。

今年6月11日至14日，为进一步学习先进高新区的经验做法，拓宽创新发展思路，持续提升工作标准和水平，推动高新区各项工作实现新发展新突破，淄博高新区赴合肥高新区学习考察。

淄博高新区官方媒体“淄博高新”在一篇报道中表示，考察团通过现场考察、座谈交流、主动约见当地企业家，充分了解了两家高新区在体制机制建设、招商引资模式、专业园区建设、国有公司运营、投融资运作风险控制、营商环境等方面的先进经验做法，并且与对口部门进行了良好互动。

无独有偶，10月10日，淄博市委常委、秘书长，高新区工委书记李俊杰为高新区党员干部讲专题党课时强调，要跳出高新看高新，主动扛起经济强区的责任担当……着力破解瓶颈难题、优化营商环境、加快项目建设、提高发展质效。

“跳出高新看高新，着力破解瓶颈难题。”这正需要淄博高新区打破体制机制，创新落地符合自身发展情况的“合肥模式”。

而新一代信息技术产业实现的跨越式发展，或许是淄博高新区实现自我突破的一个关键信号。

