

# 淄博高新区：

# 唱响创新发展主旋律

徐斌治 贾力 岳书杰 魏金辉



大美高新区

这里是齐国故都，历史悠久，人才辈出，工业基础雄厚……这是一块积淀着齐风古韵的土地，更是一片洋溢着创业激情、散发出勃勃生机的热土！

1992年11月9日，国务院正式批准设立国家级淄博高新技术产业开发区，在淄博大地上播下了一颗科技创新的种子。现在的高新区，春光融融，121平方公里的土地上，到处涌动着发展热潮：产值占全国十分之一的功能玻璃、先进陶瓷、耐火材料已发展成为国内一流的新材料特色产业；居中国生产规模第一位的现代医药10余个化学药品、5个医疗器械产品及药用玻璃产品源源不断地从这里输往世界各地；一批国际、国内先进水平的新能源和新环保项目正顺势而发；产品居国际领先水平的骨干企业尽显精细化工的产业优势；占据中国国内同行业高端地位的先进装备制造制造业从这里扬帆启航，一座现代科技城的宏伟蓝图正在徐徐打开……

## 创新驱动 集聚发展正能量

“创新既是淄博高新区的使命，也是立足之本、发展之魂。在当前经济转型的关键时期，项目带动，产业提升，转型发展，最终要靠科技创新。我们要集聚创新资源和创新要素，以创新支撑区域发展，以创新引领城市转型，以创新带动企业发展，实现创新驱动、内生增长。”淄博高新区工委书记、管委会主任刘荣喜说。

国家新材料产业化基地、国家火炬计划生物医药产业基地、国家火炬计划先进陶瓷特色产业基地、国家火炬计划泵业特色产业基地、国家火炬计划功能玻璃特色产业基地、国家级知识产权试点园区……一个个“金色招牌”彰显出这片沃土上的厚重与生机。

为整合创新资源、提高创新能力，淄博高新区投资80多亿元，按照专业化划分、孵化器+加速器国际化运作模式规划建设生物医药、精细化工和新材料、先进陶瓷、电子信息、先进制造五个产业创新园投入使用，总面积达60万平方米，其中两个创新园获批“国家级科技企业孵化器”。目前各创新园入驻企业及机构698家，累计毕业企业168家，拥有知识产权923项。

近年来，淄博高新区先后投资3亿元建设了MEMS研发中试、生物医药、精细化工和新材料、无机非金属材料、电子综合信息等五个高规格的服务平台。企业借助这些先进平台，可以用极低廉的费用获得高水平的服务，大大降低创新门槛。近日，美国华人科学家李洪文博士准备将他的两个项目落户中国，在走访了几个城市后，最终决定落户淄博高新区。他看重的就是研发检测手段最全、实验设备水平最高的公共技术服务平台。

为促进创新资源高效配置和综合集成，淄博高新区大力实施151产学研合



高新区与清华大学合作共建的国家MEMS（微机电系统）研究院产业化基地——山东齐芯微系统科技有限公司生产车间一角

作推进计划，区内121家企业与106家高校院所实现产学研合作项目192项，共建省部级以上研发机构58家；高新区先后与国内一流高校共建6个研究院；通过加强与中国科学院等合作，已有22名院士在淄博高新区设立了20家院士工作站。高层次人才及其团队研发的高科技产品正逐步成为支撑淄博高新区发展的新兴产业。

## 布局海外 打造创新发展高地

当前，科技创新日益呈现全球化态势。淄博高新区主动适应国内外经济

新形势，实行更加积极主动的开放战略，坚持全球范围配置要素资源，既着力把项目、资金、人才、技术等“引进来”，又稳妥有序地实施“走出去”战略，积极引导、鼓励区内企业到境外投资设厂、建立工业园区，更大范围、更广领域吸引要素，抢占市场，不断拓宽发展空间。

来自国外的许多创业者将未来的市场锁定在中国，他们迫切需要来自中国的资源平台和落地支持。不少留学回国人员创办的企业，尽管工厂设在国内，但资源却在海外，不得不成为“空中飞人”。于是，一个酝酿多年的计划，终于付诸实施。淄博高新区先人而动，积极实施“科技创新走出去”战略，布局优势资源抢先机。

经过充分的调研和筹备，淄博高新区按照“国外孵化、国内加速”的模式，2013年5月和7月，分别在美国、德国建立了生物医药孵化器——淄博瀚海硅谷生命科学园、先进制造孵化器——淄博瀚海慕尼黑科技园，成为吸引海外高端人才与项目、孵化当地企业的载体和国内外企业合作交流的平台。淄博高新区也成为除北京中关村外首个在国外建设孵化器的国家高新区。随后，淄博高新区又在台湾台北内湖科技园建立了电子信息产业孵化器——齐鲁科技园，这是继建立两个海外科技孵化器之后的又一巨笔力作。目前，这三家海外科技孵化器已经入驻企业80余家。

为吸引高层次人才到淄博高新区创新创业，高新区制定了多项优惠政策。对携科技项目到高新区孵化的海外高层次人才，经评审认定，给予100万元的创新创业资金资助；5年内无偿提供100平方米的研发场地及100平方米的公寓住房等扶持政策；对科技含量高、技术成熟、产品市场前景好的海外孵化器入驻项目，给予10—20万美元的借款；如三年内在新高新区注册公司发展，高新区将给予借款转为项目扶持资金的政策扶持。

目前，国家千人计划专家刘秀飞博士注册的淄博中聚磁电子科技有限公司将进行超高速开关磁阻电机等项目的研究和提升；国家千人计划专家刘凤鸣在区内注册成立了淄博康怡生物技术有限公司，其研发的抗肿瘤新药基因重组CIS已获得国家发明专利授权……同时，山东金晶集团有限公司等高新区内的众多企业也都乘势走向海外，参与国际竞争，抢抓世界高新技术产业高点。

## 优化环境 增强区域发展活力

“发展环境就是生产力，就是竞争力。环境的好坏，直接影响到区域核心竞争力的提升。高新区就是要从招商洽谈、项目引进、合同签订、项目落地，直到投产全程做好服务，激发企业内在动力和活力，赢得高新区跨越发展的主动权！”刘荣喜在接受专访时对高新区的发展环境做了诠释。在环境建设上，既要抓好硬环境，更要抓好政策环境、服务环境、建设环境等软环境，只有“双拳出击”，才能真正打造企业竞相发展的“桥头堡”！

近年来，淄博高新区先后出台了《关于加快创新型科技园区建设的意见》、《高新技术产业自主创新行动计划》等一系列支持创新发展政策，行政审批“三集中、三到位”、项目推进“四个一”机制、吸引高层次人才“三个一百”……等一系列政策的出台，以最少的行政审批事项、最高的行政效率、最低的行政成本、最优的产业扶持扶持政策，营造吸引投资和创新创业的资本集聚地。

为支持区域经济发展，高新区在引进规模型企业、知名企业和高层次人才、投资建设、产业发展、科技创新、收费优惠等9个方面都有对应的扶持政策，每年用于科技创新和扶持企业发展的各类资金达4亿元。在2013年召开的火炬工作表彰奖励大会上，国家“千人计划”专家、超高速开关磁阻电机项目带头人刘秀飞博士获得了460万元的创新创业大奖，山东新华制药股份有限公司获得了445万元的科技创新特别奖，力度之大国内罕见。

“当初我们选择高新区，就是看中了这里的好环境。这里可以帮我们办好一切‘院墙’以外的事，我们很满意。现在唯有用提高科技研发水平，尽快做大做强，创造更多财富，缴纳更多的税款，来回报社会。”山东大一诺威聚氨酯有限公司的一位负责人如是说。

## 筑巢引凤 给力转型升级

2月15日，全国工商联副主席、科创控股集团董事局主席何俊明一行11人，就“科创医药产业园”投资项目来淄博高新区考察。

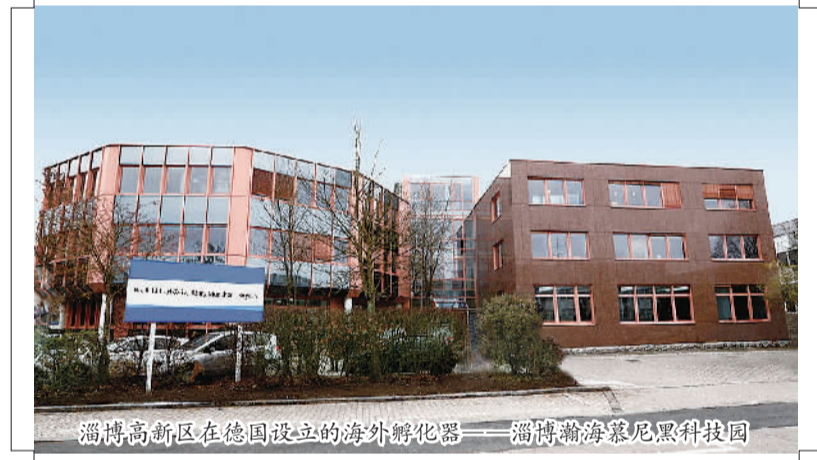
2月18日，山东金晶巴斯曼汽车节能玻璃项目奠基。该项目是高新区企业与世界知名企业PGW公司强强联合的典型，将引领带动全国汽车玻璃行业快速发展。

2月26日，汉能3GW光伏产业集群暨一期600MW铜铟镓硒（CIGS）项目签约。汉能集团是全球规模第一、技术第一的薄膜太阳能企业，将与淄博高新区合力打造太阳能光伏产业研发制造基地……

种下梧桐树，引来金凤凰。一系列大项目好项目密集签约，一批批海外



淄博高新区在美国设立的海外孵化器——淄博瀚海硅谷生命科学园



淄博高新区在德国设立的海外孵化器——淄博瀚海慕尼黑科技园

客商纷纷来访。目前，区内共有各类企业4800多家，外商投资企业400多家，30余个国家和地区的客商前来投资合作，20余家世界500强和国内外大企业先后进驻发展并建立了研发基地。据了解，今年纳入淄博高新区第一批重大项目多达83个，总投资566亿元，这些项目规模大、档次高，必将助推高新区实现跨越发展。

为增创科学发展新优势，淄博高新区提出实施“五大提升工程”，特别是产业提升工程和园区提升工程，以项目支撑，进行存量调整，实现区域经济大发展。围绕“腾笼换鸟”，高新区提出做好“扶持做大做强一批、引进新上发展一批、改造提升壮大一批、转移淘汰一批”四个一批来整体提升产业发展的档次和水平，进一步拉长产业链条，向集约、集聚、集中发展，向高端、高质、高效迈进。

行百里者半九十，在全国各地抢抓优质项目的今天，淄博高新区如何推进重大项目落地开工，突破这“最后一公里”，将纸上的蓝图变成现实的辉煌？今年，淄博高新区将政策保障、资金保障、服务保障进行了再细化，围绕项目建设和企业发展，出台了一系列政策措施，实施了重大项目“四个一”推进工作机制，项目挂包领导对项目负总责，及时协调解决项目建设中的问题和困难，落实“联审代办”制度，建立了项目建设服务考核机制……一系列扎实的推进措施使项目更快、更好地开工落地达效，项目建设成为高新区加快转变经济发展方式的强大引擎。

“在这里，我们保健品项目立项、环评、安评、节能等手续在很短时间内全部办理完毕，我们将高标准、高规格的建设向消费者完全开放的透明式工厂。”山东圣海保健品有限公司董事长程万里信心百倍地说。

如今，创新驱动发展的主旋律响彻淄博高新区大地，我们有理由期待，淄博高新区将在新一轮改革大潮中乘风破浪，锐意进取，迸发昂扬向上的蓬勃活力，努力开创国家创新型科技园区和现代科技城建设的新局面。



先进陶瓷产业创新园



高分子产业创业园



先进制造产业园一角