

奔跑三个季度后淄博高新区后劲几何？

前三季度GDP发布后，淄博高新区经济运行呈现“总体平稳、稳中见韧、承压前行”的良好态势，继续维持“稳进向好”的发展态势。

从内在逻辑看，“稳”的基础、更多激发“进”的动能，“进”也能够促使形成更高水平的“稳”，“高”是“进”的目标，“新”是“高”的结果。奔跑三个季度后，淄博高新区有活力、有韧劲、有潜力的发展态势显露无疑。这背后，创新这个“主引擎”，功不可没。

从年初到年末，众多积极的创新因素在不断加码，淄博高新区正加速以科技创新塑造发展优势，内生动能集聚加速释放。

一批批科创企业频频出圈

11月的淄博高新区，一批科创载体和科创企业拼出重围！6家孵化载体入选2023年度省级科技企业孵化载体名单。其中，淄博高新区的电子信息产业创新园、先进陶瓷产业创新园、智能微系统产业加速器

均顺利通过省级评审，占全省总数的五分之一；北航天汇孵化器（淄博）科创中心、鸿翼创谷·世纪天鸿创业孵化平台、淄博众汇众创空间备案省级众创空间。

3家企业入选工业和信息化部公示的2023年度智能制造

示范工厂揭榜单位和优秀场景名单。

8家企业入选山东省工业和信息化厅公示的山东省第七批制造业单项冠军企业认定名单。

8家企业入选山东省工业和信息化厅公布的2023年度山东

省首台（套）技术装备及关键核心零部件生产企业及产品名单。

频频出圈的背后，是淄博高新区加大创新主体培育，强化平台载体建设，优化创新创业孵化体系，推动产学研深度融合的不懈努力，是在多年拼搏奋进之

后，集中展现的喷薄之力。

创新是引领发展的第一动力。谁拥有强大的科技创新能力，谁在引领未来发展的重大科技领域率先实现突破，谁就有奔跑的权力，谁就能赢得发展先机、掌握发展主动权。

拼搏四季度，淄博高新区的创新“主引擎”动力如何？

让人欣喜的是，在重大创新平台、科创策源体系等建设上，淄博高新区正倍道兼程，不断实现新提升——

淄博高新区聚焦创新创业孵化体系建设，双创服务能力不断提高，健全完善“苗圃+孵化器+加速器+科技园区”一体化创

新创业孵化体系，重点打造电子信息、大健康领域全生命周期创新创业载体示范链条。依托淄博高新区生物医药研究院（山东大学淄博生物医药研究院）建设的山东省生物医药科技企业孵化链条成功入选全省首批科技企业孵化链条试点建设单位名

单，成为淄博市首家获此荣誉的单位。

截至目前，淄博高新区建有众创空间、孵化器、加速器等各类科技企业孵化载体35个，其中5个国家级科技企业孵化器、5个国家备案众创空间、3个省级科技企业加速器、5个省级备案众

创空间、2个海外孵化器、3个社会化孵化器，各类载体入驻企业超800家，累计孵化高新技术企业160余家。

孵化器入驻和毕业企业中，国家专精特新“小巨人”13家，省级专精特新企业36家，瞪羚企业14家，各层次资本市场挂

牌上市企业27家。孵化培育出了智洋创新、一诺威聚氨酯、纽氏达特、莱茵科斯特等一批优秀本土企业。2023年上半年，先进陶瓷园、高分子园等区内6家孵化载体获得省级财政补助。

创新的积极因素不断叠加

创新的积极因素，还体现在科研机构的合作和科技成果的转化上。

2023年，淄博高新区征集产学研项目100余项，与西南交通大学、电子科技大学等20余所高校院所举行10余次对接活动，达成合作协议、意向项目11项，签订了《淄博高新区与西南

交通大学共建西南交通大学淄博技术转移中心协议》。西安交通大学两位乌克兰院士在高新区完成企业注册，入区创业。

山东工陶院、莱茵科斯特入选2023年度山东省国际科技合作基地，占全市100%。6位科技副总被评为“2022年度淄博市优

秀科技副总”。

3家企业发布619个科研助理岗位，480人实际入职，完成率120%，成为全省第一个完成任务目标的国家高新区。6家企业获批省“2023年度中央引导地方科技发展资金”项目，占全市67%。

2023年前三季度，淄博高

新区完成10项科技成果登记；6个项目申报2023年省科学技术进步奖，5个通过网络评审进入会议评审，占淄博市50%。截至目前，淄博高新区2023年度共有81家企业110笔贷款列入省科技成果转化贷款风险补偿备案，备案金额约3.7亿元。截至10月底，完成技术合同登

记307项，淄博市第一，技术合同成交额完成16.6亿元。两家企业获得中国技术市场协会金桥奖优秀项目奖，占淄博市66.7%。

2023年，前三季度规模以上高新技术产业产值占工业总产值比重约78.49%，较上年同期提高14.93个百分点。

创新的灵魂注入万千“新”企业

淄博高新区对标3.0现代产业园区标准，针对产业发展中布局散、规模小，科技供给力不足，服务能力不专等短板，探索以现代化产业园区推动新兴产业集群发展路径，先后打造了智能微系统、储能谷、生物医药等18个专业园区。其中，齐鲁智能微系统创新产业基地已成为淄博市新一代信息技术产业链的主导区，聚集重点企业120余家，拥有打破国际垄断和国际先进的高端产业项目32个，被评为“省级数字经济园区”，入选“中国MEMS传感器十大园区”。

在MEMS领域，MEMS研究院自主研发的MEMS陀螺仪、继电器、加速度计3款芯片，打破欧美国家对中国的封锁，部分列装国防；新恒汇与清华大学等研发机构合作，成功研制了激光直写曝光机等数十台首台套技术设备，将蚀刻引线框架的生产良率提高到95%以上，大大超过国际上85%左右的良率水平。在光电子领域，中科院联光电集成技术研究院和微纳光子集成中心研制的激光器、放大器等光子

集成芯片，为国家“北斗”“空天地一体化”“光纤水听”等重要工程任务的实施提供自主可控的光电子集成器件产品和解决方案。

目前，园区已聚有国家级专精特新“小巨人”企业6家，省级“专精特新”中小企业24家，山东省瞪羚企业7家。

今年年初，省科技厅公布山东省首批15家科技企业孵化链条试点建设单位名单，作为淄博市唯一入选单位，“山东省生物医药科技企业孵化链条”建设主体单位高新区生物医药研究院（山东大学淄博生物医药研究院），由淄博高新区管委会联合山东大学和新华制药共同建设，是“政产学研用”紧密结合的产物与健康产业技术创新研发和专业化孵化服务机构。

截至目前，链条内已聚集企业（项目）84家，其中，高新技术企业6家、国家科技型中小企业20家、高层次人才创办企业15家、累计工程转化项目30个、上市销售的医药产品达40个系列，已孵化培育出则正医药、诺亚创

生等43家医药科技企业。

11月，淄博市先进陶瓷产业链“链主”企业——山东工业陶瓷研究设计院有限公司与中材高新氮化物陶瓷有限公司入选山东省第七批制造业单项冠军企业名单。其中，山东工业陶瓷研究设计院有限公司研发投入占比20%以上，拥有专利215件，制修订国际、国家及行业标准105项，研究开发的近百种新产品中，有20余种被列为国家级重点新产品；中材高新氮化物陶瓷有限公司是目前国内产能最大、技术领先的氮化硅陶瓷制造和研发企业，是世界第三家、国内唯一一家实现热等静压氮化硅陶瓷材料批量生产的企业。

目前，先进陶瓷产业链已拥有省级及以上专精特新企业27家、制造业单项冠军企业6家、瞪羚企业8家，拥有国家级工程技术研究中心3个、省级中心25个、高新技术企业40家。

在大量的调研采访后，记者发现，把创新作为企业发展的灵魂，这不仅是众多淄博高新区企业家的共识，更是步调一致的

行动。

从战火中走出来红色企业新华医疗，设有“博士后科研工作站”“山东省肿瘤治疗技术企业重点实验室”“山东省医用加速器工程技术研究中心”“先进医疗设备及器械山东省工程研究中心”“山东省高端医疗装备产业创新中心”等多个省级技术研发平台。截至2023年10月底，研发投入2.56亿元，研发人员841人，研发人员占比20.5%，博士后科研工作站新招收博士后工作人员1人。企业先后荣获“国家高技术产业化示范工程”“全国百佳质量诚信标杆企业”“全国医疗器械质量领先企业”“全国质量信用优秀企业”等荣誉称号，列入山东省“十强”产业集群领军企业、中国企业专利实力500强、中国制造业500强。

在淄博高新区一步步壮大起来的智洋创新，近几年研发投入占营业收入比重10%左右，2022年研发投入占比13.02%。现有研发人员340余人，占职工总数的40%以上，拥有590余项知识产权，AI图像识别算法等16

项技术成果达到国际领先、国际先进和国内领先水平。

而今，淄博高新区的创新主体，在加速发展壮大。创新动能，越来越充沛。

入驻孵化器一科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业，这是科技创新型企业在淄博高新区的成长路线。今年，淄博高新区已经开展了5场高新技术企业培训会，培训企业600余家次，调研摸排企业957家；科技型中小企业入库668家，较去年增加15.77%；268家企业获批2023年山东省研究开发财政补助资金1979万元。

一个个数字背后，是一家家企业的创新选择，也汇聚成一座城市创新发展的澎湃动力。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘金昌 通讯员 徐浩



扫描“鲁中晨报”APP二维码查看详细內容

