

## 青岛高新区：

## 释放招引“磁吸力” 按下发展“加速键”

◎本报记者 宋迎迎 通讯员 肖玲玲

9月10日，记者从青岛高新区了解到，位于青岛高新区的阿斯利康制药(青岛)有限公司(以下简称阿斯利康)日前与青岛高新区签署二期投资合作备忘录。根据协议，阿斯利康将对青岛吸入气雾剂生产供应基地项目增加2.5亿美元投资，以扩大产能。今年4月，青岛高新区代表团赴日招商，在韩国签下了生物科技项目、咖啡化妆品研发运营项目，在日本则敲定了启刀具扩产项目。

青岛高新区交出招引外资亮眼“成绩单”，既是其能级提升、吸引力增强的体现，更是得益于日渐完善的产业链生态。

## 优化营商环境

近年来，青岛高新区不断优化营商环境，锚定主导产业和细分领域，围绕生物医药、智能制造等重点产业方向，加大外资招引力度。越来越多的外资企业持续关注青岛高新区，高新区产业集聚发展的虹吸效应进一步凸显。

阿斯利康是一家以创新为驱动的全球性生物制药企业。2022年6月，阿斯利康与青岛高新区签署阿斯利康区域总部项目合作备忘录。彼时，阿斯利康全球执行副总裁、国际业务及中国总裁王磊表示，近年来，青岛着力发展高新技术产业，把生物医药产业作为优先发展的新兴产业进行重点布局。青岛高新区独特的区位优势、强大的科技实力以及开放的投资环境，也为大健康产业的高速发展创造了有利条件。这也是他们将区域总部设立在青岛高新区的重要原因。

今年3月，阿斯利康与青岛高新区正式签署投资合作协议，在青岛高新区新建吸入气雾剂生产供应基地，项目总投资额约为4.5亿美元。仅仅不到半年时间，阿斯利康又对青岛吸入气雾剂生产供应基地项目增加2.5亿美元投资。“非常荣幸能够与青岛再度携手，推动双方合作更上一个台阶。”阿斯利康全球执行副总裁、全球生产运营及信息技术部负责人、全球首席可持续发展官潘斌表示。

随着新项目加速落地，老项目也不断增资。日前，记者走进青岛高新区的埃地沃兹真空泵制造(青岛)有限公司(以下简称埃地沃兹)新厂房看到，工作人员在整洁先进的现代化车间里有条不紊地忙碌着。这个全面升级改造的厂房于2022年10月启用。“增资设立新厂房，是基于我们对青岛高新区投资环境和发展前景的认可。”埃地沃兹工艺经理曾勇坦言，青岛高新区优越的产业环境让他们坚定了在此深耕发展、做大做强的决心。

目前，青岛高新区已经集聚了阿斯利康、埃地沃兹等优质外资企业280余家，外资企业数量已连续3年保持2位数增长。

## 增添发展动能

在青岛高新区，越来越多外资企业将其关键技术和研发环节布局于此。

## 湖北黄石大冶湖高新区推进优化营商环境“头号工程”

## 开通服务“微站点” 当好金牌“店小二”

◎本报记者 吴纯新 通讯员 刘元金

## 打通政务服务“最后一米”

“以前我们办事得到政务服务大厅，来回要请半天假。现在有了‘政务小站’，不出园区就可以把事情给办了！”9月4日，湖北黄石大冶湖高新区城西西北工业园的湖北劲佳包装有限公司人事部相关负责人告诉记者，黄石大冶湖高新区新设立的“政务小站”给企业带来了极大的便利。

“政务小站”是黄石大冶湖高新区优化营商环境的举措之一。近年来，该高新区立足“高、新”定位，把优化营商环境作为“头号工程”，紧紧围绕企业主体和公众需求，创新工作思路、全面深化改革，公众和企业的获得感、满意度显著提升。



图为工作人员在黄石大冶湖高新区“政务V站”开展服务。

受访者供图



图为青岛高新区埃地沃兹真空泵制造(青岛)有限公司工作人员在装配生产线工作。受访者供图

以瑞典企业海克斯康为例，2021年，海克斯康大中华区总部入驻青岛高新区，凭借“双智战略”推动制造业创新发展，构建新基建智慧城市生态体系。作为一家数字信息技术解决方案供应商，海克斯康拥有14项全球首创产品，8项“世界之最”测量技术。全球95%的汽车制造、90%的飞机制造、80%的骨科植入物制造及75%的智能手机制造，都使用了海克斯康的技术，国产大飞机C919中也有它的身影。

公开资料显示，海克斯康落户青岛后，已实现年产值27亿元，并成为青岛精密仪器仪表产业“链主”企业，其智慧产业园项目建设正在推进中。

随着一大批优质外资项目“牵手”青岛高新区，新项目、新厂房、新合作纷至沓来，为青岛高新区增添了数字化、绿色化发展动能。

作为国家级绿色工厂，埃地沃兹在生产清洁化、能源低碳化等方面独具优势。随着投入近400万元的生态化改造项目的完成，埃地沃兹不仅用新风系统取代了高能耗的空调系统，还对能源结构进行调整，每年可减少碳排放2万多吨。

“在我们的青岛工厂改造过程中，青岛高新区简化新增、扩建项目环评审批程序，为我们提供了很多帮助和支持。工厂改造完成后实现了100%绿色。”埃地沃兹总经理洪锡哲表示。

埃地沃兹于2012年在青岛高新区完成注册，2014年年底正式投产，2018年投资扩产二期工厂。目前，该公司已在青岛高新区追加真空泵制造三期项目，拟建设生产车间、研发车间等，主要从事真空泵设备及尾气处理设备的设计和制造，预计5年后项目达产。

## 提升服务水平

连日来，记者走访了青岛高新区多家外资企业，这

些企业的负责人纷纷表示，他们之所以选择扎根青岛高新区，是因为这里为企业提供了优质高效的服务。

据悉，青岛高新区立足企业需求，积极承接青岛市市场监督管理局改革试点任务，在青岛市率先上线外资企业登记全流程“掌上办”服务。此次服务升级，还增加了很多外资业务类型：在企业类型上，增设了外资合伙企业、外国企业常驻代表机构、外资股份有限公司等，实现外资企业类型全包含；在业务类型上，包含了企业设立、变更、备案、歇业登记、注销等业务，实现外资企业生命周期全覆盖。今年上半年，青岛市首张全程通过手机端申报的外资企业营业执照在青岛高新区政务服务大厅完成发证。

埃地沃兹相关负责人告诉记者，因新项目研发和扩产扩建需要，他们今年新增100多名新员工，导致面临车位紧张以及人才公寓难申请等问题。青岛高新区经济发展部企业服务专员主动上门，提供靶向宣传辅导、帮办代办等服务，联合多部门共同解决了该企业发展的“后顾之忧”。

“保姆式”的服务，让外商在青岛高新区宾至如归；而一流的办事效率，更是增添了外资企业追加投资的信心。

不久前，在青岛高新区阿斯利康项目落地团队的积极推进下，仅用50天时间，阿斯利康吸入气雾剂项目就完成了从土地竞买到规划方案公示流程，创下了青岛高新区外资企业从拿地到公示的最快纪录。“青岛高新区项目落地团队以事前辅导、事中协调、事后沟通的服务模式，为我们提供了高效的政策咨询、材料指导、跟踪服务。”阿斯利康吸入气雾剂项目经理邵健表示。

近日，国务院印发《关于进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的意见》，提出6方面24条政策措施，进一步优化外商投资环境。

“青岛高新区将落实好该意见，结合青岛高新区实际和企业需求，持续优化营商环境，完善产业生态，提高对外资企业的‘磁吸力’。”青岛高新区管委会常务副主任李天传表示。

们新增招工近400人，为大冶分公司快速增量扩产、达产达标提供有力支持。

针对部分企业的用工需求，大冶湖高新区不断强化招工稳岗工作专班，主动靠前服务，全面兑现2000万元“招工稳岗工”补贴政策，用“真金白银”为企业降低发展成本。

今年以来，该高新区通过“线上线下”、驻点招工等方式，累计开展各类招聘活动94场次，为长城汽车、融通高科等高新区重点企业送工送岗1.6万余人次，兑现招工稳岗政策补贴900多万元。

此外，针对部分企业融资难、融资贵的问题，大冶湖高新区进一步强化金融支持，深入走访调研，摸清银企融资难点堵点，通过线上、线下相结合方式，打造“融资需求进平台、银企信息互联互通”金融服务模式，搭建融资“绿色通道”，助力企业稳健发展。今年以来，大冶湖高新区累计帮助中小企业融资6600万元。

除在人才、金融等重要保障要素上下功夫，大冶湖高新区还出台《黄石大冶湖高新区坚持创新驱动、推动科创高新建设的政策扶持实施办法(修订)》，在市级科技专项奖励资金基础上，额外列支1500万元奖励资金，鼓励企业科技创新、技改升级。

同时，大冶湖高新区编制《黄石大冶湖高新区产城融合规划》，启动攀宇产城融合一期、城西北产城融合一期、团城城乡一体化、石洪甫城乡一体化以及园区配套基础设施等重点项目建设，布局5大居住组团，打造4个产业服务中心、9个生活和生产邻里中心，进一步加快产城融合步伐，把高新区建设为宜居宜业宜游的现代化新城。

## 园镜头

## 上海张江科学城

## 为企业提质增效提供空间保障

◎侯树文 本报记者 王春

9月5日，促进张江科学城科技创新和产业发展政策发布暨集中签约仪式举行。会上，上海市浦东新区副区长桂桂平将《关于促进张江科学城科技创新和产业发展规划土地管理试点意见》(以下简称《试点意见》)主要内容概括为4个“创”——创设、创新、创立和创建，即创设产业综合用地(M0)类型；创新存量产业用地用途转换路径；创立产业配套设施统筹设置方法；创建支持科技创新和产业发展的工作机制。

据介绍，《试点意见》共11条，由上海市规划资源局、浦东新区与上海科创办共同研究形成，已于7月底正式印发。《试点意见》通过创新规划优化机制、实施深化机制、土地供应机制、登记监管机制等积极推动产业创新。这是在规划资源领域的积极探索，也是落实上海市委市政府支持张江科学城制度创新的重大举措。

记者了解到，历经30多年发展，张江科学城产学研深度融合，园区内企业对研发、制造、服务等多种性质综合性产业用地的需求尤为迫切。产业用地进入增量与存量并重的阶段，存量产业用地在提质增效的过程中如何适应新产业、新业态的要求？

聚焦张江科学城220平方公里范围，《试点意见》创设了产业综合用地(M0)类型，即针对主导功能为工业或研发的项目，允许工业、研发、仓储、公共服务配套等功能混合配置；通过支持产业用地功能复合，促进规划土地管理要求与产业空间弹性需求之间的有效衔接，为产业高质量发展提供有效空间保障。

针对张江科学城存量土地提质增效需求，《试点意见》明确，允许存量产业用地根据不同生产阶段的实际需求，在满足产业、环保、安全等要求下，将研发功能与实体制造在同一地块或同一建筑内实现使用转换。这一创新举措为产学研一体化发展提供空间保障，有利于科创成果快速转化，激发企业创新活力，提高土地产出效率。

格科微电子(上海)有限公司于2003年在张江成立，该公司的项目是此次签约的24个重点项目之一。《试点意见》的实施，为众多大型高科技企业进一步实现高质量发展提供了产业空间，满足了三大战略产业的不同需求，必将进一步促进产业集聚，加快打造创新驱动的现代化产业体系。”格科微董事长赵立新表示。

## 郑州高新区全力推动

## 智能传感器产业基地建设

◎本报记者 孙越

9月初，郑州高新智能传感器产业基地项目开工仪式在河南郑州举行，河南省副省长刘尚进宣布项目开工。该项目开工建设标志着河南省智能传感器产业链发展更加稳固、健全，也标志着中国(郑州)智能传感谷的建设辐射更广泛、品牌更凸显。

据介绍，郑州高新智能传感器产业基地位于郑州高新区，总投资约15亿元，占地面积约61.83亩，总建筑面积约5.7万平方米，将重点打造智能传感器材料、智能传感器系统、智能传感器终端等产业集群，配套建设智能传感器孵化器、加速器、人才培训、产品展示等综合服务平台，着力集聚智能传感器上中下游企业，形成以高端产品制造为产业基础、以新型研发机构为支撑、以软件算法和示范应用为驱动的生态体系。

近年来，河南省委省政府高度重视智能传感器产业发展，郑州市也先后出台了《郑州市智能传感器产业发展规划(2021—2025年)》《郑州市智能传感器产业链现代化提升方案》等若干政策措施，建立智能传感器产业链长制，明确依托郑州高新区，建设郑州市智能传感器产业发展核心区，提升智能传感器产业链现代化水平，打造中国(郑州)智能传感谷。

截至目前，郑州市智能传感器核心及关联产业规模约300亿元，关联及应用企业约4000家。这些企业主要分布在气体、仪器仪表、电力电网、环境监测等领域，在国内细分行业领域具备一定优势，包括了以汉威科技集团股份有限公司等为龙头的气体传感器企业，以新天科技股份有限公司等为龙头的仪器仪表传感器企业，以河南省日立信股份有限公司等为龙头的电力电网传感器企业，以河南驰诚电气股份有限公司等为龙头的环境监测传感器企业。2022年10月，由工业和信息化部直属的中国电子信息产业发展研究院颁布的中国传感器十大园区排名，郑州高新区位列全国第四、中部第一。

“郑州高新区将全力推动郑州高新智能传感器产业基地和智能传感器研发服务平台建成投用，全面提升产业链自主创新能力和核心创造力，为打造具备河南特色优势的高能级产业链贡献力量。”郑州高新区党组书记张红军说。

## 新疆石河子高新区

## 成立企业专职促科技成果转化

科技日报讯(通讯员赵海忠 周燕桃 记者朱彤)9月上旬，新疆石河子科创产业发展有限责任公司(以下简称石河子科创公司)第一次股东大会在石河子高新区召开。这标志着新疆生产建设兵团八师师市与浙江清华长三角研究院携手落实兵团与浙江清华长三角研究院签订的框架协议，在“政产学研金服用”协同发展、科技成果转化和转化等方面的合作将全方位、多角度地铺开。

据了解，为深入实施创新驱动发展战略，更好利用长三角地区高端人才、创新理念先进以及离岸创新成果等优势，石河子高新区牵头，师市科技局、国资委配合，联合师市国有企业成立一家专职促进科技成果转化国有企业，并将其作为师市与浙江清华长三角研究院合作的平台和抓手，推动双方合作成果的落实。

据悉，石河子科创公司的成立将切实解决师市企业整合创新资源能力弱、推进科技创新成本高等问题。公司将围绕师市产业定位，紧密结合产业发展需要的放矢，坚持“不求所有、但求所用”，多措并举招才引智，积极拓展新业态、新产业、新模式，利用长三角地区人才、技术、共享科研设备等创新资源，强化科技创新策源功能，加速科技成果转化，培育经济发展新的增长点；对孵化项目，通过“引、育、用、留”实现孵化、转化、落地、共生，最终推动项目“带土移植”，促进项目在石河子落地、发展。