



大学科技园南区
发展大数据产业

E02 主打



门诊开业放鞭炮
被罚了150元

E04 城事



鲁商新动能科技城鸟瞰效果图

聚焦新动能，项目签约超千亿 济南高新区生命科学城正打造生命科技新动能创新聚集区

本报通讯员 郭树蛟 赵新

新动能科技城和国际生物城 将聚集近4000家生物医药企业

在签约的超千亿项目中，总投资680亿元的鲁商新动能科技城项目和总投资270亿元的银丰国际生物城项目已签订框架协议。此外，赛克赛斯、漱玉平民、和美华等12个项目顺利开工，这些项目的签约落地和开工，将为生命科学城2018年乃至未来的建设发展奠定坚实的产业基础。

在新引进项目中，鲁商新动能科技城和银丰国际生物城两个大项目格外引人注目。

鲁商新动能科技城项目借助鲁商集团国家企业技术中心、国家山东创新药物孵化基地、济南市高层次人才发展促进会等核心优势资源，创新打造生物医药、智能装备、科技服务三大核心研发产业，同时发展先进材料、文化创意、金融服务三大特色内容。目前项目一期已进入筹备拆迁征收阶段。

该项目负责人尹炜表示，鲁商新动能科技城由美国著名设计公司Sasaki(萨萨基)设计公司规划设计，注重“环山抱绿，串屋连城”建设理念，通过研发总部聚集，促进新动能经济发展，建成后聚集近3000家高新科技企业。

银丰国际生物城将依托银丰集团所拥有的国家首批基因检测中心、国家首家低温医学中心、山东省唯一脐带血中心先进技术机构，建设保化检测中心、蛋白质科学中心等十大支撑平台，核心建设孵化岛、加速园、产业园、配套中心“一岛两园一中心”，形成聚集生物医药企业“研发、孵化、加速、生产、销售运营”五大功能的产业格局。

该项目负责人霍树征表示，银丰国际生物城将与美国加州大学戴维斯分校(UC Davis)合作打造“生命科学技术创新中心”，并与美国、俄罗斯、澳大利亚、德国等国家科研机构在干细胞应用、低温冷冻、基因检测领域开展全面交流合作，引入800余家生物医药、医疗器械、保化食品类企业，打造具有国际影响力的生物制药创新基地。

2017年初，济南高新区生命科学城提出，全年将打响“项目签约过千亿”和“项目开工12项”两大战役。2017年，生命科学城通过进一步挖掘、整合各方资源，深入开展招商活动，加快推进园区综合体开发，促进产业集群进一步聚集，全年新引进征地项目18个，新引进注册企业108家，总投资额1030.25亿元。生命科学城正在打造生命科技新动能创新聚集区。



银丰国际生物城一期加速园效果图

生物医药产业集群初步形成 未来将成千亿产业聚集高地

生命科学城作为高新区“一区两城两谷”产业布局的重要组成部分，以专业化规划、专业化招商、专业化服务理念，围绕“大健康、新医药”战略定位，重点发展“生物医药、医疗装备、抗衰医美、健康养生”等产业领域。通过重点项目引进，充分发挥龙头、重点企业带动作用，打造生命科技新动能创新聚集区。

“2017年，我们单位招商人员外出开展招商活动140余次，洽谈项目400余项，克服重重困难、加班加点保证了全年任务的完成，筛选出了一批优质项目成功落地。”生命科学城产业发展部副部长王珂表示，通过引进一批、培育一批发展快、规模大、实力强的生物医药企业，生命科学城将形成重点企业引领、产业链条完整的特色产业聚集与细分产业。

此外，生命科学城通过不断加强载体建设，为企业提供高质量的服务，完善提升产业发展环境。位于高新东区的生命科学城谷谷产业园通过完善基础设施、设备维修、二期供电等工作，软硬环境不断提升，产业发展势头强劲。截至2017年底，产业园共签约入驻企业159家，其中生产类企业66家。包括山东修正、莱博生物、百博生物、见微生物、博思源、奥博森、劲牛生物、天地健等一大批创新型企业，累计签约面积21.9万平方米，厂房签约率98.5%，创新创业能力全面提升。

通过园区现有产业优势和重点项目引进，生命科学城已经逐渐形成细胞与基因集群、医疗器械集群、抗衰医美集群、保健养生集群、抗肿瘤集群、医药销售集群、生物培育集群七大产业集群和干细胞治疗、基因检测、诊断试剂等十大细分产业领域，为生物医药产业发展聚集了强大的产业基础和创新能力，逐渐打造生物医药产业科技创新高地

和千亿产业聚集高地。

引进来走出去国际合作显成效 生物医药产业竞争力全国第五

2017年，生命科学城通过深入开展国际合作，促进国内外生命科学领域的项目、技术、人才交流，加快济南市生物医药产业发展速度。生命科学城规划建设了面积14000平米的生命科学国际创新基地，美国约翰·霍普金斯大学表演遗传学实验室、美国AMNOVA微通道合成技术研究实验室、德国弗劳恩霍夫研究院生物质研发应用中心、韩国翁(OWN)化妆品研发基地等8个实验室、研发中心已确定入驻，德国纽伦堡医疗谷和大韩贸易投资振兴公社也已签订战略合作协议。

生命科学城还主动走出去，充分利用企业资源，与企业合作成立加拿大多伦多医疗创新国际技术合作中心、德国汉诺威国际创新中心、美国洛杉矶BIOWY孵化器、美国萨克拉门托海外联络中心、美国约翰·霍普金斯成果转移中心、美国康州生命科学城海外科技成果转化中心。这些海外载体的建设，推动英盛生物等园区企业成功开展国际合作项目40余项。

通过开展以企业为主体的国际合作，生命科学城全方位与国际接轨，促进生物医药产业能级飞速提升，推动形成生物医药产业发展的体制机制创新区、产业链创新链融合区、国际合作承载区，着力打造生物医药产业国际合作高地和专业化发展的高端人才交流高地。

2017年，生命科学城被科技部火炬中心推荐为全国生物医药产业集群(园区)协同创新联盟发起单位和副理事长单位之一。科技部中国生物技术发展中心发布的2016年国家高新区生物医药产业综合竞争力排名中，济南高新区位列第五名，各项评价指标均居全国高新区前列。

2018年，生命科学城将通过合理谋划布局，实现生物医药产业发展新突破，在全国生物医药产业竞争力排名中继续争先进位，打造生物医药产业“硅谷”，引领健康美丽新潮流。