


大干三季度，完成全年目标 系列报道
济宁健康产业园“保姆式”特色服务再升级

贴身服务，园区发展再上新台阶

文/图 本报记者 孔茜

在“大干三季度”浪潮中，济宁健康产业园(以下简称园区)以生命科学、天然产物、生物医药、医疗器械、医疗康养、医药物流六大板块为支撑，围绕做产业、聚人才、强服务及建设医养健康产业聚集区四大方面，全力以赴促项目落地、企业发展。截至目前，园区共完成内资1426万元，外资200万元，固定资产投资17.9亿元。


园区工作人员深入企业，实时获悉企业需求。
**实时了解企业需求
助力企业高效发展**

从最初的毛坯厂房到现在装修精美、企业众多的创新创业平台，济宁生命科学中心(以下简称科学中心)全新的面貌让人耳目一新。而谈及科学中心的点滴发展，身为执行副主任的王元略感慨万千。“项目的大小事，园区工作人员都十分上心，所提供的帮助

真是无微不至，让我们省了不少心。”每每回顾发展历程，王元略谈到最多的便是园区给予的帮助。

“得知我们要办理环评手续，园区主动帮助对接，了解相关汇报材料……”王元略称，科学中心自落户以来，从相关资质、证件办理到室内装修，再到企业入驻，园区相关负责部门都会指派专人进行对接，实时了解最新进展，帮助解决所遇困难。

此外，为实现以商招商、以项目带人才的发展目标，园区不断将服务升级，充分发挥部门职能，为意向企业搭建沟通桥梁。“我们的第三方医学检验项目，离不开园区的‘牵线搭桥’。”据了解，为使科学中心检测设备更加多元化，园区通过资源整合，协助科学中心建立了公共平台，其检测仪器设备可供入驻项目、团队共享使用。而此检测仪器平台的搭建，也成

为了促进企业间合作的助推器，正在建设中的生物样本库项目，也为入驻企业解决研发标本来源和产品上市前的研发、检测、验证等问题。

“针对新项目落地，采用一线工作法，由园区相关职能部门人员根据企业需求进行现场办公。”济宁健康产业园管理委员会产业服务处副处长王浩然称，为实现围着项目盯、盯着项目干的目的，针对重点项目园区采取主动靠上的服务模式。在项目所在地增设临时办公室，通过一线办公的方式，让园区工作人员深入企业，实时获悉企业需求，及时解决企业所遇问题。同时，提供“帮办代办”服务，促进项目落地达产。

**四个主要方面入手
全面推进园区发展**

“科学中心二期项目正进行三层装修，国际领先的检测实验室室内装修预计将于今年10月底完成，园区已有5家企业通过省市级各类创新创业大赛初选……”提及园区企业发展，作为园区产业服务处处长的吕立营如数家珍，而谈及三季度园区发展，他更是信心满满，并称已入驻12家企业的科学中心，预计于三季度将

在企业入驻数量、产业引领、人才集聚等方面发挥更强带动作用。

据了解，截至目前，园区共完成内资1426万元，外资200万元，固定资产投资17.9亿元。并成功对上争取了1项国家级名片，3项省级名片。“在三季度中，我们将从做好产业、聚人才、强服务及建设医养健康产业聚集区四个主要方面入手，全面推进园区发展。”吕立营称，园区将深入贯彻高新区大干三季度指示精神，在国际国内500强企业招引、重点项目建设、顶尖人才引进上下大力气，不断探索以项目带人才，用人才推项目的新路子、新方法，采用定向招聘的方式，通过产业吸引、招纳医药行业高层次人才。并向医药突出高校抛出橄榄枝，走入校园进行招聘，实现人才招聘“走出去、引进来”新模式。

而针对德源路以东，广安路以南，崇文大道以北，西浦路以西的医养健康产业聚集区，下一步将作为重点打造区域，在深入产业布局规划的基础上，全面推进基础设施建设，助力构建防治养结合，政、产、学、研、金、介、用协同发展的健康产业集群，增强园区核心竞争力。


针对重点项目园区采取主动靠上的服务模式。
“6501”培育工程案例分享会暨工业互联网发展研讨会在高新区召开

加快工业化与信息化深度融合

本报济宁8月11日讯(记者 邓超) 9日上午，济宁市“6501”培育工程案例分享会暨工业互联网发展研讨会首站在高新区山东如意集团总部召开。会议旨在加强政府与产业界的沟通与交流，加快工业化与信息化深度融合，以工业互联网助推制造业转型升级。

来自国家工信部赛迪研

究院、华为技术有限公司、全市工业领域重点龙头企业信息化负责人、纺织行业企业及相关上下游企业信息化负责人、市“6501”培育工程企业负责人、全市工信系统有关负责人近300人参加了此次会议，会议由如意毛纺集团副总经理王春兰主持。本次研讨会议点围绕工业互联网的发展趋

势、建设应用，突出工业互联网的标识解析技术、平台和安全等核心技术问题，通过实践案例、典型经验的分享，推动工业互联网创新应用发展，促进更加广泛的交流学习。

会上，工信部赛迪研究院工业互联网首席研究员袁晓庆博士以“工业互联网平台的四个基本问题”为题作了深入

浅出的主旨演讲。山东如意集团分享了工业互联网建设经验，华为技术有限公司、工信部赛迪研究院山东分院等企业分别就工业互联网标识解析二级节点概述及案例、生产制造企业制造执行管理系统的本地化策略作了精彩演讲。

据市工信局相关负责人介绍，济宁市正结合“6501”培

育工程，总结推广示范企业发展模式经验，加快推进工业企业网络化改造，加速培育一批行业工业互联网平台，重点支持开发面向行业通用和企业专用的工业APP，提前筹划工业互联网安全防护建设，强化工业互联网建设和应用，迅速壮大济宁工业互联网产业，支撑全市经济高质量发展。