



陕西省西咸新区人民医院（陕西省人民医院西咸院区）

“微流控芯片技术将在体外诊断、药物筛选、生物化学、器官芯片等生物医药领域带来颠覆性突破。”西北大学光子学与光子技术研究所教授、博士生导师张策曾在国外留学深造多年，看到中国微流控芯片产业与欧美发达国家存在的巨大差距后毅然回国，在秦汉新城成立陕西融光云生物科技有限公司，带领科研团队向国产微流控芯片研发领域发起冲击。

西安初源赛尔生物科技有限责任公司首席执行官晁晓东表示，秦汉新城特色鲜明、结构合理、链群完整的“大健康+”全产业链体系，是吸引企业在这里扎根的关键。他们公司主攻干细胞基础研究、临床研究等领域，将借西安北跨发展大势专注研发，“填补干细胞外泌体这个全国空白领域”。

记者了解到，随着国家提出《“健康中国2030”规划纲要》，秦汉新城紧扣规划纲要和“健康中国行动计划”，选择做大做强健康产业，积极实施创新发展战略。这里强调的“创新”，既要求对产业择址“眼光独到”，也体现在以科技为依托的持续赋能。而大健康（生命科学）产业的利好，不仅体现在经济效益上，还直接关系到民众的医疗福利。

陕西省人民医院西咸院区综合门诊部于去年12月28日开诊。作为省重点项目、健康西安三年

行动计划重点建设的13家三级甲等医院之一，西咸院区实现与院本部一体化管理、同质化服务，同时将承载国家紧急医学救援基地、创伤医学国家区域中心、老年病医学国家区域中心、中西医协同国家旗舰医院等中央专项建设节点，筹建陕西省临床医学检验中心及陕西省医学科学院，除增加区域优质医疗资源供给外，以秦创原创新引领，打造医学科技创新与转化高地。

2021年，经中央军委批准，中国人民解放军空军军医大学新校区整体调整至西咸新区秦汉新城。新校区位于秦汉新城泾渭大道中段，规划用地2012亩，主要划分为教学办公、学员宿舍、勤务保障、医疗、创新中心、训练6个功能模块，配套建设军营文化、训练等营区附属设施，能够满足万余名学员及教职员工工作、生活需求，预计2025年9月整体竣工，届时学校本部及986医院将整体搬迁至新校区。

新校区建成后，将发挥学校在生命健康等领域的优势，加快协同创新模式、多学科深度融合、人才团队建设、国家自然科学基金项目立项等方面的科研成果转化，加强科技创新属地化深度融合，通过科技创新助力区域高质量对生命科学的研究及相关产业的重视，让秦汉新城抓住了创新的风口，而秦创原创新驱动平台将会为大健康产业注入更大的驱动力。■