

北工业大学“翱翔小镇”正式启动。这是我国首个以“空天地海”智能无人系统产业为核心、军民融合特色鲜明、科教产融四位一体的创新示范小镇，被《人民日报》称为“陕西政校企合作的典型”。

翱翔小镇规划面积5平方公里，一期核心区规划2800亩，当时规划建成后聚集3万创新人才，吸引1000家科技企业，带动200亿元综合产值。

2017年9月22日，“政校企联合大数据创新创业发展论坛”在沣西新城举行，标志着政府、高校与企业三位一体的大西安大数据创新创业生态圈正式建立，这对于促进政校企大数据资源融合，完善大数据两专人才、跨界人才培育体系，构建大数据创新创业新平台将产生极大地推动作用。

建成后的翱翔小镇体现出“1+2+3”板块特色，即一项产业核心，两个交流平台，三大服务体系，是集科研、产业、文化、旅游、休闲功能为一体，生产、生活、生态融合发展的“科教产融”创新示范小镇。

翱翔小镇先后建成了翱翔大厦、智汇谷等产业创新载体，成功举办国际智能无人系统大会等多项重大赛事活动。小镇还成为世界“空天地海”无人系统大会和全球军民融合科技成果展暨高层论坛两个世界级会议的永久会址。

有了西安交通大学与西北工业大学这两所高校的创新能力和科技实力的支撑，沣西新城有了更大的“野心”。

2019年，沣西新城开始规划中国丝路科创谷发展战略规划，计划在沣西新城西南方向，大西安丝路经济轴和西安科创大走廊的西端打造一座全球科技创新中心。以中国西部科技创新港、西北工业大学翱翔小镇为支点，吸引国内外创新要素聚集发展，联结成在丝路沿线具有吸引力的创新走廊，形成中国丝路科创谷的发展引领区。

中国丝路科创谷总规划面积16平方公里，规划建设用地8.3平方公里、7个板块，按照硅谷的理念，实施组团化布局，以中国西部科技创新



源杰半导体生产基地

港、西工大翱翔小镇、硬科技小镇为引领，按照两核三镇、多园多点、公园城市的理念，建设具有世界一流水准的科学城。园区建设将汇聚龟背式地形、海绵城市、小镇形态、小街区密路网、围合式建筑、健康建筑、TOD开发模式等先进理念与技术，着力营造创新城市发展方式与美好生活的理想之城。

一个标志性事件

沣西新城尚业路总部经济园10号楼二楼，有一个非常特殊机构，即沣西新城创新港管理服务部。据该部门工作人员李扬介绍，不管是在新区还是整个陕西，甚至在全国范围，这个服务部都算得上是一个很特殊部门，因为全国各地再没有像沣西新城这样单独为服务一所学校成立一个专门的管理服务机构。

2023年5月9日，创新港管理服务部组织西安交通大学科学与工程学院、信息与通信学院、微电子学院部分教授以及博士生代表与源杰半导体公司召开校企对接会，就“校招共用”项目人才需求、科技成果转化、联合实验室组建等进行了深入交流。创新港管理服务部按校企合作“校招共用三池一机制”为源杰半导体公司引进两位博士，源杰半导体公司则对“高校招、企业聘、政府助”这种多方共赢的灵活用人模式表示高度肯