

打造聚集效应 数据要素产业园走热

中经记者 石健 北京报道

开年之际,在位于甘肃兰州的永新国信数据要素产业园(以下简称“永新国信产业园”)中,无人机、机器人等一批与数据要素产业相关的企业开工正忙。

《中国经济报》记者注意到,随着2026年被国家数据局明确为

产业园不做“二房东”

近年来,地方政府及国资搭建产业园区,成为提振地方经济的重要手段。不同于传统的产业园区中,园区主要承载租赁、管理等常规工作,数据要素产业园背后有着不同的经营逻辑。

新春伊始,在永新国信产业园中,工业生产线上“智慧大脑”、无人机“天空之眼”等一批与数据要素相关的企业正加速运转生产中。

公开资料显示,永新国信产业园自2024年7月开始运营,是甘肃省属国有企业西北永新集团有限公司作为主要投资运营方,联合国家信息中心国信安全甘肃中心及相关方,构建的西北地区重要的数据要素与网络安全产业集群。目前,产业园聚焦工业制造、金融服务、城市治理等13个数据要素产业重点领域。

近年来,地方政府及国资搭建产业园区,成为提振地方经济的重要手段。不同于传统的产业园区中,园区主要承载租赁、管理等常规工作,永新国信产业园背后有着不同的经营逻辑。

在国家信息中心国信安全甘肃中心主任、永新国信数据要素产业园总经理王一卜看来,永新国信产业园不是租赁市场的“二房东”,而是让人驻企业都能分到“一杯羹”,做乘“数”而上、以“数”赋能的产业推动者。

自2024年数据要素元年以来,数据资产入表成为企业迈入数据时代的第一步。王一卜透露,产业园通过举办培训会、提供技术方案等方式,帮助企业数据资产入表。数据显示,截至目前,产业园已推动相关数据资产评估金额达数千万元。

除了开展数据资产入表业务

“数据要素价值释放年”,多地政府正大力擦亮数据要素金字招牌,通过搭建、升级数据要素产业园区,更好培育和壮大新质生产力。

多位地方国资人士认为,随着多地数据要素产业园区建设的兴起,海量数据将成为驱动千行百业向智向新的“活水”,成为各地发力释放数据价值的新赛道。

外,产业园已与甘肃省产权交易所、北京国际数据交易所、深圳数据交易所等建立合作,实现数据资源向外流通。

记者注意到,除了甘肃本土企业入驻产业园外,产业园还吸引了来自外地的企业。

浙江一家从事工业级无人机制造企业负责人对记者表示,此前考察了多个数据要素产业园区,最终选择落地兰州,主要因为政策的支持力度。“一方面,园区的规划与公司的业务联系很大;另一方面,园区采取了很多降本增效的措施,比如优惠的入住条件、免费的共享办公场所等。”

记者注意到,各地在构建数据要素产业园过程中,各有侧重。在杭州,“中国数谷·城市运营数据要素产业园(以下简称‘未来数智港’)”的集聚效应正在形成。

未来数智港是杭州本地城投公司主营项目,围绕“城市运营数据要素”的发展理念,园区已招引及服务数据算力企业、数据采集企业、数据应用企业等多家代表企业。

未来数智港相关负责人表示,自项目攻坚专班成立以来,通过明确产业方向、优化招商策略、精准对接企业需求、提升服务响应效率等务实举措,产业园招商工作提质增效。最新数据显示,项目整体出租率已达73.77%,较年初显著提升,其中科技类数据型企业占比达68%,初步形成产业集聚效应。

融资租赁“卡位”万亿机器人赛道

中经记者 石健 北京报道

随着2025年以来具身智能热潮持续,叠加马年春节人形机器人再度“出圈”,带动金融机构加大新赛道投入。

拓展新蓝海

在春晚流量带动下,2026年春节假期,C端机器人租赁市场火爆异常。记者注意到,C端机器人“破圈”的同时,B端机器人的需求量级也在提升。

前不久,佛山一家从事车轮生产的企业与海晟金租以融资租赁方式购置新生产线,支付首付后分期还款,最终获得设备所有权。

随着融资租赁行业不断转型,近年来,海晟金租设立了智能制造租赁板块,包括电气机械、工业机器人、工程机械等智能装备的融资租赁业务。

对于开展工业机器人业务,海晟金租表示,融资租赁在推动工业机器人应用中发挥着重要作用。国内外先进经验表明,以工业机器人为核心的智能制造装备的融资租赁,能有效降低中小企业应用智能制造装备进行技术改造的资金门槛,提高工业机器人的使用率。

值得注意的是,早在2016年10月,中国(广东)机器人集成创新中心在佛山南海启动建设。其间,海晟金租与佛山高新区管委会签订了《支持机器人集成创新中心开展融资租赁合作协议》。海晟金租计划安排授信总额100

亿元,力求以量身定制的融资租赁服务,帮助中小企业实现“机器人换人”,助推本土机器人应用及自动化升级。

就目前市场看,机器人主要应用在工业场景和特殊场景中。例如,工业场景中的制造业,在焊接、分拣、装配等场景,机器人具有更高稳定性。佛山等地出现“机器人集装箱”模式,企业可按订单需求整箱租用预装好的智能产线。

北京中关村科技租赁股份有限公司则在北京医疗系统推出手术机器人“服务租赁”应用方案。公司负责人透露,这一方案通过市场化方式,有效破解了公立医院高端装备采购资金压力与高价值硬科技成果进入医院难的困境。与传统医院采购方式相比,“服务租赁”方案具有三大优势:一是利用市场化资金,解决“设备入院难”的问题。二是基于产融结合业务特点,解决手术机器人厂家“盈利难”的经营问题。三是通过科技与金融的协同联动,推动科技创新与产业创新快速发展。

除了在应用场景上实现多元化外,部分地方政府及国资则主动拿出“真金白银”,扶持机器人

的金融模式之一,一些企业正加速机器人业务布局。

佛山海晟金融租赁股份有限公司(以下简称“海晟金租”)方面向记者表示,融资租赁在推动工业机器人应用中发挥着重要

作用。国内外先进经验表明,以工业机器人为核心的智能制造装备的融资租赁,能有效降低中小企业应用智能制造装备进行技术改造的资金门槛,推动工业智能化。

序号	企业名称	核心布局与合作举措	聚焦领域/赛道
1	重庆两江机器人融资租赁有限公司	参与两江新区机器人产业生态建设,运营管理两江机器人展示中心	工业机器人、智能装备
2	佛山海晟金融租赁股份有限公司	安排100亿元授信总额,提供量身定制融资租赁服务	工业机器人
3	中关村科技租赁股份有限公司	2024-2026年3年投入300亿元,支持100家优质科创企业	工业机器人、服务机器人、医疗手术机器人
4	中恒国际租赁有限公司	解决机器人集成商融资、垫资核心难题	机器人集成项目

据公开资料整理

吴双/制图

企业长期稳健发展。

公开信息显示,2024年,北京设立“机器人产业发展投资基金”,目前已经完成投资决策项目近20个,合计投资金额15亿元左右,成功推动多家头部企业在京落地,已初步形成基金重点布局赛道企业在京的产

业集聚。

2025年,北京市国资委指导设立“北京机器人租赁公司”,公司采购不同场景需求的机器人,通过租赁方式交付给需要的企业,未来3年机器人租赁公司有30亿元规模的全场景机器人采购计划。

各地数据要素产业园建设举措



地区	政策类型	核心支持举措
福建	专项培育指引+资金补贴	统筹培育产业集聚区/产业园;专项资金支持符合条件的园区建设
北京朝阳	产业发展专项措施	支持园区数据基础设施建设;鼓励企业在北数所开展数据资产登记、场内交易
甘肃	地方政府工作报告	实施“数字信息大通道+产业”行动;加速产业融合,推进数据产业集聚区建设
山西	产业数字化转型专项	加快产业数字化转型,培育智能工厂
河南	地方政府工作报告	支持中小企业数字化转型;建设省级数据产业园,打造智能车间/工厂

据公开资料整理

吴双/制图

形成产业集聚效应是关键

一些地方国资人士认为,地方政府及国资建立数据要素产业园,除了需要谋划数据要素产业与地方经济的适配性之外,希望人才、补贴等政策能更精准地倾斜于数据要素、人工智能等特定赛道,形成真正的产业集聚效应。

根据全国数据工作会议要求,2026年是“数据要素价值释放年”,要着力畅通数据流动和资源配置渠道,激活数据市场供给和需求,繁荣市场生态,进一步推动数据“供得出、流得动、用得久、保安全”,促进数据要素全面融入经济价值创造过程,更好赋能经济社会发展。

在多位数据要素行业人士看来,地方搭建数据要素产业园区将有助于数据要素融入经济价值创造过程,更好服务实体经济。

值得注意的是,去年以来,一些地方正通过政策完善数据要素产业园区建设。2025年11月,福建省数据局发布《福建省数据产业集聚区和数据要素产业园培育工作指引》(以下简称《指引》),提到“统筹布局、有序规范培育打造一批省数据产业集聚区和数据要素产业园”。

《指引》提出,对于符合条件的数据产业集聚区和数据要素产业园,可获得省数字经济发展专项资金支持,对入选的省数据产业集聚区给予不超过1000万元专项资金支持,对入选的省数据要素产业园给予不超过500万元专项资金支持。

北京市朝阳区政府2024年出台的《朝阳区关于支持数据要素产业发展的若干措施》(试行)提出,支持在园区建设数据基础设施,支持企业通过北数所平台开展数据资产登记、产品上架及进行场内交易,支持数据要素企业在园区集聚,支持园区运营方提供专项服务,加快资源在园区集聚。

此外,记者还发现,2026年,多地政府将数据要素产业园、数据产业集聚区建设写入地方政府工作报告中。如甘肃省提出实施“数字信息大通道+产业”行动,加

速两者融合以推进数据产业集聚区建设;山西省则明确,加快产业数字化转型,并设定了新培育30户以上智能工厂的目标;河南省提出将“数据要素×”行动重点指向支持中小企业数字化转型,并确立了建设10个省级数据产业园、新建200个智能车间与智能工厂,实现数字经济规模2.5万亿元的清晰目标。

采访中,一些地方国资人士认为,地方政府及国资建立数据要素产业园,除了需要谋划数据要素产业与地方经济的适配性之外,希望人才、补贴等政策能更精准地倾斜于数据要素、人工智能等特定赛道,形成真正的产业集聚效应。同时,地方政府及国资还应该注重对本地原有资产的盘活考量。例如,通过数据要素产业园区的搭建,盘活老旧物业、激活沉睡数据、链接上下游企业,在可持续发展中培育和壮大新质生

产力。赛迪数科行业数字化研发中心研报认为,地方政府应注重打造数据“产研用”总部基地,为数据要素产业园提供生态集聚功能,从本地及周边产业数据资源、数据服务商、数据征集线索关系图谱等方面不断扩大大数据资源征集渠道,推动数据资源向产业园集中。建立数据要素产业研究机构,开展政策机制研究,紧跟国家宏观导向和市场经济引领。

按照“一个重点产业,一个数商集群”策略,培育数据要素“专精特新”企业,从事数据加工与交易服务。通过“数据资源中心+产业联盟”模式,引进产业大数据应用、生成式人工智能、数据治理等核心领域人才,联合重点产业头部企业和研究机构培育数字化人才,提升数商企业的自主研发能力和生态集聚效应。

做好风控前置

工业和信息化部发布的数据显示,2025年国内整机企业数量超140家,发布人形机器人产品超330款。2025年,我国工业机器人累计产量为773074套,同比增长28%。

千际投行发布的《人形机器人产业发展研究报告(2024年)》预计,2045年后,我国在用人形机器人将超过1亿台,进入各行业领域,整机市场规模可达约10万亿元级别。

同时,在国家大力推进“机器人+”、智能制造和新质生产力的政策框架下,工业机器人、移动机器人、低速无人驾驶、人形机器人及智慧港口、矿山、环卫等场景被明确为重点方向,监管文件多次强调要运用融资租赁等工具支持设备更新改造和智能化升级。布局机器人相关租赁业务,不仅顺应政策导向、具备广阔产业成长空间,也有利于租赁机构形成高端装备的差异化优势。

北京对机器人企业金融信贷给予支持,对符合条件的关键机器人设备等融资租赁项目,按照不超过5%的费率予以支持,企业年度补贴额最高1000万元;雄安新区提出,鼓励企业采用灵活方式打造机器人场景。采用租赁方式推动机器人场景应用的企业,按年租赁合同金额的10%给予支持,每家企业最高100万元。

此外,苏州、深圳等地将融资租赁与具身智能产业直接关联,通过专项补贴和产业基金引导资源投入。上海、南京、武汉等地通过智能制造、人工智能等政策间接支持具身智能融资租赁。深圳前海、上海临港新片区探索跨境租赁外汇便利化,降低具身智能

企业的国际化成本。

中国融资租赁委员会研究员王雪蒙认为,随着我国制造业不断向高端化、智能化迈进,机器人产业技术创新活动密集,资金是优化创新要素配置的关键之一。一些融资租赁企业敏锐地嗅到了这片广袤“蓝海”蕴藏的发展机遇,将金融资源向机器人产业领域倾斜,为链上核心企业及上下游企业群提供多元化融资租赁服务,助力机器人产业链创新发展。

采访中,多位租赁行业人士认为,若想进入机器人业务赛道,仍然要将风控前置,尤其在设备估值、还款现金流匹配、风险缓释手段不足等方面做好提前把控。

特别是在工业机器人领域,在工业级应用方面,设备适配性和数据安全问题亟待解决。不同工业企业的生产流程、设备规格、工作环境千差万别,工业机器人需要具备高度的定制化与适配性。然而,目前市场上的工业机器人在快速适配不同企业的生产系统时存在困难,例如一些中小企业的生产设备较为老旧,机器人难以与这些设备进行无缝对接与协同工作,需要进行大量的硬件改造与软件调试,成本高昂。

对此,有业内人士表示,应该建立更趋灵活的服务模式。短期租赁因活动营销、展会引流等即时性需求持续升温,长期租赁则在制造业产线、物流仓储等固定场景中发挥设备稳定供应优势,应叠加定制化服务,构建多层次服务体系。