

阳春三月,生机勃发。西工这座活 力之城,处处涌动着发展新质生产力的

在中国最大、最先进的新一代大轮 拖生产基地——中国一拖工业园新型 轮式拖拉机智能制造工厂里,工人只用 给数控机床输入制造参数,"机器人大 军"就变身"新质生产力大军",代替人 工实现自动化上下料和数字化精加工 生产率大幅提升

在洛阳智能科技产业园洛阳千歌 机器人科技有限公司中试基地里,一台 "头戴"摄像头、激光雷达的机械臂,可 以一键开油箱、抓油枪、加油……动作 一气呵成,省时省力。

"要以科技创新引领产业创新,积 极培育和发展新质生产力。"习近平

总书记主持召开新时代推动中部地区 崛起座谈会,对发展新质生产力作出新 部署、提出新要求。

按照新部署、新要求,西工区正以 科技创新引领产业发展,着力推动发展 新质生产力。

——3年来,西工区高新技术企业 增长3.4倍,总数达131家;国家、省、市 级创新平台增长2.1倍,总数达278家。

-2023年,全区规上企业立项在 研项目470余个,规上工业企业研发机 构覆盖率、规上工业高新技术产业增加 值增速位居全市第一。

-2023年,备案国家科技型中小 企业增长51%,总数达到396家,任务完 成率和净增量位居全市第一,"四上"企 业871家总数位居全市第一。

- 先后引进中科院天津工业生物 技术研究所、中科院计算所、北师大等高 层次人才(团队)100余人进驻西工。

—技术合同登记额突破11亿元, 连续6年被省科技厅评为技术合同登记 先进单位。

立足新时代,锚定新目标。当前, 西工区全面贯彻新发展理念,以科技 创新为引领,以发展新质生产力为目 标,坚持把做强城市经济摆在首位,统 筹推进传统产业升级、新兴产业壮大、 未来产业培育,让科技创新"关键变量 转化为发展新质生产力"最大增量",向 "新"发力、以"质"行远,加快建设"活 力西工、智慧西工、幸福西工",奋力在 副中心城市建设中展现更大担当、更 大作为。

凤凰谷产业园

科技创新发展"环境优

西工区各项科技创新主要指标保持快速增 长。2023年,全区规上企业立项在研项目470余 个,研发投入增长24.2%,规上工业高新技术产业 增加值增长35.5%,拨付科技创新奖励和扶持资金 1200余万元。高新技术企业净增数、技术合同成 交额、规上工业研发支出增速等8项指标均位居全 市前三。其中,省级创新平台任务完成率、国家科 技型中小企业任务完成率、规上工业企业研发机 构覆盖率、规上工业高新技术产业增加值增速均 位居全市第一

实施7大行动"政策

西工区大力实施创新引领"1272"工作举措, 深入开展创新载体提档升级、创新主体扩量提质、 创新平台培强育优、创新项目提速增效、创新要素 加速汇聚、创新人才"筑梦西工"和智慧西工建设7 大行动,全力打造全市青年创新创业核心区、创新

先后出台《西工区重点领域高层次人才引进 和认定支持办法(试行)》《西工区建设青年友好型 城区打造全市青年创新创业核心区行动方案》等 政策,招才引智。

栽下梧桐树,引得凤凰来。目前,全区共有国 家科技型中小企业396家、高新技术企业131家,

获评省级创新龙头企业3家、瞪羚企业3家。技术 合同登记额突破11亿元,连续6年被省科技厅评 为技术合同登记先进单位,全区产业结构加快向 "新"转型。

创新平台62个、市级平台206个,新建省级工程技 术研究中心、市级重点实验室等数量位居全市前 列,为西工区及全市人工智能、合成生物等风口产 业创新提供了优质平台支撑。

围绕未来产业、风口产业,西工区大力支持各 级各类面向产业化的创新平台建设,与国家合成生 物技术创新中心签约合作,共建洛阳成果转化基地; 与中科院天津工业生物技术研究所、中科院计算所 中科院自动化所等合作,建设了国内最大的生物酶 催化数据库平台、洛阳首个人工智能算力平台、机器 视觉光学实验室等关键核心技术服务平台。支持 辖区科研院所和骨干企业对接高层级创新资源,黎 明院获批国家产业技术基础公共服务平台。围绕 产业延链、补链、强链,打造了院士工作站、中原学者 工作站、新型研发机构、工业设计中心、大数据产业 融合创新中心、技术创新中心、中试基地、产业研究 院等一系列产业创新平台。

科技成果转化"减累 丰"

科技创新促发展,成果转化是重点。近年来, 西工区结合辖区实际,聚焦人工智能、数字经济、 生物医药、智能装备等领域,先后引进国家合成生 物技术创新中心洛阳成果转化基地等项目,中科 寒武纪人工智能产业创新基地、北师大智能科教 产业基地、中鑫磁悬浮电机研发中试项目、中科院 计算所智慧医疗研发生产基地等建成运行,一批 批科技创新成果得到快速转化。其中,航空工业 光电所2个项目获国家科技进步一、二等奖,云界 智慧体育项目是河南省唯一入选工信部和国家体 育总局智能体育典型案例的项目,大鱼视觉全智 能光学检测机获2023全球人工智能产品应用创新 创业大赛星锐赛二等奖,3D视觉引导模组、结直肠 肿瘤早筛试剂盒等一批国内领先的科技成果转化 落地,不断引动产业"大风口"。

创新载体提质" 实 **カ** 發

西工区以经济技术开发区为"大载体",全面推 进创新载体提档升级,一批"园中园"项目接续实 施。其中,生物医药产业园首批项目进驻,凤凰谷 产业园科技企业孵化器引进科技型项目50余个。

游产业链企业40余家,被列为市首批科技产 业社区试点,获评省级科技企业孵化器, 入选省科技成果转移转化示范区。西工 硅巷数字经济产业园进驻企业60余 家,获批省级科技企业孵化器和创业

洛阳智能科技产业园集聚人工智能上下

孵化示范基地。 目前,全区获批省级以上双创载 体数量5家,各类载体场域面积达到 34万平方米,进驻企业和团队近500家,"众创 空间+科技孵化器+产业加速器+产业园"的孵 化育成体系基本形成。

人才加速会聚"*袎 カ* &

创新是第一动力,人才是第一资源。西工区 先后引进科技创新和工程技术高层次人才100余 名,柔性引进院士3名。2人入选中原创业领军人 才,4人入选市科技领军人才,8人入选青年河洛创 新创业人才,6人获"洛阳市青年科技奖",19人先 后获全市科技创新先进个人称号。

发展新质生产力,人才队伍是关键。西工区 出台了重点领域高层次人才引进办法,实施包括 住房保障、子女入学、健康服务、配偶就业等人才 政策"金十条",首批认定的重点领域高层次人才 260余名,奖励资金800余万元;设置3000万元专 项资金,对培育引进国家高新技术企业、科技型中 小企业和建设创新载体平台给予支持;建成青年 人才公寓56套,筹集保障性租赁住房1000余套, 建成"青年之家"12个,为高层次人才"拎包入住" 创造条件。 赵普程都/文 葛超郜晓鹏/图



洛阳生物医药产业园



中国一拖工业园大轮拖生产线



洛阳千歌机器人科技有限公司



洛阳东力新材料科技有限公司

西工区重点推介项目

智能装备产业园项目

该项目位于洛阳西工经济技术开发区,规 划用地约500亩。该区域交通便利,紧临规划的 地铁3号线,距离洛阳机场仅10分钟车程,产业 发展基础良好,具备完整的装备制造产业链。 拟引进智能装备产业龙头企业,打造装备制造 产业基地

五星级酒店招商项目

该项目位于王城大道与唐宫路交叉口西北 角,总建筑面积约4万平方米,周边交通便利,生 活配套设施丰富。拟引进五星级酒店。

● 凤凰谷产业园招商项目

该项目位于西工区衡山路95号,占地约280 亩,建设有550~2800平方米标准厂房、4200平方 米独栋厂房,一期13栋多层厂房已建设完成。 重点引进高端装备、智能制造产业企业,打造集 研发中心、智能制造厂房、总部基地等于一体的 高端装备产业基地

● 百脑汇商业综合体招商项目

该项目位于中州中路与王城大道交叉口东 北角,总商业面积约2万平方米。拟引进体验式 消费、沉浸式文旅、休闲娱乐等业态,打造新型 消费中心。

● 西工硅巷项目

该项目位于王城大道与玄武门大街交叉口 东南角。重点引进以软件开发、移动互联网应 用、整体解决方案服务商为主的数字经济产业 项目,强化与相关科研院所或高校合作,打造数 字经济科技产业社区。

● 总部经济基地项目

该项目依托西工区港乾大厦、百脑汇、建业 凯旋商务楼等楼宇内闲置面积,重点引进知名 企业设立总部,并配套餐饮、休闲、娱乐等服务, 形成"总部企业集聚、现代服务发达、功能配套 完备、辐射带动力强"的总部经济集聚区。

● 名门万象项目

该项目位于上阳路与九都路交叉口,紧临 高架路出入口,交通便利,周边住宅小区众多, 拥有消费能力较强的消费群体;距离洛浦公 园、上阳宫文化园、王城公园等1公里左右,周 边业态布局完整,总商业面积约5万平方米。 拟引进商业综合体、专业商场等领域企业,打 造特色商业集聚区。

●洛阳解放硅巷项目

该项目位于西工区解放路25号,坐拥繁华 商圈,处于地铁1号线、2号线交会核心站点,周 边多条公交线路环绕,形成立体交通网,实现多 种交通方式的无缝衔接。拟引进智能装备、电 子信息、科技服务等领域企业及项目,打造智能 科技产业社区。

● 贵隆园底商项目

该项目位于周山大道与瀍涧大道交叉口东 南角,目前主体已完工,闲置面积2.1万平方米, 配套车位280个。拟重点引进大型商超、商业综 合体,建设多元社交生活空间和生活消费体验 购物中心。

● 中储801仓库地块

该项目占地120亩,处于西工区玄武门大街 与嘉豫门大街辅路交叉口西180米,周边交通便 捷,紧临天堂、明堂、九洲池等景区。拟重点引 进文创产业园,发展文旅文创、潮玩娱乐等业 态,打造时尚文创新地标。

● 哈斯曼地块

该项目位于西工区纱厂东路与金谷园路交 叉口,临近地铁1号线、2号线,公交线路众多,公 共交通发达,项目占地约60亩,建筑面积约2万 平方米。拟重点打造文创产业园。

