

伊川:宜居宜业福城 投资兴业宝地



华晟物流园

伊川县位于河南省西部,北依十三朝古都洛阳,紧临世界文化遗产龙门石窟;郑洛高速公路把伊川与中岳嵩山及著名的中国武术发源地少林寺连在同一条线上;西与宜阳县接壤。伊川总面积1234平方公里,辖11镇3乡359个行政村、10个城市社区和1个省级产业集聚区,总人口83万。2016年完成地区生产总值327亿元,固定资产投资473亿元,公共财政预算收入18.2亿元,居民人均可支配收入16868元。

伊川历史悠久,文化灿烂,素有“酒祖故里、圣贤之乡、理学名区”美誉,是中华文化的发祥地之一。境内文化遗址众多,范仲淹墓、程林文化园、上门仰韶文化遗址为全国重点文物保护单位,邵雍墓等8处文化遗址为河南省重点文物保护单位。



伊川欢迎您



宜居宜业新伊川

滨河新区(生态科技城)发展

随着洛阳市区与周边六组团之间一体化趋势日益明显,滨河新区成为区域经济接轨的门户地带,也成为对外展示伊川城市形象的重要窗口。立足于区域产业分工及伊川县良好的产业发展条件,借助自身产业基础及优势,依托龙门景区、龙凤山森林公园、伊河文化旅游区,结合城市活跃功能区的发展目标,规划面积51平方公里,确定规划区的产业选择为高新技术产业、文化创意产业、生产性服务业、山水生态旅游、商务服务业、区域商业中心等。其中:

- 智能装备制造产业园区,面积为1.8平方公里,西南环高速以南、伊龙药业以北区域;
- 生态核心区,面积为2.3平方公里,伊龙药业以南、河南华利电子科技产业园以北区域;
- 电子信息产业园区,面积为1.8平方公里,河南华利电子科技产业园以南、高新六路以北区域;
- 文化创意产业园区,面积为1.9平方公里,伊河西岸至滨河大道区域;
- 伊河生态水系区,面积为2.8平方公里;
- 龙凤山生态公园区,面积为35平方公里。

伊川县已经成立专门的滨河新区生态科技城开发建设指挥部,按照“创新加速,跨界整合”产业定位和政策孵化、市场运作模式,充分释放伊川北部空间的区位优势,抢抓郑洛新国家自主创新示范区、中国(河南)自由贸易试验区和一带一路发展机遇,推动县域经济发展再上新台阶,为对接洛阳、带动伊川创新发展提供新的平台,打造伊川县乃至洛阳市新的经济增长极。

蓬勃发展的现代农业

日前,建业集团与伊川县政府在郑州建业集团总部签约,决定投资30亿元在伊川建设绿色生态综合体项目。

近年,伊川县紧紧围绕“农业增效、农民增收、农村发展”主线,大力实施农业产业化“3691”工程,用工业的理念指导农业,用市场的手段经营农业,用开放的思路拓展农业,农业产业化集群发展将以新大牧业、立华养殖等龙头企业为引领,积极推广“龙头企业+基地+农户”等多种模式,形成科学完善的农业产业化体系。加大对重点龙头企业的贷款贴息补助及奖励力度,激励全县农业产业化龙头企业不断提升档次、扩大规模、提高效益,力争到2020年,农业产业化产值占农业总产值的比重达到70%。

贴心的“一门式”服务

伊川县对来伊投资的客商从项目咨询、洽谈到注册登记、办理营业执照,实行全程代理制,在伊川县行政服务中心提供“一门式”服务、“一站式”审批,重大项目实行“一个项目、一名县级领导分包、一个专项服务领导小组、一套服务方案、一包到底”的“五个一”工作机制和外来投资客商在项目征地时不与当地群众接触,在证照办理时不与有关职能部门接触的“两不接触制度”,对项目建设和企业生产经营中存在的问题,实行首问负责、限时办结,确保项目顺利建设和运行。

范经纬 董云兰/文 周中强 李德伟/图



伊川县金融服务中心广场



程林文化园暨史丹园

优越的县域投资环境

交通区位优势

伊川县区位优势条件优越,紧临洛阳新区,距离洛阳市区仅有20分钟车程,50分钟即可到达洛阳机场,90分钟即可抵达省会郑州,焦枝铁路和二广、洛栾、郑少洛、洛阳西南环城4条高速公路穿境而过;三洋铁路在伊川规划有停靠站点,建成后交通将更加便捷;洛栾快速通道和洛界、洛卢、郑卢等干线公路纵横交错。以洛阳为中心,在500公里的半径内可以辐射华中、华北7省4亿—5亿人口,具有庞大的消费市场和生产能力,是您投资创业的理想选择。

基础设施完备

西气东输在伊川设有分输站,城区日供水能力达到2万吨,供暖面积达到260万平方米,产业集聚区和特色商业区的水、电、气、路、暖等基础设施基本实现全覆盖。正在加快推进占地10平方公里的滨河新区生态科技城建设,着力打造河南省生态体系健全、创新要素齐备、中小企业云集的创新示范基地。

依托伊川电力集团富庶的电力资源优势,目前正在规划实施局域电网建设。境内现有550KV变电站1个,220KV变电站3个,110KV变电站6个,可以保证全年不限电、不断电。

伊川现有伊龙国际、丽都国际、凯悦、金茂、迪尼斯大酒店等三星级以上酒店十余家,邮电通信、学校、医院等基础设施齐全,综合配套设施完备,可满足各类公务和商务活动接待需求。

工业资源基础

自然资源丰富

伊川已探明矿藏37种,主要有煤、铝矾土、石英石、麦饭石、磷矿石、玄武岩、白云石、石油、矿泉水等。其中,煤储量5亿吨,石油8000万吨,灰岩3亿吨,铝矾土340万吨,麦饭石1亿吨,磷矿石1000万吨;盆地油气资源量达500亿立方米,同时西气东输二线伊川分输站每年可为伊川工业、民用提供天然气4.2亿立方米,可满足以天然气作为原料或能源的各类工业项目进驻。

产业基础雄厚

伊川是新兴工业基地,煤电铝工业新城。坚持传统产业提升和新兴产业培育“双轮驱动”战略,初步构建起以铝及深加工、磨料磨具等新材料为主导,以现代农业和现代服务业为特色,以电子信息和高端智能装备制造为新兴的“122”现代产业体系,正在加快打造千亿级新材料产业集群和百亿级智能装备制造、电子信息产业集群。

后发优势明显

伊川县煤、天然气等矿产资源储量丰富,省铝材质检中心和伊电控股工业技术研究所的技术支撑作用突出,并与武汉光谷、中科院微电子研究所建立合作关系,在校高职总人数、金融机构存款余额均居全市前列,具备实施外部融合进一步做大做强产业的产业基础和成长空间,发展前景十分广阔。

特色明显的产业布局

近年,伊川县按照“改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,大力发展民营经济”的思路,坚持项目、引资双带动战略,工业经济发展势头强劲,特色明显。

根据《中共洛阳市委洛阳市人民政府关于构建现代产业体系的指导意见》(洛发【2016】6号)精神,“十三五”期间伊川县着力发展的“122”现代产业体系和产业承接重点为:

- 一大主导产业:1.新材料
- 两大特色产业:1.现代服务业 2.现代农业
- 两大新兴产业:1.高端智能装备制造 2.电子信息

产业集聚区概况

伊川县产业集聚区位于伊川县城关镇、白沙镇、水寨镇境内,规划总面积15.87平方公里,空间布局为“一区两园”,东园以铝及铝精深加工产业为主导,引领传统产业转型升级;西园以电子信息等高新技术产业为主导,大力培育战略性新兴产业,是河南省“一星产业集聚区”“全省新型工业化铝精深加工产业示范基地”“全省十快产业集聚区”。

“一区”,即举全县之力加快推进15.87平方公里的产业集聚区建设,通过完善园区路网、标准化厂房、供水、供电、供气、污水处理等基础设施建设,打造投资“洼地”。

伊川县产业集聚区经济基础雄厚,发展优势明显,并且在招商、融资、财税、用地、项目收费、人才引进等方面有一系列的奖励和激励政策,对项目进驻实施“一站式”服务。拟对外引进与主导产业密切相关的企业项目,合作方式充分尊重客商意愿,采取有利于企业发展的多种灵活方式。

“多业”,即重点确立“122”现代产业体系,大力引进建设符合产业发展定位的各类项目,逐步形成主导产业突出,特色产业齐头并进的经济格局,壮大县域经济发展规模。

铝精深加工产业

该产业是产业集聚区的主导产业,是县域经济发展的“航空母舰”。结合综合物流园和局域网建设,伊电集团将依托铝产业资源丰富和电力资源丰富的双重优势,积极开拓电力市场,向县产业集聚区企业提供低于市场价的优惠电价,打造成本洼地;围绕年产84万吨的电解铝优势,继续带动伊川铝加工产业发展,计划2019年实现全部就地转化;按照高端化、终端化发展方向,积极引进相关配套企业,不断拉长产业链条,实现产业集聚发展,力争到2020年全县铝加工产品产能达到300万吨以上,年产值在300亿元以上,真正建成在全国有影响力的铝工业新城。

磨料磨具产业

伊川县曾经是国内有名的四大磨料磨具基地之一。近年,该县高标准建设磨料磨具产业专业园区,目前落户企业20家,彻底解决了长期困扰产业发展的电价问题、环保问题、技术问题,促使产业发生脱胎换骨式的变

化和提升,争取到2020年形成百亿级产业集群。

先进装备制造产业

伊川县先进制造产业园位于伊川县城西部,东临荆山森林公园,西临洛栾高速公路,总规划面积102.29公顷,目前进驻企业3家,是以现代装备制造和现代物流为主导,具有创新研发、综合服务等功能现代产城融合功能区,是该县经济结构调整的重要增长极。伊川县还拥有数十家农机及基础件企业,主要分布在城关、彭婆、白元等乡镇,产值突破8亿元。

电子信息产业

抢抓郑洛新国家自主创新示范区建设机遇,完善产业功能定位,以延链补链强链为重点,力争在招大引强、精准招商上实现新突破。以洛阳移动终端产业园为载体,推进芯源半导体、河南心里程科技等项目发展,到2020年,电子信息产业实现年产值200亿元以上,把伊川真正打造成为中西部地区重要的电子信息产业基地。

在一系列重大项目带动下,伊川正形成传统产业转型升级、新兴产业转型的大开放、大投入、大建设的良好发展局面。“一区多业”建设将成为今后一个时期伊川招商引资的主战场和经济发展的增长极,项目全部落地并发挥效益后,伊川的工业年产值将突破500亿元。



伊河湿地