

# 岚县：“政府+链主企业+园区”招商改革见成效



本报讯（记者 康桂芳）近年来，岚县从内容到模式作出积极调整，持续深化“政府+链主企业+园区”招商改革，坚持政府、链主企业、园区三方同向发力、同频共振、同步推进，推动招商引资不断取得新成效。据统计，目前已经有40余家企业入驻开发区，园区规上工业企业营业收入2023年完成96.5亿元，成为县域经济高质量发展的主阵地、主战场、主引擎。上半年，岚县经济技术开发区完成招商引资签约额50.8亿元，完成率达101.6%，为我市产业招商注入活力。

创新“政、企、园”联结模式，全方位凝聚招商合力。岚县充分发挥政府主导、链主企业领航、开发区主阵地作用，形成上下联动、三位一体招商合力。政府主动靠前，以上率下抓招商。县主要领导和副县长分别带队，多次赴北京、上海、海口、江苏等地考察招商，完成签约项目20个，投资135.5亿元，完成率135%，考察合作项目23个，推动18个项目签约落地，总投资26亿元，完成率104%。鼓励“链主”企业做大做强，积极发挥企业带动作用，吸引产业链上下游、供应链各环节相关企业入驻集聚，推动产业链式集群发展，吸引各类资源向岚县特钢材料产业链汇聚。与此同时，园区也主动出击，内外联动助招商。对内，开发区从一般干部到正科级干部每人每年承担至少50万元的招商任务，并与年终绩效挂钩，形成全员主动招商的

浓厚氛围。对外，充分发挥招商引资联络处“桥梁”作用，在北京、天津等铸造产业集聚区建立15个招商引资联络处，与京津冀、长三角、粤港澳等重点区域山西商会签订委托招商协议，把招商网络延伸到发达地区，推动招商引资提速进阶。

构建“要素跟着项目走”保障机制，多层次匹配企业投资需求。为充分发挥开发区优势，岚县紧盯企业需求，加大用地、融资、用能等生产要素的供给，促进招商项目引进落地。一是实施长板招商。围绕园区发展方向，确定高端精密铸造为主、引进新技术、发展新材料、培育新业态的“一主三新”招商方向，加大对低廉的要素成本、丰富的煤炭资源优势等宣传推介，将比较优势转化为招商胜势。二是强化硬件支撑。加快建设开发区升级版，实施铸造产业园配套110千伏变电站项目，为园区提供稳定电源。集中供热管网全覆盖工程，集中供水中心日供水2万吨项目建成投用，园区基础设施水平全面提升。三是优化要素配置。以“前置”思维探索生产要素提供方式，将“厂房、资源、能耗”等提前备好，确保项目落地即可用。投资5.5亿元建成铸造产业园提升项目，推进未开发铁矿区列入拟设详查探矿权名单公开出让，优先获得探矿权，解决开发区铸造产业链原材料供应问题。完成《开发区区域节能报告》编制和批复，为项目实行能耗承诺制管理提供

支撑和保障。

打造“熔铸初心”服务品牌，立体化创优招商环境。岚县锚定建设“全省重要的冶金铸造基地”这一目标，积极培育“熔铸初心”服务品牌，打造政策暖心、服务贴心、企业安心的营商环境。一是个性化定制服务。组建了招商引资项目推进专班，开展“三送一带”，即“为企业送党的理论、送经济政策、送市场信息，及时带回经营发展遇到瓶颈的问题”等个性化定制服务，形成诉求直办答复、服务直达现场的闭环管理模式。今年以来，开发区新增市场主体12户，较2023年底增长17.6%。二是提升“一站式”服务水平。全面承接省、市、县217项行政职权事项，实现“一枚印章管审批”。集成化推进“承诺制+标准地+全代办”改革，形成入驻企业全代办、规划意见不出周、审批事项不过夜、入企检查先报备、优质服务全天候的便捷高效服务体系。三是打造一流创新生态。成立创新发展服务中心，创立“双创孵化基地”，构建“产学研用”协同体系，成效显著。其中，山西龙宇耐磨材料科技有限公司与太原理工大学共同研发的高耐磨、高强韧含碳化物等温淬火球墨铸铁关键技术已列入吕梁市重点扶持研发项目序列，国际一流的“PMO立式连铸技术”“绿电制绿氢”等高新技术成果转化落地，为加快培育发展新质生产力注入新动能。

## 高质量办好民生实事

# 中阳：“千万养怡助老”用心守护夕阳红

□ 本报记者 王涛

初冬时节，正午时分，走进中阳县宁乡镇南街社区老年食堂，餐厅里坐满了前来就餐的老年人，大家吃着可口的饭菜，聊着身边的趣事，其乐融融。

2023年以来，中阳县坚持把养老服务作为一项基础性、普惠性的民生工程来抓，改革创新实施“千万养怡助老”项目，县财政每年投资1000万元，通过打造城市中心养老院、城市社区餐厅、行政村日间照料中心、行政村幸福小院、自然村好邻居助老小院，为全县82个行政村（社区）、36个自然村的老年人提供助餐、助洁、助浴等服务，探索出一条城乡协同、分层分类、全面覆盖、可持续发展的城乡养老服务路径，积极打造幸福养老中阳样板。目前，全县助餐、助洁等服务已覆盖全县，日均服务老年人达3000余人次。

打造城市中心养老院，是中阳县“五位一体”统筹养老服务阵地建设其中之一。作为重点民生实事项目，2023年，中阳县政府在县养老院的基礎上，投资200万元改造建成了城区幸福养老服务中心，按照“公建民营”方式投入运营，开展短期托养、长期托养、日间照料、一日三餐、健

康管理、文化娱乐等服务，全方位满足全县老年人的生活照料、餐饮服务、文化娱乐、情感交流、精神慰藉等基本需求。在建设城市中心养老院的同时，还需要区域养老服务中心来配套。各乡镇结合实际情况，通过改建、新建等方式，打造暖泉、金罗、下枣林三个乡镇区域养老服务中心，为特困供养、移民搬迁等有需求的群众提供养老服务。对于居家养老的群体，中阳县兴办社区老年食堂，由社区提供场所，财政给予补贴。目前，城区14个社区全部开设老年食堂，为周边老年人提供用餐服务。其中具备条件的社区食堂，以低于市场价面向社会群众开放，促进食堂可持续运营。在较为偏远的农村，则开设行政村日间照料中心和幸福小院。由村委提供场所，设置养老护理员公益岗，为老年人提供助餐、助洁、文化娱乐等服务。针对距离偏远自然村有助餐需求的老年人，选择热心公益、干净卫生的农户家庭打造“好邻居助老小院”，每个小院一次性补贴5000元，用于配备灶餐用具；每年补贴水电费1000元。在就近提供服务的同时，为在村农户也提供了就业增收渠道。

为破解养老服务资金难题，中阳县通过政府投一点、集体补一点、个人出一点、

子女交一点、社会捐一点“五个一点”做好养老服务保障。县财政每年将养老服务资金纳入预算，根据服务规模，按照每人860元的标准，给予运营补贴；冬季取暖给予每月每平方米7元的补贴；全县70周岁以上老年人和生活困难的鳏寡孤残等八类服务对象给予每人每天7元的就餐补贴，外来务工人员或其他生活困难人员经村级研判公示、民政局审核后也可享受此项政策。行政村对水电费据实补贴并拿出资金设置养老护理员公益岗，降低运营成本的同时促进就业。为确保养老服务可持续发展，中阳县结合实际制定收费标准，社区午餐不高于4元、晚餐不高于2元；农村午餐不高于2元、晚餐不高于1元。

在“千万养怡助老”项目实施过程中，中阳县采取了乡镇备案制度、卫生管理制度、安全管理制度、定期公示制度、定期考核制度，提升了全县养老保障力度，也让服务更有温度。

“夕阳无限好，人间重晚晴。”中阳县还将围绕老年人养老需求，结合县域实际，持续整合服务资源，拓展服务内容，提升服务水平，让老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安的美好愿景变成现实的幸福图景。



文水县岳家庄村是传统的养殖业村，村里人几乎家家养牛，是家庭主要的经济来源。农民秋收后，牛儿在田野里捡食漏粮秸秆，留下牛粪肥田，既减少了饲养成本，又促进了生态的良性循环。

记者 张剑平 摄

## 棚菜种植的几个误区

利用大棚种植蔬菜，能给菜农带来较高的收益，成为菜农种菜的重要方式。然而，在平常的生产管理中，不少菜农仅凭自己的直觉或不成熟的经验，常做出一些错误的判断，采取一些不正确的措施，从而导致作物减产减收。下面就带大家看看大棚种菜常见的错误及预防措施：

**误区一：**温度高，蔬菜就长得快

蔬菜生长对温度是有上限要求的，一般为25℃-32℃。温度过高，植物呼吸作用增强，机体运行、生理活动发生紊乱，植株徒长，营养和生殖生长不平衡，产量反而会下降。

**误区二：**留苗越多，产量越高

不少菜农在留苗时总想多留几株，认为苗多能高产。其实，冬季因气温低、光照弱，植物的光合作用弱，碳水化合物合成少，只有合理稀植才能高产。

**误区三：**株蔓旺，蔬菜长势就好

多数菜农认为植株蔓藤长势旺，蔬菜长势就好，其实植株蔓叶旺、根必浅，营养生长过旺，势必影响生

殖生长，产量反而降低。

**误区四：**施肥越多，长得越好

一些菜农认为，温室大棚投入成本大，平时生产管理时，就往菜地大量施肥，以求多产出。其实蔬菜正常生长所需的土壤全盐含量为0.2%-0.3%，当超过0.65%时，根系就会出现反渗透，从而导致植株枯死。特别是当温室大棚内温度高、湿度大时，有机肥分解快，不少大棚内的土壤有效磷含量比露地要高2-3倍，氮挥发量大，施肥过多，极易引起肥害。

**误区五：**勤打药，病害就少

在蔬菜生长中后期，由于温度高，虫害多，有些菜农每隔2-3天就打1次药，认为药打得勤，就可以防止病害蔓延。

**误区六：**无土栽培较常规栽培成本高

无土栽培虽增加了培养槽、供水管、营养基质、生态液、有机营养液等物资，增加了费用，但省去了翻耕土地等生产环节，并减少了农药、化肥等农资投入，与常规栽培相比，生产成本反而低。

据《山西农民报》

## 番茄卷叶防治措施

番茄卷叶病是番茄种植中常见的病害，番茄卷叶病发生原因是什么？有哪些症状？如何防治番茄卷叶病？

**激素使用不当**

番茄花期使用2,4-D蘸花，浓度不当，时间不对，会出现叶片或生长点弯曲，新生叶片不能正常展开，叶缘扭曲畸形。

**防治措施：**高温时要尽量降低用药浓度，一旦发生药害，可及时喷水或喷用解药害叶面肥。使用时注意防止药液蘸到嫩叶或生长点上，千万不可喷洒。

**病毒病为害**

主要症状是：首先从下部叶开始卷曲，而且卷叶多、卷叶重，植株明显矮化。初期叶片向上卷，叶面呈灰色，叶脉多呈紫色，果实呈凹凸不平状，减产较大。

**防治措施：**对于病毒性病害要控制蚜虫、灰飞虱、叶蝉等传毒昆虫，做到“以防为主，综合防治”；选用抗病品种；实施轮作，减少初侵染源。

**摘心、整枝过早**

如果打杈过早，根系吸收运输的磷酸，经由下部叶片向上输送到上部新生叶片，因摘心过早无处输送，就积累在下部叶片中使之硬化卷曲。

**防治措施：**摘心和整枝要根据植株长势来定，保持合理的叶面积，既要控制旺长，又要防止早衰，摘除侧枝一般在其长到7厘米以上时进行。

据《山西农民报》

## 邮储银行吕梁市分行营业部开展2024年“与秋相伴·聚力而行”团建活动

本报讯 金秋时节，为了丰富职工的业余生活，舒缓工作压力，增强整体凝聚力和向心力，邮储银行市分行营业部近日组织了一次“与秋相伴·聚力而行”团建活动。活动旨在通过亲近自然，放松身心，增进同事间的友谊，营造和谐融洽的团队氛围。

在教管的召集下，大家兴奋着等待着，在整个过程中，充分发挥了团队协作的精神，大家齐心协力，共同完成了各队的任务，欢声笑语不断。这次活动不仅锻炼了大家的默契，更让我们在团队协作中增进了友谊。

（林婉淑）

