

创新实干谋发展 担当奋进开新局

——陕西榆林府谷县 2026 年经济社会发展展望

吴杰 刘贺伟



● 县城风貌

设备更新,力争全年工业技改投资目标突破 20 亿元,培育省级先进智能工厂 5 家以上,让传统产业“老树发新芽”。

镁产业向“高”而攀。镁产业是府谷的核心名片,该县将依托专家委员会和科创平台,筹建镁冶炼工艺创新试验、镁合金材料联合中试、汽车零部件应用研究三大基地,建立镁产业常态化保供稳市收储机制。加快推进输镁 30 万吨镁基新材料等 5 个示范项目建设,建成投产 9 条镁合金生产线,推动镁合金年产量增至 10 万吨以上,向着“全球最具影响力的镁及镁合金产业集群”目标稳步前行。

新兴产业前瞻布局。该县将稳步推进新能源产业集聚,加快煤层气产业规模化发展,谋细做实氢能全产业链项目前期工作,依托府谷机场比较优势开展低空经济规划编制,培育壮大经济发展新增长点,为未来发展注入更多可能。

抓改革 在开放创新中激发活力

改革是发展的根本动力。2026 年,府谷县将以更深层次改革、更高标准服务、更高水平开放,为高质量发展注入澎湃动能。

国资国企改革稳步推进。该县将实施新一轮国资国企改革,推动实现国企领导“能上能下”、员工“能进能出”、收入“能增能减”,激发国企发展内生动力。

力。同时,抓实园区平台提档进阶,深化零基预算改革,“以零为基、以事定钱、以效促用”提升资源配置效率。

营商环境持续优化。该县将深入推进“大厅之外无审批”改革,推出一批“高效办成一件事”集成事项,将业务办理时长平均压减 77.1%;全面落实全国统一大市场政策,重拳整治招投标领域乱象,让“无事不扰、有求必应”成为常态。

开放合作不断深化。该县将聚焦精细化工、装备制造、新型储能等领域开展精准招商,力争全年引进签约项目 10 个。依托机场优势筹划建设临空产业园综合保税仓,协同发展跨境电商、海外仓等新业态,推动金属镁、海红果、小杂粮等特色产品搭乘“榆蒙欧”“榆西欧”班列走出国门。

促融合 在城乡统筹中绘就画卷

城市与乡村协调发展是高质量发展的重要内涵。2026 年,府谷县将以“千万工程”为引领,统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴,绘就城乡融合发展新画卷。

不断提升城市品质。将接续开展新一轮城市更新三年行动,加快营盘路大桥、府保黄河三桥建设,新建改建 8 条城市道路,打通华建桥西延线断头路;实施 38 个老旧小区和火车站广场改造工程,建成狮

子城森林公园和 3 处城市综合公园,新增一批停车位、充电桩,改造地下管网 9 公里,让城市更宜居、更有温度。

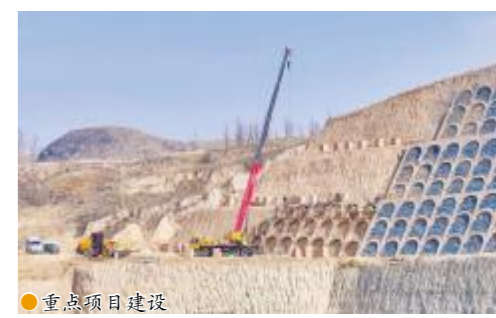
扎实推进乡村振兴。将新建高标准农田 1 万亩,实施大面积单产提升工程 8 万亩,力争粮播面积、粮食产量分别突破 60 万亩和 8.5 万吨;拓展“3+X”特色产业,打响府谷羊肉特色品牌;创建省级示范村 4 个、市级重点村 7 个,提升改造农村道路 46.5 公里,实施农村安全饮水工程 30 处,让农民群众共享产业发展红利。

不断完善基础设施。力争年内建成府谷机场,开工建设 5 条公路、2 条铁路项目,推动 338 过境线、机场连接线、府保黄河大桥建成通车;加快构建城乡一体化供水体系,改造农村电网 400 公里,新建 5G 通信基站 700 个,持续夯实城乡发展硬支撑。

优生态 在绿色转型中守护底色

绿水青山就是金山银山。2026 年,府谷县将以更大力度推进污染防治、生态修复和绿色转型,守护高质量发展的“绿色底色”。

该县将深入开展蓝天、碧水、净土保卫战,力争全年优良天数目标达 300 天以上,确保 4 个国考断面水质中Ⅲ类水体比例保持 100%。统筹推进山水林田湖草沙一体化保护,实施“三北”六期工程,计划完



● 重点项目建设



● 春风行动专场招聘会现场

成营造林及种草 8 万亩以上,矿山生态修复 1.5 万亩,治理水土流失面积 85 平方公里。

同时,将加快推动传统产业节能降碳改造,新增绿色矿山 5 家、绿色工厂 3 家;锚定“无废城市”建设目标,新建生活垃圾发电厂、建筑垃圾填埋场,推动 4 个固废综合利用项目建成投产,实现经济发展与生态保护协同共进。

惠民生 在共建共享中传递温度

发展的最终目的是增进民生福祉。2026 年,府谷县将拿出财政支出的 80% 以上投向民生领域,用心解决群众急难愁盼问题。

持续强化就业保障。将深挖国企企、项目用工等就业岗位,重点解决困难家庭未就业大学生的就业问题,全年目标新增城镇就业 3300 人以上。

优化教育医疗资源。计划完成 13 所学校基础提质改造,推动府谷第六中学秋季开学招生,培养县级教学能手 120 名以上;计划新建县医院血液透析中心、中医院康复中心,建成 3 个社区卫生服务站,让群众在家门口享受优质医疗服务。

不断完善社会保障。计划开工建设州康养中心、老年公寓项目,完成 80 所养老机构适老化改造,建成 6 个托育服务项目;新租售保障房 2086 套,助力低收入群众实现“安居梦”。

承压奋进蓄势能 实干担当谱新篇

——陕西榆林府谷县 2025 年经济社会发展回顾

吴杰 刘贺伟



● 畅通无阻的黄河路

升级之路,全力推动产业发展从“黑金”向“绿能”、从“制造”向“智造”跨越,为县域高质量发展注入澎湃新动能。

现代能源体系向“绿”而行。持续强化现代能源产业支撑,西王寨井田探矿权顺利出让,7 处矿井加快建设,煤矿智能化产能占比超过 60%,推动煤炭产业向智能化、安全化、高效化转型。同时,大唐电厂建设提速,750 千伏输电工程建成投用,4 个新能源项目成功并网发电,新增装机规模 71 万千瓦,实现传统能源与新能源协同发展,能源结构持续优化升级。

传统产业转型向“智”而生。大力推动传统产业焕新升级,全年完成 2541 台低效设备更新,推动 19 家企业实施数字化转型和智能化改造,5 家企业成功入选省级智能工厂先进级。东方浩等精深加工项目顺利开工建设,标志着“府谷制造”正加速向“府谷智造”转型。金属镁全产业链建设稳步推进,高品质镁实现产业化应用,全国首个镁产业高质量发展专家委员会落户府谷,让这座“中国镁都”从“产量全球第一”向“标准制定者”华丽转身。

现代农业发展向“优”而进。坚持农业农村同步提质增效,全年新建高标准农田 1 万亩,培育省市农业龙头企业 6 家,新认证有机农产品 5 个。“府谷海红果”成功跻身榆林市区域公用品牌,特色农业影响

力持续扩大。逐步形成工业反哺农业、工农协同发展的良好格局,为县域经济高质量发展蓄积了强劲新动能。

推改革激活力 释放县域发展“新潜能”

改革是发展的根本动力。2025 年,府谷县坚持以改革破题,以创新赋能,持续优化营商环境,深化科产融合、激发民营经济活力,不断释放县域高质量发展新潜能。

科产融合锻造硬实力。坚持创新驱动发展战略,全球首创的镁冶炼工业精准脱碳技术成功发布,高品质镁实现产业化应用,为金属镁产业绿色低碳发展注入科技动能。2025 年,全县新认定高新技术企业 17 户,科技型中小企业 103 户,创新主体加速壮大,科技创新正逐步重塑产业核心竞争力。

机制革新释放内生动力。持续优化营商环境,成功蝉联全省营商环境创新示范区,“联审联批”等 7+N 机制破题见效,41 项“高效办成一件事”服务事项落地运行,营商环境“会客厅”成为省市典范,让企业和群众办事更便捷、更舒心。

民营经济发展彰显活力。不断优化民营经济发展环境,全年民间投资同比增长 37.1%,非公经济增

加值占比达 55%,民营经济蓬勃发展,成为县域经济稳增长、增活力的重要支撑力量。

优品质提颜值 绘就城乡融合“新画卷”

发展的最终目的是惠及民生。2025 年,府谷县始终坚持以人民为中心的发展思想,统筹推进城市更新与乡村振兴,持续提升民生福祉,绘就出城乡融合发展的崭新画卷。

城市更新让老居民过上新生活。扎实推进新型城镇化建设三年行动,府谷机场建设进度过半,府谷公路全线贯通,立体交通网络日臻完善。全年实施 24 个城市更新项目,改造老旧小区 38 个,加装电梯 56 部,更新地下管网 72.4 公里,1115 个机关停车位错峰免费开放,老城区集中供热清洁热源替代实现全覆盖,老城旧貌焕发新颜,让群众在家门口感受到实实在在的变化。

乡村振兴让乡村既有“面子”更有“里子”。以“千万工程”为引领,建成省级示范村 9 个、市级重点村 6 个。实施农村安全饮水工程 50 处,改造电网 41 个,硬化道路 104 公里,农村基础设施持续完善。

民生福祉让幸福生活更有温度。教育领域新增学位 2340 个,成功获评国家学前教育普及普惠县;



● 重点项目施工现场



● 敬老晚年

医疗领域庙沟门中心卫生院主体建成,县医院新府山院区顺利开诊,医疗服务能力持续提升;养老领域建成 40 个农村助餐点、两所社区日间照料中心,“一刻钟养老服务圈”加快构建。全年发放救助资金 1.08 亿元,为困难群体撑起坚实“保护伞”。

守底线保平安 构建社会治理“新格局”

安全是发展的前提,稳定是最大的民生。2025 年,府谷县统筹发展和安全,扎实开展安全生产治本攻坚,坚决扛起生态保护责任,以底线思维筑牢社会治理根基。

安全生产防线持续筑牢。扎实开展安全生产治本攻坚三年行动,动态消除各类安全隐患 5233 个,危化企业智能管控平台上线运行,实现安全监管精准化、智能化,让安全监管更加“耳聪目明”。

生态环境底色更加靓丽。全年完成营造林及种草 8.9 万亩,治理水土流失 95 平方公里,空气质量 6 项指标全面达标,空气质量综合指数改善幅度位居全市第二,天更蓝、山更绿、水更清成为府谷常态。

社会治理效能显著提升。攻坚破解不动产“登记难”等 15 项历史遗留问题,银行不良贷款率降至 1.1%。