

看项目

“延安小米”精深加工项目全力“加速跑”——
订单种植千余亩 产业链条全延伸

记者 白雪 通讯员 白腾 杨辰毅

走进甘泉县工业园区，从产业项目到园区配套，再到基础设施建设，处处涌动着高质量发展的热潮。

在“延安小米”精深加工项目厂房内，一台台自动化生产设备开足马力高速运转生产各类产品，工人们各司其职忙碌着，呈现一派热火朝天的生产景象。

在延安，一粒小米，会成为什么？一粒小米，能延伸什么产业链？

近年来，生活水平逐渐提升、饮食消费结构不断优化，小杂粮风靡陕北，延安小米已经成为小杂粮产业的“金色名片”。在延安，小米原料综合利用率已经达98%以上。甘泉作为延安市的一个下辖县，生态环境优越，地貌、光照、气候、温差条件，让小米营养价值越来越丰富。

走进甘泉县工业园区“延安小米”精深加工项目厂房中，记者看到，数名工人正在娴熟地操作小米深加工生产的大型设备，一台台设备高速运转，一袋袋小米经过除尘、包装、装箱等环节，成为了包装精美的特色产品。据了解，“延安小米”精深加工项目正式开始进入试生产阶段已有2个月时间。

“看，我们这条陕西粮农的小杂粮生产线，是一条从色选、精选到全自动包装的一条全自动化生产线，7月底我们刚刚完成整个生产线的调试和正式投产。我们的生产线年加工量能达到2万吨，预期销售收入将达到2亿元。”陕西粮农谷添利生态农业有限责任公司总经理姜军荣介绍说。

据了解，粮农集团创新开发小米市场和新产品形态，积极研发小米精深加工关键技术，陕西粮农谷添利生态农业有限责任公司作为陕西粮农集团



● 全自动生产线正加速生产产品

下属一级全资子公司，集“研—产—供—销”链路于一体。目前，该公司拥有甘泉小米精深加工厂、销售分公司与产品研发中心。如今，“延安小米”订单种植面积已经达到1800亩。为了研发更多的高附

附加值产品，谷添力公司已投入小米产业研发资金300万元，初步完成植物基系列产品3款。

“延安小米营养丰富，我们后续将不断拓展小米附加值，实现小米产业的全链条发展。通过搭建

基层社会化服务平台、智慧供应链数字平台、小米行业产业联盟与产业创新驱动平台，结合小米产业实际，在种植育种、仓储加工、产品研发、渠道营销、品牌打造等各个环节发力，切实保障农民增收。截至今年8月，公司已向小米产业投入5000万元项目资金。”姜军荣介绍说。

每一次产业链的循环延伸，都是一次产品价值升值的过程。通过对延安小米产品梯次开发，促进产业链延伸、价值链提升，实现了从小米精深加工再到高附加值加工的再增值，也实现了由传统产业向工业化、规模化、信息化、现代化的转变。

据了解，“延安小米”精深加工项目是省粮食和物资储备局、延安市政府重点支持项目。2022年开始建设，项目总投资额3589万元，今年年度投资2000万元。项目租赁园区厂房6000平方米，新建年产2万吨小米精深加工生产线、年产1000吨小米粉精深加工生产线、恒温仓库等附属设施，项目预计可实现税收370万元，带动就业50余人。

甘泉工业园区负责人甄珍表示，“延安小米”精深加工项目的建成将在品牌营销、产品研发等方面是一个新突破，将助力打响“延安小米”品牌，辐射带动小米系列杂粮特色产业做优做强。

“我们现在加快调试速度，希望早日进行投产，生产更多的优质杂粮产品。同时，依托‘延安小米’品牌，做大做强以小米为主的小杂粮特色产业，提高农产品附加值。我们期待‘延安小米’品牌能走出陕西、走向全国，通过产业的发展带动地方经济以及农业产业结构调整，助力乡村振兴。”姜军荣说。

看作风

客户意见及时回复 故障报修马上处理

国家电网陕西电力张思德(延安洛川)共产党员服务队推进供电服务和形象“双提升”



● 电力服务队员检修涉果企业用电情况

“那天晚上下大雨，抢修之后还有什么遗留问题？咱这川道人也比较少，电力上有不安全的隐患，要及时给我打电话。”近日，国家电网陕西电力张思德(延安洛川)共产党员服务队的3名队员再次来到洛川县凤栖街道许家河村，对之前暴雨期间紧急电力抢修工作进行回访。

前期暴雨期间，许家河村由于墙体塌陷压倒电表箱，导致集体停电。在接到抢修电话后，考虑到许家河村位于川道下方，防汛工作十分重要，张思德共产党员服务队的队员立即出动，冒雨进行抢修。

“当天晚上11点钟，暴雨导致我们家的窑洞口坍塌，家里断电，电表箱整个被压到地上了。之后，我马上给电力服务队打了电话，队员们大概20多分钟就来了。”凤栖镇许家河村村民许春学回忆说。

服务队队员冯小斌告诉记者，他们到达现场以后，发现道路泥泞不堪，抢修车辆无法通行，他们就和群众一起打着手电，把梯子还有抢修工具、材料、电线拿到抢修现场。在做好安全措施的前提下，经过30多分钟的抢修，给群众恢复了供电。

这只是国家电网陕西电力张思德(延安洛川)共产党员服务队为民服务的其中一项内容。除了保障全县人民的日常电力供应以外，这支服务队还主动出击，为洛川苹果产业发展提供电力“护航”，针对冷库供电要24小时不间断、用电成本大、内部用电管理不规范等普遍问题，他们着力从电网结构上进行优化，使产业园区供电可靠率提升至100%。

“我们通过上门了解涉果企业用电需求，编制‘一业一案’保电方案，实时掌握企业用电负荷，开展能效分析，帮助企业错峰用电，并定期开展用电检查。对于涉及报装、变更业务的，我们最大程度缩短办电时长，调动各方供电资源，最大限度地保障客户用上合格电、放心电。”队员王振华说。

国家电网陕西电力张思德(延安洛川)共产党员服务队自2022年成立以来，始终立足传承延安精神，打造党建特色品牌，积极探索服务新模式，全力助推洛川苹果产业更强、果农更富、果乡更美。

今年以来，服务队以“三个年”活动为抓手，着力提升队员的工作作风能力，进一步提升客户服务水平，推进供电服务和形象“双提升”，压降报修、诉求类工单数量，采取“五强化”措施，加大对各类工单的调查处理、客户回访和满意度调查，做到客户意见第一时间回复，故障报修第一时间处理，服务回访第一时间上门，使“你用电、我用心”的服务理念深入每名队员心中。今年以来，服务队累计开展各类服务70余次，发放服务名片1000余张，直接服务人群4586人次，并精准识别洛川苹果产业园区68万吨冷库群的电力需求，先后帮助美域高果业、延刚果业等涉果企业消除用电安全隐患13处，节省电能投入成本约22万元。

“下一步，我们服务队将始终牢记‘当好电力先行官，架起党群连心桥’的使命，秉承‘全心全意为人民服务’的宗旨，立足洛川苹果产业发展根基，在践行‘五个服务’上创新推出‘让政府放心、让企业满意、让果农便利’的三项实践行动，助力洛川苹果做大做强，以实际行动满足人民群众对美好生活的用电需求。”国家电网陕西电力张思德(延安洛川)共产党员服务队党支部书记白芳说。

记者 孙艳艳 通讯员 王刚 张敏

看环境

洛川县全方位多层次助力营商环境再突破——
困难有人帮 问题有人解

记者 孙艳艳 通讯员 王文斌

今年年初，洛川县石头镇村民王艳艳有一个创业新想法，准备开一家化妆品经营门店。跟身边的朋友说出自己的想法时，却被泼了一头冷水。

“现在开店各种手续又多又麻烦，全都不好办理啊。”“石头镇离县城75公里，跑一个来回就要一整天，还不一定能一次办好，你还不知道要跑多少回。”朋友的担心，让王艳艳对开店办理证照有了顾虑，也对自己的想法打起了退堂鼓。

“自己好不容易鼓起的创业勇气，难道就要这样无疾而终了？”王艳艳有些不甘心。就在她反复纠结的过程中，听说村里有个“帮办代办员”，专门帮助群众解决各类办理证照的问题。之后，她直接来到“帮办代办员”成亚妮家中进行咨询。

了解到王艳艳的担心和顾虑，成亚妮笑着告诉她，现在基层政务服务办理权限已经扩大了，她的担心都是多余的。

成亚妮马上领着王艳艳来到了镇上的政务服务大厅，帮助她提交店铺注册登记申请、填写信息、人脸认证、签字、承诺、盖章……不到20分钟的时间，营业执照就已经拿到了。

“我真是没想到，现在办理营业执照这么快，真是太方便了。我都不用出镇，就把化妆品店的营业执照办好了。”王艳艳高兴得合不拢嘴。

为了进一步优化营商环境，帮助像王艳艳一样的个体户，石头镇在服务范围内建立专业服务团队，紧盯群众关系密切的事项，努力让老百姓感受到“服务有人抓、困难有人帮、问题有人解、需求有人问”。

同样，在洛川县城，经营户马鹏博也深切感受到

“营商环境突破年”带来的好处。马鹏博在洛川县龙翔路经营一家美发店，今年店里的顾客比往年多了不少。说起根本原因，马鹏博告诉记者，这应该跟县城街道上对停车的弹性管理有很大关系。

原来，为了进一步优化城区营商环境，洛川县城城市管理执法局针对县城内不同区域因地制宜，实行弹性管理。龙翔路作为县城主街道之一，经营户比较集中，客流量也较大。针对这种情况，县城城市管理执法局取消了道路两旁的停车位，在遵守交通规则的前提下，群众停车时间、位置不受限制，吸引到更多群众前来消费。

“人流量大了，店里的收益自然就会增加。现在，我这家店一个月的收益能增加20%左右。”马鹏博高兴地说。

自“三个年”活动开展以来，洛川县以“营商环境突破年”为抓手，全方位、多层次优化营商环境，进一步提升群众办事便利化水平，按照“材料减至更少，流程优化更简，证照整合更全”的目标，重构审批流程，全力实现“一件事一次办”。同时，要求相关职能部门做好监管服务，立足部门职责，结合行业优势，聚焦民生实事，从“小切口”着力提升服务水平，有效优化营商环境。

“下一步，我们将进一步建立完善优化营商环境评价机制和考核机制，加大典型经验复制推广，提升服务效能，落实各类惠企利民政策和措施，激发市场活力，为各类市场主体营造稳定、公平、透明的发展环境，推动全县营商环境有效提升。”洛川县经发局局长胡国锋表示。



● 王艳艳(左)拿到办理好的营业执照