

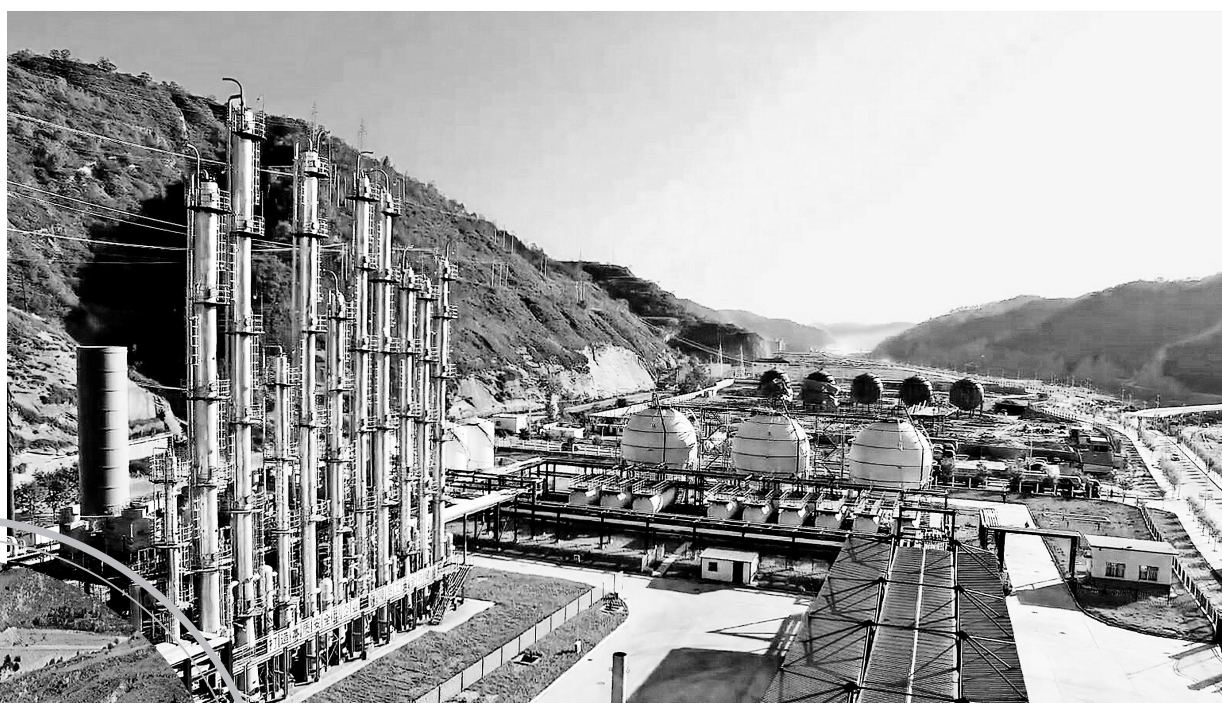


“火车头”带动奏响发展“最强音”

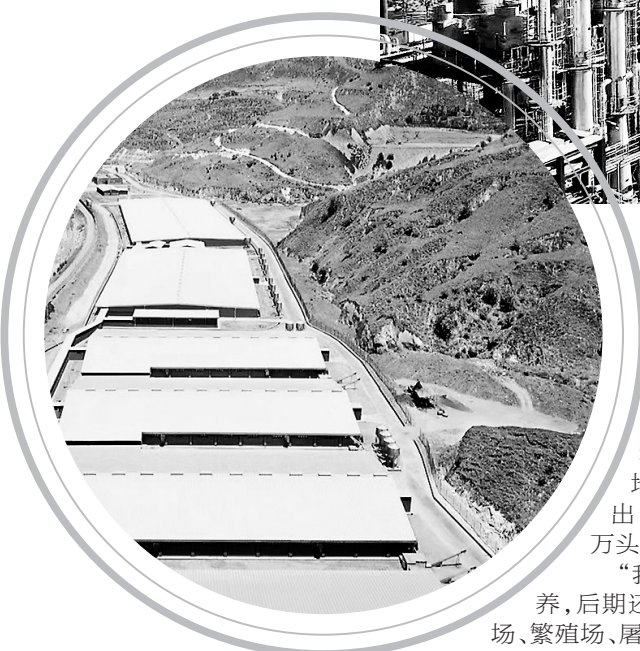
——志丹县全力以赴加快项目建设

通讯员 张佳宇 记者 王锋

一滴晨露，一缕秋风，金秋十月，是丰收的季节，更是满载希望的季节。走进志丹县各个已建成的重点项目或正在建设中的项目建设工地，展现在人们面前的是，建成项目发展后劲强、在建项目建设势头猛、一个个大项目的落地与建设，呈现出强大的发展氛围，正在这秋天奋楫扬帆的干劲中，加速转化为经济发展新的增长点、老百姓所期盼的落地回响、城乡环境的飞跃提升。



● 志丹工业园区一角



● 新希望志丹种猪繁育基地

项目堪称经济发展的“火车头”。志丹县把重大项目作为促投资、稳增长、“主抓手”“强引擎”，坚持要素跟着项目走，服务围着项目转，一个个新项目、好项目、大项目落地开花，助力县域经济高质量发展。

东方希望集团志丹畜牧种猪繁育场于今年5月份开始投产，是志丹县重点招商引资项目，总投资约1.8亿元。项目按照国家新型集约型发展理念规划设计的现代化生猪养殖

生产线，是目前陕西乃至西部最大单点聚集式种猪繁育基地，预计后年出栏仔猪12.5万头。

“我们是自繁自养，后期还将建设育肥场、繁殖场、屠宰加工厂、饲料厂和有机肥厂，将猪粪加工成有机肥后反哺果园。”东方希望集团志丹畜牧种猪繁育场项目负责人韩杰荣说，“我们志丹县一直提倡果畜循环发展，旨在助推山地苹果的产量和品质提升。”

据了解，志丹县抓住自然优势，不断在优化结构中创新赋能，强化高质量发展硬基础。坚持把工业园区作为经济发展的“主战场”，把企业作为经济发展的“主力军”，把工业和制造业作为经济发展的“主引擎”，围绕LNG和伴生气两条产业链进行延链、补链、强链。上半年，生产原油218.84万吨，天然气6.88亿立方米；工业园区实现产值33.5亿元，税金1.1亿元。

“以前油区周围都会看到熊熊燃烧的‘火炬’，每次看到都觉得弃之可惜，现在这个项目建成后，就可以‘变废为宝’了。”看着眼前的“宝贝”，石油伴生气深加工综合利用项目负责人李小军自豪地说。

李小军所说的“火炬”，便是石油开采过程中所采出的伴生气，其主要成分是甲烷，在以前原油开采过程中，由于受技术、地面配套系统不完善等因素制约，只能把难以收集的伴生气作为废气点燃排放到空中，既造成了资源浪费，又污染了空气。

如今，该项目可将当地周边石油伴生气回收站回收的轻烃、液化石油气产品进一步加工利用，把轻烃和液化石油气中的乙烷、丙烷、丁烷和轻油组分分离出来，作为下游碳二、碳三、碳四、轻油深加工行业的原料。也可从周边的石油伴生气回收站产生的富氮BOG气体中提取高纯度战略产品氮气，进一步提高资源利用能力。

志丹县绿能油气技术服务有限责任公司是一家集石油伴生气综合开发和技术服务于一体的公司，也是志丹工业园区按照“高端技术、绿

色节能”的要求引进的第一批入驻企业，它以发展低碳经济、改善生态环境、追求节能减排为主导，将碳一、碳二、碳三、碳四及轻烃等资源进行绿色增值。按照“碳达峰、碳中和”目标，该公司积极推进绿色低碳技术改造，深化推进“三烯、三苯、碳中和”的高端化工路线，在做好现有基础化工原料分离生产的基础上，规划启动建设石油伴生气深加工综合利用项目建设，实现油气资源的循环利用。

志丹县立足要素趋紧实际，按照“规划跟着战略走，项目跟着规划走，资金和要素跟着项目走”的要求，突出投资强度，聚焦能源化工、现代农业、文化旅游、现代服务等13条产业链和产业图谱，谋划储备产业项目66个，总投资212.94亿元，其中35个项目转入前期库，转化率53%；7个项目转入建设库，转化率11%。全力以赴加快项目建设，建立了统筹协调、领导包抓、调度评价、要素保障、动态管理、督导服务六项机制，全力推动项目早建成、早投用、早见效。目前，17个市级项目全部开复工，68个县级项目开复工62个、开工率91%。

新风拂面 笑满双河

通讯员 杨耀武 孙鹏翎 宗孝玲



● 苹果红满园

秋日的志丹，秋意浓浓，暖阳融融。近日，在志丹县双河镇新时代文明实践广场，一场以“强示范重引领、育新风促文明”为主题的双河镇果园效益示范先进暨精神文明先进“双表彰”大会正在这里举行。现场一片欢声笑语，热闹非凡，呈现出一派喜庆祥和的氛围。

活动现场，“先进们”身披红绶带、胸戴大红花，脸上憨厚淳朴的笑容无不透露着他们激动的心情和受到表彰的喜悦。

甄家村村民田金燕就是此次受到精神文明先进“好媳妇”表彰的一员。多年来，她不遗余力地照顾着患有风湿病的婆婆和一家人的饮食起居，用自己的爱心和孝心，诠释着人间最美的

真情。“照顾公公婆婆是我们做媳妇的应该做的，今天很荣幸获得‘好媳妇’这个荣誉称号，这也激励我以后更加细心、努力地照顾我的公公婆婆的衣食住行、生活起居，能够让他们安度晚年。”面对荣誉，田金燕更加坚定了对婆婆的孝心。

近年来，双河镇统筹推进文明培育、文明创建、文明实践、精神文明建设取得显著成效。此次表彰精神文明先进，就是要把道德建设形象化、具体化，引领广大干部群众见贤思齐，争当先进，激发干部群众的活力与创造力，为加快双河镇发展营造良好的人文环境。同样，受到果园效益示范先进表彰



● 表彰现场

的李家湾村果业带头人李有才，也是非常激动和兴奋。此次表彰不仅坚定了他发展好自家苹果产业的信心，也更加坚定了他带领村民们一起致富的决心。“我今天很庆幸得了全村的产业一等奖，奖项是一种鼓励，也是一种动力，更是一种压力。鼓励是让我好好把这个产业做强做大；动力是让我们带领全村人实现家家有苹果、户户都卖钱；压力是负担很重，不光是我一个人富裕，而是全村人都能因为苹果产业富起来，日子过得红红火火。”李有才说。

苹果产业既是双河镇农业主导产业，也是农民增收的主要来源。今年以来，该镇坚持以“大农业”理念引领农业向广度、深度进军，以苹果产业为主，坚

持“七倾斜七不丢”原则，围绕“十百万”示范工程，大力实施“双抓双引双带”工程，按照“以点带面、示范带动”的思路，打造了东岭、南岭两条苹果产业示范带，先后投入80余万元，储备农家肥6000余方，果园套种6000余亩，全镇完成苹果套袋2000万，苹果预计产值达2400万元左右。

据双河镇副镇长王建斌介绍，双河镇在“一领两动”的布局下，坚持以工业思维发展农业，在苹果产业高质量发展的基础上，力求在大棚和小杂粮种植产业上再发力，形成山地苹果为主、畜牧养殖为辅、特色种养补充的产业发展格局，为新时代双河高质量发展奠定坚实基础。

县区动态

XianQuDongTai

赛园赛果助发展



● 为环卫工人赠送苹果

本报讯（通讯员 梁文倩）近日，在一年一季的丰收季，志丹县保安街道召开2023年苹果管理示范户表彰暨苹果品评会，对优秀个体户、先进脱贫户、先进村干部等进行了表彰奖励。

通过赛园赛果和现场品评活动，果农们相互交流、相互学习，纷纷表示要把自己的果园管理得更好，争取来年取得更好的收益。保安街道西阳沟村果业大户付首斌说：“在保安街道办的大力支持下，我的苹果这几年效益很好。今天受到了表彰，使我受到了很大的鼓舞，回去以后要把我的果园发展得更好，带动周边的果农也要把果园发展好，让大家一起致富。”

今年以来，保安街道以“规模引领、投入撬动、管理提效、示范带动”为发展思路，以苹果带动实现产业振兴为方向，紧盯苹果产前、产中管理和产后整理等关键环节，在果园设施完善、示范建设、经营管理、防灾减灾、营销整理等环节上综合施策、精准发力，设立东西岭苹果销售集中收购点3个，配备苹果销售联络人5名，苹果产量预计可达1万吨，产值突破5000万元，果农预计户均增收4万元，苹果产业已成为农民增收致富的重要产业。

表彰会上，保安街道山乡情、土老帽等合作社还为保安街道环卫工人送去了苹果，感谢他们在环境卫生岗位上的默默付出。

“十八般武艺”点亮幸福底色

本报讯（通讯员 贾寰 李浩楠）小社区，大民生。城市社区服务是民生建设的“最后一公里”，是整个社会服务体系的末端，社区服务搞好了，居民舒心了，社会就和谐了。

近年来，延长县七里村街道槐里坪社区紧紧围绕群众对社区服务的需求，用上“十八般武艺”，重点打造社区服务新模式，全方位、多角度打造品质社区，补齐民生短板、改善居民生活品质，让居民享受稳稳的幸福。

走进槐里坪社区中老年活动中心，十余名声乐爱好者正在排练歌曲《山坡坡》，乐器声、歌声此起彼伏，一派欢乐气氛。

“社区给我们中老年人提供这个平台，对我们是一种关爱。我们每天来到这儿，唱歌、跳舞，丰富了我们中老年人的文化生活。”群众郝小青高兴地说。

为了丰富广大居民文化生活，槐里坪社区依托新时代文明实践站，设立了中老年活动中心、理疗区、读书区、棋牌室等功能室，为各年龄段居民提供丰富服务，让居民享受优质的公共文化服务。

槐里坪社区干部康甜甜说：“在精神文明建设工作中，我们采取学习与实践相结合的方式，搭建部室平台丰富居民文化生活。同时，在小区内开展‘三清三禁’活动，即清楼道，打通生命安全门；清阳台，以防引燃物品酿火灾；清厨房，整理好明火燃气管线；严禁在楼梯及走道上停放电瓶车及杂物，严禁在电缆井内堆放杂物，严禁卧床吸烟，让小区治理再上新台阶。”

槐里坪社区在精神文明建设整治行动中，牢牢抓住居民文明素质和人居环境卫生两条主线，积极配合并落实各项工作，对辖区内的死角、盲区绝不放过。经过治理后的居民小区更加整洁干净，居民的幸福感也在不断攀升。

“社区经过环境治理，环境卫生好多了，我们住起来非常舒适。”延长县新大洲小区居民刘桂兰说。

清膜净网保供电



为消除供电线路安全隐患，近日，国网延长县供电公司积极组织党员服务队深入延长县张家滩镇各果园，集中开展苹果园反光膜清理宣传活动，发挥党员服务队先锋模范作用，进村入园向广大果农宣传废弃反光膜隐患，协助广大果农及时回收处理废弃反光膜，有效保障电力线路安全运行。

李忠毅