

国内统一连续出版物号: CN14-0028

邮发代号21-28

地拔

聚焦民生关切 讲好吕梁故事

2025年10月18日 乙巳年八月二十七

星期六

第1663期

每周二、四、六出版 今日4版

厂房建在村头 好日子有奔头

——孝义高仁村以"资源共享、岗位联动"拉着邻村一起奔小康

□ 本报记者 木二东

秋阳洒在田野上,孝义市下栅乡高仁村的玉米地里,村民们正忙着把金黄的玉米运回家;新收的薄皮核桃堆得像小山,透着股油润润的香气。而村里的两座厂房里,更是热闹得很——小麦在机器里"嗡嗡"转着,不一会儿就变成了面粉;清洗干净的核桃经过烘烤,远远就可以闻到香味。58岁的老张正麻利地把打包好的面粉搬上小推车,手上沾着的面粉没来得及擦,脸上的笑容却藏不住:"在'家门口'上班,种地上班两不误,一个月多挣两千多块钱!"

"高仁村守着好粮好果,产业链条不长。"看着周边村镇靠着特色产业让村民腰包越来越鼓,高仁村党支部班子心里着急,也动起了脑筋。"咱村有小麦、玉米、核桃这些'宝贝',总不能让它们一直'睡'在地里!"村党支部书记在村民代表大会上的一句话,说到了大伙儿的心坎里。经过反复商量,村党支部定下了思路:凭借农业家底,建个面粉厂和核桃加工厂,让地里的庄稼变成车间里的产品,让村民在家门口就能挣钱。

说干就干,村党支部书记带头,把村"两委"干部、预备党员、发展对象和积极分子都拉到一起,组了个"产业攻坚专班"。那段日子,产业攻坚专班的人脚不沾地:或是顶着烈日丈量土地,攥着图纸在村里反复比对选厂房位置;或是聚在村委会,围着桌子热烈讨论厂房建设、机器摆放与生产流程。为了少走弯路,他们还专门去周边发展好的村子"取经",把人家的好经验一条条记下来,回来后再结合村里的情况细化落实。

建工厂是为了村民,得让村民满意才行。村党支部先后开了3次村民代表大会,把厂房规划图、设备清单、以后能挣多少钱这些关键事儿,都贴在村委会的公示栏上,让大家敞开了提意见。"厂房建在哪?""俺年纪大了,机器能学会用不?"大伙儿你一言我一语,提了20多条意见。专班的人一条一条记下来,逐个解决:调整了生产时间,避开村民休息时段;还在核桃分拣、面粉打包这些环节,专门设了简单好操作的岗位,让村里的老人也能进厂干活挣钱。

后来,两座崭新的厂房终于投产了。"想进厂上班,可农忙的时候地里的活儿咋办?"不少村民想多挣钱,可又舍不得地里的庄稼。"别担心!咱的工厂就按村民的需求来!"村党支部当即拍板,推出了"弹性排班制":农忙时村民可以请假回家种地,农闲时工厂就多安排加班,让大家能多挣点钱。这办法一经推出,村民们的顾虑全没了。

为了让更多人能吃上"产业饭",高仁村还搞了个"党员联户摸排+岗位精准匹配"的法子。党员干部分片包户,挨家挨户去问,摸清了本村和周边村子有多少人想上班、会干啥活。村里优先吸纳脱贫户、留守妇女和大龄村民进厂,村党支部副书记还专门跑到尧仲村,兴跃村,建了个"跨村就业信息库",只要工厂有岗位空缺,就第一时间把消息发出去。年轻党员更是当起操作机器。

如今,越来越多的村民从"庄稼汉"变成了"产业工人"。截至目前,高仁村的面粉厂和核桃加工厂已经稳定带动本村及周边村48人就业,其中脱贫户4人,人均月收人超过2300元。

可高仁村的目光不止于此。"光咱村富不算真富,得拉着周边村子一起奔小康!"

他们主动打破村域界限,带着发展思路去走访邻近3个村的党组织,提出签订"共富联盟协议",搞"资源共享、岗位联动、收益共富"

这想法一提出,三个村的党组织立马就同意了。现在,联盟村里的农户一起种优质小麦和薄皮核桃,收获后统一卖给高仁村的加工厂。这样一来,不仅加工厂的原料品质有了保证,农户的农产品也有了稳定的销路。"到了生产旺季,联盟还会启动"跨村用工调配机制",并优先录用困难家庭的人员。

如今,高仁村的厂房里机器轰鸣依旧, 联盟村的田间地头硕果累累。从"一村单 打"到"多村联赢",从农产品初加工到产业 链协同,高仁村以产业为纽带,串起了周边 村庄的致富路,让乡村振兴的"共富之花", 结出更多惠及百姓的"幸福果"。



喜看薯田翻金浪

一文水县马铃薯走上机械化转型之路

□ 本报记者 梁瑜

丰收季节的文水县,广袤的田野在金 色阳光的照耀下熠熠生辉,起伏的马铃薯 田泛着金黄的波浪。北斗导航系统的精准 引导下,收获机沿着笔直的垄沟缓缓前行, 铁臂翻飞间,一颗颗饱满圆润的马铃薯如 金豆般跃出泥土。机器轰鸣声中,农户们 笑逐颜开地分拣、装袋,一幅科技赋能农业 的现代画卷正徐徐展开。

这里,已不再是过去靠天吃饭的黄土 高坡,而成为用机械化书写新时代"薯粮传 奇"的肥沃热土。

文水振华种植家庭农场的负责人李振华,至今仍记得2018年种植马铃薯时的艰难。"那时候真是把人累脱了层皮。"他蹲在田边感慨,"播种全靠人工,雇了12个工人,从早干到晚,半个月才种完50亩地。秋收时装一车土豆得6个人忙一整天,遇上连阴雨,半亩地的土豆就烂在泥里,看着心疼。"

然而,随着马铃薯种植机的引进,这一切发生了翻天覆地的变化。如今,每亩地的人工成本从800元降至500元,亩产却从

3000公斤提升至3700公斤。"以前种地靠力气,现在靠科技!"李振华笑着说。

这不仅是李振华家的境遇, 更是整个文水县马铃薯产业的缩影。十年前,文水县马铃薯生产综合机械化率不足50%,种植周期长、人工成本高、产量不稳定,成为制约产业发展的瓶颈。而如今,全县的机械化率已跃升至90%,农源合作社更是打造出了2700亩的智能化示范基地,搭载北斗终端的农机实现了厘米级作业精度。一次性完成起垄、播种、覆膜等8道工序,2700亩播种周期从原来的月余压缩至仅10天,效率之高令人惊叹。

科技的触角不仅深入田间地头,更渗透到了水肥管理的每一个细节。膜下滴灌系统与智能气象站联动,通过对土壤墒情与肥力的实时监测,自动调节灌溉与施肥节奏,2025年的农源合作社示范田亩产高达4000公斤,较传统方式增产超过10%。

然而,科技落地并非一蹴而就。面对地块零碎、地形复杂等现实难题,文水县农机部门与科研机构密切合作,量身打造适合本地地形的机械装备。马铃薯联合收获机、打秧机、种植机、无人机等设备陆续投入使用,在西庄村打造1000亩核心示范田,如今也已成为全县农业现代化的"样板间",辐射带动周边2000亩种植区,通过引进智能设备、开展技术集成示范,推动区域马铃薯种植实现标准化、机械化、规模化发展。

品种与技术的双重驱动,让文水马铃薯迎来了"质"与"量"的双重飞跃。山西农业大学的马铃薯科创团队长期扎根当地,推广"中薯早35号"等耐旱高产品种,同时构建起"薯粮双作"的新模式——早熟马铃薯收获后轮作玉米或蔬菜,实现"一年两熟、亩产翻番"。2025年,全县春播面积达到1.8万亩,带动300余农户户均增收4000元,农业效益显著提升。

产业链的延伸,更是让"土疙瘩"真正变成了"金蛋蛋"。北张乡新建的数字化仓储平台,通过智能分级、恒温储藏,实现了马铃薯的错峰销售。2024年,这里的马铃薯直供河北、山东等地大型商超,均价较田间收购高出0.8元公斤,全年产业链产值成功突破亿元大关。从田间到餐桌,从单一作物到复合产业,文水马铃薯的价值链正在不断延伸。

这一切的背后,离不开政策的强力支持与服务体系的不断完善。省政府将马铃薯机械纳入重点补贴目录,县农业农村局组织技术培训超过120场次,让农户不仅"买得起"机器,更能"用得好"技术。

当最后一车马铃薯缓缓驶出农田,晚霞 映照在文水金色的田野上,这里,马铃薯生 产已不再只是温饱的象征,而成为了乡村振 兴的火车头,成为了连接土地与市场,现实 与未来的崛起新支点。科技与土地深情相 拥,正谱写出一曲现代农业的壮丽乐章。

