

国家多得粮 农民多得利

本报记者 冯婷婷 范娜

7月11日一大早,临猗县孙吉镇蔡高村村民武屈驾驶着崭新的双排工具车,载着同样崭新的植保无人机,来到省道小风线一带的田地里,为农场播种不久的玉米喷施农药。

今年夏收,虽有阴雨天气搅扰,但武屈家庭农场的小麦仍取得平均亩产近500公斤、最高亩产600公斤的收获。武屈说,去年,农场的小麦单产最高600多公斤,玉米单产最高900多公斤,年纯收益达到60万元。

如今,在临猗,正是因为有了“武屈们”的加入和全县种粮政策的支持,临猗县的粮食种植面积、产量以及农民种粮收益都在逐年增加——粮食种植面积从2021年的34.19万亩,增长到2022年的34.88万亩,增幅2%;产量从2021年的1.27亿公斤,增长到2022年的1.31亿公斤,增幅3%;农民种粮亩纯收益由2021年的260.5元,增加到2022年的325.9元,增幅25.1%。

政策支持,市场引导,服务到位——

规模种植

今年40岁的武屈,与土地真正打交道已有20余年,是个稍显年轻的“老农民”。

2000年,高中毕业的武屈步入社会,在外务工两年后,由于乡愁难解,便回来侍弄家里的11亩责任田。

“苹果树、柿子树、桃树、中药材,我都种过。果树管理比较麻烦,收入受市场行情影响较大,我也不想天天被绑在地里。”武屈讲起了自己的种田史。虽然从小跟着生活在蔡高村的奶奶长大,有农村生活经历,但干农活并没有他想象得那么简单,因没人指导,他不仅没挣下钱,反而还折腾进去了三四十万元。

蔡高村是一个有着2280口人的村庄,耕地面积6500亩,农作物曾以苹果、甜柿为主,最高时仅果树种植就有3000多亩。同样,蔡高村也是周边村在外做面点生意人数最多的村庄,有80%的村民外出,把家中无人管理的责任田流转了出去。

王玉文就是最早流转责任田的村民。2005年,他前往河北秦皇岛做糕点生意,便把家里的10亩责任田流转给了武屈。

常年在新疆经商的村民刘国胜,说服了70多岁的父母,把家里的7亩果园流转给武屈。

“我们严格按照粮食生产目标部署,按季节、分种类细化全年粮食生产目标,抓好粮食生产,确保完成2023年粮食种植面积达45万亩的目标任务。”荆晓丽说。

与此同时,临猗县全面落实耕地地力保护补贴,增加土壤有机质。改良土壤结构,去年,全县农作物秸秆综合利用量增加到11.28万吨。其中,秸秆还田28.2万亩,肥料化利用9.23万吨,饲料化利用1.81万吨,秸秆综合利用率达95%。

——依托化肥减量增效,耕地质量保护与提升等项目,大力推广增施有机肥、测土配方施肥、轮作休耕等耕地质量提升综合配套技术,进一步培肥地力,逐步改善耕地质量。

同时,临猗县还积极争取果园机械化、智慧农机项目落地落户,并不断增加农机具数量,提高单台机具使用率,充分发挥了农机在农业生产中的主力军作用,提高了机械化率。

截至2022年年底,全县农业机械总动力发展到465072千瓦,其中柴油发动机动力发展到392101千瓦,汽油发动机动力发展到22307千瓦,电动动力发展到50664千瓦,拖拉机保有量发展到18941台,联合收割机保有量达到724台,玉米收获机保有量达到168台。

如今,全县各项农机作业水平有了稳定发展,机械化综合水平达到79.38%。其中小麦综合机械化率97.37%,玉米综合机械化率达到了97.7%。

孟红林是江苏连云港人,因老家地少,他常年在全国各地承包土地种水稻。2017年,他来



上图:临猗县武屈家庭农场内,武屈在进行无人机植保作业。

下右图:红林种植家庭农场千亩水稻地刚完成农药喷洒。

下左图:姚海霞在试验田里观察新玉米品种的长势。

本组图片均由本报记者 金玉敏 摄



“我们严格按照粮食生产目标部署,按季节、分种类细化全年粮食生产目标,抓好粮食生产,确保完成2023年粮食种植面积达45万亩的目标任务。”荆晓丽说。

与此同时,临猗县全面落实耕地地力保护补贴,增加土壤有机质。改良土壤结构,去年,全县农作物秸秆综合利用量增加到11.28万吨。其中,秸秆还田28.2万亩,肥料化利用9.23万吨,饲料化利用1.81万吨,秸秆综合利用率达95%。

——依托化肥减量增效,耕地质量保护与提升等项目,大力推广增施有机肥、测土配方施肥、轮作休耕等耕地质量提升综合配套技术,进一步培肥地力,逐步改善耕地质量。

同时,临猗县还积极争取果园机械化、智慧农机项目落地落户,并不断增加农机具数量,提高单台机具使用率,充分发挥了农机在农业生产中的主力军作用,提高了机械化率。

截至2022年年底,全县农业机械总动力发展到465072千瓦,其中柴油发动机动力发展到392101千瓦,汽油发动机动力发展到22307千瓦,电动动力发展到50664千瓦,拖拉机保有量发展到18941台,联合收割机保有量达到724台,玉米收获机保有量达到168台。

如今,全县各项农机作业水平有了稳定发展,机械化综合水平达到79.38%。其中小麦综合机械化率97.37%,玉米综合机械化率达到了97.7%。

孟红林是江苏连云港人,因老家地少,他常年在全国各地承包土地种水稻。2017年,他来



发展网络货运 助企降本增效

本报讯(记者 朱 姝)为持续推进优化营商环境,助企纾困解难,促企高质量发展,近日,天津市纪委监委组织交通运输局,深入天津市山西宏达集团进行实地走访调研,了解企业发展状况,帮扶企业解决困难问题。

天津市纪委监委首先对宏达集团运行情况、运输实际流程进行检查,并与企业负责人以及相关负责同志进行座谈,听取宏达集团相关情况汇报。针对宏达集团旗下鑫跃科工贸有限公司需办理网络货运资质面临的具体问题,天津市纪委监委要求交通运输局派专人进驻企业,做好企业网络货运的指导与帮助工作。天津市交通运输局迅速行动,衔接行政审批局相关窗口,帮助企业完善各项审批手续。同时对企业进行政策解读、风险评估专业指导,对标对接省监管平台,对运营系统进行测试完善,确保企业网络货运健康稳定发展,帮助企业实现降低成本,提高生产效率。

下一步,天津市纪委监委将聚焦优化营商环境、市场主体培育,切实加大网络货运企业扶持力度,督促天津市交通运输局等相关部门继续深入一线,了解企业物流运营动态,帮助本地网络货运企业做大做强,持续推动天津市物流货运行业高质量发展。

芮城县古魏镇

“三个到位” 推进防汛工作

本报讯(记者 余 果)当前,进入防汛关键期,芮城县古魏镇提前筹备、科学部署,用足用好过往经验,以“时时放心不下”的责任感,抓细抓实防汛排涝各项措施,全力保障群众生命财产安全。

思想认识到位。召开防汛专题会议,科学部署防汛防灾行动,要求镇村干部筑牢思想防线,坚守底线思维,全面做好防汛抗灾各项准备工作,确保防汛工作责任及各项防汛措施落实到位。

隐患排查到位。各村摸清底数,摸排本村在滩区的生活生产人员情况,并建立微信群,实时推送每日汛情;将居民搬迁明白卡送到滩区居民家中,交给居民本人,提醒居民搬迁的重要性及必要性。

应急预警到位。沿河各村完善预警机制,组建应急队伍加强巡河,严格执行汛期值班巡河制度;在沿河各路口、岸边设立警示标语,播放提示音,时刻提醒群众保护自身安全。

小小芽苗菜 致富新门路 刘原村创办村办企业 壮大集体经济

本报讯 美丽乡村的发展离不开产业振兴的助力,发展村办企业,是乡村振兴的重要基石。芮城县古魏镇刘原村村“两委”意识到,只有启动产业振兴引擎,创新机制,夯实村集体经济基础,才能全面激发乡村振兴内生动力。于是,去年8月份该村党支部书记张银虎牵头,创办了芮城县丰禄源农业开发有限公司,开始了村办企业发展经济的生产模式。

“生产基地原是村小学的旧址,办过农村旅游项目,开过农家乐,但由于缺少客源,相继关门。”张银虎介绍,刘原村距离县城较近,有着便捷的地理位置优势,村集体除了黄河滩地收入,还应该寻找一条新的发展出路。

2022年,张银虎带领村“两委”班子成员进行市场调查,召开班子成员会集思广益,在网上寻找信息,最终确定芽苗菜产业。在外出实地考察后,由党支部领办,村集体经济组织经营管理,投资20余万元成立芮城县丰禄源农业开发有限公司,建成玻璃温室大棚200平方米,购买芽苗菜的各种生产设备,由支部委员任鹏飞负责生产技术,村“两委”成员负责销售。

张银虎说:“一开始我们的生产技术、培育环境掌握不到位,培育出的芽苗菜口感不好。我们通过向专家请教,反复试验,终于掌握了芽苗菜全套生产技术,在今年春节期间投放市场,受到青睐,销售收入5万余元。目前每天可以生产芽苗菜75公斤到100公斤,不出县城就可以销售一空,效益可观。”

目前,刘原村正在积极尝试花生芽生产技术,丰富芽苗菜供应品种,预计投产后,每日利润可达300元到500元,能提供10余个短期就业岗位。

(董应赞 胡军荣)