

小康梦圆

装满“粮袋子” 鼓起“钱袋子”

——延长县农业产业发展走上提质增效“快车道”

记者 乔建虎 通讯员 贾寰 苏乐

金秋时节，走进延长县郑庄镇的田间地头，或在坝地里，或在塬面上，映入眼帘的都是片片金黄。一行行玉米整齐排列，玉米棒个头均匀、颗粒饱满，村民们掰玉米棒、打包装车，忙得不亦乐乎。看着丰收的玉米，他们掩不住内心的喜悦。

“你看这玉米棒，有将近27厘米，还有不少是双棒，今年真是大丰收。”在郑庄镇郑庄村农户孙建华的玉米地里，他一边忙着掰棒子，一边向记者介绍道。

说起种庄稼，孙建华很是得意。他的玉米、大豆、高粱加起来，种植面积共有17亩，尤其对玉米，他的信心更足。今年，在政府的宣传引导下，他种起了新品种，如今丰收在望，玉米实现了增产，他尝到了甜头。按往年的价格，今年每亩玉米能多卖1000元左右。

“今年，我种的是新产品ND367(农大367)，看今年长势，比往年种得都好。玉米耐干旱，而且抗倒伏，往年一亩玉米亩产650公斤左右。看今年这个玉米棒，每亩地亩产要上900公斤左右。”孙建华说。

试点先行，示范带动。今年，郑庄镇在郑庄村率先打造了200亩ND367新品种玉米种植示范基地，就是为了能够在全镇推广，让农民受益。同时，还在该村发展

1300余亩大豆玉米带状复合种植，在调整和优化粮食生产结构上不断发力。

据郑庄镇党委书记刘涛介绍，全镇共种植玉米、大豆各种谷类作物2.18万亩。同时，邀请县市专家现场培训，严格落实大豆玉米套种技术要求，在保证玉米不减产的情况下，每亩增收大豆约100公斤，实现一地多收的良好局面。“我们有信心扛起粮食安全政治责任，抓实抓细粮食生产各项工作任务，眼下正是收获季节，我们统筹安排，抢抓农时，确保应收尽收，颗粒归仓，让老百姓的‘粮袋子’鼓起来、‘油瓶子’满起来。”

郑庄镇的粮食增产和丰收只是延长县农业产业发展的一个缩影。按照“两藏”战略，今年，延长县扎实开展“非粮化”“非粮化”整治，发展种植新技术，在土壤改良、施肥技术上下功夫，强化理论和实操培训，让农民在精细化管理上享红利，实现粮食增产、农民增收。

农业提质增效技术是关键。一直以来，该县始终围绕农业规模化、产业化发展，紧盯农业技术水平提升这一环节，不断运用推广新技术，让农业生产更科学、更精细，不仅实现了增产增效，也让农民得到实惠。

据县农业技术服务中心副主任王治



● 技术人员在田间跟踪指导

平介绍，今年年初，该县整合人力，安排技术人员深入田间地头，开展了实地培训，全年累计培训40余场。同时，全年不定期进行跟踪指导，确保各项技术实

实在的落地。“近期，我们的主要任务就是粮食增产。今年全年粮食播种面积14.48万亩，预计比去年增产近2万吨。”王治平说。

乡村振兴 他力量

农技人员“送暖”下乡

本报讯(记者 谷嫦瑜 通讯员 白腾)受强冷空气影响，从10月8日开始，我市出现寒潮天气，部分地区有霜冻，此次寒潮过程对农业生产带来一定的影响。为了指导大棚种植户有效应对寒潮天气，甘泉县蔬菜技术服务中心积极组织技术人员深入田间地头，指导农户落实各项防范低温冻害的措施，做好农业生产防寒防冻工作。

10月7日，国庆假期的最后一天，在甘泉县道镇镇兰家川村的日光温室大棚里，县蔬菜技术服务中心的技术员已经开始为农户即将面临的寒潮天气进行指导。技术人员从农户应该如何提前防范，就如何开展大棚修补、加固，棉被的合理覆盖等进行讲解。讲解现场，技术员讲得认真，农户也听得仔细，并不时对各种问题进行咨询，技术人员耐心地进行解答。

最近大棚里的蔬菜秧苗都刚刚定植不久，正是成长的关键时期。针对新定植的秧苗如何防寒，技术人员从浇水、施肥、打杈等方面对农户进行细致入微地讲解。另外，技术员还给农户带来了黄板等实用物资，技术物资齐到位，把温暖送到农户心上。

“非常感谢县蔬菜技术服务中心的工作人员，他们给我们讲解了寒潮天气注意防范的事项，让我们有备无患、及时预防。”农户王文华感激地说，有了技术人员的帮助，他们后半年的收入有了更多保障。

据了解，从10月7日开始，甘泉县蔬菜技术服务中心将持续组织农技人员走访农户，确保“菜篮子”生产安全。

县蔬菜技术中心高级农艺师罗彬介绍，接下来，他们将加大对菜农的防冻培训工作，抽调单位业务技术骨干，成立两支培训小组，深入设施蔬菜村组进行实地培训指导，确保安全平稳度过这次寒潮天气。

走进乡村 看小康

富硒苹果种出新“硒”望

记者 王静 殷宇峰



● 李延军的富硒苹果喜获丰收

一大早，宝塔区临镇镇店源村果农李延军与妻子在自家的10亩果园里清扫反光膜、摘叶转果，看着一颗颗刚刚卸完果袋挂满枝头的苹果，夫妻俩的欣喜溢于言表。更让他们高兴的是，自家果园

里的6亩富硒苹果果形端正、糖分高、硒元素含量达标，果品质量高，这让他们对今年的苹果收入和明年的种植前景充满信心。

临镇是苹果产业大镇，现有4.7万亩

苹果，其中3.8万亩挂果，年产苹果6.36万吨。近年来，该镇群众依靠苹果产业走向致富增收路，而富硒苹果是临镇未来苹果产业发展的方向。为了让苹果产业提质增效，该镇从去年就开始尝试种植富硒苹果，镇党委书记刘霖介绍说：“现在，大家都讲究吃绿色食品和有机食品，而富硒苹果属于功能性水果。硒是人体不可缺少的营养元素，富硒苹果主要是给土地施富硒肥，然后在苹果成熟期喷3次叶面肥，在加强果树管理的同时，种出有营养的富硒苹果。”

“你看这些富硒苹果，它们的外表看起来明显比普通苹果大。我最近刚刚卖了一个精品礼盒装的富硒苹果，12颗富硒苹果200元，按照这个售价计算，每公斤苹果都在20元以上。”李延军满脸喜悦地指着自家种植的富硒苹果说，“从目前富硒苹果的长势来看，我家的6亩富硒苹果预估产量2万公斤左右，纯收入可达30万元。”

李延军介绍说，富硒苹果果面也比普通苹果好，果形也端正。每颗苹果含糖量最高的达到17.5克。现在正是苹果糖分转化期，再过一周后，每颗富硒苹果的含糖量可达20克以上。“西安的一家检测公司检测了我种植的富硒苹果，硒含量每公斤达到44微克。按照陕西省规定的每公斤22微克的要求，我的富硒苹果完全符合标准。”李延军一边说，一边

打开手机里的检测报告向记者介绍道。

据了解，李延军试种的富硒苹果得到了中农硒科农业技术研究院以及我市乡村振兴协会、老促会富硒农业生产中心的技术支持，同时也得到了市农业农村局二级调研员王文忠的鼓励和引导。王文忠说：“延安苹果产业要坚持高质量发展，还是要走富硒苹果生产的路子，这样既能让苹果产业提质、果农增收，又能为城乡广大消费者提供丰富的补硒食品，是一举两得的大事和实事。我们现在创建富硒苹果示范园，就是给苹果产业高质量发展，特别是为推广有机富硒苹果生产提供样板。”

如今，随着市场对富硒产品需求的扩大，富硒苹果受到越来越多消费者的认可。凭借品牌效应，市农业农村局已经在全市种植富硒苹果2000余亩。这些富硒苹果通过使用宜川县鸿鹏肥业生产的富硒有机肥和中农富硒委生产的富硒营养剂，激活果树免疫系统，增强长势和光合作用，提升苹果品质和硒元素的含量，并达到富硒农产品行业标准。同时还提高抗病、抗寒、抗旱能力，增加经济、社会效益，助力全市苹果高质量发展。

刘霖说：“下一步，临镇准备在全镇范围内进行推广种植富硒苹果，让老百姓通过高端的富硒苹果，能卖出更好的价钱，实现增收致富。”

乡村振兴 他山之石

“散田变整田”后的秋收

——新集村新事

新华社记者 水金辰 姜刚

金秋十月，江淮大地秋收正忙。在产粮大县安徽省宿州市泗县，大庄镇新集村党总支第一书记孙明章正忙着引导群众加快秋收。和前两年的“三秋”时节比，现在他轻松了不少：村民吵架找他评理的事儿几乎没了。搁在以前，村民多割了东家的玉米，收割机压坏了西家的地，协调类似这样的纠纷是“三夏”“三秋”时节新集村的重要事。

这得益于新集村在2020年秋季推行“一户一块田”。望着眼前一片已收割完的农田，村民闵召新对这项举措很是认可。家里分属于村里不同地块的6块田变成了集中于一处的“大块田”。在10月3日大幅降温前，闵召新请来了联合收割机，不到1小时，田里的大豆就已收完。“放在以前分散的几块田，得3天才能收完。这场秋雨落下，马上又能种麦了。”闵召新说。

1995年时，闵召新家分有约7亩地。当时村里依据田块优劣，为每户都划了一定额度的“好田”和“差田”。从那时起种粮20余年，闵召新愈发感到效率太低、杂事太多：地块多，要和六七户打交道，一到收割季，往往吵个不停；收割机进场工作，要等周边地块收完，才能前往下一地块，否则有可能压了邻居家的作物。

在新集村，和闵召新有同样想法的村民不在少数。

“新集村1236户7815亩地，当时划分了约9000块地块，种植太零散，无法形成规模效益。”孙明章说，2020年秋，村“两委”尊重农民意愿，以二轮承包时每户土地亩数为基础，在各自然庄内将土地化零为整。先通过群众自愿，平整土地和修复涵渠等水利设施，“让土地无优劣之分”，再召开村党员大会、村民代表大会和村民组会议，形成群众认可的调整方案，针对个性问题逐一协商并给出专项解决举措。经过约1个月调整，新集村“小田变大田”“散田变整田”。

又是一年秋收时，机耕路上的农业机械正在田间忙碌。记者日前走访新集村时看到，调整后的田块四方四方，并且地块边缘有四界桩和通水渠。据孙明章介绍，现在村里的田块约有2000块。

土地调整后，种粮大户也尝到了甜头。记者采访了解到，大户朱昌成在村里流转了约150亩耕地种粮，与8年前刚搞土地流转时相比，效益明显增加，种粮更有奔头了。“现在土地整齐划一，全程机械化种植，单人工费这一项就比以前少到了三成。农田基础设施完善，涝能排、旱能浇，种地更方便了。”朱昌成说。

由于种地条件改善，种粮效益提升，部分田块的流转租金也相应增加。不少农业社会化服务组织主动降价到村里抢干农活。“原先打药每亩地每次15元，现在只要10元，无人植保保每亩每次便宜2元。”孙明章表示。

新集村是泗县推进“小田变大田”“散田变整田”的缩影。

“田块变‘大’了，为下一步推进农业发展和深入推进乡村振兴战略奠定了基础。”泗县农业农村局副局长李庆松表示，目前这个县67个村25.7万亩田地由“小”变“大”、由“散”变“整”，在此基础上当地推行农作物品种改良、单品种连片种植和高标准农田治理等项目，耕地综合生产能力得到明显提升，农民种粮效益也相应增加。

农机器械集中展示 高效精准受到青睐

本报讯(通讯员 杨婷婷 陈光斌 记者 方大燕)“这也太方便了，才一会儿工夫就把香谷米收割完了，这可真是咱老百姓的好帮手。”近日，在志丹县杏河镇牛寨村举行的农机技能现场观摩会上，不少群众对展示的农机器械连连称赞。

在观摩现场，志丹县农机技术人员围绕收割、植保、种植、耕地等多类农机器械，在香谷米种植上的技术操作规程，现场演示了香谷米收割还田、无人植保等农机化作业技术，并就农具的选用和调试等问题进行了详细讲解。

“我觉得这个中耕机挺好。它既能施肥，又能除草，看起来相当好用，能帮咱老百姓省不少力气，我还是第一次见这个机器，完了我也想买这么一台。”杏河镇城山村村民李振东在现场观看了农具的操作演示之后，对其中的一台

中耕机赞不绝口。

记者了解到，杏河镇牛寨村百亩谷子示范基地全程采用机械化种植作业，与传统人工种植相比具有种量规范、播种均匀、深浅一致、长势喜人等一系列优势，使农业作业更精准，现代农业效益也更高。

“这两年，我们村积极探索改进产业结构和耕种模式，逐步推广试种了高密度香谷米和玉米大豆套种等作物。从目前来看，产量产值都比较好。”牛寨村党支部书记张志强表示，今后他们将大力推广全程机械化的科学种粮方式，进一步促进全村农业产业提质增效。

目前，志丹县正在加快农机技术创新和成果的转化进程，全县的农机装备水平进一步提高。此次观摩会的举办，为推进该县秋粮机收减损和粮食机收提质，也为志丹县农业生产向智能化、现代化推进作了较好的示范。



● 农机技能现场展示