



# 一生种粮 两代接力

## ——记“一代粮王”刘文豹父子

□□ 农民日报·中国农网采访组

一个农民，一辈子能干多少事？每个人的答案都不一样，但累计开荒种粮2万多亩、产粮7000多万斤、植树100多万株，是79岁的湖北襄阳市农民刘文豹交出的答卷。他这一生，只做一件事，那就是种粮，不仅自己种，两个儿子也接班了。为了寻找一个可以安心种粮的地方，他带着全家，42年来辗转湖北、宁夏多地垦荒种粮，历经坎坷，矢志不渝。

两代人跨越40余年，为啥对种田“情有独钟”？这巨大的能量从何而来？这源自朴素的初心信念，也来自与时代的同频共振。

2022年，习近平总书记回信勉励安徽种粮大户“带动广大小农户多种粮、种好粮，一起为国家粮食安全贡献力量”。“人人都要吃饭，开荒种地是我的老本行，只有种粮心里才踏实。”刘文豹说。“他就是离不开田，种田有瘾。”老伴沙玉荣说。

“中国需要年轻人种田，国家重视农业，种粮就有奔头。”儿子刘斌、刘杰说。这是“多种粮、种好粮”的传承接力，也是“为粮食安全作贡献”的情怀担当。

从蒿刺满地的湖北鱼梁洲，到偏僻寂寞的宁夏月牙湖，再回到良田遍布的家乡沃野，父子三人对土地的恋恋不舍和对种粮的雄心壮志始终未变，与千千万万种粮大户的故事一样，他们的传奇种粮史为筑牢大国粮仓、端稳中国饭碗写下了生动注脚。

### “这次，心终于安定下来。” 一生只为种粮

2024年4月，山东寿光。虽然这辈子见过不少大世面，但登上“第二届贾思勰农业奖”颁奖台时，刘文豹还是有些紧张。他捧着奖杯，下意识地向左看看、右看看，看到了两个儿子脸上堆满的笑容，他的心安了些。

这不是刘文豹第一次被表彰，但却是第一次父子三人同时被表彰。如果说他年轻时的心愿是“这辈子要多种粮”，那么如今，“后继有人”更让他觉得自己这一生没有白活。

但这条路走得并不容易，40多年的光景喜忧参半。他还记得35年前第一次去北京中南海领奖时的踌躇满志，那一刻坚定了他一生的决心：多种地，多打粮，多为国家

作贡献；他也记得屡次从流转土地上撒出时的无奈辛酸，他想过进城养老，也尝试过别的行当，但无论干什么心都在农田里，老想找机会干老本行。

天遂人愿，3年前他带着妻儿终于回到了家乡。此时，襄阳已经很难找到大规模集中连片的耕地，最终在枣阳市王城镇和兴隆镇的6个村包了2000亩地，成立了家庭农场。

然而刘文豹却知得很早，垦荒40年，终于种上了良田。大儿子刘斌农学专业科班出身，小儿子刘杰“从小在收割机上长大”耳濡目染，“80后”兄弟俩终于在这里看到了现代化大农业前景，准备大展拳脚。在年轻一代看来，“多种地靠的是不变的初心，种好地靠的是好政策和农业科技。”

随着我国农业规模经营的不断发展，国家开始倡导“坚持依法自愿有偿原则，引导农村土地经营权有序流转”。以前刘文豹吃过不少合同的亏，如今为了让各方的利益都得到保障，枣阳市部分乡镇开始探索适合自身情况的流转方式。（下转第二版）

## 推进乡村全面振兴 加快建设农业强国 新探索 新实践

□□ 农民日报·中国农网记者 詹新华  
高杨 岳海兴 关仕新

在东北边陲，三江平原沃野千里。站在北大荒农垦集团建三江分公司七星农场“万亩大地号”旁，登上瞭望塔俯瞰八五九农场稻田画，徜徉在创业农场“糯稻文化园”木栈道上……满眼都是丰收场景，稻穗沉甸甸垂，玉米蜡熟金黄，大豆籽粒饱满——又是一个丰收年！

黑龙江是我国产粮第一大省，也是习近平总书记首次提出“新质生产力”的地方。在农业领域，北大荒集团已成为维护国家粮食安全的“国家队”、农业现代化的“排头兵”。作为农业“国家队”梯队中的重要一员，近年来，建三江分公司以科技创新为引擎，不断推动新技术集成应用改造传统产业，发展智慧农业提升全要素生产率，持续拓展农业发展空间，努力打造农业新质生产力实践地，促进现代化大农业高质量发展。

### 科技助力“五良”融合，催生农业发展新动能

——突出“会”种地属性，推动技术革命性突破和集成性应用，引领传统产业优化升级，实现大面积单产提升

粮安天下。位于三江平原腹地的建三江分公司，水稻种植面积稳定在1000万亩左右，且单产、总产均全国领先，粳稻产量占全国的1/35，被誉为“中国绿色米都”；建三江是国家重要商品粮基地，商品率达97%，全国每35碗米饭中，就有1碗来自建三江。

北大荒“会”种地。这种能力体现在劳动生产率上，通过土地适度规模经营，关键是集成应用各项先进技术，建三江实现劳均生产粮食83吨——国内最高，并已达到甚至超越世界发达国家水平。

记者在建三江创业农场“糯稻文化园”看到，这里和中国科学院院士钱前合作繁育的9个糯稻新品种竞相生长，多项种植先进技术在这里集成应用，多个智慧农场场景在这里叠加呈现。

“按分公司统一部署，我们从2018年开始集成应用22项水稻种植先进技术，包括温汤浸种、暗室叠盘育秧、标准化格田改造、侧深施肥等。”农场总经理崔少宁说，“我们把水稻种植周期按7-10天划分，每个环节用关键技术精准把控。比如

# 「新」意盎然建三江

## 北大荒建三江分公司发展农业新质生产力纪实

双氧催芽，可以抢出农时，让水稻多长1片叶，不要小看这1片叶，在收获时可是实打实的产量。”

建三江将现代农业先进技术集成应用到极致，作用到影响水稻产量的每一片叶、每一个芽、每一条根上。正是如此，让常规种植比一般水稻产量低100斤的糯稻硬是拉平了产量，同时价格更稳定，也让糯稻在建三江广泛种植。如今建三江种植糯稻200万亩左右，占全国的1/6左右。

“我们还注重探索传统技术改造升级。”崔少宁指着远处呈现宽窄行生长的水稻说，“宽窄行插秧作为一项老技术之前很少用了，但随着国产农具的提档升级，我们将这项技术和侧深施肥技术配合使用，起到了很好的效果，每平方米可增加秧苗5-6穴，这样每亩可增加70-80元收入。”

在建三江八五九农场“禾间空间”数智馆，通过沉浸式空间互动等方式，详细讲述了从“一颗种”到“一粒粮”的全过程，游客可深入感受每一项现代农业先进技术带给水稻植株的影响。

建三江将现代农业先进技术优化集成，进一步形成标准，推广到分公司所有16个农场，要求实行“工程化设计、工厂化管理、模式化栽培”，实现农业生产“四全”（全作物、全面积、全方位、全过程）标准化全覆盖。

技术集成和推广，让建三江水稻种植水平在全国领先，同时种子用量减少10%，秧田育秧时间缩短7-9天，出苗率和秧苗素质大幅提高，亩减化肥15%、节约用水50立方米以上。

通过科技助力，为农业插上科技的“翅膀”，建三江实现了“五良”（良种、良法、良机、良制）融合的良好局面，农业科技贡献率达到77.07%，科技成果转化率达到98%以上，在全国处于领先地位。

目前，建三江建有国家级农业科技园区1个、综合试验站3个、院士工作站1个；承担各级科技项目78项，其中国家级17项、省级22项，获得专利总数10项，取得授权注册商标数46个、有效著作权11个。同时，大力开展科技指导和技术培训，累计培训289期，培训种植户10万人次以上，培训覆盖率达到100%。

在建三江国家农业科技园区智能温室，记者见到了今年6月从广东从化运来的“网红”荔枝树，如今这棵树已经在祖国北疆“安家”，长出了新芽。（下转第三版）



# 用实干拼出好日子

□□ 农民日报·中国农网记者 阎红玉

吉林省长岭县大兴镇顺山村村民白玉英，凭借不甘贫穷的实干劲，带领3代5口人的病弱之家，种玉米、承包蔬菜大棚、发展庭院经济，通过几年的辛苦努力，不仅还上外债，还住进了红瓦白墙的砖瓦房，过上了美满的小康生活。提起白玉英，当地干部群众纷纷赞扬她的实干精神，称赞她“撑起了全家的一片天”。

“以前一直过穷日子，靠天吃饭，辛辛苦苦种一年地，到年底剩不了几个钱；赶上年头不好的时候，颗粒无收。从2016年开始，我承包了蔬菜大棚，加上种地，几年下来，收入有了保障，日子越过越好。”白玉英说。

### 不气馁 不放弃 满满正能量

2016年以前，白玉英家住的是泥土房，家徒四壁，负债累累，老伴身体不好，儿子缺乏劳动能力，孙女有智力残疾，儿媳只能做简单家务。贫穷的日子苦不堪言，看不到一丁点希望，重担落在白玉英肩上。

长岭县位于吉林省西部，自然条件恶劣，十年九旱。顺山村自然条件差、土地瘠薄，白玉英家人多地少，加之包地种粮连年遭受严重旱灾，2012

年至2014年欠了7万多元债务，生活的压力让她陷入了困境。

脱贫攻坚启动后，白玉英响应号召，积极学习蔬菜大棚种植管理技术和先进的种植经验。她可谓是全村投入精力最多、钻研程度最深的村民。2016年，她在村里承包了3栋蔬菜大棚种植西红柿。2017年，在她的辛勤劳作下，家庭收入有了很大提高，当年就赚了4万多元。2018年，她承包了8栋大棚，几年下来还清外债的同时，逐渐有了一些存款。2016年底，她被高票推选为村民代表，在脱贫致富中发挥了满满的正能量。

### 靠双手摆脱贫困

2016年以来，长岭县根据各村不同需求，重点加强饮水安全改造、危房改造、基础设施建设、扶贫资金监管，打牢脱贫基础。根据贫困群众致贫原因，逐户逐人摸清情况，量身定制脱贫办法，确保所有贫困群众都能实现学有所教、病有所医、弱有所扶。

白玉英主动找到村里，积极申请改造危房、承包蔬菜大棚。经过几年努力，生活发生了巨大变化。

说起过去的日子，白玉英感慨道：“在种植蔬菜大棚期间，我遇到了很多困难，摸爬滚打，起早贪黑，但我从没

放弃，人要有骨气，更要有志气，不能被困难所压倒。”

年过花甲的白玉英没有因为年龄而等、靠、要，她用实际行动告诉乡邻，只要有一颗自强不息的心，就可以靠自己的双手实现脱贫致富。2019年，白玉英获评长岭县首届“感动长岭”十大人物。

### 日子越过越红火

去年，白玉英的儿子觉得母亲年纪大了，不让她再为这个家拼搏了。儿子的身体恢复得挺好，目前在村里的养殖场打工，一年下来能挣4万元左右。家里还有1.5公顷的土地，租给村里的合作社，也能收入1万多元。白玉英说：“每年能收入5万多元，现在的好日子是我不敢想的，真的要感谢党的好政策，我可知足、可幸福了！”

顺山村党支部书记李艳峰介绍，村里有种植、养殖两个合作社和一个村办企业，合作社以“发挥最大优势、实现最大收益、惠及最多百姓”为目标，坚持因地制宜，灵活做好结合文章，鼓励和引导村民以土地入股，把土地集中起来，帮助农民致富，促进集体增收。2023年，村民人均纯收入约16750元，村集体收入达到70万元左右。



10月12日，在湖南省蓝山县土市镇团结村，村民驾驶收割机在田间收割晚稻。金秋时节，蓝山县种植的晚稻迎来丰收，当地村民抢抓农时，收割水稻、晾晒稻谷。据介绍，蓝山县今年种植晚稻面积12.97万亩。新华社记者 柳王敏 摄

# 山东诸城：强化利益联结提升粮食产能

□□ 农民日报·中国农网记者 吕兵兵 蒋欣然

齐鲁大地，秋风送爽。站在山东省潍坊市诸城市石桥子镇一处玉米万亩方的地头，这片土地的“服务方”——中化MAP诸城分公司经理杨森告诉记者：“我们为这个乡镇的2万多亩土地因地制宜提供全程或半程社会化服务，去冬秋种以来先后应用了精量播种、水肥一体化智能滴灌、测土配方施肥、无人机植保降毒

素增产、玉米密植等先进技术，今年夏收小麦平均亩产达1300斤。目前，亩种植株数达6000株的玉米长势良好，预计平均亩产有望达到1500斤以上。”

这片土地的“发包方”，则是周边4个村庄的党支部领办合作社，孙家楼子村的450亩土地就在其中。“2021年8月，我们充分尊重群众意愿，鼓励农户以土地经营权入股，先是成立网格党支部领办合作社，采取‘以好换弱’‘以近换远’等形式将

土地集中连片调整，镇里又响应市里推进农村股份合作改革的号召，成立土地股份合作社联合社，整合资源的同时引进中化MAP，统一实行全程精细服务。”村党支部书记魏学明说。

土地规模化整合牵手全程社会化服务，为这个粮食生产大镇带来了显著变化。中化先正达集团先后在此建成技术服务中心、测土配肥加工厂、粮食烘干塔和仓储中心等，为降风险提效益提供保障。（下转第二版）

# 倚“热”而行的铿锵足音

## ——云南西双版纳州发展热区特色现代农业走笔

□□ 农民日报·中国农网记者 黄朝武 邵晋亮 杨瑞雪

俯瞰云南西双版纳大地，群山高耸，峡谷深切，澜沧江在茫茫绿野中奔腾流淌。在地球北回归线穿过的其他地方，大都是沙漠或干旱的荒漠，但西双版纳形如一块心形“绿宝石”，镶嵌在祖国的西南边陲。

西双版纳，古语称“勐巴拉娜西”，意思是“理想而神奇的乐土”。这里不仅是热带雨林的宝库和动植物的王国，也是我国重要的热带特色农产品供应区，西双版纳茶叶种植面积约占全省1/5，热带水果人均产量全省第一，人均水产品产量全省第一……特色农业崭露头角，以热区“特色牌”充盈着云南高原特色农业版图。

不同于我国其他热带作物生产基地，西双版纳更以其丰富的生物资源而闻名。阳光与雨水交替，传统与现代交

融，在这片天然纯净的土地上，如何挖掘好特色多样的热资源，培育出独特竞争优势的热产业，形成联农带农富农的热效应？记者在西双版纳葱茏的绿色中感受热区现代农业的脉动。

### 热区到底有多“热”

“热”是西双版纳的主旋律。中国热带95%以上的面积在海洋上，而西双版纳全州属于热区，终年温暖湿润，无四季之分，只有干湿季之别，全州各市县去年平均气温在19.6摄氏度至25.6摄氏度，是我国为数不多的一块热带农业宝地。

地处云贵高原，云南热区的总热量低于我国和世界其他热带地区，但神奇之处在于，由于干湿季分明，冬季充足日照可补偿温度的不足，夏季雨热同期，热作无高温危害，热区气候要素与作物配合适宜。在其他地区只能种一季的鲜食玉米，在这里集成推广小糯玉米高产种植技术模式后，最多可实现小糯玉米“一

年产四茬”。

色彩缤纷的热带水果要被阳光“着色”，对生长温度的要求较高。充足的热量和降水成就了西双版纳这个热带水果生长的天堂，造就产量高、品质好、产期长等特别优势，芒果、菠萝、香蕉、西瓜、龙眼、柚子、火龙果、菠萝蜜、蓝莓等热带水果随处可见，种植面积达83.6万亩。

打开西双版纳的特色产业地图，甘蔗种植面积23.36万亩，天然橡胶种植面积452.65万亩，咖啡种植面积7.27万亩，中药材种植面积27.96万亩，水产品产量9.26万吨，蔬菜种植面积56.29万亩，小糯玉米种植面积18万亩……不仅如此，这里是公认的世界茶树原产地中心地带、普洱茶古六大茶山的发源地，茶叶面积达143万亩，去年精制茶加工工业税收占全省的77.1%。

“雾锁千树茶，云开万壑葱。香飘十里外，味醇一杯中。”（下转第四版）

# “复兴号”校车，暖！

陈新宇

近日，福建省三明市清流县一辆特殊的校车“火”了。当地近300名山区学生需要每周往返乡镇和学校，回家的交通工具从中巴车变为“复兴号”列车，上学耗时更短了，价格却更低了，孩子们的安全也有了更好保障。

用“复兴号”做校车，实现起来并不容易，其中涉及儿童单独购票、列车发车时刻

调整、高铁站到学校的接驳等很多细节问题，要经过细致调研，充分考虑学生的实际需求和不同情况，也需要学校、车站、铁路、交通等多部门的统筹协调，哪个环节掉了链子，都会使这件暖心事功亏一篑。

民生大事是由一件件群众可感可及的实事组成的，怎样抓好办成这些实事？山区



里的“复兴号”校车，就是一个生动实践。只要我们真正从群众实际需求出发，设身处地为群众着想，根据现实条件从一点一滴抓落实，把工作做实做细，就能解决好群众的愁事难事，让群众的幸福阳光明媚、畅通无阻。

（投稿邮箱：nmbweiping@163.com）