

一株麦苗的“倔强”

河北力保夏粮丰产一线观察

新华社石家庄6月6日电(记者郭雅茹、赵鸿宇、白明山)麦浪翻滚，机器轰鸣。6日，河北省邯郸市成安县的小麦开始收割，标志着河北省小麦大面积收获自南向北陆续展开。虽然2021年秋汛给河北省冬小麦播种带来严重不利影响。但经过不懈努力，目前河北小麦长势普遍好于常年、接近历史最好的去年，夏粮丰收在望。

从差到优 粮食大省丰收来之不易

麦收将至，冀南平原的麦田一片金黄色。望着长势喜人的小麦，河北省邢台市南和区贾宋镇宁营村种粮大户宁永强脸上露出了笑容。“每一根麦苗都来之不易。”南和区自古就有“畿南粮仓”的美誉，是全国粮食生产先进区、粮食高产创建示范区。去年秋天，受秋汛影响，南和区冬小麦普遍比往年晚播10-15天。

宁永强种了2000亩小麦，全部为优良强筋小麦品种。“那时候，可把我愁坏了。”

和宁永强有共同烦恼的麦农不在少数。数据显示，去年历史罕见秋汛给河北省冬小麦播种带来严重不利影响。由于农机难以下地，全省晚播小麦比例高达76%，越冬前一、二类苗占比只有39.2%，苗情近30年来最差。

面对特殊生产形势，河北省统筹中央财政4亿元、省级财政1.5亿元农业生产救灾资金，全力推动小麦促弱转壮和病虫害防治。农业农村系统深入实施粮食稳产专项行动，开展科技壮苗百日会战，先后开展了镇压耨划、春季肥水管理、中后期“一喷三防”等一系列“田间日”活动，千方百计促进苗情转化升级。

经过不懈努力，到4月初河北省一、二类苗占比达到88.8%，比越冬前提高49.6个百分点。目前，河北省小麦长势普遍好于常年、接近历史最好的去年，夏粮丰收在望。

藏粮于技 麦田有了责任人

播种时间晚，苗情长势与往年相比较差，要想小麦收成好，压力可想而知。为让夏粮颗粒归仓，农民喜迎丰收，河北省为麦田配备了多项专业“保姆”。

位于曲周县娘娘寨村80亩的田地里小麦长势良好，籽粒饱满。正在地头忙碌的种粮大户赵荣霞告诉记者，预计收成不会低于去年。

“这块地受去年秋汛影响，播种期推迟，麦苗长势差，几乎全是二类苗。”赵荣霞说：“就在我发愁的时候，曲周县农业农村局技术站站长王寒菊和我联系，成了我的‘农技云帮手’。”

早春中耕耨划、叶面喷肥，有利于促进二类苗的升级转化。小麦分蘖不足，当务之急要中耕耨划、增温保墒，促根生蘖……重要节气、关键时期，王寒菊总是通过微信视频方式，给予赵荣霞技术指导。今年4月底，整块地的小麦全部由二类转为一类。

据介绍，河北农业农村系统在137个产粮大县成立粮食科技服务团，在1766个乡镇设立粮食科技服务站，向4.5万个行政村选派粮食生产科技专员，紧盯小麦苗情变化，分区域、分类别、分时节加强田间精准管理。

不仅如此，河北加强对农民的免费培训，向群众开展免费农技培训班，加强技术指导，推动冬小麦促弱转壮。

在得知将要开办培训班后，宁永强在村里第一个报了名，通过参加培训掌握了科技壮苗技术。现在，宁永强也成了南和区的一名粮食生产科技专员，积极帮助周边农户通过科技手段促进弱苗转壮。像宁永强这样的“土专家”，在南和区共有213名。

确保颗粒归仓 河北打响麦收攻坚战

河北省邢台市襄都区晏家屯镇心长村村民李浩近日完成了对自家联合收割机的

保养和调试，为即将到来的麦收做好了最后准备。“我已经与本村和周边农户签订了麦收服务合同，就近就能干活。区里的农机保障组也和我联系，有专门的人员负责我的农机保障工作，在麦收期间有什么问题可以随叫随到。”李浩说。

为保证夏收复种工作正常进行，襄都区与专业农机销售维修公司签订服务合作协议，备足农机配件，安排专人分片负责辖区内的农机保障工作，麦收开始前，开展以联合收割机为重点的“三夏”机具检修保养工作。

“我们派出农机‘专员’指导农机合作社、农机大户等社会化服务组织高质量完成‘三夏’机具的维修保养工作，以良好状态投入生产，为夏粮丰收保驾护航。”襄都区农业农村局副局长菅华强说。

夏收是夺取夏粮丰收的最后一环，来之不易的好局面绝不能功亏一篑。“三夏”期间，河北省将组织9.7万台小麦联合收割机、19万台玉米播种机等200万台农业机械投入田间作业，确保小麦机收率稳定在99.5%以上、玉米机播率稳定在95%以上，小麦机收平均损失率控制在2%以内。

“现在我地里的二类苗90%都转化成了一类苗，麦子长势比往年还好。”望着黄澄澄的麦子，宁永强止不住地笑，“高兴啊，就等丰收了。”



▲六月六日，山东省胶州市洋河镇临洋村农民在收获小麦。当日是芒种节气，各地农民抢农时、忙耕作，田间地头呈现一派忙碌景象。

新华社发(王昭脉摄)

改良土壤加肥力 提升亩产增效益

陕西富平夏粮收获见闻

新华社西安6月5日电(记者刘彤)初夏已到，关中农村迎来了一年中最为繁忙的时节。当记者来到陕西省富平县薛镇薛镇村时，一台台农用机具穿梭往返、一个个农人奔波忙碌的场景不断映入眼帘。

富平县书香家庭农场负责人祁昆锋是有着多年粮食种植经验的“老粮农”，一边随手掐起几株即将收获的麦穗，一边用嘴一吹查看麦粒的饱满程度。他说：“今年麦穗丰盈充实，只要后期晾晒得当，亩均产量超过800斤不成问题！”

地处富平县东北角的薛镇是干旱半干旱地区，多年平均降雨量仅为500毫米，灌溉条件的缺乏让这里的粮食生产不得不“靠天吃饭”，加施化肥追求产量虽然一度提高了亩产，但土壤板结带来的肥力下降却让粮食生产在尝到几年“甜头”后戛然而止。

从2013年开始，祁昆锋开始尝试在自己的63亩麦田中完全不使用农药、化肥、除草剂和生物调节剂，全部用有机肥供给田间粮食。加上秸秆还田、深翻土壤、田草入地等绿色生产方式，告别“向化肥要效益”的书香家庭农场，粮食产量逐年提升。祁昆锋说，多年的持续改良，增加了土壤肥力，也坚定了他走深走实绿色农业发展的信心。

记者从陕西省富平县农业农村局了解到，作为全国重要的粮食生产基地，多年来，当地以减施化肥、除草剂、农药等添加物为抓手，推广绿色生态种植，不仅实现了粮食产量稳定提升，也保证了土壤肥力逐步改善，绿色、生态、可循环的粮食种植模式，确保了农民种粮收益稳步提高，粮食质量保持在较高水准。

陕西省农业农村厅种植业管理处处长吴金亮说，今年陕西全省小麦种植面积达1440万亩，自5月下旬开始，陕西夏粮收获已在全省范围内全面展开。“虽然部分田块遭遇了去年强秋淋天气的不利影响，但绿色种植模式的推广，粮田的抗风险水平不断提高，农民成为其中最大的获益者。”

芒种：仲夏至，麦飘香

节气里的中国

“时雨及芒种，四野皆插秧。家家麦饭美，处处蒺藜长。”

芒种时节，仲夏已至，麦浪声声。此时，农民不闲，都在田间地头里抢抓农时；土地不荒，在夏收夏种中充实粮仓。收割播种，辛勤劳动，一片繁忙景象。

丰收增添更多希望与期待。

抢收抢种农事忙

“芒”指麦类等冇芒作物成熟；“种”指谷黍类作物的播种。“芒种”又谐音“忙种”。芒种都忙些什么？

芒种到夏至这半个月是秋熟作物播种、移栽、苗期管理和全面进入夏收、夏种和夏管的“三夏”大忙高潮。

忙夏收，是因为麦已成熟，若遇连雨天气，甚至冰雹灾害，会使小麦无法及时收割、脱粒而导致倒伏、落粒、穗上发芽、烂麦场，须抓紧一切有利时机，抢割、抢运、抢脱粒。

忙夏种，是因为夏大豆、夏玉米等夏种作物的生长期有限，为保证到秋霜前收获，必须提早播种栽插，才能取得较高产量。

忙夏管，是因为芒种后雨水渐多，气温渐高，棉花、春玉米等春种的庄稼已进入需水需肥与生长高峰，不仅要追肥补水，还需除草和防病治虫。否则，病虫害、干旱、渍涝、冰雹等灾害同时发生或交替出现，春种庄稼轻则减产，重则绝收。

每逢芒种前后，农民不误农时、抢收抢种，长江流域“栽秧割麦两头忙”，华北地区“收麦种豆不让晌”，促成了一片田间垄上繁忙劳作的场景。

在安徽，4280万亩小麦迎来丰收季。机声隆隆，麦浪滚滚，当地小麦收割工作正紧锣密鼓地进行着。安徽省投入约20万台联合收割机，力争在10天左右基本抢收完毕。

在山东菏泽市，一台台收割机在田间

新华社郑州6月6日电(记者刘金辉、孙清清、马意翀)“麦熟一晌，龙口夺粮”。这几日正是麦收的关键时期，河南“00后”麦客刘家骏熟练地操控着联合收割机，迎着金色的麦浪驰骋，像一名冲浪少年。

麦收时节，刘家骏经常从早忙到晚。他把收割机驾驶室装饰得别具一格：两个黄色弹簧公仔摆在中控台上，不停地摇着头；一个红豹公仔毛绒玩具挂在空调边，冲着他微笑。

“玩”农机是我的梦想，小时候我就喜欢坐在爸爸和大伯的收割机驾驶室里玩，我喜欢那种晃晃的感觉。”刘家骏说，“现在的收割机有空调，玻璃上还贴有太阳膜，热不着，晒不着。唯一不好的就是噪音有点大，但我已经习惯了。”

刘家骏出生在河南省扶沟县练寺镇秦沟村，2019年，他购买了自己的收割机，和他大两岁的堂哥各自驾驶一台收割机，组成“兄弟团”，结伴在河南、山东、河北等地收麦。

“麦子的成熟期很短，就得抢着收，我们一点也不敢耽搁。在外地收麦，我们一般一天只有晚上忙完才能吃上一顿饭，晚上在田间地头铺上席就睡了。”刘家骏说，他平均每天收割约120亩小麦，半个多月的收麦时间，能挣4万多块钱。

刘家骏还喜欢玩手机和抖音，只要他把开收割机割麦的视频放上去，并加上“柴油味的青春”标签，总能获得不少点赞。“收麦太忙，更新得少，但看到几十人点赞，我就很开心。”

在中国，越来越多的年轻人加入农机手行列。刘家骏加入了一个“00后农机大队”的群聊，这个群里有200名“00后”农机手分布在全国各地，他们闲暇时聊聊开农机的经验、农机的维修维护、哪里需要更多的农机等。

在河南省上蔡县大路李乡栗庄村，“90后”村党支部书记栗阳光最近一直忙碌在麦收一线，协调收割机，为机手送水、送口罩，宣传秸秆禁烧，组织防疫工作……通过一项项琐碎而日常的工作，守护全村3600亩小麦丰收、归仓。

中共河南省委组织部的数据显示，去年，河南省共有918名像栗阳光一样的“90后”村党支部书记走上上任，成为守护夏粮丰收的青春力量。

麦子收完了，颗粒归仓同样重要。河南省尉氏县有一支粮食经纪人团队，由“90后”王东带领3名“95后”组成。他们租用了两个仓库，正忙着收购农民的小麦。截至6月3日，他们已经收购小麦60多万斤，今年的目标是收购600万斤以上。

中国区域经济学会副会长喻新安说，随着中国农业机械化、现代化程度的不断提高，越来越多的年轻人投身到从种到收、从地头到餐桌的农业产业链条上，农民也不再是“面朝黄土背朝天”的穷苦形象，而是能挣钱、有前途的职业，这符合农业发展的规律，也是中国人端稳饭碗，盛满中国粮的内在要求。

追丰收的“新麦客”

新华社西安6月6日电(记者李亚楠、吴鸿波)钟正云摘下口罩，晒得黝黑的脸上落了许多细碎的麦茬，靠在椅背上稍事休息，等妻子跟主人家商量完毕，再开着收割机，赶往下一块丰收的麦田。

这是近期在关中平原丰收的麦田里常见的情景，他们是从全国各地赶来参加夏收的农机手。夫妻、家人或朋友搭伴，一辆卡车，一台收割机，带着简单的行李，在接下来的几个月里，他们将根据全国农作物成熟的不同时间而迁移，追赶着各地的“丰收季”，为家里挣来一份不错的收入。

“我是从四川凉山州来的，是第六年来这边收麦子了，往年行情好的话能跑十来万公里，跨三四个省，能赚十几万元呢，今年收成应该也不错。”钟正云对记者说。

陕西省潼关县地处关中原平最东端，每年这里都是关中区小麦成熟最早的地方，也是农机手跨区进入陕西收麦的第一站。今年潼关县聚集了近30名像钟正云这样的农机手，他们被称为“新麦客”，追随着农作物成熟脚步，与收获的时令赛跑。

潼关县的跨区作业服务站设在县城边缘的一个加油站旁，一到晚上，农机手从各地返回这里，将载着收割机的卡车停在路边，或自己动手做一顿简单的晚饭，或三两成群去县城饱餐一顿，晚上就睡在卡车的驾驶室里。

“一路吃住在车里，辛苦是肯定的，但这一趟下来全家一年的生计就有了，两个小孩分别上高中和大学的费用都有了着落，这是值得的。”来自广西的农机手潘知良说。他跟同村的朋友一块从广西南宁出发，在四川、陕西收完后，再回到广西收水稻，“我2017年开始跨区收小麦，机器都换第三辆了，每年平均能赚10万元左右。”

记者走访发现，在农闲时节，多数农机手都以种地、外出打零工为生，但主要的收入来源还是靠每年的麦收季。根据国家政策，购买农机有数万不等补贴，因此，农机手成为新型农民更为青睐的职业。

26岁的胡翔今年已经是第五年来陕西收麦，在他的老家四川凉山州冕宁县，同村有20多台农机今年都加入“迁移大军”，“很多都是跟我差不多的‘90后’，陕西收完后，我们可能再去往甘肃平凉，一天能赚一千块左右。”

陕西省蒲城、大荔等地的农机手每年也会跨区到河南收麦，潼关县每年都会举办农机驾驶的免费培训。“近两年，随着农机具越来越智能化，农机手的年龄也趋于年轻化。”潼关县农业机械化发展中心负责人负裕东说。

据统计，陕西省投入“三夏”机收的小麦联合收割机达2.8万多台，为了服务跨区作业的农机手，确保各地有机可用，颗粒归仓，各地除了常规设立跨区作业服务接待站、农机维修及配件供应点外，在油料保障、应急救援等方面也采取了多项举措。

咸阳、宝鸡等地与石油公司达成合作，为农机手设立加油绿色通道并给予一定优惠，甚至配备流动加油车，送油到田间地头。三原、乾县、武功、长武等地分别成立了区域农机应急救援中心和救援突击队，跨区作业的农机手遇到机具损坏、零配件更换等紧急情况，能确保及时送修送配件到田间地头，保障抢收抢种工作进行顺利。

金色麦浪里的青春力量

希望收获总相遇

芒种虽透着辛苦，也预示着收获。

在这一年中充满生机和机遇的时节，辛勤劳作的人们坚信一分耕耘，一分收获，在播种中殷切期盼，在丰收中饱含喜悦。额头的汗珠滴灌着幸福的小康，黝黑的皮肤滋养着丰收的生活，满了粮仓、鼓了钱包、美了生活。

芒种一过，2022年高考便拉开帷幕。全国各地莘莘学子同抢收抢种的农民一样，也迎来自己的收获季，在考场上尽显锋芒，又带着光芒走向更广阔的人生之路。

面对今年复杂严峻的疫情形势，各地多措并举，积极行动，全力“护航”高考，力保考生“应考尽考”。

希望与收获不期而遇，付出与回报总相串联。追求收获，不能一劳永逸，也不能一蹴而就，而是要在一次次收获之后重拾奋斗之心，为下一次收获厚积薄发。

栀子花开，麦黄梅熟，芒种过后，奋斗不止。

(侯雪静、陈浩楠)
新华社北京6月6日电