

沉甸甸的收获

——2025年夏季粮油收获一线观察

新华社记者

麦浪翻滚，菜籽飘香。广袤田野迎来今年第一茬粮食收获季。

麦收总体进度过半、冬油菜收获完毕——正在绘就的丰收图景背后，是广大农民克服旱情等不利因素的辛勤耕耘，是智慧农业提质升级的创新探索，也是各地各部门多措并举的强大合力。

打好主动仗 抢抓农时保夏收

“麦熟一晌，龙口夺粮”。河南省新乡县的农户马文昌站在地头，看着收割后的麦粒流水般倒入运输车中，欣慰的笑容挂在了脸上。

“看样子，今年产量比去年还要高一些。”马文昌高兴地告诉记者，麦子已经完全成熟了，这几天正在加班加点抢收。“我家种的都是种子粮，播种前就被种子公司预订了，每斤价格比普通小麦贵一毛钱。”

良田、良种、良机、良法——近年来，农业农村部持续推进“四良”融合，我国粮油作物在大面积单产提升方面不断取得新突破。

“今年小麦产量和质量都不错。”新乡县农业技术推广站站长文祥朋说，新乡县在大力推进高标准农田建设、提升农田抗灾减灾能力的同时，积极推广适应当地种植的高产稳产品种。

金黄麦田，籽粒饱满。在河北邯郸市邱县，收割机此起彼伏的轰鸣声中，大片冬小麦加快收获进度。据邯郸市农业农村部门估产，今年该市夏粮将实现增产。

“为提升小麦产量和质量，我们联合科研院所推广优质品种，提供专业技术指导，为小麦丰收全程护航。”邱县农业农村局种植业股负责人王永强说，全县组织了217名技术员深入田间地头，指导农户及时跟进小麦管护措施，还搭建起“线上+线下”服务网络，通过微信群、信息平台等及时推送气象预警、病虫害防治方案等信息，让种植户足不出户就能获取专业知识。

夏收作物中，夏油占全年油料的四成，今年也迎来了喜人的收获。

两周前，湖北省襄阳市南漳县巡店镇雁落坪村的千亩示范田里，随着巨大的轰鸣，饱满的油菜荚瞬间进入收割机，分离出乌黑油亮的菜籽；被粉碎的秸秆则化身天然绿肥，均匀铺撒在田间，滋养着土地。

“今年我们扩大了冬油菜播种面积，围绕单产提升又加大了精量播种、‘一促四防’、机收减损等专业种植技术指导力度。”据湖北省油菜办公室有关负责人介绍，湖北省油菜种植面积1910多万亩，平均单产接近160公斤，高产田测产超300公斤。2024年，湖北省油菜总产量292万吨，今年有望突破300万吨。

南京农业大学教授朱晶表示，夏收是全年农业生产的第一仗，作为夏粮主力的小麦属于我国城乡居民主要口粮品种。夏粮收获，关乎全年粮食生产大局，将为应对复杂多变的国内外形势、推动经济社会高质量发展提供有力支撑。

全力应挑战 共筑粮食安全防线

前期多地干旱持续让麦苗“喊渴”、大风影响导致油菜植株倒伏……今年以来，极端天气频发，给夏粮收获带来严峻挑战。

“这收成太不容易了！”在山西省运城市芮城县东垆乡的远鹏智慧农场，负责人胡天妮看着收割机在金色麦田里来回忙碌很是感慨。

今年春天，山西出现严重干旱，近80天无有效降雨。“农场里1000多亩小麦到了拔节孕穗的关键期，对水分的需求极大。那段时间我急得白天吃不下、晚上睡不好。”胡天妮说，多亏政府支持，指导农户利用引黄水浇灌，避免了小麦因旱大幅减产的风险。

面对严峻旱情，财政部会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾救灾资金，支持山西、江苏、安徽、河南、广西、陕西等6省（自治区）做好抗旱救灾等相关工作。

山西等地水利系统调度各类应急水源，利用水利设施对旱地进行补水浇灌，发挥大中型灌区主力军作用，启动春浇春灌抗旱保夏粮行动；

农业农村系统组织专家和农技人员深入田间地头，指导农民科学浇水抗旱，并开展小麦“一喷三防”作业，为小麦的丰产丰收奠定坚实基础……

冬油菜的收获同样来之不

易。湖南省益阳市资阳区新桥河镇爱屋湾村的油菜种植户龚建华回忆，4月中旬一场大风让他家油菜出现了倒伏，让他很揪心。

大风天气过后，资阳区成立的油菜生产专家技术指导组农技专家迅速联系龚建华，讲清如何防治倒伏油菜发生霉烂感染病害，并建议提前收割，利用清晨和傍晚对油菜进行机收。

“专家告诉我，在机械收获的过程中油菜荚经过触碰很容易炸裂导致损失，但清晨、傍晚的露水能润湿油菜荚，减少收割过程中的角果炸裂损失。”龚建华说，如此一来，家里油菜每亩多收了30多斤。

智能科技护航 高质高效保夏收

不到4分钟便可收割一亩地！在山东省济宁市汶上县义桥镇房村，两台印有“汶农服”标识的雷沃GM100大型联合收割机在麦浪中平稳穿行，不一会儿，驶过的地里只留下短短的麦茬。

“我们这台机器装了北斗系统，提前将地块的相关数据输入机具，它就能规划最优路线，不重割、不漏割，又快又准。”汶上县农业社会化服务协会（汶农服）理事长郭波波说。

俗话说，“麦熟不收，有粮也丢”。我国各地夏收时间差异较大，但小麦适收期也就是几天工夫，农业机械在其中发挥着至关重要的作用。

为做好今年夏粮收获，农业农村部提前组织各地调配农机，预计全国将投入各类农机具超1700万台（套），压茬推进夏收、夏种和夏管机械化作业。

其中联合收割机80多万台，参与跨区作业的超20万台。9—10公斤/秒大喂入量联合收割机成为跨区作业主流机型，配备北斗定位、作业监

测等功能的智能化联合收割机更多投入生产一线。

同时，农业农村部还联合交通运输、公安、气象、石油石化等部门和单位共同加强农机作业服务保障。

在麦收重点省份设立跨区作业接待服务站3400多个，在高速公路收费站开通农机绿色通道4800多个，对跨区农机进一步简化核验程序、一律快速免费放行；组织设立农机优先优惠加油通道5800多个，开通农机作业服务保障热线电话1260多个，启动“三夏”机收气象服务等……

各地还充分发挥农机专业合作社、农机服务公司力量，提高社会化服务能力，争分夺秒抢收入库。

江苏省淮安市盱眙县创新投用了农机调度平台，并向种植户发放机手联系手册，实现农机手与种植户精准对接。

“我家种了800多亩地，

需要十多台收割机，过去人找机器效率不高，麦收时期特别焦虑。现在有了农机调度平台，很快就找到收割机，收割效率也大大提高。”盱眙县古桑街道种植大户马守金说。

减损也是增收。记者了解到，今年江苏大力推广新型低损高效收获机械和专用收获机械，提前开展机收减损宣传、培训、比武活动，加强机收损失率监测，最大限度降低夏粮机收损失。

截至目前，江苏共组织开展省级机收减损试验6次，机收减损培训434场次，设立损失率监测点位数579个，有效降低了麦收损失。

不断刷新的麦收速度，见证着农业现代化的发展。放眼广袤田畴，“藏粮于地、藏粮于技”在田间地头激发出澎湃动能，大国粮仓的根基更加稳固。

新华社北京6月9日电



图/新华社发