



1 装车

▲山东省乐陵市花园镇的麦田里,大型收割机在卸麦装车。 贾鹏摄(人民视觉)

2 测损

▲山东省乐陵市郑店镇的机收减损比武现场,工作人员在测算减损率。 贾鹏摄(人民视觉)

3 晾晒

▲山东省乐陵市金穗农业服务有限公司孔镇服务站,粮农在翻晒小麦。 贾鹏摄(人民视觉)

良种

▼江苏省淮安市盱眙县,种粮大户在良种种植基地查看小麦良种长势情况。 许昌银摄(人民视觉)



良机

▼四川省眉山市仁寿县彭加镇德意村,农机手驾驶农机收获小麦。 潘帅摄(影像中国)



良法

▼河南省邓州市,中央储备粮邓州直属库有限公司质检员在检测样品,助力提升粮食收储能力。 新华社记者 郝源摄



良田

▼江西省九江市彭泽县积极推进高标准农田建设。图为彭泽县芙蓉墩镇的2万余亩小麦迎来丰收。 朱海鹏摄(影像中国)

「三夏」小麦机收任务基本完成

R 新时代画卷

跨区机收服务队南来北往,区域农机社会化服务中心高效调度,各类“大块头”“小身材”的农机在田间展身手……记者从农业农村部获悉:截至6月18日,西南、黄淮海等麦收重点地区收获基本完成,新疆、甘肃等西北地区小麦机收仍在进行,全国夏粮小麦收获进度已达96%，“三夏”小麦机收任务基本完成。

在夏粮生产的链条上,机收减损是重要一环。我国三大主粮作物收获已基本实现机械化,其中小麦机收率达到98%以上。目前,麦收完成省份初步监测小麦平均机收损失率维持在1%左右的较好水平,优于2%的行业标准要求。据估算,如果全国小麦机收损失率平均下降1个百分点,就能挽回粮食损失25亿斤。

在精耕细作上下功夫,良种、良机、良法配套,全环节、全过程挖掘粮食单产潜力。今年,我国将扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动,瞄准单产这一关键变量,持续集成一批绿色高产高效技术模式、推广一批增产增效关键技术、挖掘一批大面积整建制高产典型,加快形成“多技术集成、大面积普及”均衡增产的格局。

夏收忙完,夏种也要抓紧推进。各地区各部门全力抓好粮食和重要农产品生产,中国饭碗将端得更稳更牢。

(本报记者 郁静娴)

本期统筹:韩春瑶
本版责编:林琳 吕钟正 林子夜
版式设计:张芳曼 张丹峰

截至6月18日

- 西南、黄淮海等麦收重点地区收获基本完成
- 新疆、甘肃等西北地区小麦机收仍在进行
- “三夏”小麦机收任务基本完成



4 收购

▲山东省乐陵市丁坞镇粮食收购点,工作人员操作机械转运小麦。 贾鹏摄(人民视觉)



5 运输

▲山东省乐陵市冀鲁边乡村振兴综合服务中心,货车运来小麦。 贾鹏摄(人民视觉)



6 入库

▲山东省乐陵市杨安镇一家农业合作社,工作人员将小麦烘干入库。 贾鹏摄(人民视觉)



7 加工

▲山东省乐陵市一家面粉厂的生产车间内,工人操作设备将小麦加工成面粉。 贾鹏摄(人民视觉)

