

交通保畅



陕西省渭南市举行农机跨区作业启动仪式，一批联合收割机准备跨区夏收。
崔正博摄(影像中国)



5月21日，安徽省芜湖市繁昌区新港镇新东村，交警向农机手宣传夏收交通保畅政策。
肖本祥摄(影像中国)

粮食收储

5月19日，山西省运城市盐湖区南城街道银张村，农户在收获小麦。
闫鑫摄(影像中国)



5月20日，河南省驻马店市驿城区朱古洞乡钱庄村，收割机正在作业。
张文豪 米山 摄影报道



5月19日，江西省九江市柴桑区江洲镇，收割机在田间作业。
杨风胜摄(影像中国)

新时代画卷

全力以赴 保夏粮丰收

风吹麦田千重浪，麦粒渐满穗金黄。眼下，全国夏粮陆续开镰。

今年全国冬小麦面积约为3.39亿亩，黄淮海8省份冬小麦面积约2.96亿亩，占比超87%，是夏粮机收的大头。

据农业农村部最新农情调度，截至5月27日17时，各地已收冬小麦6000多万亩，日机收面积连续4天超过400万亩，全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。当前麦收进度已近两成，其中西南地区及湖北麦收进入尾声，河南进度约两成，安徽、江苏、陕西已开机。

各地区各部门主动做好政策措施、交通保畅、防灾服务、及时收储、资金及农资等保障工作，形成合力保夏粮丰收。建立农机作业服务保障部门协同机制，提早研究确保运输通行顺畅、气象预警预报等农机作业服务保障工作举措；提前印制2024年跨区作业证29万张并发放各省份，各地高速公路收费站据此一律免费快速放行；印发《2024年粮油作物机收减损工作方案》，继续深挖粮食机收减损潜力；建强农机应急作业服务队，配强救灾机具装备，提升农机应急救援能力。目前，全国已备案建设区域农机社会化服务中心4300多家、区域农业应急救援中心2500多家、常态化农机应急作业服务队1.27万支。
(本报记者 常钦)

农机保障



5月22日，江苏省淮安市宝应湖农场，工作人员在检修粮食烘干系统。
姚雪青 梁德斌摄影报道



5月21日，河北省邢台市南和区一家农机专业合作社内，工作人员在检修农机，为夏收做准备。
邵玉姿 闫丽静摄影报道

防灾服务



5月8日，南方电网贵州电网公司遵义务川供电局配电中心工作人员正在进行变压器增容作业，保障夏收用电。
王君辉摄(人民视觉)

5月22日，山东省临沂市郯城县郯城街道南泉村的麦田里，党员志愿者为村民宣传夏收安全、防灾减灾知识。
张春雷摄(人民视觉)



本版责编
沈寅 林子夜 赵景锋
版式设计
张丹峰

