



利用农机抢收 本报记者 毛玺玺 摄

一场与天争时的麦田鏖战

本报记者 毛玺玺 常洪涛 李鹏程

太阳终于出来了！
5月30日，随着太阳躲躲闪闪，市农业机械技术中心主任陈磊的心情也起起伏伏。“上午将近9点，太阳出来了，没多久就不露头了，到11点多又出来了，过了中午总算稳定下来。”陈磊说，趁着天晴，农机、农机手得赶紧到位，与天争时抢收小麦。

粮食安全，国之大事。截至5月30日中午，我市到位农机手6251名，到位大中小拖、联合收割机、播种机、秸秆打捆机等各类农具128086台(套)。当天，一场麦田鏖战在我市紧张进行，全市各级各部门把麦收作为当前头等大事来抓，坚决打好打赢夏粮抢收关键一战。

“白+黑”连轴转，多收一块是一块

5月26日至29日我市出现连续降雨，导致部分地块小麦穗部颖壳发黑、霉变，出现发芽、萌动情况。
面对严峻的夏收形势，我市抢抓5月30日天气放晴有利时机，争分夺秒抢收。截至当天下午4时，我市347.39万亩(1亩≈666.67平方米)小麦已收获1762万亩，较前一天收获占比翻了一番。

春争日，夏争时，一年农时不宜迟。目前，我市小麦即将大面积进入收获期，但根据气象部门预测，近期还有降雨，雨期和小麦收获期较为重合，我市“三夏”生产农时愈发紧张、农事愈加繁重。抢收，成了重中之重。

5月30日下午，在郟县王集、李口等乡镇，联合收割机正在作业。“今年，我提前联系了山东省阳谷县2台联合收割机前来支援，加上我自己购买的2台，今天下午4台收割机同步抢收。”王集乡史庄村农机手张全利说，趁当天天晴，

人停机不停，准备“白+黑”连轴转，多收一块是一块，努力减少农户损失。

农机和农机手到位，是抢收的关键。全市农机系统采取“外引内联”方式，外引“人”和“机”。外引方面，市农业机械技术中心通过微信群、网络平台及时发布各县(市、区)小麦收获节点，全市农机部门联合交通运输部门、乡(镇、街道)在高速出入口、国道等重要路段设立跨区机收接待服务站，积极接收向北转移农机参与我市机收会战，为外来农机手提供贴心服务。截至目前，我市已成立跨区机收接待服务站14处。内联方面，市农业机械技术中心紧急联系外出作业农机手，要求及时返回，同时组织全市36支农机应急服务队投入小麦抢收。

今年32岁的任会落是新华区香山街道筹备组石桥营村有名的大农机手，他和55岁的父亲任文义一人驾驶一台收割机已经在麦田里奋战了三天两夜。“虽然累，但是机器争气，没有出现故障，开着顺溜，利于抢收。”5月30日上午，任会落说。为做好“三夏”生产工作，新华区尽早着手，于5月9日、10日对辖区参与“三夏”会战的联合收割机、拖拉机进行安全技术检验，保证农机的安全性能。

“全市一盘棋，我们全力以赴支援周边县市抢收”

除了机检到位，巡查调度也很关键。自5月24日“开镰”以来，新华区农机中心便成立了“三夏”巡查调度小组。5月30日上午，该中心主任郝胜利到田间地头查看机械到位情况。截至当天下午4时，该区已收割小麦0.9万亩，占麦播总面积的85%。

不管是小麦种植面积较小的新华区，还是种植面积较大的汝州市，夏收

中的科学精准调度都被放在了“心坎上”。汝州市农业机械管理局成立了6个农机服务指导组，并依托农机合作社组建10个应急作业服务队，有效调度农机手和农机。“由于地理条件等因素，汝州小麦成熟较晚，预计6月3日左右开始大面积收割。”汝州市农业机械管理局农机管理科负责人李琳斐说，该市农机保有量较大，有小麦联合收割机3006台，“全市一盘棋，这几天，我们全力以赴支援周边县市抢收小麦。”

在鲁山县，今年小麦成熟也较晚。截至5月30日下午4时，该县46.58万亩小麦收获6.2万亩，共有小麦联合收割机430台，其中履带式收割机10台，外出跨区作业收割机135台。“天气晴好后，我县迎来小麦机收高峰。全县各级各部门要提升政治站位，将力量向‘三夏’生产倾斜，努力将降雨对小麦收获造成的影响降至最低，加快抢收进度。”5月29日，在鲁山县召开的全县“三夏”生产紧急电视电话会议上，该县县长叶锐对夏收再划重点，要求进一步摸清农机分布、余缺情况，联系外出农机手尽快返乡，逐村、逐户、逐地块开展对接服务；根据小麦成熟度、土壤湿度，合理安排农机下地抢收时间。

“他们用真情打动了我，我要把村里农户的地收完再走”

5月30日上午，在郟县高速出口处，由该县农机、交通运输部门联合设置的外来收割机接待服务站旁，工作人员忙着给来自河北的联合收割机进行农机和农机手信息登记、安排接机联系人等，并为外来农机手发放了矿泉水、毛巾、方便面等物品。

“除了为农机手提供包含汗衫、矿泉水、手套、肥皂等在内的‘大礼包’外，设在我们加油站的‘司机之家’站点还

为农机手免费提供洗浴、休息等服务。”5月30日，中石化汝州分公司经理康海刚说，今年“三夏”期间，汝州市农业机械管理局与石化部门合作，依托16个加油站设立农机跨区作业接待站。

5月30日下午，淇河区农业机械服务中心也为本地和外地农机手发放了“大礼包”。该中心工作人员还深入田间地头巡逻，并提供加油加水、配备灭火器等服务。

做好夏收服务，全市各级各部门行动起来。全市农机系统联合中石化、中石油加油站开辟收割机加油绿色通道，并组织流动加油车送油到位置偏远的麦收现场，确保小麦机收用油；督促农机维修网点、农机销售网点和农机配件门市部备足备齐各类机具和易损零配件，保障农机维修和零配件供应。

“我干这个12年了，今年在庙街乡像在家里一样。有吃、有住，乡里、村里的干部和群众像对待亲人一样照顾我，他们用真情打动了我，我要把村里农户的地收完再走。”5月30日中午，来自开封的农机手智智生在舞钢市庙街乡大韩庄村地头，端着村“两委”干部递到手里的饭碗感动地说。

庙街乡属山区乡，地面起伏不平，大多农机手不愿在这里作业。为了让农机手留下来，庙街乡主动出击，开展“暖心服务”。由乡政府协调，把村内“幸福院”整理出来让农机手居住，早中晚由村“两委”干部送到地头；乡政府统一为农机手发放矿泉水、毛巾等日用品。此外，乡干部全部下沉一线，配合村“两委”干部对农户进行帮扶，明确每一名农机手由一名村“两委”干部服务。5月29日至30日，该乡联系履带式收割机20台(域外10台、域内10台)昼夜不停抢收，争分夺秒把农户损失降到最低。

分区域作业 多途径脱水

本报讯(记者孙聪利)5月30日，连阴雨停，天气转好。一大早，在淇河区农业机械服务中心的统筹引导下，不少收割机分别驶向河滨街道、曹镇乡等地的麦田。

“河滨街道共10个村，多数村是沙土地，地里没啥存水，普通轮式收割机就可以作业。曹镇乡那边去的大多是履带式收割机。”淇河区农业机械服务中心有关负责人张亚周说，该中心根据小麦成熟情况和田间土质情况科学调配农机，实行分区作业。

“麦子一天不收到家，我一天就睡不好觉。”当天上午，在河滨街道潘庄村村民李保良的麦田里，收割机在紧张作业，村里的几名党员志愿者帮忙装袋、运麦。“我们每天都关注着天气预报，知道今天要转晴，有些麦子昨天晚上就割了，正好今天晾晒。”李保良说。

“人多力量大，对缺乏劳动力的农户，我们广泛发动各村党员、志愿者帮忙。”河滨街道办事处副主任韩海洲说。

“天气预报说周五还有降雨，这期间的利好天气只有3天，抢收麦子一刻都不能耽误。”淇河区农业农村和水利局局长魏增江说，该区把“三夏”生产作为头等大事，迅速成立农机服务应急作业队，坚决打好打赢夏粮抢收关键一战。

对于收割后的小麦，淇河区坚持设备烘干和晾晒两手抓，一方面充分发动有烘干设备的专业合作社及时进行脱水烘干，一方面充分利用文化广场、学校操场、房前屋后等场所，引导群众及时晾晒。

5月30日临近中午，淇河区各村麦田开始大面积收割。截至当天下午5时许，该区共抢收小麦5000亩(1亩≈666.67平方米)。

收割机“穿靴” 烘干塔上阵

本报讯(记者杨沛洁)5月30日上午，在叶县叶邑镇孟庄村的小麦田里，履带式收割机在抢收小麦。“我们提前联系了‘穿靴’收割机，这下大有用场了。”该村党支部书记记仓联说。

该村位于淇河南岸，属于沙土地，有3000多亩(1亩≈666.67平方米)小麦。了解到今年麦收期间天气复杂，村“两委”干部提前联系了几台履带式收割机。当天一大早，收割机沿着高地带开始收割。“到晚上，我们能收300多亩。”仓联说，收回来的小麦将被直接运到附近一处烘干塔。

“近期连续下雨，晾晒小麦不能等了。”仓联说，烘干塔一次

可以烘干10吨小麦。

与此同时，夏李乡、任店镇的麦田里，履带式收割机在抢收小麦。烘干后的麦子直接装袋入仓贮存。

目前，抢收工作已在叶县各地展开。“我们得保证农户收割时有机械。”在三路路收割机接待服务站值班的叶县农业机械技术中心主任刘长城说，该中心积极向农机手提供服务，向他们发布收割信息，动员组织收割机精准到田收割。

当天，三路路粮食收购点开始收购湿粮。考虑到目前抢收回来的麦子较湿，无法及时晾晒，该收购点收贮湿粮后统一烘干入仓，缓解农户晒粮难题。

几块彩条布 晾晒帮大忙

本报讯(记者杨德坤)5月30日，雨后初晴，在舞钢市枣林镇韦庄村的麦田里，一派忙碌的“三夏”抢收场景。

“抢收出来的麦子无处堆放，怎么办？”舞钢市发改委驻韦庄村第一书记魏平生在机关工作群里刚一发求助信息，舞钢市发改委主任谢辉立即作出回应：“专心协助村民快速抢收，安排几块彩条布马上送达。”不到30分钟，谢辉一行便把几块近千平方米的彩条布送到舞钢市平改委所分包的韦庄村和王楼村。一行人随即来到田间地头，投入助农抢收“战斗”。

“感谢你们送来的彩条布，这下晾晒粮食不愁了。”正在组织村民抢收小麦的韦庄村村委会干部刘新奇说。

5月29日，舞钢市委办发出通知，倡议各县级领导、市直各单位工作人员下沉到分包乡(镇、街道)、帮扶村，指导帮助“三夏”生产，确保夏粮颗粒归仓。

当前，舞钢市域内的小麦已进入收获期，但根据气象部门预测，短暂的晴天后，近期还会有降雨。“要加紧抢收，力求将降雨对麦收造成的损失降至最低。”谢辉一边劳动一边不时提醒身边的工作人员。很快，一块麦田收割完毕，近2500公斤小麦被运回村室广场，就地摊晾在彩条布上。

“低洼积水地块要及时排水，最大限度防止小麦发芽霉变。有什么困难随时跟我联系、协调解决。”临近下午3点，谢辉接到电话急匆匆回市里开会，临上车前反复叮嘱魏平生。

特殊天气抢收须关注每个环节

李哈

近日，我市各县(市、区)相继“开镰”，距离全面收割完成还有十多天时间，然而连日降雨对我市麦收产生了一定影响。此时，更需抢抓时机、压实责任，强化举措，坚决打好打赢夏粮抢收关键一战，确保颗粒归仓。

麦熟一晌，龙口夺粮。根据气象部门预测，我市近期仍有降雨天气过程，利用雨停间隙抓紧抢收，更得步步紧跟，统筹协调是关键，配合协作不可少。乡镇、涉农街道及农业农村、水利、气象、交通运输等部门要紧跟农事密切沟通、协作联动，确保信息畅通，对气象信息做好分析研判，做好小麦成熟时间排摸，实时动态安排在田小麦收获，对地势低洼积水等收割情况复杂的田地开展现场专业指导。同

时，要发动多方力量投入抢收，及时和种植户对接，了解需求和困难，确保不落一户、不漏一块。

天气条件复杂，势必产生农机收割压力后靠，根据苗情适时备足农机至关重要。目前，全市36支农机应急服务队已投入抢收，确保农机顺畅运转。在引导本地农机抢收的同时，对跨区作业的农机既要安全意识，也要优化服务措施，特殊情况特殊对待，全力保障抢收进度。针对湿度较高的地块，要统筹利用履带式收割机，在现有数量有限的情况下，跨区域对口引进，科学精准调配十分重要。

麦收有五忙，割打晒藏。在确保收割的同时，面对我市烘干设备储备有限、技术水平不高的现实，需要挖掘

烘干潜力，积极引导有设备条件的农业经营主体开展烘干作业，提前组织协调一切可以利用的场地，拓展晾晒区域，防止直接堆积造成发热霉变。此外，也要提前考虑到极端天气对种植户造成的损失，农业农村、粮食、气象等部门要主动与财政部门和小麦保险承保机构对接，积极做好保险赔付的配合工作。

粮安天下，农稳社稷。我们要牢固树立新粮食安全观，在特殊天气条件下，全市更要做到一盘棋，密切关注夏粮抢收的各个环节，统筹协调、加强调度、全力摸排、分类指导、精准对接，最大限度降低连阴雨对农户造成的损失。

大家谈



向农机手发放方便面、毛巾等物品 本报记者 张鸿雨 摄



广场变身晾晒场 本报记者 巫嗣摄