

# 淮南市农业农村局文件

淮农〔2025〕71号

## 淮南市农业农村局关于印发 2025 年 小麦抢收工作方案的通知

各县区农业农村局，寿县农业机械事务管理中心、经开区社会发展局、高新区土地征收中心：

根据《安徽省农业农村厅关于印发 2025 年小麦抢收工作方案的通知》（皖农机函〔2025〕372 号）精神和市委市政府关于抓好粮食生产工作部署要求，为扎实做好全市小麦抢收工作，我局制定了《2025 年淮南市小麦抢收工作方案》。现印发给你们，请结合实际，抓好贯彻落实。



# 2025年淮南市小麦抢收工作方案

为认真贯彻落实全国农业机械化工作推进会议精神和省委、省政府关于抓好粮食生产工作部署，充分发挥农业机械在农业生产中的主力军作用，高质量完成2025年全市小麦抢收工作，制定本方案。

## 一、主要目标

小麦收获期间，全市计划投入大型高性能联合收割机1.5万台左右（市内投入约1.4万台、外地引进约0.1万台），力争用10天左右时间基本完成全市小麦抢收任务，机收率稳定在99.8%以上，机收平均损失率控制在2%以内。

## 二、重点工作

（一）及早谋划准备。一是准备充足机械。提前开展摸底调查，精准掌握辖区收割机数量及分布，动态掌握参与跨区作业机具出返情况，全面做好机具需求研判，有缺口地区要及时按照《2025年淮南市小麦抢收对口支援表》（附件1）对接落实机具引进工作。持续落实好农机购置与应用补贴、报废更新补贴政策，积极引导群众购置大型智能高端联合收获机等重点机具。加强机具检修调试指导服务，督促农机企业和维修网点备足易损件，确保作业机具状态良好、配件充足。二是掌握作业信息。全面摸排并准确掌握辖区小麦种植户数、种植面积、预计收获时间、预计机收价格、收获期间天气预报等信息，适时发布并开展作业引导

和生产调度。三是及时开展培训。举办农机服务组织负责人和农机手培训班，组织农机技术人员、一线土专家、企业服务人员等通过网络、媒体等多种途径开展作业咨询答疑，加强机收作业驾驶操作技能、安全生产、应急调度、机收减损等内容的培训。四是强化供需对接。引导农户提前对接机手，开展订单服务，明确作业时间、地点和任务，积极提高小麦抢收工作组织化程度。要关注在外务工种植户和辖区困难农户情况，帮助做好小麦机收联系对接，确保应收尽收。

（二）优化作业服务。一是做好用油保障。认真落实《关于进一步做好农机用油保障工作的通知》（皖农机函〔2025〕237号）精神，加强部门协作，落实好农机用油运输、储存环节有关要求和优先优惠政策，公布农机作业用油服务保障电话，及时协调解决用油问题。二是做好跨区服务。协调交通运输部门在高速公路出入口设立跨区作业绿色通道，落实好免费、快速通行政策。在小麦主产县（区）主要路口、重点乡镇设立跨区作业接待站，为跨区机手转移和作业提供周到细致服务。三是做好秩序维护。强化与公安部门协作，共同做好机具转移道路交通管理和小麦抢收作业秩序维护。四是强化值班值守。在局网站公布小麦机收服务热线电话，严格落实小麦收获期间24小时值班制度，积极协调解决小麦抢收困难和问题，确保突发紧急情况或重大事件第一时间有效妥善处置。

（三）抓好应急调度。一是完善应急预案。市局制定《2025

年淮南市小麦抢收应急预案》（附件2），完善应急组织机构。各县区要立足小麦收获期历史最大灾情，结合实际完善辖区小麦抢收应急预案。二是做好应急装备统计。落实落细《关于做好农机防灾救灾应急作业队伍建设及调度工作的意见》《安徽省防灾救灾农机储备和调用制度》，及时将区域农机化服务中心、常态化农机抗灾救灾应急作业队信息录入农业农村部农机作业指挥调度平台。加强与应急作业主体的联系对接，做好抢收期间可调度履带式联合收割机、烘干机等重点应急机具的调查统计，做到心中有底、台账清晰，确保关键时刻可调可用。请各县区将可调度机具种类和数量摸排情况于5月22日前报市农业农村局。三是加强灾害预警。联合气象部门及早研判作业期间天气情况，科学、精准进行预警，严防气候旱涝急转。研判可能出现连阴雨等不利天气时要及时预警，动员群众和机手提前开展抢收作业。收获期间鼓励各县区出台优惠政策，稳定本地机械、吸引外来机械，加快收获进度。四是强化机具调度。小麦收获期间突发重大自然灾害时，在各级党委政府统一领导下，组织开展好“北机南下、南机北援”行动，按照相关调用制度有序调度机具开展应急抢收作业，必要时协调周边省、市调度抢收，确保全市小麦收获顺利。充分发挥粮食烘干中心作用，引导烘干中心及时开机作业，确保抢收到手的小麦品质。强化共同保障国家粮食安全的责任意识，积极响应黄淮海地区农机应急抢收抢种作业互助合作协议。

（四）提高收获质量。一是加大机收减损宣传。加大《小麦

机械化收获减损技术指导意见》的宣贯力度，通过举办技术培训班、机收减损比武、开展技术指导、网络平台宣传等方式，引导农户和机手选择合适的作业机具、收获时间、留茬高度和收割速度，落实好农机作业操作规程和农艺措施要求。二是开展机收减损比武。收获期间，组织小麦主产县（寿县、凤台县）结合实际，在遵循厉行节约原则和不影响正常生产前提下，积极开展小麦机收减损比武活动，加强示范引导，营造良好的机收减损宣传氛围。三是加强机收损失监测。强化作业质量监管，组织小麦主产县（区）开展机收损失率监测，据实统计小麦机收损失率，各县区机收损失率监测情况由县区汇总于6月12日前报市农业农村局。

（五）抓好安全保障。一是做好农机安全检验。各级农机安全监理机构要抓好农机安全源头管理，小麦收获前对辖区联合收割机、拖拉机安全技术检验情况开展一次集中梳理，确保参与作业机具状态良好。二是加强安全宣传教育。加大农机安全法律法规、操作技能、事故防范等知识的宣传，引导机手依法依规安全驾驶操作农机，自觉抵制无证驾驶、疲劳作业等影响安全的行为。宣传引导群众自觉远离作业机具，避免进入作业地块捡拾麦穗等危险行为，防止事故发生。三是强化隐患排查整改。持续开展农机安全隐患排查整改和执法检查活动，小麦收获期间要重点突出发现和整改安全隐患，以批评教育为主、行政处罚为辅。加大对联合收割机防火罩和灭火器配备，预防农机事故和火灾发生。

### 三、保障措施

(一) 加强组织领导。市局成立局主要负责同志任组长，分管负责同志任副组长，局办公室、种植业与种业管理科、农业机械化管理科、市农机监理所、市农机技术推广中心为成员单位的小麦抢收工作领导小组，统筹做好全市小麦抢收工作。县区农业农村部门要提高政治站位，积极向党委、政府汇报，建立责任明确、部门配合、指挥有力的组织机构，部门主要负责同志要亲自统筹协调，分管负责同志要抓具体落实，确保小麦抢收工作顺利。

(二) 开展指导服务。小麦抢收期间市局将组织有关科室和局属单位深入对口联系县区开展小麦机收工作指导服务，了解各县区机具落实和收获进展情况，帮助解决小麦收获中的矛盾和困难，推进各项工作落实。各县区也要成立工作组加强辖区小麦抢收工作指导服务。

(三) 营造良好氛围。加强与新闻媒体合作，重点围绕粮食产能提升、抢收机具保障、作业进度、提质减损、粮食烘干、全程机械化等内容开展宣传报道，充分反映政府和部门在生产组织、服务创新等方面的经验成效，营造良好的舆论氛围。要密切关注抢收工作社会舆情，遇到突发舆情要立即做好妥善处置，对恶意散布不实信息、造成较大负面影响的依法严肃处理。

(四) 做好信息报送。小麦收获期间实行作业进度日报告制度，各县区要明确专人负责小麦抢收动态信息的收集、整理、核实和发布，自5月21日起凤台、寿县、潘集、毛集通过“农机直

通车”系统报送作业进度，其他区通过电子表格形式报送到市农机技术推广中心，小麦机收工作中的好做法、好经验及时总结报市农机技术推广中心。联系人：童守明；电话：0554-3611221；邮箱：hnnjx3611221@163.com。

附件：1. 2025年淮南市小麦抢收对口支援表  
2. 2025年淮南市小麦抢收应急预案

附件 1

2025 年淮南市小麦抢收对口支援表

县区	对口支援县区
寿县	大通区、经开区、八公山区
凤台县	田家庵区、高新区、毛集实验区
潘集区	谢家集区

## 附件 2

# 2025 年淮南市小麦抢收应急预案

为应对小麦抢收期间极端天气、突发局部地区收获机具紧张等不确定性因素，有力、有序、有效地组织应急抢收，制定本工作方案。

## 一、应急组织机构及职责

市农业农村局成立小麦抢收指挥部及办公室。

### 1. 全市小麦抢收指挥部

总指挥长：蒋超 局党组书记、局长

副指挥长：柏发哨 局党组成员、总农艺师

成 员：张贤辉 市农业技术推广中心主任、局种植业与种业管理科（主持工作）

梁文军 市农机技术推广中心主任

程琳 局办公室副主任（主持工作）

刘晓庆 局农业机械化管理科副科长、三级主任科员（主持工作）

### 2. 全市小麦抢收指挥部办公室

小麦抢收指挥部办公室设在市农机技术推广中心，梁文军同志兼任指挥部办公室主任。办公室负责协调指导全市小麦机收应急事件的处置工作，了解掌握各地麦收进度、天气情况、联合收

割机到位情况，安排部署小麦抢收应急支援工作。

## 二、应急处置适用情况

小麦抢收作业期间，发生以下情况及时启动应急处置工作：

(一) 出现连续降雨、大风等异常天气，需提前开展较大范围紧急抢收，或造成较大范围作物倒伏、联合收获机作业困难的；

(二) 局部地区机具供需严重失衡，较大范围出现作物抢收困难、发生重大阻拦或截留联合收割机正常转场作业事件，造成机收作业秩序、道路交通秩序混乱的。

(三) 局部地区供油不足影响作业进度，可能出现加油困难、引发不良舆情的。

## 三、应急处置工作指引

小麦抢收出现应急处置适用情况时，各级农业农村部门应立即按照以下工作指引开展工作，指挥相关工作力量、协调有关部门开展应急处置工作，迅速向当地政府和上级农业农村部门报告，并根据需要及时做好舆论引导。

(一) 应对不良天气情况。加强与气象部门沟通会商，密切关注天气变化，及早对可能出现的灾害性天气进行预警，强化机具组织调度，引导当地农户提前开展抢收作业。针对地块泥泞轮式机具难以进地的情况，组织排灌机械开展排水作业，调度增加履带式收割机进地作业。对于作物倒伏严重地块，通过各种信息渠道发布作业技术要点，组织专业人员深入田间地头指导机手调整机具，努力将作业损失降到最低。

(二)应对机具供需失衡情况。区域内出现因作业机具严重短缺，可能造成成熟作物大面积无法及时收获时，应立即通过新闻媒体及信息网络发布用机需求，引导周边机具帮助作业，必要时按照《安徽省防灾救灾农机储备和调用制度》，经当地党委政府同意后报请上级农业农村部门协调组织更大范围机具支援抢收，并动态公布机具到位情况和收获作业进度，避免机到无活干。出现聚集性恶意拦机情况，属地农业农村部门立即派出人员赶赴现场，迅速通报当地公安部门，依据《联合收割机跨区作业管理办法》进行处置，对说服教育无效，不听劝告者，根据相关法规进行处理。可根据事态发展和实际需要，请公安交管部门帮助作业机具顺利转移，尽快恢复交通秩序。

(三)应对农机用油难情况。各级农业农村部门要加强与公安、交通运输、应急管理、市场监管、石油供应等部门沟通协作，落实落细农机用油运输、储存环节有关要求和优先优惠政策，及时协调妥善处置，严防加油困难现象和不良舆情出现。