

# 中共临沂市委农业农村委员会办公室文件

临农委办发〔2023〕9号

---

## 关于转发《中共山东省委农业农村委员会 办公室关于印发〈全省小麦抢收和烘干晾晒 储存应急处置预案〉的通知》的通知

各县区委农办，高新区农业农村工作办公室，沂河新区社会发展局：

据省气象部门预报，8号至11号有降雨过程，尤其是鲁西南地区。当前正值小麦抢收关键时期，降雨将会对麦收造成不利影响。为切实抓好当前农业抗灾生产，现将《中共山东省委农业农村委员会办公室关于印发〈全省小麦抢收和烘干晾晒储存应急处置预案〉的通知》转发给你们，请认真抓好贯彻落实。

**一、加强组织领导。**各级党委、政府要高度重视，成立相

应工作机构，制定应急预案，负责辖区内应急处置工作。“三夏”期间，市、县、乡(镇)三级要开通机收和烘干服务热线，实行24小时值班值守，及时受理处置突发情况。

**二、加强机械调度。**各县区要增强紧迫感和责任意识，根据小麦成熟和收获进度，保持跨区机收作业绿色通道畅通，抓住晴好天气组织机械抢收，确保成熟一块、抢收一块。

**三、加强应急储备。**各县区在组建常态化农机应急作业服务队的基础上，要摸清现有烘干设备底数，制定相关应急措施，确保阴雨及其他恶劣天气一旦出现，启动烘干设备，及时有效处置。

**四、强化部门协同。**各相关部门要切实增强大局意识，按照预案要求，明确责任分工，强化协调沟通，增强工作合力，确保目标任务落实到位。

- 附件：
1. 中共山东省委农业农村委员会办公室关于印发《全省小麦抢收和烘干晾晒储存应急处置预案》的通知
  2. 临沂市小麦抢收和烘干晾晒储存应急农机装备情况统计表
  3. 市、县区24小时应急值守电话

中共临沂市委农业农村委员会办公室

2023年6月6日

# 中共山东省委农业农村委员会办公室文件

鲁农委办发〔2023〕17号

---

## 中共山东省委农业农村委员会办公室 关于印发《全省小麦抢收和烘干晾晒储存 应急处置预案》的通知

各市委农办，省有关部门：

为应对“三夏”期间可能出现的连阴雨天气，做好小麦抢收和烘干晾晒储存应急处置工作，制定了《全省小麦抢收和烘干晾晒储存应急处置预案》，现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

中共山东省委农业农村委员会办公室

2023年6月4日

# 全省小麦抢收和烘干晾晒储存 应急处置预案

粮食安全是国之大者。夏粮是全年粮食生产第一仗，夺取夏粮丰收，对实现全年粮食稳产增产至关重要。据预测，今年“三夏”期间我省有可能出现连阴雨天气，对小麦生产产生不利影响。为妥善应对可能出现的雨后机收不顺、小麦含水量较高、烘干设备供需失衡、烘后储藏场地不足等不利情况，努力确保夏粮颗粒归仓，制定本预案。

## 一、总体要求

充分发挥省农机化发展协调推进和黄淮海跨省协作互助机制作用，密切关注和科学研判“三夏”期间天气变化，加强部门配合和省、市、县三级联动，精准指导、科学调度、快速反应，统筹用好全省收获、烘干等各类农业机械设备以及相关风干、晾晒、仓储等场所资源，全力做好小麦农机抢收、湿粮烘干晾晒应急准备，确保用15-20天时间基本完成小麦机收任务，确保不发生较大范围小麦发芽霉变问题，保证全省小麦颗粒归仓。

## 二、应急抢收

（一）加强气象监测预警。密切关注天气变化，气象部门要切实做好“三夏”气象服务，及时发布农业气象灾害风

险预警。针对有可能出现的灾害性天气，农业农村部门要科学研判，组织发动合作社、种粮大户、农业经营组织、公司等各方力量，及时开展抢收，降低灾害损失。

（二）加强机具应急储备。强化机具调度，确保机械调得出、回得来，切实稳定本地机械、吸引外来机械，全力保障应急抢收需求。以县为单位成立农机应急作业服务队，随时投入应急抢收。抢收过程中，镇、村要明确专人负责，分农户、分地块做好机具供需对接，登记造册，动态更新，做到收割一块、销号一块，确保不留“空白”和“死角”。

（三）加强抢排抢收。对连续多日阴雨天气造成田间积水的，县级农业农村部门要组织乡镇、合作社等逐个地块排查，调度适宜排涝机具，及时清理沟渠，排除田间积水，为收获机械进地作业创造条件，迅速调集履带式收割机参与受灾地块抢收，边排水边收割，做到排水一块、抢收一块，防止小麦发芽霉变。

（四）加强技术指导。对小麦倒伏严重地块，农业农村部门要及时发布倒伏小麦机收作业技术要点，指导机手调试机具，采取压低割台、降低车速、逆向收割等方式，减少机收损失。对有萌动发芽迹象的小麦，含水量降到适宜程度后，要立即组织机械抢收，实现应收尽收。

（五）加强机具调配。要建立完善省市县联动的机具调配机制，强化区域协调，提高机收能力。县级农业农村部门

要优先组织本区域机具参与抢收。市级农业农村部门要强化统筹，根据需要及时启动市级预案，就近调度机具机手抢收，并报请省级协调周边市县进行支援。省农业农村厅要及时向省政府和农业农村部报告全省机具调配情况，在全省范围内加大机具调配力度，必要时及时协调周边临近省份就近给予支援。

（六）加强抢收服务。农业农村部门要牵头做好“三夏”期间应急抢收工作；交通运输部门要做好公路通行服务保障，开辟农业机械运输和湿粮转运“绿色通道”，确保农机具跨区作业通畅、湿粮转运及时；商务部门协调石油石化企业要做好用油保障，组织成立用油服务队，送油到田间地头，做到不限时、不限量、不加价；公安部门要加强治安管理，依法处置突发治安案事件；应急管理部门要强化应急处置，会同相关部门做好农机生产安全事故处置工作。金融监管部门要督促保险机构，简化理赔程序，加快理赔进度，为开展小麦抢收提供资金支持。

### 三、应急烘干

（一）做好设备和场所准备。在摸清全省现有烘干设备底数的基础上，指导市县精准绘制烘干服务网点“地图”并向社会公开发布，确定常规服务半径，制定应急状态下的跨区共享或调配方案，确保能及时高效满足需要。充分发挥粮食烘干中心作用，重点帮扶种粮大户、家庭农场等新型农业

经营主体做好小麦烘干准备工作。同时，全面做好晾晒场所摸底，充分利用文化广场、学校操场、房前屋后、平整房顶、企业空置厂房等各类场所，必要时采取在田间地头铺设防水布等方式，增加粮食晾晒场地，防止直接堆积造成发热霉变。

（二）科学指导分类烘干。根据小麦含水量情况，区分烘干先后顺序，分类实施烘干。对含水量超过 20%的，利用产地烘干设备和移动烘干机，就地就近开展烘干；对含水量在 15%-20%之间的，利用通风设施、干燥仓等，进行通风去水晾晒；对含水量在 15%以下的，通过晾晒方式自然干燥。

（三）深入挖掘烘储潜能。加强资源统筹调配，按照省内共享、省际互助、远近结合、多方互动的原则，最大限度挖掘烘干潜能。本地烘干能力不足时，及时向周边区域合理转运湿粮，进行异地烘干，做到转运迅速、烘干及时、仓储有地。粮食和物资储备部门要协调大型粮食收储企业、地方粮库，发挥烘干装备力量强的优势，加大湿粮收购力度，及时开展烘干、仓储。

（四）做好支持配合。财政部门要落实好农机购置与应用补贴政策，加大省级财政资金支持，对购置粮食烘干中心成套设备给予优先补贴，应补尽补；发改部门要会同能源部门指导电网企业做好烘干设施用电保障，确保烘干设施用电需求；住建部门要督促城燃企业做好烘干设施用气保障，积极做好供气设施建设；生态环境部门要完善烘干中心（点）

环保评估，应急救灾烘干作业时允许采用燃煤、热泵、电加热、生物质燃料、天然气等各种热源；供销部门要做好本系统烘干设施调度，全力支持应急烘干；粮食和物资储备部门要提升粮食收储调控能力，确保农民种粮卖得出、卖得好。

（五）加强烘干能力建设。认真落实农业农村部等六部委《关于加快粮食产地烘干能力建设的意见》，引导社会资本投入粮食烘干中心（点）建设，加大信贷支持力度，鼓励农村集体经济组织投资兴建粮食烘干中心（点）。充分发挥今年新建成的 65 座粮食烘干中心作用，加快在建的 78 座粮食烘干中心建设进度，争取尽快投入使用。

#### 四、保障措施

（一）加强组织领导。由省农业农村厅牵头，成立全省小麦抢收和烘干晾晒储存应急处置工作专班，发改、公安、财政、住建、生态环境、交通运输、商务、应急管理、金融监管、粮食和物资储备、供销、气象等部门、单位参与，每日调度情况，定期研究会商，共同做好小麦抢收和烘干晾晒储存应急处置工作。各级党委、政府要高度重视，成立相应工作机构，制定应急预案，负责辖区内应急处置工作。“三夏”期间，省、市、县三级农业农村部门要实行 24 小时值班值守，开通机收和烘干服务热线，及时受理处置突发情况。

（二）强化部门协同。各相关部门要切实增强大局意识，按照预案要求，明确责任分工，强化协调沟通，增强工作合

力，确保目标任务落实到位。

（三）做好舆论引导。各级宣传、网信部门要密切舆情监测，加强分析研判，强化正面宣传引导，为应急处置工作营造良好舆论氛围。

- 附件：1. 山东省小麦抢收和烘干晾晒储存应急农机装备  
情况统计表  
2. 省、市 24 小时应急值守电话

## 附件 1

### 山东省小麦抢收和烘干晾晒储存应急农机装备情况统计表

	谷物联合收获机	其中：履带式联合收获机	农用水泵	粮食烘干机械			
				2022 年底拥有量	2023 年新建	合计	日烘干能力 (万吨/天)
总计	199866	7517	946566	4161	65	4226	64.59
济南市	9364	297	33224	264		264	3.96
青岛市	8789	566	97200	191		191	2.87
淄博市	3654	99	26789	131	4	135	2.03
枣庄市	7935	222	13583	131	5	136	2.04
东营市	5454	637	36960	137	5	142	2.13
烟台市	5962	457	113842	189		189	2.84
潍坊市	15123	260	41317	281	6	287	4.31
济宁市	27606	2275	117024	441	8	449	6.74
泰安市	13983	381	42632	178	9	187	2.81
威海市	3803	267	29436	57		57	0.86
日照市	2097	317	91610	43		43	0.65
临沂市	12960	841	12950	858	8	866	12.99
德州市	23820	198	75546	399	13	412	7.38
聊城市	19084	197	14418	353	7	360	5.40
滨州市	12110	212	21975	132		132	1.98
菏泽市	28122	291	178060	376		376	5.64

## 附件 2

### 省、市 24 小时应急值守电话

序号	省、市	电话
1	山东省农业农村厅	0531-51788967
2	济南市	0531-51709025
3	青岛市	0532-66999660/66999641

4	淄博市	0533-2122130
5	枣庄市	0632-3321307
6	东营市	0546-8307763
7	烟台市	0535-6206698
8	潍坊市	0536-8091700
9	济宁市	0537-2317288
10	泰安市	0538-8516806
11	威海市	0631-5219315
12	日照市	0633-8816800/2958570
13	临沂市	0539-8136266
14	德州市	0534-2219317
15	聊城市	0635-8287017
16	滨州市	0543-5083301
17	菏泽市	0530-5622425



临沂市小麦抢收和烘干晾晒储存应急农机装备情况统计表

县区	大中型拖拉机 (80 马力以上)	播种机械	稻麦联合收获机	农用水泵	粮食烘干机 (10 吨以上)
兰山区	54	431	606	30	12
罗庄区	42	1519	780	3	10
河东区	44	928	978	106	33
郯城县	1859	8296	3462	3850	61
兰陵县	1202	8479	2622	30	11
沂水县	179	1720	389	7	42
沂南县	77	1826	1211	17	15
平邑县	226	1554	508	653	1
费县	282	3075	574	5000	6
蒙阴县	164	980	272	4	3
莒南县	620	1975	520	150	24
临沭县	890	2943	1038	3100	31
合计	5639	33726	12960	12950	249

附件 3

## 市、县区 24 小时应急值守电话

序号	市、县区	值班人员	值班电话
1	临沂市	赵培芬	0539-8136266
2	兰山区	高学磊	0539-8305800
3	河东区	张纪炜	0539-8383169
4	罗庄区	张洪亮	0539-8246278
5	郯城县	刘 强	0539-6221453
6	兰陵县	邱春雷	0539-2650972
7	莒南县	滕立伟	0539-7282501
8	沂水县	张维超	0539-2251861
9	蒙阴县	李 勇	0539-4271352
10	平邑县	苏 波	0539-4223603
11	费 县	刘克峰	0539-7171149
12	沂南县	满成姗	0539-3229712
13	临沭县	高希永	0539-2436551
14	高新区	赵文林	0539-7109357
15	沂河新区	李雪娇	0539-8781692



