

中共鄂州市委农村工作领导小组办公室

市委农村工作领导小组办公室 关于全市撂荒耕地清理整治工作情况的通报

各区、葛店经开区、临空经济区党委农村工作领导小组，市直相关单位：

7月12日，省委农办印发《关于进一步加强撂荒耕地清理整治工作的通知》，要求各地按照省自然资源厅下发的耕地流出涉及撂荒情况数量及面积开展清理整治工作。市农业农村局、市自然资源和规划局高度重视，建立联合工作机制，迅速将涉及我市的952个图斑、9428.90亩的撂荒耕地清理整治任务点对点逐一明确到各区、乡镇、村组。截至8月21日，全市各区已完成撂荒耕地图斑的核实工作，正在抓紧清理整治，确保按时圆满完成省定目标任务。现将有关情况通报如下：

一、耕地流出涉及撂荒图斑核实情况。按省委农办工作安排，8月31日前各区必须完成图斑核实情况。目前各区均已提前完成图斑核实工作，共核实图斑955个、9475.58亩，其中：鄂城区核实图斑149个、1578.42亩；华容区核实图斑120个、1113.18亩；梁子湖区核实图斑630个（区自规部门下发梧桐湖园区图斑数增加3个）、6609.65亩；葛店开发区核实图斑17个、34.47亩；临空经济区核实图斑39个、139.86亩。

二、核实图斑分类情况。省农业农村厅将核实图斑情况分为七类：现状具有耕地属性且适宜复耕复种；挂坡地、石漠化、滩涂地、纯沙土等不适宜复耕复种；发展林果业（林木、茶园、水果等）；挖塘养鱼；道路建设；工程建设；其他占用。根据目前各区核实情况，我市耕地流出涉及撂荒图斑中现状具有耕地属性且适宜复耕复种面积 5717 亩；挂坡地、石漠化、滩涂地、纯沙土等不适宜复耕复种面积 1053.22 亩；发展林果业（林木、茶园、水果等）面积 1953.09 亩；挖塘养鱼面积 59.72 亩；道路建设面积 81.44 亩；工程建设面积 157.1 亩；其他占用面积 454.01 亩。

三、复耕复种情况。全市共开展撂荒耕地复耕复种 356 个、4169.64 亩，完成总任务进度 44.00%，完成现状具有耕地属性且适宜复耕复种任务进度 72.93%。其中梁子湖区完成复耕复种 296 个、3595.80 亩，完成任务进度 54.40%；葛店开发区完成复耕复种 5 个、10.09 亩，完成任务进度 29.28%；临空经济区完成复耕复种 15 个、36.77 亩，完成任务进度 26.29%；华容区完成复耕复种 23 个、224.76 亩，完成任务进度 20.19%；鄂城区完成复耕复种 17 个、302.2 亩，完成任务进度 19.15%。

中共鄂州市委农村工作领导小组办公室

2023 年 8 月 22 日



鄂州市撂荒耕地图斑核实情况调度表

截止时间：2023年8月21日

单位	鄂州农组办发〔2023〕13号文件的图斑基数		核实图斑情况												复耕复种情况		复耕复种进度		
	数量 (个)	面积 (亩)	现状具有耕地属性且适宜复耕复种		挂坡地、石漠化、滩涂地、纯沙土等不适宜复耕复种		发展林果业（林木、茶园、水果等）		挖塘养鱼		道路建设		工程建设		其他占用			数量 (个)	面积 (亩)
			数量 (个)	面积 (亩)	数量 (个)	面积 (亩)	数量 (个)	面积 (亩)	数量 (个)	面积 (亩)	数量 (个)	面积 (亩)	数量 (个)	面积 (亩)	数量 (个)	面积 (亩)			
鄂州市合计	952	9428.902	511	5717.0008	105	1053.218	233	1953.088	10	59.7188	26	81.442937	19	157.0989	51	454.011	356	4169.635	44.00%
梁子湖区	627	6563.257	413	4611.0673	8	99.4773	141	1386.331	7	32.12	16	56.1	5	49.09	40	375.46	296	3595.803	54.40%
葛店开发区	17	34.4677	7	11.733							2	3.8865	8	18.8475			5	10.092	29.28%
临空经济区	39	139.8589	8	25.5556	7	15.2251	11	70.6884	0	0	7	19.6809	2	2.1041	4	6.6079	15	36.7713	26.29%
华容区	120	1113.181	49	697.375	7	27.4834	59	386.4231	0	0	0	0	0	0	5	1.9	23	224.7644	20.19%
鄂城区	149	1578.137	34	371.26987	83	911.0317	22	109.6456	3	27.5988	1	1.7755367	4	87.0573	2	70.0434	17	302.2049	19.15%