

安徽省农业农村厅

皖农机函〔2023〕88号

安徽省农业农村厅关于进一步推进 机械强农向农业生产全过程覆盖的通知

各市、县（市、区）农业农村局：

2022年以来，全省各地深入贯彻落实省委、省政府“两强一增”行动，认真开展全程机械化推进行动等，机械强农各项工作圆满完成。为贯彻落实省委农村工作会议精神，根据《安徽省农业农村厅关于印发2023年全省农业农村工作要点的通知》（皖农办〔2023〕1号）要求，2023年，全省将继续实施机械强农行动，进一步推进机械强农向农业生产全过程覆盖。现将有关事项通知如下：

一、突出工作要点，抓好“三中心”等建设

2023年，各地要强化“补短板、抓重点、强示范、促带动”工作，重点抓好“三中心两基地”建设，抓好农机研发和智能农机推广应用，加快“机械换人”进程。一要做好任务分解。全省将重点支持建设130个全程机械化综合农事服务中心、120个水稻育秧中心、180个粮食烘干中心，继续建设20个主要作物生产

高标准全程机械化综合示范基地、30个农机农艺融合示范基地（任务分解表见附件1）。完成补短板农机研发任务50项（任务分解表见附件2）。各市要结合当地实际，及时做好任务分解。特别是在落实“三中心”建设主体时，要注意先填补空白乡镇，再提升已建主体，确保2025年实现实施区域农业乡镇全覆盖。二要提升建设质量。按照《安徽省农业农村厅关于印发全程机械化综合农事服务中心等建设指导意见的通知》（皖农机〔2022〕39号）要求，指导实施主体抓好建设。在实施过程中，要充分总结2022年实施经验，提高建设质量，确保圆满完成任务。三要加强人才培养。结合农时农事，加强农机合作社理事长和农机手培训，提高理事长们管理经营水平和农机手驾驶操作技能，培养一批懂技术、善经营、会管理的一线农机人才。

二、创新工作举措，提升示范质量

为推进机械强农向农业生产全过程覆盖，各地要创新举措，树立典型，强化带动。一要实施好全程机械化示范推广项目。项目实施中要建立高标准农机农艺结合示范点或基地，推广应用高性能、智能化农机装备技术，不断探索全程机械化技术模式，形成作物品种、栽培技术、农机装备相配套的农机农艺融合技术体系，推进主要农作物生产高标准全程机械化。二要积极创建部级主要农作物生产全程机械化示范县。创建县要制定实施计划，明确路线图、时间表，按照创建要求清单式推进，确保高质量创建成功。三要开展“平安农机”示范建设。高度重视农机安全生产工

作，加强农机安全基础建设，提升农机安全监管能力，积极创建全国“平安农机”示范县，为平稳推进机械强农行动保驾护航。

三、抓好关键技术，提高粮油作物单产

贯彻落实 2023 年全国农业农村厅局长会议和全国春季田间暨春耕备耕工作视频会议精神，实施好主要粮油作物单产提升工程。**一要**抓好影响粮油作物单产关键环节农机化技术的推广应用。重点抓好农机深松（耕）整地技术应用，提高耕整地质量；加快推进集中育秧，进一步抓好水稻机插秧、油菜毯壮苗移栽、机直播等技术，提升粮油作物播种质量；继续抓好小麦、水稻、玉米、油菜机收减损工作，进一步提升粮油机收质量。**二要**充分发挥农机购置补贴等政策引导作用。用足用好中央、省级农机购置补贴资金，加大对粮油生产所需农机具补贴力度，继续实施农机报废更新补贴政策，鼓励农户应用高性能、智能化农机，为提升粮油作物单产提供装备支撑。**三要**积极推广“全程机械化+综合农事”服务模式，开展农业生产托管，提升农机社会化服务能力。

四、加强组织领导，确保任务完成

各地要高度重视，强化组织领导，争取地方投入，确保按质按量完成全年机械强农目标任务。**一要**制定实施方案。参照指导意见要求，结合当地农业生产实际，因地制宜科学制定项目实施方案。**二要**强化技术支撑。省厅将发挥省级农技、农机技术专家作用，各项目县要成立相应的技术专家组，充分发挥一线“土专

家”作用，做好项目实施过程中的技术指导服务。**三要**做好项目监管。各地应加强对项目建设的监管，对项目管理风险进行预防和控制，加强事前、事中、事后的监督检查，及时发现和解决问题。省厅将对项目实施情况开展抽查。**四要**认真开展总结。省厅将对实施情况进行调度，各市应及时掌握实施进度，按季度反馈工作动态。同时，认真总结实施情况、特色经验、存在问题、政策建议等，以市为单位将年度工作总结于**2023年12月15日**前报我厅。

联系人：张昱；电话：0551－62617244；邮箱：ahnjglc@163.com。

- 附件：**1. 2023年度“三中心两基地”任务分解表**
2. 2023年度补短板农机研发任务分解表

安徽省农业农村厅
2023年2月9日

附件 1

2023 年度“三中心两基地”任务分解表

	育秧工厂	烘干中心	综合农事 服务中心	主要作物生 产高标准全 程机械化综 合示范基地	农机农艺融合 示范基地
全 省	120	180	130	20	30
合肥市	14	12	10	2	2
淮北市		2	2	1	1
亳州市		8	15	2	2
宿州市		10	13	2	2
蚌埠市	5	13	6	1	2
阜阳市	2	18	14	2	3
淮南市	10	11	6	1	1
滁州市	19	20	10	2	3
六安市	17	17	12	1	2
马鞍山市	9	9	4	1	1
宣城市	5	9	4	1	2
芜湖市	8	9	6	1	2
铜陵市	3	8	3		1
池州市	7	8	3	1	2
安庆市	16	22	14	1	2

	育秧工厂	烘干中心	综合农事 服务中心	主要作物生 产高标准全 程机械化综 合示范基地	农机农艺融合 示范基地
黄山市	5	4	8	1	2

附件 2

2023 年度补短板农机研发任务分解表

序号	地区	研发任务
	合 计	50
1	合肥市	3
2	淮北市	3
3	亳州市	3
4	宿州市	4
5	蚌埠市	3
6	阜阳市	3
7	淮南市	3
8	滁州市	3
9	六安市	3
10	马鞍山市	3

11	宣城市	3
12	芜湖市	3
13	铜陵市	3
14	池州市	3
15	安庆市	4
16	黄山市	3
