

江西省农业农村厅办公室 江西省工业和信息化厅办公室

江西省农业农村厅办公室 江西省工业和信息化厅办公室 关于开展农机装备 补短板工作摸底调查的通知

各设区市农业农村局、工业和信息化局：

为全面摸清全省农机装备产业发展和农机化推广应用现状、查找短板和弱项，研究提出加快补齐全省农机装备补短板弱项的有效举措。根据省领导有关指示精神和农业农村部农机化管理司、工业和信息化部装备工业一司开展农机装备补短板工作专题调研有关要求，在全省范围内开展农机装备产业发展和推广应用方面的摸底调查，现将有关情况通知如下。

一、调查时间

5月9日—5月20日

二、调查方式

鉴于当前疫情形势，本次调查由各设区市农业农村部门和工业信息化部门联合开展，组织本辖区内农机生产企业（含零部件企业）、农机科研单位、农机推广机构、农机使用大户等，采取线上与线下结合、实地调查与座谈结合等方式开展调查，

听取基层及相关单位（企业）对农机装备发展、农机化推广应用等方面的意见建议，并按要求形成情况报告。

三、调查内容

（一）农机装备产业发展情况。本地农机装备产业总产值、具有市场竞争力的农机产品类型及产销情况；本地农机装备短板弱项情况；本地农机制造企业、重点农机零部件企业生产情况（含2021年度生产总值等）；本地农机装备产业集群发展情况，农机装备企业发展存在的问题和困难；本地农机产品出口情况以及存在问题和困难等。

（二）农机装备研发创新情况。本地农机领域高职院校和科研机构情况；本地具备一定自主研发能力的农机生产企业情况；本地农机装备研发相关项目及资金安排；“十三五”以来本地农机装备研发取得的突破性进展，亟待突破的短板机具名单，推进补齐短板弱项的工作打算；推进农机装备研发中遇到的困难、问题及工作建议。

（三）补短板工作政策建议。对推动农机装备补短板和农机装备应用等工作的意见建议。对全省开展农机装备补短板工作的政策建议，包括但不限于产业发展、研发攻关、推广应用、金融支撑、税费保障等方面。

四、有关要求

一要高度重视，认真组织开展。请各地高度重视此项工作，由农业农村部门牵头，会同工业和信息化部门，组织专门力量，围绕调查内容，认真梳理本地农机装备发展和推广应用等情况。

二要全面梳理，确保数据真实。各地要加强与农机装备生产企业、研发单位等的沟通，深入掌握各单位对农机装备补短板工作政策的需求和意见建议，确保情况掌握真实、数据填报准确。

三要把握节点，及时汇总报送。请各地认真拟制《××市农机装备产业发展有关情况》，填写《××市农机制造企业有关情况汇总表》（市场竞争力较强的优势特色农机产品制造企业、农机装备重要零部件制造企业要另行标识），于5月25日前，由设区市农业农村局、工业和信息化局共同盖章后，分别报送至省农业农村厅农机化管理处，联系人：叶川，0791-86213192，nytnjj@jiangxi.gov.cn；省工业和信息化厅装备处，联系人：范亚文，0791-88916369，zbgyc@jxciiit.gov.cn。

- 附件：1. ××市农机装备产业发展有关情况提纲
2. ××市农机制造企业有关情况汇总表



江西省农业农村厅办公室



江西省工业和信息化厅办公室

2022年5月7日

附件 1

××市 2021 年农机装备产业发展有关情况报送提纲

一、本市农机装备产业总体情况。全市农机制造企业共（ ）家、其中上市企业（ ）家，全年总产值（ ）亿元、同比增长（ ），销售额（ ）亿元、同比增长（ ）。规模以上农机制造企业共（ ）家、全年总产值（ ）亿元、同比增长（ ），销售额（ ）亿元、同比增长（ ）。具备市场竞争力的农机产品主要有（ ），生产企业是（ ），产值分别为（ ）亿元，销售额（ ）亿元。出口农机产品主要有（ ），生产企业是（ ），出口额（ ）万元，出口方面存在的问题和困难主要有（ ）。

二、农机装备补短板工作开展情况。本市分区域分产业分品种分环节梳理农机装备短板弱项情况，优势特色农业产业情况及亟待突破的短板机具名单，市直相关部门对农机装备的具体支持政策。2021 年以来推进农机装备补短板工作的经验做法，是否已成立领导小组或工作专班，下一步推进补短板的打算。

三、本市农机装备制造企业具体情况。全市农机装备制造企业及农机装备重要零部件制造企业主营农机产品，在国内是否国产品牌主导，与国外品牌的差距，主要什么原因导致（关键技术、重要零部件、材料、装配工艺等），如何缩小差距；该产品关键部件是否需要进口，从哪个国家进口，国内有无部件可以替代，替代企业是哪家，如不能替代主要是什么原因，国内相同产品是

否同样存在这一问题，关键部件进口有无“断链”风险；企业在智能农机装备发展的考虑。

四、本市农机产业集群情况。有无链主企业，农机产品产业链是否存在风险，产业链供应链的堵点。是否建立列名联系企业机制，列名联系的农机生产企业名单。南昌、鹰潭、赣州、新余、吉安、抚州等省级农机装备产业园所在地要提交农机产业集群发展总结报告、掌握龙头企业发展目标和远景。

五、本市农机装备研发创新情况。本市农机领域高职院校（）家、科研院所（）家，主要情况为（）；具有一定自主研发能力的农机生产企业（）家，主要情况为（）；省部级农机化领域重点实验室（）家、科研基地（）家，主要情况为（）；本地农机装备研发相关项目及资金安排情况；“十三五”以来本地农机装备研发取得的突破性进展；本市农机装备推广应用中的工作亮点；推进农机装备研发和推广应用中的困难、问题及工作建议。

六、补短板工作政策建议。（一）对部级和省级层面推动农机装备补短板和农机装备推广应用等方面的意见建议；（二）对中央、省级财政支持优先开展集中攻关的短板机具名单建议；（三）对我省开展农机装备补短板工作的政策建议，包括但不限于产业发展、研发攻关、推广应用、金融支撑、税费保障等方面；（四）对人才培养、学科建设、职业教育如何支撑补短板工作，提出意见建议。

附件 2

XX市 2021 年农机制造企业有关情况汇总表

| 序号 | 企业名称 | 主营产品 | 年产量/同比增长% | 年产值/同比增长% | 年销售量/同比增长% | 年销售额/同比增长% | 出口产品及国家 | 出口额/同比增长% | 单位地址 | 联系人 | 联系方式 | 优势特色农机产品制造企业请标①： 农机装重要零部件制造企业请标② |
|-----|------|------|-----------|-----------|------------|------------|---------|-----------|------|-----|------|-------------------------------------|
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

注：要求为本市农机制造企业，数据为 2021 年度统计数据。