

河北省衡水市农机购置补贴政策实施情况调研及建议

王东峰

(河北省衡水市农机安全监理所, 河北衡水, 053000)

摘要: 农业机械的应用改变了传统农业工作方式, 是农业经济发展过程中的重要创新, 有效提高了农业生产力, 进一步开发了农业经济发展潜力。但是, 在其推广应用过程中出现了一定的问题, 主要原因在于农业机械采购需要的资金较多, 农民普遍缺少购买积极性。为此, 相关部门提出农机购置补贴政策, 以减轻农民在购买时的资金压力, 推动农业朝着现代化和机械化的方向发展。基于此, 本文对河北省衡水市农机购置补贴政策实施情况进行了调研, 提出了优化农机购置补贴政策的方式和手段, 以期政策落实提供参考意见。

关键词: 河北省衡水市; 农机购置; 补贴政策; 实施情况

中图分类号: S233.2

文献标识码: A

文章编号: 1003-5494(2023)09-0046-02

衡水市地处于河北冲积平原, 属于大陆季风气候区, 春、秋、冬季较为干旱。截至 2022 年, 衡水市年平均气温约为 13.9℃, 无霜期平均 200 d, 降水量约为 493.6 mm, 年日照时数达 2 393.9 h, 光能资源丰富, 日照充足, 拥有丰富的自然资源, 符合多种不同类型农作物的生长发育条件。衡水市近年农业发展速度有所加快, 农业机械覆盖面积扩大, 为了提升农业机械化水平, 针对农机购置补贴政策进行了调整, 取得了较好的推广成效。但是, 在此方面仍然存在较多的问题, 例如售后服务不到位、缺少有效的安全生产监督机制、农民对政策了解不足等情况, 需要提高农机补贴工作质量, 充分发挥农机购置补贴政策的优势。

1 衡水市农机购置补贴政策实施情况

衡水市农机购置补贴政策取得了较好的应用效果, 在市内未发生违规违纪现象, 农机补贴数量持续增大, 群众满意度较高, 未出现群众投诉的现象, 现对 2020 年到 2022 年该政策实施情况进行简单概述。

1.1 2020 年实施情况

2020 年衡水市农机购置补贴资金总额为 0.88 亿元, 结转 2019 年资金约 157.62 万元, 在全市范围内实施, 同比进度提高 23 个百分点, 受益户数达到 3 980 户, 支持 65 户农户购置植保无人飞机 233 架。据统计, 2020 年共补贴各类农机器具台数为 4 296 台, 其中动力机械 1 378 台、耕整地机械 1 320 台、收获后处理机械 132 台、收获机械 781 台、田间管理机械 160 台、畜牧机械 145 台、种植施肥机械 105 台, 其他机具 275 台。

1.2 2021 年实施情况

2021 年其补贴资金总额为 1.16 亿元, 结转 2020 年资金约 148.66 万元, 使用比例约为 104.59%, 受益户数已达到 4 223 户。由于衡水市自去年秋季以来持续降水天气造成了严重的农田积水问题, 相关部门积极引导农户新购置履带式收获机 196 台, 对此可享受优先办理农机补贴的权益。根据相关资料统计, 2021 年衡水市补贴各类农机器具台数已达到 4 751 台, 其中, 拖拉机 1 847 台、小麦收获机 283 台、玉米收获机 780 台。

1.3 2022 年实施情况

2022 年衡水市农机化水平得到显著提高, 农机购置补贴资金总额已达到 1.27 亿元, 结转 2022 年资金为 133.72 万元, 受益户数 4 094 户。根据相关资料统计, 2022 年衡水市补贴各类农机器具台数已达到 4 993 台, 其中, 轮式拖拉机 1 632 台、中耕机 210 台、单粒(精密)播种机 623 台、平地机 300 台。另外, 其下辖的武强县、故城县、景县 3 个县获得全国主要农作物生产全程机械化示范县称号, 全市农业机械化水平达到 92%。

2 衡水市农机购置补贴政策实施建议

衡水市采取了一系列措施对农机购置补贴政策进行优化, 取得了明显成效, 优化了农业生产机具结构, 激发了农民购买农机和使用农机的积极性, 也为农机化示范园区建设活动的开展提供了重要支持。但是, 在具体工作实践中仍然存在较多的不足, 例如未向农民提供合适的售后服务, 缺少有效的安全监督管理体系, 影响了补贴工作开展效果。衡水市应根据现阶段存在的问题进行分析, 制定针对性的解决措施, 以此提高补贴工作开展效果。

作者简介: 王东峰(1984—), 男, 研究方向: 农业机械。



2.1 强化农机购置信贷支持

在农民采购农业机械时最为主要的问题仍然是资金,多数农民经济收入来源单一,在购买时无法一次性交付资金,后期经济压力增加^[1]。相关部门需要重视与金融机构进行沟通合作,重点针对农民农机采购提供金融服务,及时向农民发放贷款,强化金融支持力度,让更多农民可以拥有购买农机具的能力。重点鼓励农业银行以及农村信用联社对金融服务和产品进行创新,针对大型农机具采购设置贷款业务,简化贷款流程,当农民提出采购农机具申请时可以快速拿到贷款资金。金融机构内部应当重视对信贷服务模式的创新,合理利用线上信贷产品,从线上贷款和放款,并探索线上抵押产品,根据农机资产设置贷款模型以及相关参数。农民在线上提交申请后,可以由相关人员在线对抵押品进行价值评估,并由系统对申请进行智能化审批后完成放款。通过该种方式可以为农民提供更加便利的资金支持,随时随地完成贷款申请。

2.2 重视实施农机安全质量监督

在农机安全质量监督工作中需要优化监督机制,提高农机使用安全性,维护农民切身利益,保证其生命财产安全。相关部门需要重点针对农机应用质量实施进行跟踪调查,分析农机在使用过程中是否存在质量隐患问题,了解农机应用成效,并结合农民生产实践需求对其进行指导,保证农民采购的机械符合其应用需求,提高农机具应用效果^[2]。除此之外,需要针对农机具生产企业和销售单位进行定期监督,形成有效的监管模式,通过定期抽查的方式强化相关单位责任意识,使其能够主动满足农机安全质量生产要求。对于农民提出的投诉案件需要及时进行处理,对相关企业和销售单位进行调查,一旦发现其在生产或者销售活动中存在问题,需要立即向社会进行公示,采取相应的惩处措施,并督促其进行整改,以强化农机生产质量。

2.3 对农机操作人员实施培训

农机多由农民操作,在最初使用农业机械时,农民对其内部结构以及运行特点掌握不足,不能及时对农业机械进行维护和保养,影响了农机具使用寿命。同时,部分农民使用方式不正确,也容易在农机经营过程中出现安全问题。安全监管部门需要强化农机操作人员培训力度,制定合适的培训计划,举办各类培训班,针对实施系统化培训,强化其操作能力,以便可以及时发现农机具运行过程中存在的隐患问题,并对农机具故障进行处理。为了提高培训效率,可以开设线上培训班,农民可以在不前往培训现场的情况下接受培训教育,打破了

技术培训活动存在的时空限制。通过新媒体平台实施安全教育,能够发挥信息技术优势,扩大安全教育宣传范围,增强培训效果。

2.4 重点应用智慧农机

农机购置补贴政策具有一定的引导作用,相关部门需要合理利用引导功能对现有农机装备结构进行优化,重点推广智慧农机。而智慧农机的大面积应用有利于建设智慧农业体系,弥补当前农业物质装备存在的短板问题,对于提高农业经济发展速度有着积极影响。衡水市应针对县内特色优势产业进行分析,明确产业发展过程中的农业机械应用需求,推广符合农业生产需求的优质农机设备,利用以旧换新政策,对目前存在的能耗高、污染严重且安全性较差的老旧设备进行更新。以旧换新可以通过老设备抵扣一部分新农机的采购资金,减轻了智慧农机采购资金压力,可以激发农民购买新农机具的积极性^[3]。

2.5 对农机购置补贴政策进行推广

为了加强农民对政策的了解,安全监理人员应联合推广部门对政策推广手段进行创新,进一步强化宣传效果,使农民对新的补贴政策有所了解,从而利用新的补贴政策完成农机采购。新媒体平台在推广工作中发挥重要作用,政府部门可以在微博、抖音、快手等网民活跃量大的平台建立官方账号,及时发布农机购置补贴政策。而农民可以在新媒体平台下方进行评论,提出自己对政策存在的理解之处或者问题,官方可以通过评论对政策进行解读,引导农民正确认识补贴政策。推广人员也可以前往农村地区落实政策入户的要求,对农民进行逐一讲解,合理利用村委会组织的优势举办统一的培训学习会议,面对面地了解农民农机具采购需求,为农民答疑解惑。

3 结束语

农业机械对于农业生产活动而言有着重要的影响,可以代替人工完成农业生产活动,提升农业生产自动化水平,增加农业生产效益。在今后的工作中,应当重视对贷款方式进行优化,重视实施农机安全质量监督,强化农机操作人员综合能力,加快农机设备更新速度,大力推广补贴政策,强化农民对补贴政策的认知和了解。

参考文献

- [1] 高畅,乔金杰.农机购置补贴政策的历史演变与未来走向:以黑龙江省为例[J].北方经贸,2020(9):1-3.
- [2] 张兆同,唐学玉.基于高质量发展视角的农机购置补贴政策完善[J].江苏农业科学,2020,48(13):319-323.
- [3] 陶海军.农机购置补贴政策下做好农机推广工作的措施分析[J].农业开发与装备,2020(6):10-11.