

# 加强乡镇农机维修服务网点管理工作的探讨

李伟

曹城街道办事处

DOI:10.12238/jpm.v4i4.5859

**[摘要]** 农机维修管理是乡镇农业社会化服务的重要组成部分,是"有效、优良、安全可靠"农业机械运营的基础。我将探讨如何加强农村农机管理服务,并剖析目前出现的情况,提供一点意见。

**[关键词]** 乡镇; 农机维修; 服务网点管理

## Discussion on Strengthening the Management of Rural Agricultural Machinery Maintenance Service Network

Li Wei

Caocheng Sub district Office

**[Abstract]** Agricultural machinery maintenance management is an important component of rural agricultural socialized services, and is the foundation for "effective, excellent, safe, and reliable" agricultural machinery operation. I will explore how to strengthen rural agricultural machinery management services, analyze the current situation, and provide some suggestions.

**[Key words]** township agricultural machinery maintenance service network management

### 引言:

农村的最基本出路就是农业机械化,农村生活离不开机械化,而现代农业生产也离不开机械化,所以农村机械化对中国农业经济的发展起了至关重要的作用。但农业机器在运用的过程中,因为具有自身技术含量高、零部件十分密集、保养所需专业知识多的优势,并且由于农业机器在运用过程中还需维修与保养,所以在这样的前提下,乡村农机保养网点也就变得非常关键。然而,就目前的情况来看,农村农机维修网点仍不能满足要求,一些农户的农机在出现故障时往往不能及时维修,耽误了耕作时间。因此,探讨如何加强农村农机维修网络建设,对农机事业和农村经济的发展具有重要意义。

### 一、农机维修网点的现状

(一) 维修网点规模小,发展不平衡,维修网点稀少

目前的维修网点,大部分都是个人的。少数家庭采用了设备维修和配件共存的运营模式,其中一些家庭能够维修小型拖拉机和半化柴油发动机,而其他家庭则能够进行小型农业机械和半化农具的设备修复。在我国的一些地区,大型拖拉机、内燃机和联合收割机等机械的修复性服务仍然缺乏,这一现象令人担忧。通常只有几户人家的季节性维修点,人来造车就干点活,赚点收入,而不是人来造车就关门歇业。而大部分的维修场地都分布在城乡接合部的乡镇驻地,村组中的维修点人员和流动的大学科研院所维修人员都很少。绝大部分村中仍然没有设立农机维修点,因此农户在进行农机选购的过程中虽然十

分容易,甚至会享受到一些优惠政策,但是在维修的过程中十分困难。特别是在农忙季节,很多农民拉着农机具到乡镇维修点甚至到城市维修点维修,相当一部分不方便维修而放置不用,使农机具不能发挥应有的作用。

(二) 维修质量并不高,且从业人员水平也不高

由于维修现场设备简陋,缺乏必要的设备和维修设备,加上部分维修人员缺乏严格的操作规程,以及更换维修技术的忽视,使得维修费用大幅增加,而且一些维修网点也不能正确地运用技术,从而导致重大维修事故的发生。由于缺乏专业培训,许多修理工的技术水平和文化素养都较低,他们的修理技能主要是通过学徒或自学来获得的。维修人员多为农民,只知道表面的维修技术,达不到农机部门规定的维修相关条件。而一些较大的维修网点由于同时也兼做零配件的销售业务,因此为了增加收益,在进行维修的过程往往是进行零件的更换。

(三) 配件产品质量低,农机修理行业产品质量安全意识淡薄

当前由于农机市场的服务质量相对较差,加之修理机构的产品安全意识淡薄,导致农机修理产品质量无法达到农机客户需求,农机修理产品质量纠纷更是屡见不鲜,严重干扰了农村生产机械功能的健康发展。所以,政府部门应当做好对农机修理业务的监管工作。

(四) 监督监管不到位

基层农机监督管理单位因为没有资金,财政部门只拨付人

员的报酬,没有相应的开展监督检验的资金,致使正常的监管工作无法进行。因此产生了监管不严格的现象。

(五)农机部门对乡村农机维修网点建设的监管和投入力度不够

乡镇的农机修理站点经常移动且分散,这就是由于这一特殊性,质监机关和工商部门也不能保证定期去乡镇开展检验。从而导致了一些假冒伪劣的修理配件充斥了修理领域,从而严重影响了农业机械设备的修理效率,并且随着假冒伪劣修理配件的大量应用,对农业机械设备自身也会产生了很大的影响,甚至影响机器设备的正常使用寿命,而且更为严峻的情况是一旦应用了这种假冒伪劣修理配件,在机器设备的应用过程中就极有可能出现严重安全事故,从而极大地影响了广大农户的正当权益,同时也严重影响了我国农业经济的健康发展。在对乡村农机维修网点的投入上也显得十分不足,无法对农机维修人员进行上岗培训以及新农机维修人员培训,更加严重地制约了乡村农机维修网点的建设。

## 二、农机维修服务网点的改进措施

(一)依法强化对农机服务企业的监督管理,严格执行许可证准入管理制度

根据《中华人民共和国行政许可法》《农村机械设备维修管理规范》,我们对农业机械维修网点的检查工作实行了严格的审查,并制定了严格的操作规范。此外,《农业机械维修业开办技术条件》也对机器设备修理经营单位的资格条件实行了定期的审核,对于不符合条件的,我们将采取必要的措施,直至达到合格标准才能继续经营。为实现了农机维护的管理工作规范化,从制定和健全了农机维修点的管理工作办法开始,进一步健全和加强了对农机维修点单位及其工作人员的档案管理,并经过考核后,对所有符合条件的农机维修点人员都及时颁发了合格证,并进行考核。同时,进一步加强和健全了对农机维修点、农机维护管理人员的年终考核和发证工作。

(二)合理规划乡村农机维修网点的建设

乡村农机维修网点建设的意义是为了便于农民修理故障的农业机械。由于目前大多数农机维修网点是设在乡镇以及市区,是无法起到方便农民修机的效果的。为了让农民能够真正的依托乡村农机维修网点来得到便利,就需要合理地规划乡村农机维修网点。建设乡村农机维修网点的原则为“少花钱,少跑路,省时间,质量好”,在每个乡镇应该建立起至少一家三级维修点,二至三家以农机为主兼营其他方面的综合服务的维修点,四至五家专项维修点,从而能够满足大多数农机的保养以及维修需要。同时在一些农机较多的村中可以建立起小型的便民维修点,服务周围附近的乡村,做好中小型农机的维修保养工作。而对于一些较大的综合性维修企业可以逐渐发展成为农机生产企业的“三包”维修点,从而能够满足不同的农机维修需要,真正地做到便民利民。国家政府部门必须加强农机领域的支持投入,提高农机装备的制造品质与效益。对农业的各种农机装备现状进行充分的调研与分析,适时淘汰落后的农机装

备,更换农机器具,提高农机装备,严格按照有关主管部门制定的相关农机器具报废、使用规范等,予以必要的技术、政策支持,确保现有的农机器具可以安全使用,增强农机修理网点的吸引力。

(三)做好农械操作技术人员的培训与考试

为了提高农械维修技术人员的技能水平,我们组织了一系列培训活动,帮助他们尽快掌握新的工艺、设备和装备。对于表现优秀的学员,我们将颁发等级证书,以提高他们的修理效率。为了保证农业机械维修质量,我们将严格执行《农村机械维修及时合格证》的规定,对于考核不符合要求、未取得《职业资格证书》的技工修理人员,将禁止其就业。由于缺乏专业培训,许多农机维修人员的技术水平无法达到要求,从而导致农机无法在短时间内完成修理,甚至会给农机本体造成损伤,从而降低农机的生命。因此为了保证农机能够得到高质量的维修,就需要对乡村农机维修网点的维修人员进行专业的技术培训。通过技术培训,能够使维修人员的专业技术得到提升,在实际的农机维修的过程中也就能更好地进行操作。而在进行培训的过程中,需要和职业技能考试相结合,让学员获得技能资格证书,不仅能够在乡村农机维修网点中进行修理,也可以进行创业,以农机为依托,实现自己的梦想。

(四)开展农机维修网点质量监管工作且进行农机产品配件质量监督

随着科技的发展,许多农业机械零配件生产商提供的产品质量水平已经大大提高,甚至有些产品已经完全符合国家标准。然而,农机配件销售商和维修点管理人员对产品质量的认识仍然不够深入,他们总是认为,只要有人需要,就会卖出质量较差的农机配件。农机配件消费者们常常因为无奈而只能追求低价来勉强应付。不过,在目前中国农产品发展市场经济的新要求下,中国农机配件产品质量监督检查工作的重点还在于产品市场,只有通过全面开展市场检验,产品才能适应中国发展市场经济的新需要,进而提高农业机械服务水平。为了确保产品质量,我们应该定期进行产品质量监督检验,并从维修站点的业务工作和维修质量角度进行实时跟踪监督检查,以确保市场监管工作更加规范化,及时发现维修质量问题,并引导和培养维修人员的质量意识。为了确保农机产品配件的质量,我们应该及时指导供应站点采购和出售合格的配件。从源头上防范假冒产品和农机配件进入市场,从严控制农机产品的加工质量,以确保农机修理者的合法权益。

(五)将农机维修网点中的管理和服务相结合

对于县级农机管理部门,需要着重关注的工作是需要加强农机维修网点中的服务工作以及监督工作。首先,必须安排农机修理技术人员到符合要求的专业维修点和农机的生产制造公司接受技术培训,以便增强农机修理技术人员对农机修理新工艺、新设备、新装备及其新工艺的了解与把握。还可以通过对农机修理技术人员讲解最先进的农机修理工艺,从而确保在

下转第 198 页

#### 4.1. 上海市城市土地利用优化实践

上海市是我国城市化发展最快的城市之一,也是城市土地利用优化实践的典范。上海市采用测绘技术对城市土地资源进行测量和分析,制定了一系列土地利用规划,实现了土地资源的合理利用和城市经济的快速发展。

#### 4.2. 南京市城市土地利用优化实践

南京市是我国历史文化名城,城市土地资源有限。南京市采用测绘技术对城市土地资源进行测量和分析,制定了一系列土地利用规划,实现了土地资源的合理利用和城市经济的稳定发展。

### 五、城市土地利用优化的新思路

城市化进程的不断推进,市土地资源的利用效率和质量已经成为城市可持续发展的关键因素之一。因此,城市土地利用优化成为了城市规划和管理工作中的重要内容。

房地产管理与测绘技术的融合为城市土地利用的优化和规划提供了新的思路。具体而言,城市土地利用的优化和规划应该从以下几个方面入手:

1. 精细化管理。通过采用精细化管理的手段,对城市土地的利用和规划进行精细化管理,提高土地利用效率和土地使用效益。

2. 信息化支持。通过采用信息化手段,对城市土地的利用和规划进行信息化支持,提高土地利用效率和土地使用效益。

3. 环境保护。在城市土地的利用和规划过程中,注重环境保护,避免对环境造成破坏和污染,保护城市生态环境的稳定和健康发展。

4. 结合实际情况。在城市土地的利用和规划过程中,结合城市的实际情况和发展需求,制定合理的土地利用规划和方案,为城市的健康发展提供有力的支持。

总之,城市土地利用优化是城市可持续发展的重要内容,需要在政策法规、规划设计、管理监管等方面加强措施,确保城市土地资源的最大化利用,为城市的发展提供强有力的支持。

### 六、结论

房地产管理与测绘技术的融合是城市土地利用优化的新思路,可以更好地实现城市土地资源的合理利用和管理。在城市土地利用优化中,测绘技术可以为土地资源调查和评估、土地利用规划、房地产开发和物业管理等方面提供精确的数据支持,房地产管理可以根据测绘技术提供的数据,制定合理的规划和管理措施,实现土地资源的优化利用和精细化管理。城市土地利用优化的实践经验表明,房地产管理与测绘技术的融合是城市可持续发展的重要途径,是未来城市发展的必然趋势。

综上所述,房地产管理与测绘技术的融合为城市土地利用的优化和规划提供了新的思路和方法。在城市土地利用和规划的过程中,应该注重精细化管理、信息化支持、环境保护和结合实际情况等方面的工作,从而实现城市土地利用的高效和科学。

#### 上接第 195 页

具体的农机修理流程上的顺利进行工作、从而使乡镇农机维修点人员成为农机修理的技术大帮手。同时,还需要通过对农机维修技术人员的专业知识和有关理论知识加以培养,从而可以通过多方支持农机修理网点开展维修技术和零部件提供服务的一体化业务,从而进一步方便村民修理农机。

(六)积极引导和帮助具有基础的农机修理网点发展壮大,建立专业化、分工协作的现代农机维修制度

近年来,农机购置补贴的实行,激起了村民购置农机的激情,尤其是大型农机设备的数量急剧增加。然而,由于现有农机维修网点无法满足大型拖拉机和农机工具的维修需求,因此,农机维修主管部门应该加强信息、技术、优惠政策等方面的指导和支持,以确保农机维修能力达到规定的标准,从而为农业机械化的正确、有序、发展提供有力的保障。

#### 结束语:

农机对农业以及农村发展十分重要,因此保证农机的正常使用是相关部门需要着重关注的问题。在农机维修点建设的过程中,需要注意维修点在建设过程中的各种问题,并且对这些问题加以解决,以保证农民都能够能够在农机出现故障后及时得到处理,并且对农机维修人员进行培训,以保证农机维修的质量达到新的高度,从而让农机更好的服务“三农”。

#### [参考文献]

[1]李艳,王红星,关于乡村农机维修网点建设的思考.[J]当代农机,2009,01.

[2]刘万忠农机维修企业管理存在的问题与对策四.[J]浙江农村机电,2008,05.

[3]乌日娜加强农机维修管理促进农机化健康发展 II.[J]农业与技术,2013,01.