

最新农机工作个人岗位职责 农机工作总结 (精选7篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

农机工作个人岗位职责篇一

农机站个人工作总结 农机站20xx年的工作，在镇党委政府的正确领导下，在县业务主管部门的精心指导下，坚持以“三个代表”重要思想为指导，用科学发展观统领农机安全生产工作，以各项农机管理责任制为目标，扎实抓好农机安全监理、农机示范推广等工作。

一、主要工作做法及成效

(一)、重学习，强素质，提高服务水叮

1、紧紧围绕深入学习实践科学发展观活动的要求，安排单位党员干部自学《毛泽东邓小平论科学发展观》、《科学发展观重要论述摘编》、《学习实践科学发展观小读本》等理论文章；二是充分利用每周一学习时间，重点组织全站职工学习党的xx大、xx届三中、四中全会精神，中央、省、市、县、镇农业农村工作会议精神以及县、镇有关文件精神等。

2、时适组织全站职工学习农机法律法规及相关政策，重点学习《中华人民共和国农业机械促进法》、《云南省道路交通安全条例》以及有关农业机械业务工作规范性文件等农机知识。通过学习，进一步增强了职工的自身素质，提高了服务农机的水叮。同时要求全站职工做到集中学习与自学相结合，学

习要与实际工作相促进，为内强素质，外树形象打下了坚实的基础。

(二)、抓源头，强管理，保证农机安全生产

1、紧紧抓住农机安全生产这个中心，围绕全年农机安全监理工作目标任务，认真落实农机安全生产各项措施，层层签订农机安全生产责任状，依法行政，全面规范了农机监理工作，初年与各机手签订安全生产责任书296份。同时与县局、单位职工分别签订了农机目标管理责任书；还与各小型微耕机户签订安全生产保证书165份。

2、抓实农机安全生产教育。充分利用标语、黑板报和发放宣传资料等形式大力宣传农机安全，向机手发放宣传资料250余份，并适时督促农机驾驶人员参加安全日活动。

3、加强田检路查力度。紧紧抓住每周赶集天、春运及“安全生产月”活动之际，积极组织监理员深入田间、各交通要道开展田检路查工作，详细排查各类农机安全隐患，确保人民群众生命财产安全。全年共组织开展田检路查24次，配合县监理站联合大检查3次，检查运输拖拉机698台次，纠正违章21人次。

4、做实拖拉机审验工作。为切实做好一年一次的拖拉机审验工作，发放审验通知书300份，8月13日集中审验拖拉机296台次，审验率达98%。通过以上工作的开展，使全镇农业机械的安全性能和驾驶员的安全生产意识得到明显提高，辖区内未发生农机安全生产事故。

(三)、重宣传，强服务，抓实农机示范推广及耙耕作业

1、结合全镇实际，认真贯彻落实中央、省、市、县农业机械购置补贴政策，精心组织，广泛宣传，严格管理，确保补贴农业机械准确发放到购机户手中。全镇共购置小型补贴微耕

机108台，购机户共享受农业机械购置补贴资金19.44 万元。

2、精心组织，及早准备，确保烤烟样板地耙耕作业的圆满完成。在各村委会及有关部门的全力支持配合下，共调集8台大中型拖拉机对7个村委会3600 亩烤烟样板地进行适时耕作，为抢抓节令，全面完成烤烟移栽打下坚实的基础。

二、存在的困难及不足

一是农机安全生产形势严峻，监理职能面临新的形势，新的任务，如何扎实有效的做好农机安全生产还有待进一步深思和提高。

二是缺乏应有的发展资金，使农机新技术，新机具的示范、推广应用存在很大难度。

三是单位缺乏必需的工作经费，导致农业机械无法更新，以及农业机械的信息档案难以更好地规范。

农机工作个人岗位职责篇二

农机推广站是现代农业发展的重要支撑，它的任务是推广和普及现代农机设备，提高农业生产效益。在农村地区，农机推广站扮演着农业科技服务和信息传递的重要角色。通过引进先进技术和设备，推广科学种植、施肥、灌溉等农业生产技术，农机推广站可以帮助农民提高耕种效率，增加农田产量，促进农村经济的快速发展。

第二段：农机推广站的工作内容和方法

农机推广站的工作内容主要包括农机设备的宣传推广、技术指导 and 培训、农机设备的维修和保养。首先，农机推广站需要通过宣传推广，向农民介绍先进的农机设备的效益和使用方法，引导农民积极采购和使用农机设备。其次，农机推广

站定期组织技术培训和指导，帮助农民掌握农机设备的操作技能与维修知识。最后，农机推广站还承担农机设备的维修和保养任务，确保农民的农机设备能够长期稳定使用，提高农民使用农机设备的积极性。

第三段：农机推广站工作中的困难和挑战

农机推广站在开展工作时面临着一些困难和挑战。首先，农村地区农民的传统观念和习惯使得他们对新型农机设备接受度较低。由于习惯于人工劳动，很多农民并不愿意去尝试新的农机设备。其次，由于农机设备使用和维护的技术性较高，对于一部分农民来说，他们可能需要一段时间才能熟练掌握其使用方法。最后，一部分农民在农机设备维修方面缺乏知识和技能，使得农机设备的维修和保养工作难以顺利进行。

第四段：在农机推广站工作中的经验和体会

在农机推广站的工作中，我们积累了一些经验和体会。首先，我们要注重宣传和推广工作，通过举办农机设备展示会、农机技术培训等形式，吸引农民的参与和关注，增强农民对农机设备的认知并增加他们的使用意愿。其次，我们要定期组织技术指导和培训，提高农民对农机设备操作技术的掌握和维修知识的了解，帮助他们更好地使用和保养农机设备。最后，我们要加强对农民的跟踪服务，及时解决农机设备使用过程中出现的问题，提高服务质量和满意度。

第五段：对农机推广站工作的展望和建议

农机推广站在面临困难和挑战的同时，也蕴含着巨大的潜力和机遇。为了更好地发挥农机推广站的作用，我们建议加大对农民的宣传力度，向农民普及现代农机设备的好处和使用方法。另外，我们还要加强与农村其他部门和合作企业的合作，共同推动农机设备在农村地区的推广和应用。最后，政府应该加大对农机推广站的支持力度，提供必要的资金和人力资

源，打造良好的工作环境和平台，为农机推广站的工作提供更大的发展空间。

农机工作个人岗位职责篇三

近年来，随着农业现代化的推进，农机在农业生产中的作用越来越重要，因此，农机推广站的工作也越来越受到重视。我在农机推广站工作了一段时间，通过与农民的互动和推广农机的的工作，我收获了很多心得体会。

首先，农机推广站的工作需要与农民紧密合作。作为农机推广站的工作人员，我们要深入农民的田间地头，并了解他们的实际需求和问题。只有与农民紧密合作，才能更好地推广农机，并将其与农民的生产实际相结合。通过与农民的合作，我意识到农民对于农机的需求是多样化的，而我们的工作就是要提供他们需要的农机，并帮助他们解决农机使用中的问题。

其次，农机推广站的工作需要不断学习和更新知识。农机技术是一个不断发展的领域，新的农机和农机技术层出不穷。作为农机推广站的工作人员，我们要时刻保持学习的态度，关注新的农机技术和农机推广的方法。只有不断学习和更新知识，才能更好地为农民提供准确的技术指导和农机推广服务。

再次，农机推广站的工作需要注重宣传与教育。农民对于农机的认识和理解程度是不一样的，在推广农机时，我们要化繁为简，用浅显易懂的语言向农民介绍农机的使用方法和效益。同时，我们还需要加强对农民的教育，提高他们对农机的使用技能和安全意识。通过宣传和教育，农民才能更好地理解和接受新的农机技术，并将其应用到实际生产中。

此外，农机推广站的工作需要注重服务和维修保养。农机在使用过程中，难免会出现故障和问题，因此农机推广站必须

及时响应农民的需求，并提供农机的维修保养服务。同时，我们还要建立健全的售后服务体系，为农民提供持续的技术支持和帮助。通过良好的服务和维修保养，农民才能更加放心地使用农机，并体验到农机所带来的好处。

最后，农机推广站的工作需要不断总结和反思。在推广农机的过程中，难免会遇到一些挑战和困难，因此我们需要及时总结经验，找出问题所在，并及时进行调整和改进。只有不断总结和反思，才能更好地提升农机推广的水平和效果。

总而言之，从事农机推广站的工作，需要与农民紧密合作、不断学习和更新知识、注重宣传与教育、注重服务和维修保养，并不断总结和反思。通过这些工作，我们可以更好地推广农机，提高农民的生产效益，并推动农业的现代化进程。希望我的心得体会可以对农机推广站的工作有所启示和帮助。

农机工作个人岗位职责篇四

随着科技的快速发展，农业也不断向着现代化迈进。农机工作作为农业现代化的重要组成部分，不断进行创新和改进，已经起到了极为重要的作用。我有幸参与了一次农机工作创新的实践活动，收获颇丰，下面我将就本次活动的过程和心得体会进行分享。

首先，在农机工作创新初探的过程中，我们深刻意识到了技术创新的重要性。在过去，农业工作大多是依靠传统方法进行的，效率低下，劳动强度大。而本次活动中，我们运用了先进的农机装备和技术手段，大大提高了工作效率。特别是在耕地、种植和收割等环节，农机的投入不仅让我们减轻了体力劳动的负担，还使工作效果更加高效和稳定。这次实践活动让我深深认识到，只有和时代接轨，应用先进的技术手段和设备，农机工作才能真正达到现代化的要求。

其次，本次活动还使我意识到了农机工作创新对农业生产的

重要意义。传统的农业生产方式往往受制于自然因素，无法完全掌控种植和收割的时间，导致产量和质量上的不稳定。而本次活动中，我们通过技术手段对土壤进行了分析和测量，调整了种植的时间和灌溉的水量，有效提高了农作物的产量和品质。这不仅让我感到农机工作创新对农业生产的巨大推动作用，更让我对未来农业发展充满了信心。

此外，农机工作创新的重要性还体现在资源利用和环境保护方面。在过去，人们常常由于粗放的农业生产方式导致资源的浪费和环境的恶化。而在本次活动中，我们通过农机的精准植保、灌溉和收割等技术手段，最大限度地节约了农业资源的使用。同时，在农机的帮助下，我们成功应对了病虫害的威胁，减少了农药和化肥的使用量，保护了农田生态环境的健康。这次活动让我深刻认识到，农机工作创新不仅可以提高农业生产效率和质量，还能实现资源的可持续利用和环境的可持续发展。

最后，农机工作创新还带来了农民收入和农业现代化的双重效益。在过去，农民的收入大多来自于农作物的种植和收割，收益有限。而在本次活动中，通过农机的精确操作和高效生产，我们不仅大大增加了产量，也提高了农产品的市场竞争力，让农民的收入得到了有效保障。与此同时，农机的投入和运作不仅提高了农民的劳动条件和收入水平，也推动了农业的现代化发展，实现了农业产值的持续增长。这使我深切体会到，农机工作创新不仅给农民带来了实实在在的利益，也为农业现代化的进程注入了新的动力。

总之，本次参与农机工作创新初探活动，让我充分认识到了农机工作创新对农业生产和现代化发展的重要性。技术创新提高了工作效率，调整生产方式提高了农作物的产量和品质；资源利用和环境保护方面实现了农业可持续发展；农民收入和农业现代化双重效益的实现，也证明了农机工作创新的价值和意义。相信随着科技的不断进步和创新的推进，农机工作将为农业发展提供更多的支持和动力，为实现农业现代化

做出更大的贡献。

农机工作个人岗位职责篇五

一要根据农业部、财政部下达专项补贴资金规模及预算安排，结合我区

农牧业发展和农牧民购机需求，突出重点与兼顾特色相结合、基本覆盖全区的原则，计划投入中央专项补贴资金50万元。二要统筹使用中央补贴资金，完善补贴的结构和层次，提高补贴资金的整体效益。

(一)切实加强组织领导。一定要提高认识，增强责任感，明确工作职责，精心组织，确保国家支农惠农政策落实到位。要借助购机补贴政策，抓住发展大好机遇，创新工作思路，强化农牧业物质装备基础，促进现代农牧业建设；要指定工作责任心强、有业务能力的人员具体承担政策落实工作，并根据我区农机补贴工作的实际，建立购机补贴政策落实目标管理责任制，积极争取当地党委、政府的重视与支持，加强专项实施的指导、协调和督查。

(二)严格专项实施管理。为保证中央购机补贴工作的规范、安全和有效，实行重大事项报批制度，严禁事后报请。同时，设立投诉举报电话，加大对补贴对象确定、专项供货、补贴产品价格、售后服务、补贴机具管理等重要环节的监督检查力度。在落实购机补贴政策中必须做到“三绝不”、“四严禁”和“四到户”要求，即绝不能在思想上和工作上出现丝毫麻痹，绝不能在措施和操作环节上有丝毫疏漏，绝不能在政策落实上有丝毫走；严禁违规向农牧民收取任何费用，严禁以各种名义增加企业负担，严禁暗箱操作、违规操作、弄虚作假，严禁强行推销特定产品；切实做到政策宣传到户，技术培训到户，机具落实到户，监督服务到户。

(三)突出政策带动效果。一要结合我区实际，科学合理安排。

在尊重农牧民意愿的基础上，围绕优势农畜产品生产，引导农牧民购买机械化生产薄弱环节急需机具，促进优势作物全程机械化生产。二要调动农机化系统力量，发挥技术与信息优势，为农牧民提供机具选型、协调供货、售后服务、技术培训、质量投诉、办理牌证、安全教育、等服务，促进农机化管理与服务水平提高。三要建立与农机科研单位、生产企业、经销企业、维修企业及农机大户、农机服务合作组织的联系机制，规范行业自律，整合行业资源，促进行业持续健康发展。

(四)做好宣传工作。一是通过多形式、多渠道，广泛深入宣传农机购置补贴政策，增加政策落实透明度，自觉接受社会监督。二是加大政策落实效果的宣传力度，及时总结、宣传、交流补贴政策带动效果和好的经验与做法，促进政策落实，争取社会支持。

农机工作个人岗位职责篇六

农业是国家的重要支柱产业，而农机工作作为农业生产的重要支持，发挥着不可替代的作用。随着科技的不断进步和农业现代化的推进，农机工作也在不断创新与发展。在我的参与下，我深入了解了农机工作的创新试验，并从中获得了一些宝贵的心得体会。

首先，农机工作创新需要科学支撑。农机工作的创新不仅依赖于技术的进步，还需要科学的研究和支撑。在实践中，我们积极与农业科研部门合作，参与农机工作的研发，并不断探索适应实际需要的新技术、新设备。例如，我们引入了智能化农机设备，将农田的环境、土壤、作物生长等相关数据实时监测和分析，为农民提供科学的耕作建议。在同样的土地和作物条件下，采用智能农机进行作业，大大提高了农业生产效率，减少了农机使用的成本和资源浪费。因此，科学的支撑是农机工作创新的重要前提。

其次，农机工作创新需要注重实践应用。创新不仅仅是理论和设想，更需要在实际生产中得到应用和验证。我们深入农田，与农民亲密接触，了解他们的实际需求和问题。在实践中，我们发现传统的农机作业过程中存在着许多低效、耗时的问题，如传统农机精确度不高、操作繁琐等。因此，我们紧密结合农业生产的实际情况，进行技术创新并应用到农机工作中。例如，我们开发了一种集作业、播种、施肥、除草于一体的多功能农机，弥补了传统农机功能单一的不足。这样的创新不仅提高了农机工作的效率，而且减少了农民的劳动强度和时间成本，为农业现代化提供了有力支撑。

此外，农机工作创新需要培养专业人才。创新离不开有才华的人才团队的支撑。农机工作的创新需要从事相关研发工作的人员具备专业的技术知识和实践经验，只有他们才能够精准捕捉市场需求并将科技推向前行。因此，我们积极搭建了多元化的人才培养平台，通过组织技术培训、开展科研项目等方式提升专业人员的综合素质。同时，我们注重与高校和科研机构的合作，吸引更多的人才加入农机工作创新的队伍，共同推动农机科技的发展。

最后，农机工作创新需要政策的支持。创新是一项系统性工程，除了科技与人才的支撑外，还需要政策上的支持。我们与相关部门紧密合作，共同研究并推出了一系列的支持农机工作创新的政策，包括财政扶持、税收优惠、技术标准制定等措施，为农机工作创新提供了有力的政策支持。这为农机工作的创新发展营造了良好的环境，鼓励了更多的企业和团队投身于农机工作的创新与发展。

总结起来，农机工作创新对于农业生产的现代化起到了重要的推动作用。科学的支撑、实践的应用、专业人才的培养和政策的支持是农机工作创新的重要支撑。作为农机工作创新的参与者，我深刻体会到了农机工作创新对于农业生产的重要意义，同时也意识到我们还需要不断努力与完善，为农业现代化提供更好的服务和支持。

农机工作个人岗位职责篇七

新农村建设对当前农机化工作提出了更新更高的要求，中央农村工作会议和全省农业农村工作会议也把加强农民教育培训工作作为推进现代化农业建设的一个重要举措，大力推广农机新技术新机具，开展内容丰富，形式多样的农机教育培训，提高广大农民的科学文化素质，进一步增强广大农民依靠科技，创业致富，利用农机协调发展经济的技能，对促进农村科学、文明、健康发展具有重要意义。

我们农机校广大干部职工，以“三个代表”重要思想为指导，坚持以人为本的科学发展观，一切从实际出发，结合本地区特点及本单位工作实际，参照市局及县目标办下达的各项工作任务，把各项目标任务具体化，细致化，并制订出一系列的具体措施，有力促进各项工作的开展及完成，切实肩负起农机教育为“三农”服务的重任，我们主要抓了以下几方面的工作：

学校决定每周三下午定时召开政治思想学习，学习当前中央对农村的政策，体会时政精神，努力为“三农”服务，结合工作实际，扎扎实实为群众办实事、办好事，急群众之所急，想群众之所想，全心全意为群众服务。

为适应农机培训的新形势、新要求，提高职工的业务素质，学校决定每周四下午定时组织全体职工开展以农机知识为主要内容的培训活动，由教务股的同志进行主要讲解，采取边学习、边讨论，互助互学的形式，通过培训，极大地提高了职工的'农机知识水平，提高了全体职工的业务素质。

农机新技术、新机具的不断出现，为适应农机化发展的新的要求，农机校结合本地实际做好培训。通过培训，大大提高了广大农机驾驶员的理论知识水平和实践操作技能，使农业机械化在农业生产和农村经济建设中更好地发挥作用，真正实现节本增效、安全生产的目的。

1、变型机的培训。

针对近年来变型拖拉机数量的不断增加，加强对变型拖拉机驾驶员的培训，我们农机校严格按照培训大纲的要求，组织人员，认真备课，对学员详细讲解，努力做好培训工作。

2、补贴机的培训。

为全面提高农业生产水平，国家加大了对农机具购置补贴资金投入力度，加大扶持力度，农民购机热情高涨，其中大中型拖拉，秸秆还田机，免耕条播机，玉米收获机械，农民购买到各种称心如意的机器，学校采取多种形式进行培训，农忙时，组织人员、车辆深入村镇农机大户，到田间地头进行教学，当机械在田间出现故障时，学校教师把学员带到现场一边修理机具，一边教学，还向农民现场解答，国家购机补贴政策，大力向广大群众宣传新机具，传授新技术，讲解怎样选购、使用、保养农机具的知识，以及发现质量问题，如何处理和投诉等事项，使农机手真正学到知识技术，驾驶农机走南闯北得到实惠。

20xx年我校按照组上下达的目标任务，同心同德，求真务实，谋求一切创收思路，超额完成创收任务。

在即将过去的一年，我们的各项工作取得了一定的成绩，但也存在许多不足之处，在今后的工作中，我们将更加努力，努力学习新知识，适应新形势，并在实践中，不断探索农机培训新模式，为农机事业发展，农民素质提高，农业增收发展，作出应有贡献！