2023年农机个人工作总结(优质6篇)

总结,是对前一阶段工作的经验、教训的分析研究,借此上 升到理论的高度,并从中提炼出有规律性的东西,从而提高 认识,以正确的认识来把握客观事物,更好地指导今后的实 际工作。优秀的总结都具备一些什么特点呢?又该怎么写呢? 以下我给大家整理了一些优质的总结范文,希望对大家能够 有所帮助。

农机个人工作总结篇一

1[]20xx年农机购置补贴工作稳步推进,完成农机购置补贴国补资金15万元,新增补贴农机具188台。

- 2、开展了农机安全生产和道路交通安全检查"专项整治"活动。
- 3、新增各类农机具1886台(套)。其中:果业机械1181台,耕作机械362台,其它机械343台。
- 4、完成机耕面积10.03万亩。
- 5、扶持发展农机合作组织,县级新培育注册资金300万元,农机净资产200万元的农机协会1个。新发展净资产100万元以上的农机大户2户,50万元以上的农机大户2户。
- 6、培训各类农机技术人员330人。
- 7、拖拉机(变型机)实行强制保险,年审车辆210台,农机安全事故死亡率控制为零。
- 1、积极宣传农机购置补贴惠农政策。把农机购置补贴这一惠农政策宣传到位,措施得力,家喻户晓,人人皆知,广大群众的购机热情很高。要求今后在农机购置补贴实施过程中,

实行阳光操作,严格执行国务院"三个禁止"要求及农机购置补贴资金管理"五项制度"和农业部规定的"八个不得"要求,严格执行农机购置补贴程序,坚持公平、公正、公开原则。

- 2、落实农机购置补贴责任制。认真落实领导责任制。局主要领导为农机购置补贴实施工作的第一责任人,层层签订责任状,层层抓落实,与全县各乡镇的农业服务中心和农机员签订农机购置补贴责任状。并督促实施。
- 3、治理农机市场见成效。根据市农机局统一安排,我局在"3.15"期间开展农机打假活动,主要领导亲自带队,组织农机执法人员对全县农机经销点进行检查,采取随机抽查的方式,认真检查农机产品的质量,重点检查"三无"产品,杜绝不合格农机产品流入市场,避免坑农、害农现象发生。
- 4、农机安全监理工作。(1)农机安全监理始终坚持"安全第一,预防为主,综合治理"的方针始终坚持以人为本、科学发展、安全发展,以预防和减少农机事故为目标,以全面提高农民安全意识为宗旨,扎实开展"安全生产年"活动。
- (2) 近期,为了确保我县的的农机安全生产稳定,在全县范围内开展了农机安全生产大检查和道路交通安全检查专项整治活动,对拖拉机(变型机)无牌行驶、无证驾驶、违规载人、超速超载等违法行为进行了查处,重点对存在农机安全生产隐患的区域、场所进行了认真检查,对一些比较突出的农机事故隐患和薄弱环节进行排查,最大限度地减少农机安全事故发生。"活动"期间共查处拖拉机(变型机)违法载人5人,无证驾驶2人,无牌行驶8台,未参加年检15台,未购置交强险18台,超速、超载6台,对各项违法、违规行为进行严肃处理,不留后患。(3)积极开展农机安全生产和农机政策法规宣传,发放宣传单380多份。提高了广大农机手的安全意识,为农机作业运行营造了良好安全生产氛围,全县农机安全生产秩序明显好转,从源头上有效地遏制和减少了农机事故的发生,最大限度地消除了事故隐患,确保了农机安全

- 生产。上半年,年检拖拉机210台,未发生重特大农机安全事故,农机安全事故死亡率控制为零。
- 5、努力完成了县委、县政府布置的各项中心工作任务。
- 1、局机关人员老化,缺岗现象严重,无专业技术人员。
- 2、农机安全监理站人员经费50%差额拨款,造成人员经费,公用经费保障困难。
- 3、租用的办公场所,基础设施差,农机一站式服务大厅建设滞后。
- 1、做好农机购置补贴工作,努力完成全年农机购置补贴任务,完善好县农机"一站式"服务。
- 2、做好夏收夏种, 秋收工作。
- 3、新培育注册资金200万元、社员50人,农机净资产50万元以上农机合作社1个。新发展农机专业合作社3个,新发展农机大户4户。
- 4、建设面积500亩水稻生产全程机械化基地1个,建设面积20xx亩果业生产全程机械化基地1个。
- 5、完成好农机维修服务中心建设任务,构建好农机市场销售服务网点。
- 6、培训各类农机操作人员680人。
- 7、重点抓好安全生产监督管理,确保农机安全作业。
- 8、新增农机安全乡(镇)、村一个,农机安全示范户20户。
- 9、完成好县委、县政府和上级农机部门交办的其他工作任务。

农机个人工作总结篇二

春运期间,我站认真落实农机安全生产责任制,对辖区内的农用拖拉机及其驾驶员和车主进行摸底,对未参加年检的拖拉机发现上路行驶的,一律暂扣行驶证,经过严格考核和安全检查并按规定给予处罚后方可补办手续,另外,在这段时间内,我站积极配合安监、交警等部门,开展农机安全生产动态管理和监控,严厉整治拖拉机无牌无证行驶、机车带病作业、酒后驾车、超速行驶、违章装载以及拖拉机从事客运活动等违章行为. 我站对春运期间参加营运的拖拉机驾驶员和车主进行了期2天的农机安全生产知识和法规培训,组织学习安全生产法律法规和安全行车技能常识,强化安全教育,并对参加培训的人员进行了考试,签订春运农机安全生产责任状。

今年,中央1号文件将继续加大农机购置补贴力度,而我县继续定为农机购置补贴项目县,我站全体工作人员抓住一这新的机遇,在原有的基础上,加大宣传力度,深入到村组、院落、街头、发放资料3500份、张贴标语600条、悬挂横幅40条,使农机购置补贴政策深入民心,上半年来,我镇共推广多功能水田作业机8台、耕整机200台、碾米机80台,完成补贴金额14。6万元。

今年上半年以来,我站单独进行了安全检查31天,协助县监理中队的不定期检查20天,查获纠正各种违章80台/次,其中无牌无证15台/次、无保险20台/次、违章装载22台/次,其它33台/次.有力的监督和打击,遏制了各种农机事故的以发生,上半年以来,我镇未发生一起农机安全事故,各项指数为零。

一年一度的农用拖拉机检验要6月中旬进行,我站采取书面通知、电话通知等多种形式,于6月20日在金石桥文化大楼对镇35名拖拉机驾驶员进行了法规培训,并发放试卷进行考试,全部合格,于21-22日在新车站对30台拖拉机进

行了年检,并与县农机局签订了农机安全生产责任状。法规培训增强了驾驶员的法规意识,机车年检改善了拖拉机的安全性能,为今后的农机安全生产打下了更好的基础。

我站在上半年以来虽然取得了一些成绩,但也存在一些不足,由于县农机化工作部署较晚,购置补贴任务又多,致使半年来只完成任务的58。4%,另外,农机的年检本应在5月份就要全部搞好的,由于市、县的原因拖到6月中旬才搞,这样一来,给那些农机车主造成了误解,再加上时间紧、任务多,很多车主无法及时通知到位,导致今年的任务只完成了45。5%,针对这样的工作局面,我站再努力工作,争取在下半年的时间里把工作圆满完成。

农机个人工作总结篇三

xx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)、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,并时适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。
- (二)、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。
- 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。

农机个人工作总结篇四

北辰区农机中心紧紧围绕区委、区政府以及市农机局的工作部署,以促进农民增收、农业增效为目标,结合"促惠上"和"走基层"活动,早安排、早部署、早落实,不打年盹,确保农机化工作实现首季开门红。

区农机中心成立了以中心主任为组长,副主任为副组长,相 关科室负责人为成员的春季农机化生产领导小组,制定了春 季农机化生产工作意见,明确任务目标,落实工作责任,形 成一级抓一级的工作机制。

区农机中心选派技术骨干20名,成立了机具检修服务队,帮助指导全区农机合作社和农机大户保养检修各类农机具,共检修拖拉机、播种机、农田排灌等农机具2100台套,确保春季农机作业顺利进行。

组织农机科技人员开展送科技下乡活动,向区级农业重点工程及农民群众提供技术指导与咨询,开展设施农业机械化、保护性耕作、水产养殖自动耕水、机械耕地深松、特种种植机械化、畜禽健康养殖机械化等新技术的示范推广,指导广大农民应用农机化新技术,提升科技水平,发放农机技术明白纸20xx余份。

一是认真开展拖拉机、联合收割机及其驾驶操作人员的总检审验工作,简化办事程序。第一季度完成拖拉机总检28台;驾驶员审验30人。二是开展设施农业安全生产执法检查工作,深入双街镇草莓园、龙顺园等设施农业园区进行宣传和安全隐患排查,对卷帘机、深耕机等设施农业机械的安全使用给与正确指导,保证从业人员的人身安全。三是开展农机打假专项整治工作。积极配合区农委、工商局等部门开展了"3.15"打假专项治理工作,对全区11个核发农村机械维修网点技术合格证的农机维修网点进行监督检查,未发现一例假农机配件,确保了春耕安全生产。

区农机中心认真分析春季农业生产形势,组织技术人员深入 区农业重点工程开展调研,了解今年农民对农机新技术、新 机具的实际需求,科学制定区级农机补贴目录,把设施农业 提升工程及农机合作社做为区级补贴的重点,给与大力扶持。 市级农机补贴工作于3月底正式启动,我们严格办事程序,科 学指导农民购机,确保政府补贴资金真正落实到位,不仅让 农户买到适用、实惠的农机具,也使我区农机装备更加精良, 农机化作业水平进一步提高。截至目前,共补贴拖拉机、农 用水泵、微耕机等农机具6台套。

年后,区农机中心领导第一时间就深入各镇村对深松及激光平地作业工作进行部署,严格核实作业面积。截止目前,全区共完成深松作业15000亩,激光平地作业4000亩。

农机个人工作总结篇五

今年的农机化推广工作我们遵照自治区农机有关会议精神和工作部署,在主管局的领导下,结合实际情况,开展了农机农艺融合水稻机插秧对比试验和技术培训,利用实施自治区《水稻全程机械化》项目这个平台,借助宣传落实国家农业机械购置补贴这一惠农政策,大力推广各种先进适用农机具。

1、积极做好宣传国家购机补贴政策工作,并以此促进各项农机化推广工作的开展。到农机经销商处和部分乡镇宣传国家的购机补贴直补政策,发放宣传资料3500多份;向农户宣传大中型拖拉机、高速插秧机等各种先进新型农机;成立了农机技术人才服务小组和党员志愿服务小组,下乡开展义务技术指导和维修服务;督促相关厂家做好"三包"等售后服务工作,让农民群众买得放心、用得安心,无后顾之忧。

艺在农业生产中的作用,在推广机械育插秧技术过程中,以 面向农机专业合作社、种田大户、农机大户为主。农业推广 部门的技术人员也积极主动地向农民推广水稻机插秧技术, 引导农民使用机械插秧,农机农业部门共同推广水稻机插秧 技术,促进我市农业增效、粮食增产和农民增收。

- 3、认真做好实施水稻生产全程机械化项目工作,做好现场技术培训和演示,发挥项目示范带动作用,促进农机化技术推广工作。今年3月26日和7月23日,在水稻生产全程机械化项目示范区招开了贺州市水稻生产全程机械化示范项目现场会,现场会上举办水稻机插秧育秧技术现场培训,进行水稻高速插秧机插秧演示,和新型水稻收割机收割作业演示,完成贺州市农机局下达的举办水稻生产全程机械化示范项目现场会的工作任务。
- 4、我站还与县(区)农机推广站联合举办了水稻育插秧现场技术培训会和水稻全程机械化技术培训,着重推广水稻育插秧机械化技术,促进我市的农机化水平的发展。4月9日,我站单独举办了一期水稻插秧机操作技术培训班,培训的主要内容有插秧机基本操作要领与维修保养技术等,参加培训的人员有本站干部职工和贺州市农业技术推广站的技术人员等共20人;今年我站派出了农机推广技术人员深县区(管理区)指导农机化工作,并结合实际把水稻生产全程机械化技术培训和指导工作办到田间地头,以项目为载体,组织全站干部职工、种粮大户、农机合作社成员、农机手等200多人参加了农机化技术培训,并发放农机技术宣传资料3800多份,受到当地老百姓的欢迎。
- 5、项目工作,马蹄机械收获项目工作已初步确定技术方案,正在进行样机的准备,在今年马蹄收获季节开展收获试验。稻谷烘干机械技术推广项目获市本级科技项目立项,已初选推广机型和技术。
- 1、做好农机质量投诉监督宣传工作。3月15日上午,我站参与了在贺州灵峰广场纪念 "3″15"国际消费者权益日宣传咨询服务活动。为了配合做好此次宣传服务活动,我站在服务现场设立了 "3″15"农机产品质量投诉咨询点和出版了一版农机质量投诉监督宣传栏,同时得到了局领导的高度重视,

并亲临现场指导,为前来参观的农民提供农机质量投诉咨询服务,切实履行质量监督为农机消费者服务的职能。在为期半天时间里,累计共接待农民群众咨询600多人次,发放各种宣传资料1000多份。通过普及农机真假鉴别和科学使用农机基本知识,提高农民群众维权意识和能力,依法推介优质放心农机产品。

和正常的农机经营秩序。

3、开展农机鉴定证章检查和方向盘拖拉机质量调查,完成自治区农机局和自治区农机鉴定站下达的任务。

农机个人工作总结篇六

单片机是一门应用性和综合性很强的学科,它综合了电子技术中的模拟电路和数字电路方面的知识,特别是数字电路,因为数字电路在里面的应用很多。学习单片机最好先从汇编语言入手,虽然汇编语言是低级语言,编程效率低,但它比c语言占用内存小,执行速度快等优点,在刚接触单片机时更容易学习。由于单片机涉及的知识很多,所以我们只能循序渐进的学习,逐步的积累,没有什么捷径可循。

刚开始学习的时候,对单片机没有什么认识,不知道什么是单片机,更不知道它有什么作用。通过学习才大体知道了单片机的一些知识。由中央处理器cpul随机存储器raml只读存储器romli/o接口、定时器/计数器以及串行通信接口等集成在一块芯片上,构成了一个单片微型计算机,简称为单片机。它的应用范围很广,在工业自动化中应用有数据采集、测控技术。在智能仪器仪表中应用有数字示波器、数字信号源、数字万用表、感应电流表,自动取款机等。在消费类电子产品中应用有洗衣机、电冰箱、空调机、电视机、微波炉、手机lic卡、汽车电子设备等。在通讯方面应用有调制解调器、程控交换技术、手机、小灵通等。在武器装备方面应用有飞

机、军舰、坦克、导弹、航天飞机、鱼雷制导、智能武器等。刚开始学习是总觉得指令语句太过复杂,怎么也记不住,这时只能多练、多记,刚开始连一个最简单的控制一盏小灯的亮灭的程序都不会写,只能抄写别人做成功的程序,一遍的写,直到能熟练的独自将程序写出来,从简单的入手,逐步的积累,对单片机就会有新的认识,能够自己独立为自一些小的程序,能够将小的程序结合到一起,拼接成较为复杂一些的程序。刚接触keil时确实很让人头疼,使用 keil不会建项目、不会使用实验板。遇到困难要一件件攻克,不会建项目,就到教学视频里找,仔细看一下,做几次就懂了。然后可以参考已经成功的程序,抄过来,写一个最简单的,不会然后可以参考已经成功的程序,抄过来,写一个最简单的,上它运行起来,先培养一下自己的感觉,知道写程序是怎么,总得建个项目,再配置一下项目,然后建个程序,加入项目中,再写代码、编译、生成hex□刷进单片机中、运行。

- 1. 万事开头难,要勇敢的迈出第一步。开始时候是有点难度,但不要为自己找借口,要勇敢的迈出第一步,以后的路就会慢慢地顺起来了。
- 2. 知识点用到才学,不用的暂时放在一边。这个世界,如果每样东西都学,自己就会太累,但这并不是说有些东西可以不学,像在哪里都可以用到的时序图等就要好好的研究一下了。
- 3. 程序不要光看别人的而不写,一定要自己看了别人怎么写后自己再写一遍,最好这时什么都不要参考,凭自己的印象去写,遇到错误时再好好看下,可以收到事半功倍效果。
- 4. 必须学会掌握调试程序的方法,自己的程序遇到错误时一定要自己慢慢的把它调出来,有些人写好程序后发现问题,就到q群里或论坛上发表帖子,等着别人来回答,这对自己是没有好处的。

- 5. 找到解决问题的思路比找到代码更重要,世界上的事情千变万化,就像不可能找到两片相同的叶子一样,世界上也找不到使用同一个代码的项目,所以要学会自己分析问题,找出解决问题的方案。
- 6. 开动脑筋,运用多种方法,不断优化自己的程序,这是锻炼你写程序能力的一个很好的方法,这对于提高元器件执行的效率也是很重要的。
- 7. 看别人的代码,学习别人的思路。这是一种很有用的方法,可以把别人的思路与自己的相比较,发现自己的优缺点。
- 8. 着重培养自己解决问题的能力,而不是看自己写过多少代码或者做过什么,这个最好的方法就是做一些具体的项目,从中培养自己解决问题的能力。
- 9. 尝试写一下综合应用的程序,这个是很重要的,因为独立可以的综合在一起后并不一定可以正常工作。
- 10. 如果有可能,多学习一下计算机专业的课程,例如数据结构,毕竟单片机与程序的设计也是不能分开的,这是一个综合的科目。
- 11. 面对一个新的项目,要先自己想下怎么做,而不是单单地找别人的代码,这是很重要的,因为只有这样做,自己才能独立去思考一个新的东西,也更有可能创造出一个更好的程序。有时候单片机的学习很单调,有些知识学起来很抽象,不容易理解,只能慢慢适应,一边学习理论知识,一边编写程序,将程序刷入单片机进行调试,通过这种方式才能更快速的学习单片机。同事也会从学习中体会成功的喜悦。
- 好了,自己的单片机的学习心得也就这么几句,若有不对的地方,请多包涵,也愿学习单片机的人能学有所成。