

最新农机监理个人工作总结(通用8篇)

当工作或学习进行到一定阶段或告一段落时，需要回过头来对所做的工作认真地分析研究一下，肯定成绩，找出问题，归纳出经验教训，提高认识，明确方向，以便进一步做好工作，并把这些用文字表述出来，就叫做总结。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的总结吗？以下是小编为大家收集的总结范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

农机监理个人工作总结篇一

生产氛围做出了积极努力。

一、提高认识，加强领导

为切实做好今年春运农机安全生产各项工作，××县农机局以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻落实科学发展观和构建和谐社会重大战略思想，认真贯彻落实《农业机械安全监督管理条例》，为切实加强今年春运工作的领导，××县农机局成立以局长尹志陆为组长，各乡镇(镇)农机站站长、局属各科、站、校长为成员的“春运农机安全工作领导小组”。领导小组下设办公室在县农机监理站，县监理站站长任办公室主任，负责日常工作。

二、突出重点，认真落实

(一)认真实施《条例》，规范牌证核发

春运期间，××县农机局严格按照《条例》等有关法律法规的规定，进一步规范拖拉机、联合收割机牌证核发工作，对于不符合gb 16151-20__《农业机械运行安全技术条件》gb 7258-20__《机动车运行安全技术条件》国家标准要求、未按规定检验合格的不予办证上牌。加强了对培训机构的教学检

查和监督，规范驾驶人员的考试工作，坚决杜绝给未经考试或考试不合格的人员核发驾驶证，确保拖拉机驾驶培训质量。

(二) 强化执法检查，纠正违法行为

××县农机局针对冬季农机生产的特点，因地制宜，突出重点，积极组织开展农机安全生产检查。继续推进农机安全“三项行动”的各项工作，组织农机安全监理执法人员，深入乡村、田间、场院等农机作业场所，认真开展农机行业安全生产隐患排查治理工作，纠正违章行为，防止制动、转向和操纵机构有严重隐患的拖拉机作业，消除安全生产隐患。同时认真落实道路交通安全“五整顿”“三加强”有关工作要求，积极配合公安交通管理部门维护农村公路交通秩序，严肃查处拖拉机载客、超速行驶等严重违法行为，坚决遏制重特大农机事故的发生，确保农机安全生产。20__年春运期间，××县农机系统共出动车辆28车次，农机监理人员108人次，共查处各种违法违章行为131人次，其中无证驾驶30人次，无牌行驶48人次，违法载人10人次，客货混装43人次。

(三) 加大宣传力度，营造良好氛围

春运期间，××县农机局将《条例》宣传与“平安农机”创建活动结合起来，以《条例》的宣传贯彻工作为契机，进一步加大了农机安全宣传教育力度，进一步提高农机经营者和农民群众的安全意识。让农机手懂安全知识、会安全操作，带动和影响周围农机手增强安全意识。充分利用各种新闻媒体，宣传冬季农机行驶作业防雾、防滑、防冻裂等安全生产防范措施。采取出动宣传车、发放安全资料、举办安全知识讲座等多种形式，广泛开展安全生产宣传教育活动，大力宣传《条例》和典型事故案例等，今年春运期间共出动宣传车28车次，农机监理人员108人次，深入乡镇集市15个，悬挂宣传布标9条，发送各种宣传资料2300余份，签订安全责任书400余份，县电视台共计宣传3次等，营造良好的农机安全生产氛围。

总之□20xx年的春运农机安全生产工作在全体农机监理人员的积极努力下取得了一定成绩，但针对××县农机增量、增速较快，安全生产日趋严峻的形势，在今后的工作中，××县农机局将坚持“标本兼治、预防为主、综合治理”的原则，以“三个代表”重要思想为指导，按照科学发展观的要求，严格执法，热情服务，逐步建立农机安全生产监管的长效机制，坚决遏制重特大农机事故，尤其是群死群伤事故的发生，为构建平安××做出应有贡献。

农机监理个人工作总结篇二

我局精心组织，制订拖拉机道路交通安全专项检查活动方案。成立了工作小组，于20xx年10月及11月初，开展为期10天的专项检查活动。我局分管领导亲自带检查组下到全区9个镇进行大检查活动。

这次拖拉机道路交通大检查，我局精心组织筹划、专门召开局务会议决定成立工作小组，并召开全体干部职工动员大会。由周子刚副局长负责制订工作方案，带领安监股全体人员，联合交警开展宣传并上路开展执法检查活动。在这次活动中共发放宣传资料200多份。拉横幅15条。

我局积极与市交警三大队领导联系，会同城区、南华，白土，大塘各交警中队领导，共同商讨这次专项检查活动的工作方案。深入各镇的主要村道、县道及国道临时设卡，主要打击拖拉机超载，混载，醉驾，无牌无证驾驶，拖拉机私自改拼等违法违规行为。在这次活动中，共检查拖拉机210辆。其中查处拖拉机无牌证1台、拖拉机不按规定粘贴反光贴标识5辆，发出整改通知书2份。整个活动中，没有出现执法人员讲私情，执法不严现象。

在这次拖拉机道路交通安全专项检查活动中，我局通过各种渠道，积极开展宣传，使全区广大农机操作手和广大人民群众人人皆知。家喻户晓，通过发放宣传资料，拉条横幅等

形式宣传，在上路执法过程中，安监执法人员统一服装，并配带执法证。做到严格执法，文明执法，得到了广大人民群众的认可和好评。

一是拖拉机驾驶人员法律，法规观念淡薄，法律法规意识不强，出现无牌无证驾驶的现象严重。二是安全意识不够，出现有人货混载，超载和私自拼改装拖拉机的行为，三是夜间行驶知识不够。拖拉机没有规定粘贴反光贴标识。

农机监理个人工作总结篇三

xx年初，学校根据主管部门的要求，结合单位实际，制定了全年的工作思路和工作计划，决心以贯彻落实科学发展观，以坚持开展农业机械培训为主线，多渠道、全方位为广大农业机械从业人员提供技术培训和咨询，促进农机事业发展，带动农业发展，促进农民增收，努力推进建平县农业机械的发展。

首先，学校加强了校内的规范管理，对校内的理论教师和教练员，重新资质审核，对某些业务不精，思想意识差人员进行清理，辞退。校委会组织教职员工认真学习，强调每位同志必须遵守国家法律、法规，有良好的职业道德，身体健康，能够优质高效开展教学工作，同时还要求理论教师不断加强学习，熟悉《道路交通安全法》及农机安全管理法律知识，熟知拖拉机结构性能、工作原理、使用、维护等知识。并且要求教师还熟知其它农业机械的知识，才能更好为农民服务，对于教练员，学校针对具体情况辞退几名身体多病、思想意识差、安全意识淡薄的人员，重新聘任了驾驶年龄长，熟知农机安全管理法律、法规，熟知农机的安全性能和操作程序，了解相应机型的基本构造、性能及工作原理，具备一定的维修、保养知识和排除故障的能力的人员做为实习教练员。半年的实践证明，农机学校对理论教员、教练员的严格管理，取得良好的效果，使学校的教学质量和学员的合格率稳步上升，达到95%以上。

其次，确定全年的培训重点，以全县的农机手为培训重点。近几年，建平县农民购买农机具的热情高涨，新增了不少农机驾驶人，相关人员不懂机械构造、原理，维修，保养、运用等，使用过程中出现不该有的事故，造成人身伤亡或财产损失。所以，学校针对这一情况，购买部分农业机械书籍，组织单位教师编写农机实用技术手册发给学员。在教学时，举实例、打比方，把农业机械知识传授给他们，使农机驾驶人接受的快，很快的能够完成播种、中耕、旋耕等农田作业，到日前为止，学校共培训农机驾驶人100人。

第三、积极开展农机化管理和技术人员的培训。针对基层管理人员和技术人员的知识老化，而新机具、新车型、新技术的不断出现，我校在县农机办的领导下，组织乡、镇农机管理人员和技术人员进行培训，培训内容以党的十九届五中全会精神和中央“三农”工作方针政策，农机化法律、法规，“十二、五”农机发展规划，农机购置补贴办法，先进农机化技术应用等。通过培训，全面提高基层乡、镇农机管理人员、技术人员的综合素质，使其工作能力，创新能力，服务能力等有很大提高，对促进我县农业机械的管理和发展起到积极作用，到目前为止共培训人员100人。

第四、开展重点技术专项培训。

1、开展扶贫培训农机修理工培训班，培训50人。

2、开展“普惠制”培训班，培训100人。

3、开展“新型农民”培训，针对我县设施农业的迅速发展，许多农民购买了大棚卷帘机，农民对其构造、原理不甚了解，在使用过程中易发生机械事故，造成人身伤亡，农机校针对这种情况，组织业务精的教师，到我县的建平、张家营子等乡镇为农民进行技术培训，共培训学员50人。

4、开展农业机械的远程教育培训，培训人员近800人。

5、开展“阳光工程”培训，农机驾驶员100人，农村企业技术人员100人。

农机监理个人工作总结篇四

今年以来□xx市农机局根据市委、市政府总体工作部署，积极推进农机战略重点转移，把提升苹果、葡萄为重点的林果业机械化作为全市农机新旧动能转换突破口，狠抓创新研发和示范推广，全市综合机械化水平显著提高。目前，全市农机总动力739.5万千瓦，拖拉机保有量27.9万台，联合收获机保有量10129台，主要农作物耕种收综合机械化水平达到91%，林果业机械化水平达到65%。

一是突出现代农业发展重点事项。根据xx市现代农业发展工作推进方案，成立市农机局现代农业发展工作领导小组，在全市重点县市实施农业全程机械化工作推进方案，制定工作考核办法，明确20xx-20xx年全市农业机械化发展的工作目标和重点任务，将责任分解落实到市局分管领导、具体科室、责任人和有关县市区农机局。纳入全市考核的重点工作共有三项：提高农业综合机械化水平、落实农机购置补贴任务、落实土地深松任务。确保到年底圆满完成各项工作任务。

二是推进全程全面机械化示范创建。牢牢把握走在前列目标定位，以深化农机化供给侧结构性改革为主线，坚持小麦、玉米、花生等重点作物全程引领，把推进“全程、全面、高质、高效”作为全市农机化发展总目标，按照农业部、省局全程机械化推进意见和示范县创建标准，积极指导引领各县对照指标体系和评价办法，查短板、找不足，尽快加以补齐，年底全市创建2个以上全程机械化示范县。

三是大力提升林果业机械化水平。今年在反复调研论证的基础上确定了“重点突破、分类实施”的总体思路，以研发项目和农机购置补贴政策为载体，加快关键技术与机械研发引进和创新，进一步强化农机培训，培育壮大果业农机合作社，

努力推动全市林果业机械化实现科学发展、率先发展。目前，全市已建成37个苹果、葡萄等林果机械化作业示范推广基地。其中，蓬莱、龙口和莱州的葡萄机械化示范基地面积均超过5000亩。苹果套袋和采摘机械、葡萄剪枝机械等主要环节已获突破，为全面解决苹果、葡萄全程机械化奠定坚实基础。

五是认真组织实施农机创新升级项目。围绕苹果、葡萄、花生等林果和经济作物机械化，在全市深入开展农机创新示范工程，加快新机型的研制、试验、示范、推广。今年实施省级转型升级推进工程项目2个，市级安排创新示范项目6个，实施省农机科研装备研发项目9个。目前国内第一台自走式果园作业平台、苹果套袋机、苹果植保无人机、葡萄剪枝机、大蒜和大姜联合收获机等样机研发成功，进入实地演示调整阶段，推动全市农机装备研发创新迈上新的台阶。

六是积极推进农机合作社规范发展。开展示范社创建活动，在全市创建18家市级农机合作社示范社，11家国家级示范社，20家省级示范社。开展农机合作社社会化服务能力专题调研，进一步提升全市农机合作社发展质量和服务水平。到目前，全市工商部门注册登记的农机合作社发展到450家，拥有各类机械9800余台（套），固定资产近4.2亿元，农机服务总收入1.6亿元，农机大户发展到6000余个，年作业服务面积超万亩的农机合作社100多家，土地规模经营超过千亩的15家。全市农机合作社和农机大户作业服务面积达到1000多万亩，约占总作业服务面积的70%。

七是全面抓好农机深松作业任务落实。我市将深松整地工作列为全市现代农业发展重点事项之一，由市政府进行考核。为此，市局制定工作方案，层层压实责任，将任务分解落实到乡镇。通过召开现场演示会和培训班，提升深松作业技术推广到位率，提高农民应用技术的积极性。今年共承担省局深松作业任务50万亩，其中深松作业补贴试点面积20万亩，已安排莱州、招远、蓬莱、龙口、莱阳5市实施深松作业补贴试点。到目前已完成53.94万亩，完成比例114.8%。其中，补

贴试点面积20.14万亩，非补贴深松及深翻面积33.8万亩，超额完成省局下达的任务。

八是精心组织重要农时季节机械作业。以三夏、三秋农机作业作为农机工作重头戏，提早筹划，精心协调，组织农机合作社和农机大户积极开展订单服务、托管服务和跨区作业。强化机艺结合，加快深松整地、联合收获、粮食烘干、节水灌溉等机械化技术推广应用。三夏期间，全市小麦种植xx3万亩，机收xx2.8万亩，机收率99.9%；夏玉米播种210万亩，机播率97%。三秋生产，玉米机收面积226万亩，机收率达到90%左右，花生机收面积116万亩，花生收获率达到85%。已投入农机具近10万台（套），其中玉米联合收获机2800余台，培训农机手2.7万人，检修各类机具11万台套。

九是深入开展重点安全隐患排查治理。进一步深化农机安全生产隐患“大、快、严”集中行动，突出加强变型拖拉机和运输用拖拉机清理整治。局主要领导、分管领导多次分头带队对重点县市区进行督导调度，开展全市范围内的“拉网式”清理整治，到今年6月底变型拖拉机全部完成整治任务，共收回牌证109台，签订报废灭失协议58份。目前全市167副需纳入清理整治变型拖拉机牌照已全部完成，清理运输用拖拉机3xx0台，任务全部完成。同时，积极开展联合执法，开展安全生产大检查活动。共创建国家级“平安农机”示范县2个，省级示范县7个、示范镇89个。

全面机械化指标体系和评价办法，查不足、补短板，针对薄弱环节加大措施，粮食作物主要提升烘干水平，经济作物主要推广高效植保机械，林果生产重点解决套袋、修剪、采摘等关键环节机械普及。到20xx年底，全国全省主要农作物全程全面机械化示范县创建工作实现新突破。

二是全力做好农机装备推进工作，促进现代农业发展。重点实施农机装备结构优化、农机创新示范、农机科技装备研发、农机社会化服务能力提升、机械化耕地质量改善五大工程。

加强考核调度，实行“一月一调度、一月一考核、一季一小结、半年年终一总结”制度，确保完成各项任务。到年底，全市各类农业机械保有量200万台套，大中型拖拉机保有量达到3.3万台，联合收获机保有量达到10600台，主要农作物耕种收综合机械化水平达到92%。

三是突出薄弱环节，加快提升林果机械化水平。重点围绕苹果、葡萄等林果在高效植保、套袋、修剪、采摘、清选分级等关键环节，坚持创新研发和示范推广“双管齐下”，抓好重点机具的引进消化和自主研发。依托农机创新示范项目和农机转型升级推进项目，大力示范推广高效节能、复合型、多功能先进新型果业机械，加快建设林果生产机械化示范基地，推进农机农艺融合，加快提升果业机械化水平。20xx年林果机械化水平达到70%。

四是坚持严格高效，认真落实农机购置补贴政策。健全完善工作机制，大力加强政策宣传，加大信息公开力度。重点突出主要粮食作物、经济作物和林果生产机具装备，对深松整地、粮食烘干、免耕播种、花生联合收获、水肥一体化、林果高效植保等机具实行应补尽补。同时，向收获后处理机械、农产品初加工机械、畜牧水产养殖机械和其他类机械延伸拓展。

五是抓好创新示范，加快新型机械的创新推广。广泛发动创办农机工业和农机企业，把农机研发作为创新的重要抓手，特别是围绕经济作物和林果生产的薄弱环节，加快研制适用机械。发挥农机化创新示范项目的引领作用，以基地为依托，通过现场会、演示会、推进会及各类媒体，加大示范推广和宣传力度，调动农民购买和使用先进机械积极性。同时，严格落实财务纪律和资金管理制度，规范申报立项、组织实施、绩效考评等工作，充分发挥试验示范项目的辐射带动效应。

六是加强监测监管，大力推广深松整地新机械新技术。积极争取深松作业补贴政策支持，扩大试点范围，保质保量完成

补贴工作任务。加大深松整地机械推广力度，广泛开展作业演示、技术培训等宣传活动，重点扶持发展深松机、大马力拖拉机等深松作业所需机械设备。坚持阳光操作，工作实施全过程监管、作业全过程监测。

七是加力典型培育，推动农机合作社提档升级。积极引导农机合作社参与“新六产”发展，深化农机合作社示范创建活动，重点抓好一二三产融合发展以及为林果生产服务的典型合作社培育，推进提档升级。以农机合作社带头人培训项目为抓手，加强对重点合作社带头人培训力度。积极组织合作社进行观摩交流活动，以点带面，充分发挥典型合作社示范引领作用，引导农机合作社扩大社会化服务领域。到年底，全市农机合作社和农机大户服务面积比重达到70%。

八是精心组织调度，全力做好重要农时季节服务。提早谋划，加强机具调度，提前做好机械保养、维修和零配件供应。强化技术指导，广泛开展农机新技术推广和机手培训。以农机合作社和农机大户为骨干，大力推行土地托管、订单作业等服务模式，确保作业及时高效。加强与公安、交通、石油、石化等部门协调配合，确保农机用油供应充足、跨区作业秩序良好。实行24小时值班制度，公布，完善应急保障机制。

九是狠抓隐患治理，确保农机安全生产。全面落实安全生产责任制，深入开展安全生产专项整治，突出抓好运输用拖拉机和变型拖拉机安全隐患治理“回头看”活动，对重点隐患挂牌督办，依法依规整治到位。加大执法检查力度，严厉查处拖拉机涉牌涉证违法行为，完善隐患整治清单制度。持续推进农机维修网点、合作社安全生产规范化、制度化建设。深化“平安农机”创建活动，探索建立健全基层农机安全监管长效机制。

十是开展教育培训，提升农机从业人员综合素质。通过举办专题培训、外出参观学习等形式，加强农机技术骨干和管理干部培训，提升依法行政和服务群众的能力水平。大力开

展送教下乡、集中宣传、现场演示等活动，大力推广农机实用技术，不断提高农机驾驶操作人员技术素养和操作技能。年培训各类农机从业人员1万人次。

十一是开展试点示范，建设农机信息化平台。依托省级农机信息化综合服务平台建设，坚持试点先行，推动重点机具装载自动导航、智能监控等信息装备。结合市政务信息系统整合共享工作的部署要求，强化系统政务信息互联互通和数据共享开放建设，积极开展信息化的农机管理、机具调度、保障服务，提高农机作业指挥调度和信息服务现代化水平。

农机监理个人工作总结篇五

(一) 水稻机械化育插秧技术推广稳步推进

全省水稻机械化育插秧推广工作实现了新突破。水稻机插技术推广作为我省重点推广的农机技术，我省精心组织、全面实施水稻机械化育插秧技术。水稻全省机插面积达120万余亩，比上年增长85%，超额完成全省水稻机插任务，并初步形成具有江西特色的双季杂交稻水稻育插秧体系。

全省每个县（市、区）均开展了水稻生产机械化育插秧技术示范推广工作，在机械化重点示范县的带动下，插秧机数量和面积快速增长，今年全省新增插秧机710台，插秧机保有量达2110台。按照农机化司的要求，我省认真组织南昌县、泰和县等7个部级机插示范项目县共建立了52个机插示范点，示范县共投入资金380万元、插秧机282台。示范点均超额完成了机插示范推广面积，合计实现新增水稻机插面积74560亩，超项目计划要求的432%。示范区共举办了插秧机操作机手和育秧技术培训班39期，培训人员3232人次，组织机插、育秧现场会55次，印发宣传资料及技术资料近2万份，各级媒体宣传68次。示范点全省累计举办机插培训班75期，培训技术骨干4500人次，召开示范现场会105场，印发宣传资料3万多份。所做的工作，有力地推动了机插工作快速发展。

（二）油菜、花生等生产机械化新技术得到发展

我省紧紧围绕“兴机富民”工程，坚持把农业机械化作为发展现代农业的主要途径，在大力推广水稻育插秧技术基础上，在制定了江西农机主推的十大农机技术，积极推动油菜、花生、茶叶等作物的生产机械化技术，全省开展各级别农机新技术推广示范演示会200多次。

一是为促进油菜生产的发展，完善了省级油菜机械化生产示范基地的建设，进一步加强油菜的免耕开沟直播技术的推广，九江市推广油菜收割机割台、油菜开沟机等油菜生产机具800多台套。油菜免耕直播机械化生产面积已经超过40万亩，新余推广油菜开沟机械化面积预计15万亩，农民接受油菜机械生产技术，使油菜生产积极性空前高涨。

二是全省花生主产区加大了花生生产机械化技术的试验示范推广，每个主产区至少抓了一个示范点，坚持以点带面，重点抓好花生收获、采摘、脱壳等机械化生产技术试验示范推广，使花生生产机械化水平得到进一步巩固提高。对比机播覆膜、不覆膜与手工播种的花生，亩产分别为685.7斤、623.4斤、472.7斤，使农户进一步看到了机械化生产的优势，提高了他们发展机械化生产的积极性。仅樟树市花生种植面积就达到14万亩，纯收入预计达到1.25亿元。

（三）果业机械化技术推广成果明显

我省果业在规模、产量、种植面积不断扩大的发展过程中，农机部门实施了“农机上山”果业机械化工程。通过几年来的科学引导，目前，我省果业机械化技术推广成果明显，在今年秋收冬种全省果业机械演示会上亮点纷呈。

一是中型拖拉机逐步进入果业生产领域，使得果业中耕、开沟施肥、扩穴改土等果业生产劳动强度大的生产环节生产效率大大提高。目前已形成中拖、手拖、果业耕整机在不同坡

地、不同果业面积的大、中、小机械化果园管理的作业格局。

二是节水灌溉越来越受到农民欢迎。从推广节水微喷开始，到目前滴灌、渗灌、药肥水共施系统等一大批节水灌溉新技术、新机具、新设施落户我省果业，在节能环保、节本增效诸多方面发挥了重要作用。

三是药肥集成喷施系统。通过二年的实践，大力推广药肥集成喷施系统。以大功率机泵为功力，取代小动力药泵，通过管路按果树定株实施药肥喷施。解决了打药劳动强度大，农村劳力紧张的矛盾。

四是分级包装设施越来越受欢迎。目前，我省赣南脐橙出口生产基地全部都配上了果品分级清洗设施，销售外省的脐橙全部都通过了分级分类包装销售。电子机械化分选设备取代了传统的滚筒式、模板式分级机械。

（四）特色农产品生产机械化技术推广取得新突破

我省建设了一批地方特色如茶叶、马铃薯、榨菜、蜜桔、牧草等生产机械化技术示范基地，浮梁县财政拿出25万元专门用于名优茶加工机械的补贴，补贴率达30%，有力地促进了当地农业生产水平的提升，得到了社会的好评。

（五）农机购置补贴成效显著、新机具新技术推广进一步加快

农机购置补贴工作已基本结束，共投入补贴金2.15亿元，通过农机购置补贴，有效的引导农民购买选的农机装备，新农机新技术、高效农机具得到较好的发展，农机装备结构得到调整。全年补贴类机具达5.95万台，其中，半喂入联合收割机、高速插秧机、大中型拖拉机6800多台，改变了以小型农机具为主的局面。轻型喷灌机具、高效机动喷雾器等一大批新技术新机具通过补贴得到生产实际中的应用，有效促进了农业生产的发展，为进一步推广农机新技术打下良好基础。

(六) 加强农机新技术培训，促进农村劳动力转移

从城乡统筹发展、促进农村劳动力转移和推进新农村建设的需要出发，全省各农机化技术学校按照农业产业结构调整的新要求，充分运用师资、设备设施优势，积极开展新农机新技术培训。全省举办农机科技培训班116期，培训农民7625人次，结合科技抗冰救灾，开展农机科技下乡活动16次，发放技术资料3万多份。

(七) 借助各种媒体宣传农机技术，促进农机推广工作

通过广播电台、电视台、报纸对农机春耕、水稻机械化育插秧、农机购置补贴、农机大户进行了重点报道，形成了良好的舆论氛围。同时还组织人员，深入生产一线，对农机服务专业合作社、农机服务作业队、农机购置补贴实施效果进行了调研，摸清情况，了解实情，分析问题，把握趋势。今年在《中国农机化导报》、《中国农机化信息网》《江西农机化信息网》、《江西农业》等各种媒体上发表我省农机推广技术信息200次，撰写调研报告和新技术可推广可行性报告13篇，有力地推进农机推广工作。

《南昌县优质水稻区域生产机械化服务中心》建设项目通过竣工验收；南昌、新干、高安等三县全国农业机械化示范区建设取得初步成效；在湖口县实施的全国油菜生产机械化示范区建设项目成效显著；省级农业新技术示范与推广重大项目即《水稻机械化育插秧配套技术示范与推广》、《赣州市果园节水灌溉机械化技术推广》等已完成；《水稻区域生产机械化技术基地建设》已完成有关试验、示范工作，各个项目的研究示范都总结出了一套适合我省农机化发展的新技术，为今后更好推广农机新技术奠定了坚实基础。

(一) 坚持农机与农艺结合，实现水稻机插秧技术的集成与创新

水稻机插秧成败的关键是农民能培育出适合插秧机机插的秧苗，各级农机推广部门紧密与农业技术部门相结合，成立联合攻关小组，对水稻机插育秧、栽插及大田管理等配套农艺技术进行较为系统、全面的深化试验研究，推进了农机农艺技术配套组装集成，实现了水稻的群体质量栽培与机械化高产栽培的有效结合，有力保证水稻机插的快速发展。

（二）坚持行政推动与引导市场相结合，狠抓示范项目落实

各级农机部门积极争取党委、政府的重视和有关部门的支持配合，加大行政推动力度。水稻机插秧技术推广是近年来农机化工作的重中之重，各级农机管理部门专门成立了水稻生产机械化工作领导小组，并且把水稻机插秧技术示范推广列入农机化工作年度工作主要目标进行考核。全省多次召开专题会议，明确任务，落实政策，强化措施，推动水稻机插育秧推广工作不断跃上新的台阶。

同时，还抓住有利契机，坚持在落实农机购置补贴的政策中，对重点推广的农机技术需要的机具进行倾斜，如利用中央、省、市财政对农民购买插秧机及培训工作实行了稳定的补贴政策，其中手扶式插秧机补贴总比例达到70%以上。通过落实农机购置补贴政策，做好农机购置补贴工作，加大了农机推广力度。

（三）坚持典型示范与整体推进结合，积极营造农机技术推广良好氛围

在机插秧技术试验示范和大面积推广过程中，我省坚持示范先行、典型带动、整体推进的工作方法。在试验示范阶段，重点抓种田大户、农机大户，通过他们的现身说法，让广大农村基层干部和农民了解机插秧技术的优势，同时，通过层层召开育秧现场会、机插现场会、大田管理现场会和机插水稻长势现场会，并借助广播电台、电视、网络、报刊杂志、集市、印发小册子等多种形式，进行广泛宣传，增强基层广

大干群的感性认识和认知度，努力扩大社会影响，并为大范围的区域发展提供成熟的模式、技术和经验。

（四）坚持机具推广与技术服务相结合，健全农机技术推广保障体系

技术能否到位是农机技术推广能否成功的关键。在抓好插秧机推广的同时，特别是在试验示范初期，以市县水稻生产机械化项目负责人、农机、农艺技术骨干为对象，派员到生产厂家或邀请厂家技术人员来当地开展师资培训，逐渐建立了一支既懂农机又熟悉农艺的技术推广骨干队伍。免费组织举办培训班100多期，培训600余人次；结合送科技下乡活动，免费派送“江西省水稻机械化育秧及大田管理技术模式挂图”等有关水稻机插育秧及高产栽培技术、农机维修使用方面的教材和vcd教学光盘、《水稻机插秧实用技术》等科普教材5000余份。

（一）农机化技术推广资金投入不足，农机新技术推广速度相对较慢

在农机补贴政策的推动下，农民购机热情高涨，农机技术推广资金投入逐年增加，但是相对于农民日益增长的对新技术需求，农机推广经费相对较少，导致我省农民接受新技术和使用新技术较慢，与发达省份相比，我省还存在农机装备总量不足、结构不尽合理和老化严重问题一时还难以解决，优化调整的任务还十分艰巨，还不能适应现代农业和新农村建设要求。

（二）农机化整体水平不高，科技创新能力比较薄弱

我省农机化水平还没有达到全国平均水平，对农机科技投入不足，农机新产品短缺，基础设施薄弱；机械插秧等关键环节推广工作尚在起步阶段，思想障碍、资金障碍和技术障碍尚未根本解决。

(三) 农机推广工作区域之间发展不平衡

随着农村惠农政策力度加大，资金逐年增多，由于我省地区之间还存在一定差距，适合山区的机具的种类少，山区农民购买能力低，并且山区丘陵没有机耕道等因素，造成地区之间农机化发展速度不一致、不平衡，特别是推广工作经费严重不足，宣传、推广、培训、演示工作难以开展，区域之间发展更为不平衡。

总之，农机新技术推广工作对于提高农机的科技含量，增强农业的竞争力有着不可估量的作用，过去，经过不懈的努力，推广工作取得了一定的成绩，今后，我们将再接再厉，吸取经验，使我省农机新技术推广工作更上一层楼。

农机监理个人工作总结篇六

1、成立农机安全工作领导小组：根据师20xx年农机行业工作会议要求，结合我团农机工作实际，由农机科牵头，成立农机安全工作领导小组，由主管安全的团领导任组长，各农业单位的副连长为安全员，全年度按计划保质量的开展农机安全、监理工作。为保证我团农机安全工作的顺利进行，团农业科与各单位的连长、副连长签订了责任书，层层抓落实。

2、全团涉农（机）单位均成立安全生产领导小组，层层签定责任书，组织到位，人员到位，措施到位。

队，团与全团所有的农机车辆签订《农机安全责任书》，春播、夏收、秋耕对各机车组制定安全操作管理责任书，层层抓管理，人人有责任，保证全团农业机械安全无事故。

三、积极开展农机安全教育活动，分季节、季度进行教育，突出重点，保证质量，加大培训力度。在培训中对全团农机户进行全员培训，学习农业部第42、43号令、中华人民共和国道路交通安全法，农机田间作业质量、农机、农药安全操作规程，

贯彻“安全第一，预防为主”的综合防治方针，在安全生产中，对驾驶员进行“隐患治理，防范农机事故”教育，做到警钟长鸣，防范于未然，全年接受安全教育685人次。

四、加大宣传力度，利用广播、横幅、标语、板报对农机安全的法律法规，农机操作技术标准进行广泛的宣传，增加农机驾驶员的安全意识，在安全月活动中，利用星期五职工赶集的人员车辆高峰期，对农机安全进行讲解，咨询，发放农机安全手册，强调农机事故对家庭财产的损失及家庭的悲欢离合，创造良好的农机安全氛围，全年接受安全培训580人次，发放宣传资料450册。

五、加强对辖区的大中型拖拉机和四轮进行摸底，对各单位的农机车辆进行造册登记，了解农机状况，查处黑车非驾，四轮载人等严重违法现象。

六、严格农机具的检验工作，对检验工作做到早准备，早动手，在检验中严格对大中型农机具，四轮的各技术状况，安全性能检查，所有车辆必须交交强险和粘贴反光膜。

七、根据《关于进一步落实开展安全生产“三项活动”各项工作的通知》（师办传[20xx]136号）要求，团成立“三项活动”领导小组，组长由主管安全的团领导担任，各单位相应成立“三项活动”领导小组，单位主要领导任组长，副连长任副组长，负责农机安全生产“三项活动”工作安排部署，组织负责农机安全隐患治理排查，通过“三项活动”的开展，有效治理“黑车非驾”，超超载行驶，酒后驾驶，违法载人等行为。

完善农机安全监理目标、计划、检查、记录工作□20xx年农机监理台帐建立完善，做到年初有目标、计划，各阶段有检查落实，全年农机安全监理工作记录有档案，分类管理。一是农机安全监理教育培训档案。二是拖拉机驾驶员责任书签订档案。三是拖拉机年检审记录档案，驾驶员审验记录档案。

四是田间路查记录档案。五是新增驾驶员培训、考核、新车报户档案。

1、检验工作：根据师所安排，我团在年检工作之前，进行了广泛地宣传，利用广播、电视、通知等各种形式，及时宣传年检报户的意义，使机手们自觉接受年检年审工作。今年我团检审拖拉机406台，大中型拖拉机41台，小四轮365台，采棉机9台□20xx年我团农机检验工作全部结束，检验率达100%。

2、驾驶员培训、新车报户工作：加强对新驾驶员的培训考核，按照学习要求，对新学驾驶员不少于50小时的理论培训，主要内容为《道交法》，国力院42、43号令，《农业机械安全监督管理条例》，实际操作培训不少于70个小时，培训内容：农机操作与安全、道路行驶、倒车、转杆、农具连接等内容□20xx年新报驾驶员26人，采棉机驾驶员15人，新车报户16台。

3、换证工作、根据师所工作要求，团于5月上旬

对到期驾驶证进行换证工作，换证264本，圆满完成师所下达换证工作。

4、加强对联合收割机、采棉机的安全监督管理。

5、加大田间路查、我团农机安全工作在团党委的力支持下，做了大量的工作。我们着重把农机管理、农机安全与农机监理工作看成是有着相互促进并存的关系，我们针对人员少，任务重，面宽的难度，始终把管理和农机安全工作放在首位，其作法（1）在各项生产工作的检查评比中，都离不开农机安全工作的要求和考评。（2）下基层检查的同时，不放松对作业人员的安全教育，又不放过在道路行驶的各种机动车的安全检查，发现事故隐患及时纠正。（3）严格要求，明确规定承包户不得雇用无证人员从事农机田间作业各种活动。今年我团农机监理部门和团安委会联合进行田间、路查12次，联

合检查3次，检查车辆1260台次，纠正违章28台次，行政处罚0.6万元。

农机监理个人工作总结篇七

今年以来，按照局党组的统一安排和部署，我们监理站认真贯彻落实十七届三中全会精神，深入学习实践科学发展观，牢固树立安全发展的理念，以提高农机“三率”为中心，全面落实农机安全生产责任制和农机安全生产长效机制，坚持依法管机，文明监理，优质服务，深入开展了“平安农机”创建活动，为促进农机安全生产做出了较大贡献。

一是搞好专项整治，提高农机“三率”水平。为进一步贯彻落实省委、和省、泰安市农机部门关于提高农机“三率”的要求，切实抓好农机安全管理，确保农机安全生产，为切实把提高“三率”工作措施落到实处，制定了提升三率实施方案及整改措施，召开了全市农机安全生产工作会议，制定了全年的监理工作意见。严格按照《农业机械安全监督管理条例》开展了无牌无证、违法载人、脱检漏审等专项治理活动，为提高农机三率水平奠定了坚实的基础。截止目前，全市的农机三率水平比去年同期提高10个百分点。

二是严格落实农机安全生产“一岗双责”制和安全事故责任调查制度。市局与各乡镇农机站签定了安全生产责任书，把安全责任落实到岗、到人。建立健全了农机事故应急处理预案和农机事故上报制度，农机事故上报做到了及时准确，无漏报、瞒报现象。同时，认真抓好安全生产宣传工作，把《农业机械安全监督管理条例》作为宣传重点。充分利用报纸、杂志、网络等宣传媒体及逐村张贴公告、发放宣传材料等宣传方式，大张旗鼓地宣传搞好农机安全生产做法和措施，全年共上报各类信息120条，被泰安市以上采取98条。

三是精心组织，扎实搞好年度检验工作。按照市局《20xx年度农机工作意见》，制定了《20xx年农机安全监理工作意见》和

《年度检验工作意见》，扎实深入开展了年度检验工作。为确保年度检验工作顺利进行，成立了专门领导小组，集中人员，集中车辆，自4月12日开始深入14个乡镇开展了年度检验工作，到4月27日，圆满完成了今年的检验工作。共检验拖拉机4200台，办理拖拉机驾驶证1290个，挂牌1165付，杂志征订1060份，完成职业技能鉴定78人，超额完成了局党组下达的任务。

四是深入开展农机安全“十、百、千”示范活动。以全国“平安农机”示范县为亮点，巩固示范活动创建成果，对已建成的农机安全示范点经常帮助、指导，保持其良好地发展势头，使其不断发展壮大，今年创建了5个省农机安全示范乡镇。

五是狠抓监理站自身建设。组织农机监理人员进行了业务学习和培训，进一步规范了业务办理流程，提高了全站人员的业务素质，调动了大家工作的积极性。

下一步，我们重点抓好以下工作：

一是落实长效机制，提高农机“三率”。根据农业部42、43号部长令及有关法律法规和市政府《关于进一步加强农机安全生产工作的通知》精神，全面落实市农机局、安监局、公安局《关于在全市建立拖拉机及驾驶道路交通安全专项治理工作长效机制的意见》，按照《农业机械安全监督管理条例》深入持久地开展安全检查，严查违法、违规行为，搞好以拖拉机(手扶拖拉机)、联合收割机违章载人、无牌无证行驶、脱检漏审、酒后驾驶、疲劳驾驶、拼改装报废车辆上路行驶为主要内容的专项整治活动，排查并消除事故隐患。同时，进村入户，狠抓拖拉机及手扶拖拉机、联合收割机的源头治理，每个乡镇选择一个村作为源头治理的典型样板，组织其它乡村到现场学习，切实提高农机“三率”水平。

二是加强农机监理队伍建设，提高农机安全监理能力。加强

农机监理队伍建设，提高农机监管能力和执法水平。通过多种形式，加强对农机监理人员的思想教育培训，开展农机监理队伍军事化训练，强化业务技能培训，提高监理人员的职业道德和整体素质，进一步转变工作作风，提高服务水平，建设一支业务精通、作风过硬的监理执法队伍。我们全体监理人员在局党组的正确领导下，在兄弟科室的大力支持下，有信心、有决心超额完成今年的各项工作任务，为全市农机化事业的健康做出新的更大的贡献。

农机监理个人工作总结篇八

xx年我们坚持以科学的态度，求真务实的作风，深入开展学习实践科学发展观活动，结合灾后重建，推进科学发展，贴心服务“三农”，努力建设“和谐农机”，不断提升“富民兴机”新理念。大力弘扬“坚定坚强坚忍不拔，敢想敢拼敢为人先”的新时期绵竹精神。

按照科学发展观的要求，组织实施农机“双抢”服务。以提升全市农机化服务水平，大力推进全市社会主义新农村建设为目标，科学组织、扎实工作，开展农机为灾后重建和农机为“三农”服务等各项工作。

针对农机和农艺相结合的技术要领、育秧方法、组织落实机械化育插秧的措施、插秧机的保养、维护、调试、操作技术概念等在培训会上都作了全面的讲解。并大力推广插秧机械，经过努力，今年新增各型插秧机械74台（套），使我市机具总数达310台，实施机械化育插秧技术示范面积4.06万亩，超额完成了省级下达的任务。目前，秧苗长势良好，进入田管阶段。

根据德阳市农机购置补贴工作会议精神和《四川省xx年农业机械购置补贴产品目录》的范围，结合绵竹农机购置补贴资金的数量和农户需求的实际情况，及时制定了《绵竹市xx年农业机械购置补贴项目实施方案》，明确了工作的基本原则、

补贴机具的种类及补贴标准、补贴对象及优先条件、补贴购机的程序等，通过绵竹电视台《田野》栏目、《今日绵竹》报、并在各镇、村刊登、张贴了“绵竹市xx年农业机械购置补贴项目公告”，在充分尊重农民意愿的基础上，认真按照“省级农机购置补贴操作系统”的要求，按照公平、公开、公正的原则组织实施农机购置补贴项目。

截止7月14日，使用国家财政农机购置补贴资金1008.33万元，省级资金26.55万元，受益农户989户，补贴各类机具1415台，其中：拖拉机175台；收割机132台；插秧机74台；耕作机械348台；植保机械657台；水产养殖机械25台；粮食烘干机械2台；其它机械2台。

在实施过程中，我们牢固树立以人为本、为农服务的理念，加强组织领导，强化工作责任，健全实施机制，狠抓措施落实，创新工作方法，做到执行政策不走样，不变调，不自行其是，保持政策的严肃性和统一性，把政策不折不扣地落实到实处，把实惠一点不少地送达农民手中，把政府满意、农民满意作为检验工作的基本标准。

在“双抢”中，我们加强农机作业组织协调和跨区作业机具服务，按照重点突击、全面推进的办法，强化服务、耐心指导，先后组织回1000余台外地联合收割机到我市协助抢收大小麦，推进了全市农业“双抢”进度，为农业丰收打下了基础。同时为了提高农业机械的利用率，我们利用全市农业生产的时间差组织了200余台联合收割机到成都、陕西等地开展跨区作业，使农机经营户通过异地跨区作业实现增加收入。

我局严格按照项目合同要求，上半年水稻生产实施机械化插秧4.06万亩；完成秸秆还田面积3.5万亩，超额完成了项目目标任务。