

2023年农机提灌工作总结(实用6篇)

总结是写给人看的，条理不清，人们就看不下去，即使看了也不知其所以然，这样就达不到总结的目的。相信许多人会觉得总结很难写？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

农机提灌工作总结篇一

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。

农机提灌工作总结篇二

一是全面落实农机安全责任制。与本站职工层层签订了农机安全生产责任状，明确规定安全生产由一把手负总责，分管领导具体负责，监理各各负其责。进一步完善了农机监理各项办事制度和规章制度。要求严格依法行政，照章办事。

二是大力开展农机安全生产宣传活动。本站利用报纸、宣传车、宣传栏、等各种宣传手段，大力宣传《道交法》、《安全生产法》、等法律、法规。据统计，本站出动宣传车3次、散发宣传单x余份、挂条幅2幅、板报2次，通过宣传提高了广大机手的法律意识和农机安全生产意识，进一步优化了农机安全生产的。

三是开展了拖拉机安全生产集中活动。为维护农机安全生产正常秩序，在十一长假、以及年检前后，本站积极开展了拖拉机安全生产集中整治活动，重点查处无牌无证驾驶、酒后驾驶、违章载人等严重违法行为。据统计，本站全年共查获

无牌行驶车辆x起、无证驾驶x人、纠正各类违法行为x起，有效地预防和减少了农机事故的发生，保护了人民群众财产安全。

四是积极开展“创建平安农机、促进新农村建设”活动。一是继续做好“农机安全村”示范建设工作。二是将创建平安农机工作落到实处，取得了较好的工作效果。

五是积极推进拖拉机法定险统保工作。自去年以来我站加大了拖拉机参保“交强险”的推进力度，今年我们严格把关拖拉机新车挂牌参保“交强险”达到了100%。对参加年检拖拉机也一律要求参保“交强险”，参检拖拉机保险率得到较大提高。

今年我镇农机安全生产形势总体平稳，全年没有发生一起农机重特大事故。

1、依法行政，进一步加强拖拉机牌证管理。一是加大宣传力度。二是加大田检查力度，打击“黑车非驾”并取得了较好成绩。截止目前为止，我站共办理拖拉机新车挂牌x台，初办理拖拉机驾驶证x本。

2、依法行政，做好拖拉机检验工作。为做好这项工作：一是提前下发了年检通知，我们做到早宣传、早发动、尽可能打消机手的顾虑。二是流动检测车下到各乡(镇)进行检测方便机手。三是早谋划。四是严格收费标准，不得增加任何收费。今年我站共完成拖拉机年检x台。完成率达x%□

进一步加强规范化管理。《道交法》、《农业促进法》，农业部两个工作规范等法律、规章的出台，对农机监理规范化管理提出了更高的要求，根据上级部门提出的农机监理规范化建设年的要求，今年我站加大了这方面的工作力度。。进一步加强对法律、法规的力度。驾驶员发证要求严格程序、严格标准、严格把关。在办理农机监理各项要求档案、手续

齐备、签字正确。严把工作质量关。

为了更好地开展拖拉机安全生产集中整治活动，提高农机安全生产水平，在全镇范围内对无牌、无证、违法载人等严重违法的拖拉机进行了多次清查，取得了较好的工作效果。但在实际操作中，也存在着经费来源、硬件建设、规范操作等方面的问题，需要在今后的工作中继续完善。

- 1、加强，进一步提高农机监理队伍素质和工作水平。
- 2、全面落实农机安全生产责任制，加大农机安全生产宣传力度，继续开展农机安全生产集中整治，确保农机安全生产。
- 3、加大监管力度。
- 4、依法行政，规范管理。
- 5、积极开展“文明监理、优质服务”活动。
- 6、注重创新，进一步提高农机监理工作水平。

农机提灌工作总结篇三

第一，推广新品种，因地制宜地推广适合当地的高产优质品种，玉米主要推广种植高产，适合机收的中科玉505，裕丰303，富优121等高产品种。小麦主要推广种植百农207，淮麦33，中原98-68等高产优质品种。大豆主要推广种植中黄13，菏豆7号等。一年来通过积极努力宣传以及大户的试验示范带动下，良种利用率达到99%以上。

第二，推广配方施肥，结合秸秆还田工作大力推广配方施肥，本着大量元素与微量元素相配合，化学肥料与有机肥料相配合的原则，大力推进测土配方施肥，秸秆还田率99%以上；小麦专用肥，玉米专用肥，大豆专用肥利用率95%以上。

第三，推广新农药合理应用，通过宣传大力推进统一时间适期用药，重点对小麦在3月5到9号，4月5到9号，5月2到5号之间做好小麦纹枯病，白粉病，赤霉病，蚜虫杂草等病虫害的防治；玉米蚜虫，玉米螟，飞虱，大小斑点病，褐斑病的防治；大豆霜霉病，食心虫，豆荚螟的防治。力争同一时间综合防治，取得了较好的效果。

第四，做好农业科技示范户的科技提升工作，发挥带动作用□xx年我共负责8户农业生产大户的技术指导工作，农业技术推广工作在我镇以种植业为主，我选择8户种植大户，对他们进行重点指导和技术培训，对着8户进行挨家挨户走访，技术指导到田间地头，平均每户年亲自入户指导20次以上，集中技术培训10次，每季选用的品种，肥料，农药都亲自指导到户，每次用什么药，何时用药都亲自指导；农业生产技术，所用农药，品种，技术方案都登记在册。小麦品种统一推荐种植高产，抗病的新品种淮麦33和百农207；玉米种植裕丰303和中科玉505；小麦统一选用小麦专用肥

（26-12-12）50公斤；玉米选用玉米专用肥（28-12-8）50公斤□xx年我所负责的8户种植示范大户粮食产量平均比一般户增产5%，平均每个示范户带动本村20户以上，取得了较好的经济效益和社会效益。

第五，结合当前的环境保护禁燃工作，认真做好宣传，大力推进秸秆粉碎还田工作，秸秆粉碎还田既保护了农村环境，又陪肥土壤，改善土壤结构，提高农作物品质xx年我在午秋二季坚持吃住在村，宣传到田间地头，亲自督导各村做好秸秆还田工作，并把在生产中和农户急需解决的问题，在自己能力和权限范围内能解决的及时解决，不能解决的及时反映给上级领导。禁燃工作是一项特别辛苦，农民又不太理解的工作，作为一名基层技术人员，我有责任向广大农民朋友宣传和解释党的方针政策和禁燃工作的好处，以及秸秆还田的必要。通过最近几年的辛苦工作，秸秆还田工作已经初步理顺，我镇今年午秋二季都没发生大的火点，秸秆还田率在97%

以上，土壤肥力进一步提高，农民的环保意识进一步增强。

第六，配合镇党委政府，县局领导做好人居环境整治工作，一年来本人共下村督导人居环境建设50多次，遇到硬骨头，卫生死角本人吃苦在前，亲自干，具体干，并对全镇村干部集中培训10次，组织村干部到好的先进村观摩学习6次，通过一年的努力，全镇各村人居环境明显改善，有两个村被评为县示范村，得到广大人民群众的一致好评。

第七，认真做好脱贫攻坚工作，扶贫工作是当前工作的重中之重，是党中央向全国全世界的庄严承诺，本人认真贯彻党的方针，政策，认真做好每项脱贫攻坚工作，一年来本人吃住在所帮扶村，走遍村里每户人家，做到应保尽保，应扶尽扶，本着脱贫不落一人，到xx年止我所帮扶的8户贫困户已经全部高质量脱贫。

当然在这一年的工作中还有许多需要改进的地方，业务知识仍需要进一步加强，专业知识还需要进一步提高，我也还有一些缺点和不足与党和领导的要求还有一定的差距，对于我的缺点和错误希望同事给予批评和帮助，我将努力端正工作态度，努力向同事学习，请教，加强团队精神，争取在下一年取得更好的工作成绩。

农机提灌工作总结篇四

xx年，在县农机局党组正确领导下和上级业务部门指导下，我站坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真学习实践科学发展观，牢固树立“情系农民、服务农业、造福农民”农机推广理念，紧紧围绕农机化新机具、新技术推广这个主题，以提高农机装备水平，发展农村先进生产力为着力点，明确目标任务，强化工作措施，推动我县农机化工作再上新台阶，各项工作实现了新的发展和突破。

按照县学习实践科学发展观活动领导小组的统一部署，3月24

日我站召开干部职工动员会，成立学习领导小组，制订详细的实施方案和具体实施计划，认真开展学习实践科学发展观活动，并结合工作实际，深入农村，深入群众，开展广泛深入调研活动，撰写专题调研报告和心得体会。5月22日，学习实践活动转入分析检查阶段，我站及时制订了分析检查阶段工作行事历，广泛征求群众意见和建议，初步找准影响和制约农机推广工作发展的突出问题，6月23日，组织召开了学习实践科学发展观专题民主生活会，形成了《农机推广站领导班子贯彻落实科学发展观情况分析检查报告》。7月27日，学习实践活动进入整改落实阶段，针对群众反映比较集中的意见和查找出的突出问题，在深入研究分析检查报告的基础上制定了切合实际、行之有效的整改方案。做到边学边改、边查边改、切实转变不适应、不符合科学发展的思想观念。通过开展学习实践活动，使广大干部职工解放了思想，更新了观念，找准了问题，看到了差距，明确了目标，激发了干劲，提高了全体广大党员的干劲，特别是领导干部凝聚力和创新能力，为推动我县农机发展奠定了坚实的基础。

近几年，受政府补贴政策拉动，全国农机市场持续火爆农机具趋于饱和机具销售工作阻力较大。我们采取各种措施应对各项不利因素，积极与我县经销商、政府补贴管理部门协调关系，创造条件坚强合作，全力以赴推动业务工作开展；同时积极开展技术服务，拓展推广工作发展空间，今年共推广大型拖拉机240台及其配套农具300多台，抗旱机械15000余套，补贴资金1200万元。20xx农机推广工作总结工作总结。为了保证国家农机购置补贴的强农惠农政策落到实处，使农民真正受益，8月20日我站抽调大部分人员分两组配合县局对于xx年的农机购置补贴工作进行全面核查。

入春后我省遭遇大旱，为了抗旱保苗，提高小麦产量，农机局启动应急预案，我站积极配合，将人员分为三个部分，一部分深入到基层，吃住在村，帮助农民解决抗旱中遇到的技术难题和实际问题；一部分到农机窗口加班加点为农民办理补贴手续；其余人员则在农机局院内为农民发放抗旱农具，在这

场抗旱保苗点中，我站顺利的完成县局交给的各项任务，为我县粮食丰收提供了保障。

按照xx年制定的工作计划，6月3日-11日，在农业科技示范场、麦豆原种场、乐土镇的杨桥村和建明村、坛城镇和漆园镇项目核心区的部分田块分别开展了大面积的小麦联合收割，部分田块同时加装秸秆粉碎装置进行粉碎还田，部分田块采用拖拉机配套秸秆粉碎还田机进行秸秆粉碎还田，然后均采用秸秆覆盖、带状旋耕施肥、板茬播种玉米的机械化技术路线进行玉米播种作业，同时在不同状态下进行了油耗数据测量。

9月28日-10月13日，在科技示范场、麦豆原种场、乐土镇建明村和杨桥村、坛城镇、漆园镇的项目核心区的部分田块，分别开展了玉米的联合收割(收籽粒)，然后应用秸秆粉碎还田机进行秸秆的粉碎还田，然后再应用旋耕施肥播种机进行旋耕、施肥、播种与镇压，同时进行各环节的油耗测量。获得第一手技术资料，取得良好示范作用，为我县秸秆还田循环综合利用和引导农艺种植制度改进，规范玉米种植行距起到推动作用。

在开展项目推广示范实施的同时，我站参加县政府6月5日在漆园办事处前王村召开夏种及秸秆禁烧现场会，站长张明杰在会上介绍了灭茬直播玉米作业技术、秸秆粉碎还田技术的要领和好处，通过电视媒体向全县人民宣传。6月7日，亳州市玉米机械化播种现场会在我县科技示范场召开，市局领导和各县农机推广站站长参加观摩，会上张明杰站长就玉米灭茬机播技术向大家做了介绍，受到领导和群众一致好评，通过现场会的试验示范极大提高农民群众自觉运用小麦秸秆粉碎还田，玉米直播新技术的积极性，为我县玉米收获机械化起到推动作用。

为了做好我县玉米收获机械示范推广和机具选型，加快玉米收获机械化发展，扎实推进省政府玉米振兴计划，9月24日我站全体职工参加省农委、省农机局联合在我县乐土镇杨桥村

千亩玉米高产创建示范田举行的玉米机械化收获现场会，为今后农机推广确定当地主推机型以及正确引导农民购买先进性、适应性农机具打下良好的基础。

夏收秋种时节，我站组织技术骨干人员到乐土、漆园、坛城、马集等乡镇，积极投身到生产第一线，帮助农民群众安装、调试、保养、维修作业机械，开展技术培训，指导农民科学播种，期间共培训农民3000多人次，维修保养机械1200台套。

- 1、配合县局做好跨区作业证的发放工作。
- 2、在城西成立跨区作业服务站，为外地机手提供服务。
- 3、成立技术服务队，深入田间地头、农户家中为机手开展面对面的技术服务，为了满足机手对农业机械维修的需要，及时将零配件送到机手手中，解决机手的燃眉之急。

针对今年县局布置的工作目标任务，我站制订xx年度目标任务细化分解责任书，把工作任务、序时进度、资料整理分解落实到人，确保任务顺利完成。

- 1、推广经验不足，农机化技术推广的总体业务能力有待提高。
- 2、农机化信息工作欠缺，不能及时宣传、报道新技术、新机具。
- 3、进一步完善管理制度，解决职工积极性不高的问题。

- 1、加强职工队伍建设，改进工作作风，提高政治业务素质。
- 2、进一步完善各项规章制度，健全工作机制。
- 3、强化信息工作建设，做好农机推广信息的编辑和发送工作，围绕业务工作重点开展业务培训，积极做好农机推广网页更

新工作，加大信息量，积极探索新的宣传渠道，为农机推广服务。

4、大力推广秸秆还田机械化技术和玉米机械化收获技术。

5、完成局下达各项目标任务和本站中心工作。

农机提灌工作总结篇五

20xx年度达州市农机局下达我市机电提灌修复改造300台套/2500千瓦，新增提灌设备100台套/700千瓦，建标美化站2处，建设节水灌溉示范点1处/50亩，恢复灌面1万亩，新增灌面0.2万亩。目前，修复改造合计（含新建提灌站及新增提灌设备，不包含微电泵）318台套/2703千瓦，其中建标美化站2处/2台/52千瓦；建设节水灌溉工程1处50亩；新增提水控灌设备107台套/749千瓦；恢复灌面10582亩，新增灌面2093亩。全面完成达州市农机局下达的各项目标任务。

1、搞好普查，落实修复改造计划。去冬，我局组织工程技术人员深入村社，对全市机电提灌设备特别是沿河两岸提灌站进行普查摸底，掌握其运行状况和水毁情况，在此基础上落实修复改造计划。

2、指导各地搞好修复。一是向各乡镇发出通知，要求乡镇农业服务中心在当地党政的领导下，发动群众，筹集资金，搞好提灌修复。二是派出技术人员，深入实地，检查、督促提灌修复与抗旱。

3、严格标准，实行“五统一”。对改造提灌站，严格按照技术标准实施，实行“五统一”，即“统一勘测设计、统一组织设备、统一安装调试、统一竣工验收”，确保了工程质量，提高了灌溉效益。

1、全县机电提灌站老化毁损严重。我市使用年限25年以上的固定提灌站占总数的75%以上，每年虽经部分修复，但泵站效率低，能耗高，农户负担重，不能充分发挥应有效益。“7.5”洪灾淹没毁损的提灌站，虽经群众部分修复，但设备的可靠度大大降低，再次损坏几率增大，没有彻底解决问题。

2、机电提灌站修复改造投入大，国家没有专项资金投入，各级财政用于机电提灌建设的及抗旱资金较少，特别是“7.5”洪灾后基本没有安排修复资金，已远远不能满足日益严峻的机电提灌维修改造需要。

1、继续按照“统一规划、稳步推进、突出重点、注重效益”的建设原则，规划并建好提灌站。

2、加强设备管护。按照“建管结合”的原则，强化提灌站制度建设，落实好管护责任制。

3、争取资金，对水毁提灌站继续进行修复和技术改造。

4、抓好抗旱减救。加大机电提灌设备日常维护、维修的督促检查力度，确保农业生产用水急需。

5、加强宣传报道与信息交流。

农机提灌工作总结篇六

一、领导重视

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20__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。

二、广泛宣传

这次拖拉机道路交通安全大检查，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。

三、严明执法

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，共同商讨这次专项大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。

四、成效显著

在这次拖拉机道路交通安全专项大检查活动中，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。

五、存在的问题

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。