# 农机技术推广站工作总结

来源：网络 作者：尘埃落定 更新时间：2024-07-11

*农业机械管理站是政府直属副科级事业单位。下面是本站为大家整理的农机技术推广站工作总结，供大家参考。　　农机技术推广站工作总结　　2024年，在市委、市政府以及主管局的正确领导和关心支持下，围绕年初制定的工作目标与任务，认真贯彻落实农业机械购...*

农业机械管理站是政府直属副科级事业单位。下面是本站为大家整理的农机技术推广站工作总结，供大家参考。[\_TAG\_h2]　　农机技术推广站工作总结

　　2024年，在市委、市政府以及主管局的正确领导和关心支持下，围绕年初制定的工作目标与任务，认真贯彻落实农业机械购置补贴政策,加大新机具新技术的推广应用,园满的完成了上级有关部门安排的各项工作任务。现将我站主要工作总结如下：

>　　一、单位人员基本情况

　　我站现有事业编制22人，实有18人。其职称构成为：高级工程师1人、工程师8人、助理工程师3人、农艺师1人、畜牧兽医师1人、会计员1人、高级工3人、技师1人;文化结构：本科9人、大专8人、中专及其以下1人;另有退休职工10人;现在岗9人，正式党员4人。

>　　二、农机技术推广工作

　　(一)水稻机械化育插秧是我站今年农机技术推广的工作重点。结合高产创建示范项目，分别在姐相乡坝别、姐相弄和丙崃村民小组，建百亩核心示范基地3个，共示范面积298.8亩。截至目前，举办5次水稻机插秧培训会和现场演示会，共计培训463人次。现全市拥有插秧机共74台(乘坐式高速插秧机6台)，比去年新增11台，全市完成机插秧面积7177亩，超指标任务数177亩，超2.5%。

　　(二)为突破水稻种植机械化薄弱环节，在州农业局、州农机技术推广站和罗锡文院士专家工作站的精心指导下，2024年我站在巩固水稻机械化育插秧技术的基础上，初次引进示范水稻机械化精量穴直播技术，种植面积17亩，经实打实收平均亩产617.8公斤，节本增收180元/亩，引进示范取得圆满成功。

　　(三)在打马、喊沙村民小组示范推广机械化筑埂技术，共筑埂3569米，涉及农户31户。

　　(四)按项目要求，示范推广玉米机械化播种技术，建设10亩玉米机播核心示范基地3个，目前，正在实施过程当中。

>　　三、农机培训服务工作

　　结合购机补贴相关会议精神，凡申请购机补贴者须持有相应的驾驶证。今年，举办拖拉机驾驶培训1期，培训拖拉机驾驶员78人。另外，2024年，共组织技术人员上山下乡为农民进行技术服务共487人/次，共组织或参与开展农机技术培训会7期，培训人数达 638人，单独指导插秧机操作手22人次。

>　　四、农机购置补贴工作

　　2024年，州农业局下达我市中央财政农机购置补贴资金300万元，加上2024年实施剩余资金0.158万元转入2024年实施，我市2024年实际实施的中央财政农机购置补贴资金共计300.158万元。截至目前，我市已完成补贴资金299.05万元，完成下达资金量99.6%，其中：录入申请215份，涉及补贴机具216台，受益农户104户，新增农机总动力6203.4千瓦特，引导农民投入961.395万元。

>　　五、农机统计工作。

　　截至目前，全市农机总动力达177583.26千瓦，超指标任务数1249.26千瓦，超 0.7 %，拖拉机拥有量达 8184台(其中，大中型拖拉机1542台，增115台，小型拖拉机6642台，增70台)，完成机耕面积22.46万亩;机收面积7.87万亩，机插秧面积7177亩。耕种收综合机械化水平达51.5%。

>　　六、存在的问题和不足。

　　全年的工作，有成绩，也有问题，主要表现在如下几方面：

　　一是在农机补贴政策的推动下，农民购机热情高涨，但是相对于农民日益增长的农机新技术需求，农机推广项目经费不足，如：插秧机、玉米播种机、等新机具数量和推广应用面积增长缓慢，推广辐射带动面不宽，对农业产业化发展的带动能力还有待提升。

　　二是有待加强农机培训宣传力度，扩展拖拉机驾驶员培训空间，解决培训人员少，后劲不足等问题。

　　三是农机专业合作组织少、松、小、散，作业机具单打独斗，没有形成规模化经营，作业效率低，农业机械没有被充分利用。

　　四是水稻机械化育插秧项目资金少，资金严重不足，技术培训力度有待加强，农机农艺技术融合还有待提升，插秧机价格居高不下，补贴后广大农民仍难以接受。

>　　七、2024年工作计划

　　(一)巩固推广成果，加大宣传力度，继续扩大水稻机械化育插秧技术和水稻机械化精量穴直播技术面积，做好玉米播种机的试验示范工作，解决广大种植户水稻、玉米播种环节瓶颈的问题，减轻广大农民的劳动强度，并做好各个示范点数据收集整理和总结。

　　(二)努力扩大培训力度，拓展技术培训空间。加强宣传力度，利用购机补贴工作和推广项目，积极开展拖拉机驾驶员培训和农机操作手培训。

　　(三)积极发展农机专业合作组织。借鉴外地州发展农机专业合作组织成功经验，借购机补贴和争取优惠政策扶持农机专业合作组织快速发展。

　　(四)做好农机统计工作。准确、细致、完善农机统计报表填报工作。为上级领导部门充分掌握农机信息，进行科学预测，制定相关政策，编制工作计划提供完备依据。

**农机技术推广站工作总结**

　　2024年，农机管理和技术推广站在各级领导的大力支持下，各项工作进展顺利，现将全年工作总结如下：

>　　一、认真落实国家补贴政策

　　2024年上级下达泊头市农机购置补贴资金为870万元。补贴资金下达后，泊头市农机购置补贴领导小组制定了《泊头市2024年农机购置补贴实施方案》。5月21日，根据农民申请购机的情况，结合我市农机化发展的现状和趋势，经泊头市农机购置补贴领导小组确定享受补贴农户并公示。

　　补贴工作完成情况：

　　2024年农机购置补贴资金870万元全部落实到户，共补贴各类农机具437台,受益农户314户,完成率100%。

　　补贴工作具体实施情况：

　　按着政策要求，我们采取公告、电视台公示等形式把补贴政策准确、及时地向全市农民公开，公示国家的补贴政策、公示机具补贴额一览表、补贴申请程序、享受补贴农户确定方式等。同时，公布咨询电话，安排专人负责接待农民咨询，解答问题。

　　泊头市农机购置补贴领导小组确定享受农机补贴资格的农户，并及时在全市范围内公示，公示期7天。公示无异议后，把购机者申请录入补贴系统，及时为农户发放《农机购置补贴指标确认通知书》。

　　及时做好补贴机具的核实工作。对补贴机具逐台核实，补贴机具全部做到喷号、打钢印、人机合照。安排专人负责补贴系统管理，将补贴机具信息完整准确地录入农机购置补贴管理软件系统。

　>　二、完成2024年农机深松项目工作

　　2024年，我市农机深松项目规模是16万亩。工作落实情况：

　　1、结合2024年的农机购置补贴工作加大适宜深松作业的机具的补贴力度。为满足今年深松作业需求，全年利用农机购置补贴资金补贴新增120马力以上四轮驱动拖拉机58台。

　　2、为了更好地落实农机深松工作，10月14日，农机管理和技术推广站组织各合作社及作业机手在交河镇北坦村召开了农机深松现场会，会上要求各合作社及作业机手对农机深松工作要高度认识，严格操作，参加深松作业的机具要按上级要求安装深松远程智能检测设备，同时提出了具体要求和质量标准，强调了工作纪律，防止弄虚作假、套取国家补贴资金的情况发生。

　　3、集中作业、严格质检。全市农机深松作业由各合作社负责直接管理。作业时按着“成方连片，整村推进”的原则，农业局随时掌握，随时调控，发现问题，随时、随地解决，不留隐患。质检员由农机站统一培训上岗，严格按深松作业质量标准质检。

　　4、加强监督检查。项目深松过程中，随时对农机深松工作进行监督检查，及时掌握深松作业进度，切实做好农机深松工作。目前，16万亩深松作业已全部完成，农机站正在准备项目的初验。

　>　三、认真落实小麦保护性耕作节水项目工作

　　2024年，泊头市冬小麦保护性耕作节水项目规模:财政补贴资金100万元，用于2万亩小麦保护性耕作节水作业的补贴。

　　主要工作措施：

　　(1)公平公正地确定项目作业单位。为确保2024年冬小麦保护性耕作项目的顺利实施，结合我市实际择优确定作业单位。负责考核的专家小组对申请单位逐一核实、审查，综合打分，选出分值高的前四个农机合作社(泊头市建成农机专业合作社、泊头市腾胜农机服务专业合作社、泊头市同耕农机专业合作社、泊头市瑞裕丰农机专业合作社)，经泊头市地下水超采综合治理试点农业项目领导小组研究确定通过。

　　(2)加强对机手和质检人员的培训，严格落实深松作业和质检工作。加强监督检查，确保作业质量达标、作业面积准确。

　　(3)小麦保护性耕作作业完成后，农机管理和技术推广站利用7天时间对作业完成情况进行初验.目前，初验工作已结束，共查验冬小麦免耕播种2万亩，作业质量达标，项目完成情况良好。

　　四、引导和促进农机专业合作社的发展，推动农机服务向市场化、产业化、社会化发展。今年在各方面努力下，泊头市建成农机专业合作社通过上级审核，被确定为省级示范社。

>　　五、大力推广农机新技术、新机具

　　通过以政策宣传为引导、技术服务为基础、国家农机补贴的实施为辅助的形式，带动农民的购机热情，推广适宜本地种植结构的新的机具、新技术，推广机械化深松、节水精播、玉米深松全层施肥免耕播种、冬小麦免耕播种等机械化作业技术，提高我市的农机装备水平和机械化作业水平。

>　　六、做好农机培训和农机维修工作

　　以农机补贴政策的实施为契机，采取集中培训与下乡服务相结合的方式，严格做好对补贴农户、农机操作人员的培训。全年共培训各类农户、机手1600人次,发放技术材料2024余份，共为农户检修调试农机具3600多台件。

>　　七、做好农机统计、上报工作

　　对全市的农机保有量、作业量、农机管理服务情况、 农机作业投入情况、效益收入、“三夏”“三秋”农机化作业进度等情况进行认真调查，进行系统地统计分析，形成详细的数据，及时准确地上报。

**农机技术推广站工作总结**

　　在镇党委、镇政府的直接领导下，我站今年以来开展了以下工作：

　　一、 完成各种农作物的种植计划：

　　1、完成粮食作物的种植：水稻16000亩，玉米13050亩，黄豆8420亩。

　　2、完成经济作物的种植：甘蔗16070亩，木薯16040亩，花生7820亩，蔬菜18970亩，新种果树3160亩，中草药种植1020亩。

　　3、完成超级稻种植8080亩。

　　4、调整产业结构，促进我镇指天椒的种植：全镇种植辣椒3690亩。

　　二、 完成茂谷柑试验示范基地建设：在甘圩社区四组完成了茂谷柑高产示范基地的建设面积为5.3亩。

　　三、 建立科技示范户，全镇今年完成了15户科技示范户的建设。

　　四、 抓好全镇的植保工作：今年来印病虫测报期，印发2150份，并及时发放到各村、队及农户。

　　五、 抓好基层农技培训：组织上级有关农技专家到我镇上技术培训课，共13期，培训1590人次，印发技术资料1660份。

　　六、 做好农产品质量安全检查，今年来共进行蔬菜检测2500份并将检测结果上报到南宁市农业检测站。

　　七、 积极参加镇政府开展的清洁乡村工作，把清洁责任区的清洁工作做好。

　　八、 完成2024年耕地地力保护补贴工作，补贴面积18201亩。

　　九、 抓好农机工作。1、组织农机下田机耕共265台，机耕面积6389公顷。2、组织全站人员上路抓好农机工作，共上路25次。3、抓好农机购置补贴的宣传工作。推广各类大中型拖拉机12台，补贴金额64.91万元。

　　十、 积极配合镇党委、政府开展精准扶贫工作，做好各种扶贫指标的落实。

　　>2024年度工作计划

　　1、计划完成下半年粮食作物种植：晚稻16000亩，玉米13000亩，黄豆8000亩。

　　2、计划完成经济作物种植：花生8000亩，秋冬蔬菜18000亩。

　　3、计划完成晚稻超级稻种植8000亩。

　　4、继续完成科技示范户的技术指导，全镇15户。

　　5、抓好基层农技培训。

　　6、搞好全镇的植保工作。

　　7、完成上级下达的农产品质量安全检测工作任务。

　　8、抓好农机的各项工作。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找