# 粮食储备轮换工作总结(推荐8篇)

来源：网络 作者：紫云轻舞 更新时间：2024-07-22

*粮食储备轮换工作总结1关于开展农户科学储粮情况汇报按照省\_、市粮食的安排，我县\_积极参与和服务社会主义新农村建设，丰富社会主义新农村建设内容，推广实施农户科学储粮工程，美化农户居家环境，提升农户科学储粮技术，助农减损增收。20\_年我县在9个...*

**粮食储备轮换工作总结1**

关于开展农户科学储粮

情况汇报

按照省\_、市粮食的安排，我县\_积极参与和服务社会主义新农村建设，丰富社会主义新农村建设内容，推广实施农户科学储粮工程，美化农户居家环境，提升农户科学储粮技术，助农减损增收。20\_年我县在9个乡镇已经开展农户科学储粮试点。到目前推广农户科学储粮近1000余户，在农村产生了一定的反响，深受农民朋友欢迎和拥护，也得到了政府的肯定。今年我县现将我县按照全省粮食工作会议上签订的目标任务，今年计划帮助农户建设4000个新型科学储粮示范仓，开展农户科学储粮工作情况汇报如下：

一、开展农户科学储粮是新农村建设的重要内容

我局曾就农户储粮情况进行调查，对绝大多数农户储粮而言，储藏方式简陋，每年因虫、霉、鼠害损失的粮食达10%左右。加上“装具简陋、储粮条件差、虫蛾满天飞、鼠四处窜、住房脏乱差”的现象普遍存在，给农民造成了极大的经济损失，严重影响农民的人居环境。在农村开展农户科学储粮，提高粮食有效供给，保证粮食安全，又是农户通过科学储粮减损增收的有效途径，更是改善农户居家环境，提高农民生活质量，建设社会主义新农村的重要内容。是一件户户收益、利民利国的好事，它对于建立资源节约型、环境友好型社会，推进社会主义新农村建设具有重要作用。

二、农户科学储粮是又一条助农增收的新途径

长沙粮科院在我省测算，我省在收割、储存过程中的粮食损失约占总产量15%，其中10%是在农户家庭储存中因虫蚀、霉烂和鼠耗所致。据测算我县年均粮食总产量在11万吨左右，其中70%以上储存在农户家中，总量超过万吨，按保守的10%损失率计算，全县一年损失掉7700吨粮食以上，相当于15000亩粮田的产量，价值1309万元，全县农民人均元；同时个别农户由于缺乏科学储粮技术指导，粮食生虫后，随意滥用剧毒杀虫剂，给食品安全带来很大隐患。因此，开展农户科学储粮工作，既能保障食品安全，又能助农增收。

三、省试点工作情况

20\_年省试点工作在我县在附城乡、文明乡、土桥镇、三星镇、暖水乡、热血镇进行农户科学储粮试点工作，选取了1000余户农户作为首批科学储粮试范户，我县主要采用屋顶仓、侧储仓、梯间仓、圆桶仓。通过开展试点工作，在农村产生了一定反响，深受农民朋友欢迎和拥护，也得到政府的肯定，进一步扩大了粮食部门的影响。

四、及时举行农户科学储粮技术集中培训

实践证明，在示范仓发放前对农户进行科学储粮技术集中培训，农民的参与程度和培训效果比较好。各单位在示范仓发放前，要以推广村为单位举行一次农户科学储粮技术集中培训，确保大部分项目农户能够参加。培训内容以稻谷安全储粮知识、防护剂安全使用知识、新型仓正确安装使用维护为重点，坚持

做到一放光盘，二作示范，三讲要领，四答提问，直到项目农户弄懂为止。不得只放光盘，放手不管，应付了事，不重实效。培训情况要拍照留存，作为验收评比的依据。

五、20\_年农户科学储粮实施情况

县政府高度重视，对县\_和各乡镇进行重点工作考核。为了保证今年农户科学储粮工作顺利开展，我局在9月底进行安排落实，成立了农户科学储粮工作领导小组，每个乡镇600—1000户，明确了任务和对农户资金补贴标准。在各乡镇的配合下，11月8号日全部完成了今年推广农户科学储粮农户的任务。

20\_年通过开展农户科学储粮试点工作，取得了很好的效果，得到了上级和专家的认可与肯定。20\_年我县又被省\_列为农村储粮示范点建设试点县之一，此项工程属国家\_《关于加强“十一五”国家科技支撑计划“粮食丰产科技工程”项目》示范县。这项工作今年10月开展，建设示范仓4000户，其中改进仓4000户，新仓型4000户，损失对比试验等工作，一年时间实施结束。截止20\_年月日止，圆满完成了4000户农户科学储粮建仓工作。

六、及时为项目农户建立电子档案

农户科学储粮工程实施协议签订后，要及时使用国家\_开发的《农户储粮专项建档信息管理系统》专用软件，为项目农户建立农户科学储粮档案，将建档数据文件（通过软件“制

作上报文件”方式自动生成）以电子邮件或U盘形式，传报市\_。

工作人员必须高度重视这项工作，工作过程中如出现违法有关规定行为，将依法依纪追究有关人员的责任。

汝城县\_行发股二O一一年十一月十一日

**粮食储备轮换工作总结2**

根据《XX储备粮管理办法》和XX\_、财政局、农发行《关于下达XX级储备粮轮换计划的通知》及《XXX级储备粮轮换管理有关规定》的精神，结合XX的实际情况，在上级部门的指导下，在XX财政局和农发行的密切配合下，我们周密安排，精心操作，于二0一四年十月十八日，圆满地完成了XX吨市级储备小麦的轮换工作。

>一、精心组织，顺利地完成了市级储备小麦的轮换出库工作

因为粮油储备库新址建设已经完成，八月份要整体搬迁，所以储备的市级储备粮轮换出库任务急、时间紧。XX局对轮换出库工作非常重视，根据小麦市场行情，及时同XX的粉业有限责任公司签订了购货合同，利用一个多月的时间，使库存储备小麦全部实现了销售出库。小麦出库后，经过核算，储备账面数为XX吨，实际出库数为XX吨，损耗XX吨，损耗率为XX%，共收回销货款XX万元。

>二、规范操作，保质保量地完成了市级储备小麦的轮换入库任务

根据今年小麦的市场行情和粮源分布、局主要领导带领有关业务人员赴有关地区实地考察调研粮源和价格，并实地扦取小麦样品，送市粮油质监站进行质量化验，根据化验结果，价格比较和收获年度等综合情况，确定与XX有限责任公司签订了供货合同。合同规定：小麦质量需达到二等以上，单价XX元/公斤。

为了保证地储小麦的顺利入库，先后投资XX万元，购入输送设备两套，灌包机两台，并安装了120吨的电子地上衡一套。在小麦入库前，布设了地上通风设施和电子测温系统，对地坪的边角进行了防潮防陷改造。旗局专门制定了操作方案。主要领导亲自抓，分管领导具体抓，各个职能部门分工负责，坚持先检验质量，后过磅称重，再卸车入库的原则。对入库质量进行一车一检，对容重达不到标准和水分超标的小麦坚决拒收，对稍有质量指标出入的小麦，按照合同规定，进行了降价扣减处理。同时，在小麦入库作业过程中，雇佣大型装载机一台，有效地提高了小麦的入仓速度。

XX\_对我旗小麦的轮换工作非常重视，在小麦轮换过程中，XX局领导多次深入现场，检查和督促小麦的轮换工作，市质检站正副主任曾两次深入我旗储备库，亲自扦取样品，带回化验。我局也曾两次自抽样品，送报XX质检站检验小麦的入库质量，通过XX两级化验机构的质量监测结果，质量指标基本稳定，面筋吸水量在宜存区间，符合地储粮的存储要求。

市级储备小麦在轮换过程中，过磅称重时，XXX农发行驻库人员都全程参与，做到了出入库数量准确。共入库小麦XXX吨，已支付粮款XX万元，未付粮款XX万元。通过入库后自查，本批存储小麦容重为774g/升，杂质为，水分为，不完善粒为，色泽气味正常。

>三、存在的问题

虽经通过我们的努力，上级部门的密切配合，圆满地完成了市级储备小麦的轮换工作，但还存在着诸多的问题。

第一是资金问题缺口较大，由于小麦出入库的价差和合理的损耗，回笼的贷款和购入时所需资金存在着较大的缺口，目前尚欠供货商贷款XX万元，装卸费XX万元。

第二是库容闲置，5000吨小麦已入一号库存放，目前二号库4000吨库容处于闲置状态。

第三是缺少存放器材场所。因没有存放器材和机械场所，输送机、清粮机等设备只能露天存放，日久天长，风吹日晒，容易报废。

以上困难和问题，希望上级部门给予大力支持，同时我局将充分挖掘自身潜力，逐步解决，以提高XX的粮食仓储水平。

**粮食储备轮换工作总结3**

降低成本，增加效益

XXX直属库储粮科技工作汇报材料

作为一个企业，中央直属储备粮库承担着实现“两个确保”的重要职责，这是中央储备粮承储企业义不容辞的责任和义务。但是不可否认，“两个确保”只是基础性的要求，而对于人民群众日益增长的食物卫生品质要求，“无公害储粮”、“绿色储粮”、“保鲜储粮”是新世纪仓储科技发展的方向。目前对于对仓储工作中重要的一环——仓储科技工作在直属库中还有没有必要搞，怎么搞；仓储科技工作是增加成本还是节约开支；是实行“拿来主义”还是“自我创新”；是搞基础性研究还是主攻技术改造，各级部门都还有不同看法。我库作为中储粮XXX分公司的科研基地库，储粮科技工作在分公司的直接领导下，近年来取得了一定成绩。现就我库储粮科技工作中的一些体会作如下总结：

1、领导重视，组织得力。

自20\_年起，我库就建立了以分管领导为组长的科技攻关小组，成员以仓储人员为主，同时吸收了网络管理员、财务人员、检验员、电工等各种岗位的员工。非仓储人员参与储粮科技攻关既保证了能有效地协调好科研工作，同时也能从不同的角度提出解决问题的思路。如我库的粮情测控系统需一直通伏的弱点，这样不但浪费了能源，还加速了电子元件的老化，每年需更换的测控分机电路板5块以上，1 维修工作量十分大。后经我库电工建议增加一个时控开关，设置在9:00至11:00开启以便测温。改造后2年以来系统故障率下降了80%，取得了良好的效果。

在组织了强大的仓储科研队伍的基础上，我库XX主任还经常对科研工作进行检查和督促。如参加每年的科研工作总结会；每季度听取科研进度汇报；不定期布置科研任务等。仅近两年，XX主任就布置了“利用通风道对粮食进行就仓干燥”、“反光隔热涂料的隔热效果”、“夏季仓房拱顶积热的排出”等多个科研课题。这些课题的开展，不但使我库积累了丰富的第一手基础数据，也为我库采用各种仓储技术提供了有力的技术保证。比如我库在进行了“粮仓隔热性能试验”后，就采用冬季缓速通风，而不是采用谷物冷却机降温的方式进行低温储藏，目前我库13个仓间夏季平均粮温全部低于18℃，在低成本的前提下达到了延缓粮食陈化的目的。

2、认识深刻，经费充足。

对储粮科技工作目标的认识，我库自上而下都非常清楚，一是要节约费用；二是要提高生产效率。我库每项储粮科技工作都是围绕这两个目的开展的。如我库在改造了仓内照明系统，将100w的白炽灯改造为20w的节能灯后，耗电量降低了50%，每年节约电费2万元，这是直接节约费用；又比如我库自行动手改造移动式环流熏蒸系统，将熏蒸时间由6小时缩短为20分钟，降低了劳动强度，减少了需要的2 仓储人员配置，这是间接节约费用；我库对保湿通风、调质通风进行科技攻关，使我库粮食储存期间由损耗变为升溢，更直接创造了效益。

因为对储粮科技工作认识到位，我库充分保障了储粮科技的经费的正常开支。一是对仪器设备购买，如自动温湿度控制器、风速仪、粮食防护剂自动喷洒机等设备，只要科研小组认为是必要的，库领导都开绿灯；二是保证对仓储科研成果的奖励，如获得专利、发表论文、简报被分公司采用等粮库都制定了具体的奖励措施；三是将仓储科研费用纳入年度预算。近两年中，我库用于技术改造和仓储科技开发的费用达到了73万余元。

3、目标明确，考核严格。

为保证储粮科技工作出成绩、有实效，我库对此制定了严格的考核措施。首先在年度工作计划上对次年的仓储科技工作作总体安排。如发表论文数量，大型技改项目，上级安排的科研项目等作出安排，年底进行考核。其次对每一个储粮科研项目在结束和中止时，都要进行项目评价。这样充分保证了科研工作的质量。

4、开拓视野，虚心学习。

我库在仓储科技工作中始终坚持“走出去，请进来”的态度，从不闭门造车。由于我库人员紧张等因素无法经常外出参观学习，因此我库常年订阅了大量专业书籍和科技杂

3 志，并每年轮换空闲期间组织仓储人员去兄弟单位参观学习，聘请了当地粮食院校、质检机构的一些专家作为我库常年技术顾问；每年要请3-4批兄弟单位前来交流、指导；对已开发完毕的先进的设备、先进的技术，我库在充分了解其性能后根据我库实际情况及时进行采用。通过大量的交流学习，使我库仓储科技水平得到了不断提高。

5、敢于创新，不怕失败。

没有失败就没有成功，越是容易成功项目，其科研价值、技术含量就越低。我库从领导开始就向科研小组灌输这个观点。因此，我库的科研工作一般都是仓储技术和自动化控制技术的结合，科技含量比较高。为此，我库科研工作常常遇到知识储备不够、视野不够开阔、设备不配套等困难。但是我库通过横向联合、集思广益来克服了这些困难。通过几年来的沟通和合作，于20\_年3月我库成为了国家\_XXX粮科所科研实践基地；我库与XX大学制造与工程学院联合开发了“粮仓虫害自动报警仪”、“车载粮食扦样装置”等仓储机械；我库还为当地粮机厂家生产的“吸粮机”、“粮面平整机”等机械设备进行了实仓试验，并提出了改进建议。通过利用我库处于生产第一线的优势，我库通过与各科研机构的合作，形成了“产学研”相结合的科研链，可以把生产一线的最迫切的需求直接通过技术手段进行解决，有的还可以形成具有市场推广价值

4 的产品。

6、注意知识产权保护，占领技术制高点

我库在仓储科技工作重一直比较重视知识产权保护。一是保护已经研发成功的成果和技术，保证其不会被侵权；二是要对有发展前途的创意提前进行抢占保护。比如我库已经研发成功的“通风道投药盘”已在我库得到了全面推广应用并取得了明显效果，为避免被其它厂家仿冒，因此申请了专利保护；而我库正在开发的“粮仓用通风调质机 ”已经完成了湿度自动控制、雾化室结构设计、雾化喷头选型等主要设计工作，由于据说有其它厂家开发同类产品，因此我库于20\_年底根据设计原理申请了专利，一旦专利申请成功，则可占领该技术领域的制高点。

附：我库近年来在仓储科研工作中取得的部分成绩：

XXXX库

XXXX年X月XX日

**粮食储备轮换工作总结4**

欢迎各位领导来我库检查指导工作！

陕西\*\*\*\*粮食储备库始建于1984年，1988年建成投入使用，建设房式仓九栋十八廒，仓容万吨，XX年国债项目扩建四栋高大平房仓，建设仓容万吨，现共有仓容万吨。企业占地面积120亩，注册资金524万元，固定资产1872万元，XX年被国家\_批准为中央储备粮代储库,批准仓容万吨。共有干部职工45人，承担中央及省级储备粮的保管工作以及贸易粮的经营任务。按照中国储备粮管理总公司西安分公司中储粮西[20\_]154号《关于开展20\_年秋季粮油库存检查的通知》精神，我库对承储的中央储备粮进行全面的检查，现就自查情况汇报如下：

一、中央储备粮及贸易粮帐实情况：

截止20\_年9月30日我库共储存中央储备粮32,537吨，其中：小麦2,6037吨，分别存于新2号库6,250吨，新3号库6,000吨，新4号库6,250吨，4号库1,900吨，7号库1,900吨，8号库1,837吨，9号库1900吨；玉米6,500吨，分别存于10号、11号、12号、15号、16号库各1,300吨；贸易粮9,039吨。现存粮食粮情变化正常，均处于安全状态。

11、15号库储存的2600吨中央储备玉米，分公司批准同意20\_年进行轮换，我库准备轮换出库。

二、严格按照“两个确保”要求，落实安全管理责任。

为了管好中央储备粮，我们严格按照“两个确保”的要求，加强中央储备粮管理工作。一是按照储备粮“一符、三专、四落实”规定，对中央储备粮做到专仓储存、专帐记载、专人管理。二是定期核对“三帐”，做到账账相符，账实相符，数量真实。三是认真做好粮食品质的检测，3月份，我们对库存的中央储备粮食邀请宝鸡市\_粮油检测站进行检测，粮食品质全部达到国家标准，无陈化和指标超标现象。9月份，我们对轮换销售的11、15号库玉米邀请宝鸡市\_粮油检测站进行检测，粮食品质达到国家标准。

三、坚持保粮方针，积极开展“一符四无”粮仓活动。

对储粮管理我们始终贯彻保粮方针，从加强仓储基础工作入手，积极开展“一符四无”粮仓活动，首先是完善储粮安全管理制度，落实储粮安全管理责任，按照《粮油储藏技术规范》要求建立健全查粮制度，保管员职责等相关制度，与包库人员签订安全责任书，实行储粮安全岗位责任制，落实储粮安全责任。二是坚持经常性“一符四无”粮仓工作，对储备粮管理要求是“清洁卫生天天搞，仓房设施定期查，各种记录按时填”确保中央储备粮仓常年达到“一符四无”标准。三是严格查粮制度，按照《粮油储存技术规范》要求，严查细管，定期检测粮温、水分、害虫等情况，坚持人工检查与微机检测相结合，认真对照分析，解决储粮中不安全因素，确保储粮安全。四是在储备粮安全管理中，我们积极探索科学保粮新技术。坚持搞好“双低”科学保粮工作，坚持“低温、低剂量”保粮。认真搞好“低温”机械通风。在冬季，利用外界气温较低、空气干燥的有利时机，对新2号库采用轴流风机负压通风和自然缓速通风，降低粮堆温度，达到了节约费用的目的，通风效果较好。在去年改造五座老仓库的基础上，今年对老仓改造六座，安装地上笼进行机械通风，确保储粮安全。五是对于贸易粮管理，严格按照“四分开、两明确”要求，加强管理，确保贸易粮安全。

四、细化管理，不断提高规范化管理水平。

按照总公司务实创新、精细管理、促进仓储管理工作再上新台阶的要求，认真贯彻分公司提出20\_年仓储管理“三巩固一提高”的仓储管理措施，以精细化管理为手段，强化仓储基础设施管理，不断提高规范化管理水平。

1、严格按照“三巩固一提高”的管理目标要求，实施精细化管理，仓储科结合我库实际，制订20\_年仓储管理工作安排意见，建立健全各项规章制度，与仓库保管员签订安全管理责任书，实行包仓制，落实安全管理责任。

2、抓好仓房基础设施的建设，严格按照规范化要求，做到仓库隔热、密闭性能良好，仓房设施健全。

3、对机械设备、计量器具、用具用品等实施精细化管理，制订各项管理制度，从严从细管理。

4、配置“二牌三薄”，坚持按时查粮，准确记录、定期分析，责任人审核签字，力争将工作做细做实，不断提高规范化管理水平。

5、严格档案管理，做到帐卡健全，粮食出入库、检化验原始记录齐全，粮情分析记录详细，熏蒸和通风记录规范，数据真实，装订整齐。

6、积极推行包仓制，对近三年的仓储保管费用进行认真的核算，制定了包仓制工作草案，在13个库安装了电表，改造了供电线路，为包仓制试行做好了准备工作。

五、狠抓安全生产工作，确保储备粮安全。

为了抓好安全生产工作，首先成立安全生产工作领导小组，加强制度建设，先后制订了《防火、防汛工作预案》、《防震工作预案》、《迎奥运综合治理突发事件应急预案》及相关业务操作规程，为安全管理提供制度保障。二是按要求配备消防器材，消防工具，定期维修、保养消防栓，各种防火、防汛设施配备齐全。三是加强对化学药剂的管理，明确出入库制度，建立药品管理台帐，严把药品出库关，药剂库实行专人管理，双人双锁，全程监管。出库药品经县\_审批，主管领导审核签字后方可出库，确保使用安全。四是加强防汛工作管理，库区坚持24小时值班，定期检修排水管道，确保畅通，消除不安全隐患。五是做到防火、防汛等各种安全标志醒目、标准。

六、强化监督，落实责任，确保中央储备粮安全。

为了落实责任，我们一是切实抓好规范化管理的日常工作检查，仓储科每天在班前会要求，下班检查，对安排的工作督促落实，保证管理责任落到实处。二是加强监督检查，坚持自查和上级检查相结合，宝鸡库定期不定期来我库对储粮安全和规范化管理等工作进行全面检查，使我库管理工作有安排，有检查，落实责任。

以上是我库对中央储备粮安全保管工作自查情况，请各位领导检查指导，指出我们工作中的不足，我库将尽快加以整改，确保中央储备粮安全储存。

陕西\*\*\*\*粮食储备库

**粮食储备轮换工作总结5**

\*\*乡落实科学储粮仓工作汇报

尊敬的\*市长、\*局长、各位同仁：

大家上午好！

按照这次会议的要求，我把\*\*乡落实科学储粮仓工作情况汇报如下：

我们\*\*乡位于\*\*市区东10公里，幅员面积213平方公里，下辖18个行政村、112个村民小组，5万口人。有耕地面积18015公顷，其中玉米面积11000公顷，每年可生产玉米棒33万立方米。去年以来，市政府开始推广科学储粮仓工作以来，我们乡通过采取广泛宣传、召开专题会议、现场参观和典型示范等措施，积极答疑解惑，扎实服务群众，使推广工作进展顺畅，目前，已完成市政府给我们下达的1300套任务，现已安装700套。在工作中，我们主要经历了以下三个阶段。

一是经历了干部群众积极寻找门路，“到处抢指标”的阶段。

近年来，广大农民尝到了“一免三补”和农村合作医疗等惠农政策的“甜头”，在每一项非普及性惠农政策的出台之后，群众都积极托关系、找门路，各显神通，抢着要指标，对于科学储粮仓项目也不例外。去年末，出台了科学储粮仓补贴政策，农民只要花1622元，就可以把价值4000元的储粮仓搬回家。消息一出，许多群众都奔走相告，欢欣鼓舞，一些头脑活的干部和群众开始通过走关系，找熟人预定指标。为什么储粮仓如此受群众欢迎？主要原因我觉得它有十大优点。即防鼠、防霉、防变、降水、降损、降成本、节能、环保、增收、提质。就拿节能环保、降低成本来说，每烘干一吨玉米需要费用80元（煤 1

30元、机器折旧20元、电15元、人工15元），每个粮仓储存吨玉米，可降低成本704元（其中，每个粮仓可节省88度电、吨煤，节约人工开支132元，减少机械折旧费176元）。同时，还可有效减少鼠害损失，提高商品粮品质。储粮仓的这些优点能够带来可观的经济效益和社会效益，既利国又利民，更增加了群众收入，这也是乡村干部乃至老百姓托关系、找市长、找局长争取储粮仓指标的重要原因。

二是经历了基层干部产生畏难情绪，“不敢要指标”的阶段。

可以说，每一项新事物的出现都不是一帆风顺的，各有一个曲折的过程，对于科学储粮仓项目也不例外，正因为它的一些局限性，直接导致基层干部不敢要指标。之所以出现这种情况，主要有以下四方面原因：

一是储粮仓大小不科学。当前主推储粮仓的单仓容积是22立方米,可装公顷左右的玉米，大多数农户普遍反映这种规格的储粮仓规格稍小，装不下1公顷的玉米，正常年景，每公顷产玉米在30立方米左右，他们觉得买一套不够用，粮食有剩余。买两套是粮食不够用，粮仓有剩余。

二是补贴方式群众不理解。当前，储粮仓主要采取的是由政府统一组织招投标，企业中标后按要求统一生产的生产模式，上级补贴资金和群众自筹资金都要交给企业。对于这种生产模式，大多数的群众不理解，他们希望采取抗旱水桶补贴模式，即群众按照要求，结合自家玉米面积实际来生产储粮仓，验收合格后，上级把补贴资金发放给农户。

三是大多群众对现行生产模式不认可。大多数群众认为现行生产模式，中间环节费用较高。目前，规格22立方米的粮仓价格为4000元。其中，国家补贴2378元，群众自筹1622元。在这4000元中，发生的费用约725元，分别是招标费60元，管理费160元，税金300元，标牌5元，企业利润200元，群众通过算帐后，对价格不认可，抵触情绪较大。

四是多数群众观望不掏钱。据了解，当时大多数群众是“傻子过年看界比儿”，手掐着钱不下注。一些群众没看到样板储粮仓，对于质量还不放心，尤其是距离使用还有一段时间，多数人是“不见兔子不撒鹰”。因此，他们存在着“质量好贵买也中，质量差贱也不要”的现实思想。

以上四方面原因，直接导致了村干部不敢张罗要指标，害怕对下分不下去，对上交待不了。

三是经历了群众踊跃抢购，“害怕没指标”的阶段。

可以说，对于每一项新的惠农政策，老百姓是“既想吃，又怕烫”。对于储粮仓也不例外，如果产品的质量好了，那么产品的数量就少了。就会导致群众产生“害怕没指标”的想法。基于此，我们乡为好抓好储粮仓的落实工作，主要采取以下“四抓”措施：

1、抓算帐对比。我们给农民算了两笔帐，一笔帐是原材料涨价帐。由于市场钢材涨价，每吨钢材5000元，每个储粮仓钢材重量为435公斤，仅钢材就需要2175元，比百姓需交纳资金还超出了543元。通过对比，土作坊自己焊制的储粮仓不仅在质量上无法和正规中标企业相比，而且在价格上也不低廉。第二笔帐是卖干粮和卖湿粮差价对比

帐。去冬卖湿粮每公斤最高价卖到元。今年五一卖干粮，每公斤可以卖到元，每公斤多卖元，单个粮仓储玉米棒22立方米，能打玉米8800公斤，单个粮仓玉米仅差价一项就能增收5280元，扣除降水、损耗等2280元，纯增加收入3000元是把握的。扣除当年投入的1622元，不仅当年和今后白使粮仓，而且当年还纯增加收入1378元。按使用寿命10年计算，每个粮仓仅差价一项可累计增加收入28378元，这简直就是一种暴利。通过我们算了两笔帐，老百姓智商也不差，觉得有帐可算，能带来实实在在的效益，因此他们开始积极踊跃抢购。

2、抓典型示范。为有充分发挥典型示范作用，我们重点抓了储粮仓示范村、示范屯和示范户建设。我们把新义村和新义村朝阳屯分别确定为全乡储粮仓示范村和示范屯，同时，在其他106个自然屯中，每个自然屯最少确定1-2户示范户。尤其是在示范屯建设中，通过我们不懈的努力，利用一周时间，出动人工2200人次，机动车960台次，拆除围墙280延长米，拆掉栅栏550延长米，平整路肩1万延长米，清运垃圾55车，全屯安装储粮仓200套，占全屯户数的98%。通过抓好储粮仓三个层面的典型示范作用，以及近距离参观，使广大群众看到储粮仓的过硬质量并对十大优点有了进一步的认识，群众放心之余纷纷掏钱抢购。

3、抓责任落实。为了强化各村抓储粮仓工作的责任意识，我们几次召开专门会议研究部署这项工作，并把这项工作纳入到各村责任制考核细则中。给各村落实了任务指标，同时，要求每名村组干部都要带头安装。通过抓责任落实，全乡村组干部每人都至少安装一个储粮仓，使储粮仓落实工作取得较好的效果。目前，全村18个村有15个

村超额完成了任务，其余3个村也即将完成。

4、抓质量提高。市场经济时代，以质量求发展是永恒不变的主题，只有质优物美，才能赢得群众的信任和认可。为此，在抓储粮仓的质量上，我们主要通过市\_督促中标企业强化生产质量，把握生产过程的各个环节，力争每一个交付的群众的储粮仓不存在任何质量问题。

通过强化“四抓”措施，彻底打消了群众的顾虑和担心，使他们产生了“害怕没指标“的想法，在全乡形成了抢购科学储粮仓的高潮。

目前，我们已完成市政府下达的1300套任务，现已完成安装700套，到年末可全部完成安装。按照每个粮仓增收3000元计算，全乡1300套储粮仓年可增收390万元。预计三年内全乡可安装储粮仓1万套，占农户总数的90%，到那时，全乡每年可增加收入3000万元。户均增收3000元。

以上就是我乡落实科学储粮仓工作的几点基本做法和粗浅体会，我们觉得和市委市政府的要求，与广大人民群众的愿望，与兄弟乡镇相比还有这样或者那样的差距，但我们\*\*乡党委政府有决心，也有信心，在市委市政府的亲切关怀下，在兄弟乡镇的指导帮助下，在全乡广大党员干部的共同努力下，不仅要把储粮仓工作抓实，抓好，抓出特色，而且要以此项工作为契机，使全乡“三个文明”建设不断上水平、上质量、上台阶。

谢谢大家，我讲完了。

**粮食储备轮换工作总结6**

中央直属粮库是国家直接管理的储备库，是中国储备粮管理总公司的基层单位。中央直属粮库具有储粮规模大，仓储设施好，技术含量高等特点。

中央直属粮库管理得好坏，将直接影响中央储备粮的管理水平，以及中央储备粮垂直体系建设的成败。因此，中央直属粮库要按高起点、高标准的要求，实行标准化、规范化、科学化管理，成为示范库和样板库。按照\_确定的中央储备粮实行经营管理的方针，中央直属粮库要做到“三抓一创”，即抓管理、抓经营、抓效益、创一流，为提高中央储备粮的经营管理水平，加快和完善中央储备粮垂直体系建设，作出积极的贡献。中央储备粮是国家调控粮食市场的重要物质，是关系国家经济安全的重要战略物资。管好中央储备粮，不仅是中央直属粮库的首要职责和战略性主题，而且是国家赋予中央直属粮库的政治任务。中央直属粮库必须树立高度的政治责任感，强烈的事业心，全力以赴地抓好中央储备粮的经营管理，为国家宏观调控服务，为国家的粮食安全和国民经济持续稳定发展服务。

一是规范仓储设施管理。各仓均建立了规范的仓房建设档案，制定了具体的使用方法和明确的要求，配备了严密的防鼠防雀防虫设施，密闭性能良好。各仓粮食全部实行散装储存，各仓信息卡片制作规范，内容完整。制定了完善的仓储管理预案和储粮安全事故应急处置预案等各项保粮措施。

二是加强粮情监控，规范日常管理。严格按照“低损耗、低成本，高品质、高效益”的工作思路，规范粮情检查制度。严格按照“一、三、七”粮情检查制度和《粮油储藏技术规范》，采用环流熏蒸、电子检测、机械通风等储粮新技术监控粮情、熏蒸作业、通风降水，准确把握粮情变化情况。

三是规范出入库流程。按照国家收购政策要求，濮阳国家粮库不折不扣地把国家收购预案执行到位。严把出入库粮食质量数量关，规范出入库流程，加强现场管理。入库时按照“准备——登记——检验——检斤——清杂——入仓——去皮——结算”的标准流程，出库按照“准备——收款——登记——检验——检斤——结算——出库”的标准流程。在现场管理工作中，分管副主任是第一责任人，每天随机到现场督促检查，协调指导工作开展，部门经理是直接责任人，现场值班解决工作中遇到的.突发问题。

四是规范储备粮轮换管理。制定《储备粮轮换出入仓现场管理操作规程》，加强组织领导，明确岗位责任，建立了完整的工作机制。

五是规范器材物资管理。制定了器材领用管理制度、《机电日常管理制度》、《机电安全操作规程》等制度。器材机电管理帐务清晰、帐实相符，仓内器材摆放整齐有序，卫生整洁。

六是规范库区环境管理。办公区、仓储区和物流区各区域标志明显，功能完善，库区道路硬化率100%，单位绿化率40%。争取荣获省级卫生先进单位、花园式单位等荣誉称号。

**粮食储备轮换工作总结7**

根据\_、发展改革委员会、省财政厅、农发行关于下达省级储备粮轮换计划的通知，我县储备粮轮换计划稻谷xxx万公斤，在县委、政府的高度重视及粮食部门的积极努力下，全面完成轮换任务，具体做了以下几方面的工作：

>一、认真做好储备粮轮出工作

在这次轮换工作中，县局多次作了专题研究，县局成立了轮换工作领导小组，加强对轮换工作的领导，做到主要领导亲自抓，分管领导具体抓，把轮换工作落到实处。自20xx年10月开始，领导小组制定轮换计划，落实各项措施，研究市场价格，把握时机，在轮出工作中取得了很好的成绩。由于我县在储备粮的安全储备过程中，按照省级储备粮管理规范化、科学化的要求，认真做好了保管工作，确保了粮食质量，加之抓住了市场行情，在轮出价格上争取得到了一个较好的市场价，给我们的粮食轮入打下了较好的基础。

>二、认真做好轮入工作

一是做好入库前资金、入库器材、仓库腾并、清扫消毒、人员安排等各项准备工作。二是高度重视入库粮源的组织和落实，做到早预测、早计划、早准备，对企业明确了收购计划，在收购工作中严格执行依质论价、优质优价的粮食收购政策，确保了入库质量。三是加强了职工的政治思想、业务、作风纪律建设，转变工作作风，搞好优质服务，改变过去坐地收购的观念，组织职工走村入户，实行流动式收购。四是加强粮食质量监督检查，凡是入库的粮食都必须经过检验，防止不合格的粮食入库，并且经过抽样到质检单位检验，达到了质量标准的要求。在入库工作中，制定了各项管理措施和办法，落实了具体负责人，严肃各项手续制度，确保了储备粮的按质按量按时完成。

通过这次轮换工作，也使我们在粮油的保管和经营方面受到了很多启发，值得我们认真的总结和完善。一是在粮油的保管过程中必须强化管理，确保粮食品质，增强粮食质量的竟争优势。二是也看到了我们在应对市场的能力方面还不够强，虽然走向了市场，但对市场形势、市场分析等方面还有些欠缺，还存在着市场把握不准，在一定程度上影响了企业的市场伸缩能力和掌握主动权的能力。三是在轮换过程中，由于市场、仓库不足的因素，难于做到先入后出，并加重了贷款利息及费用负担。面对新形势、新任务、新要求，我们要用科学的粮食发展观统领全局，牢固树立发展意识，竞争意识和大局意识，实现县域粮食经济持续、健康、快速发展。

**粮食储备轮换工作总结8**

为进一步巩固“两个确保”，落实好“三个维护”，提高和完善我科的各项功能，根据上级主管部的指示精神，仓储科在库领导的正确领导下，精诚团结，并肩作战，围绕确保中央储备粮数量真实、质量良好，储存安全，管理规范，保证国家随时调用的工作目标，积极开展工作，圆满完成了20\_\_年度的各项工作任务。现将主要工作总结如下：

>一、轮换工作完成情况

受地域环境及天气等因素影响，20\_\_年度轮换工作较为缓慢，截止20\_\_年年底，完成该年度轮换计划任务轮入\_\_0642公斤，轮出6414290公斤，尚未完成轮换任，轮换粮源基本达到了本地化;为确保3月前完成轮换任务，及20\_\_年度能够做到先购后销方式，现正进一步加大收购力度中。在收购的同时，我科也将集中力量抓好仓储管理日常工作以及安全储粮、科学保粮、储粮品质检化验、仓储机

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