

最新库房防火警示标语(大全8篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

库房防火警示标语篇一

参观库区是一个了解现代化仓储的机会，我非常幸运能够参加这次参观活动。库区作为一个重要的物流环节，对于企业的运作和效益起着至关重要的作用。在这次参观中，我对库区的规划、管理以及现代化技术得到了深入的了解，也深刻体会到了库区在物流中的重要性。

第二段：库区规划和管理

首先，我被库区的规划设计所吸引。库区的布局合理、科学，不仅考虑了存储空间的最大化利用，同时也注重了合理的动线设计和作业流程。在参观中，我了解到库区不仅有不同类型的存储设备，还有不同功能的存储区域。这一切都是为了提高库存周转率和效率。值得一提的是，库区的管理也十分重要。参观中，我看到了库区管理人员使用先进的仓储管理系统，通过使用电脑和软件进行库存管理、出库入库等作业。这种高效的管理方式使得库区能够更好地协调各项工作，提高了库区的服务质量。

第三段：现代化技术在库区的应用

参观库区，我还了解到了许多现代化技术在库区的应用。例如，自动化堆垛机、穿梭车、自动化分拣系统等设备，使得库区的作业更加快捷、高效。特别是自动化分拣系统，其高速度、高精度的分拣能力令人印象深刻。此外，智能物流系

统的应用也大大提升了库区的运作效率。乌鲁木齐库区的智能化管理系统，为库区提供了可视化、信息化的运作环境，使得库区管理更加科学、精细化。

第四段：库区的安全和环保

参观库区，我还深刻感受到了库区的安全和环保意识。库区作为储存大量货物的地方，对于安全管理至关重要。库区管理人员进行了详细的安全讲解，介绍了库区安全措施、防火措施等。特别是火灾风险较大的化学品存储区域，加强了相应的安全设施和措施。与此同时，库区也注重环保工作。例如，在库区参观中，我了解到库区对废纸、废物、废弃设备等进行分类处理和循环再利用。这种环保意识的提高，体现了库区对社会责任的担当。

第五段：对参观库区的感受和启示

通过参观库区，我不仅对库区的规划、管理、现代化技术有了更深的了解，也深刻体会到了库区在物流中的重要性。库区的高效管理和现代化技术的应用，大大提高了物流效率，推动了企业的发展。同时，参观库区也让我意识到了环保和安全在库区运作中的重要性。作为一名未来的物流从业者，我将以此次参观为契机，不断学习进取，提高自身的管理水平，为物流事业的发展贡献自己的力量。

总结：

参观库区是一次深入了解现代物流的机会，通过对库区规划、管理以及现代化技术的了解，我更加明确了库区在物流中的作用和重要性。同时，库区的安全和环保意识也给我留下了深刻的印象。通过这次参观，我将进一步提高自身的管理水平，为物流事业做出贡献。

库房防火警示标语篇二

一、储备粮油管理制度

（一）高度重视粮食安全管理工作，实行一把手负总责，层层落实安全储粮责任制，切实做到管理严格、储存安全、调度灵活、适时轮换。

（二）省级储备粮油所有权和动用权属于省政府；地方储备粮油所有权和动用权属于地方政府；未经省政府、地方政府批准，任何地区、部门、单位个人都不准擅自动用。

（三）严格手续、健全制度，真正把“一符、三专、四落实”落到实处。

（四）储备粮油要按规定的储存年限和审批程序做到适时轮换，确保粮质新鲜，并及时补齐库存。

（五）严格执行储备粮油保密制度。

二、粮油出入库制度

（一）及时做好粮油出入库的各项准备工作。

（二）严格执行国家粮油质量标准，出入库粮油都必须做到定等准确、质价相符。

（三）出入库的粮油必须掌握在国家标准以内，其水分杂质必须符合国家标准。

（四）出入库的粮油必须进行检斤和验质，司磅员、保管员、门卫人员要各负其责。司磅员对粮油数量负责，验质人员对粮油质量负责，保管员对所管仓库质量、数量、安全负全责。

（五）所有出入库粮油必须有凭有据，及时登记帐目，做到帐实相符。并及时进行账务全面核对，保持“三账”（保管账、统计账、会计账）相符，发现问题应及时处理。

（六）入库粮油要根据品种、质量、用途、储存时间等情况，分类入库存放。即不同品种分开、质量好次分开、干粮湿粮分开、有虫无虫分开。

（七）超耗的粮油要查明原因，分清责任，如实上报，不得弄虚作假。

三、粮情检查制度

（一）严格执行《粮油储藏技术规范》规定的粮情检查制度，做到检查项目不遗漏，检查时间不间断。

（二）要准确、完整、详细记载检查结果，认真做好粮情分析。

（三）对查出的问题要如实反映，及时处理，坚持重大事故上报制度。

（四）每周召开一次粮情例会，每月召开一次粮情分析会，并对仓库进行“四无”鉴定和签字，总结经验，提出建议，安排工作。

（五）积极开展“四无粮仓”活动，提高“四无”质量，确保储粮安全。

（六）坚持领导“月进仓”制度，对粮油安危做到心中有数。

（七）仓储报表准确、及时，资料要整理归档。

四、化学药剂熏蒸使用管理制度

（一）粮食熏蒸前必须认真计算用药量，详细填写粮食熏蒸

报告单，报县局批准后方可实施。

（二）使用熏蒸药剂，必须了解药剂性能，有防护技术人员，并配戴防毒面具。

（三）在施药期间，要严格执行操作规程，认真填写熏蒸记录和防毒面具使用卡。

（四）禁止在夜间或大风大雨天气进行熏蒸放气。

（五）熏蒸药剂要由县局统一购买，统一存放，不准私自存放。

（六）熏蒸过程中接触毒气时间，每次不得超过半小时，每人每天累计一般不超过一小时。

（七）被熏蒸粮食在没有彻底放气前，必须在仓外10米设安全警戒线，安排有人值班，确保人畜安全。

（八）处理药剂残渣要在库区或生活区50米以外的无水源地带挖坑处理。

（九）参加熏蒸施药或处理残渣等接触有毒有害气体的人员应给予一定的经济补助。

（十）做好化学药剂的储存管理，堆放科学安全，发放记录齐全，管理严格，不出问题。

五、清洁卫生制度

〔一〕要经常保持仓内、仓外清洁整齐，做到“仓内面面光，仓外三不留”（不留杂草、垃圾、污水）和不清洁不装粮。

〔二〕要经常保持粮油商品的清洁卫生，在保管、搬倒、整晒等各个环节中，防止混入杂尘，感染害虫和吸附异味，污

染粮油。

〔三〕粮油储存区域严禁饲养家畜、家禽和其它动物。

〔四〕附属生产、生活用房和职工宿舍，要经常保持清洁卫生。

六、粮油保管员质量检验员责任制度

〔一〕保管员质量检验员要经过上级主管部门培训考核后持证上岗，并实行定编、定岗、定责任、定奖惩管理。

〔二〕储存期间，保管员要严格按照《粮油储藏技术规范》的要求，定期检查粮温、水分、害虫等情况，认真做好粮情检测记录，发现问题及时向总保管和粮库主任汇报。粮库主任每月检查一次粮情，并在粮情记录本上签署意见。

〔三〕粮油质量检验员，要按照规定做好出入库粮油和储存粮油的质量检验工作，定期出具粮油质量检验报告，为粮油安全储存和管理提供技术支持。

〔四〕保管员对其所管的仓廩的品种、数量、质量和安全负全责。并根据所储粮油建立《粮油储存卡》和保管账。卡中应记明本廩、囤、垛、堆粮油的品种、数量、等级、水分、杂质等内容。保管员和会计、统计人员，要认真执行商品核对制度，以保证账卡齐全，账卡相等，账账相等。

〔五〕粮油保管实行专责制，任务落实到人。粮油从接收入库、保管、到出库，保管员、防治员、检验员和计量员要负责到底，做到数量准确、质量完好、储存安全。

〔六〕保管员要认真坚持“以防为主，综合防治”的保粮方针，积极开展“四无粮仓”（无虫害、无霉变、无鼠雀、无事故）活动，确保粮油无毒、无害。

〔七〕保管员要经常保持仓内、仓外清洁整齐，做到“仓内面面光 仓外三不留”。

七、粮油质量检化验制度

〔一〕建立健全较常规的化验室，检验仪器够满足储存粮油质量品质的检测要求。

〔二〕检验人员必须持证上岗，并坚持按期培训。

〔三〕检验员要按照《粮油储藏技术规范》的要求和检化验流程规范操作，做到检验结果真实准确。

〔四〕检验人员应忠于职守，公正廉洁，并对检验结果负法律责任。

〔五〕粮油检验应严格执行国家粮油质量标准，按质量标准、标准方法进行检验。

八、科学保粮制度

〔一〕按照《粮油储藏技术规范》、《一符四无粮仓管理办法》、《一符、三专、四落实的规定》、《机械通风储粮技术规程》和《油质量管理办法》以及《国家粮油仓库管理办法》的技术要求和规定搞好粮油科学保粮工作。

〔三〕通风过程必须按规定对粮油水分、温度实行检测。

1、降温通风：每4小时至少测定一次温度，每个阶段通风降温结束后要检测整仓粮食水分。

2、降水通风：每8个小时至少测定一次温度和分层定点测定水分一次。

3、调质通风：每4个小时至少测定温度一次，并按照调质要

求，每隔 2 - 8 小时测定水分一次。

〔四〕通风结束后，关闭门窗，用防潮、隔热物料堵塞风道口，做好粮堆隔热密封工作。拆下的通风设备经检修、保养和防腐处理后进行妥善保管，以备后用。

〔五〕机械通风的操作管理人员必须具有一定和机电设备使用、维修和储粮通风专业技术，经培训考核后方可上岗；并应保持相对稳定。

〔六〕仓内仓外各种测温测湿探头必须布置科学规范，清洁卫生，以利于检测数据的准确。

九、储粮害虫防治制度

〔一〕储粮害虫的处理要采用综合防治措施。储粮害虫的处理要采用综合防治措施。防治措施要符合“安全、经济、有效”的原则。

〔二〕按照全仓生虫，全仓处理；局部生虫，局部处理的措施，依据虫害等级进行处理。

1、属于基本无虫粮或一般虫粮，粮温在 15℃ 以下时，可不作除治，但要做好防护工作。

2、属于一般虫粮，粮温在 15℃ 以上时，必须在半月内进行除治。

3、属于严重虫粮，必须在一星期内除治。

4、属于危险虫粮，必须立即封存隔离，限在三天以内加以歼灭，并须经上级主管部门检查许可后，粮食方可出仓。〔三〕储粮害虫的防治。可采用物理机械防治、温控防治、化学药剂防治等有效防治手段。

〔四〕化学药剂防治。可采取常规施药法、低药量施药法、混和施药法以及环流施药方法。

〔五〕对鼠雀要采用综合防治措施，设置有效的防治鼠雀工具和器械。

十、仓房设施设备管理制度

〔一〕要科学、合理的使用仓储设施，在保证其完好、安全的前提下，尽量提高利用率。

〔二〕仓储设施要分别建立以下档案

- 1、项目名称、编号及固定资产财务资料；
- 2、建设及投入使用时间；
- 3、库区平面布局、设计图纸及有关资料；
- 4、审批文件、建设（制造）单位、验收单位及验收资料；
- 5、工程预、决算资料；
- 6、实际技术指标、设计技术指标及运行使用状况；
- 7、大、中、小修及技术改造的有关资料；
- 8、其他有关资料。

〔三〕定期组织有关技术人员和管理人员，对仓储设施的使用和安全状况进行检查，储粮仓房等主要设施要及时维修、保养，对露天金属结构的设施，要定期进行防锈处理。

〔四〕要合理堆放粮油。散装粮堆高不得超过堆高线，不要堆成斜坡形，以免仓墙负荷过重。包装粮要堆稳，防止倒堆，

压坏仓房。

〔五〕仓房周围要经常保持清洁卫生，严禁堆放易燃易爆物品，做到仓外不留垃圾、污水和杂草。四周的排水沟、泄水坡要保持完整无损。

〔六〕仓房地坪要保持平整、干燥、无裂缝。沥清地坪应防止与煤油、汽油接触，水泥地坪要防止和酸、碱、油接触，以保持其良好性能，延长使用寿命。

十一、仓储机械设备管理制度

（一）设立机械设备管理机构和管-理-员。

〔二〕对各种机械设备要分类分等建立账目和领用制度，定期进行盘点，掌握占用、备用数量和质量情况，经常保持账、卡物相符。如有短少、损坏要查明原因，认真处理。

〔三〕要做好机械设备的维修，保养和管护。

十二、储粮器材管理制度

储粮器材要分类堆放整齐，使用后要及时整理。器材被污染和感染害虫的，要经过熏蒸、去毒后，才可使用。所有器材，凡是能够制定使用定额的，都要制定定额。必须增添的器材，应有计划购置，防止造成积压浪费。

十三、业务学习培训制度

为全面提高粮库全体员工政治业务素质，更好地适应粮库仓储管理的需要，特制定本制度。粮库要制定年度学习培训计划，按照计划组织学习培训。学习培训内容包括政治、业务学习两个方面。主要组织开展政治理论、方针政策、业务知识、储粮技术和技能、法律法规的学习。学习每月不得少于

一次。学习培训采取多种形式。采取集中学习、自学、专题讲座、技能交流等方式进行。

〔五〕通过检查出勤情况、学习笔记、问卷考试、撰写文章、技能操作等考查个人学习情况。并把个人学习情况作为年度考核的一项主要内容纳入到目标考核中。

库房防火警示标语篇三

近日，我有幸参观了一家国有企业的库区，这是一次很有意义的经历。通过参观，我深切地感受到了库区管理的重要性，也看到了企业对于高效运作的追求。以下是我的心得体会。

首先，参观库区让我深刻认识到了库区管理的重要性。库区是企业仓储的核心环节，直接关系到企业的运营效率和资金储值。在库区参观中，我看到了大量的货物有条不紊地摆放在各个仓位上，每个货物都被标识清晰，便于查找和管理。库区管理者严格按照一定的规则对货物进行分类、摆放和监控，确保了库区内物品的有序运作。这一点让我深受启发，意识到在我们的日常生活中，无论是家庭还是企业，良好的管理都是非常重要的。

其次，参观库区让我看到了企业对于高效运作的追求。在参观中，我看到了库区内各个环节的高度自动化和智能化。无人堆垛机、自动分拣线、智能仓储系统等高科技设备的运用，极大提升了库区的运作效率。我深深地感受到了现代科技给企业带来的巨大变革。企业通过引入先进设备和技术，不断优化运作流程，力求降低成本、提高效率，这使我对未来充满了信心。

第三，参观库区让我意识到了环境和安全对于库区运营的重要性。在库区参观过程中，我看到了库区内大量的安全措施。高脚车、堆垛机等运输设备都配备了安全防护装置，工作人

员穿戴着统一的安全装备，严格遵守操作规程。同时，库区内通风设备、消防设备等也都齐备，保障了工作环境的舒适和安全。这些安全措施的存在，保障了工作人员的安全和货物的完整，是库区高效运作的基础保障。

第四，参观库区让我意识到了库区管理者的重要角色。库区管理者不仅需要有过硬的专业知识，还需要具备严谨的工作态度和灵活的应变能力。在参观中，我看到了库区管理者在货物摆放、库区调度等方面的高效率和敏锐判断能力。他们始终保持警觉和耐心，确保库区内的一切都能有序进行。这让我深深地感到，优秀的库区管理者是库区能否高效运作的关键。

最后，参观库区让我更加体会到了团队合作的重要性。在库区参观中，我看到了库区工作人员之间的默契配合和高效沟通，让整个库区运作得如手指般顺畅。无论是仓储员还是搬运工，每个人都明白自己的角色和责任，并积极主动地与他人协作。这让我深刻理解到，只有团队合作才能更好地完成任务，达到更高的效益。

总结起来，参观库区是一次很有意义的经历。通过参观，我深刻认识到了库区管理的重要性，看到了企业对于高效运作的追求，意识到了环境与安全对于库区运营的重要性，认识到了库区管理者的重要角色，也更加体会到了团队合作的重要性。我相信，这次参观对于我的成长和个人职业规划都将产生重要的影响。我将会更加注重细节，培养良好的团队合作精神，力求在今后的工作中发挥更大的作用。

库房防火警示标语篇四

第一章 总则

第一条 为加强水库大坝安全管理，保障人民生命财产和社

会主义建设的安全，根据《中华人民共和国水法》，制定本条例。

第二条 本条例适用于中华人民共和国境内坝高十五米以上或者库容一百万立方米以上的水库大坝（以下简称大坝）。大坝包括永久性挡水建筑物以及与其配合运用的泄洪、输水和过船建筑物等。

坝高十五米以下、十米以上或者库容一百万立方米以下、十万立方米以上，对重要城镇、交通干线、重要军事设施、工矿区安全有潜在危险的大坝，其安全管理参照本条例执行。

第三条 国务院水行政主管部门会同国务院有关主管部门对全国的大坝安全实施监督。县级以上地方人民政府水行政主管部门会同有关主管部门对本行政区域内的大坝安全实施监督。

各级水利、能源、建设、交通、农业等有关部门，是其所管辖的大坝的主管部门。

第四条 各级人民政府及其大坝主管部门对其所管辖的大坝的安全实行行政领导负责制。

第五条 大坝的建设和管理应当贯彻安全第一的方针。

第六条 任何单位和个人都有保护大坝安全的义务。

第二章 大坝建设

第七条 兴建大坝必须符合由国务院水行政主管部门会同有关大坝主管部门制定的大坝安全技术标准。

第八条 兴建大坝必须进行工程设计。大坝的工程设计必须由具有相应资格证书的单位承担。

大坝的工程设计应当包括工程观测、通信、动力、照明、交通、消防等管理设施的设计。

第九条 大坝施工必须由具有相应资格证书的单位承担。大坝施工单位必须按照施工承包合同规定的设计文件、图纸要求和有关技术标准进行施工。

建设单位和设计单位应当派驻代表，对施工质量进行监督检查。质量不符合设计要求的，必须返工或者采取补救措施。

第十条 兴建大坝时，建设单位应当按照批准的设计，提请县级以上人民政府依照国家规定划定管理和保护范围，树立标志。

已建大坝尚未划定管理和保护范围的，大坝主管部门应当根据安全管理的需要，提请县级以上人民政府划定。

第十一条 大坝开工后，大坝主管部门应当组建大坝管理单位，由其按照工程基本建设验收规程参与质量检查以及大坝分部、分项验收和蓄水验收工作。

大坝竣工后，建设单位应当申请大坝主管部门组织验收。

第三章 大坝管理

第十二条 大坝及其设施受国家保护，任何单位和个人不得侵占、毁坏。大坝管理单位应当加强大坝的安全保卫工作。

第十三条 禁止在大坝管理和保护范围内进行爆破、打井、采石、采矿、挖沙、取土、修坟等危害大坝安全的活动。

第十四条 非大坝管理人员不得操作大坝的泄洪闸门、输水闸门以及其他设施，大坝管理人员操作时应当遵守有关的规章制度。禁止任何单位和个人干扰大坝的正常管理工作。

第十五条 禁止在大坝的集水区域内乱伐林木、陡坡开荒等导致水库淤积的活动。禁止在库区内围垦和进行采石、取土等危及山体的活动。

第十六条 大坝坝顶确需兼做公路的，须经科学论证和大坝主管部门批准，并采取相应的安全维护措施。

第十七条 禁止在坝体修建码头、渠道、堆放杂物、晾晒粮草。在大坝管理和保护范围内修建码头、鱼塘的，须经大坝主管部门批准，并与坝脚和泄水、输水建筑物保持一定距离，不得影响大坝安全、工程管理和抢险工作。

第十八条 大坝主管部门应当配备具有相应业务水平的大坝安全管理人员。

大坝管理单位应当建立、健全安全管理规章制度。

第十九条 大坝管理单位必须按照有关技术标准，对大坝进行安全监测和检查；对监测资料应当及时整理分析，随时掌握大坝运行状况。发现异常现象和不安全因素时，大坝管理单位应当立即报告大坝主管部门，及时采取措施。

第二十条 大坝管理单位必须做好大坝的养护修理工作，保证大坝和闸门启闭设备完好。

第二十一条 大坝的运行，必须在保证安全的前提下，发挥综合效益。大坝管理单位应当根据批准的计划和主管部门的指令进行水库的调度运用。

在汛期，综合利用的水库，其调度运用必须服从防汛指挥机构的统一指挥；以发电为主的水库，其汛限水位以上的防洪库容及其洪水调度运用，必须服从防汛指挥机构的统一指挥。

任何单位和个人不得非法干预水库的调度运用。

第二十二条 大坝主管部门应当建立大坝定期安全检查、鉴定制度。

汛前、汛后，以及暴风、暴雨、特大洪水或者强烈地震发生后，大坝主管部门应当组织对其所管辖的大坝的安全进行检查。

第二十三条 大坝主管部门对其所管辖的大坝应当按期注册登记，建立技术档案。大坝注册登记办法由国务院水行政主管部门会同有关主管部门制定。

第二十四条 大坝管理单位和有关部门应当做好防汛抢险物资的准备和气象水情预报，并保证水情传递、报警以及大坝管理单位与大坝主管部门、上级防汛指挥机构之间联系通畅。

第二十五条 大坝出现险情征兆时，大坝管理单位应当立即报告大坝主管部门和上级防汛指挥机构，并采取抢救措施；有垮坝危险时，应当采取一切措施向预计的垮坝淹没地区发出警报，做好转移工作。

第四章 险坝处理

第二十六条 对尚未达到设计洪水标准、抗震设防标准或者有严重质量缺陷的险坝，大坝主管部门应当组织有关单位进行分类，采取除险加固等措施，或者废弃重建。

在险坝加固前，大坝管理单位应当制定保坝应急措施；经论证必须改变原设计运行方式的，应当报请大坝主管部门审批。

第二十七条 大坝主管部门应当对其所管辖的需要加固的险坝制定加固计划，限期消除危险；有关人民政府应当优先安排所需资金和物料。

险坝加固必须由具有相应设计资格证书的单位作出加固设计，

经审批后组织实施。险坝加固竣工后，由大坝主管部门组织验收。

第二十八条 大坝主管部门应当组织有关单位，对险坝可能出现的垮坝方式、淹没范围作出预估，并制定应急方案，报防汛指挥机构批准。

第五章 罚则

第二十九条 违反本条例规定，有下列行为之一的，由大坝主管部门责令其停止违法行为，赔偿损失，采取补救措施，可以并处罚款；应当给予治安管理处罚的，由公安机关依照《中华人民共和国治安管理处罚条例》的规定处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

（一）毁坏大坝或者其观测、通信、动力、照明、交通、消防等管理设施的；

（五）在坝体修建码头、渠道或者堆放杂物、晾晒粮草的；

（六）擅自在大坝管理和保护范围内修建码头、鱼塘的。

第三十条 盗窃或者抢夺大坝工程设施、器材的，依照刑法规定追究刑事责任。

第三十一条 由于勘测设计失误、施工质量低劣、调度运用不当以及滥用职权，玩忽职守，导致大坝事故的，由其所在单位或者上级主管机关对责任人员给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第三十二条 当事人对行政处罚决定不服的，可以在接到处罚通知之日起十五日内，向作出处罚决定机关的上一级机关申请复议；对复议决定不服的，可以在接到复议决定之日起十五日内，向人民法院起诉。当事人也可以在接到处罚通知

之日起十五日内，直接向人民法院起诉。当事人逾期不申请复议或者不向人民法院起诉又不履行处罚决定的，由作出处罚决定的机关申请人民法院强制执行。

对治安管理处罚不服的，依照《中华人民共和国治安管理处罚条例》的规定办理。

第六章 附则

第三十三条 国务院有关部门和各省、自治区、直辖市人民政府可以根据本条例制定实施细则。

第三十四条 本条例自发布之日起施行。

第一章 总 则

第一条为加强小型水库安全管理，确保工程安全运行，保障人民生命财产安全，依据《水法》、《防洪法》、《安全生产法》和《水库大坝安全管理条例》等法律、法规，制定本办法。

第二条 本办法适用于总库容10万立方米以上、1000万立方米以下（不含）的小型水库安全管理。

第三条 小型水库安全管理实行地方人民政府行政首长负责制。

第四条 小型水库安全管理责任主体为相应的地方人民政府、水行政主管部门、水库主管部门（或业主）以及水库管理单位。

农村集体经济组织所属小型水库安全的主管部门职责由所在地乡、镇人民政府承担。

第五条 县级水行政主管部门会同有关主管部门对辖区内小型水库安全实施监督，上级水行政主管部门应加强对小型水库

安全监督工作的指导。

第六条 小型水库防汛安全管理按照防汛管理有关规定执行，并服从防汛指挥机构的指挥调度。

第七条 小型水库安全管理工作贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，任何单位和个人都有依法保护小型水库安全的义务。

第二章 管理责任

第八条 地方人民政府负责落实本行政区域内小型水库安全行政管理责任人，并明确其职责，协调有关部门做好小型水库安全管理工作，落实管理经费，划定工程管理范围与保护范围，组织重大安全事故应急处置。

第九条 县级以上水行政主管部门负责建立小型水库安全监督管理规章制度，组织实施安全监督检查，负责注册登记资料汇总工作，对管理（管护）人员进行技术指导与安全培训。

第十条 水库主管部门（或业主）负责所属小型水库安全管理，明确水库管理单位或管护人员，制定并落实水库安全管理各项制度，筹措水库管理经费，对所属水库大坝进行注册登记，申请划定工程管理范围与保护范围，督促水库管理单位或管护人员履行职责。

第十一条 水库管理单位或管护人员按照水库管理制度要求，实施水库调度运用，开展水库日常安全管理与工程维护，进行大坝安全巡视检查，报告大坝安全情况。

第十二条 小型水库租赁、承包或从事其它经营活动不得影响水库安全管理工作。租赁、承包后的小型水库安全管理责任仍由原水库主管部门（或业主）承担，水库承租人应协助做好水库安全管理有关工作。

第三章 工程设施

第十三条小型水库工程建筑物应满足安全运用要求，不满足要求的应依据有关管理办法和技术标准进行改造、加固，或采取限制运用的措施。

第十四条挡水建筑物顶高程应满足防洪安全及调度运用要求，大坝结构、渗流及抗震安全符合有关规范规定，近坝库岸稳定。

第十五条泄洪建筑物要满足防洪安全运用要求。对调蓄能力差的小型水库，应设置具有足够泄洪能力的溢洪道或其它泄洪设施，下游泄洪通道应保持畅通。泄洪建筑物的结构及抗震安全应符合有关规范规定，控制设施应满足安全运用要求。

第十六条放水建筑物的结构及抗震安全应符合有关规范规定。对下游有重要影响的小型水库，放水建筑物应满足紧急情况下降低水库水位的要求。

第十七条小型水库应有到达枢纽主要建筑物的必要交通条件，配备必要的管理用房。防汛道路应到达坝肩或坝下，道路标准应满足防汛抢险要求。

第十八条小型水库应配备必要的通信设施，满足汛期报汛或紧急情况下报警的要求。对重要小型水库应具备两种以上的有效通信手段，其它小型水库应具备一种以上的有效通信手段。

第四章 管理措施

第十九条对重要小型水库，水库主管部门（或业主）应明确水库管理单位；其它小型水库应有专人管理，明确管护人员。小型水库管理（管护）人员应参加水行政主管部门组织的岗位技术培训。

第二十条 小型水库应建立调度运用、巡视检查、维修养护、防汛抢险、闸门操作、技术档案等管理制度并严格执行。

第二十一条 水库主管部门（或业主）应根据水库情况编制调度运用方案，按有关规定报批并严格执行。

第二十二条 水库管理单位或管护人员应按照有关规定开展日常巡视检查，重点检查水库水位、渗流和主要建筑物工况等，做好工程安全检查记录、分析、报告和存档等工作。重要小型水库应设置必要的安全监测设施。

第二十三条 水库主管部门（或业主）应按规定组织所属小型水库工程开展维修养护，对枢纽建筑物、启闭设备及备用电源等加强检查维护，对影响大坝安全的白蚁危害等安全隐患及时进行处理。

第二十四条 水库主管部门（或业主）应按规定组织所属小型水库进行大坝安全鉴定。对存在病险的水库应采取有效措施，限期消除安全隐患，确保水库大坝安全。水行政主管部门应根据水库病险情况决定限制水位运行或空库运行。对符合降等或报废条件的小型水库按规定实施降等或报废。

第二十五条 重要小型水库应建立工程基本情况、建设与改造、运行与维护、检查与观测、安全鉴定、管理制度等技术档案，对存在问题或缺失的资料应查清补齐。其它小型水库应加强技术资料积累与管理。

第五章 应急管理

第二十六条 水库主管部门（或业主）应组织所属小型水库编制大坝安全管理应急预案，报县级以上水行政主管部门备案；大坝安全管理应急预案应与防汛抢险应急预案协调一致。

第二十七条 水库管理单位或管护人员发现大坝险情时应立即

报告水库主管部门（或业主）、地方人民政府，并加强观测，及时发出警报。

第二十八条 水库主管部门（或业主）应结合防汛抢险需要，成立应急抢险与救援队伍，储备必要的防汛抢险与应急救援物料器材。

第二十九条 地方人民政府、水行政主管部门、水库主管部门（或业主）应加强对应急预案的宣传，按照应急预案中确定的撤离信号、路线、方式及避难场所，适时组织群众进行撤离演练。

第六章 监督检查

第三十条 县级以上水行政主管部门应会同有关主管部门对小型水库安全责任制、机构人员、工程设施、管理制度、应急预案等落实情况进行监督检查，掌握辖区内小型水库安全总体状况，对存在问题提出整改要求，对重大安全隐患实行挂牌督办，督促水库主管部门（或业主）改进小型水库安全管理。

第三十一条 水库主管部门（或业主）应对存在的安全隐患明确治理责任，落实治理经费，按要求进行整改，限期消除安全隐患。

第三十二条 县级以上水行政主管部门每年应汇总小型水库安全监督检查和隐患整改资料信息，报上级水行政主管部门备案。县级以上水行政主管部门应督促并指导水库主管部门（或业主）加强工程管理范围与保护范围内有关活动的安全管理。

第七章 附 则

第三十三条 本办法自公布之日起施行。

库房防火警示标语篇五

为了全面准确了解掌握全市大中型水利水电工程移民后期扶持情况，由市移民局牵头，联合财政、水利、电力等部门，于xx年8-9月对全市辖区内的大中型水利水电工程移民后期扶持情况展开全面调查，现将调查情况报告如下：

(一) 工程概况

1、已建的水利水电工程：

(1) 已建装机容量2.5万千瓦以上的大中型水电站有沙溪流域的安砂、贡川、竹洲、斑竹、城关、高砂、沙溪口；金溪流域的池潭、良浅、孔头、范厝、漠武；尤溪流域的水东、雍口；大田的成益(六角宫)以及闽江流域的水口等16座，总装机容量244万千瓦。其中坝址库区全部在我市辖区内的有13座，装机容量74万千瓦，部分库区在我市的有3座，即：水口水电站库区我市占8%，沙溪口水电站库区我市占66%、漠武水电站库区我市占30%。

(2) 已建装机容量在2.5万千瓦以下库容1000万立方米以上的水利水电工程有明溪蒙州、水口，永安上坂、鸭姆潭，清流嵩口坪，尤溪双剑潭，建宁合水口等7座，总装机容量4.87万千瓦；总库容1.2624 万立方米。

(3) 已建库容1000万立方米以上的水库有三元东牙溪，沙县官昌，大田坑口，明溪芦下坡，清流琴源，宁化泉上、桥下、砂坪、隆陂，尤溪南溪、双里、柳塘，将乐小王，泰宁水埠等14座，总库容 2.4715 万立方米。

2、在建的水利水电工程：

(1) 在建装机容量2.5万千瓦以上的大中型水电站有尤溪街面，永安西门，三元台江，将乐大言、黄潭等5座，总装机容

量41.1万千瓦。

(2)在建装机容量2.5万以下库容1000万立方米以上的水电站有永安丰海，装机容量2.4万千瓦，总库容0.17 万立方米。

3、拟建的水利水电工程：

(1)拟建装机2.5万千瓦以上的大中型水电站有尤溪坂面、汶潭、将乐高塘等3座，总装机容量11.5万千瓦。

(2)拟建的水库有黄砂坑、沙洲、石坂桥等3座，总库容1.3968亿立方米。

(二)移民安置与生产生活情况 1、移民安置情况： 全市已建的水利水电工程移民有96558人，其中1986年以后新建大中型水电站库区移民24517人、中央直属水库库区移民57940人、市内水库库区移民15273人。安置方式以库周后靠农业安置为主，淹没总土地面积23.7292万亩(不含在建6.1017万亩)，其中耕地面积8.1109万亩(不含在建1.8118万亩)。

2、移民生产生活情况：

(1)移民开发性生产迅速发展。随着三溪流域水资源的不断开发利用，我市库区经济的优势逐渐凸现，水电站库区后扶基金的投入，改善了库区移民的生产生活条件，为区域经济发展创造了良好的条件。

(2)移民生活环境不断改善。各库区县注意把实现小康村和小康精品村建设同改善和提高库区移民生活水平结合起来，努力改善移民安置区的道路交通，供、排水系统，边坡稳定等基础设施，库区清洁能源沼气工程建设等，通过几年实施，完成库区道路硬化近100公里，建造和改造自来水厂125座，铺设供水管道240公里，基本实现库区人畜饮用水卫生，移民门前道路硬化率达50%以上。

(3)移民素质不断提高。我市每年从库区后扶基金中提取一定比例用于库区移民实用技术培训，制定工作方案，抓好培训落实，市库区移民开发局每年组织1-2期全市性的生产技术培训，各库区县(市、区)根据具体情况抓好培训，市、县两级共举办培训班51班次，培训移民3520人次。

(4)移民贫困户逐步脱贫。我市根据库区具体情况，采取“村提名、村民公认”的办法在移民村中推选贫困户，并进行扶持，扶持贫困移民发展特色产业，对移民贫困户生产项目的补助进行量化，引导移民增强自我造血功能。经过几年的扶持，大部分的贫困户已脱贫，并走上致富之路。

(三)移民后期扶持情况

1、后期扶持政策

(1)我市1986年以后竣工投产的大中型水电站实施后期扶持政策，根据(福建省水电站库区后期扶持基金征收使用管理规定)，从1996年1月1日(或水电站机组发电进入商业运行之日起)设立后期扶持基金，基金从征收之日起，按各水电站供电量每千瓦按0.5分标准提取，连续提取xx年，提取的后扶基金用于扶持移民发展生产，解决遗留问题。

(2)我市1986年以前建成的中央直属水库根据国家有关部门的规定□xx年以前实施库区维护基金政策，从xx年起按六年规划要求，实施库区建设基金政策。

(3)装机容量2.5万千瓦以下水电站、库容1000万立方米以上的大中型水利水电工程未实施后期扶持政策。

2、后期扶持基金征收及使用情况

我市各库区征收后期扶持基金的时间不同，据统计，全市大中型水电站从1996—xx年8年间共征收后扶基金5903.191万元，

扶持生产、生活项目884个。中央直属水库截止xx年，投入维护基金2206万元□xx年又有98个项目列入国家建设基金项目，总金额800.9万元。

(四)库区移民生产生活存在的主要问题

从调查情况看，我市库区经济发展与移民生活存在不少问题，主要是社会经济发展不平衡。不同库区之间存在相同之处，也有许多不同点，大型水电站库区水口、沙溪口相同之处是库区都在国道、省道边，交通方便，各项基础设施较完善，移民的收入来源主要依靠发展私企和第三产业。如沙县青州镇5个库区村移民依靠发展私企和第三产业，人均纯收入达2961元，比建库前生活水平明显提高。不同时期建成的库区情况各不相同，近期建成的库区基础设施较完善，补偿比较到位，对移民生产生活影响较小，后期扶持基金征收后可用于移民发展生产，改善生活。早期建成的特别是中央直属水库，库区多数基础配套设施不完善，后期扶持库区维护基金和建设基金主要用于完善基础设施，真正用于发展生产的资金极为有限，由此，造成各库区之间发展不平衡。由于我市多数库区较偏僻，本来就比较落后，再加上库区建成后给移民生产、生活造成许多不便，尽管库区有后扶政策予以扶持，但与库区周边乡(镇)、村相比生活水平总体差距较大。据统计全市库区移民收入总体低于全市平均收入500-1000元。库区移民的教育、医疗条件也相对落后于周边地区。此外，还有库区移民文化素质普遍偏低；农业生产资源不足；部分库区后扶基金征收年限已接近xx年，而移民遗留问题还很多，需要进一步扶持等。

市委六届九次全会提出，力争提前三年实现全面建设小康社会的奋斗目标。根据目前调查，相距甚远，必须引起重视，切实采取有效措施，加速我市库区经济的发展，加大库区移民的工作力度。

(一)实施库区移民再就业工程

结合我市库区实际，制定##市实施库区移民再就业(培训就业)工程计划[]xx-xx年，全市库区每年开展移民职业技能培训不少于500人次，力争每年新增转移库区农村移民劳动力300人以上；每年开展移民实用技术培训不少于3000人次，参加培训的移民普遍掌握1-2项农业实用技术；库区移民劳动就业率逐年递增，至xx年就业率达90%以上。

(二)开展创建“平安##库区”活动

通过五年的努力，全市90%以上的库区移民安置地达到“平安##库区”标准，实现“三个下降、四个提高、五个无”的目标。即：“三个下降”：移民集体上访人次明显下降，越级集体上访和重复上访数量明显下降，来信来访人次明显下降；“四个提高”：移民来信来访处理效果和人民内部矛盾纠纷排查调处工作水平明显提高，紧急情况的处理能力明显提高，库区社会动态捕捉能力和治安防控能力明显提高，库区经济社会协调发展、移民收入稳步提高；“五个无”：无出现移民聚众围堵国家机关、滋事扰乱社会秩序的群体性的事件，无故意阻挠水电站工程施工，无进京集体上访，无到省重复上访，无出现人为重大事故案件。

(三)制定处置紧急情况工作预案

为了有效处置我市库区移民紧急情况，降低紧急情况造成的危害，维护党和国家机关正常工作秩序和库区的安定稳定，必须制定市移民局紧急情况处置工作预案。

(四)对库区移民进行永久性扶持

由于我市地处山区，因历史原因遗留问题很多，仅靠后期扶持[]xx年时间难以使移民的生活水平达到或超过原有生活水平，有关部门要对库区移民进行永久性扶持。

(五)完善水利水电工程后扶基金的征收

装机容量2.5万千瓦以下水电站、库容1000万立方米以上的大中型水利水电工程(目前未实施后期扶持政策),上级有关部门应参照大中型水电站及中央直属水库的管理办法,征收水利水电工程后扶基金,扶持水库移民发展生产,改善生活。

(六) 建立和完善库区移民养老保险制度

由于我市库区多在较边远的乡村,库区生产生活条件差,部分移民无稳定收入,应逐步建立库区移民养老保险制度,让移民老有所养。

库房防火警示标语篇六

范文一、

为确保库区安全,促进各项工作的正常顺利开展,维护社会治安,提高经济效益,为四化建设多做贡献,制定以下安全管理规定:

一、无关人员禁止入库,确因工作需要,经登记检查批准后,方可进入。

二、进入库区人员,出入大门要下车示证。

三、出库物资一律凭出门证,接受门卫人员检查。

四、送粮车辆必须配戴防火罩和防雨用具,严禁携带易燃易爆品。

五、运粮车辆在距北大门20米处排队,上班开门后,顺序进入,低速行使,下班关门后,严禁入内。

六、进入货场的车辆,不准在平道口停车,如损坏设施和物资者,依情节赔、罚款。

七、消防器材由专人保管维修，经常处于戒备状态，对私自挪用造成损失者，依损失程度罚款或追究刑事责任。

八、无关人员不能动用库内电器设备和避雷装置，确保安全用电，避免雷击事故。

九、不准扒墙、跳墙和在围墙外挖土。

十、对来库区无理取闹，影响工作，态度蛮横和动手打人者，交公安部门处理。

范文二、

进入化工库区十不准

一、未经批准，非危险品运输车辆不准进入库区；

二、危运车辆安全防火设施不齐全不准进入库区；

三、香烟、打火机（火柴）等火种不准带入库区；

四、穿易产生静电服装或带钉鞋的人员不准进入库区；

五、未经批准，与生产作业无关人员不准进入库区；

六、禁火区内不准修理机动车辆；

七、没有《动火安全作业证》不准在库区内动火作业；

八、未经批准，不准在库区内施工；

九、不准用汽油、溶剂油擦洗设备、工具、衣物及地面

十、安全、消防设施、设备不准损坏、圈占或挪用。

出入库区管理制度

门卫是库区的重要岗位，警卫人员的主要职责是保证人员和物资的正常进出，有关信息的沟通和车辆的有关管理。

四、其他外来人员一律经库区领导批准到门卫登记后凭出入证方可进入库区；

六、拖拉机、摩托车、电瓶车等不得进入库区，非库区工作人员自行车不得入内；

七、警卫按出入库单检查出库物品，核对无误后方可出库。确属私人物品或特殊情况应主动向警卫说明，由警卫负责验看。

安全教育制度

三、安全教育对象：库区全体干部、员工及外来实习、培训、参观和施工人员等；

七、实行安全教育证制度，凡参加安全活动的人员活动后及时记入安全教育证。

库房防火警示标语篇七

作为一个库区主任，我有幸担任管理一座仓库的重要职务。在这个岗位上，我学到了很多东西，也有了很多体会和心得。在这篇文章中，我将与大家分享我作为库区主任的心得体会，希望能够给读者一些启示和帮助。

第二段：准备工作

作为库区主任，首先要做的就是做好准备工作。我发现，在库区管理中，最重要的是事前的准备。在库存管理上，要做

好统计工作，对库存数量、品种等进行准确的统计和分类，以便更好地掌握库存状况。另外，要做好备货计划，根据需求量和销售情况，科学合理地安排备货量，避免库存过多或过少。在人员管理上，要提前进行人员调配，确保库区内有足够的员工来应对各种工作需求。

第三段：团队管理

团队管理是库区主任最重要的工作之一。我的经验是，要做好团队管理，首先要建立和谐的工作氛围。我与员工保持良好的沟通，遇到问题及时协调解决，不压抑他们的意见和建议。其次，要合理分工，根据员工的特长和能力进行任务分配，充分发挥每个人的作用。此外，要定期组织培训和活动，提高员工的技能水平和工作积极性。通过团队管理的有效实施，我发现工作效率得以提高，员工之间的相互合作和信任也增强了。

第四段：风险控制

作为库区主任，风险控制也是非常重要的一项工作。首先，要确保库区安全。我每天都要检查库区的消防设备、设施和应急物资，确保一旦发生火灾等紧急情况能迅速采取应对措施。其次，要定期进行质量检查，对存放的物品进行验收，确保物资的质量安全。此外，库区主任还要密切关注市场行情，掌握物价变动情况，及时调整库存策略，避免因价格波动而对仓库造成损失。风险控制的有效实施，可以确保库区的安全运营，提高管理水平和效益。

第五段：总结与展望

通过担任库区主任这个职务，我真切地感受到了管理的重要性和挑战性。准备工作、团队管理和风险控制是我作为库区主任的重要心得体会。在今后的工作中，我将继续努力，进一步提高自己的管理能力，做好库区管理的各项工作。同时，

我也希望能够通过与其他库区主任的交流和学学习，不断完善自己，提升对库区管理的理解和认识。

在这篇文章中，我分享了我作为库区主任的心得体会，包括准备工作、团队管理和风险控制等。我希望这些经验和体会能够给读者一些启发和思考，帮助他们在自己的工作中取得更好的成绩。作为库区主任，我将继续努力提高自己，为库区的安全运营和高效管理贡献自己的力量。

库房防火警示标语篇八

作为一名库区主任，我在工作中积累了丰富的的心得体会。首先，我认为培养团队合作精神是至关重要的。其次，有效的沟通是保持良好工作关系的关键。然后，我还意识到了自身的角色定位和责任使命。最后，我也体会到了持续学习和不断提升的重要性。通过这些心得体会，我相信我能够更好地发挥库区主任的作用，推动团队的持续发展和提高工作效率。

在工作中，我发现培养团队合作精神是至关重要的。作为一个库区主任，我需要领导一个由各种岗位和不同背景的员工组成的团队，他们拥有不同的技能和专业知识。仅仅依赖个人的能力是无法实现工作目标的。的确，在刚开始的时候，团队成员之间存在一些摩擦和磨合，但通过定期的团队建设活动和团队会议，我们逐渐建立了相互信任的关系，并实现了良好的团队合作。我发现，只有当我们共同努力，分享资源和信息，相互支持和帮助，我们才能达到我们的目标。

除了团队合作，我也意识到有效的沟通是保持良好工作关系的关键。作为库区主任，我需要与员工、上级以及其他部门保持良好的沟通。这包括正式的会议和日常的交流。在正式会议中，我会提前准备好议程，并确保清楚地传达工作目标和标准。而在日常交流中，我鼓励员工积极参与，提出自己的意见和建议。我发现良好的沟通不仅可以提高工作效率，还可以增进团队成员之间的互信和合作。

通过工作的实践，我对自身的角色定位和责任使命有了更深刻的认识。作为库区主任，我不仅仅是一个团队的领导者，更是一个榜样和导师。我应该为员工树立正确的工作态度和价值观，鼓励他们不断学习和进步。此外，作为库区主任，我也需要成为团队成员信任和依赖的对象。我应该关心员工的工作和生活，帮助他们解决问题，并始终站在他们一边。

最后，我意识到持续学习和不断提升对于成为一名优秀的库区主任是非常重要的。由于库区管理工作的复杂性和变化性，我要不断学习新的知识和技能，以应对不同的挑战。我参加各种专业培训，阅读相关书籍和文献，与其他行业专家交流经验。我发现通过持续学习，我能够不断提高自己的能力，并更好地应对工作中的各种压力和挑战。

通过这些心得体会，我相信我能够更好地发挥库区主任的作用，推动团队的持续发展和提高工作效率。我将继续培养团队合作精神，建立良好的沟通机制，认真履行自身的角色定位和责任使命，并持续学习和提升自己的能力。我相信，在不断的努力和实践中，我能够成为一名更出色的库区主任。