

最新搜索安全用火的手抄报 安全用火演讲稿三分钟(精选18篇)

条据书信的撰写需要准确、清晰地表达，以确保信息的传递和沟通的效果。条据书信的语气应当稳重得体，避免使用过于主观或情绪化的表达方式。条据书信的撰写需要一定的技巧和注意事项，小编为大家准备了一些值得注意的要点，请大家仔细阅读。

搜索安全用火的手抄报篇一

老师们，同学们：

大家上午好！

有时一旦发生火空，尤其是火灾初期阶段，如果及时发现小的火灾可用灭火器进行扑灭，大的火灾应及时打火警电话“119”，还有一些小常识，可能挺多朋友都不知道，发生火灾时，人们往往想到得是灭火器，却不知身边有许多的灭火剂可以利用。

下面，我就给大家介绍几样灭火器吧！

首先，生活调料中的“食盐”，其主要成份为氯化钠，在高温下，氯化钠会立刻分解，所以，发生火灾时应在房间周围撒下均量的盐。

如果在工地或在大街上发生火灾，因用铁锹或徒手找沙土，把沙土覆盖在火苗上，使火苗“窒息”而死如果没有灭火器，火势又很小的情况下，用浸湿了的布覆盖在火苗种，可以将低火生热速度，有助于逃生的机会。

古人说过，毒花丛中还有解毒的草，何况在我们日常生活中

怎么会没有防火的东西呢?所以，我们要处处留意生活，一定会有收获的。

上面讲了有关灭火的工具，接下来我们就讲一讲有关火中自救的注意事项吧!

在火场中，一定不要抱有侥幸的心理，而把逃生的宝贵时间放在了带走家里的现金或者其他贵重物品等东西之上，钱财毕竟乃是身外之物，别为了身外之物而到头来丧失了性命，落得人财两空。

如果家在楼上下层发生火灾，冒出浓浓滚烟让你视线不清，呛不过气来时，请不要站立行走，务必迅速地爬在地面上或蹲着，沿着墙角往安全通道撤离逃生。

火灾使许多人选择跳楼逃生，这是好多时候是错误的做法，非但不能逃生，往往会葬送自己的生命。有时在低楼层跳楼逃生的希望是有的，但是跳楼也并非简单，也是要讲方法的。比如跳时应尽量向水池，草地这些地方跳。如有可能，也应该抱些棉被、沙发垫等松软物下跳，或者以雨伞代替降落伞跳下，以减缓冲击力。

火灾时我们也要抱着一颗为他人着想的心，自己逃生了，也要尽快拨打119，或者确保自己人生安全的前提下尽量给以受困者援助，虽然大火是无情的，但是人间有爱。在无情的大火面前，如果能够有效地防范，完全可以避免造成生命财产损失，所以请大家“安全用火，防范未然”。

搜索安全用火的手抄报篇二

第一条中山住胶内所有生产、仓储等区域严禁烟火，不得任意吸烟动火。

第二条动火必须按照单位消防安全管理制度有关规定，严格执

应火审批制度。

第三条临时动火应向单位消防安全管理人书面申请办理动火证,方可动火,并要有防范措施和专人管理、监督,配备相应的灭火器材,时间一般不超过24小时。

第四条固定动火必须经消防安全管理人审查同意,报经单位消防安全责任人批准,办理动火证,并明确动火防火人职责,采取有效安全防范措施,并配备相应灭火器材。

第五条动火作业前应清除动火点5米区域范围内的易燃易爆危险品或作有效的安全隔离,未做到不得动火作业。

第六条动火作业完毕,必须对现场认真清理,消除余火,确认安全后,方可离开现场。

第七条厂区、库区、露天堆场周围100米内禁止燃放烟花、爆竹,露天堆场周围的杂草等易燃、可燃物应经常进行清除。

第八条仓库、车间内不准使用火炉取暖,在单位内使用时,应经单位消防安全管理人批准,同时必须做到“三定”,定位使用、定人负责、定安全措施。

第九条车间、过道内严禁存放各种油料、酒精等易燃易爆物品。

第十条对准许使用电炉的生产部门,在生产(工作)时,要有专人照看,不用时应及时切断电源,电炉只能用于生产(工作)上,不准用于私人热食品、烧开水。

第十一条任何部门或个人不得在单位内擅自架设拉用临时电路,特殊情况必须拉用临时电路的,必须由使用部门提出书面报告,单位消防安全责任人批准后,由单位设备部专业电工拉线接电。

第十二条一切固定的生产设施,应严格按照规范进行电气线路的设计和施工,不得擅自更改。

第十三条凡有自动化生产线上需特殊处理的临时线路,应知会单位设备部,一般应在隔天的白班恢复好固定线路,特殊情况可在维修日处理好,要求使用期超过一星期的,必须上报单位设备部审批,不报者按违章论处。

第十四条安装电路必须持有电工操作证者方能安装,无证者不准安装电路。

第十五条禁止使用电热棒。

第十六条配电线路、电气设备应保持清洁,配电箱(板)不得积尘,立式配电柜周围一米内不准堆放物品,应保持干燥并挂牌专人管理。

第十七条电气设备的导线、接点、开关不得有断线、老化、裸露、破损,禁止使用不合格的保险装置,电气设备严禁超荷运行,严禁在闷顶内敷设配电线路。

第十八条配、发、变电房(室)内严禁存放各种油料、酒精等易燃易爆物品,严禁明火作业和使用电炉,房(室)内通风要保持良好。

搜索安全用火的手抄报篇三

厨房防火安全管理制度

2. 炒菜时切勿随便离开或分神处理其他厨务或与人聊天。
4. 工作时切勿吸烟或随便放置未熄烟蒂。

5. 烟囱顶端应装不锈钢的防护器，以防火星飞散。
7. 马达动力机器使用过久，常会生热起火，应切实注意检修。

12. 煤气火灾灭火的方法：

- (1) 用泡沫灭火器械灭火；
- (2) 断绝煤气之源；
- (3) 降低周围温度；
- (4) 继绝空气供给。

13. 每日工作结束时，必须清理厨房，检查电源及煤气、热源火种等开关确实关闭。

15. 平时注意对员工进行消防宣传，灌输救灾常识，实施救灾编组，训练正确地使用消防器材。灭火器及消防水栓要经常检验，以免失效。应储备一些沙包，作为应急之需。另外，经常进行太平门、安全梯的安全检查。

- 1、严禁在厨房内奔跑、追逐、打闹。
- 2、注意用火安全，不得拿柴火乱舞。
- 3、小心被火灼伤，小心灼伤他人。
- 4、饭煮熟后要及时用水或灰熄灭柴火，不得将燃过的'柴带回寝室。
- 5、早、晚饭后及时将火具交到班主任处保管，煮饭时再领取。
- 6、注意用水安全，不提不安全的水来使用。

- 7、小心被热水烫伤。
- 8、小心被烟熏。
- 9、小心被高空的落物击中。
- 10、不得触摸厨房的电线、电器。
- 11、厨房能见度很低时要让电灯亮起来。
- 12、不得食用未熟、过期的食物，小心食物中毒。
- 13、有什么突发事件要及时向班主任报告。

搜索安全用火的手抄报篇四

一、安装和维修电器设备线路,必须由电工按《电力设备技术规范》进行操作,安装接电时需向用电管理部门申请,经审核批准后由电工负责施工。

二、因工作需要必须架设临时用电线路的,应由使用部门用电管理部门提出申请,经审查批准后方可安装,安装的临时电气线路必须符合电器安装规范的有关规定,保证安全用电,用后及时拆除。

三、临时电器线路使用期间,由使用部门监督,电工负责维护,操作人员停止使用时必须及时切断电源,临时电器线路限期使用,最多不得超过一周,确需延期使用的必须办理延期审批手续,否则由电工按期拆除。

四、非电工人员严禁拆装、挪移临时电气线路,否则造成事故的,由使用部门负责人与肇事者承担全部责任。

五、电器设备的操作人员,必须严格遵守安全操作规程,并定

期对设备进行检查、维护,及时发现问题及时报告,由专业人员负责维修,工作结束后必须切断电源,做到人走电断。

六、每季度对电气线路进行一次全面检测、维修,并做好记录。

七、明火作业管理

1. 禁止在具有火灾、爆炸危险的场所使用明火。

2. 因特殊情况需要进行电、气焊等明火作业的,动火部门和人员应当办理《明火作业许可证》,许可中应注明动火级别、申请部门和动火部位、动火人及监护人、明火作业理由、现场实施安全措施状况、动火时间和地点等内容。不得擅自变更明火作业的时间地点。

3. 明火作业现场应落实现场监护人,将施工区和使用区进行防火分隔,清除动火区域的易燃、可燃物,配置消防器材,专人监护,在确认无火灾、爆炸危险后方可动火施工。

4. 进行电焊、气焊等具有火灾危险作业的特殊工种操作人员,必须持证上岗,并遵守消防安全规定,落实相应的消防安全措施。

5. 每天作业完毕,应清理作业现场,熄灭余火和飞溅的火星,并及时切断电源。保卫部门对清理完毕的现场进行检查。

6. 未经批准私自动用明火的,保卫部门应责令其停止动火作业。

八、宿舍内严禁使用电褥子、电炉、电暖器等电热设备,严禁使用蜡烛、酒精炉、液化气罐等。

九、教学楼、实验室、图书馆、礼堂、宿舍楼、食堂等重要场所,严禁吸烟。

十、教学楼、实验楼、图书馆等有外漏插座的用电部位,用后

及时断电,严禁带电空载运行。

十一、照明灯具要严格管理做到人走灯灭,严禁长明灯。

搜索安全用火的手抄报篇五

一、处方员工必须熟练掌握管道煤气的`使用方法,了解其火灾危险性。

二、掌握煤气发生泄漏时的预防措施。

三、管道煤气总阀的开关,必须落实责任人,每天关闭时要通知消控中心派保安员到现场监督,并作好开关登记。

四、经常检查接头、开关阀是否完好,发现漏气及时报告安全部和工程部。

五、发生气体泄漏,严禁使用明火,关紧气阀、打开门窗通风,停止使用各种电器开关。

六、厨房内使用煤气灶要严格遵守操作规程,使用时要专人看管,使用完要专人关闭。

搜索安全用火的手抄报篇六

一、单位对用火、用电实行严格的消防安全管理,营业期间禁止动火施工。

二、营业厅内因特殊情况需要进行电、气焊等明火作业的,动火部门和人员应当办理审批手续,安排在非营业期间进行动火作业。

三、动火作业必须落实现场监护人、监护器材,清除动火周围和下面的可燃物,无法清除要使用铁板、石棉被等不燃材

料进行分隔，确认无火灾、爆炸危险后方可动火施工。动火施工人员应当遵守消防安全规定，并落实相应的消防安全措施。

四、动火作业后，动火人员和监护人员必须及时清除可能遗留的火种，分别于动火作业结束后0.5小时、1小时、3小时内安排专人进行检查，确认无危险后方可进入正常值班。

五、安装和维修电气设备线路，必须由电工按规范施工，接电时要向用电管理部门申请，并报经保卫部门同意，经审核批准后方可由电工负责施工。

六、所有电器设备的选型和安装，线路的敷设和改造以及材料的选用必须由用电管理部门和保卫部门检查核准，由专门电工安装，严禁乱拉乱扯电气线路，严禁私自使用电器设备如电炉子、电熨斗、电烙铁、大功率灯具等。

五、用电设备的操作人员，必须严格遵守安全操作规程，工作时不准擅离岗位，并对设备定期检查，发现问题，及时报告电工修理，工作结束后必须切断电源，作到人走电断。

六、电工对本单位的电气设备和线路应经常检查维修，同时每年至少进行两次绝缘遥测，发现短路和绝缘不良，应及时进行维修。

七、严禁在用电设备附近堆放易燃易爆物品。

八、电气设备发生火灾时要首先应切断电源，然后组织扑救。

搜索安全用火的手抄报篇七

1、安装,拆改,增设电气设备或架设临时电路时,必须报总务科批准,并按有关规范进行施工,完工后总务科须将有关资料告知保卫科。

- 2、电气设备停用或下班后,各科室(班组)应切断电源。
- 3、各科室(班组)要经常检查电气设备,发现问题及时找电工维修,总务科,保卫科应对电气设备进行定期和定点检查,及时排除隐患。
- 4、不准乱接电灯,电线,不准违章用电和超负荷用电。
- 5、各种电气开关,医疗设备,电控箱(柜)等电气设备应保持清洁,不准在其附近和下面堆放易燃,可燃物。
- 6、非电工不准私自拆改和维修电气设备和电缆线。
- 7、任何科室和职工不得私自存放汽油等易燃易爆物品。
- 8、任何科室和职工严禁医院建筑物内和重点部位内焚烧物品或燃烟花鞭炮。
- 9、各科室在动用气,电焊之前,必须经总务科,保卫科批准,要有现场监护人和配备灭火器材并采取措施确保安全。
- 10、医疗电气设备应定期清洗,医疗电气设备的摆放应符合安全要求。
- 11、各科室应做到人走断电,确保医疗设备的安全。

搜索安全用火的手抄报篇八

用火作业实行“三不用火”,即没有经批准的用火作业许可证不动火、用火监护人不在现场不动火、防火措施不落实不动火.安全监督部门和消防部门的各级领导、专职安全和消防管理人员有权随时检查用火作业情况.在发现违反用火管理制度的用火作业或危险用火作业时,有权收回用火作业许可证,停止用火,并根据违章情况,对违章者进行严肃处理。

8审批人职责

用火审批人必须亲临现场检查，详细了解、检查用火的条件和部位及环境状况，审查安全措施确实可靠后方可签字批准。

9用火作业人员的资格与权限

9.1用火作业人员必须持有有效的焊工工种作业证和特种作业操作证。

9.2用火作业人员应严格执行“三不用火”的原则。

9.3用火作业人员对不符合“三不用火”的原则的用火要求，有权拒绝用火。

10用火监护人的资格与职责

10.1用火监护人资格

用火监护人必须持有岗位操作合格证；必须了解动火区域或岗位的生产过程，熟悉工艺操作和设备状况；必须有较强的责任心，出现问题能正确处理；必须有应付突发事件的能力。

10.2用火监护人培训

用火监护人应参加有各级安全管理部门培训组织的用火监护人培训班，考核合格后由各级安全管理部门发放用火监护人资格证书，做到持证上岗。

10.3用火监护人的职责

用火监护人接到用火作业许可证二、三联后，应认真看清用火作业许可证全文，在安全技术人员和单位领导的指导下，逐项检查并落实防火措施，注意检查准备动火的部位与用火作业许可证规定的用火部位是否一致，经复查无误后将第三

联用火作业许可证交动火人；检查用火现场的情况；发现异常情况及时采取措施；监护人监火时佩带明显标志；用火过程不得离开现场。

10.4用火监护人的权限

当发现用火部位与用火作业许可证不符，或者用火安全措施不落实时，有权制止用火；异常情况发生时有权停止用火；对用火人不执行“三不动火”又不听劝阻的，可以收回用火作业许可证，并报告有关领导。

11用火作业许可证

11.1用火作业许可证是用火作业的凭证和依据，不得随意涂改、代签，要妥善保管。

11.2用火作业许可证一式四联，一联存放在签发部门，一联由用火作业人员持有，一联由用火监护人员持有，一联存放在用火点所在的操作、控制室或岗位。

11.3动火前的准备工作：调查动火现场，确定用火级别，落实安全措施，联系化验分析(化验分析:氧含量在20~22%内，爆炸试验不爆为合格)。

11.4每张用火作业许可证仅限一个动火点,安全措施应详细具体，书写要清楚，用词要准确。

11.5用火作业许可证批准后,按审批人意见进一步检查落实安全措施,经复查无误,方可将火票二、三联交给安全监护人,一联交给审批人保存,四联存放在用火点所在的操作、控制室或岗位。

11.6用火作业许可证档：一级用火作业许可证(包括特殊用火作业许可证)由审批的安全监督部门存档；二级用火作业许可

证由申请用火单位存档。

11.7用火作业许可证保存期限为一年。

12 化验分析

12.1爆炸试验是指易燃气体与空气按一定比例混合,用电火花接触,看是否产生爆炸的模拟性试验。

12.2注意事项:

12.2.1塔、罐、容器等设备和管线用火,必须进行内部和环境气体化验分析,爆炸试验分析结果,必须由分析单位提出确切的书面报告,交委托单位。委托单位要将分析数据填入用火作业许可证中,分析单附在用火作业许可证的存根上,以备存查和落实防火措施。

12.2.2含氧量分析及爆炸试验合格,并不保证动火绝对安全,还取决于采样后条件(如隔离措施及环境等)是否变化,因此,申请及审批用火作业许可证人务必综合分析。

12.2.3生产期间独立系统(已清扫隔离的容器)分析结果2h内有效,作业中间隔两小时以上未动火或分析后超过两小时未动火作业则必须重新采样分析。

12.2.4停工检修的化验分析分两次进行,先做氧含量分析,待容器清扫工作完成后再做爆炸分析。与系统完全隔离且经过清扫后的容器设备分析结果检修期间内有效。

12.2.5气体分析样品必须保留24h,以备复查。

13 采样

13.1委托采样单位的领导(或安全员)要带领化验员到现场,介

绍现场情况(原工艺介质、置换吹扫介质、隔离盲板个数、位置、编号等)，在采样过程中要始终陪同。

13.2 采样点必须符合下列原则：

13.2.1 塔：采上、中、下三点，每点采样不少于一个。

13.2.2 油罐：罐底人孔的对面及左右至少三个样。

13.2.3 大瓦斯线：采动火点附近有代表性的样，选点不少于两个，每点采样一个以上。

13.3 采样注意的事项：

13.3.1 未经吹扫置换干净且未加盲板与系统隔离，不得采样。

13.3.2 采样必须有两个化验员到现场，其中至少要有一人具有从事爆炸分析的经验。

14 用火界限的划分

14.1 凡运行装置、罐区、系统管带等易燃易爆区的抢修、检修动火，一律由所属单位办理用火作业许可证，派出监护人。

14.2 系统管线的检修、抢修、维修、更新等动火，按相关文件之规定，由管线所属单位办理用火作业许可证，派出安全监护人，若管线经过装置、罐区及系统管带时，由管线所属单位办理用火作业许可证后，到辖区单位会签，共同落实安全措施，双方各派一名安全监护人。

14.3 新铺设管线，若经过装置，罐区系统管带时，由辖区单位办理用火作业许可证，派出安全监护人，若经过未明确的炼化生产防火区内动火，由工程主管部门办理用火作业许可证，派出安全监护人。

14.4 在生产防火区以外的区域新建装置、油罐的工程动火，由工程主管部门办理用火作业许可证，施工单位派出安全监护人；并由工程主管部门加强安全监督，督促安全措施落实到位。

14.5 新建装置、油罐及系统管线的动火，由老管线所属单位办理火票，派出安全监护人。

14.6 生产装置、要害部位及罐区的临时用电，电管部门可根据批准合格的《用火作业许可证》，办理用电手续，并符合《临时用电安全管理规定》。

[1]

搜索安全用火的手抄报篇九

一、安装和维修电气设备线路，必须由电工按《电力设备技术规范》进行操作，安装接电时需向用电管理部门申请，经审核批准后由电工负责施工。

二、动用明火需到消防工作归口管理职能部门申请，并办理审批手续，经批准后方可施工。

三、对批准使用的明火施工区域，由用电管理部门和消防工作归口管理职能部门进行现场监督，并做好消防安全保障工作，禁止在营业期间施工。

四、生产车间、仓库等防火重点部位，严禁私设使用电热器具(如：电炉子、电热褥子、电熨斗等)。

五、电器设备的操作人员，必须严格遵守安全操作规程，工作时不得擅离岗位，并对设备定期检查，发现问题，及时报告和修理，工作结束后必须切断电源，做到人走电断。

六、电工对本单位的`电气设备和线路应经常检查维修,同时每年至少进行两次绝缘摇测,发现短路或绝缘不良,应及时维修。

七、易燃易爆车间、仓库的电器设备、线路必须符合相关的防爆要求。

八、电气设备着火时应首先切断电源,然后组织补救。

九、对消防用电的检查和管理工作要有专人负责,并按有关规定执行。

搜索安全用火的手抄报篇十

冬季气候寒冷,居民用火用电进入高峰期,为了提高南坪街道辖区居民防火安全意识,确保居民群众度过一个温暖、安全的冬天,12月7日,南坪街道安监站工作人员利用街道应急车开展了冬季用火用电安全知识宣传。

工作人员深入辖区门面商户,发放安全知识宣传单,通过安全排查的形式向商户负责人详细介绍冬季安全用火、用电、用气相关知识,提醒商户务必要高度重视,及时整改隐患。还利用宣传车,对市场、无物管小区和城乡结合部等区域进行消防安全、用火用电安全、一氧化碳中毒、森林防火等宣传,耐心为居民们介绍了火灾的形成与发展、火灾的危害性,重点讲解了家庭日常用火用电用气的操作和基本常识,明确了在楼道内堆放可燃杂物和私拉电线的'危害性。

通过此次宣传活动,使安全知识入民入户、入脑入心,居民群众知道安全用火、用电、用气不仅是一种良好的习惯,更是一种责任,有效地提高了居民群众的预防火灾安全意识,使他们进一步从思想上认识到了防火防灾的重要性。

搜索安全用火的手抄报篇十一

二、安全用电管理由分厂安全科负责，单位内的所有外线电源线路的设计、施工、检查、验收、维护均由安全科统一办理。未经安全科审批的用电项目，必须经安全科重新审查、验收后，才能投入使用。否则，应无条件拆除。

三、电源输电线路一律由专业技术人员直接组织施工，任何部门均不得自行接线接电。室内电气线路属新建工程的由基建部门统一组织施工。扩建项目在1kw以上的必须经安全科同意后，委托有电工证的电工施工。无电工证的人员不准安装电源线路。

四、电源线路在设计时，必须充分考虑发展的需要，视电路有足够的余量。施工时要严格按照有关规定进行施工。对陈旧老化、超负荷的电源线路，必须有计划地逐步更换。一时难于更换的，必须在确保安全的条件下，采取特别防护措施，否则，必须暂停使用。

五、电源线路必须安装可靠的保险装置，并正确使用保险丝，确保用电安全。禁止使用铜线和其他非专用金属线当保险丝使用。新建项目必须安装漏电保护装置。

六、各部门安装大容量的电器设备，必须经安全科批准，擅自安装的予以没收。凡电源线路容量不允许安装大容量用电器的地方，一律禁止安装。

七、所有电路安装、电器操作的人员，都必须经过专业培训，考试合格后，才能上岗。接触电源必须有可靠的绝缘措施，并按规定严格进行检查，防止触电事故的发生。

八、所有用电场所必须执行“人走电断”的规定，人员离开用电场所或电器设备不使用时，要关闭总电源。24小时用电的设备，必须有专人值班，随时掌握用电的安全情况。

九、凡有高电压的场所、电线裸露的地方，安全科或用电部门应设立醒目的危险警示标志，并采取有效的隔离措施，防止触电事故发生。室外的电源设置，必须定期清理周围的杂草树林，防止引发事故。

十、电器在使用过程中，发生打火、异味、高热、异响等异常情况时，必须立即停止操作，关闭电源，并及时找电工检查、修理，确认能安全运行时，才能继续使用。

十一、安全用电必须坚持定期检查制度，安全科会同有关部门，每年组织1~2次检查，各车间部门每月要进行一次检查，对安全隐患及时整改。

十二、任何部门和个人都必须严格遵守安全用电规则，严禁私拉乱接电源，严禁违章违规使用电器，严禁电源线路超负荷使用。对于违规违章用电的单位和个人，全体员工都有检举和监督的义务。

十三、违反上述规定，根据情节按有关规定给予处罚，严重的停止供电；违反规定造成人身伤亡和设备、财产损失的，将根据情节和损失程度给予罚款、赔偿、行政处罚的处分，直至移送司法机关追究其刑事责任。

搜索安全用火的手抄报篇十二

为进一步加强全体教师消防安全意识，全力普及消防安全知识，推进校园消防安全宣传工作，2016年11月15日上午，我校开展全校师生“防火”、“用火”知识宣传讲座，全校师生及相关工作人员参加了此次“防火”、“用火”知识宣传讲座培训。

此次防火用火知识宣传培训讲座由我校及富城街道办联合举办，培训的主要内容有：容易引发火灾的消防安全隐患；高楼发生火灾自救；家庭电器设施、设备正确使用；燃气、

燃炉安全；火情紧急情况处置；发生火灾时小学生如何应对和处理；火灾应急疏散常识等。培训中街道办防火办公室贾主任通过生动的讲解让每位培训人员深刻感受到火灾的无情及掌握消防知识的重要性。

最后，张校长结合实际对全校师生就消防安全讲解和总结，并通过发放森林防火宣传手册及全县人民防火通知书资料使学生对消防安全进一步了解。

通过这次培训，使全体师生在思想上高度重视火灾，在能力上初步掌握检查消除火灾的能力、扑救初期火灾的能力、组织火灾逃生疏散能力、消防宣传教育能力，获益良多。

搜索安全用火的手抄报篇十三

冬季气候干燥，居民群众用火用电进入高峰期，为提高辖区居民群众防火安全意识，防患于未然，确保居民群众度过一个温暖、安全的冬天。10月27日下午，中街街道新民北路社区深入辖区小区、居民家中，开展冬季用火、用电安全知识宣传活动。

活动中，社区网格员一方面通过上门入户的形式，面对面向居民讲解冬季用火用电安全知识，围绕煤气泄露、电线老化、漏电、手机过夜充电等问题进行了细致讲解，同时，还帮助居民群众检查了燃气灶，电线路等；另一方面，在辖区小区院内及沿街门店发放安全提示宣传彩页《家庭防火自救常识》《消防法规知识手册》《安全生产知识读本》，检查灭火器、消火栓，提醒居民群众安全用电、用火，纠正不良习惯。

此次冬季安全生产宣传活动，共发放各类宣传资料65余份，提升了居民群众的防火安全意识，受到了辖区居民群众的一致好评，进一步营造了辖区安全用电、用火的良好氛围。

搜索安全用火的手抄报篇十四

冬季历来是火灾事故的多发期、高发期，不合理的用电和缺乏用电防火常识，很有可能引发事故。为确保社区居民的用火用电安全，增强群众消防安全意识，吴山镇官府社区新时代文明实践站组织志愿者开展冬季防火安全入户宣传活动，进一步强化辖区居民消防安全意识，排除辖区消防安全隐患，杜绝消防安全事故的发生，让辖区群众能够温暖过冬、安全过冬。

宣传过程中，社区志愿者和网格员一起挨家挨户走访辖区居民，在居民聚集点、社区公开栏等醒目位置张贴冬季安全用火、用电的安全公告，入户向居民宣传冬季安全用火、用电、注意事项和基本常识，普及电暖器、电热毯、空调等取暖用具的安全使用方法，并详细询问居民家中用火用电情况，志愿者们着重检查了社区老人家中的液化气罐安装、取暖电器的使用情况，提醒居民要注意冬季取暖期间的用火用电安全，要时刻进行安全自查，防患于未然。

“社区一直关心我们居民的`生活，在安全用电、防火、反诈、防骗、防盗方面时常提醒我们，我们非常感谢他们。”家住吴山镇官府社区新圩组韩爷爷说。

吴山镇官府社区新时代文明实践站负责人表示，通过此次宣传活动进一步提升了社区居民的消防安全知识，让居民知道安全用电、用火不仅是一种习惯，更是一种责任，为构建良好的社区安全环境奠定了基础。

搜索安全用火的手抄报篇十五

2室内使用油漆、有机溶剂或可能产生可燃气体的物资，应保持室内良好通风，严禁动火作业和吸烟。

3现场调配油漆、稀料、醇酸清漆等危险作业应在在建工程之

外的安全地点进行。

4施工现场动火作业应符合下列规定：

- 2) 动火作业时，按本规范要求配置灭火器，并设专人监护；
- 3) 五级（含五级）以上风力应停止室外动火作业；
- 4) 作业后应确认无火灾隐患。

5施工现场用电应符合下列规定：

- 1) 施工现场动力、照明线路须分开设置，配电线路、电气设备应设有过载保护装置；
- 2) 严禁私拉乱接电气线路和超负荷使用电气设备；
- 4) 热辐射照明灯具与可燃、易燃材料的最小距离应符合表7.2.5的规定，

560)=560"border="0"alt="按此在新窗口浏览图

片"src="/img/uploadfile/1104/11"/6施工现场用气应符合下列规定：

- 2) 气瓶应分类专库储存，库房内应阴凉通风，环境温度不应超过350c□
- 3) 气瓶入库时，应对气瓶的外观、漆色及标志、附件进行全面检查，并做好记录；
- 4) 气瓶存放时，须保持直立状态，并有可靠的防倾倒措施。空瓶和实瓶同库存放时，应分开放置，两者间距不小于1.5m□
- 5) 气瓶运输、使用过程中，严禁碰撞、敲打、抛掷、溜坡或

滚动，并做到远离火源、避免高温、防止暴晒。

6) 瓶装气体使用前，应先检查气瓶的阀门、气门嘴、连接气路的气密性，避免气体泄漏。

7) 氧气瓶、乙炔瓶工作间距不应小于5米，气瓶与明火作业距离不应小于10米；

8) 气瓶内气体严禁用完，瓶内剩余气体的压力不应少于0.1mpa□

——选自《建设工程施工现场消防安全技术规范gb50720-□

搜索安全用火的手抄报篇十六

为进一步提高居民的安全防范意识，有效预防和减少火灾事故的发生，确保辖区群众的生命财产安全。近日，昱东街道水心亭社区组织网格员在辖区内开展了夏季用火用电用气安全教育宣传活动。

活动中，网格员通过在辖区内各小区出入口、楼道口张贴安全用火用电用气宣传单，逐户发放安全宣传资料，并向沿街店面商户、居民讲解夏季安全用火用电用气的重要性，同时结合用火、用气、用电消防安全注意事项，普及了基本的消防安全常识，使广大居民群众掌握和了解防火、灭火及逃生自救等技能。针对辖区内年龄较大的独居、空巢及孤寡老人，网格员坚持每天入户走访，叮嘱其家庭用火安全。本次活动，共发放宣传800余份，走访居民800余人。

通过此次宣传活动，进一步增强了辖区居民的安全意识和自救能力。下一步，水心亭社区将不断创新宣传方式方法，将消防安全知识和家庭防火有机结合，形成“全民学消防，全民会防火”的良好氛围，使宣传工作真正贴近群众、深入民心，做到防患于未然，为构建平安和谐社区奠定坚实的基

础。

搜索安全用火的手抄报篇十七

1、明确用火、用电安全管理责任部门、责任人和职责，确定用火、用电设备的采购、登记和安全使用要求，用火、动火的审批范围、程序和要求，电工、电气焊工和电气设备操作人员的岗位资格，发现问题处置程序、情况记录等要点。

2、执行用火、用电管理部门的安全管理规定。

3、用火、用电设备应由具有职业资格的人员负责安装和维修，电气焊工必须持证上岗，禁止非职业人员作业，作业中严格执行安全操作规程。

4、用火、用电警示标志醒目，防护用具完好。

5、电气线路敷设、设备安装应采取下列防火措施：

(3) 开关、插座应安装在b1级以上的材料上；

(5) 不应用铜线、铝线代替保险丝。

(6) 电气设备的安装和线路的敷设还应符合gb50303—20xx□gbj16—87□gb50045—95□gb50098—98中的有关要求。

6、用火、动火安全管理应符合下列要求：

(1) 需要动火施工的区域与使用、营业区之间应进行防火分隔；

(3) 禁止在上课时间进行动火施工；

(4) 不应使用明火照明或取暖，如特殊情况需要时应有专人

看护；

(5) 炉火、烟道等取暖设施与可燃物之间应采取防火隔热措施；

(6) 厨房的烟道应至少每季度清洗一次；

(7) 厨房燃气管道应经常检查、检测和保养。

搜索安全用火的手抄报篇十八

为贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，进一步落实各级安全人员生产责任制，全面开展“安全管理提升”、“设备状态评价”活动，提高安全生产可控、能控、在控水平；预防季节性事故发生，实现安全风险的超前分析、流程化控制和安全生产目标。国网喀喇沁旗供电公司决定全面开展以“大安全”理念为引领，总结反事故斗争、“隐患排查治理”、“三查三强化”活动成效与经验，提高安全生产水平为主要内容的20xx年“春季安全大检查”工作。

认真学习，提升知识技能。组织学习《国网蒙东电力关于加强安全管理提升本质安全水平的意见》、《国家电网公司电力安全工作规程》、《安全生产法》、《配电网运行规程》和《内蒙古东部电力有限公司安全隐患排查治理实施细则》等有关规程、规定。

明确责任，严抓安全落实。成立领导小组，各单位行政一把手为组长，负直接领导责任；各专责、班组长为成员，负直接责任；各专兼职安全员为成员，负监督检查责任。

制定计划，明确工作任务。各参检单位结合集控站“春检”时间表制定详细的、合理的“春检”工作计划，严格按“春检”计划进行作业，服从统一安排、指挥和调度。并召开动员大会，进行“春检”工作动员，提高对“春检”工作的认

识。

20xx年，该公司电网建设任务仍旧繁重，安全问题不容小觑，开展春季安全大检查，将对所发现内容进行认真总结，查找不足，为进一步开展好今后的'培训工作寻找提升的空间。