

强化红线意识 促进安全发展

——2014年安全生产月安全知识宣传特辑(二)

市安委举行燃气管道泄漏应急救援演练



6月23日下午,市安委会同市城建局、交通局、消防大队和新奥燃气公司在经济开发区工地举行了“燃气管道泄漏应急救援”演练活动。此次演练旨在全面提高全社会应急水平和应急救援能力,当日活动模拟演练了燃气泄漏着火、中毒事故的应急处置,现场搜救,事故应急处置等。新奥燃气公司相关负责人介绍,如发生天然气泄露,市民应拨打燃气公司抢险电话报警,同时可拨打119、120等救助电话。

该负责人提醒,在天然气泄漏抢险过程中,市民应当尽快离开泄露点,并且将打火机、火柴等火源带离现场。 市安委办供稿



市安监局夜查危险化学品企业结果通报

当前,全市正在根据省政府的统一部署,开展安全生产检查整改专项行动。6月24日晚六点半,市安监局局长徐晓君和分管局长带队,分为四组,统一着装,携带执法装备,邀请安全生产专家参加,对全市范围内17家重点危化企业和烟花爆竹批发企业开展了“四不两直”(不发通知、不打招呼、不听汇报、不陪同接待,直奔基层、直插现场)突击夜查。此次夜查重点检查企业领导层值班带班情况、职工执行安全生产操作规程和工作纪律情况、高危工艺自动化控制设备运行情况、应急装备配置完好情况等。夜查进行到深夜12点才结束,共发现问题和隐患27条,制作检查记录13份。每家企业存在的实际问题已责令整改,并通过邮安监[2014]67号文件予以了通报。主要存在问题如下:

(一)企业主体责任意识不强,存在安全管理弱化的问题。一是领导值班制度执行不到位,值班表流于形式,应付检查,而没有真正实施到位。二是公司制定的制度、规程执行不严格,不认真,不落实现象仍然存在。三是安保制度执行不严格,存在较多管理漏洞。四是巡查制度执行不力,部分企业未见巡查记录。

(二)企业对事故隐患排查治理工作的重要性、必要性认识不足,隐患排查浮于表面,流于形式。一是安全管理不细致,隐患排查不仔细。二是违反工作纪律现象仍有发生。三是企业生产作业场所问题和隐患较多。四是现场照明度不够。

为切实落实有关隐患整改措施,对下一阶段危险化学品企业安全生产工作提出如下要求:

一要牢固树立安全生产“红线”意识,落实企业主体责任。二要推动隐患排查整改,加大对违法行为的处罚追责力度。三要强化岗位管理及作业现场管理工作。四要严格执行业务带班和管理人员值班制度。 吴菲菲 供稿

建筑施工人员安全须知

一、建筑施工作业人员的一般要求

(1)进现场必须戴好安全帽、系紧下颚带。(2)现场行走应走规定的安全通道,严禁攀爬脚手架、井字架、垂直运输设备架体、模板支撑架、钢筋骨架、土壁坡面及其支撑物等上下或通行。严禁乘坐非载人运输设备上下。(3)作业前,认真听取安全技术交底,并严格按施工方案和安全操作规程作业,按规定穿衣穿鞋,正确使用个人防护用品。注意施工现场各种安全标志,并不得任意拆除和随意挪动。(4)服从施工负责人和安全管理人员的指挥,不得违章冒险作业,严禁酒后作业,下班前应做好“落手清”,认真检查电源、用火等部位,确认无隐患,才能离开现场。

二、高处作业安全

(1)高处作业人员应定期体检,凡患有高血压、心脏病、贫血、癫痫病以及其他不适于高处作业的人员,不得从事高处作业。身体不适或过度疲劳,不宜进行高处作业。(2)高处作业人员必须经过专业技术培训,考试合格后持证上岗。严禁饮酒后进行高处作业。(3)高处作业时衣着要灵便,禁止穿硬底和带钉易滑的鞋,不准赤脚。在没有防护设施的高空、悬崖和陡坡及2米以上高处悬空作业,必须按规定使用安全

带。(4)遇恶劣气候,禁止进行露天高处作业、攀登悬空作业。(5)没有安全防护设施,禁止在屋架上弦、支撑、桁架、挑梁和未固定的构件上行走或作业。(6)作业人员应从规定的通道或乘人专用升降装置上下,不得在阳台、脚手架等处攀登,禁止攀登起重臂、乘吊篮等上下。

三、施工机械操作安全

(1)工作前要穿好紧身工作服,袖口系紧,长发要盘入工作帽内,操作旋转设备时不能戴手套。(2)开车前要按照规定润滑设备各个部位,还要手动试运转,确认空车运转正常后,再开始工作。(3)各类机械设备的刀具要按规定选用,保证完好,装夹要牢固可靠,防止工件飞出伤人。(4)各类切屑应用钩子等专用工具清除、放好,不能用手去抓,防止切屑的利刃割伤人;缠到或粘到工件上的切屑应在停车后清除。(5)装夹完工件后,应将各种工具、量具放在规定的工具箱内。(6)工作完成后,要切断各动力电源。进行冲压作业时注意:冲压生产所使用的设备多数以机械传动为主,其特点是行程速度快,大多数是采用手工操作,操作在简单、频繁及连续重复作业的时候,极易疲劳,一旦失误或放料不准,模具移位等,手进入危险区,就会造成断指等伤害事故。因此,进行冲压作业的人员应经考试合格并持证上岗,作业时集中注意力,禁止疲劳工作,避免肢体进入模具危险区造成危险。 市建筑工程安全监察站 供稿

专家为您家庭节电“支招”

1.家庭节电最“立竿见影”的办法就是学会高效利用“夜电”,专家认为最适合使用“夜电”的家电设备是有定时功能的洗衣机、蓄热式电热水器、消毒柜、充电器等。消费者在选购家用电器时,如果能将是否适合使用“夜电”考虑进去,完全可以在两三年后为家庭“省”出一台新家电。

2.除了多使用“夜电”外,把握好每一种家电设备的“个性”也能省出一大笔开支。如空调用电,首先要选用适合房间大小匹数的空调;开启空调时,确保门窗紧闭;定期清洗隔尘网,可节省30%的电力;电扇的耗电量仅为空调的5%到10%,在天气不太热的时候,尽量使用电风扇。

3.洗衣机应尽量储满足够衣物后才使用,全自动洗衣机可选择在晚上22点以后开动。根据烹调食物的类别和数量选择微波炉的火力,冷藏食物宜事先解冻后再进行烹调。

4.一家三口最适合选购140公升到180公升容量的冰箱,人口少而冰箱容量太大,不仅占地方还浪费电。确保冰箱门的胶边紧贴,避免经常开关冰箱门。

5.家庭应尽量选用节能灯,虽然价格高一点,但相比普通白炽灯可以省电75%,而且寿命更长。安装电灯也很有讲究,无需强光的过道应当安装瓦数低的电灯,或者安装感应灯。

6.电视机的最亮状态比最暗状态多耗电50~60%,音量开得越大,耗电量也越大,所以看电视时,亮度和音量应调在人感觉最佳的状态。同时,电视机关上后,应把插头从电源插座上拔下来。

7.电冰箱应放置在阴凉通风处,决不能靠近热源,以保证散热片很好地散热。使用时,尽量减少开门次数和时间。电冰箱内的食物不要塞得太满,食物之间要留有空隙,以便冷气对流。准备食用的冷冻食物,要提前在冷藏室里慢慢融化,这样可以降低冷藏室温度,节省电能消耗。

8.洗衣机的耗电量取决于电动机的额定功率和使用时间的长短。电动机的功率是固定的,所以恰当地减少洗涤时间,就能节约用电。洗涤时间的长短,要根据衣物的种类和脏污程度来决定。一般洗涤丝绸等精细衣物的时间可短些,洗涤棉、麻等粗厚织物的时间可稍长些。如果用洗衣机漂洗,可以把衣物上的肥皂水或洗衣粉泡沫拧干,再进行漂洗,既可以节约用电,也减少了漂洗次数,达到节电的目的。

9.一般来说,扇叶大的电风扇,电功率大,消耗的电能也多。同一台电风扇的最快档与最慢档的耗电量相差约40%,在快档上使用1小时的耗电量可在慢档上使用将近2小时。所以,常用慢速度,可减少电风扇的耗电量。 供电公司 供稿

扬州市安全文化漫画征集活动获奖作品

《灯下黑》

作者:李怀子



公告

2014年第1号

依据《冶金等工贸行业小微企业安全生产标准化评定标准》和《江苏省工贸行业小微企业安全生产标准化基本规范评审细则》,经企业申请,企业所在乡镇安监站审查,高邮市安全生产管理协会组织评审人员进行了外部评审,2014年6月将评审结果报我局审核,认定下列企业为安全生产标准化达标企业:

- 1.扬州铂瑞斯盾机械科技有限公司
- 2.扬州巨能机械有限公司
- 3.扬州润达气动液压成套设备有限公司
- 4.扬州绿之源环保科技有限公司
- 5.高邮市万众宝米业有限公司
- 6.高邮市恒通机械有限公司
- 7.江苏博世达液压机电有限公司
- 8.扬州闽星饲料有限公司
- 9.高邮市元鑫冷冻有限公司
- 10.扬州市生龙米业有限公司

高邮市安全生产监督管理局 二〇一四年六月三十日

随着生活水平提高,人们对家用电器的需求越来越高,需要量也越来越大,特别是高温季节的到来,如何规范家电的安全操作,普及安全用电知识,势在必行。

一、所有使用的家用电器,必须安装可靠且合格的漏电断路器,每隔一个月就要试跳一次,以检查它的灵敏度。

二、凡是带金属外壳的家用电器,必须装有接地线且接地电阻不大于规定值(4欧姆)。

三、移动式插座的连接线不能过细,插座上的设备用量不宜太多,负载不宜过大(不可超过插座本身规定的额定电流)。

四、插头或者插座有烧伤、损坏迹象不可再用,切不可用导线直接插入插座。

五、湿手或者潮手,不可插拔电源和操作设备,移动插座应注意防潮、防火、防压。

六、夏天维修电器或检查线路时,不可赤膊上阵或穿拖鞋,更不可用铁梯登高作业。

七、不用的设备要切断电源,防止遭受雷击,做好防雷措施。夏季出汗多,而汗水是导电的,所

以,在夏季要特别注意: 1.不要用手去移动正在运转的家用电器,如台扇、洗衣机、电视机等。如须搬动,应关上开关,并拔去插头。2.不要赤手赤脚去修理家中带电的线路或设备。如必须带电修理,应穿鞋并带手套。3.对夏季使用频繁的电器,如电热淋浴器,台扇、洗衣机等,要采取一些实用的措施,防止触电,如经常用电笔测试金属外壳是否带电,加装触电保安器(漏电开关)等。4.夏季雨水多,如果家中不慎浸水,首先应切断电源,防止正在使用的电器因浸水发生事故。其次,在切断电源后,将家用电器搬到不浸水的地方,防止影响今后的使用。如果电器设备已经浸水,绝缘受潮的可能性很大,在再次使用前,应对设备的绝缘专用的摇表测试绝缘电阻。 供电公司 供稿

夏季安全用电常识

本版策划:徐晓君 本版统筹:葛仕海