

高温下的民生

有序用电 规范使用电器 定期保养 维修师傅传授家电防“中暑”方法

进入三伏,空调、冰箱等不少家电产品的使用频率增大,故障风险也随之增加,是否正确的使用,对家电产品能否正常运转很有关系。另外,家用电器如果在高温下长时间工作的话,通风不畅会造成零部件温度升高,烧坏电路甚至产品短路引起火灾,所以炎炎夏日,人要防中暑,家电也要防中暑。



记者 任晓 通讯员 黄徐婷

制图 应桃蕊

全家没带钥匙 雨夜被锁门外

188*****34 王女士来电: 出门忘带钥匙,全家人都被关在门外,急需师傅开防盗门。

记者陈慧报道 高高兴兴出门逛超市,回到家却因同行的五个人都没拿钥匙,被锁在门外,此事发生在了市民王阿姨一家人身上。

前两天晚饭后,王阿姨一家五口带着孩子出门去超市购买商品。

过了一个多小时,一家人拎着大包小包从超市出来,往回家的方向走去。九点左右走了很久的路,一家人陆陆续续走到家门口,都迫不及待地想要进房间休息了。

你们都没带钥匙吗?只见大家都傻愣愣地站着,等着其他人掏钥匙开门。王阿姨摸了摸口袋,意外地发现自己也没带钥匙。五个人都没有钥匙,就站在门口,我看看你,你瞅瞅我,真是令人哭笑不得。

此时孙子已经打起哈欠,王阿姨一家也没有其他办法,连忙拨通88900000,向开锁师傅求助。

那会下着中雨天又黑了,我们正担心师傅会不会如约按时上门呢!王阿姨原本以为师傅没有那么快上门,没想到,才过了十多分钟后,王师傅就赶到了。

让王阿姨一家都无可奈何的铁将军,在开锁师傅的巧手下,一眨眼工夫就被成功打开了,几个小孩子欢呼着进入房间。

今天师傅帮助了我,我一定要点个赞。王阿姨说,雨夜送服务,而且这服务还不减分。开锁的功夫可不是一天就练起来的,8890的师傅技术还真是不错。

8890平台推出惠民工程——“宝贝在哪里”学生电子卡
让家长时刻知道孩子的出行动向

- 1、学生电子卡是具有双向通话功能的卡片电话,首年费用只需320元(含机器费用),此后每年收费200元;
- 2、电子卡具有辐射小的优点,哪怕放在收音机旁也不会出现杂音,可以放心地给孩子使用;
- 3、儿童、老人只要携带电子卡,家人就能实时定位掌握其动向,避免意外发生,并能发起远程“监控聆听”。

购买热线: 88900000

油烟机定期清洗 小心火苗点燃油垢

几天前厨房发生的惊险一幕,让家住经济开发区黄城里村的李女士一阵后怕。

当天傍晚,李女士正在厨房炒菜。在炒最后一个菜时,突然一滴油从油烟机上垂直落入滚烫的炒锅中,一股火苗瞬间蹿起,把李女士吓得向后退,连忙关闭燃气灶,所幸这火苗并未燃烧太久。事后,她检查油烟机发现这滴油是

从油杯中溢出的。

油烟机油杯和机箱内的油垢要及时清理,否则可能会引燃油烟机。胡师傅说,一般情况下,油烟机不会着火,但若是油垢附着在烟囱和油烟管道内壁上形成油垢,油垢越积越厚,一旦遇到炒菜时蹿得很高的火苗,就容易引发火灾。

若是遇到油烟管道起火的情况,要

在第一时间切断电源,除此之外要及时将排风机关上,避免风助火势。

油锅着火千万不能泼水。胡师傅说,冷水遇到高温的热油会炸锅,火和油花四处飞溅,极易造成严重火灾,或者对人造成伤害。正确的做法是盖上锅盖或大块湿布,隔绝氧气,让其缺少氧气熄灭。

电脑最怕高温天气 要及时清理灰尘

市民陈女士是市区某商铺店主。两天前的上午,陈女士刚到店里就得知总账台的电脑开机亮屏后就无法操作了,鼠标也没有显示。

也是在同一天,吴先生也因为电脑无法启动向8890求助。他的电脑开机不到半小时就自动关机,此外屏幕出现蓝屏,主机也有杂音,而且非常烫。

夏季气温高,特别是三伏天,电脑

比平时更容易坏。负责修理这两台电脑的葛师傅说,高温是电脑最大的杀手。

气温高,由于自身配置不够或者灰尘堆积等原因,电脑散热变慢,往往会导致系统运行变慢,还会出现自动关机、死机等现象,电脑硬件使用寿命也会受影响。

陈女士和吴先生家的电脑配置都

没有问题,最终散热慢的原因是排风扇被灰尘污垢卡住,无法散热,电脑硬盘被烧坏。

保持主机内部干净,才能让电脑正常地高效地运转。葛师傅介绍,电脑在夏天前一定要好好清理一番,特别是清理主机内部的灰尘。另外,三年以上的电脑容易出现小故障,定期检修和保养可以延长电脑的使用寿命。

空调千万别“带病”工作 散热不畅可能自燃

在使用空调前,要进行检查,不能让它“带病”工作。俊熙家电的王师傅说,使用年限久,空调线路或其他部件会老化。如果空调内机的线路老化或绝缘层被破坏,空调就会漏电。空调运转的时候会产生高温,会发出火花,进而引起自燃。

说起绝缘层被破坏,王师傅提到了在空调外机上晒拖把。这种行为会导

致空调电容受潮,也会破坏绝缘层。他说失效后会导致原本隔绝的导体导电,进而引燃空调内部的可燃物。而且,将拖把晒在空调外机上会影响外机正常通风散热。

说到散热,王师傅说到了散热片和电子膨胀阀,若是两者被堵住散热受影响,也会导致空调发热异常。所以要保证散热片周围空气流通,电子膨胀阀表

面不被灰尘覆盖。

断电后突然通电也是引发空调自燃的原因。他说,突然通电的瞬间,高电压作用在空调上,产生的瞬间电流大,容易引起电线自燃。

8890提醒,长时间使用空调,室内的空气质量会因此下降,所以每隔一段时间就要开窗换气,以保证室内空气的新鲜,减少病菌传播。

合规安装漏电保护器 有序用电减少跳闸

除了空调、油烟机、电脑这些需特别关注的家电外,其他电风扇、空调、电视机等家电也要注意。

不过,作为连接所有家电的电线,其安全问题应该是最为关注的,因为一旦电线短路,就极有可能损坏其他同线路的家电或者引发火灾。

关注电线安全,一是要注意电线是否老化,二是要注意漏电保护器是否正常使用。电工凌师傅说,漏电保护器跳闸是夏天最常发生的情况。因为很

多家庭都会把空调、冰箱、电视机等都在同一条线路上,这就很容易造成线路超负荷运转。

针对这一情况,有些市民选择线路分路,有些则换一个更大规格的漏点保护器。凌师傅认为,后者的方法是错误的。漏电保护器的存在是为了保证线路中的电压在正常范围,一旦漏电保护器的规格加大,线路中的电流加大,热量增多,很容易引起电线的自燃,十分危险。

线路分路是在不改变漏电保护器的前提下,让多台大功率电器同时使用的方法。凌师傅说,线路分路就像是分流,这些线路相互不影响,并有各的保护器。

不过,8890提醒,高温天气普遍用电压力大,市民有序合理用电,能大大地减少电路跳闸的可能,也能有效地避免家电在电路跳闸或者恢复时可能出现的故障情况。