电蚊香"连轴转"易引发火灾

这些事项需注意

信阳消息(见习记者 买祥发)炎热夏 季,家庭使用蚊香的频率也越来越高。如 今,不少人都选用了没有明火、更加卫生 的电蚊香驱蚊。殊不知,小小的电蚊香如 果使用不当,也易引起火灾。记者采访发 多数市民家中的电蚊香器一直处于 "连轴转"的工作状态,很少拔下来。

"昨日,家 "我家的电蚊香自己烧了。 住人民路的市民马女士打来电话。随后记 者来到马女士家,只见一个电蚊香已经烧 焦了。"幸亏我及时发现了,要不然这电蚊 香就在床边,把床单点着了那后果不堪设 想啊。"马女士惊魂未定地对记者说道。 "当时蚊香器已经开始冒烟,旁边就是窗 帘和柜子,现在想起来我还后怕。"提起两 天前电蚊香器险些起火的经历,家住政和 花园的张女士心有余悸。为了驱蚊,张女 士选择使用方便干净的电蚊香器。"睡觉 前将电蚊香器插上,可第二天早上着急送 孩子、上班,一忙就忘记拔了。等晚上换蚊 香片时,才发现蚊香器已经插了一

6月16日,记者走访了市区某大型超 发现各种防蚊驱蚊产品应有尽有,电 蚊香销量不错。对于电蚊香如何正确使 用,销售人员称,包装上都有说明,使用时 应仔细查看,了解一下注意事项。正在超市 购物的不少市民也表示,只要蚊香片药水 还有,就不会拔掉电蚊香插头。而一块电 蚊香片大约能使用 12 个小时, 电蚊香如 果长期处于通电状态,极易引发火灾。因 为,电蚊香片加热后,温度非常高,易烤燃 周围的易燃物;在通电状态时,电加热器 短路、恒温加热片原件燃烧失灵,插头与 插座接触不良时,也易发生火灾。

在此,本报提醒广大市民,在购买电 蚊香时,一定要选择质量较好的、正规厂 家生产的产品;使用电蚊香驱蚊前,应先 检查导线、插头是否完好,每次用完应拔 掉电源插头,冷却后还要做好清理工作, 不要用湿布擦拭或将水等液体洒在电蚊 香上以免引起短路;电蚊香不要放在家具 和床铺附近,如果居室里铺有地毯、木地板 或刷有油漆等,下面应放一块阻燃性较好 的垫板;每晚使用完毕,一定要将电蚊香 的电源及时断开。



小气球编出多彩世界

拎起一个吹气筒"呼呼"两下 长条气球迅速膨胀变大 随着巧手来回拧动,单调的气球就成了圆圈、圆环,一两分钟 的时间里,一个形象可爱的人形气球就出现了。昨日上午,记 者在工区路附近就看到了这样一幕。正在做造型的张大爷告 诉记者,这种彩色气球充气后会很长,通过双手的编制,可以 千变万化,随心所欲地用手扭成各种气球小造型,如小狗、花 朵等不但受到孩子们的欢迎, 也受到许多成年人的青 见习记者 韩 蕾 摄



夏季降压可防爆胎?

人为放气适得其反

信阳消息(见习记者 韩 蕾)气温逐渐升高,不 少车主都开始寻思着如何防止自己的爱车爆胎,于 是有关如何防止夏季爆胎的帖子流传开来。

热胀冷缩的原理几乎每个人都知道, 所以不少 驾驶员认为夏天汽车轮胎里的气体也容易发生膨 胀,如果给轮胎放点气,降低胎压就可以防止爆胎。

"夏天气温高,轮胎气体容易膨胀,走在路上要是碰见大坑容易爆胎。"昨日,在一家汽车养护中心正在做保养的车主王先生对记者说,"所以要放点 气,让胎压低点,这样爆胎的概率就会小很多吧!"之 后,记者又随机采访了不少驾驶员,大部分驾驶员都 比较认可降低胎压来防止爆胎的方法。

不过,也有些市民不这样认为。"我觉得每个轮 胎的胎压都有一定的标准,不能随便降低吧!"驾驶 员李先生对记者说,"胎压降低了,轮胎和地面的接 触面积就大了,行驶的时候容易生热,更有可能发生

爆胎。" "人为放气会导致汽车在行驶过程中的轮胎变" "人为放气会导致汽车在行驶过程中的轮胎变 形加剧,磨损也会加重,在高速行驶的过程中轮胎的 温度就会急剧上升,如果这样连续行驶,爆胎的可能 性会增加。"在107国道附近从事多年汽车维修和保 养的李师傅对记者说道。同时,如果胎压低于厂家的 充气压力,车辆的稳定性也会变差。

"所以胎压正好就可以,不能太低。"同时李师傅 还提醒车主,在注意胎压的同时也要注意平时对轮 胎的养护,发现有破损时要及时修补或者更换。



创卫健康知识

(接上期)

79.预防甲流要注意什么?

答:勤洗手、勤开窗通风、锻炼身体、均衡

80.禽流感流行期间应做到哪些行为? 答:鸡肉、鸡蛋等食物应彻底煮熟才进食, 还要勤洗手,减少与鸡鸭等禽鸟的直接接触。

81.怎样预防感冒?

答:①锻炼身体,增强体质;②经常开窗通 风换气;③随气候变化增减衣服;④不去病家 串门;⑤感冒流行时不去公共场所。

82.哪些抗菌类药物容易引起耳聋?

答:①链霉素;②双氢链霉素;③新霉素; ④卡那霉素;⑤庆大霉素。

83. 肺结核病主要是通过什么途径传播 肺结核病的典型症状是什么? 怎样预防

答:途径:呼吸道。

症状:咳嗽、咳痰3周以上或咯血。

预防:①接种卡介苗;②患者隔离治疗;③ 带菌者要长期服药;④对病人的居室、用具、痰 讲行消毒处理

84 目前最常见的性病有哪些?

答:淋病、梅毒、艾滋病。

85. 性病的传播途径是什么? 如何做好性 病的个人预防?

答:途径:①性接触传播;②母婴传播;③ 输血及使用血制品传播;④直接或间接接触传

预防方法:①了解性病的危害、传播途径 及预防措施;②注意性卫生和性安全;③遵守 性道德,不搞性乱;④使用一次性注射器;⑤不 与他人共用牙刷、剃须刀等

(未完待续)