

加湿器用自来水会引发哮喘? 假的!

专家提醒:别往加湿器里加入香水或醋

冬天里,人们为了抵御干燥的气候,常会选择使用加湿器来提升周围环境的湿度,加湿器也逐渐成为都市人不可缺少的一件养生“神器”。但近日一则网络传言称,加湿器加自来水会产生一种含有钙离子和镁离子的白色粉末,而这种粉末会引发哮喘,这是真的吗?

为了探明真相,央视《是真的吗》对此进行了实验。

现代快报记者 朱蓓 综合央视

传言一 加湿器用自来水会引发哮喘?



市民在商场选购加湿器

关于加湿器里应该加入什么水,近日网络上流传着一种说法:加湿器加自来水喷出来的,有可能是“毒雾”。这则传言还称,加湿器加入自来水会污染空气,如果用法不当的话,还会危害健康。

网上有文章甚至这样表示:“不要直接加入自来水。因为自来水里含有镁离子、钙离子等成分,容易产生白色粉末诱发哮喘。”

这种说法到底是否靠谱呢?加湿器怎样使用才正确呢?实际上,很多使用加湿器的消费者很少注意到,使用过程中加湿器是否会产生

所谓的“白色粉末”,那这种粉末真的存在吗?央视《是真的吗》对此进行了验证。

实验操作:在加湿器的水槽中注满自来水,把加湿器放在玻璃制成的实验室内,放置48小时,让它不间断地喷雾。

实验结果:加湿48小时之后,玻璃板上确实覆盖上了一层薄薄的白色的粉末状物质,用手轻轻一擦就掉了下来。

到底这些白色物质是什么呢?是否就是网络传言中提到的镁离子和钙离子粉末呢?



北京公众健康饮用水研究所检测后发现,这些粉末中确实含有钙和镁。也就是说,加湿器使用自来水,确实会产生含有钙和镁的白色粉末。粉末确实存在,但是否真的会引发哮喘呢?

武警总医院呼吸科主任医师张健鹏介绍,“哮喘病人使用自来水加湿,是很安全的办法。说自来水中含有一些矿物质,有些人担心它会诱发哮喘是没有任何道理的。”

他介绍,从现有的资料来看,并没有说法证明因为矿物质的吸入如钙和镁,会诱发哮喘。

除此之外,专家还表示,有研究认为,一些盐成分的吸入,在某种程度上甚至有利于哮喘的治疗。同时,张健鹏还分析,网上之所以会出现这种传言,是因为哮喘发作受到了很多因素的影响。有些人觉得用加湿器会导致哮喘发作,实际上这两个因素,第一个是纯属巧合,第二个就是加湿器本身洁净程度不够,有一些残留的真菌或者霉菌。

到底怎样使用加湿器才是正确的呢?张健鹏也支了几招:首先,加湿器要尽可能加入洁净的水,普通的自来水,纯净水就足够。其次,不要在水里面加入其他东西,比如香水、香薰、醋等。除此之外,使用者还要注意保持加湿器内部的清洁。

传言二 宠物医院也会“小病大治”?

现代社会,宠物走进了越来越多的家庭,不仅给人们带来娱乐,同时还带来了情感上的陪伴,甚至成为了家庭的一分子。当宠物们生病时,宠物主人同样会心急如焚,随着宠物数量的不断增多,宠物医疗的需求也逐渐增加。宠物医院开遍了大街小巷,但与此同时也成为了网络投诉的热点。很多网友都吐槽,宠物医院存在价格虚高的情况,甚至会“小病大治”。《是真的吗》选择了一只尾巴受伤的比熊犬作为实验对象,对几家宠物医院进行了测试。

首先,北京农学院动物医学系的专家先对这只小狗进行了全身检测,专家表示,这只比熊犬除了尾巴上的伤有轻微感染外,其他都很健康,只需要进行局部治疗,涂抹一些外用药物。

那各家宠物医院给出的诊断结果又是如何呢?第一家宠物医院给

出的诊断和专家给出的结论很近似,表示感染可能是外伤和局部皮肤病引起的,只需要喷点药就行,价格50元。

第一家似乎并没有“小病大治”,那后面几家情况又是如何呢?

第二家宠物医院的工作人员只看两眼就表示,这是严重的皮肤病,“已经烂到真皮去了”,而要想知道病情到底有多严重,还得做130元一套的刮片化验。在一系列检查之后,这家宠物医院给出的检测是,“球菌、真菌混合感染,属于挺严重的了,需要打真菌针和消炎针。”工作人员表示,这只小狗需要打针两个疗程,一共8针。如果按照这位工作人员给出的治疗方案,这只小狗最终至少需要花费648元,这是第一家的50元的近13倍。

第三家宠物医院一上来就要求小狗进行血常规、刮片化验及过敏



测试。工作人员称小狗有轻微过敏,如果想要知道具体是什么过敏,就要花4000多块钱到德国实验室里实测。到最后,工作人员甚至建议更换狗粮,并推荐了他们经营的一款狗粮,情况更加耐人寻味。

从调查的情况来看,宠物医院“小病大治”的问题的确存在。那么宠物主人在带领自己心爱的宠物就诊过程中该如何防止被不良宠物医院忽悠呢?北京农学院动物医学系教授任晓明提醒宠物主人,应该对宠物基本情况有个了解,同时还要对宠物行业诊疗情况有一个基本的了解。如果是比较复杂的疾病,一定要通过实验室检查。“如果说医生介绍的一些情况,你在家里边根本没有发现类似的症状或者是相关的表现,我们用俗话说叫货比三家,可以到其他的一些医院、诊疗机构再做一些复查。”

传言三 冷冻后能快速剥出完整虾仁?

很多人喜欢买新鲜虾自己剥虾仁,但剥虾仁却是个“技术活儿”,操作起来并不容易。特别是虾尾部的壳和肉很难分离,操作不当就会拽断虾尾,虾仁也就不完整了。

近日,有网友表示,只要将虾冷冻一下,就能快速地剥出完整的虾仁。那么这种小窍门到底管用

呢?

实验操作:

1.将新鲜的虾放进冰箱里,冷冻20分钟后拿出来。从外表上看,冷冻虾和新鲜虾似乎并没有多大区别。

2.按照网友的方法,先拧掉虾头,并剥掉前两节虾壳。一只手抓住露出的虾肉,一只手抓住虾尾轻轻

一拽,虾壳就被轻松剥掉了。完整的虾仁被剥出,而虾壳看起来也很完整,整个剥壳时间只用了3秒钟。

原理:冷冻后,虾壳和虾肉遇冷收缩的程度不一样,所以虾肉就会与壳分离,剥壳自然容易。而且短时间冷冻,既不会破坏鲜虾的口感,也不会影响虾的营养。

三问广西柳州公交车燃烧事件



公交车已被烧得面目全非

11月21日18时许,正是周五交通晚高峰时段,广西柳州市屏山大道上一辆行驶中的BRT(快速公交系统)公交车突然起火燃烧,造成18人不同程度受伤。这起事件究竟是如何发生的?记者在柳州多方调查采访,试图还原当时的情景。据新华社新媒体专电

大火是如何烧起来的?

“有名妇女被烧伤后从车门滚下来,路过的一名外国人迅速将她抱到药店门口,我们还对她进行了救治。”事发地路边一家药店的多名员工目睹了事发经过。

几名员工称,公交车燃烧时还伴有声响,并闻到一股油味。很快,整辆车都着火了,路边站了好多从车上下来的乘客,其中一些乘客受伤了。

旁边一家面包店的工作人员也称,当时听到了爆裂声响,火烧得非常快。

柳州市八中初二年级学生小洪头发被烧焦,右耳朵被烧起水泡,他回忆起当时的一幕时仍然心有余悸。“火突然就从我身后烧了起来,并且烧得非常快。”小洪说,他平时就坐这路公交车回家。当天他上车时,车上至少有四五十人。

他坐在靠近后门第一排的位置,而大火是从他身后烧起来的,瞬间火苗将他的头发都烧焦了,幸好靠近车门逃得快。不过他的右耳被烧后起了泡,书包则被挤掉了在车上。

乘客李先生向记者描述了当时的情况:“当时就听见对面那排座位下面‘啪’的一声响,‘哗’的一下就燃起了一道火,火势蔓延得很大。当时车上挤满了下班的人,人们一下就往前涌,前面有人摔倒了。幸亏当时公交车前后门都及时打开了,然后大家就跑下去,下了车我都还看见好几个人身上都着了火,都在拼命扑打。”

记者看到的一段事发车内监控视频显示,21日18时17分07秒时,火从公交车后门附近突然燃起,短短两三秒钟快速燃起大火,乘客随即快速逃散。

乘客是如何逃生的?

燃烧事件发生在18时17分,正是交通晚高峰时段,车上人员较多,在这种情况下车辆突发大火,逃生难度相对较大。官方通报称,事故造成18人受伤。

“我就只坐两站路,车辆靠下一个站就下车了,可没想到竟然突然烧了起来,起火时我在车上还闻到了类似天那水(香蕉水)的味道。”市民黄女士虽然没有被烧伤,但右手臂却在挤压中被压伤,肿得像个馒头。

黄女士告诉记者,她当时和朋友在后排,前排不仅坐满了人,还站着不少人,突然起火时,大家一时慌乱起来,都朝着车门涌。“当时我想砸窗,但人太多,砸不了。”

黄女士说,她就随着人群朝车门挤。快到车门时,听到有个小孩子边挤边喊“我的书包掉了!”这时有人喊:“命重要,还是书包重要?”

“10秒钟之内人就全部疏散完了,柳州市民的自我保护意识还是蛮强的。”柳州恒达巴士有限公司新闻发言人华广津认为,虽然大火迅猛,但车上乘客全部得以逃生,与平时公司对司乘人员的培训有很大关系。华广津说,这趟公交车的驾驶员经验丰富,具有防范突发状况的意识,在事件发生时及时打开车门,为乘客逃生创造了便利条件。车上乘客得以全部逃生,受伤人员相对较少。

起火原因是什么?

记者了解到,柳州BRT公交线路是去年12月底投入运营的,承运的车辆也全是新车,为什么会发生这起火灾?相关方面尚未对事故原因发布消息。

事发时坐在倒数第三排的谭小姐依稀记得,事发前有液体粘到了身上,她刚回头看,火就起来了。“因为当时我还在听着音乐,还没有闻得出什么味道,我以为是水瓶之类的,刚想帮人家捡,火就起来

了。好多人身上都烧着了,我就赶紧往车外面跑。”

“我们打开车子引擎盖,里面都是完好的,而车的内饰几乎烧完了,可以确定火是从车厢内部燃起来的。”华广津说。

知情人士认为,查出这起事件的原因并不太难,因为有关部门已经取得了事发车内的监控录像。

目前,事故原因还在进一步调查中。