

“对付毛絮,你有什么好点子”后续报道

市民亮出种种防“絮”绝招,有人建议:

有关部门向市民收购果球,5分钱1个

18日,一场劲风过后,南京城的“毛毛雨”瞬间成了“暴雨”,漫天纷飞的毛絮让市民们防不胜防。现代快报昨天对此作了报道,并向市民征集对付毛絮的好点子。不少市民致电快报热线96060,纷纷亮出自己的防“絮”绝招,并提出宝贵的建议。

现代快报记者 余乐



南京狂飘“毛毛雨”,让人难以忍受 现代快报记者 赵杰 摄

传统派:修剪 “先人工摘除再回收利用”

“能将法桐的果球回收吗?5分钱一个也行啊。”昨天,徐先生一大早就给快报打电话提议,建议有关部门向市民收购果球。这样大家肯定会热情高涨地帮助清除果球。

徐先生说,摘果可以赶在四五月份扬絮之前,冬天树叶掉光了,采摘省却很多麻烦。摘掉的干果球有啥用?徐先生觉得可以变废为宝,“果球可以作为燃料燃烧,卖给电厂或其他需要燃料的单位。”

和徐先生的观点差不多,汪先生上世纪50年代便到南京求学,

之后一直定居在南京。“我们这代人,和法桐相伴成长,法桐万万砍不得啊。”在汪先生印象中,半世纪以前,南京的毛絮比现在少多了。“那时候,不少郊区农民家中缺柴烧,园林部门组织他们冬季修剪法桐,然后将枯枝和果球带回家当柴用。”汪先生说,要想解决实际问题,还是要采用传统的修剪方法,“可以雇一部分马路工人进行修剪,枯枝和果球让厂家回收利用,用来造强化木地板和纸张。”但王先生同时也认为,修剪再回收利用是个系统工程,最好能专门成立一个部门来牵头。

创意派:嫁接 “让果球变成杨梅就好了”

昨天一天,现代快报接到一连串市民的支招。老南京普遍倾向于采用传统的修剪方式,一些年轻人则较为青睐高科技手段。这几天,30多岁的冯先生总琢磨着如何减少法桐的毛絮。经过上网搜索,他发现,注射绝育针的方式能有效减少飞絮。不过,南京市园林局的一名负责人说,“南京几年前就曾用过这种方法,一来注射的针眼难以愈合,容易溃烂,二来这种化学试剂容易污染人行道的环境。”

“那法桐能不能嫁接呢?”冯先生锲而不舍,“比如,让法桐

和香樟树嫁接。”他说,香樟树不仅没有毛絮,而且能产生清香驱虫,再结合法桐遮天蔽日的特色,“要是两者能合二为一,那就完美了。”

家住北京西路的叶先生提出,可以每天在早高峰前集中清扫一次果毛。“经过一夜的刮风和累积,早上7点左右地上的毛絮最多。集中清扫后,在地上勤洒水,湿润空气,这样果毛遇到水分后,便飘不起来了。”叶先生还开玩笑说,其实,果球长得和杨梅有点像,如果能采取嫁接的方式,让果球变成能吃的杨梅就好了。

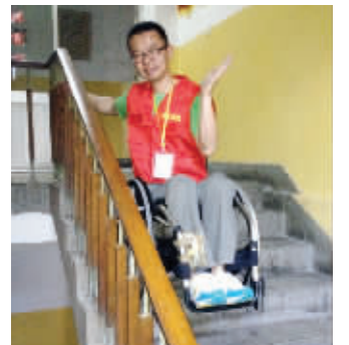
皮肤有“天然屏障” 别给宝宝过度清洁

快报讯(通讯员 钱莹 记者 吴怡)H7N9病例的不断增加,让不少家庭都展开了一场与病毒细菌的大作战。一些家长更是谨慎,给宝宝的衣服、玩具、日常用品、甚至全身进行消毒。南京市妇幼保健院皮肤科最近就接诊了不少小患者,他们大都出现干燥脱皮、瘙痒、皮疹,具体一问,都与家长的过度消毒脱不了干系。

王小姐家的宝宝刚满周岁,她总担心孩子抵抗力差,从家具摆设到孩子的衣服鞋袜,统统坚持每日消毒,后来发展到每天给孩子洗澡,并用杀菌洁肤产品擦身。可是一周不到,孩子皮肤越来越干燥,甚至出现红疹,因瘙痒整天哭闹。

南京市妇幼保健院皮肤科主任马小玲介绍,家长这种过度消毒的行为并不理智。过度使用含有消毒剂的护肤品,会杀死婴儿皮肤上的正常菌群,有害细菌和霉菌反而会在皮肤上滋生、泛滥。“婴儿皮肤表面有一层皮脂,对保暖、防止感染都有重要作用,如果反复使用杀菌产品来擦洗,则会除去这层皮脂,不但会使得孩子皮肤干燥脱皮,严重的还可能造成长大后皮肤敏感。”

坐着轮椅能爬楼梯 还创造吉尼斯纪录



坐轮椅下楼梯 现代快报记者 项风华 摄

快报讯(记者 项风华)日前,一场民间公益活动在南京瑞鑫烧伤专科医院进行,参加者都是坐着轮椅来的,其中最引人注意的是轮椅达人谢俊武,他有“翘翘”绝活,能坐着轮椅上下楼梯。

谢俊武告诉记者,“1992年,我摔坏了神经,再也站不起来了,那年我才22岁。”后来,谢俊武学会了上网,他发现有个网友也是脊髓损伤患者,但是能把轮椅当玩具一样耍。“我坐轮椅坐了12年,第一次知道轮椅可以这么玩。他很厉害,可以将轮椅进行翘翘平衡并坚持好长时间。”2004年起,谢俊武开始苦练技巧,他伸出两只手,“全靠手,而且还需要臂力。瞧,我手上厚厚的老茧。”

谢俊武坐着轮椅在医院楼梯上爬上爬下,完全不需要帮忙。他笑着说,他还一个人出门旅游,去过北京、三亚、上海、桂林、黄山等地。“去年,我在苏州的一所小学,双轮连续滑行了25.8公里,创造了新的吉尼斯世界纪录。此前,轮椅翘翘连续滑行最远距离是19.96公里,是一名美国人创下的纪录。”

紫台为月球做“伤情”鉴定: 两个陨石坑都只是“蹭破点皮”

去年,月球首张“全身照”公布,它浑身是“伤”。东海、危海,就是月球被撞击后留下的两个月海。通过搭载在嫦娥二号上的伽马射线谱仪传回的数据,中科院紫金山天文台和澳门科技大学的专家们,对东海、危海做了鉴定,认为确实是月球遭受深度撞击后形成的陨石坑,但伤情没有日本科学家说的那么惨烈。日前,这项最新科研成果在《Nature》的在线期刊《科学报告》上发表。

现代快报记者 胡玉梅



这个不起眼的机器就是伽马射线谱仪 资料图片

新闻链接

危海:月球东北半球的月海,直径605千米,约17.6万平方公里。
东海:月球西部边缘的月海,约5万平方公里。

伽马射线谱仪传回珍贵数据

在紫台3楼的办公室内,一个长得有点像老式放映机的东西,引起了大家的好奇,这就是伽马射线谱仪的试验机。“这台仪器与正在天上飞的那台一模一样。”紫台暗物质实验室的专家说。

“它重28公斤,功耗9瓦。”专

家说,嫦娥二号进入太空后,绕着月球跑了半年,这让伽马射线谱仪接收到了海量的珍贵数据,然后,紫台联合澳门科技大学的教授对这些数据进行了解密,得到了全月面化学元素的分布图,还原了月球上曾经受到的撞击。

东海危海都是月球的“小伤”

伽马射线谱仪发现东海中央的钾元素含量明显比周围要高,而且这些钾元素的分布和东海玄武岩的分布相一致。这说明,东海这个陨石坑是由一次太空“追尾”造成的,肇事方已经不知去了哪里。这个“伤痕”有多深?专家们研

究认为,这个撞击深度大概位于月亮克里普岩层的中间地带,相当于月亮的表皮被蹭伤了,与此前国际普遍认同的结论相符。“月球最外层的月亮平均厚度约为60~65公里。月亮下面到1000公里深度是月幔,月幔下面是月核。”

未来可用来为火星“会诊”

的形成过程提供了重要的示范意义。”专家说。

中科院紫金山天文台台长杨戟说,嫦娥二号伽马射线谱仪不仅捕获了科学家们想要的科学数据,而且通过分析,表明这个仪器完全达到了预期的效果,并带来了很重要的

科学发现。“这种探测技术为其他天体的探测提供了基础。未来,这种技术可以用在其他的深空探测上,比如火星探测、小行星探测等等,能够给我们带来更多的科学发现。”杨戟说,这次发现为人们了解月球的演化形成,提供了依据。