

“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

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”

在嫦娥二号工程中，紫金山天文台暗物质与空间天文重点实验室承担着伽马谱仪的研制与数据分析工作。“月球一共有22个月海，需要我们探测的内容还有很多。这次对嫦娥二号伽马谱仪回传数据的分析，对以后认识其他月海

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。

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。