



监控显示,就这么一扔一弹,橱窗玻璃就碎了



木板挡住了玻璃破碎后的缺口

# 一块鹅卵石,弹了一下紫峰的玻璃又碎了

## 市民:真有这么脆?紫峰:它就是这么脆

### 一块碎掉的大玻璃

昨天下午近3点,有微博称,“紫峰大厦玻璃竟然又碎了。”微博上还配有图片,一大块橱窗玻璃破裂后,缺口被一块木板盖住了。此消息一出,引来不少网友的转发、评论。人们如此关心紫峰的玻璃破碎,自有原因——就在前天上午8点,紫峰大厦副楼27层的一块玻璃自爆;而在去年12月26日晚上,紫峰大厦主楼6层的一块玻璃也突然自爆。

虽然这两次紫峰玻璃雨并未造成人员伤亡,但南京第一高楼的玻璃老是自爆,的确引发了很多人的担忧。

“真担心哪天,紫峰会下如飓风般的玻璃雨。”昨天下午,一名网友看到紫峰橱窗玻璃破碎后说。其实,很多看到这条微博的人都对这座南京第一高楼的玻璃安全性提出质疑,紫峰大厦的外墙玻璃一再发生破裂,到底发生了什么事?

快报记者在现场看到,破碎的橱窗玻璃高约一米八,宽半米多,位于紫峰大厦临中山北路的一侧。橱窗内摆放着一些商品,紧靠橱窗的是一条通道,不时有行人从这里经过。昨天下午,工人将玻璃碴清理干净后,又找来

一块木板把缺口挡住。一名在附近工作的物业人员称,她也不清楚这块玻璃是什么时候破碎的。单位负责人知道后,安排她过来清理,光玻璃碴就扫了一大堆。据其描述,当时整块玻璃碎成雪花状,但没有掉下来。

### 一块弹起的鹅卵石

好好的玻璃怎么会突然破碎,这面橱窗由多块同样的玻璃组成,是否也存在破碎隐患?紫峰购物广场的一位负责人首先澄清,与29日的那次玻璃自爆不同,这块橱窗玻璃是受外力影响而破碎的,并且事件未造成任何人员伤亡。据他介绍,最先发现玻璃破碎的是一名保洁员,相关工作人员接到消息后,第一时间赶到现场查看并处理。出于安全和美观考虑,他们敲掉碎玻璃,并用木板挡住了缺口。

现场处理完后,工作人员调看监控录像,找到了玻璃破碎的原因。监控画面显示:昨天中午12点32分,一名家长带着一个男孩从玻璃橱窗前的花坛旁经过。男童低头捡起一块鹅卵石,被家长制止。随后,男童顺手把鹅卵石扔掉。哪曾想,鹅卵石弹起后正中橱窗下端,一块玻璃立即破碎。

“事发时,几位市民正好路经

此处,都被吓了一跳,男童及其家长则离开了现场。”工作人员事后在橱窗边发现那块鹅卵石,足有鸡蛋大小。

这位负责人表示,事发后他们已联系安装工,新的玻璃很快就会安装好,预计损失数百元。昨天下午4点,“@紫峰购物广场”表示:画面显示当事人尚未成年,不具备承担相关法律责任的条件,对其行为不予追究。

### 真有这么脆弱吗?

尽管“@紫峰购物广场”澄清了事情原委,可鹅卵石落地弹起后砸碎钢化玻璃的说法,似乎并未获得网友们的认可,甚至有人调侃扔鹅卵石的男孩“有神力”。因为在很多人印象中,橱窗玻璃应该是又厚实又安全,抗冲击能力强。

紫峰大厦的这块钢化玻璃被男童随手一扔的鹅卵石弹起后击碎,网友们认为这玻璃未免太脆弱。这是什么原因呢?紫峰购物广场的这位负责人认为,鹅卵石足够大,弹起后产生的力量较大,才导致玻璃破碎。记者了解到,事发时,男童所站位置距玻璃橱窗约四五米远。并且按照这位负责人的说法,男童并非刻意用石头砸玻璃,而是石头脱手后碰巧弹到

玻璃上。这无意的一丢一弹,橱窗玻璃就碎了,也难怪很多网友会提出质疑。

关于钢化玻璃自爆,有专家分析称,这是玻璃的固有缺陷。那么,钢化玻璃被弹起的鹅卵石击碎,是不是也有缺陷呢,还是这些玻璃不合格?

从事玻璃生意七八年的孙老板告诉记者,钢化玻璃最脆弱的地方是四个角和边缘位置。

只要用坚硬一点物品稍微敲击这些部位,整块玻璃都会产生裂痕并完全破碎,并且需要的外力不太大,一块鸡蛋大的鹅卵石即可。但如果当时弹起的鹅卵石砸中玻璃的中央位置,即便力量再大点,那块大玻璃也很难破碎。

孙老板介绍,为防止钢化玻璃被敲碎,懂行的人在安装时,都会把玻璃的边边角角包在槽里,保护它们不受外力撞击。

记者调查发现,紫峰大厦被砸碎的那块钢化玻璃其实是橱窗上的一扇门。与旁边几块玻璃的底端都被包在槽里有所不同,为开门、关门方便,这块玻璃的底端绝大部分裸露在外,并没有用铁皮包住。巧合的是,当时弹起的鹅卵石正好砸在玻璃的脆弱处,玻璃才应声而破。

### ■紫峰大厦

南京和江苏第一高楼

### ■玻璃事件

去年12月26日,主楼6层处的一块幕墙玻璃自爆

今年10月29日,副楼27层的一块窗户玻璃自爆

## 全媒体

# 中国夜景卫星图,江苏亮瞎了那是学生们在上晚自习呢!

昨天,一张“卫星拍摄最新中国夜景图”走红网络,北京、山东、江浙等地在夜里灯光集中,十分耀眼,而江苏、山东也成了网友们调侃的热点,戏称两省大亮全因“学生刚刚开始上晚自习”。但记者经过细心比对发现,这张图和去年8月美国国家海洋和大气管理局发布的一组卫星图像非常相似,而且这组图也是用来研究灯光使用情况的。

□现代快报记者 褚琴

## 中国夜景卫星图江苏亮瞎了

昨天不少媒体官方微博转发这张“卫星拍摄最新中国夜景图”,还附带一句“江苏的学生刚刚开始上晚自习”,而图中江苏的确比其他地方都要“亮”得多。据网友描述,这个“夜景图”其实是卫星拍摄的“夜间灯光分布图”,虽然黑乎乎一片,但依然能从图上浅灰色的轮廓线轻松看出是中国的地图。里面包括了我国大部分省市,除了人烟稀少的西南地区外,剩余区域都被许多亮点占领,沿海一些城市的光点因为太过密集,连成了大块圆点状,而中部的小光点则连成了网。北京、山东、江苏、四川、广东等人口密集的省市都被大片的光点覆盖,而江浙沪交集处的灯光最为闪亮,其中江苏的“贡献”最大,密集的灯光甚至从苏



网传的中国夜景卫星图

南绵延到了苏中地区,都是一整片的光带,引来众多网友感叹:“江苏真是亮瞎了!”

“全国教育看江苏”这句话在互联网上经久不衰,再加上各种升学考试中被奉为“神级”的山东学生,这张“夜景图”又被网友们赋予了新含义,众多转发这张图的网友都会跟着附带一句“江苏的学生刚刚开始上晚自习”或者“山东的学生还没有下晚自习”,来解释两省的灯特别亮的“真相”。

虽然调侃江苏学生“挑灯夜读”的网友很多,但也有不少网友猜测,江苏如此之亮,也与其丰富的夜生活以及亮化工程有关。拿南京来说,“南京治安不错,肯定也和晚上路灯比较多有关”,网友“驻山”说。另外网友们也发现,“夜景图”中几处明显很亮的地方都是人口密集的大城市,“人多自然用的灯也多,想像一下每盏灯后面都会有一个玩电脑的,更亮了”。

## 美国空军拍摄的卫星图研究人类电灯使用情况

昨日,现代快报记者在美国国家海洋和大气管理局(NOAA)的官方网站上找到一组“世界可再生能源和灯光”卫星图,也就是网上流传的“中国夜景卫星图”的原图。这组图来自美国空军的国防气象卫星拍摄的数据,它在夜间捕捉能源和灯光的能力被NOAA赞为“独一无二”。这组图包括了世界上所有的国家,是NOAA在2011年8月发布的,主要用来展示从1992年到2009年这17年中,人类在夜间使用电灯的变化情况。

NOAA分析认为,发展中国家的用电量与GDP挂钩,对于中国这部分的卫星图,NOAA则介绍说:“(在这17年里)中国的用电量增长了两倍多,而GDP却增长了4倍。”

## 看萌图能提高工作效率?

### 美国《时代周刊》文章引发网友热议

当你看见一样萌物,心中涌起的那种不可名状的感情会对你的行为产生怎样的影响?近日,美国《时代周刊》刊文称这种情感有助于提高工作效率,理论基础则来自日本广岛大学的一项实验研究。连科学都站出来支持网友看萌图,昨天,这则消息也在新浪微博上广泛传播,网友纷纷建议:办公室应常设卖萌职位提高效率。

### 看萌图工作起来更细心?

近些年来,“萌”字在网络上爆红,用来形容那些让你觉得可爱到不行的人、事、物。

10月2日,《时代周刊》刊发文章用广岛大学的一项实验研究来阐释人在观看萌图时可能产生的情感变化,以及这种变化所带来的行为影响。实验中,研究人员先让参与者进行一轮测试,然后将他们分成两组,其中一组观看小猫小狗的照片而另一组观看成年猫狗的照片。再让两组人进行比赛。结果,只有看了小猫小狗照片的参与者在第二轮的游戏中表现有所提高,准确度增加了44%。并且对图像的可爱程度和稚气程度打分越高的人,他们的游戏成绩就越好。

在文章最后,作者得出结论,之所以婴儿、小猫和小狗能让我

们这么高兴,原因就在于和幼龄有关的特质让我们的大脑感到温暖与关怀,而这不仅提高了我们精细操作的技能,还增加了感知上的细心。文章指出,可爱的东西可能会在“特定情况下,如驾驶和办公室工作时”,对“促使谨慎的行为倾向”有用。

### 办公室应设置卖萌职位

昨天,这则消息被网友转发到“卖萌圣地”微博上,立马就引发了萌物爱好者的海量转发。看萌图有了科学理论的支持,不少网友欢呼雀跃。网友“孜寻”说:“看来卖萌是利国利民啊。”网友“Queen”说:“被萌到的人工作表现会更好?这个论点好萌。”还有网友建议,应该在办公室配备一个卖萌职位以提高工作效率。

昨天,快报记者随机采访了身边的一些朋友,一位在银行办公的女生平时就很喜欢看萌图,在微博分组中还专门有一个名为“萌物”的关注列表,她每天都会花一点时间刷这些微博,“我一看到那些可怜兮兮的忧郁小眼神就会受不了。”不过,她表示没有试过看完萌图再工作是否能提高效率,“就是觉得心情好一点吧,以后会尝试一下的。”

现代快报记者 顾然