

《耗资5000万的大桥 用了一年栏杆就开裂》追踪报道

# 建委表态:追查到底,绝不护短

## 栏杆裂缝原因已经基本查明,将由施工单位掏钱换新的

汉中门桥才使用一年,栏杆就开裂,快报连续报道此事后,引起相关部门的高度重视。昨天,南京市建委负责人查看现场后表态,要追究相关责任人的责任,绝不护短。昨天下午,南京市市政工程质检站负责人赶到快报,拿出了对汉中门栏杆裂缝问题的调查和初步处理意见。

### 施工单位擅自用胶水“糊”裂缝

据南京市市政工程质检站负责人介绍,汉中门桥栏杆安装时间为2008年6月2日,由南京龙脉建筑安装工程公司施工,在快报报道前,市政公用局工作人员已经发现栏杆存在裂缝,已要求原建设、施工、设计部门查明原因,落实处理方案。但是,在快报报道后,施工单位个别人员竟然擅自采用胶结材料封闭裂缝,造成恶劣的社会影响。质检站负责人表示,这么做很荒唐,因为胶粘根本无法保证栏杆的强度和安全性,纯属“糊鬼”。他们已经责令施工单位立即采取有效措施,从今天开始对栏杆进行围挡,并设立警示标志,确保公共安全,立即组织相关专家及建设、施工、监理和设计单位对裂缝严重部位采取拆除检查,进一步分析检测产生裂缝的原因。根据检测结果,再决定进一步处理意见。下一步,将对开裂的栏杆石材全部予以更换,由于石材采购需要一段时间,估计整个修复工作需要一个多月时间。

### 桥栏杆开裂原因基本查明

市政工程质检站负责人表示,现在栏杆开裂的原因已经基本查明,下一步还要由设计单位对桥梁栏杆设计进行复核,并举一反三,对全市石材栏杆进行检查,消除隐患。泛华建设集团有限公司南京公司市政设计院总工程师曹明旭告诉记者,经他们查看,桥梁开裂的一个原因是桥台沉降,河西属于软土地基,桥头填土层沉降拉裂了栏杆,而桥主体是嵌岩桩,沉降较小。另一个原因则是桥体预应力混凝土连续钢构与桥栏杆花岗岩石材的收缩变形系数不一样,他和市政工程质检站都认为,桥梁栏杆设置不够合理,变形不协调是引起根部断裂的主要原因。那么,这些问题有没有办法避免呢?曹明旭表示,完全可以避免,如沉降可以采用桩基打深、预先加压等办法来解决,收缩变形系数不一致则可以在装配桥栏杆时预留合理的缝隙来避免。他坦言,石材施工的技术要求较高,现在很多石匠技术活比较粗糙,责任心、认真程度不够,造成了这样的结果。不

过,值得庆幸的是,专家们都认为,经过现场检查,桥梁主体结构没有重大安全隐患,市民无须担心。

### 修复费用全由施工单位掏

拆除并更换新的石材栏杆后,会不会过段时间再开裂?曹明旭和质检站负责人均表示:不会。理由是,沉降部分已经基本到位,不会再大幅沉降了,同时,更换栏杆时施工单位在各方监督重压下,责任心将大大提高,不会再出现安装缝隙不预留到位的情况。质检站负责人告诉记者,更换桥栏杆的费用政府肯定不会掏,要由施工单位来支付,同时,他们还将追究相关责任人的责任。他坦言,这么短的时间栏杆就开裂绝对是不正常的,设计、施工、监理等各环节均可能有相应的责任,对此他们将问责并将结果通报给快报。今年市政工程质检站行政处罚已经有180起,最轻的是全市通报批评,重则留下不良记录和采取行政处罚、罚款。这样的“桥裂”,肯定要有人为此负责,南京市建委明确表态,严厉查处,绝不护短。 快报记者 鲍铭东

### 要好看还是要坚固?

桥栏杆开裂在南京并不是第一次出现。此前,小桃源桥也出现过栏杆断裂的事故,施工单位受到了相应的处罚。解放路桥也出现过栏杆花板掉落的事件,责任人也受到了查处。记者注意到,这些桥无一例外地都用了花岗岩石材作为栏杆,专家都认为这样的石材虽然美观,但施工难度大,责任心不强或者技术粗糙的话,容易造成裂缝。那么,在建设时到底是图美观呢还是重实用,是一道摆在建设者面前的问题。据了解,汉中门桥设计时,设计单位最初选用的是钢制栏杆,后来由于种种原因改成了花岗岩栏杆,相比之下,美观是美观了一点,可钱也多花了。更要命的是,这么短时间就出了丑。是不是在别的工程建设时,能够吸取相应的教训,更加图实惠一点呢?也有市民分析,抢工期也是一大问题,工程频频突击抢工期,很容易留下质量隐患。在从严把关的基础上,尊重科学,合理安排工期很有必要。 快报记者 鲍铭东



昨天,来自淮安的考生正在考场外练习吹奏萨克斯,准备进场考试。近日,江苏省2010年普通高校招生音乐专业考试在南京大学随园校区内举行。 快报记者 泱波 摄

### 七旬老人五楼跳下身亡 苦日子都熬过来了 却迈不过这道坎

快报讯 (记者 顾元森)昨天上午近8点,在百水桥附近一小区,一位79岁的老太太从自家5楼跳下,最终不治身亡,目前警方正在调查此事。当时,居民突然听到一声巨响,循声望去,发现一名老太太趴在阳台上,已经一动不动了,身边有一个金属晒衣架。“有人跳楼了!”居民们闻声赶来,有人认出,躺在地上的老太太正是住在5楼的住户,今年79岁。民警与急救人员迅速赶到现场,将老太太送往附近医院。民警来到5楼老太太家门口时,发现家中没人,立即联

系了老太太的子女。邻居们纷纷叹息:“这个老太太年轻时就守寡,一个人辛辛苦苦将8个孩子拉扯成人,想不到最后走了这条路!”“以前的苦日子都熬过来了,现在怎么会想不开呀!” 据了解,这名老太太有3个儿子、5个女儿,都已经成家。邻居们称,老太太在市中心有一套门面房,每年租金不菲,她平时与大儿子一家住在一起,人住这个小区只有几个月的时间,大儿子、儿媳对她挺尊敬的,不知道为何走上绝路。(王女士线索费40元)

## 美国麦迪格发明角膜塑形组合技术

# 神!睡觉治近视闻所未闻

2006年,美国麦迪格公布了一项科研成果:角膜塑形组合技术,非手术,无创,睡梦中矫正近视。角膜塑形组合技术的出现无疑将改变人类的视觉状态并引起了全世界的震撼:新闻媒体、在校师生、普通百姓……无一例外的加入到这场扔掉眼镜的狂潮中:媒体震惊,权威肯定,大众疯狂……

### 媒体惊奇——

#### 睡觉摘眼镜

美国《纽约时报》在头版给予了大片篇幅报道:《角膜塑形组合技术——人类战胜近视的终极武器》;

伦敦《泰晤士报》连续一个月跟踪报道:《不可思议——睡梦中矫正近视》;

当然,也有媒体唱反调:日本《读卖新闻》社会科学版对大多数孩子因近视所造成的社会问题提出了自己的见解。

但日本2009年经过十年的临床观察,已经给角膜塑形组合技术颁发市场准入证书。

### 权威肯定——

#### 多数学生可矫正近视

紧接着全美最有权威性的也被称为最大毛玻璃的大学——美国乔治敦大学(Georgetown University)的研究报告指出:角膜塑形组合技术能

of Technology发表评论:美国麦迪格角膜塑形组合技术,证实是一种安全、健康、快速、简单、有效的治疗近视的方法,利用角膜塑形术一般7天即可矫正好近视!

### 大众疯狂——

#### 睡觉真能治近视

第一批角膜塑形组合技术治疗近视的人们:“我的上帝……”“不可思议……”“难以置信……”“奇迹真的发生了……”

#### 神!一个星期恢复到1.0!

韩泰法君,8岁,美国芝加哥,日裔。左眼近视325度,右眼近视475度。坐在教室第二排看不见黑板,成绩越来越差,用角膜塑形一个月后视力升到1.0,两个月后达到1.2,孩子摘掉眼镜后,高兴的对妈妈说:我能看见黑板了!

#### 奇!400度近视睡觉治!

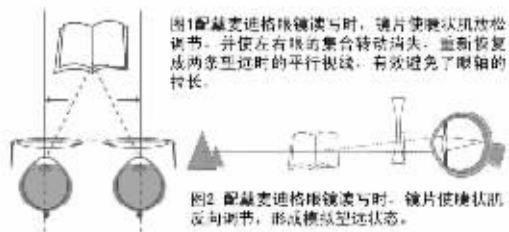
ROSE,12岁,美国纽约。“我之前近视400多度,妈妈一直让我换眼镜,也一直没有找到好的治疗方法,我的眼镜度数越来越深,随后头也越来越疼,自从妈妈给我用了角膜塑形,晚上戴,睡觉戴,早上一起床就摘掉,白天上课的时候就可以不用带近视眼镜了,什么都看得清,那在我有3个月不戴眼镜了!”



美国医生正在给学生讲解角膜塑形组合技术的配戴程序

### 神奇的麦迪格眼镜

美国麦迪格公司研制的麦迪格眼镜的镜片,与普通近视镜片有着本质的区别。它在普通近视镜片的基础上,解决了二百年来眼镜只能一个变数的世界性难题。麦迪格眼镜镜片上部是近视镜片,可以矫正视力看清黑板,下部是棱镜视能镜片,可以在读书时强制放松睫状肌,同时利用三棱镜折射原理,改变近视时入眼光线,迫使两眼球向左右两侧分开转动,恢复成视远时的两条平行线(图1),在阅读时形成一种模拟远视状态(图2),使睫状肌调节和集合现象同时得到解除,有效地避免眼轴的增长,达到国际先进水平。



### 麦迪格眼镜的五大功效

- 矫正、调节、集合,同步解决
- 学控结合,矫正同镜
- 矫正量大于用眼量
- 控制度数,减降增长
- 纠正坐姿,安全方便

**美国麦迪格(南京)国际眼视光中心**  
(南京麦德格光学眼镜有限公司)

体验中心:南京市长茂中心A栋309室 销售中心:长茂负一层A8商铺

爱眼 025-84650799 84657566  
专线 400 658 6616

诚邀加盟 0531-82027558 82027588

### 试戴7天, 满意付款

# 无效 倒退1000元!

美国麦迪格来到中国,神奇的角膜塑形组合技术使每个近视孩子可以体验7天,因试戴片数量有限,体验名额每天只限20名,请你提前预约,额满不再受理,请家长朋友见谅。

## 美国角膜塑形组合技术:三大神奇!

我们向您保证:你戴的每一套角膜镜都是美国原装进口。

### 第一、睡觉治疗,不知不觉

对于青少年近视,无论任何治疗都会耽误孩子的生活和学习,而角膜塑形,睡觉的时候治疗,不知不觉治疗近视,无需

苦,不耽误孩子的学习和生活。

### 第二、当场见效,数天摘镜

免费当场试戴,当场见效。美国著名国际临床显示:使用角膜塑形镜,晚上配戴治疗,在数天内即可远离近视镜。

### 第三、组合施治 防止反弹

角膜塑形组合技术,一副保护治疗效果的麦迪格智能型眼镜,可有效的维持治疗效果,避免学生在学习时导致的角膜曲率增加和眼轴增长,防止视疲劳及其导致的眩光,从而保证疗效,提高学习效率并预防二次近视的发生。