

# 2007 人物

## 透视人物 防微杜渐

回顾这一年,仍是多事之年,从年初开始,年轻美貌的女明星接连如花般凋零;5月,“林妹妹”带着一丝冷香悄悄离去;11月,丈夫拒绝手术签字,导致孕妇一尸两命的事件,引发了公众的愤怒以及网络上的群体大声讨。

时值新旧交替之际,本报带您一起回顾一年来中国健康医疗行业发生的点点滴滴,这不仅对2007年是个总结,对2008年而言,希望未来大家都能过得更健康!

晚报记者 詹莉莉

### 警示事件之一

#### 众星殒落引发健康关注

5月13日,42岁林妹妹的扮演者陈晓旭在深圳因乳腺癌去世;6月23日,相声演员侯耀文因突发心脏病在北京家中去世,享年59岁;7月30日,今年66岁、曾出演《我爱我家》深受观众喜爱的文兴宇去世;9月6日,意大利著名男高音歌唱家帕瓦罗蒂因胰腺癌病逝;11月27日,又传来了年仅37岁的女歌手叶凡因乳腺癌去世的消息……让我们在悼念他们殒落的同时,也关注一下自己的健康。年底了,放慢你的脚步,让身体喘口气吧。

### 警示事件之三

#### 明星代言代到风口浪尖

“名人代言”广告所引发的纠纷已屡见不鲜。2007年3月,央视3·15晚会以郭德纲代言“藏秘排油茶”做反面典型报道,称该产品改头换面、虚构研制单位,有虚假广告之嫌,工商部门开始排查该产品,并勒令下架。由此,明星代言引发的一连串的社会反响,将风靡一时的明星代言行为推到了风口浪尖。

为此,2007年8月,国务院出台措施禁止和取缔以公众人物、专家名义证明疗效的药品广告。

### 警示事件之五

#### 林光常事件教会我们追求健康

台湾“营养学家”林光常在其作品《无毒一身轻》中提出“牛奶有害论”等营养理念。9月,“排毒论”受害者的一纸状书让“林光常理论”彻底坍塌。争论中有人说林光常的饮食理念,对健康的日常生活是一种非常有利的指导;也有人说林光常的健康观点太片面、太绝对,没有充分的科学依据,根本不值得相信。然而,目前各种保健图书让人难以选择,对于广大群众来说,在注重健康、追求健康的同时,必须提高自身辨别能力。

### 警示事件之二

#### “拒绝手术”凸显医患关系低谷

11月,患者丈夫肖志军签字“拒绝手术”,医生坚持履行签字同意原则,最终患者及胎儿死亡。这一事件引起一场是非之争,也引起人们对有关制度的反思。双方纠纷的事情看了不少,三方纠纷还是第一遭。“拒绝手术”事件虽然反映了很多社会问题,但同时也表明了医患间极端的不信任。构建和谐医患关系迫在眉睫却又任重道远。

### 警示事件之四

#### 标志性人物“郑筱萸”之死

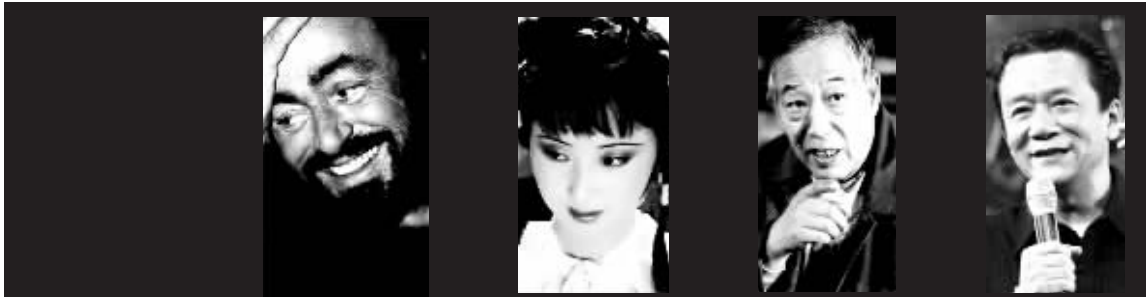
7月10日,国家药监局原局长郑筱萸以受贿罪、玩忽职守罪两罪并罚,被执行死刑。这是改革开放后,第四个被处以死刑的副部级以上高官。随后,药监局药品注册司原司长曹文庄被判死缓;浙江省药监局原局长郑尚金被判有期徒刑4年……为何贪官们不怕身败名裂,也不怕坐牢,甚至不惜生命去“前腐后继”?也许“郑筱萸之死”压制了那些正在和准备捞一笔的“雄心”。

### 警示事件之六

#### 过度追星敲响心理健康警钟

2007年3月26日,兰州女子杨丽娟的父亲跳海身亡,一时引来舆论哗然。杨丽娟是刘德华的资深粉丝,自1994年至今,她追星追到家破人亡。

杨丽娟疯狂追星以致家破人亡的举动,引起全社会的广泛关注。心理学家认为她及她的父母都患有严重的心理疾病,是不健康的心理导致了这场悲剧的发生。杨家的悲剧恰恰给追星族们敲响了警钟:如何看待追星一事?如何做一个健康的时尚追星族?



## “波前像差仪”高科技量身打造治近视

# 准“空哥”,元旦 153 医院免费为你查视力

艺术类、体育类考生也可享受此优惠

如今,空中乘务员不再是专为美女所设的职业,帅哥们也可在万米高空一显身手。记者从招生办获悉,郑州航院已经确定2008年在旅游管理(空乘方向)专业招收50名男生,并要求任何一裸眼的视力应不低于0.5,很多男生在得到消息以后跃跃欲试,可看到报考条件上对视力的苛刻限制,不少人望而却步了。

据悉,12月中旬正是艺术类考生、体育类考生报考的时间,153医院眼科特在元旦期间推出了一系列的优惠措施,并为这两类考生特殊照顾。凡是在此期间就诊的考生均能享受到一定的优惠。

解放军第153中心医院东区眼科主任李上介绍说,近视让许多怀揣蓝天之梦的学子梦想破灭。目前,中国的近视患者已经超过6000万,居世界之首,高中生的近视率已达到71.29%,大学生的近视率为73.01%。她认为,整日生活在城市的狭小空间中,视野不开阔,再加上长时间盯着电脑屏幕,伏案工作、学习,看电视等都会加速眼睛“老化”。

因为做这些事情的时候,眼球都是长时间往下看近物,时间长了就会引起眼睛睫状肌紧张,造成近视。李上表示,解放军第153中心医院东区眼科最新引进的德国蔡司MEL 80高速飞点扫描准分子激光和WASCA最精确的波前像差仪能够帮助解决这个问题,二者通过CRS-Master软件系统联机后,实现了真正意义上的个性化切削。帮助想当空哥、空姐的学子量身定做适合自己的个性化治疗方案,手术切削更平滑,手术更快速、精确、安全,手术后闭眼一个小时即可获得正常视力。晚报记者 聂广利 章韦

### 核心技术源于哈勃望远镜

波前像差技术最早源于哈勃望远镜的研发和应用,它主要用于改善远距离摄像所造成的像差,利用此技术可有效提高望远镜的分辨率和清晰度。目前,随着科学技术的进一步提高,波前像差技术已与人们的生活变得息息相关,利用此技术能有效地分析

眼球的内部结构,制订出近视治疗的方案,使手术更安全、更精确,让近视患者视界更清晰,视野更开阔。目前,此项技术在国内外已越来越受到近视朋友的青睐和欢迎。传统使用激光方法治疗近视,术后虽然能保证白天视力不错,但是夜视力差,易

出现夜间眩光、光晕。李上强调,在“波前像差”引导下治疗近视的患者,感觉就比较舒适和真实,术后视力甚至比术前预测的还好。

准确来说,就是以精湛的“波阵面像差”技术来引导激光进行近视手术。把近视患者所有的治疗数据和基

本参数,通过一张软盘或U盘传输至激光的笔记本电脑中,笔记本电脑内置的波前像差联机CRS-Master软件处理传入的数据,主算生成与近视患者眼球像差相匹配的切削模板。在治疗方案设计的任何阶段,医生都可以进行参数修改。

### 能测量动态像差的像差仪

波前像差仪具有分辨率高、测量精度最高的特点,且操作简单,无需散瞳。李上解释说,波前像差仪会自动识别左右眼,仅13毫秒的测量时间更是最大限度地避免了眼球移动对测量精度的影响,是目前国内唯一能测量动态像差的像差仪。最新引进的WASCA具有对虹膜纹理识别和巩膜

血管识别的双识别功能,能综合分析不同近视患者虹膜纹理和巩膜血管的特点,保证了充分矫正术前检查和手术治疗之间的眼球旋转,所以它可有效地执行个体化切削;另外,它运用角膜缘而不是瞳孔缘作为中心定位的标记,保证了充分矫正术前检查和手术治疗期间的眼球偏移。

随着人们生活质量的提高,单纯视力的提高并不能够完全满足人们的视觉需求,能否清晰、舒适地视物亦变得同等重要。但在提高视力的前提下,要想减少眩光、提高成像的分辨率,提高眼睛的夜视力水平,就必须使用波前像差技术了,尤其对战斗机飞行员、海军陆战队队员、夜间

侦察兵等,要想提高他们的夜视能力和精细的成像能力,这种技术的应用就尤其必要了。而波前像差技术与近视手术有机地结合,形成了目前最前沿的准分子激光治疗近视手术,能最大限度地避免眩光、夜视力不佳等症状,使手术安全性更高,术后效果更好、视物更清晰。

### 相关链接

为了缓解广大患者看病难的难题,为民服务,作为部队医院153医院眼科对前来治疗近视的患者免除检查费用。从即日起至元旦期间,对空哥、艺术类、体育类考生以及特困生、空军飞行员治疗近视优惠1000元。共300个名额,送完为止。

联系电话:67943528、67774256

67774162、13592581139

坐诊专家:李上 地址:互助路10号第153中心医院东区眼科