

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

众星陨落引发健康关注

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……让我们在悼念他们陨落的同时，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益的指导；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父亡的举动，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？



准“空哥”，元旦153医院免费为你查视力

“波前像差仪”高科技量身打造治近视
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，高中生的近视率已经达到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体化切削。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 章伟

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，制订出近视治疗的最佳方案，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贵的难题，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