

追踪报道

镇政府与当事人达成一致意见

# 广告牌将撤一面租一面

本报8月1日讯 8月1日,备受关注的董集镇一块户外广告牌被占用一事终于有了结果。被强征广告牌上当地的宣传广告将撤下一面,当地政府租用一面,租期3个月,费用6000元。当事人告诉记者,8月2日,被用作当地宣传的广告(东侧)将被撤下。

8月1日下午,孟先生致电本报说,董集镇通过中间人与其就被占用广告牌进行协商。双方商定,被占用的两面户外广告牌将撤下一面,保存一面。保存的一面租用3个月,租金为6000元。

董集镇宣传委员说:“这样处理既最大程度地保护了广告公司的权

益,让他(广告公司)少受损失,同时也给镇政府做了公益宣传,最后达到一个双方都满意的结果。”

宣传委员还说,具体的事情是董集村的书记去和孟先生谈的。随后,记者采访了董集村党支部书记。据董集村的书记介绍,处理结果是他受董集镇领导委托,代表董集镇和孟先生谈的。最后双方达成一致的结果是:8月2日,将广告牌东侧的一面拆下来,西侧的一面保留3个月,并支付孟先生6000块钱。“这6000块钱我先垫上,至于最后由谁出再和镇上商量。”董集村的书记说。

本报记者

记者手记

## 文明不止广告那么简单

在社会快速发展的今天,文明、和谐成为社会的主旋律,也是市民追求的目标。人人都想生活在一个文明、和谐的社会。政府也一直致力于推动全社会向着更加文明、和谐的道路前行。

董集镇在未经当事人同意的情况下,就把形象广告挂到私人的广告牌上。于情于理,这都不能算是一件文明的事儿。但悬挂的宣传口号偏偏又是“生态文

明示范镇 和美幸福新董集”。当地政府想把董集镇建设成更文明的乡镇,或者说,想让过路的人知道,董集是个文明的乡镇。这一点是值得肯定的。

同时我们也应看到,社会文明的进步是一项系统工程,不是悬挂广告,喊喊口号那么简单。真要促进文明进步,就得从一点一滴做起,至少,这种占用广告牌的事情不该发生。 本报记者

## 河口区人社局 回访工伤职工

本报8月1日讯(记者 李金金 通讯员 杨小乙) 1日,记者从河口区人力资源和社会保障局获悉,河口区人社局在工作中进行创新,对重大工伤职工、困难工伤职工通过入户、电话等多种形式进行回访,及时了解工伤职工的伤情变化、生活状况、有何困难,以便能为困难的工伤职工提供法律、政策上的援助,解决工伤职工家庭所面临的困难。

河口区人社局在工伤认定工作中不仅对工伤事故的原因、事实、经过、后果进行详实的了解、调查,还对工伤职工的信息建档,为以后的回访做好准备。在工作中与残联、民政等部门加强联系与沟通,从多方面为工伤职工寻找救助渠道,让需要帮助的职工享受到更多的社会保障。此举也能及时发现和化解一些不稳定因素,维护社会的和谐。

## 部分眼药水成处方药了 有的药店还可直接买到

本报8月1日讯(记者 嵇磊) 8月1日,《抗菌药物临床应用管理办法》(以下简称《办法》)正式实施,根据相关规定,金霉素、氯霉素等10余种含有抗生素的眼药水要凭医生处方才能购买。1日,记者走访东营部分药店发现,有些药店不用处方,直接销售氯霉素滴眼液。

1日中午,记者在西城济南路一家药店以“眼睛不舒服,可能患有结膜炎”为由,向药店工作人员进行咨询。工作人员推荐了一款名为“氯霉素滴眼液”的眼药水,并表示可直接购买,无需医生处方。

在济南路上另一家药店,记者以8.5元的价格在药店购买了“氯

霉素滴眼液”,药店工作人员向记者要处方。记者在“氯霉素滴眼液”的说明书上看到,此药品每毫升含主要成分氯霉素2.5毫克,并且属广谱抗生素。东成胶州路上一家药店的工作人员同样表示,无需处方就可以购买“氯霉素滴眼液”。

根据《办法》规定,医生开处方使用抗生素时,必须根据患者的症状、尿常规等检查结果,初步诊断为细菌性感染者才能应用抗菌药物。对于未按照规定开具抗菌药物处方的医生,将被限制、取消处方权,甚至被暂停执业活动。金霉素、氯霉素等10余种含有抗生素的眼药水要凭医生处方才能购买。



爱心捐助贫困学生

8月1日上午,东营消防支队政治处王家明主任代表全体消防官兵来到牛庄镇陈庄小学,对两名贫困学生进行了爱心捐助,给他们送去慰问金和书包、文具、面粉、花生油等物品。 本报首席记者 聂金刚 本报通讯员 陈阳阳 摄影报道

# 向近视眼镜说“不”

日前,据中国、美国、澳大利亚合作开展的一项防治儿童近视调查显示:我国近视眼人数已近4亿,居世界第一,近视发生率已经达到世界平均水平的1.5倍!

早在2006年9月,相关部门公布的全国青少年体质健康调查报告就已显示,小学近视发生率31.67%;初中58.07%;高中76.02%;大学82.60%,并显出“总体人数越来越多,近视者年龄越来越小”的明显趋势。这是多么让人震惊的严峻现实,这是多么不敢让人联想的残酷局面!每一位渴望成为“好父母”的家长都应该在心底敲响警钟怎样才能对得起孩子的未来?

## 解析—近视镜为什么越戴越深

繁重的功课造成了中小学生在大面积的产生近视,许多家长在多次求医无助的情况下,最后只得给孩子选择了眼镜,孩子戴上眼镜后虽然能看清黑板,但视力却一天下降的更快了。

原来一个正常人的眼睛看5米距离的物体,眼镜是不需要调节的。在注视1米距离的物体,调节力是100度;在注视33厘米的字体时,眼睛的调节力是300度,所以,当一个已经患300近视的患者在

读写时,眼睛的调节力是0度,但配上300度的近视镜,近距离读写时,镜片会迫使眼睛加大300的调节,才能看清字体,这样眼球的调节力就达到了600度,眼轴被迫继续拉长,角膜曲率继续增加,这就造成近视镜的度数越高,近视加深的速度越快的后果。

所以,近视镜虽然是个好东西,可由于其自身的缺陷,却不适合长时间读写的学生使用。

## 越洋调查—美国孩子怎样矫正近视

在美国,戴眼镜的学生很少,远不像中国的学校里有很多的“小眼镜”。对此问题,美国3D角膜塑形镜中心做过一项专题调查,结果发现,在影响视力的社会、学校、家长、营养、环境五个因素方面,两国差距较大,从基础视力状况到矫治条件都有明显不同;美国学生的用眼负担并不比中国学生轻,关键是他们习惯于日常保健和积极矫治。故其近视率仅是中国学生的1/3,而这1/3的患者又都会通过积极科学的矫治(如使用美国3D角膜塑形镜)将近视控制在一定范围内。所以美国学生视力状况普遍优于中国学生。

早在中国学生还在靠传统的单光近视镜单纯矫正视力的时候,使用美国3D角膜塑形镜矫治近视已在美国学生中成为时尚。而随着科技日新月异的发展,近视矫治手段也发生着根本性的变革,美国3D角膜塑形镜的问世又为学生近视患者带来了新世纪的福音,成为学生专用的治疗镜。而今之美国,使用美国3D角膜塑形镜矫治近视已成为一种潮流。



## 中国学生如何对近视镜说“不”

我国青少年近视发生率已高达50-60%,面对青少年近视的严峻形势,家长该以怎样的方式对待近视,成为专家热议的话题。

据眼科专家分析,一些传统的矫正近视方式存在着极大弊端:无法切断近视产生的根源——视疲劳。存在巨大安全隐患;操作费时,费力,难以长期坚持。这三大弊端会严重威胁孩子眼睛的健康。很多家长反映:在给孩子矫正近视这些年,他们没少花钱、费心,但是

孩子的近视度数越来越高。为此视觉专家指出:矫正视力关键是要选择安全、有效的方法,在不知不觉中恢复正常视力,教会孩子如何对近视镜说“不”。

这种有效的矫治方法即美国3D角膜塑形镜,它根据美国尖端科学角膜塑形学进行严格的验配操作来完成,在睡觉的过程中矫治,在不耽误任何学习的前提下,使白天的裸眼视力达到1.0,完全可以摘掉近视镜。

## 防治近视的三大关键

### 关键一:是否能切断近视产生的根源——视疲劳

近视是在学习中产生的,近视之“标”为视远不清,近视之“本”在于视觉疲劳,只有治疗量大于用眼量的治近方式才能从根本上消除近视产生的关键——视疲劳。

### 关键二:是否安全有效

眼视光专家指出:安全、有效是一种治近方式的重要衡量

标准。可逆性的非手术治近方式,是确保了安全又能重塑角膜形态的近视矫治方式。

### 关键三:是否易于长期坚持使用

治近方式是否简单、易于操作且长期坚持使用,是治疗效果的保障。如选择像“跑步机”这样难以长期坚持的治近方式,耽误孩子的学习,不是治近的最佳选择。



图1 正常人在看33厘米距离的字体时,眼睛需付出300度的调节力否则看不清字体,形状类似椭圆形鸡蛋。图2 近视300度+近视镜300度=眼睛付出600度的调节力眼睛的调节力永远等于近视度数x2

## 特制隐形眼镜 梦中矫治近视

美国3D角膜塑形镜根据每位戴镜者的角膜数据而单独设计制作,采用独特的反转基弧设计,可使配戴者不知不觉达到矫治近视的效果。镜片与角膜之间的泪液在流体物理学的作用下,可促使角膜中央光学区变平坦,对角膜进行整夜长时间的健康定型,从而降低近视度数和散光度数。经过一整夜的矫治,可将白天的裸眼视力恢复到1.0,有效矫治近视并控制其快速发展。



图1 配戴角膜塑形镜定型后的健康的角膜曲率,避免眼轴拉长



图2 近视患者增加的角膜曲率

## 美国3D角膜塑形镜 三大神奇

我们向您保证:你使用的每一副美国3D角膜塑形镜都是美国原装进口

- 第一,睡觉治疗,数天摘掉近视镜
- 第二,非手术、无创伤、安全矫治近视
- 第三,量眼定制,摘戴方便快捷

## 特大喜讯,莫失良机

亿宏近视矫正中心特推出:免费专家咨询、免费体检,当场验证效果活动。电话预约,因试戴镜片有限,每周末仅限10名。

## 亿宏近视矫正中心

预约电话:0546-7771099

地址:东营市黄河路燕山路交叉路口南20米仁恒名邸写字楼315

乘车路线:9、18、101、111、112、117、126路公交车市农行站下车即到