



# 麦迪格塑型组合·非手术7天摘掉近视镜

免费体验即赠价值168元“智能视力防护仪”

报名电话  
2171788

## 垃圾引发的战争

张店外语实验学校 初一一班 陈姿羽 指导教师 郑建华

我家住一楼,最近我家门口经常有垃圾,整个楼道里臭味熏天,邻居们认为是我们家的,纷纷给我们提起了意见。妈妈很苦恼,这垃圾是谁放的呢?

周六一早,我晨练回家,正要进门时,想不到的一幕映入眼帘:对门的阿姨把垃圾扔到了离我家门口不远的地方。

回到家,我就闷头吃饭,不说话。在妈妈的不停追问下,我只好实话实说。妈妈听完后顿时火冒三丈。我一把没拉住妈妈,她的拳头已经插上了对门的大铁门。

一场口水大战开始了:  
“你为什么要把垃圾放到我家门口了?”

“谁放你家门口了,我放的

是公共楼道。”

妈妈好不容易被爸爸拽回了家,对门的阿姨也咣当关上了厚厚的防盗门。

妈妈余怒未消,爸爸在一边说:“抬头不见,低头见的邻居,为了这袋垃圾,何必呢!以后再有这种情况,我们捎下去不就行了。俗话说,远亲不如近邻,对门邻居是一家人。”

听了爸爸的话,一个主意在我的心中生成了。第二天一大早我就起床出了家门。对门的垃圾已经在我家门口和我打招呼了,我提起它们,跑了出去。

又一个星期天。妈妈对准备晨练的我说:“宝贝,你发现了没?最近,咱们家门口没有垃

圾了!”我对妈妈说:“我出去跑步时有几次还看到对门的阿姨提着垃圾下楼呢!”说完,便兴奋地跑出去了。

刚下楼就碰见了对门的阿姨,我赶紧问好。阿姨说:“你好,你就是对门的孩子吧!”我笑着说:“对!阿姨,我妈妈叫我跟您说一声,以后如果您忘了扔垃圾的话,就让我帮您捎下去。”那个阿姨一时不知该说什么好。

那天我晨练回家,一进门,就看见对门的阿姨和妈妈坐在餐桌旁谈笑风生。妈妈看见我回来了,便说:“你比妈强,做了件大好事!”

从此,我们两家成了好朋友,你来我往的像是一家人。

## 军训

张店外语实验学校 初一实验三班 王欣瑜 指导教师 郑建华

来到了初中,我们开始了5天的军训。

军训生活的艰苦是我所未曾料到的。一天中大部分时间都在训练。操场上似乎也永远只有嘹亮的口号,整齐的步伐和挥洒的汗水。一次又一次重复演练,让我们充分地感受到了“十年磨一剑”的辛酸。尽管如此,我们仍

激动万分,因为我们以坚强的意志坚持了下去。

军训汇演时我们都紧张。生怕自己的一个举动影响了全班。虽然没有获奖但我们努力了。我从这件事中领悟到了比赛并不是为了争名次,只要努力了拿不拿名次都不重要,重要的是过程而不是结果。

## 开学第一天

张店三中 初一实验三班 林倩如 指导教师 郑建华

当我踏进三中大门的那一刻,我就感受到了浓浓的亲切感。

每一个新生都带着既陌生又兴奋的表情四处张望着。哪些才是我的新同学呢?哪位老师是我的新老师呢?我的新教室在哪里呢?我怀着好奇的心情,跟着大家四处寻找着自己的教室。

新同学来的越来越多,都找到各自的班级,教室里一张张陌生的面孔,虽然我们刚聚在一起,都还很陌生,但是我们却都有说有笑的交谈着,相互自我介绍着,没多久我们就已经成为了好朋友。我们的班主任是那么的和蔼可亲,让我有一种回到了家感觉。

## 感受自然中那牵动心灵的声音

张店三中 初三四班 刘欣 指导教师 郑向成

夜空,星星留下了背影,月光似水般,流畅,微茫,创造出一片静谧的空间。

在漆黑的田野,蒙蒙弦月投下一片诗意。此时,往往有牵动我心灵的声音。

香味在身边萦绕,若有若无的旋律还在耳边轻唱。幽风穿席而过,卷起刚刚着陆的枯叶,又是“沙沙”的合奏,听起来既嘈杂又和谐。我看着枯叶从地上飞起,越过古老的石桥落入了水中,仿佛听到了那一瞬间轻微的坠落,它正伴随着那一层层涟漪随风扑鼻而来。

没有恐惧,深墨色天空的陪衬下,那些微妙又不易让人察觉的声音,就这样成为了我的回忆,属于我的世界只是过去的,曾经的记忆。它引起了无数的遐想,无数的共鸣,成为了牵动我心灵的耳语。

夕阳下的归鸟,脚下似乎永远也走不完的路。风,带领着无尽的世界。

当陨落的鲜花在暮夏重新开放时,你是否感觉到了无数个你听不懂的声音在悄悄说话。无数个细小的声音在为自己的成功而自豪。在百花争艳

之时,你可否注意一朵不起眼的小花在墙角孤芳自赏,败落的花也在回想自己的荣耀,在每个日暮抬起头吟唱着——伴随着暖暖的风,光洁的大地,发出耐人寻味的节拍。

耀眼的霓虹灯,涌动的人群,嘈杂的音调。我从不把它们记在头脑中,因为我只爱品味填满尘埃的世界里仅存的一片圣地,他们往往是隐藏的,但其中,必定有你不知道的。而那些不同于现实的声音也已飘入那古老的苍穹,只剩下风流云散的斑驳碎片,牵动心灵

## 冬天的风声

张店三中 初三四班 翟瑾琦 指导教师 郑向成

避开热闹的人群,难得在略显暗淡的阳光下,独自一人静静地思考。

风在耳边徘徊,轻唱,沙哑却又庄重,犀利却又友善。它或许是在悲鸣,亦或许是在叹息。那是肖邦也弹不出的悲伤,我想我的心里只是有些彷徨。

望着身边的景色,肃杀的冬天。四周寂静极了,此时仿佛可

以听到泥土中的种子在努力萌发,笔挺的松柏在努力的生长……而此时,时间的年轮却没有停息,仍旧在缓缓地生长。不觉间我想到了一句话:“百年梦已远,不得寄衷肠。”

我也该静下心来,带着那份孤独,渐渐地沉淀出心中的杂质,沉淀出一种内心无我的澄澈去看周围的一切。



耕耘心田,播种希望,成就明日之星。齐鲁晚报《今日淄博》与麦迪格联合推出《明日之星作文选》栏目,每周五与大家见面。刊发淄博市中小学生优秀作文。小作者们以稚嫩的笔,书写着自己成长中的欢乐与烦恼。望读者们在品读他们纯真的表白中,分享他们获奖的快乐,同时为全市中小学生提供一个写作交流的平台。欢迎全市爱好写作的中小学生踊跃投稿,投稿邮箱为qlwb-zb-fwh@163.com。

# 了解近视眼 科学防近视

### ——近视矫正取得重大突破,非手术远离近视已成现实

#### 近视已成为孩子人生的“绊脚石”

2013年6月6日全国爱眼日,有关部门发布最新调查数据显示:我国近视人口达4.5亿,成为近视世界第一大国。近视会对孩子的学习和生活造成极大的不便和痛苦,成绩直线下滑。在升学时因为近视问题又会对报考专业产生限制,目前已有30多个专业将近视学生拒之门外,近视每年度数都会加深,已成为孩子一生的绊脚石!如果不重视还是产生严重后果。

#### 第十五届国际眼科年会传来喜讯 600度以内近视无需手术即可摘掉眼镜

2015年3月,第十五届国际眼科学和视光学学术会议上,角膜塑形组合技术引起了各国眼科专家的广泛关注。这种技术无需手术,即可让20岁以下青少年近视患者在短期内摘掉近视眼镜,恢复正常裸眼视力。据了解,该技术自引进中国以来,已让中国十余万近视学生成功摘掉近视眼镜,这标志着我国已进入非手术近视矫正时代。

交流会期间,美国专家Hans Bleshoy先生和Daniel Bell先生,对该项技术的科学原理进行了详细阐述,现场的专家和众多眼科医院均对该项技术表示出浓厚的兴趣。大家一致认为:角膜塑形组合是目前青少年近视矫正的理想方法,近视患者在科学的检查和规范的配戴后,可获得有效矫正。

据Daniel Bell先生介绍,因为这种组合技术检查较为严格,所有数据都要经过美国专家的分析调整才能够达到最佳的矫正效果,目前这种技术仅在国内专业的视光中心进行推广。  
**美国尖端技术来到中国**



2002年,全球角膜塑形技术大会在加拿大成功召开。目前,全球已有近60个国家和地区在推广、使用这项技术,已成为非手术视力矫治方法的最大亮点。在中国,该技术经历了10余年的临床试验考察之后,在谢培英、褚仁远等国内知名眼科教授的支持努力下,得到了广泛的应用!

2009年8月5日,中央电视台“健康之路”栏目采访了北医大谢培英教授,对该技术的良好效果做出了权威论证;由眼科教授褚仁远及23位国内知名眼科专家编写的《现代角膜塑形学》,使这项美国的尖端科技在中国形成了一个新的学科;目前世界各地的专家已经撰写了数百篇的学术论文。在中国已有数百万近视学生通过该项技术成功摘掉了眼镜。

#### 专为中国学生设计的角膜塑形组合技术 非手术远离近视

中国学生每天的学习用眼量是欧美学生的2-3倍,晚间通常有长达数小时的长时间学习用眼状态。近距离用眼时,人眼会出现调节紧张、集合、瞳孔缩小等现象,这时眼轴拉长,角膜曲率增加,角膜塑形技术的效果被逐渐抵消。这就是部分中国学生单纯使用角膜塑形技术,度数还会增加的主要原因。

为此,2008年专为中国学生设计的角膜塑形组合技术研发成功。我们知道小树长歪了,用木棍进行矫治后,小树就会笔直的生长。角膜塑形组合技术依据流体力学原理,通过在睡眠中使用并借助眼球的自然压力,对角膜进行整夜的健康矫治,使角膜中心区平坦,周边区逆几何改变,重塑角膜曲率,从而恢复正常视力。另外配合使用一副智能防护镜,在晚上长时间用眼时配戴,利用三棱折射原理,使人眼光线改变成两条平行线,形成模拟望远状态,解除视疲劳,远离了近视产生的根源,巩固了近视矫正的效果。

角膜塑形组合技术实现了矫正量大于用眼量,解决了近视矫正的关键难题。同时配合一种智能语音矫姿系统及光源防护体系,通过视清素营养补充方法,实现了一种“日防、内补、夜治”三位一体的近视矫正体系,使角膜塑形组合技术成为世界上独一无二的近视矫正新方法。

#### 治近视为什么总花冤枉钱

日益增多的青少年近视患者已经让越来越多的家长感到一种巨大的压力,孩子的视力越来越差也会成为孩子美好未来的羁绊。遗憾的是,一旦患上近视,迄今为止国际上尚没有一种方法可以治疗,而孩子的近视度数还会以每年50-150度的速度增长。林林总总的近视治疗产品却让家长和学生在近视矫正的误区中越陷越深,花了许多冤枉钱。

1.普通眼镜虽然满足了近视患者的日常生活,但青少年在配戴普通近视眼镜读写时反倒加重了用眼负担,不得不每年更换更高度数的眼镜;  
2.近视手术只适用于18岁以上视力稳定2年的近视患者,即使年龄适合但手术风险、术后效果等问题均无法提前预知。同时,高度近视产生的并发症和其他不可控的因素较多,难以获得理想矫正效果;

3.迷信于部分仪器与训练的家长,忽视了仪器、训练疗法必须间断学习,专门挤出时间治疗,难以长期坚持,其疗效又容易被再次长时间用眼疲劳所抵消的不足。没有认识到近视矫正的关键性问题:治疗量必须大于近距离用眼量,结果是仪器买了一大堆,度数依然增长;

4.某些宣传可治疗近视的治疗型产品也仅仅只能缓解部分视疲劳,不可能真正摘掉近视镜。

林林总总的矫治方法、器械、药物、训练对近视矫正的效果无法保证。近视是一种屈光系统的病变,只有真正作用于屈光系统的矫治产品才能真正矫正近视,而通过角膜塑形组合技术摘掉近视镜,控制近视发展是目前国际上近视矫正的最佳方法。

## 麦迪格近视矫正中心

专业的青少年近视矫正专家就在您身边

【在麦迪格,您可享受以下VIP服务】

- 独创的“日防、内补、夜治”的三位一体近视矫正方法
- 角膜细胞分析仪、眼轴测量仪等10余种仪器眼部检查
- 丰富的经验、众多成功近视矫正案例
- 美国专家远程会诊,角膜监测仪互联网实时监护安全无忧
- 全天候24小时上门服务、视光连锁机构全国联保

【健康视力来源于】

- 先进的技术
- 精密的仪器
- 丰富的经验
- 专业的人员
- 完善的服务

矫正近视就到麦迪格  
7-22岁、1000度近视以内的学生可体验摘眼镜,并可免费领取168元“智能近视防护仪”  
咨询电话:400-658-6616  
张店区华光路德泰堂大厦19楼1901室(彩世界商场西邻)  
临淄店:临淄大道齐都国际A座12楼1201室



扫描二维码 麦迪格十余万成功摘镜案例