

今夏流行：“把戴出来的近视戴回去” 90后女孩发帖寻眼镜

某网站最近热传一帖子：一90后女孩愿“悬赏”找一副能救自己的眼睛的眼镜！众多好心网友纷纷回帖。

90后女孩发帖寻眼镜 怪眼镜牵出传奇故事

笔者困惑：“能减度数的眼镜，孩子就不会变坏？女孩究竟怎么了？”

通过电话采访，真相大白。

女孩姓张，现为北京十五中学生。小张来自一个单身家庭，母亲一人拉扯她，将所有的希望倾注在她身上，小张争气，成绩一直名列前茅。

从小学五年级，她看黑板模糊，眼睛酸胀，妈妈给她配了一副眼镜，不料到了初一，她感觉第一副眼镜“不管用了”！看黑板更模糊，眼睛酸痛，一查，近视度数由原来的300度已经涨到了400度！考虑到妈妈赚钱不容易，一直瞒着妈妈没再配镜。

谁料，成绩半年内下滑惊人，由前三名降到十五名开外。妈妈伤心极了，因为她是



妈妈全部的希望。期中考试成绩单拿回家，妈妈大发雷霆：“看看破分数，一天不如一天，干嘛？谈朋友？小小年纪就学坏，你不是我的孩子！”

小张满肚子委屈，心想：“妈妈，我不是变坏，我不想老让您给我配眼镜花钱”。

资深专家剖析： 近视真的会害了孩子

听到这里，笔者唏嘘不已。专家讲述：孩子近视度数不断疯涨，会导致孩子的学习

和前途受到很大影响。

容貌变差：近视度数越高，眼球突出越厉害，眼睑越松弛；

成绩下降：视力低下，眼睛干涩疲劳，影响学习效率，导致成绩下降严重；

身体变坏：戴眼镜，运动不方便，在运动场上“眼镜”遭到几次严重摧毁之后，逐渐远离运动场，身体素质逐年下降。

前途无望：高考中高度近视会直接影响飞行技术、航海技术、消防工程、刑侦、核技

术、生物工程、医学等等近50个专业的报考；

眼病多发：中高度近视，特别是高度近视容易引发玻璃体混浊、视网膜出血和脱离而致盲。由于近视导致的眼病，已仅次于白内障、青光眼居第三位。

权威眼科专家谏言 儿女近视须换镜

北京著名医院的侯主任获悉后，马上打电话给女孩，找到女孩母亲，建议让孩子立刻配戴渐进多焦点眼镜，侯主任说，渐进多焦点眼镜三大优势，完全可以保证眼睛不再涨度数，三个月就能减度数。

1、普通近视眼镜都是单焦点镜片，看远看近时都由眼球变焦，使得睫状肌非常“劳累”，始终处于紧张状态。

渐进多焦点眼镜有多个光学焦点，镜片自动变焦，使睫状肌“变懒”，始终处于放松状态。

2、普通眼镜只适合孩子看清远处，但是在看近处(看书、写作业)时，睫状肌就会处

于紧张状态，长期下去，使得眼轴拉长(突眼)，眼镜度数就会越来越高。

渐进多焦点眼镜可以智能变焦，无论看远看近，睫状肌都呈放松状态，从而使眼轴逐渐回缩，控制度数不再加深，300度近视完全可以摘掉眼镜。

3、戴普通眼镜时间过长，眼睛容易疲劳、干涩、酸胀，大脑感觉劳累，学习效果自然会下降。

渐进多焦点眼镜，长时间看书写作业，一点都不会感觉到累，眼睛非常轻松，眼明才能脑快。

侯主任补充说，《家有儿女》刘星扮演者张一山就是戴“渐进多焦点眼镜”，从而摘掉了近视镜。

网友热议神奇眼镜 央视、百度共见证

上百度一搜“渐进多焦点眼镜”，关于渐进变焦复原镜网页信息数百万条！英法美日外盛行，在上海、北京、深圳，这种能减度数的“渐进多焦点

眼镜”是呵护视力的新宠！

有小网友言之凿凿：央视《健康之声》栏目，大力推荐渐进多焦点眼镜，减度数，我戴了一年多，度数减轻了100度，戴着可舒服了。

有个上初二的网友称：到现在戴100天左右，偶尔戴上旧眼镜，都不能戴了。到医院一检测，原来近视减低了50度……

笔者希望：通过新闻的力量助更多的孩子能早日拥有渐进多焦点眼镜，争取把戴出来的近视戴回去！也希望更多的近视孩子的家长能够了解渐进多焦点眼镜，使每一个孩子能够拥有美好的未来和前途。

【后续】当笔者再次联系到小张，电话中她高兴得说不停：刚戴上，马上就有眼前一亮的感觉，眼睛特别轻松、舒服；戴一节课，头不晕，眼不胀，眼睛一点也不干涩，看书、看黑板同样轻松；戴1整天，眼睛轻松不疲劳，看什么都像看风景，她学习有望重回前三！妈妈再也不说她“坏孩子”啦！

暑假换副好视立 让视力一升再升

好视立上市三周年 配镜顾客突破600万

自从2007年12月15日由中国关心下一代工作委员会事业发展中心主办的“好视立·全国百市千校护眼健康行”在国务院新闻办公室正式启动以来，截止到目前为止，全国已成立517家好视立近视矫正中心，为百

万近视的孩子提供了科学防治近视的好方法，好视立智能变焦复原镜的卓越效果受到了家长和孩子的一致好评。

暑假到了，换副好视立，换孩子一双健康、明亮的眼睛。好视立、好成绩、好未来……



北京著名医院原院长刘福源教授就“智能变焦复原镜”在青少年视力控制、提高、保护方面代表专家组进行了科研论述：青少年近视如果及时配戴好视立，好视立智能变焦复原镜独有的远近光学焦点，就像一台可以根据影像远近自动变焦的照相机，通过眼镜的变焦功能

替代以往青少年视远、视近睫状肌的调节，让睫状肌始终处于放松状态，逐步恢复弹性，近视度数自然回退，减轻。300度左右的近视如果配戴及时，完全可以恢复，摘掉眼镜；600度以上或散光200度以下的混合性近视，经过一定时间配戴，视力逐渐提高，控制近视不再加深。

好视立 一副能减度数的眼镜

好视立渐进多焦点眼镜 100天降低近视度数50-100度

- 1、上光区清晰看远——是人眼看远时需要的最佳度数。
- 2、下光区轻松看近——根据人眼看近时不同距离自动改变度数，让睫状肌始终处于放松状态。看书=看风景
- 3、两侧视觉矫正区——不仅矫正斜视，还能端正孩子坐姿，预防驼背。

配戴好视立，刘星小雪都摘掉了眼镜

《家有儿女》中刘星和小雪的扮演者：张一山、杨紫，也曾经都是近视眼。他们在接受众媒体采访时，坦然承认自己曾受到近视的困扰，正是因为佩戴了“好视立”他们才摘掉了厚厚的眼镜，重新拥有了健康的视力。

配戴1分钟：马上就有眼前一亮的感觉，眼睛特别轻

松、舒服。

配戴1堂课：头不晕，眼不胀，眼睛一点也不干涩，看书、看黑板同样轻松。

配戴1整天：眼睛轻松不疲劳，看什么都像看风景，连学习效率都提高了。

配戴100天：偶尔戴上旧眼镜，都不能戴了。到医院一检测，原来近视减低了50度。

好视立与普通单焦点眼镜的区别

- 1、科技含量不一样
普通近视眼镜都是单焦点镜片，由眼球变焦，睫状肌收缩，拉长眼轴，才能看的清楚；
“好视立”智能变焦镜片，镜片自动变焦，使睫状肌始终处于放松状态。
- 2、功能效果不一样
普通眼镜能使孩子看清远处，但是在看近时度数就会偏高，眼睛为了适合眼镜，睫状肌处于收缩状态，长期会使眼轴变长(突眼)，所以越戴度数越高；

“好视立”无论看远看近，睫状肌都呈放松状态，眼轴逐渐回缩，控制度数不再加深，度数越戴越小，300度近视完全能摘掉眼镜。

3、配戴感觉不一样
戴上普通眼镜，时间稍长，眼睛容易疲劳、干涩、酸胀，大脑容易劳累，学习效率下降；
戴上“好视立”，长时间看书做作业一点都不累，眼睛非常轻松，舒适、眼明才能脑快。

近视了，就戴好视立！



姓名：田润泽
年龄：15岁
学校：山东城建学校
配镜前：
左眼-200 右眼-175
配镜后：
左眼-150 右眼-125



姓名：王玉茹
年龄：12岁
学校：济南育贤小学
配镜前：
左眼-350 右眼-325
配镜后：
左眼-350 右眼-275



阻断近视根源，降低近视度数

【郑重承诺】：好视立是一副可以减度数的眼镜，如果严格按照工作人员指导，一年之内度数升高者可免费再配镜一副。

关注好视立600元大礼等你拿

活动时间：7月13日-20日

惊喜一：打进电话即可赠送价值50元眼贴一盒。

惊喜二：进店即可免费享受到价值180元国际18项视光标准检测。

惊喜三：进店可享受免费价值370元暑期特别治疗近视5次。

全新超韧运动型“小金刚镜片”

2010好视立品质大升级，好视立小金刚镜片具备3大优势：

1. 超强抗冲击：打不碎，砸不烂！
2. 超精透明度：更清晰，更细腻！
3. 更强防护力：消除色散，阻断紫外线



好视立视光中心地址

杆石桥店：银座晶都国际广场2号楼1层118室
山师东路店：山师东路与经十路交汇处向北30米路
经一纬九店：经一纬九公交站牌路北向东30米

爱眼热线：66683738
0531-66683739

权威：

央视《健康之声》栏目 力荐渐进多焦点眼镜

来自央视《健康之声》栏目报道：智能变焦(渐进多焦点)眼镜早在10年前便开始普及全球！法国、美国、日本、新加坡……各国皆引发换镜狂潮，日本东京更创下一天1.8万近视孩子集体换镜的纪录！

而中国绝大多数近视孩子仍然在配戴传统单焦点眼镜，这不能不说是一种行业疾患的落后。因而，大力推广渐进多焦点眼镜，势在必行！

可喜的是，2007年15月15日，由中国关心下一代工作委员会协同国内多家知名医学机构，全面启动了《全国百市千校护眼健康行》大型公益活动，开始积极推广渐进多焦点眼镜。

“好视立”很荣幸的成为此次活动的唯一指定护眼品牌。



CNTV(中国网络电视台)

畅谈好视立现象背后的科技驱动力

2010年6月24日，央视网访谈频道播出了《好视立现象背后的科技驱动力》为专题的视频节目。此次，上海视杰公司创立的品牌“好视立”“眼镜走进了中国网络电视台的演播室现场。节目中，上海视杰光学科技有限公司董事长费铮翔(留美博士)先生；原东华大学视光学材料与应用系主任钟荣世先生；共同探讨了好视立这个产品是如何以科技为市场驱动实现品牌价值和社会价值的。同时，“好视立”也掀起了今年暑期的第一个销售狂潮。

【相关链接】

渐进多焦镜，中国孩子一等数百年

早在1785年，富兰克林，将自己屈光矫正镜片的一半和老视阅读镜片的一半粘合在一起，无论看远看近，视线竟然都很清晰！开辟了视力矫正历史的新纪元，也为未来多焦点镜片的产生奠定了基础。

1959年，法国光学师Bernard Maitenaz研制出真正适合临床配戴的第一副现代概念多焦点眼镜，是第一代多焦点镜片产品。随着视觉生理学的发展，第2-5代多焦点镜片于八九十年代应运而生。

2007年，上海视杰光学科技有限公司首次在国内引进法国第6代智能变焦技术，研制成功“好视立”智能变焦复原镜，其超短的渐进带、较高的视近区，视近时可快速到达下光区中心，非常适合鼻梁较低的中国人配戴，成为中国目前最为先进的近视治疗镜。