

国家启动“摘眼镜工程”

郑州公开叫停近视眼！

中新网公布成果

近视领域新突破！

据中国新闻网3月24日电，中国青少年视力健康促进会发起的“视力康复援助行动”取得重大突破。项目捐助方从美国引进最新的近视治疗科技，通过能减度数的高科技眼镜加3D训练、按摩等综合作用，有望彻底解决困扰我国的“青少年近视”问题。

据悉，该项技术对600度以下的近视效果非常明显。近视学生经过综合治疗后，三个月可明显恢复视力。因此，“视力康复援助行动”也被北京、吉林家长传为“摘眼镜工程”。

“摘眼镜工程” 已在北京、吉林发放现金补助

中国青少年视力健康促进会表示：将一如既往地支持儿童公益事业，欢迎更多单位参与公益捐助。目前专项捐助的“摘眼镜工程”资金已经到位，拟在全国为10000名近视学生每人提供1800元慈善补助。

据悉，“视力康复援助行动”去年底在北京、吉林启动。这笔补助已经用现金形式发到先期报名的800多名学生手中，帮助他们接受来自美国的最新疗法。五一过后，北京、吉林已传来喜报，超过半数的学生反映：通过这种立体的治疗方案，视力明显回升，已有部分孩子3个月减了50到100度，摘掉了近视眼镜。



看立体电影治近视 孩子最开心

笔者从捐助现场发回报道：该项美国治疗方案是一个系统工程，包括能减度数的高科技眼镜、按摩、3D训练等。

其中最吸引孩子的是美国视力康复3D电影。孩子通过光学屏幕看类似于美国大片《阿凡达》的3D电影，通过前后运动的立体影像刺激眼球，放松睫状肌，在不知不觉中接受了治疗。由于孩子很少看到如此生动、能忽远忽近移动的立体画面，所以片子放完了了很多小家伙还赖在位置上不肯下来。

经过一次3D电影治疗，一般程度的近视即可缓解，视力当场提高0.1左右，裸眼视力表可以向下多看一栏。再配合高科技眼镜等综合治疗，可在三个月内全面解决近视问题。而且

整个过程不用开刀手术，对儿童完全没有任何副作用。

“摘眼镜工程” 河南分到500个名额

中国青少年视力健康促进会启动慈善援助后，我市一些家长已在网上传播到了报道，四处打听详细情况：“有副作用吗？”“真的能发1800元补助现金？”“还有多少名额？”

对此，官方发言人宣布：本次慈善行动由企业提供捐助，促进会控制资金使用。目前，捐助资金物资已经全额到账，保证按原计划发到学生手中。根据规划，首期资金将在全国救助10000名近视学生。按照人口、GDP等指标分配，河南省获得其中500个名额。另外，针对贫困且品学兼优学生的免费救助也同时开展。

**中国青少年视力健康促进会发起
视力康复援助行动**

公告

为推动青少年近视病防治工作，援助5-18岁经济困难的学生，视力康复援助行动即日起在河南启动。

报名条件如下：

1.须持河南省本地户口（其他地区儿童可返回户口所在地报名）

2.近视儿童/青少年年龄在5-18周岁，近视度不超过600度，或裸眼视力在0.1以上及弱视，即可凭学生证报名申领每人1800元慈善救助金。

3.各学校、街道、个人均可推荐品学兼优的贫困学生参与免费援助。电话报名后，将孩子学习与家庭情况传真到郑州工作站，即可参与评选。评选后，特别拨款为评上的50名学生免费提供摘眼镜治疗。

报名截止日期：10月7日

援助行动郑州报名电话：

400-600-9359

0371-86232828

工作时间：早8点半~晚7点。

现场直击：

高科技首次被用到治疗近视领域！

看到国家启动“摘眼镜工程”的消息，家长们普遍关心一个问题：“摘眼镜工程”靠什么高科技让孩子康复视力？为此，记者在援助现场进行了走访。

康复视力 首先要摘掉近视眼镜

据参与慈善援助的专家透露，目前儿童近视比例过高，究其原因是孩子戴错了眼镜。孩子一旦近视，家长往往花几百上千元配一副普通的单焦点近视镜。但是，近视镜是以5米距离为标准来配的，为的是让孩子看清黑板。可看书、写作业、看电视的距离都不到5米。孩子戴着看5米的眼镜去看半米的作业本，度数实际上是高了很多。睫状肌为了适应眼镜度数，只能被迫收缩、调节、压迫眼球变形。长时间戴近视眼镜，孩子的近视度数就会不断增加！因此，要想康复视力，首先要摘掉近视镜。

换一副能减度数的高科技眼镜

视力康复援助行动要求孩子从现在开始摘掉近视镜，换戴一种高科技的多适点健视镜。

普通近视镜是单焦点，看远看近一个度数。多适点健视镜是多焦点，看远看近度数不一样。它分为上视光区和下视光区，用上视光区看远时是孩子正常的度数，用下视光区看近时则马上降低150度，孩子的眼睛不用进行调节，睫状肌就会处于放松状态，不但看书、写字眼睛也不累，还有助于视力的恢复。据美国学生的使用数据表明，孩子戴上3个月，99%感觉视力提高，度数减轻。

全球首个能治近视的3D电影

“妈妈，我还要看会变的动画片。”在视力援助现场，经常能听到这种孩子和母亲的对话。原来，到这里进行治疗的孩子都会被戴上一副3D眼镜。戴上眼镜，打开大屏幕，孩子能看到屏幕里的3D恐龙张牙舞爪，前后移动。恐龙慢慢地飞到眼前，几乎一伸手就能触摸它的大嘴。然后，恐龙却又飞回屏幕，如此重复着忽远忽近的距离。

这种治疗近视的3D电影，不但过程充满趣味性，也有很好的疗效。它刚刚在欧美国家流行，就被视力康复援助行动从全球考察后引入中国。

其他美国高科技： 玩电脑就能治近视

在援助现场，孩子还能体验其他高科技。比如这副给经常上网看电脑的孩子配的学习电脑治疗镜。它是一种特殊的专利产品。只要戴上它，就能通过光学技术把看书写字玩电脑的看近状态转化为望远状态。这样，玩电脑不但不会伤眼睛，还能锻炼孩子的视力，家长也不用每天为管着孩子玩电脑而伤神了。诸如此类的美国高科技还有不少，目前家长只要电话报名，就能预约体验。

少促会做公益，一个电话免费领书

为帮助儿童摘掉眼镜，出版社也来做慈善。中国青少年视力健康促进会、中国教育科学出版社向视力康复援助行动捐出了5000本价值24元的近视专业书籍。本次，由北京紧急调来500本在河南免费发放。

《孩子近视，治疗关键靠父母》 是什么样的书？

本书是由留美视觉心理学博士、微软公司视觉应用研究员刘宝霞和教育学博士韦纳合写，由教育界最权威的教育科学出版社出版。书一面世，就以其新颖的观点、生动的内容、极强的操作性进入了教育类畅销书榜。

据工作人员称，出版社这次捐助这本近视专业书，是为了响应中国青少年视力健康促进会的号召，开展近视治疗的全国科普行动，向家长传播美国近视治疗的新理念。

认真读本书 做对孩子负责的父母

书中阐述了很多中国家长以前不了解的新观点：

戴普通近视眼镜会让孩子近视度数每年增长150度。

如果不摘掉孩子的近视眼镜，很难让他走出近视治疗的怪圈。

现在的美国孩子都到专业健视中心去接受视光解决方案的立体治疗。

换戴一种多焦点的健视眼镜，孩子

近视度数才能得到控制。

如果孩子喜欢打游戏、玩电脑，可以为他配一种边玩电脑边治近视的高科技眼镜。

美国人开发了一种锻炼眼轴伸缩的3D立体电影，看电影治近视，比按摩更有效；

跟着书做美国流行的贝茨训练，就能马上提高视力。

孩子的近视眼可能是吃出来的，也能给它吃回去。

外省引起轰动 郑州首次无偿发放

据工作人员透露，该书在北京、吉林的发放引起了巨大反响。当地家长认为，这本书能给关心孩子近视治疗的父母带来新知识，相当于给孩子带来一次视力康复的新机会。除非家长根本不爱孩子，一点都不在乎孩子的近视。要不然，只要听到这个消息的家长都会打电话来领。

由于本次河南发放的书属公益捐助，限量发放500本，每个家庭限领一本。如发放完后，有需要的家长可到本地新华书店购买。

**孩子近视，
治疗关键靠父母**



免费发放电话：
400-600-9359
0371-86232828