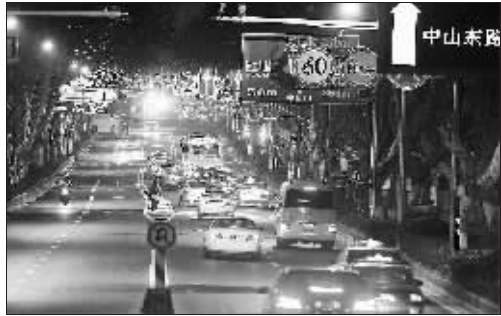


路灯亮一点好？还是暗一点好？



中山东路的路灯显得特别亮



红山路的路灯比较昏暗 快报记者 顾炜 摄

听说过嫌没路灯、嫌路灯暗的，可没听说嫌路灯亮的。昨天，市民姜女士就向快报热线反映：“中山东路出新后，路灯比以前亮多了，特别是下雨天，有点刺眼。”无独有偶，市民陈先生则反映：红山路等处的路灯太暗了，看不清路！看来，还真是众口难调啊。

中山东路很亮，红山路很暗

接到市民的反映后，昨晚记者乘坐出租车体验了一番。

中山东路沿途新装的路灯确实很亮，稍许盯一会儿就会有点炫目。特别是新街口广场一带，由于地铁建设行道树都被移走，这里的灯光显得特别亮。车到红山路，则又是另一番景象，新庄到铁路跨线桥一段灯光就明显比市中心要暗，不少机动车开着远光灯。的哥马师傅也打开远光灯，他

告诉记者，这里冷不丁可能会窜出一个骑车过街的人，很容易出事。不过，打远光灯也麻烦，会车时对面车的远光灯太炫目，不少司机吃不消，也容易导致意外。

路灯亮好，还是暗好？

记者采访中发现，对于中山东路的路灯是不是太亮，市民给出了两种截然相反的意见。中北的哥田希霖就表示，他觉得路灯亮了，反而好开，便于观察，而且也不用打远光灯，不会影响开车人观察路况。老司机夏先生跟田希霖的观点差不多，他也认为，对于开路人而言，路灯越亮越好，如果路灯暗，非得使用远光灯不可。至于路灯会不会刺眼？夏先生说，哪有开车人盯着路灯看的，眼睛盯着地面不就得了吗。

市民姜女士等人则持不同观点，她认为，路灯应该柔和些，特别是灯杆应该设置得高一些，否则会影响开车人的视线，让人觉得晃眼。

“路灯都是符合标准的”

对于市民的议论，南京市路灯管理处相关负责人告诉记者，路灯设计、安装都有相应的标准。中山东路、红山路这些路段的路灯都是符合标准的。他表示，中山东路改造时路灯仍然沿用原来的灯杆，灯泡换了飞利浦高压钠灯，仍是400瓦。之所以显得比过去亮主要是因为过去的路灯用了10年，透光率等较差，现在换了新灯效果自然好一点，另外树叶掉得差不多了，灯光没了遮挡，显得特别亮。“主城区迫于行道树的影响，路灯装高了效果就差了，只能这么高。”

有关负责人坦言，主干道、次干道、支路等路灯亮度都是逐次递减的，考虑到市中心的需要，一般按照上限标准安装，即采用400瓦的路灯，而城郊接合部出于经济的考虑就按下限安装，采用250瓦的路灯，支路一般最低也得用100瓦的路灯。快报记者 鲍铭东

»图说新闻



消防队员赶到展开营救



切割驾驶室



打开驾驶室救人



抬出尸体

19岁，人就没了

昨天中午12点50分，光华门煤场内发生一起惨剧：一名19岁的小伙子开着一辆空载的康明斯货车驶到煤场内磅房时，没有完全放下的车斗撞到了磅房的预制天花板，结果重约20吨的预制天花板落下将驾驶室砸扁，一辆轿车尾部也被砸中。虽然警察、消防队员3个小时的营救，但小伙子被救出时已经停止了呼吸。据煤场一名工作人员称，驾驶员是安徽人，来这个煤场开车只有一个月左右，驾驶员的母亲今年刚刚过世，“他本想来南京赚钱的，想不到最后竟是这种情况，太可怜了！”（钱先生报料奖80元）

快报记者 路军 顾元森 文/摄

邮政储蓄银行南京市分行

无抵押贷款

对象:个体工商户、农户、私营企业主(经营期限)

贷款限额:上限10万元

贷款特点:门槛低、放款快、无抵押

商务贷款:上限100万元

贷款热线:84727580 84707926

美国麦迪格发明角膜塑形组合技术

神！睡觉治近视闻所未闻

2006年，美国麦迪格公布了一项科研成果：角膜塑形组合技术，非手术，无创伤，睡觉中矫治好近视。角膜塑形组合技术的出现无疑将改变人类的视觉状态并引起了全世界的震撼：新闻媒体、在校师生、普通百姓……无一例外的加入到这场扔掉眼镜的狂潮中：媒体震惊，权威肯定，大众疯狂……

媒体惊奇——

睡觉摘眼镜

美国《纽约时报》在头版给予了大片幅报道：《睡觉塑形组合技术——人类战胜近视的终极武器》；

伦敦《泰晤士报》连续一个月跟踪报道：《不可思议——睡觉中矫治好近视》；

当然，也有媒体唱反调：日本《读卖新闻》社会科学版对大多数孩子因近视所造成的问题提出了自己的见解。

自日本2009年经过十年的临床观察，已给角膜塑形组合技术颁发市场准入证书。

权威肯定——

多数学生可矫治好近视

紧接着全美最有权威的也被称为最次毛主席的大学——美国乔治敦大学Illinois Institute

of Technology发表评论：美国麦迪格角膜塑形组合技术，确实是“一种安全、健康、快速、简单、有效的治疗近视的方法，利用角膜塑形术一般7天即可矫治好近视！”

大众疯狂——

睡觉真能治近视

第一批角膜塑形组合技术治疗近视的人们：“我的上帝……”“不可思议……”“难以置信……”“奇迹真的发生了……”

神！一个星期恢复到1.0！

郭泰洪，8岁，美国芝加哥，右眼近视325度，右眼近视475度，坐在教室第二排看不清黑板，成绩越来越差，用角膜镜一个月后视力升到1.0，两个月后达到1.2，孩子摘掉眼镜后，高兴的告诉妈妈：我能看见黑板了！

神！一个星期恢复到1.0！

郭泰洪，8岁，美国芝加哥，右眼近视325度，右眼近视475度，坐在教室第二排看不清黑板，成绩越来越差，用角膜镜一个月后视力升到1.0，两个月后达到1.2，孩子摘掉眼镜后，高兴的告诉妈妈：我能看见黑板了！

奇！400度近视睡觉治！

ROSE，12岁，美国纽约

“我之前近视400多度，妈妈一直让我戴眼镜，也一直没有找到好的治疗方法，我的眼镜度数越来越大，随舌头也越来越疼。自从妈妈给我用了角膜镜，晚上戴，睡觉戴，早上起来，起床就摘掉，白天上课的时候就可以不用戴近视镜了，什么都看得清，现在我有3个月不戴眼镜了！”



美国医生正在给学生讲解E&E角膜接触镜的配戴程序

神奇的麦迪格眼镜

美国麦迪格公司研发的麦迪格眼镜的镜片，与一般普通近视镜片有着根本的区别。它在矫正近视视程，选择近视成因基础上，解决了二百年来眼镜只能一个度数的世界性难题。麦迪格眼镜的镜片上部是近视镜片，可以矫正视力看清楚黑板，下部是棱镜视距镜片，可以在读写时轻松读取课本，同时利用三棱折射原理，改变视近时人眼光线，迫使眼球向左右两侧分开转动，恢复正常视近时的两条平行线（图1），在读写时形成“和缓视距状态”（图2）。使睫状肌调节和集合现象同时得到消除，有效地避免眼轴的拉长，达到国际先进水平。

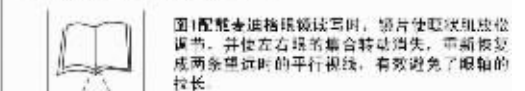


图1配戴麦迪格眼镜读书时，镜片使睫状肌放松调节，并使左右眼的集合转变消失，重新恢复成两条视近时的平行视线，有效避免了眼轴的拉长



图2 配戴麦迪格眼镜读书时，镜片使睫状肌反向调节，形成棱镜视距状态。

麦迪格眼镜的五大功效

- 纠正、调节、集合，同步解决
- 学控结合，矫正同镜
- 纠正量大于用眼量
- 控制度数，减降增长
- 纠正坐姿，安全方便

麦迪格（南京）国际眼视光中心

（南京麦德格光学眼镜有限公司）

体验中心: 南京市长发中心A栋309室 销售中心: 长发负一层A8商铺

爱眼 025-84650799 84657566

专线 400 658 6616

诚邀 0531-82027558 82027588 加盟

■ 试戴7天，满意付款

无效倒退1000元！

美国麦迪格来到中国，神奇的角膜塑形组合技术使每个近视孩子可以体验7天，因试戴片数量有限，体验名额每天只限20名，请你提前预约，额满不再受理，请家长朋友见谅。

美国角膜塑形组合技术：三大神奇！

我们向您保证：你戴的每一套角膜镜都是美国原装进口。

第一、睡觉治疗，不知不觉

对于青少年近视，无论任何治疗都会耽误孩子的学习和生活，而角膜塑形，睡觉的时候治疗，不知不觉治疗近视，无痛

苦，不影响孩子的学习和生活。

第二、当场见效，数天摘镜

免费当场试戴，当场见效。美国著名医院临床显示：使用角膜塑形镜，晚上睡觉治疗，在数天内即可远离近视镜。

第三、组合施治 防止反弹

角膜镜配合使用一副保护治疗效果的麦迪格智能型眼镜，可有效的维持治疗效果，避免学生学习时导致的角膜曲率增加和眼轴拉长，防止视疲劳及其导致的脑疲劳，从而保证疗效，提高学习效率并预防二次近视的发生。