



地铁中秋期间计划加开380列次 今起10号线行车间隔缩短1分多钟

快报讯(通讯员 肖玉荣 记者 毛丽萍)现代快报记者昨天获悉,南京地铁运营公司出台中秋期间运输方案,从今天到9月8日,计划加开380列次地铁,近期单日最高客流有望达180万人次。新街口、安德门、南京站、南京南站、三山街将会是主要客流集散地。

按照方案,地铁1号、2号线将分别于今天12时和13时陆续进入晚高峰即中秋运输组织模式,比工作日分别提前

4小时和3小时。中秋假期,地铁公司全线安排95列车投入运营服务,同时安排10列备用,根据现场客流情况随时加开以应对突发大客流。

另外,为进一步缩小10号线工作日早晚高峰的行车间隔,自今天开始,南京地铁对10号线周一至周五运行图进行调整,早晚高峰分别增加3列、2列列车上线,将行车间隔由6分30秒分别缩短至5分12秒和5分35秒,满足早晚高峰和节日市民出行需求。

提醒

明晚奥体演唱会有大客流

明天,在奥体中心体育馆举行的演唱会预计21:50结束,散场期间预计有4000~5000人次搭乘地铁。预计22时左右,在奥体中心、奥体东地铁站点将出现大客流。届时南京地铁将灵活组织行车,确保市民顺利返程。

公交信息

江北大道·晓山路 公交站位置调整

快报讯(通讯员 宁克关 记者 刘伟伟)为消除安全隐患,自明天首班车起,江北大道由南向北(开往大厂)方向的“江北大道·桃园”、“江北大道·晓山路”公交站位置调整:

1.“江北大道·桃园”站拆分为两个公交站台,分别停靠直行往大厂方向的车辆、左拐往高新开发区方向的车辆。

停靠直行线路的站点,调

整至东大路口以北约50米处,命名为“江北大道·桃园”站,停靠502路、503路、636路、D2路、D3路、D10路、Y25路、Y26路;

停靠左拐线路的站点,调整至江北大道路口约40米处,命名为“东大路·桃园”站,停靠602路、606路、664路、531路、574路、D4路。

2.“江北大道·晓山路”站北移约50米至港湾站台处,站点调整后停靠线路不变。

明天,小红山站迎来首个小长假 预计周边道路会拥堵,尽量避开堵点

搬迁至小红山的南京汽车客运站,明天将迎来“搬家”后的首个小长假。“从小红山客运站运行后的交通来看,有些堵点应尽量避开。”交警一大队警官李昕提醒,去小红山客运站,最好选择公共交通工具,送客车辆必须停在地下停车场,火车站北广场禁止社会车辆停放。

通讯员 吴晓晖 现代快报记者 朱俊俊

尽量避开两个堵点

据了解,小红山客运站正式运行后,红山路与红山南路路口就成为新的堵点。“大量长途客车、送客车辆从玄武大道过来,会直接从新庄广场驶往红山路,造成该路口左转前往小红山客运站的车辆激增;从红山路左转往红山南路的路口,又是一个堵点。”李昕提醒,明天上午,该路段有可能迎来激增的车流,届时一大队会安排警力疏导交通。

李昕建议市民尽量乘坐公共交通工具前往小红山客运站。如果非要开车接送客,可以走新开通的黄家圩路。

李昕介绍,为了缓解交通压力,目前一大队已对红山路和红山南路路口的交通组织方式进行了调整,路口南面的左

转等待车道由一股增加为两股。“请车友注意路口渠化的改变,以免走错道。”

站前广场禁止掉头

李昕同时提醒,接送旅客的车辆,如果是从中央门方向过来,可从龙蟠路、黄家圩路前往小红山客运站;如果从新庄方向过来,可以走红山路、红山南路。从红山南路走的话,不要进入隧道,驾驶人可选择右侧地面道路。

同时,小红山客运站站前广场除了公交车外,禁止其他社会车辆停放。社会车辆必须停放在负二层的地下停车场,车位充足。站前广场已经设置了禁止掉头的标志,提醒送客车辆从地下停车场掉头。对于违规掉头的车辆,交警会现场查处,处罚100元记3分。

江北高新开发区部分公交站更名

快报讯(宁克关 记者 刘伟伟)为配合高新开发区道路建设和路名调整,同步规范

公交站名,自明天首班车起,变更该区域内部分公交站点名称:

更名前	更名后
“新锦湖路”站(停靠606路)	“永新路·龙泰路”站
“永锦路南站”(停靠606路)	“永锦路·永新路”站
“永锦路”站(停靠606路、648路)	“永丰小学”站
“学府路·高科十路”站(停靠531路、606路)	“学府路·永锦路”站
“史家凹北站”(停靠648路)	“星火北路·永锦路”站
“史家凹南站”(停靠648路)	“星火北路·永新路”站

开学了同学咋不戴眼镜了?!

——近视矫正取得重大突破,非手术摘掉眼镜已成现实

每年新学期刚开始,老师们都会为学生的座位排次发愁,因为假期很多学生沉迷于电视、电脑,不注意保护眼睛,导致近视度数快速增长。开学后才发现,坐原来的座位上根本看不清黑板上所字了。

然而,今年很多学校老师却惊喜地发现,开学后不仅要求调座位的少了,而且近视度数多“小眼镜”也都不见了!他们是怎么摘掉近视眼镜的呢?原来,他们都是在假期通过一种非手术的矫正技术摘掉了近视眼镜!是什么技术可以这样神奇呢?它可不可以不用手术就让500多度的近视学生恢复正常视力呢?

◆科技介绍 第十四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

2014年3月,第十四届国际眼科学和视觉光学学术会议上,麦迪格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。

交流期间,美国麦迪格专家Hans Bleshow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:麦迪格塑形组合是目前青少年近视矫正的理想方法,近视学生在科学的检查和规范的塑形矫正后,完全可以实现数天内摘掉眼镜恢复正常视力的效果,并可控制近视度数不再增长。

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,所以目前只通过麦迪格200多家眼视光中心进行推广,短期内这种产品只能够在麦迪格才能购买到。



◆核心技术 专为中国学生设计的麦迪格塑形组合非手术7天摘掉近视镜

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年麦迪格公司专为中国学生研发了麦迪格塑形组合。我们知道小生长了,用木棍进行了矫正后,小眼就会笔直地生长。麦迪格塑形组合依据流体力学原理,通过在睡眠中使用并借助眼睛的自然压力,对角膜进行塑形的矫正,使角膜中央区平坦,周边区几何改变,重塑角膜曲率,从而恢复正常视力,另外配合使用一副麦迪格智能防护镜,在晚上长时间用眼时配戴,利用三维控制原理,使入眼光线变成两条平行线,形成模拟望远状态,解除疲劳,提高了近视产生的根源,巩固了近视矫正的效果。

麦迪格塑形组合实现了矫正只大10天,解决了近视矫正的关键难题。同时配合一副智能语音矫正系统及光防护体系,使麦迪格塑形组合成为世界上独一无二的近视矫正方案。

◆活动介绍 麦迪格美国专家团队多次来华帮助中国学生矫正近视

2014年7月,由美国麦迪格专家Daniel Bell先生、Buddy Russell先生、John Patterson先生等组成的麦迪格美国专家团队再次应邀来华,为中国学生矫正近视。

在西安现场,美国麦迪格视光专家Buddy Russell先生正在耐心地为孩子进行视力检查,指导他们如何摘掉眼镜。武汉现场,在美国专家John Patterson先生的指导下,仅一小时的试戴,孩子们的视力就马上提升了100多度,家长们高兴地说:“以前看广告还不相信,这次美国专家来武汉待客来试试,没想到这技术还真挺神的!”

此次麦迪格美国专家团队是今年第一次来华,截止日前已经在:上海、天津、昆明、西安、大连、武汉、济南、成都、宝鸡等地,帮助100多名近视学生成功摘掉眼镜。作为中国矫正近视业的领军品牌,麦迪格还将不断组织更多的国际眼科专家,定期来华为更多学生矫正近视。

◆效果保证 美国专家精心设计 专属镜片私人定制

麦迪格塑形组合中的定制镜片是由美国专家设计生产的,近视患者经过专业的检测后,数据直接发往美国。美国专家根据近视眼

者的眼部数据,为患者精心设计,生产一副专属镜片,并在美国直接寄回中国,从而确保每一位近视患者获得最佳的近视矫正效果。我们向您保证,您所配戴的每一副镜片都是由美国专家设计生产的!同时,美国麦迪格专家团队每年都会定期来华,帮助中国学生矫正近视,并为前期成功摘掉眼镜的学生进行视力复查。

◆成功案例 他们都在麦迪格成功摘掉了近视眼镜

来自武汉的汪心仪使用麦迪格塑形组合只配戴了一个夜晚,就摘掉了300度的近视镜。昆明的高海林,近视450度,并且每年近视的度数都在增加。使用麦迪格塑形组合,只用了6天就摘掉了近视眼镜。上海李女士的女儿,近视600多度了,大小医院都跑遍了,最终通过麦迪格塑形组合摘掉了眼镜,现在度数“一直没有增长”。

北京的文洪霖、武汉的曹明则……他们都使用麦迪格塑形组合7天内成功地摘掉了近视眼镜,并阻止了近视度数的增长。

17年
辉煌共庆·感恩钜惠

价值268元
“视力防护仪”免费领取

免费体验非手术摘眼镜还可获赠价值980元的智能语音护眼灯

10月7日前,8-18岁学生在家长陪同下持此广告到店,即可免费领取价值268元的视力防护仪一台,还可免费体验非手术七天摘掉眼镜,体验结束后再赠价值980元智能语音护眼灯一台!每天仅限50人,限量豪礼等你来!谁是最幸运的50人?!

敬请关注南京少儿频道19:00播出的《探索发现奥秘》栏目

预约电话: 025-84657566
南京市白下区中山东路300号长发中心A309