

明故宫午门“加顶”已报国家文物局

快报讯(记者 胡玉梅)昨日,现代快报记者获悉,明年南京有一揽子文化项目工程,有南京直立人化石遗址公园和博物馆建设、六朝博物馆、金陵大报恩寺遗址公园保护与建设等10多个文化项目,众多项目在明年青奥会前完工。

现代快报记者注意到,明故宫遗址公园保护与建设也在其中,主要是

午门加顶保护。南京市文广新局相关负责人介绍说,目前午门加顶保护工程已经上报到国家文物局,等待批复。“这是明故宫遗址保护工程中的一个内容。”南京市文广新局此前共邀请了三家有相关经验的设计公司,其中美国、澳大利亚公司设计的方案“太时尚”了,而东南大学的方案胜在“保护”。据介绍,因为午门渗水严重,

所以专家们考虑给午门加个“顶”。专家说,午门是明朝宫城正门,是明故宫仅次于三大殿的重要建筑之一,午门的选址位于外秦淮河和富贵山的中点,对它进行保护非常有必要。“午门加顶工程,就像明孝陵的方城明楼一样,加顶后,对午门本体能起到保护作用。”不过,加个什么风格的顶,目前还没有定论。

资料链接

明故宫有门四座,南为午门(见左图),东为东华门,西为西华门,北为玄武门。午门前,是传达圣旨及朝廷文告的地方,也是皇帝处罚大臣“廷杖”之地。据说,朱元璋时代的“廷杖”还算比较文明,受此惩罚的大臣不脱衣、裤,但受罚后,也需卧床数月方得愈。



兰园社区医院为空巢老人提供上门服务 65岁以上老人可签约家庭医生

快报讯(通讯员 杨怡 记者 李绍富)随着人口老龄化的加快,老人的医疗问题,越来越受到重视。为了更好地照顾空巢老人,近日,玄武区兰园社区卫生服务中心决定,对辖区的空巢及行动不便的老人,提供上门医疗服务。同时,希望辖区65岁以上,尤其是80岁以上,

还没有建立家庭医生签约服务的老人,尽快跟社区医院联系。

据悉,兰园社区卫生服务中心已为辖区内将近4000个65岁以上的老人,建立了健康档案。同时,还为他们提供每年一次免费体检、监测血压、血糖,定期随访,进行健康宣教及指导、生活方式干预、用药

指导及健康评估。

为更好地服务空巢老人以及那些行动不便的老人,兰园社区卫生服务中心还为他们提供上门送药、伤口换药、拆线、采血及转诊服务。有需要的老人,请与兰园社区卫生服务中心公共卫生科联系,地址:玄武区珠江路318号三楼。

违规渣土车,先“瘦身”再上路 以前装30多吨,现在最多装14吨



交警在检查渣土车有没有改装 现代快报记者 朱俊俊 摄

快报讯(通讯员 叶建华 记者 朱俊俊)渣土车发生事故,很大的原因就是超载,装载量太多,导致制动失灵,司机观察上也有盲区。为了降低安全隐患,南京交管部门对私自改装的渣土车进行“瘦身”,要求控制荷载量,每辆渣土车荷载量不允许超过14吨。

昨天,现代快报记者跟随南京交警四大队民警,来到一家渣土车公司,对车辆进行排查摸底、检查验收。交警说,有些公司会加高挡

板,渣土车车厢高1.1米,上面加装挡板,有的车辆挡板高度甚至达到60厘米。这样运载量也会扩容,原本只能装载14吨的渣土,改装后能装载30吨,甚至更多。

据了解,南京共有2038辆渣土车,大部分渣土车都存在这种私自改装的行为。现在交管部门正在逐一排查,凡是改装的,一律恢复原状,否则禁止上路。同时,私自改装的车辆,交管部门会处以2000元的罚款。

“开源节流”保今冬明春供气

高峰日缺口将超100万立方米,优先确保居民用气

快报讯(通讯员 田蕾 记者 刘伟伟)昨天,现代快报记者从南京港华燃气公司获悉,今冬明春的天然气高峰供气量将超过300万m³/日,高峰日缺口将超过100万m³。为保供,在优先确保居民用气前提下,一旦出现极端严寒天气,将加大对非民用客户的调节力度,进行必要“节流”,比如对可中

断工业用户和油气两用锅炉客户,要求提前做好替代燃料的准备。此外,国家发改委要求,“在供气紧张的特殊时段,鼓励燃气公交车和出租车使用燃油,缓解天然气供需矛盾。”对此,港华燃气公司回应,南京目前也做了相关预案,但从往年情况看,原则上不会采取这个措施。

科技介绍 非手术摘掉眼镜已成现实,近视矫正已进入非手术时代……

非手术7天摘掉近视眼镜

▲热点追踪

非手术摘镜技术轰动国际眼科年会

2013年3月,第一届国际眼科年会上一项非手术矫正近视的新奇技术得到了专家的广泛关注,这就是由美国麦迪格公司专为青少年研发的麦迪格塑形组合。据了解该技术由美国科学家通过让众多近视学生摘掉眼镜,这标志着我国已经进入非手术近视矫正时代。

本次会议中,青少年非手术矫正技术成为本次会议的重点培训内容,专家们对这一问题一致认为:非手术矫正技术能够应用于中国孩子,孩子在科学的检测和配戴的配戴矫正后,可以有效减少佩戴近视眼镜,并可控制近视度数的增长。美国麦迪格专家丹尼·贝尔及我国数位专家经过数天的探讨,对于非手术矫正技术在我国的推广应用及发展前景做出了科学的论证。

交流期间,美国麦迪格专家丹尼·贝尔带来的麦迪格塑形组合原理及检测技术,得到了现场专家的阵阵掌声,会后众研医医院



对该项技术表示出浓厚的兴趣,但据丹尼·贝尔先生介绍,该技术对售后服务要求较高,所以暂时只通过麦迪格200多家视光中心进行推广,因为对于这种产品只有在麦迪格才能做到。

▲权威解读 美国尖端科技来到中国

2002年,全球角膜塑形学大会在加拿大成功举办,目前,全球已有近30个国家和地区建立了角膜塑形学,已成为非手术矫正近视方法的最大亮点。在中国,角膜塑形经历了10余年的临床实践考察之后,在谢培荣、褚仁远等国

内知名眼科教授的支持与努力下,引领中国新兴学科的角膜塑形学来到了中国,开启了青少年非手术矫正近视的新纪元!

2009年8月5日,“角膜塑形‘健康之路’”项目举办了北美大陆培训教授,对角膜塑形学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《角膜塑形学》,使美国尖端科技在中国形成了一个全新的学科;目前世界各地的专家已经撰写了数百篇学术论文。

2012年3月,美国角膜塑形协会会长、美国麦迪格眼科专家丹尼·贝尔和全球数位眼科专家,应邀来到中国参加角膜塑形学协会成立大会,介绍角膜塑形学的全球发展动态,并传授了麦迪格塑形组合的先进技术,进一步促进了该项技术在中国的发展。

▲技术解密 非手术如何摘掉近视眼镜

据悉,中国学生每天的学习用眼量是欧美学生的2到3倍,长时间通常有长达数小时的长时间学习用眼状态。长时间用眼,人眼会

出现调节紧张、集合、瞳孔缩小现象,这会使眼轴拉长,角膜曲率增加,塑形组合的效果被逐渐抵消。这就是部分中国学生单纯使用塑形组合,度数还会继续增加的主要原因。

为此,2008年麦迪格公司研制出一项专为中国学生设计的麦迪格塑形组合。

麦迪格塑形组合是由易恩斯(mLens)多维镜片和麦迪格角膜防护膜组成,我们的小眼长大了,角膜就会停止生长了。易恩斯多维镜片在角膜上配戴,依据高力学原理,并借助原生的自然压力,对角膜进行昼夜性地重塑,使角膜中央区平坦,周边区这样高度改变,重塑角膜曲率,从而恢复正常视力。

麦迪格角膜防护膜在晚上长时间用眼时配戴,利用三棱折射原理,使人眼光线变成两条平行线,形成模拟望远状态,解除视觉疲劳,缓解了近视产生的根源,达到了易恩斯镜片的矫正效果。麦迪格塑形组合实现了矫正量大不用眼量,解决了近视矫正的关键难题。

圣诞 元旦抢金蛋 新年抢个好彩头

抢金蛋 中大奖

值此圣诞、元旦双节来临之际,特定制6000枚幸运金蛋在全国30家视光中心限量派送,凭此广告到店即可领取幸运金蛋一枚,每枚“金蛋”中均有意想不到的神秘大礼!

报名条件: 1.年龄8-20岁、近视度数1000度、散光300度以内; 2.无严重的干眼症、重度沙眼、角膜炎等眼部疾病; 3.所有报名参加活动的学生必须由家长陪同。

免费试戴

到店体验顾客可享受免费试戴,还可将塑形组合带回家,免费体验摘眼镜! 家长,你可以不相信,但不可以不尝试!

“镜”献豪礼

新顾客到店体验后即可领取“新年爱眼礼包”一份,更有会说话的护眼灯、步步高家教机等众多豪礼等你带回家!

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

敬请关注南京少儿19:10、21:35播出的《探索近视奥秘》