

美化不到两月 汉中路就要“补妆”

路面出现凹陷,养护部门称是路基出现问题



破碎的沥青路面

快报记者 李绍富 摄

快报讯(记者 李绍富)今年国庆节,中山东路—汉中路景观大道改造完成后,横穿主城区的这条主干道焕然一新,漂亮的沿路景观和便捷的交通环境,引得不少市民称赞。可遗憾的是,这条刚通车一个半月的主干道汉中路,昨天上午出现了路面凹陷,急需打上“补丁”。

昨天上午,市民韩先生开车路过汉中路中门公交车站前时,突然感觉车前轮往下陷了一下,没等他反应过来,车后轮又陷了一下。“根据驾驶经验,我就知道路面塌陷了,出现了一个小坑。”韩先生说,他本来准备停车查看情况的,可因为过往车辆太多,他就没下来。几分钟后,韩先生驾车返回时,才发现了他先前感觉下陷的位置,沥青路面已下陷了约10厘米,形成了一个长约半米、宽一米多的坑。

记者来到现场看到,韩先生反映的凹陷处正好位于汉中路由东向西的公交车站台前前方的快车道上,凹陷路面除了破碎的沥青块外,还有一些泥浆。由于这里的公交车太多,一些车辆经过时,无法避开塌陷路面,只好从上面轧过去,黄色的泥浆就会从破碎的沥青层下面漫出来。路面裂口的范围还在逐渐变大,到昨天下午1点左右,裂口已长达两米多,殃及到了另外一股快车道。

不少附近市民称,这条路刚出新不到两个月,路面就开始破碎,实在不应该。市民马先生说,汉中路上还没什么大型车碾压,不然路面破损会更严重。“你看,车子

走过去的时候,都冒黄泥浆,估计是软黄泥没清理干净,后来路基又没夯实。”一位市民称,他早就怀疑汉中路当时施工时间太短了,肯定存在问题,没想到这么快路面就坏了。

在现场,记者联系了市政部门。辗转数个电话和单位后,终于有接电话的工作人员称,马上联系养护人员到现场看看。可从上午10点报修开始,一个半小时过去,直到中午11点半,也没见到任何养护部门前来查看情况。有市民称,可能是路面破碎太小了,养护人员忙不过来。

昨天下午,记者获悉,有市政设施养护部门的工作人员赶到现场查看了情况,称是路基出现问题,路面不会大面积出现塌陷,将于今天修复。

(高先生爆料奖80元)

老太太被自行车撞死 肇事者居然是个孩子

快报讯(通讯员 蒋苏闻 记者 吴杰)今年5月20日,伴着倪先生和家人悲痛的哭声,73岁的倪老太太永远地离开了人世,倪家人久久无法接受这个事实。从悲痛中走出来的倪先生,首先想到的就是要追究肇事者的责任,让母亲得以安息。但是,当他看到肇事者的时候,却怔住了……

母亲抢救无效去世后,倪先生怒气冲冲地来到肇事者的家门口。然而,当倪先生看到肇事者家的时候,顿时就心软了,因为他看到了破旧的门窗和简陋的陈设。不过,倪先生想到母亲,还是心一狠,一脚把门踹开。眼前的一幕,让倪先生怔住了,不知道说些什么好。倪先生看到一个十岁的孩子蜷缩在母亲身后,眼里充满惊恐。孩子的父亲迎上来,愧疚地问:“你是老太太的儿子吧,真对不起,我孩子不是故意的。我们……唉……”见到这样的情景,倪先生不忍心对孩子怎么样,但是又为母亲的离去感到悲伤,当场就哽咽了起来。

就在这时,栖霞区道路交通人民调解室的调解员及时赶到,建议双方通过调解解决。据了解,5月19日早晨6点20分左右,肇事者小汪赶着上学,骑着一辆自行车朝学校驶去,行至东家边10号路段处,正好碰到倪老太太由西向东步行

横过马路。小汪本想急刹车,但突然发现自行车的刹车不听使唤(后经检测发现,小汪骑的是制动器不符合安全技术标准的无牌证自行车),于是在避让的过程中,碰到了倪老太太的身体,造成老人倒地受伤,后经抢救无效死亡。

几天后,双方坐在一起进行调解。小汪的母亲当场哭了起来:“倪大哥啊,我们对不起你,对不起你妈,有什么罪都让我来担,我儿子还小,这几天吓得不敢上学,不敢睡觉,你有什么都来找我吧!”倪先生说:“我也不知道该怎么办,肇事者居然是个孩子,这事你让我怎么说,唉,我也很难啊。”调解员说:“交警已经给出了事故的认定,小汪承担事故的全部责任,而倪老太太不承担责任,小汪还未成年,你们家长就必须承担责任,作出赔偿。”汪家人连连点头,倪某也表示同意。最后,在调解室的组织下,双方达成调解协议,汪家向倪家赔偿各项损失共3万元。

男子冲进超市痛打漂亮促销员 嘴里喊着:不许你跟别人好,你只能跟我好!

快报讯(记者 常毅)昨天上午10点半左右,建邺区一家超市里突然传来一阵嘈杂声。20岁的小琴被一个大她七八岁的男子打得毫无还手之力。“不许你跟别人好,你只能跟我好!”男子边打边骂。“你已经结婚了,我怎么跟你啊?你放过我好不好?”小琴哭喊着。原来,打她的已婚男子是要强迫小琴做她的情人。

漂亮女孩小琴是这家超市的促销员,她自称是几个月前认识男子陈力的。“他说他单身,那阵子追我追得很紧。”涉世不深的小琴轻信了对方的话,做了他的女友。两人同居一段时间后,小琴偶然发现,陈力居然有老婆。“知道这个事后,他说他不可能离婚,我伤心得想自杀。”但冷静下来后,小琴觉得只能自认倒霉,她打算离开陈力,重新

开始生活。小琴重新认识了另外一个年轻男子,可她又怕暴躁的陈力横加阻止,就瞒着陈力悄悄和那个男人交往。但没过多久,陈力就起了疑心。他偷偷打印小琴的手机通话记录后,像是拿到了“罪证”,找小琴算账。“你有什么权力管我?”小琴反问,“如果你离婚,我可以和你在一起,可你不愿意啊。”但陈力却不管那么多,要小琴断绝与别人

的来往,遭到小琴拒绝。昨天上午,陈力冲到小琴上班的超市,继续给小琴施加压力。遭到拒绝后,就发生了本文开头的一幕。得知真相后,围观市民纷纷指责陈力。“你算什么男人?”一位大妈气愤地说。看到众人报警后,陈力才停止殴打。两人随后被带到派出所处理。

(文中人物为化名)
(张先生爆料奖50元)

选择中科番茄红素,天冷不起夜!

男性到了40岁以后,平时工作压力大,经常在外应酬,都会常常感到尿频、尿急,这样的情况一般为前列腺增生。特别在冬天寒冷的季节里,每晚起夜的次数会增多,严重影响睡眠,更容易导致感冒,鼻塞头疼。经实践证明,服用中科番茄红素一个月后,起夜次数有明显下降。中科番茄红素,让您天冷不起夜,做男性健康守护神!

俗话说“天冷小便多”,尤其是前列腺疾病患者。不仅严重的影响睡眠,而且容易感染风寒。

长期以来,前列腺病人和医学专家都在苦苦追寻标本兼治的良方,希望能够找到见效快、效果持久且无任何副作用的治疗方法,直到番茄红素医学研究上取得了全方位的突破——专家们特别指出,番茄红素是自然界最强大、最有效的抗氧化活性物质,一个番茄红素分子在战斗中能敌过数千个敌人(氧自由基),从而对人类健康起到关键性的作用。最新研究成果证明,番茄红素能直接保护和修复前列腺组织,对前列腺肥大、前列腺增生和尿频尿急以及由前列腺疾病导致的阳痿、早泄等男性疾病都有积极的康复作用。

中科番茄红素的选择优势

中科番茄红素是中科院最新高科技产品,是国内市场上最先进最有效的抗氧化剂。作为中科院健康产品家族的新贵,含量高、效果突出(每100克含番茄红素高达7.0克),每天仅需服用一粒,就能帮助男人攻克前列腺的毛病。中科番茄红素能迅速通过人体血液循环进入前列腺组织,促进前列腺组织修复,保护前列腺组织生物膜免受损伤;将中科番茄红素与其他抗氧化剂合理运用,可有效保护女性乳房、卵巢和子宫,大大降低都市女性乳腺增生、宫颈疾病的发病率,增强机体免疫力,还女性朋友一个健康的人生;中科番茄红素能够抗氧化、延缓衰老,是广大亚健康人群保健的最佳选择;中科番



茄红素能够抗辐射,美容护肤,抑制和清除自由基,防止外界辐射如紫外线对皮肤的损害;除此之外,中科番茄红素还能够调节血脂,预防心脑血管疾病。保护低密度脂蛋白免受氧化,和中科甲尔配合服用,能降低血脂、软化血管、预防心脑血管疾病。

在竞争日益激烈的健康产品市场,中科番茄红素之所以能够脱颖而出,赢得广大消费者的青睐和喜爱,恰恰是因为中科番茄红素具备以下五大选择优势:

(1) 科技含量高

(2) 中科番茄红素历时18个月严格的卫生学、稳定性、功效成份鉴定、毒理安全性评价、动物功能(抗氧化、增强免疫力)、人体试食试验,证明产品具有优秀的品质、功效确切并安全稳定。

(3) 适用范围广——适用人群广泛——每个人都需要! 尤其是有前列腺疾病的

的男性和需要卵巢、子宫以及乳腺保护的女性。

(4) 效果突出——1粒中科番茄红素胶囊,就含有24.5mg 中科番茄红素,能满足人体所需,起到保健及防治疾病的作用。

(5) 服用方便——每天仅需服用1粒,就能安全、高效的保护你的健康。

消费者在购买产品时请认准“**中科**”商标。

全国免费订购热线:
800 828 9285 圆话
025-83603234

团购热线:025-83151323

市内免费送货

中科健康国际·中心店:北京东路40-19号中科药房二楼

(公交线路:2路、11路、20路、24路、44路、48路、67路、70路、140路至北京东路站台下车即可,九华山公园对面。)

中科健康国际部分专卖店地址:
龙江店:龙江宝地园20栋1楼

江宁店:江宁莱茵达路广汇花园9-4号

大厂店:新华路87号(北京华联正对面)

六合店:棠城西路105-9号(王家田菜场旁)

浦口店:浦口浦园村10栋107室门面

溧水店:溧水县大东门步行街7号1010

高淳店:高淳县淳溪镇淳东路30-3号

无锡店:无锡市崇安区县前东街288-6号

电话:0510-82833996

苏州店:苏州市平江区临顿路231号 电话:0512-65120630

常州店:常州市钟楼区劳动西路276号 电话:0519-86892752

	一般番茄红素	中科番茄红素
有效成分	1-3g 番茄红素/100g 产品	7.0g 番茄红素/100g 产品
服用量	每天6-8粒	每天仅需1粒
高科技	搅拌压碎	采用微机智能控制超临界CO ₂ 萃取番茄皮中番茄红素与夹带剂萃取番茄红素结晶组合分离技术。