

保定居民楼爆炸系非法储存雷管所致

已造成32人轻伤2人重伤1人死亡

据新华社河北保定今日电(记者曹国厂 骆学峰)10月6日14时48分,河北省保定市南市区五尧乡东五尧村一居民小区18号楼发生的爆炸案,截至10月7日凌晨已造成32人轻伤、2人重伤、1人死亡。警方初步认定这是一起非法制造、储存雷管的刑事案件。

记者从保定“10·6”爆炸案处置工作指挥部了解到,案件发生后,河北省委、省政府主要领导作出重要批示。保定市委书记许宁、市

长李谦及有关市领导第一时间赶到现场,当即成立“10·6”爆炸案处置工作指挥部,迅速启动应急预案,全力以赴救治伤员、调查爆炸原因,积极做好善后处理和稳定工作。

当地公安、消防干警在爆炸发生后及时赶赴现场,搜救被困群众,并及时疏散爆炸楼体附近的小区居民;紧急调用生命探测仪,对爆炸现场进行拉网式搜寻;紧急抽调医护人员组成医疗专家组,调集药品、器械和血浆,集中全力救治

伤员。迅速开展现场勘查、询问笔录、线索摸排等工作,调查爆炸原因。由25名技术人员组成的房屋鉴定组已开始对爆炸受损楼体进行检测评估。“10·6”爆炸案处置工作指挥部相关负责人称,爆炸案发生的18号楼3单元楼体损坏严重,根据清理爆炸现场时发现的一些自制雷管壳及在地下室发现的部分雷管壳和部分制造炸药的原材料,初步认定是一起非法制造、储存雷管的刑事案件。



该楼从地下室到六层全部被炸毁

图 TP

【相关链接】

爆炸发生点为小区18号居民楼3单元,主体为6层的楼房6楼至2楼部分已被炸塌。

除该小区18号楼门窗全部炸飞外,另有16、17、19、20等楼受到不同程度损伤。小区西侧一墙之隔的某企业内22间库房及附近60户

居民称“像炸弹爆炸一样”

居民家的门窗玻璃全部被炸飞,有个别房顶还被飞来的物体击穿。住该小区20号楼的一男性居民介绍,当时他正从小区走出去,猛听到一声巨大的爆炸声,同时感到路面在颤抖,“像炸弹爆炸一样”。

据了解,该小区由保定源盛投

资发展有限公司开发。项目占地面积80000平方米,总建筑面积41350平方米。该项目由22栋6层高的多层住宅组成,目前已入住。

赶到现场的燃气公司工作人员称,该小区未接入天然气。

综合

截至昨日十七时,一百一十九个纳入监测景区统计显示

长假游客同比增百分之十点八一

重、重庆、乌镇、衡山、三峡大坝、平遥古城、同里古镇等地客房出租率达到了80%。

新华社北京10月6日电(记者钱春弦)

随着2012年中秋、国庆长假接近尾声,中远程游客明显回落,国内大部分景区游客6日已回落至最佳接待量以下。

记者6日晚从全国假日旅游部际协调会议办公室获悉,中秋、国庆长假第7天,假期接近尾声,各大旅游城市以及旅游景区景点的中远程游客明显回落。同时,近郊游、乡村游、都市游等还保持平稳态势。为保证游客返程顺利,各地区开始加强游客返程疏导工作。截至6日17时统计,全国纳入监测的119个直报景区共接待游客338.54万人次,同比增长10.82%;收入16073.29万元,同比增长19.47%。

通报显示,目前长沙、庐山、延安、曲阜三孔、敦煌莫高窟等地客房出租率达到了90%;遵义、广安、

为何前后说法不一? 为何急于下结论? 景区管理问题何在? 新华社记者三问华山捅人事件

内蒙古包头年轻夫妇在华山旅游遭遇捅伤事件牵动人心,华阴市公安局在5日下午公布的“成功破案”消息,因其内容既与当地媒体前向媒体透露的情况以及受害人自己描述的情形都不一致,引起舆论哗然,很多网民都不认同案件结果。“华山捅人案”至少需要

认真对待三个问题。

第一,从游客群殴到黄牛党倒票闹事,为何事件前后说法不一? 10月4日,华山景区匆忙表态此事件是由两拨游客斗殴所引发,第二天又公布“真相”认定是倒票农民伤害所致。如此混乱的信息让人无所适从,到底真相在哪里?

第二,在没有对当事人、目击证人充分取证的情况下,为何如此急于下结论? 就在有关方面公布案件结果时,受害人立即发布微博说这是找两个“替死鬼”,他本人连犯罪嫌疑人的照片都没有看到。局外人也感觉案件处理得不够专业,现场参与斗殴的人员众多,为什么不多

些取证的过程?

第三,华山景区管理到底存在哪里致命问题? 现在有不少游客在微博上还原在华山遭遇噩梦的场景,其中涉及当出现突发事件时被困山上时景区和管理部门的冷漠、管理者不管不顾等细节,这些又是否属实? 还有的游客认为景区存在外包问题而导致经营者只顾商业利益,管理上没有预案只图游客进不管出,这些问题又是否存在? 若是真的有黄牛党,又是谁在放任其在景区猖狂? 新华社记者 张丽娜



昨日,记者联系懂日语的市民,给松本辉彦提供帮助 图 TP

只身一人来福州游玩,途中却丢失了钱包和护照,近一个月来,语言不通的日籍男子松本辉彦流落在福州火车站附近。热心的福州

旅游途中丢失钱包和护照

日本男子流落福州街头 市民提供吃穿近一个月

市民一个月来,不仅给他提供了三餐饮食,还送给他御寒的衣物。

市民主动提供帮助

昨日下午,一位热心的读者张先生打电话反映,在福州火车站有一名日本男子,近一个月来,天天提着两袋行李在车站附近徘徊,由于在福州语言不通,也找不到熟人帮忙,因此一直滞留在火车站,晚上就在车站的花圃边睡觉。

张先生说,附近市民发现这个流落街头的日本人后,都热心地给

他提供帮助,一个月来,这个日本男子的饮食都是附近的市民接济的,近来天气转凉,有些市民还为他送来厚的衣物御寒。

昨日下午3时,记者接到线索后就来到了火车站,只见他身穿黑色长袖衬衫和牛仔裤。记者试图通过简单的英语和他进行沟通,但他不懂英语,记者只好打电话找到一位曾留学日本的朋友前来帮忙。通过朋友的翻译,记者得知,这名日本男子名叫松本辉彦,现年46岁,是日本兵库县明石市人。

已和日领馆取得联系

原来,3个月前,松本带着1万多元的人民币来中国旅游,先是到了上海和苏州,随后就来到福州的福清市找朋友玩,上个月,他的朋友有事回日本了,于是他前往福州游玩,结果在下车时发现自己的钱包和护照都不见了,由于语言不通,就滞留在火车站。松本辉彦说,福州的市民对他都很友善,一个月来,每到吃饭的时间,很多市民都会送来一些吃的,前几天天气冷了,市民还给他几件厚衣服御寒。

昨日下午,记者带着松本辉彦在辖区派出所办理了相关的证明文件,并和日本驻上海领事馆取得联系,由于时值国庆长假,明日上午,记者将带松本辉彦前往福州市出入境管理处办理相关的手续,早日送其回国。 据福建日报

免费赠送《一氧化氮让你远离心脑血管病》

“一氧化氮几乎对所有心血管疾病都有肯定的疗效。”诺贝尔医学奖获得者——路易斯·伊格纳罗

在历史上有很多巧合,诺贝尔由于发现了三硝基甘油(炸药)而成名,而他自己却因拒绝服用硝酸甘油而延误了冠心病的治疗。当时人们并不明白其作用机理。100年后,这一谜团终于被美国加州大学洛杉矶分校药理学教授、药学院院长伊格纳罗博士破译,伊格纳罗(Louis J. Ignarro)博士因发现有关一氧化氮在心血管系统中具有独特信号分子作用而于1998年获得诺贝尔医学奖。

伊格纳罗教授的畅销书《一氧化氮让你远离心脑血管病》中,通俗易懂地介绍了一氧化氮的发现过程,预防心脑血管病的证据。新颖的健康理念,冲击着大众对心脑血管疾病的传统认识。

一氧化氮大大降低心脏病猝死几率

一氧化氮一旦生成之后,就与动脉中的肌肉细胞接触并使之放松,扩张了动脉,这样就使得血压降低,从而改善血流。除此之外,一氧化氮还能预

防血液在一些危险的部位发生凝结。如果血液在心脏或脑部发生凝结,则病人就会罹患心脏病或中风。只要人体产生足够数量的一氧化氮,那么就会大大降低心脑血管疾病的风险,因此,一氧化氮能有效降低血压,预防中风和心脏病。

一氧化氮如何降低高血压?

与体内其它任何因素相比,一氧化氮能更好地舒张血管平滑肌,随着平滑肌的舒张,血管被扩张并使血流更容易通过,从而降低血压。

一氧化氮如何防治动脉粥样硬化

动脉粥样硬化和高血压一样与内皮的损伤密切相关。内皮的损伤能减少一氧化氮的生成。为了保持心血管的健康,机体需要产生有益于健康的足量一氧化氮。一氧化氮进入血管壁内皮平滑肌肉细胞,能够快速激发血管内皮舒张因子,松

弛血管肌肉,让变薄、变硬、变脆的血管恢复原有的弹性,事实上,当机体正在生成足量甚至过量的一氧化氮时,不可能形成斑块和动脉粥样硬化,甚至可逆转这些情况。

一氧化氮如何防止卒中?

一氧化氮的两个关键功能即防止血栓形成和避免动脉壁斑块附着,在抑制血小板凝集,预防血栓同时,与自身的活性酶结合,能够直接作用血栓根部,将血栓溶解,可避免传统药物溶栓时带来的危险性。对预防卒中发生有非常重要的作用。

一氧化氮:净化血液的清道夫

一氧化氮具有极强的亲脂性抗氧化性,能够到达穿越任何细胞和组织,与血液中的甘油三酯、胆固醇、自由基结合,并将其清除体外,明显改善三高症状,同时能够杀死血液中的多

种病原体,预防冠状动脉粥样硬化、血栓动脉硬化等多种心脑血管病的发生。

注解:以上内容摘自2005年:《一氧化氮让你远离心脑血管病》,美国马丁出版社出版, ISBN: 0312335822; 2007年由北京大学医学出版社翻译出版, ISBN: 9787810714099。

一次尝试,就可能给你带来健康

诺贝尔奖的成果是全人类的,诺贝尔奖获得者的宗旨就是,让最新的科研成果服务于全人类,为全人类带来健康和幸福。《一氧化氮让你远离心脑血管病》一书将促使和帮助你的心血管养护。读者可通过电话021-67657187或400-921-5799咨询索取。 本活动由福州市晋安区阿尔法生物技术有限公司支持

