

@  
热点

# 在校大学生受聘“邮政局长”

## 宣城市大学生邮局开业,是中国邮政的正式营业网点

星报讯(杨杰 星级记者 张火旺) 昨日,记者从宣城市邮政局了解到,由合肥工业大学宣城校区的19名在校大一学生经营的“大学生邮局”,于12月13日正式运营。该邮政局是该市大学内首个邮政网点,主要承担校园内师生的邮政业务。据悉,该邮局设在合肥工业大学宣城

校区宿舍楼和食堂之间的小商业广场上,是中国邮政的正式营业网点。该营业网点主要是为在校师生提供信函邮寄、包裹快递、集邮、报刊订阅、订购车票等服务。“每天营业时间自上午10时10分至晚上6点。为给大学生提供社会实践和勤工俭学的平台,该邮局19名营业人

员全部由家境较为贫寒的大学生担任。”就读信息工程的大学生汪栋翔,受聘该邮局局长一职。他说,19名工作人员已进行了2次上岗培训。在校园网点正式营业后,该市邮政局还指派了一位经验丰富的工作人员,常驻大学生邮局进行理论指导和业务帮扶。

为不影响学业,这19名大学生实行轮岗制,每月每人工作时间最多20个小时,还可以拿到一定的勤工俭学补助。“局长”汪栋翔表示:最重要的是在大学生邮局工作可以让他们接触到更多的学生,得到更多的实践锻炼机会,帮助他们树立自信心态,学会团队合作,提高协作能力。

@  
时政

### 中科大建三个院士工作室

昨日,记者从中科大获悉,杨学明、李亚栋、万卫星三位院士应邀在中国科大建立三个院士工作室。据悉,中国科大将为院士工作室组建科研团队,提供优质的科研工作条件和必要的科研启动经费等。目前,已有20多名年轻的教授、副教授加入到三个院士工作室。

杨保国 星级记者 俞宝强

### 一工地因污染道路被罚五千

昨日,庐阳区城管执法大队查处并办结一起建设工地渣土污染道路案件。违章施工单位因违反城市管理的相关规定,而被城管执法部门给予5000元的行政处罚。

玉岩 广跃 记者 徐涛

@  
社会

### 手机被抢,少女几近哭昏

昨日下午15时许,省城火车站广场附近,一名女子的手机被抢,事发突然,女子一度受惊吓,哭得几近昏厥,后在朋友的安抚下,情绪渐渐稳定。“丢了就算了,正好换个刚上市的苹果5。”经同伴一开导,女子才破涕为笑。随后,警方将受害人移交辖区刑警队接受调查。 星级记者 张敏

### 迷晕抢劫,两人进了监狱

冯某和刘某到旌德县旅游时,想到一条让“失足女”吃下安眠药物,趁其睡着拿走财物的“赚钱妙招”,没想到“第一笔生意”就把自己送进了监狱。近日,冯某被判有期徒刑三年六个月,处罚金一万元,刘某被判有期徒刑二年,处罚金一万元。 萧岚 记者 曹开发

@  
万象

### 这个变态男专盗女士内裤

现年30岁的秦某是宿州市埇桥区桃沟乡大秦村人。今年5月17日,秦某窜至该市师范二巷丁某(女)的住处,入室盗取丁某两条内裤。22日上午,秦某再次行窃,被丁某发现并报案,秦某被抓获。近日被埇桥区人民法院判处有期徒刑六个月,并处罚金一千元。

夏长征 孙静 记者 徐善文

### 芜湖9000吨货船宁波沉没

15日凌晨,满载9000多吨水泥的芜湖籍散货船“谊和6号”轮,在浙江宁波象山水域触礁沉没。宁波海事部门随即全力进行救助,船上16名船员全部获救。据介绍,事发海域当时有7级大风,此货船从铜陵开往福建福州。 记者 刘海泉

@  
提醒

### 当心消化道肿瘤逼近

消化道肿瘤是常见的恶性肿瘤。如何预防胃病、肠炎等消化道疾病?如何早期发现胃癌、食管癌、大肠癌?患者术后饮食上该注意什么?如何从生活习惯着手预防消化道疾病以及肿瘤?明天上午9:30~10:30,本报健康热线(0551-62623752)将邀请安徽济民肿瘤医院肿瘤外科杜为忠主任医师与读者交流。 李唐玉 记者 李皖婷

### 元旦高速路正常收费

国庆期间,免费高速让不少人感觉“很过瘾”,随着新年的临近,许多朋友都想趁着元旦小长假出去放松一下,不过,记者昨日采访了解到,元旦出行,高速将按政策收费,而春节期间,将免费通行高速。 星级记者 王玉

# 诺贝尔医学奖让人类远离心脑血管病

## 二十五年磨一剑 双刃一试惊天下

经过长达25年对人体血管内膜细胞的研究,1998年美国三位科学家路易斯·伊格纳罗、佛里德·穆拉德、罗伯特·佛契哥特博士发现了一个惊人的秘密:血管内皮细胞内存在一种能使血管保持弹性并使血管内膜保持光滑的信使分子!这是以前从未发现的信号分子。为表彰三位美国科学家发现和证明了“一氧化氮(气体)分子是保持心血管系统健康的信号分子”,诺贝尔奖委员会决定将世界科学界的最高荣誉1998年生理学或医学诺贝尔奖授予这三位美国科学家。

## 补充一氧化氮 远离5大心脑血管病

心脑血管病是目前中老年人发病率最高的疾病,也是致残致死率最高的病,对中老年人的健康造成了巨大的危害。很多心脑血管病人吃了很多药、住过多次院,可病情还是反反复复,总也不能断根,最终还是难逃心梗、脑中风等心脑血管病的发生。

但在我们的身边,有一些人却终身都不会得心脑血管病,七八十岁了还是非常的健康,这是什么原因呢?伊格纳罗找到了答案,一氧化氮竟然能让人终身不再得心脑血管病?

很多人都觉得难以置信,单科学是来不得半点虚假的,事实就摆在了所有人的面前。诺贝尔奖评审委员会在颁奖词中指出:“这是首度发现一种气体可在人体中成为信号分子;以前被称为废气的一氧化氮,竟对人体器官行使重要的功能,这项发现无疑是令人惊讶的。此项发现的核心就在于:只要人体内有足够量的一氧化氮分子,你就不会得高血压、冠心病、脑血栓、动脉硬化、中风偏瘫等心脑血管疾病。

## 四重功效攻克心脑血管病

血,以维持血管和动脉的清洁。保护血管内皮细胞,促进受损的内皮细胞再生和修复,使粥样溶解,血管内壁光滑完整,保证血流通畅,抑制、阻止血栓形成,避免了心脏病和脑血栓的发生。

### 三、消除血管炎症 防止动脉硬化

一氧化氮能帮助受损伤的内皮细胞生成一氧化氮的能力,抑制斑块聚集,

维持动脉的清洁和弹性,有效防止动脉硬化。

### 四、防止氧化应激 清除自由基

一氧化氮能使有引发心脑血管疾病发生的氧化应激降到最低程度。它就像一个清道夫,在自由基产生损伤前寻找并中和他们,使血管内皮细胞开始自我修复,保持血管健康。

### 一、调节血管紧张度 降低血压

一氧化氮进入血管后,通过促进机体血液循环,保护血管平滑肌组织,从而防止有害的血管收缩,保护内皮细胞致使血压不会太高,使动脉血管软化,恢复正常弹性,保持血压稳定。

### 二、防止凝血,清除血栓

一氧化氮通过保证脑血管系统的规律泵

## 补充一氧化氮“调压”就比“降压”好

施秀珍说:“20年,吃过的降压药加吧加吧得有十几斤,从便宜的到贵的,从西药到中药,真是吃上就离不了,越吃越得加量,刚开始头晕头痛,接着失眠乏力,后来心脏还做了搭桥手术,老公说这病没要命,也得让降压药毒死。后来在报纸上看到了关于一氧化氮的报道,一想都获诺贝尔医学奖了,肯定错不了,我按指导坚持用了10瓶,做梦没想到,降压药全都停了,血压还那么正常,这都保持一年多,一直没反弹,浑身上

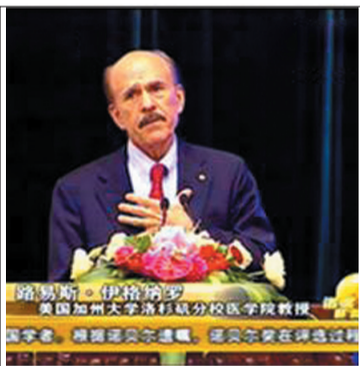
下舒舒服服,我觉得一氧化氮疗法的调压就是比降压好!”

## 是一氧化氮 救了我的命呀!

家住武汉的黄明发老人68岁,5年前突发性脑梗塞,主要表现为:偏瘫、流口水、吞咽困难、头晕、言语不清,儿女们请了个保姆专门照顾。黄老觉得自己受罪还给孩子添麻烦,真是不想活了。后来家人在报纸上看见一氧化氮的介绍,就试着买回来,没想到2个疗程后,黄老说话清楚了。3个疗程后,吞咽困难、流口水的症状都消失了,走起路来也有劲了,黄老逢

人就说:“没想到花了保姆的2个月工资就能康复,太神奇了,是一氧化氮救了我呀!”

**相关链接:**为了让更多心脑血管患者能体验到诺贝尔医学奖的高科技成果,早日实现康复,一氧化氮每日限量推出30套特价疗程装,每日前30名购买产品的患者可免费获得诺贝尔医学奖获得者伊格纳罗编写的《一氧化氮让你远离心脑血管》书一本。也许您的一个电话,就救了您的后半生,我们全国免费邮寄,货到付款。咨询订购热线 400-7700-771



## 一氧化氮NO 研讨会在京举行

2006年9月5日至7日,7位诺贝尔医学奖得主和世界知名学者汇集北京,共同探讨“一氧化氮与人类健康”的话题。CCTV-2中断了正常播出,在庄严的人民大会堂进行了全程直播。与会专家对利用生物信息传递的信号分子的发现,科学的诠释了心脑血管病的发病机理,从而使有效预防和根治心脑血管病成为现实,对医学领域的贡献是不可估量的。新闻媒体进行了现场采访,社会各界知名人士500余人参加大会。