本报讯 据

中国之声报道, 海南省委常委、 常务副省长遭力 昨日透露,将争

取在"五一"之前 开通三沙邮轮旅

游,三沙特色旅

游也在加快推

进,三沙旅游线

路、景点、着陆点

已经基本确定。

说, 三沙旅游将 以邮轮旅游的形 式讲行,游客可

下岛进行观光活 动。且体的旅游

线路、接待量、邮

轮设施等情况,

海南省会进一步

三沙将争取在五

邮轮旅游,考虑到

三沙陆地面积有 限,游客将主要在

在开通的都是邮

轮旅游, 吃喝拉

撒睡都在邮轮

上,到岛上只是

谭力说:"现

邮轮上吃住。

·之前开通三沙

谭力透露

向外界公布。

上

谭力在此间 举行的海南省新 闻发布会上介绍

国务院成立吉林八宝煤矿事故调查组

4 天内发生两起瓦斯爆炸 7 名相关责任人分别被立案侦查或接受调查

据新华社北京今日电 记者今 天从国家安全监管总局获悉,鉴于 吉林省通化矿业集团公司八宝煤 矿"3·29"瓦斯爆炸事故已构成特 别重大事故,依据相关规定,国务 院决定成立事故调查组,对八宝煤

E-mail:dzlx@wxjt.com.cn

24小时读者热线:962288

矿发生的两起瓦斯爆炸事故展开 全面调查,包括对瞒报事故死亡人 数情节的调查,依法严肃追究相关 人员的责任。

国务院事故调查组组长由国家 安全监管总局局长杨栋梁担任。

经吉林省政府"3·29"重大瓦斯 事故调查组初步核实, 吉煤集团通 化矿业公司八宝煤矿"3·29"瓦斯爆 炸事故死亡人员,除先期已发布的 29人之外,又增加了7人。

3月29日和4月1日,该矿两

次发生瓦斯爆炸事故。据此前公布 的数字, 共造成35人死亡、16人受 伤、11人失踪。目前,包括吉煤集团 董事长在内的7名企业相关责任 人已分别被移送公安机关立案侦 杏武接受调查.

南宁公交候车凳又名"凳矮矮"

乘客坐着就像蹲着 有人经常因此绊倒



"一张公交候车长凳, 高不足 20厘米, 真不知道是让人坐的,还 是绊人脚的,这样的凳子还不如不 建。"近日,广西南宁市民抱怨公交 候车凳太矮,原本为民服务的公共 设施不便民,是建设之初的"应付了 事",还是后期管理的"不闻不问"?

凳子没有笔记本高

"凳矮矮"被网民曝光后,记者沿 着南宁市民族大道查看,在埌东站的 公交候车亭里,记者用随身携带的 32 开笔记本的长边与候车凳高对 比,发现所有凳子都不如笔记本高。

这些候车凳就是市民所说的 "油条",由两条直径不足十厘米的 不锈钢管并排组成,由干登子大矮. 许多候车的市民踩踏在凳子上,凳 面很脏且凹凸不平,损坏严重。

"凳子太低了,坐在上面就像蹲 着, 弯着腰也难受, 所以很多人宁可 站着也不坐,这样的矮凳只能看,不 能坐。"一位候车的市民说。更有市民 表示不知道这是候车凳,以为是提醒 大家注意来往车辆的"安全杆",有人 甚至表示经常被"凳矮矮"绊倒。

路面抬高凳子变矮

南宁市道路运输管理处公交科 科长姚奇峰解释说,公交候车凳新 建时基本上在40厘米至60厘米之 间,每次道路改造都会将路面抬高 10厘米至15厘米,有些路段路面 改造时同步拔高人行道上的路沿 石,这才导致部分公交候车凳的高 度变得越来越低。

"大部分道路在改造之前,有关 部门没有通知我们去参加规划评审 会,所以道路改造后,公交候车凳变 矮了我们也不知道。"姚奇峰认为, "凳矮矮"的出现只是暂时现象,不少 候车凳是在"不知晓"的情况下发生 了变动,还未来得及改造;另一方面, 部分公交候车亭由中标的广告公司 负责后期维护,可没有广告商愿为抬 高候车凳出钱。更何况抬高一座候车 亭大概需要3000元,对于中标广告 公司而言,确实是一笔额外的负担。

列入今年改造"实事"

有专家认为,如果在路面改造 之初,就把这些候车凳保护起来,等 路面抬升后再放回去,就可节约-笔费用。不少市民认为, 候车凳的 "腿"被路面越埋越深,或是受损严 重的"腿"被锯短后继续使用,看似 无伤大雅, 却也折射出管理方对便 民基础设施的敷衍。

记者了解到,南宁市运管部门 目前已对全市公交候车凳进行摸底 调查,并把40座公交候车亭的改造 列入今年"为民办实事"项目中。

新华社记者 卢羡婷

(据新华社南宁4月6日电)

四川资阳 292 名小学生腹泻

已确诊为细菌性痢疾

本报讯 成都消息:四川资阳市 雁江区政府新闻办昨天夜间通报称, 该区迎接镇中心小学部分学生出现 的发热,腹泻等症状,经省,市专家组 结合患者的临床症状、体征、流行病 学调查情况,现已明确诊断为一起细 菌性痢疾疫情(高度怀疑为食源性), 已累计收治了292名学生。

度31米,设有客舱739间,可容纳游

客 1965 名、最大航速每小时 21 海

从4月3日开始,资阳市雁江

区迎接镇中心小学学生集体出现发 热、腹泻、呕吐等症状,并陆续被送到 当地医院就诊。截至昨晚7时30分, 当地已累计收治 292 人, 在院病人 241人,其中,确诊为细菌性痢疾病 例 5 例。另有 51 人按照诊疗标准解 除了医学观察, 自愿出院居家观察。 目前,所有在院病人病情都在逐步好 转,无危重病人。 (刘忠俊)

广东彻查违法生产维C银翘片干浸膏案

本报讯 据人民日报报道:在 国家食品药品监管总局、广东省局 督导组的指导下,揭阳市、揭东区 两级政府和揭阳市食品药品监管 部门全力以赴,开展对宝山堂制药 有限公司违法生产维 C 银翘片干 浸膏案件的杳外工作。

目前已基本查明:宝山堂制药 有限公司违反委托合同,涉嫌使用 山银花的非药用部位投料生产维 C 银翘片干浸膏, 伪造生产记录和 有关单据以达到规避监管的目的, 手段隐蔽、影响恶劣,给公众用药 安全带来隐患。

鉴于宝山堂制药有限公司存 在上述违法违规行为,违反了药品 管理法律法规的规定,情节十分严 重,揭阳市食品药品监管局依法提 请广东省食品药品监管局吊销其 《药品生产许可证》,并将本案及有 关线索移交公安机关,严肃追究有 关当事人的刑事责任。广东省食品 药品监管局根据揭阳市食品药品 监管局的申请,已依照法定程序启



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-

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

-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。

- 氫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 一氧化氮进入血管壁内皮平滑肌肉细胞,能够快 凍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, 在抑制血小板凝结, 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。 对预防卒中的发生有非常重要的作用。

- 氢化氮:净化血液的清道夫

一氧化氮具有极强的亲脂性抗氧氧化性,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 高症状,同时能够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 心脑血管的发生。

注解: 以上内容摘录自 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。



(CIP数据核字(2006)第149423号

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400-921-5799或021-67657187咨询索取。

本活动由汕头市双骑生物工程有限公司