

美基本食品价格涨幅超过一成

新华社北京9月2日电 美国劳工统计局关于通货膨胀指数的最新报告显示，截至今年6月，美国食品价格上涨了4.1%，其中牛奶和鸡蛋等基本食品价格的涨幅高达两位数。

西班牙《起义报》日前报道，美国劳工统计局的这份报告指出，较之2006年6月，鸡蛋价格上涨了19.5%，牛奶13.3%，鸡肉10%，橙子19.8%，苹果11.7%，粮食11.5%，面包9.6%。同期，美国的通货膨胀率为2.7%。从总体上看，虽然食品价格上涨，但电脑、照相机、服装和鞋类的价格有所下降，两者互相抵消。

造成食品价格上涨的部分原因是玉米价格上涨。由于政府鼓励生产乙醇燃料，使作为食品的玉米的供应比原先预计的减少很多。一部分原来种植大豆的农民改种玉米后，大豆供应也出现短缺并导致价格上涨。此外，油价上涨令拖拉机作业成本增加，一些依靠从美国进口的国外市场的需求增加也是导致食品价格上涨的原因之一。

食品和汽油价格的上涨使得肥料和饲料的价格也随之上升，令美国农场主的生产成本增加了30%，牛奶价格也相应提高。牛奶价格的上涨还与国际市场牛奶供应减少，导致奶价上涨有关。

奥林匹亚火灾 旅希华人捐款

9月2日，奥林匹亚市市长艾东尼斯（前左一）在奥林匹亚市政厅前接受旅希华人的捐赠。当日，旅希华人向遭受火灾的奥林匹亚市捐赠了6万欧元现金和价值12万欧元的衣物，帮助当地受灾群众恢复生产，重建家园。

新华社记者 梁业倩 摄



腰背疼痛，你该怎么办？

因为突然腰疼，刷墙最后却只刷了腰线？

孩子张开小手正等着你温暖的拥抱，你却不能弯腰？

爱人渴望与你共舞，而剧烈的背疼却只能让你对她说抱歉？

生活本是一曲可爱动作合奏的交响乐，一串细小动作合成的惊喜，可是明快的交响乐很多时候却会被突发的肌肉酸痛所打断，成串的惊喜有时候也会夹杂着身体不适的小苦恼。

这很可能是因为长期的姿势不正确或者过度劳累引起的韧带僵硬造成的。这时候，一个强制运动可能导致软组织损伤。如果您遇到了这种情况，不要着急，建议您按以下步骤诊疗：

- ① 软组织损伤急性期内（24小时），不建议热敷，可考虑局部冷敷。
- ② 局部冷敷：如为扭伤，可替伤员除去鞋袜，抬起伤肢，用冷敷法处理；如为扯、挫伤，可将伤肢托起，冷敷损伤部位，但动作要轻柔。
- ③ 伤员在1-2天内不要负重。
- ④ 局部非创伤性损伤部位可选择使用外用镇痛、消炎的乳胶剂，缓解症状，促进恢复。
- ⑤ 条件允许的情况下，请尽快找专科医生进一步治疗。

只要您遵循以上的方法，悦人的交响乐一定会再次奏起，成串的惊喜也一定会很快继续！

扶他林®

一举一动皆生活，想动就动！

NOVARTIS
诺华制药 OTC

双氯芬酸二乙胺乳胶剂
扶他林®
自在轻松，随心而动
国药准字H19950291 国药广审(文)第200705041号 沪准字备2007年5月14日

■ 一只黑熊在垃圾箱里向外张望 新华社发

申请社会福利必须接受测谎

试点查出百余诈骗案 英拟全国推广引争议

“截获”11万英镑

去年5月，英国就业及退休保障部要求伦敦的哈罗区进行一项长达一年的试点计划，在社会福利金申领程序中引入测谎仪。试点计划在3个月里就发现126起欺骗事件。最后在测谎仪的帮助下，11万英镑险被骗取的社会福利金被“中途截获”。

就业及退休保障部采用的这种测谎技术名为“语音危险分析”，它通过检测人说话时的细小、人耳无法听到的所谓“颤音”，来确定受测人是否情绪紧张，而这种紧张是否是由于企图说谎而导致的。一般人说话的音频为8到12赫兹。如果说的是实话，一般人的声音会低于10赫兹。如果说谎，受测人的紧张情绪会导致他的音频升至10赫兹以上。这一技术已被成功地运用于保险业，以分析检测保

险申请人声音中的微小变化，显示他们说谎的可能性。

根据英国现有的社会福利金申领程序，申请人在申请之初要接受电话问询，之后才可以继续提供相关申领材料和填写表格。在社会福利金申领程序中采用“语音危险分析”技术后，受过特殊的情报问询和行为分析训练的接线员在电话访问申请人时使用这一技术，就可以鉴别那些企图骗取社会福利金的人。

英国自去年开始实施一项测谎仪试点计划，结果3个月里就发现了126起企图骗取社会福利金的事件。为了避免这种现象继续发生，英国政府计划最早明年在全国范围内正式将测谎仪引入社会福利金申请程序，福利申请者和求职者将被迫接受电话测谎仪的检测。

就业中心拟推广

目前在哈罗区，这项技术主要被用于住房和税收优惠领域，不过今年将推广到就业中心采用。英国政府宣称这项技术提高了社会服务的质量。虽然还需要等待最终评估结果，以决定是否将该试点计划推广到全国，但哈罗区的最初评估显示，这项计划的结果是“积极”的。如果最终评估结果与哈罗区相似，就

及退休保障部希望尽快在全英推广使用测谎仪，以检测社会福利金申领人的诚信。

易冤枉人惹争议

不过，英国总工会的秘书长巴伯对这一计划表示反对，他认为该系统将把那些社会福利金申请人“妖魔化”，“任何一个坚持科学和理性的人将会被敲响警钟：测谎仪不会发挥作用，只会把那些无辜却有点紧张的人错认为真正说谎的人。”他认为，这项技术将导致拖延批准福利申请，而其中大多数受害者都是无辜的人。

美国的专家也警告说，“测谎仪可能会让那些说谎当作家常便饭的人漏网，而错抓了那些从不说谎的人”。
贺晓

■ 07090311501

加州南部发生地震

新华社洛杉矶9月2日电 美国地质勘探局报告，加州南部当地时间2日上午发生里氏4.7级地震，震中距洛杉矶市中心约80公里。目前尚无人员伤亡和财产损失报道。

地震震中在洛杉矶市附近的圣安娜山。首次地震发生两小时后，又相继发生了10次震级在里氏1.6级至2.5级之间的余震。

一妇女自然受孕 两度产下三胞胎

新华社今晨电 美国俄亥俄州一名妇女4年内两度产下三胞胎。专家说，这种情况发生几率不到600万分之一。

美国媒体1日报道，这位现年39岁的妇女名叫维多利亚·拉西塔。8月29日，怀孕34周的维多利亚通过剖腹产生下三胞胎儿子。这已是维多利亚第二次自然受孕产下三胞胎，她的另外3个三胞胎子女今年12月将年满4岁。夫妇俩已开始为即将到来的忙碌作准备。因为三胞胎回家后，他们每星期需要换300次尿布，喂168瓶奶。

俄一男子胆大妄为 盗座桥梁当废铁卖

本报专稿 俄罗斯首都莫斯科东部梁赞地区一条河流上的一座长5米的金属桥日前离奇失踪。警方调查后发现，它竟然是被一名市政工人偷去当废铁卖了。

盗桥者是一名45岁的市政工人。这名窃贼先是用自己的大卡车把桥运走，然后把它切割成几截，当废品卖掉了。（吴钊君）

火箭下落时3次放出细碎锂 日成功施放“宇宙烟花”

新华社东京9月3日电 日本宇宙航空研究开发机构2日说，当天晚上发射的一枚火箭顺利完成了短暂的科学观测使命，火箭在下落时分3次施放出细碎的锂，形成红色的“宇宙烟花”。

据日本媒体3日报道，宇宙航空研究开发机构参与发射的一枚火箭于当地时间2日19时20分从日本南部鹿儿岛的内之浦宇宙空间观测所升空。火箭载有“电场·中波段·长波段电波探测器”、“磁力计”、“热离子能量分析器”等观测设备。这些设备在火箭升空56秒后开始进行观测。升空268秒后，火箭到达距地面279公里的最大高度，随后向内之浦东南方向的海面坠落。

火箭在下降到距地面240公里、199公里和143公里的位置时，分3次施放出细碎的锂，位于日本内之浦、宫崎县等地的4个观测站都拍摄到这些锂在晚霞的余晖中发出灿烂的红光，宛如“宇宙烟花”。

本次发射火箭的目的是研究大气电离层的电离现象。该区域大气的高度比探测气球所能达到的高度高，又低于人造卫星的轨道，只能靠火箭运载的设备观测。过去日本宇宙航空研究开发机构一直没能直接获得大气电离的有效观测数据。

饥不择食闯入居民点

美国35头黑熊“进城”被杀

新华社上午电 生活在美国科罗拉多州的黑熊今夏“闹饥荒”，饥不择食的黑熊下山闯入居民聚居点，当地野生动物部门至今已不得不杀死35头“进城”黑熊。

路透社2日报道，科罗拉多州的山区栖息有约1万头黑熊。由于气候原因，浆果、山区蔬菜等黑熊的主要食物来源今年出现“短缺”，黑熊们不得不经常下山觅食。有些黑熊闯入人口稠密地区，翻拣生活垃圾，甚至破门觅食。

科罗拉多州对闯入居民区觅食的黑熊采取“二次打击”政策。第一次发现时，州野生动物部门会给那头黑熊系上标签，然后放它归山。如果同一头黑熊第二次下山“犯禁”，等待它的是“格杀勿论”。

