

众议院通过法案

美拟对货币低估国征收特别关税

据新华社电 美国国会众议院筹款委员会24日投票通过了一项旨在对所谓低估本币汇率的国家征收特别关税的法案。一些分析人士认为,这一法案将不利于中美两国理性解决贸易不平衡问题。

去年5月,美国民主党众议员蒂姆·瑞安等议员提出所谓《汇率改革促进公平贸易法

案》。这项法案试图修改美国贸易法,以赋予美国商务部更大权限,使之能够在特定条件下把所谓“货币低估”行为视为出口补贴,进而对相关国家输美商品征收反补贴税。

近期,美国一些国会议员和商业组织以中国自今年6月宣布实施新一轮汇率改革以来人民币升值幅度过小为由,集合133

名国会议员,要求国会就这项法案投票。在这一背景下,众议院筹款委员会在举行听证后对该法案进行了表决。

预计这项法案最早下周将在众议院进行全院表决。根据美国的立法程序,如果众议院投票通过,法案将进入参议院立法程序。有分析人士认为,鉴于参议院选举

的局势仍不明朗,法案在参议院可能受阻。

中国国务院总理温家宝22日在纽约与美国企业、金融和学术界人士座谈时指出造成美方对华贸易逆差的主要原因不在于人民币汇率,而在两国投资和贸易的结构。只有从整体上加以考虑,采取综合性措施,这一问题才能逐步得到解决。



突尼斯列车出轨 三名中国人受伤

据新华社电 突尼斯首都南部地区24日下午发生一起火车追尾倾覆出轨事件,目前已造成1人死亡,57人受伤,来自中国贵州省的3名青年志愿者在这一事故中受了轻伤。

这列火车当天上午从突尼斯中部重镇斯法克斯开出,当地时间15时10分左右即将进入哈马特停靠时,突然被后面驶来的另一列火车猛烈冲撞,造成最后一节车厢倾覆出轨。

被撞的车厢完全倾覆,车厢后半部在猛烈撞击下扭曲变形。突尼斯警方和铁道部门已经救出了最后一节车厢的所有乘客,并紧急把受伤者送到附近医院救治。

记者随后在医院看到了3名中国志愿者,郑涛腿部和脸部的擦伤处已经包扎完毕,他们还全部接受了胸部和脑部透视检查。负责检查的医生告诉记者,中国的3名志愿者没有问题,可以接他们回家了。

专家称首个网络“超级武器”诞生 正在攻击伊朗核电站

据《参考消息》报道 英国媒体9月23日发表文章称,Stuxner 蠕虫病毒“瞄准伊朗核电站”。专家认为,世界上首个网络“超级武器”可能已被设计出来,正在用于攻击伊朗的一个核电站。

一种名为 Stuxner 的病毒被称为迄今为止最厉害的蠕虫病毒,全世界已有45万多个局域网感染了这种病毒。一台电脑感染后,病毒就会通过向任何与其相连的机器发送自身的副本进行复制。

网络专家担心,今年6月首次出现的 Stuxner 病毒是专用来攻击世界发电站等设施的第一个蠕虫病毒。许多人相信,设计这种病毒的目的就是攻击伊朗的重要工业设施,其中包括原定于上个月开始运行的布什尔核电站。德国网络安全公司研究人员拉尔夫·朗纳认为,这种病毒是为了找出并破坏基础设施的关键部分。朗纳还相信,Stuxner 已经击中了他的目标——只不过我们还没听到这种信息。

华裔科学家借助超级精准时钟证实 住得越高 老得越快

据新华社电 一般人买房置业,都希望购得高层单元。同一栋楼,高层房一般也比低层房价格贵一些,但看完这个科学实验结果,您可能要改主意了。

爱因斯坦相对论描述重力对时间流逝的影响,推断时间流逝速度取决于人所处位置。时钟距离重力源越远,运转越快;反之,越靠近重力源,运转越慢。依照这一理论,美国华裔科学家周钦文借助超级精准时钟验证处于不同高度的时钟速度变化,结果发现所处位置越高,时间过得越快,这可以理解为,人“老”得越快。

今年初,为完成这项实验,周钦文的团队首先研制出一种超精准原子钟。这种原子钟以单粒铝原子为基准,精准度为运行37亿年后误差不超过正负1秒。作为人类现有最精准计时器,它的精准程度超出先前最精准铯原子钟两倍以上。周钦文凭此论证了爱因斯坦有关速度越快,时间越慢的理论。

依照实验结果推断,一个人如果住得越高,“老”得越快。周钦文说,一个生活在美国纽约102层帝国大厦楼顶上的人比生活在楼底大街上的人每秒衰老速度快

1.04亿分之一秒。

当然,这种衰老速度差异微乎其微。美国国家标准与技术研究院发言人说:“差异如此之小,小到人类无法感知,但却可以应用于地球物理学或其他领域。”

周钦文说,相对论看似与人类日常生活无关,但相对论影响却无处不在。“比如说,爬楼梯到底是不是一个好的锻炼方式?对那些长期飞行的人来说,他们究竟是衰老得更慢还是更快?”

有科普作家称,这个实验表示如果你想长寿一点点,便应该“买一间平房”。

一艘中国货船 在尼日利亚港口遇袭

据新华社电 中国驻拉各斯总领事馆24日证实,一艘中国货船22日晚在尼日利亚拉各斯港遭身份不明武装人员袭击,船上一人受重伤,重伤伤员24日被送回国内接受治疗。货船部分财产被劫。

另据尼日利亚 GMT 船运公司副总经理巴巴通德·约瑟夫介绍,遇袭货船名为“丰顺山”号。当地时间22日22时,4名武装人员通过绳索登上停泊在拉各斯港口9号泊位的“丰顺山”号实施抢劫。武装人员和船员在甲板上对峙了15分钟,抢走了一部对讲机、一部移动电话以及部分舱舱钥匙。

痛风有了新办法

新发明涂抹降尿酸,患者有望告别吃药



◆ 上海中医药大学最新研制的痛风凝胶,不吃药治痛风获国家专利

(笔者 力明)痛风不用再吃药,只需轻轻一抹就能止痛、降尿酸。日前,上海中医药大学最新研发业以被转换成科技成果在我省上市。

在过去,痛风一直要靠吃药来控制血液中的尿酸含量,而这些药物往往对肾脏、肠胃有不同程度的毒副作用。现在,新的痛风药膏直接透皮给药,痛风病人每天在手脚关节涂抹一次,就能抑制尿酸生成,并且对于急性发作期的关节疼痛也有惊人效果。

和一般止痛膏不同,新型痛风“膏药”更确切地说是一种凝胶喷剂,呈棕红色半透明状态。这种凝胶体止痛效果是普通秋水仙碱

的十倍;降酸、溶石效果是别嘌醇的七倍。

将这种凝胶抹到痛风关节处,最快只要3分钟,剧烈疼痛瞬间消退,同时,血液里的尿酸大量减少,尿液越来越干净。不到一周,血液变回到完全正常的碱性。更有临床使用中的大痛风石患者,由于手脚上的“大石头”一圈一圈缩小过快,本来红肿发亮的表皮竟然生出好几道褶皱。

研发人员介绍,痛风凝胶集中了我国蛋白组学应用研究的最新成果。其独有的特异生物碱化酶,具有止痛、抑酸、溶石三重功效。

碱化酶透皮吸收后,首先在关节处聚集,分解尿酸结晶,炎性粒子被消除,不再撞击神经,疼痛立刻消失;浸入血管的碱化酶随血液游走全身,持续释放密集磁力线,限制黄嘌呤氧化酶(XO)的活性,减少嘌呤氧化,尿酸生成减少。长期补充碱化酶,还能碱化体液,痛风不再复发。

上海中医药大学的科学家在研究霍氏五子方时,偶然发现了这种生物酶。继而由苗仁堂实现了这种酶的稳定性。因为对痛风治疗有奇效,他们给它起名为“霍氏痛风灵”。五子方是贵州苗岭山区广为流传的一种痛风病灵方。

据悉,由于解决了痛风吃药治疗的副作用难题,霍氏痛风灵已经获得国家重大发明专利证书(专利号200510030810.2)。

据了解,合肥市三孝口养生大药房、步行街大药房(宿州路庐州烤鸭店斜对面)、双岗百姓缘二楼入口处专柜、双岗德胜药房(阜阳路桥北10米)、长江饭店楼下天健国八店、南七光大药房、乐普生负一楼普济药房、广济大药房大市场店、元一店、肥东翔泰大药房(房产局楼下)、肥西派河大药房(金鸡街对面)都已引进“霍氏痛风灵”,痛风患者朋友可直接前去购买,也可拨打专线0551-2367050咨询详情,市内不方便购药的朋友可免费送货。