

# 伊朗前核谈代表被捕

## 因代表温和派遭批评 面临间谍罪指控

据伊朗媒体2日报道,伊朗前核问题高级谈判代表侯赛因·穆萨维安因面临间谍罪指控于1日在德黑兰的住宅中被捕。

穆萨维安曾参与伊朗和西方国家关于核问题进行的谈判,被视为相对温和的谈判对手。在伊朗核问题再次处于关键阶段时,穆萨维安的被捕引起各方关注和猜测。

美联社驻德黑兰记者纳

赛尔·卡里米分析说,在伊朗,这样的指控通常包括损害国家利益,危害国家安全以及通敌叛国等严重罪行。这样的案件通常由伊朗革命法庭审理,如果罪名成立,将被处以终身监禁。

报道说,穆萨维安因为涉嫌和外国情报人员交换情报被捕。他在1日接受检察官办公室的传讯,随即被捕并被送往德黑兰北部的一座监狱关押。

由于穆萨维安不仅曾参与伊朗和欧盟关于核问题进行的谈判,同时也是伊朗前总统阿克巴尔·哈希米·拉夫桑贾尼的重要盟友,因此他被捕的消息引起各方高度关注。

在上世纪90年代末,穆萨维安曾担任伊朗驻德国大使,经常和欧洲国家打交道。后来,穆萨维安担任伊朗最高国家安全委员会外交政策委员会秘书,并且作为伊朗

核谈判代表团重要成员参加了伊朗和欧盟就核问题进行的多轮谈判。穆萨维安在谈判中既能坚持伊朗政府的原则,又能采取相对灵活的立场,因此被西方国家和媒体视为伊朗政府在核问题上的温和派代表人物之一。

但是在伊朗国内,对穆萨维安的批评之声却一直不绝于耳。美联社记者卡里米认为,面对国际社会的巨大压

力,伊朗朝野在核问题上的立场出现分化,艾哈迈迪-内贾德总统奉行的强硬路线遭到部分政界人士的批评,他们主张德黑兰在核问题上作出适当让步,换取国际社会解除对伊朗的制裁。目前伊朗和欧盟关于核问题的谈判仍未取得实质性进展,伊朗政府在这个时候逮捕穆萨维安旨在警告国内反对派,不要在核问题上挑战政府的底线。(新华社供本报特稿)

### 日本版“芭比” 迎来40岁生日



5月3日,在日本首都东京,一名穿着与丽嘉娃娃相同服饰的女孩向人们挥手致意。丽嘉娃娃是由日本著名玩具制造商Tomy公司于1967年5月3日开始发售的一款娃娃玩具,40年来经久不衰,被称为日本版的芭比娃娃。新华社发

### 哈里王子 推迟赴伊

新华社电 据英国《太阳报》3日报道,哈里王子将尽可能推迟前往伊拉克前线执行任务,使他的其他战友能够提前熟悉当地的环境。

报道援引不愿公开姓名的军方人士提供的消息说,根据英国军方的安排,哈里王子的其他战友将在本月开赴伊拉克,哈里王子的行程则将被推迟。

### 阿前总理 遇刺身亡

新华社电 阿富汗警方2日说,身份不明的枪手当天在首都喀布尔附近打死了曾经担任阿富汗政府总理的国民会议议员阿卜杜勒·萨布尔·法里德。

喀布尔省警察局副局长卡尔梅·汗说,目前担任阿富汗国民议会众议员的法里德2日晚在喀布尔北部的住宅外遭到枪杀。

## 美储备核武攻打伊朗? 美驻吉大使声称此说“荒唐可笑”

新华社电 比什凯克消息:美国驻吉尔吉斯斯坦大使约万诺维奇3日在接受国际文传电讯社采访时,否认了有关美军在驻吉空军基地储备核武器准备攻打伊朗的传言。

国际文传电讯社2日援引一位吉情报部门人员的话说,美军可能正在驻马纳斯空军基地储备小当量核武器,准备用

于美国可能对伊朗发动的武装打击。

约万诺维奇强调,美军驻马纳斯空军基地主要用于向阿富汗转运人道物资。所谓美军在那里储备核武器的说法“荒唐可笑”。吉强力部门3日也向国际文传电讯社排除了马纳斯空军基地存有核武器的可能。



## 印度举行军事演习

5月1日,一辆坦克在印度拉贾斯坦邦的伯卢参加军事演习。据当地媒体报道,印度陆军、空军和防空部队参加了此次军事演习。新华社发

## 英推出肥胖少年“生存秀” 跟随澳原住民野外生存三周

新华社电 英国广播公司近期将推出野外生存真人秀节目,10名肥胖少年将师从澳大利亚原住民,猎捕袋鼠、蜥蜴,甚至鲨鱼果腹,在野外生存三个星期。

节目取名《胖少年不能狩猎》,风格类似于美国哥伦比亚电视公司《生还者》。主办方希望节目能锻炼青少年独立生活能力,促进身体健康。

这些少年要学会使用梭镖猎取袋鼠、挖设陷阱捕获蜥蜴、用刀子剥脱蛇皮等基本技巧,获取食物果腹,否则就要挨饿。

报道说,节目初定8月份在澳大利亚北方地区附近开拍,年底或者明年初播出。

制作人员说,将对10名少年的健康状况进行跟踪,只有在他们两天内一无所获的情况下,才会提供定量的“口粮”。

## 56年后同月同日 遭抢钱包 回家

新华社电 美国缅因州一名水兵遭人抢劫的钱包于56年后重返主人家,而钱包“返回”的月份和日期居然与钱包遭抢时完全相同。

1951年4月11日,波士顿海滩,水兵瓦尔·格雷瓜尔头部遭“闷棍”,醒来时钱包与裤子不翼而飞。如今尽管格雷瓜

尔已去世,但他的遗孀珍妮特·格雷瓜尔和5个孩子对这段故事非常熟知。

2007年4月11日,家住马萨诸塞州东韦茅斯的爆破工人理查德·巴根在引爆波士顿一所剧院的墙壁时,一个钱包掉了出来,钱包中已没有钱,但留有水兵格雷瓜尔的海员证,

出生证明复印件以及10多张照片。钱包里的照片中,有格雷瓜尔自己、他的母亲、朋友和少女时代的珍妮特。两人最终成婚,并携手共度半个多世纪。格雷瓜尔2003年去世。

巴根的妻子凯西·巴根根据这些信息电话联络上了钱包主人的妻子,现年75岁的珍妮特,最终将钱包寄还。

有趣的是,格雷瓜尔钱包被抢和发现钱包的日期完全一致,都是4月11日。凯西在接受媒体采访时说:“也许注定这一天钱包会被人发现。”

# 每天早餐吃两个鸡蛋减肥

新华社电 不必再计算卡路里,也不用再禁食碳水化合物,只需每天早餐吃两个鸡蛋就能轻松减肥。这是一项科学研究得出的结论。

据《每日邮报》2日报道,科学家发现,那些以荷包蛋、水煮蛋或炒鸡蛋作为早餐的人和他人相比能够多减去约三分

之二的体重。

美国路易斯安那州立大学的研究者针对一组超重和肥胖妇女进行了一项试验。她们可以选择两只鸡蛋或百吉饼作为早餐,这两份早餐含有相同的热量,重量也大致相等。八星期后,研究者比较发现,食用鸡蛋的人多减去65%的重量,同

时,腰围缩小的尺寸也是食用百吉饼的人的两倍。

早餐吃鸡蛋之所以有助减肥,因为它比其他食品能使人维持更长久“饱”感。所以早餐吃过鸡蛋后,人们接下来吃的食物就会减少。肥胖专家尼基尔·德安德哈尔说,“一顿鸡蛋早餐至少能减轻24小时内的

能量需求”。

至于吃鸡蛋为什么容易使人饱,目前还没有明确结论,据猜测这和它含有大量蛋白质有关。

德安德哈尔认为,这些发现具有指示意义。在很多文化传统中,鸡蛋都是早餐的一部分,这可能正是因为它能帮助

人们减少能量摄取,达到减肥目的。

英国食品标准局说,尽管鸡蛋中含有胆固醇,但是相比之下,蛋糕、饼干和馅饼里的饱和脂肪对人体更为不利。他们同时提醒,鸡蛋只是健康、均衡饮食的一部分,应尽量保持食物的多样性。

## 酗酒可能加剧脑萎缩

新华社电 美国一项研究表明,长期过量饮酒可能加剧大脑萎缩。通过对1800名试验者的脑部扫描,研究者发现,通常人们喝酒越多,大脑体积与颅骨的比例就下降越多,对于老年妇女来说,尤其如此。

据《泰晤士报》3日报道,这项研究由马萨诸塞州威尔斯利学院的卡罗尔·安·保罗主持。保罗说,少量和适量饮酒可以降低患心血管病的几率,但是大量饮酒会促使人脑萎缩,而且时间越久程度越深。

## 基因变异导致精神分裂症?

新华社电 英国等国的科学家通过老鼠实验最新证实,一个名为DISC1的基因发生突变会导致老鼠出现精神分裂症或抑郁症症状。

由英国等国科学家组成的科研小组通过大规模筛选,分离出了老鼠体内DISC1基因两种不同的变异版本。结果发

现,其中一种变异版本的老鼠表现出的行为异常、记忆力受损等症状,与人类的精神分裂症症状类似,而且服用抗精神分裂症的药物后,老鼠的这些症状会减轻。另外一种变异版本的老鼠则表现出抑郁症的诸多症状,通过服用抗抑郁药物,它们的症状也得到了缓解。

## “嫦娥”明与“火星的对手”共舞

新华社电 天津、江苏两地天文学会通报,如果天气晴好,5日凌晨,苍穹将上演“嫦娥”与“火星的对手”相依相伴,共舞苍穹的美丽景象。

人们面朝南方的天空,会看到一轮皎洁的明月。在明月的上方约1度处,有一颗红色的星星,虽然被月光所笼罩,但依然能看到它靓丽的身影。它就是心宿二星。我国古代称之为“大火星”,西方称之为“火星的对手”。



## 会开瓶盖的章鱼

大开眼界

5月2日,在新西兰纳皮尔的国家水族馆里,一只名叫“奥克提”的章鱼在表演开瓶盖“绝活”。这只章鱼能够用触手打开瓶盖,以获取瓶子里的食物。新华社发

## 近八成患者未及时就诊 治帕金森病要身心并重

新华社电 近日,中华医学会神经病学分会帕金森病及运动障碍学组公布的最新患者调查报告显示,公众对帕金森病的了解不足。其中对帕金森病的症状,尤其是早期症状了解不够,相当部分的患者是在

症状已经严重到一定程度之后才到医院就诊。专家同时指出,帕金森病的治疗要身心并重。

中华医学会神经病学分会帕金森病及运动障碍学组针对北京、上海、广州、武汉四

个城市的1033例患者进行了随机问卷调查。结果显示:65%的患者是在症状已经影响到生活之后才到医院就诊的。78%的被访患者表示,在没有到医院就诊之前并没有意识到已经患帕金森症。

## 日本计划建设手机太空基站

新华社电 日本总务省日前宣布计划发射一颗地球静止轨道卫星,建设手机太空基站。

据日本《读卖新闻》2日报道,这颗卫星距地面3.6万公里,上面将建50多米高的大型天线。建设太空基站主要是为了在大地震等灾害导致地面基站受损、手机通信中断的情况下中转手机,提供灾害或遇险时的通信备份。

报道说,目前借助通信卫星的移动终端已经能够实际应用,但不足的是,信号接收和发送装置体积过大,而且必须是专用终端。而日本总务省计划研发的信号接收和发送装置体积超小,可以安装到手机上使用。

## 酿啤酒废水 可用来发电

新华社电 澳大利亚啤酒酿造商与科学家合作,开发了一种新型废水处理技术,由此可以把酒厂废水转化成清洁能源。

澳大利亚昆士兰州大学的科学家2日对外公布了这项实验技术。他们在昆士兰州首府布里斯班附近一家啤酒厂内安装了一台微生物燃料电池装置,通过分解酿酒废水,可以产生电力和无污染的水。这台设备预计9月正式启动。

啤酒酿造过程中产生的废水含有大量有机原料,如糖类、淀粉还有酒精等,但其中混合了不少微生物(细菌)。过去,这些有机原料只能随废水排出,既污染环境,又浪费资源。