

潘基文正式宣布谋求连任

中方表示支持 美媒认为其难觅竞争对手

新华社联合国6月6日电(记者危玮 顾震球)联合国秘书长潘基文6日在纽约联合国总部举行记者招待会,正式宣布谋求连任。

潘基文说,他当天上午已向联合国大会和安理会提交了信函,希望谋求连任。他说:“能够领导(联合国)这个机构是巨大的殊荣,如果获得联合国会员国的支持,我将为能够再次服务而深感荣幸。”

潘基文强调,在担任秘书长一职的四年半里,联合国和国际社会面临过很多挑战,也取得了一定的成绩,比如将气候变化问题提升到全球议事日程的首要位置;迅速应对在 Haiti、巴基斯坦等国家和地区发生的人道主义紧急情况;在苏丹、索马里、刚果(金)和科特迪瓦拯救众多生命并种下和平的种子等等。他指出,联合国未来面临的挑战包括维护在核裁军与核不扩散方面取得的成就,加倍努力实现“联合国千年发展目标”等。

中国常驻联合国代表李保东当天在纽约联合国总部对媒体表示,中国支持潘基文竞选连任。李保东说:“潘基文先生作为来自亚洲国家的秘书长,在任职的四年多时间内,为推动联合国在国际事务中发挥更大作用作出了重要贡献,中方对他的工作表示肯定。”

此外,法国外长朱佩当天也发表声明说,潘基文经验丰富,在国际社会中享有威望,法国对其竞选连任表示欢迎和支持。声明说,法国认为在日趋复杂的国际局势面前,联合国应当顺应形势作出相应调整并继续发挥其在国际事务中的关键作用。

美联社认为,潘基文获得广泛支持,目前很难找出竞选对手,获得连任已成定局。

▶ 新闻人物



潘基文现年66岁,2006年10月13日被正式任命为联合国秘书长,成为联合国历史上第八任秘书长,也是继缅甸的吴丹之后第二位来自亚洲国家的联合国秘书长,任期自2007年1月1日至2011年12月31日。

中国外交部发言人:

不接受菲律宾关于南海问题的无端指责

新华社北京6月7日电 中国外交部发言人洪磊7日表示,中国不接受菲律宾关于南海问题的无端指责。

7日有记者问,菲律宾外交部近日称,中国船只在南海日益加强的活动损害了菲律宾渔民利益,危害了地区和平稳定,侵犯菲律宾主权和海洋管辖权,违反《南海各方行为宣言》,请问你对此有何评论?

洪磊说,中国船只在中国管辖海域进行例行巡航和科学考察及测量活动,是完全正当、合法的。中方不接受菲方的无端指责。

洪磊表示,中国在南海的主张是长期的、一贯的,延续了若干世纪,完全符合包括《联合国海洋法公约》在内的国际法有关规定。

洪磊说,中方要求菲律宾停止损害中方主权和海洋权益,导致南海争议扩大化和复杂化的单方面行动,并且不再发表与事实不符和不负责任的言论。

洪磊说,中方愿与菲方通过直接协商谈判,寻求妥善解决有关争议的办法。中方愿与有关各方共同努力,认真落实《南海各方行为宣言》,切实维护南海稳定,将南海建设成为和平之海、友谊之海、合作之海。

卡恩再出庭 否认性侵犯

下次出庭时间定于7月18日

新华社纽约6月6日电(记者 荣娇娇)国际货币基金组织前总裁多米尼克·斯特劳斯卡恩6日在纽约高等法院再次出庭受审,否认针对他的性侵犯指控。

当日,纽约高等法院外媒体记者云集。一些卡恩的反对者在庭外高喊口号,斥责卡恩。身着黑色西装的卡恩在妻子的陪同下出庭受审,他否认针对他的性侵犯指控。法庭宣布,卡恩将于7月18日再次出庭。

卡恩的辩护律师杰姆·布拉夫曼在庭审结束后向记者表示,卡恩胜诉的几率很大,因为他认为针对卡恩的所有指控都不成立。

现年62岁的卡恩曾任法国财政部长,2007年出任国际货币基金组织总裁。今年5月14日,卡恩因涉嫌性侵犯酒店女服务员在纽约遭逮捕,受到强奸未遂等7项罪名指控。后来,卡恩宣布辞职并获准以100万美元现金交保释放。

卡恩先前出庭时否认对他的指控。如果罪名成立,卡恩将面临最多25年监禁。

美国机构称孙中山是美国人

学者称只是为方便革命

据深圳特区报消息 据一家美国机构称,其将于7月4日美国国庆时,首次公开一份官方文件,证明孙中山是美国公民。

该机构发言人表示,将公开的官方文件是在1904年颁布的,当时孙中山因要号召海外华人推翻清朝,进入美国旧金山海关时遭阻拦,所以美国政府对各港口发布公文,证明孙中山在夏威夷出生,是美国公民,只是暂时居住在中国,他可以任意进出美国。

台湾国民党党史研究者邵铭煌解释,孙中山有一次到美国,被加州海关视为非法入境拘留,后来檀香山的侨领建议,若要在美国本土推展中国革命运动,最好能有美国身份,否则可能每次入境都会被留难,因此虽然众所周知孙中山是在广东中山市翠亨村出生,侨领仍协助孙取得在夏威夷的出生证明,让他成为美国公民。

德国研究显示男女比例失衡与核辐射有关

核辐射将致日本光棍儿增多?

据法制晚报消息 据英国媒体昨晨报道,德国科学家一项新研究成果表明,核辐射可能是导致人类男女自然平衡比例失衡的重要原因。科学家们警告说,根据这一研究,日本福岛第一核电站发生核泄漏事故后,很有可能造成男性明显高于女性的新的性别失衡。

在研究中,德国科学家搜集并研究了1975年至2007年间美国和39个欧洲国家的人口数据,他们发现,从1964年至1975年,这些国家出生的男婴数量明显高于女婴,他们认为,这与当时原子弹试验频繁导致放射性原子进入空气有关;而1986年切尔诺贝利核事故发生后的几年内,许多东欧国家再次出现“男婴潮”,距离切尔诺贝利越近的地区,这种现象越明显。

参与研究的德国环境健康研究中心的哈根·舍尔布博士表示,这很有可能与精子中的X染色体更易受损有关。至于为什么X染色体容易受损,目前还没有权威的解答。

据报道,德国科学家预测的男女比例失衡只局限于日本国内,但是考虑到核辐射很有可能通过水和空气传播,美国西部海岸也可能成为受影响最大的地区。

初检证实芽苗菜“无毒” 德国疫情源头仍是谜

黄瓜刚“洗净” 豆芽又“含冤”

德国下萨克森州农业部6月6日下午宣布,初步抽样检测结果显示,疑似这次肠出血性大肠杆菌疫情传染源的芽苗菜没有发现致病菌。不过,检测仍在继续。这场源于德国的肠病疫情已在欧洲致使2300多人受感染,死亡病例22例。

芽苗菜暂保清白

下萨克森州农业部发表声明说,德国卫生防疫部门从该州于尔岑县一家芽苗菜生产企业提取40个化验样本,已完成23个样本的实验室检测。检测结果显示阴性,意味着这些芽苗菜并不携带引发这次疫情的大肠杆菌病毒。

声明说,另外17个样本仍在检测。同时,将对这些芽苗菜及其种子进行进一步检测,以“百分百确定”安全。

“自怀疑患者感染大肠杆菌病毒至今,已有数周。”州农业部在声明中说,“要找到疫情传染源,非常困难。”

州农业部长格特·林德曼5日说,一些明显迹象表明,这家芽苗菜生产企业可能是疫情源头。它曾向汉堡、石荷州、黑森州和下萨克森州等疫情重灾区供应过芽苗菜。同时,企业一名女职工确诊感染肠出血性大肠杆菌,另一职工也出现腹泻症状。

消费者无所适从

德国国家疾病控制中心“罗伯特·科赫研究所”6日说,5月2日迄今,仅在德国便有2231人受感染,其中630人出现可能导致肾衰竭的罕见、严重并发症。

林德曼5日呼吁德国北部消费者不要食用豆芽等芽苗菜。同时,德国当局依然保持先前警告,提醒消费者不要食用生西红柿、黄瓜和生菜叶。

德国方面这次将公众注意力引至“相貌平平”的芽苗菜身上。这是因为生吃芽苗菜曾多次在世界各地引起肠出血性大肠杆菌疫情。最大规模的一次感染于1996年发生在日本,当时有17人因生吃了遭大肠杆菌感染的萝卜芽后患病死亡。

针对当局说法出现一百八十度转弯,当地消费者感到无所适从。他们困惑:哪些东西安全,可以食用?下萨克森州农业部说,尚不清楚何时能够给出解答。“预计短期内无法给出调查结果,说明污染源。”

疫情源头版本

★ **毒黄瓜说** 德国最初怀疑进口自西班牙的“毒黄瓜”是“罪魁祸首”。但研究人员随后确认,这些黄瓜携带的是另一种大肠杆菌病毒。

★ **毒豆芽说** 德国下萨克森州农业部长格特·林德曼5日说,芽苗菜可能是疫情源头。

★ **蓄意下毒** 德国有调查员称,不排除有人蓄意污染食物来发动恐怖袭击。

★ **沼气作怪** 德国有不少科学家认为,国内沼气厂可能是病菌温床。医疗分析员朔特多夫指出,分解粪便、污水及绿色废物时会发酵出沼气,当中可能酝酿出各式各样从未存在的细菌。



再三“冤枉无辜” 德国卫生系统乱了

在芽苗菜初步抽检并没有发现肠出血性大肠杆菌后,整个疫情至今还犹如一团迷雾,有太多的未知数:对感染源一头雾水;对病菌特性不很了解,认识存在分歧;在预防感染以及治疗方面,专家只能根据以往经验“摸石头过河”。

如今,疫情高发区的医院所承受的压力已接近极限。面对这一现实,德国各大医院已自发组织起网上交流平台,分享治疗经验。这些现象,似乎不应该在公共卫生系统高度发达的德国发生。细究起来,让德国人也开始行事“不靠谱”的一个重要原因是,冷战后德国还没有遭遇过这么大的突发公共卫生事件。

影响>>> 西班牙菜农每周损失3亿多美元

6日,欧洲联盟委员会发言人皮娅·阿伦希尔德告诉媒体记者,欧盟国家农业部长7日在卢森堡紧急开会,敦促各国补偿受疫情影响的菜农。“欧盟委员会将提出具体补偿措施……寻求各种法律选择。”阿伦希尔德说,补偿对象“不仅限于那些农产品生产者协会会员,也包括非成员”。

西班牙水果和蔬菜出口商协会6日估计,自这场危机开始,西班牙菜农平均每周损失2.25亿欧元(约合3.28亿美元)。

应对>>> 德国紧急寻找疫苗

德国媒体6日报道说,世界卫生组织专家日前在日内瓦表示,欧洲部分国家受污染蔬菜引起的疫情不应以抗生素治疗。

世卫组织食品安全和动物卫生司专家埃利斯指出,世卫不推荐使用抗生素或抗霍乱药物来治疗感染,因为抗生素反而可能恶化病情;公众应注意饮食卫生,特别是认真洗手和消毒。目前,德国的医生们都在忙于寻找对抗病菌的疫苗。(据《北京晚报》)