

联合国安理会表决,中俄投否决票 叙利亚问题 决议草案未获通过

叙官方否认炮击霍姆斯致死 337 人

新华社联合国2月4日电(记者白洁 顾震球 林琼)联合国安理会4日就叙利亚问题决议草案进行表决,俄罗斯和中国对决议草案投了反对票,否决了由摩洛哥提交的、西方国家及有关阿拉伯国家等共同起草的涉叙决议草案。

这是继2011年10月4日中俄共同否决涉叙决议草案后,安理会有关叙利亚决议草案再次未能获得通过。除俄罗斯和中国外,安理会其余13个理事国投了赞成票。

俄罗斯常驻联合国代表丘尔金在表决后的解释性发言中说,安理会中的某些国家自去年3月开始以来就不断破坏通过政治方式解决叙利亚问题的机会,试图在叙利亚强行推动“政权更迭”、支持反对派上台,持续煽动国内冲突。

他说,付诸表决的决议草案未能充分反映叙利亚目前局势的实际情况,向叙利亚有关各方发出了一个“不平衡”的信号。

他同时表示,俄罗斯已宣布外长拉夫罗夫及对外情报局局长弗拉基米尔·科兹洛夫将于本月7日访问大马士革,并与叙利亚总统巴沙尔会晤。

中国常驻联合国代表李保东在解释性发言中说,同不少安理会成员一样,中国认为在当前形势下,片面向叙利亚政府施压,预断对话的结果,或加强任何解决方案都无助于叙利亚问题解决,反而可能导致局势进一步复杂化。中国支持俄罗斯提出的修改建议,也注意到俄罗斯外长下周将访问叙利亚,有成员要求继续就草案进行磋商,这是合情合理的。

“但遗憾的是,上述合理关切未被采纳,在各方仍有严重分歧的情况下强行推动表决,无助于维护安理会团结和权威,无助于问题妥善解决。因此,中国对这一决议草案投了反对票。”李保东说。

当天的表决原定于美国东部时间上午9时举行,但由于安理会内部分歧明显,表决时间一再推迟,最终于美国东部时间上午11时50分举行。此前,安理会进行了近2个小时的闭门磋商。

1月27日,摩洛哥代表阿盟向安理会提交了涉叙决议草案。此后,安理会就这一草案进行了多轮磋商。安理会2月2日在摩洛哥提交的草案基础上形成了一份新的草案。草案虽然删除了要求叙利亚总统巴沙尔交权等内容,但仍保留了“全力支持”阿盟新倡议等内容。



2月4日,中国常驻联合国代表李保东在安理会表决中投否决票。 新华社记者 申宏 摄

叙官方否认炮击霍姆斯致死 337 人

叙利亚官方4日否认一些电视媒体关于叙军炮击叙第三大城市霍姆斯居民区造成重大人员伤亡的报道。

叙官方的叙利亚通讯社援引政府人士的话说,一些电视媒体关于叙军炮击霍姆斯市区的报道是武装恐怖分子和叙利亚境外反对派组织蓄意所为。

据总部设在阿联酋迪拜的阿拉伯电视台4日报道,叙利亚军队当天早些时候炮击霍姆斯市区,造成337人死亡、约1300人受伤。(据《钱江晚报》)

■ 相关新闻

寒流肆虐 欧亚冻死 300 余人

欧洲寒冷天气影响范围不断扩大。除了乌克兰、波兰及保加利亚等东欧国家情况严峻外,意大利、法国亦相继受冷锋侵袭。过去一周,欧洲地区因寒流死亡的人数已超过244人。此外,日本雪灾迄今夺去至少63人的性命,韩国首尔最低气温达零下17摄氏度,是55年来最低纪录。

乌克兰成重灾区

受寒流影响,乌克兰、波兰、罗马尼亚、塞尔维亚等中东欧国家部分地区最低温度跌破零下30摄氏度,其中乌克兰受灾最为严重,死亡人数最多,死者多数为无家可归的流浪者。据新华社5日报道,酷寒已致乌克兰122人死亡,其中78人冻死街头。

在波兰,强寒流已造成近30人死亡。波兰警察总局说,仅1月30日一天

波兰就有5人被冻死;罗马尼亚卫生部2月2日说,严寒已致死共计22人;截至2月3日,寒流在塞尔维亚已造成6人死亡、1人失踪,全国17个地区进入紧急状态。除这几个受灾最为严重的国家外,法国、意大利、奥地利、捷克、斯洛伐克和希腊等国也有民众死于严寒。

此外,低温天气还引发了交通瘫痪、电力供应中断等一系列问题。

日本部分地区气温创历史新高

日本总务省消防厅发表统计,截至本月3日下午6时,今冬的大雪已造成63人死亡,其中包括在秋田县玉川温泉雪崩中遇难的3人。

日本气象厅3日发布了去年年底至今年2月的全国低温和大雪天气的分析结果。北海道、秋田、山形和长野各县以及京都府的共计7个观测点的积雪深度刷新了历史纪录。其中,北海道新筱津村

的积雪达213厘米。

另外,日本部分地区的气温创下历史最低点。日本气象厅发表的消息说,北海道枝幸町的气温达零下32.6摄氏度。日本气象厅称,由于连日的严寒袭击,地表的温度被严寒吸取,出现了“放射冷却现象”,导致全国38个地点的气温创下了历史最低点。靠近东京的长野县南牧村的气温也达到零下26摄氏度。

分析 小冰河期已来临?

据雅虎新闻网报道,一些国际权威气候专家指出,全球气候变暖已停止,并开始冷化,近来北半球的酷寒只是全球天气变冷的开端,这样的冷天可能会持续20年至30年。英国《每日邮报》因此宣称今年的寒冬显示“小冰河期来临”。

报道说,这些科学家的预测是根据他们对太平洋和大西洋海水温度的自然

周期分析而来,推翻了一些已广为接受的气候变暖理论。这些理论宣称,到了2013年夏天,北极圈将完全无冰。

而新加坡《联合早报》报道称,北半球的北美洲、欧洲和亚洲地区遭遇寒冬,并非是全球变冷,而是因为北半球出现了气象颠倒的情况。这种情况是北极震荡造成的。(综合新华社、《新快报》等)



2月2日,在塞尔维亚西南部城市乌日策,一名男子从布满冰柱的窗口向外张望。(据新华网)

■ 链接

小冰河期顾名思义指的是相对而言较冷的时期,但是比主要的冰期还要暖和,维持的时间也比较短。一般而言,小冰河期泛指15世纪至19世纪中叶气温偏低的时期。大约在16世纪到19世纪之间,地球上广大地区出现了寒冷气候,人们称为小冰河期。它始于13世纪,在17世纪达到巅峰,并最终在大约200年前减缓了活动趋势。

小冰河期的一大特点是:极端天气发生的频率较高。

苏丹政府军 围攻中国人质 所在山区

3日下午,中国政府赴苏丹营救人质工作组已从南苏丹首都朱巴返回喀土穆,将继续与北南苏丹双方加强协调和沟通,全力争取尽早安全释放我“苏丹人民解放运动(北方局)”武装扣押的人质。

一中国人遗体位置确定

记者从中国驻苏丹大使馆获悉,连日来,中水电集团股份公司驻苏丹南科尔多州“141”公路项目安全转移至喀土穆的员工和大使馆官员,经常被绑架中国工友的手机打电话,偶尔一两次接通,但接手机的是绑架者,他只说中国人挺好的,有吃的,很安全。当我方要求与中国员工直接通话时,对方却以“他们离我很远,不便叫他们”为由,加以拒绝。

另据《苏丹人报》援引苏丹议会人权委员会主席阿法夫·陶尔的话说,在政府军解救行动中与被叛军交火时被流弹击中头部遇难的一名中国人的遗体所处位置已被确定在“马格拉哈”地区,但由于苏丹人民解放运动武装在该地区及周围埋设了许多地雷等爆炸物,苏方仍无法进入该区。

关于29名被扣押中国人质的下落,阿法夫·陶尔对媒体说,目前29名中国人质以及和他们一起被绑架的7名苏丹人的所处位置,已初步被确定在“恩图曼山”地带。

中方希望先释放两女性

中国驻苏丹大使馆负责人说,已通过某些渠道向苏丹反政府武装传达了各种信息,包括希望他们首先释放被劫持人员中的2名女性和其他身体虚弱人员。

苏丹反政府武装“苏丹人民解放运动(北方局)”发言人阿尔努·恩古图鲁否认该组织为释放中方人员提出任何条件。他说,“苏丹人民解放运动(北方局)”已成立高级委员会,专门研究“在什么时候、什么地点、以什么方式把这些中国人交给什么人”等问题。

苏丹政府发言人阿卜杜勒阿提说,苏丹政府军正在围攻人质被关押的山区。(据《半岛晨报》)

诺贝尔和平奖 评委会将被查

2012年诺贝尔和平奖提名期限已于1月31日截止,但日前有消息称,该奖所属的评审委员会因未遵循诺贝尔博士的创办初衷,将面临瑞典当局的调查。若经证实,将有可能取消过去3年的授奖,美国总统奥巴马的奖牌可能会被收回。

斯德哥尔摩省管理委员会的代表律师威曼表示,过去一再收到挪威和平研究者赫弗梅尔的投诉,指控诺贝尔基金会未遵循诺贝尔遗嘱,将奖项颁给“和平拥护者”。赫弗梅尔还质疑美国总统奥巴马的得奖资格。自奥巴马获得和平奖以后,仍然继续在阿富汗和伊拉克的战争,轰炸利比亚和索马里,还把军队派到乌干达等。

管理委员会最终认为赫弗梅尔的理由充分,已致函诺贝尔基金会,展开正式调查,并要求基金会进行解释。代表律师威曼表示,若证实委员会未遵循创办初衷评选,管委会将有权取消过去3年的授奖决定,包括2009年的美国总统奥巴马等,虽然这样的做法史无前例。(据《成都晚报》)