

谈下去,总会有结果

叙问题第二轮对话无果而终,第三轮时间待定

联合国-阿盟叙利亚危机联合特别代表卜拉希米当地时间15日说,叙利亚问题第二次日内瓦会议第二轮对话没能取得进展,双方在反恐和成立过渡管理机构议题上分歧严重。不过,双方已经同意举行第三轮对话,只是日期尚未敲定。



2月15日,在瑞士日内瓦万国宫,叙境外主要反对派“全国联盟”发言人萨菲接受记者采访。 新华社发



2月15日,在瑞士日内瓦万国宫,叙利亚常驻联合国代表贾法里接受记者采访。 新华社发

分歧集中在 反恐和成立过渡机构

第二轮对话自本月10日在瑞士日内瓦开启,叙政府和反对派继续坚持首轮对话的基本立场,双方在反恐和成立过渡管理机构议题上分歧严重。叙反对派对话代表说,在第二轮对话最后一场会面中,双方的分歧充满整个过程,会面简短并充满火药味。

14日,叙政府和反对派双方代表在日内瓦万国宫已经

放风,第二轮对话没有取得任何进展。叙政府指责反对派抱有“不现实期望”,只对成立过渡管理机构议题感兴趣,而政府一方更愿意商讨结束暴力和恐怖主义议题。

叙反对派“全国联盟”发言人14日说,“全国联盟”已就开启政治过渡进程提交了完整方案,呼吁国际社会继续推动政治解决叙利亚危机。

叙利亚问题第二次日内瓦会议首轮对话1月25日至31日在日内瓦举行,由于分歧巨大,叙政府和反对派未能就暂

时停火、开通人道主义救援通道等重要议题达成协议。

美俄指责对方 给谈判设置障碍

针对两轮对话没有成果的现状,美国14日指责叙政府“在对话每一步设置障碍”,敲打俄罗斯向叙政府增加施压力度。

同一天,俄罗斯外长拉夫罗夫说,有关方面正企图寻找各种借口破坏政治解决叙利亚危机的进程。他说,有关方面公开声称,武力手段仍是解决叙

利亚问题的可能途径,同时有步骤地将叙利亚人道主义危机政治化。按照他的说法,美国和法国总统不久前表态,叙利亚问题仅靠谈判可能无法最终解决,这一态度令俄方感到不安。

拉夫罗夫说,有关方面最初试图利用叙化学武器问题做文章,这一问题目前正在得以解决;现在,有关方面试图将叙人道主义危机政治化,在俄方看来,解决人道主义危机唯一途径是加强国际机构与叙利亚政府和反对派之间的合作。

据新华社

美小行星捕捉计划 更多细节被披露

据新华社华盛顿2月15日电 美国航天局近日公布了正在实施之中的小行星捕捉计划的更多细节,包括捕捉方案、潜在目标以及资金投入等。

美小行星捕捉计划从2013年开始实施,主要内容是在本世纪20年代,利用“太阳能电子推进系统”将一颗目标小行星“推入”稳定、安全的绕月轨道,之后大推力“太空发射系统”火箭运送搭载宇航员的“猎户座”载人飞船进行探测。“太阳能电子推进系统”、“太空发射系统”与“猎户座”飞船目前都在研制之中,被认为对美国实现本世纪30年代载人登火星的目标至关重要。

美国航天局在一份声明中说,目前正在评估两种捕捉方案,一是捕捉一颗直径在7到10米之间的完整小行星;备选方案是从一颗大型小行星表面“捕捉”一块直径1到10米之间的巨石。然后,宇航员搭乘“猎户座”飞船对被推到绕月轨道上的小天体进行研究,采样带回地球。

美国航天局表示,目前共发现了1万多颗近地天体,但只有“很少”几个可以成为小行星捕捉计划的潜在目标。

在资金方面,美国航天局近地天体观测项目每年投入2000万美元搜寻有潜在威胁的小行星。此外,2014财政年度专门为小行星捕捉计划划拨1.05亿美元的资金。

1/4美国人不知 地球绕着太阳转

据新华社华盛顿2月15日电 也许难以置信,但这是美国国家科学基金会调查得出的结论:每四个美国人中就有一个不知道地球绕着太阳转。调查结果已于14日在芝加哥举行的美国科学促进会2014年会上公布。这项调查是美国人科学素养研究报告的一部分,该报告每两年发布一次,并会呈递给美国总统与美国国会。

调查包括自然科学方面的7个问题,其中“地球绕着太阳转,还是太阳绕着地球转”的问题只有74%的人答对;而关于宇宙起源于大爆炸的问题,只有39%的人判断正确。而关于人类起源的问题,给出正确答案的被调查者只占48%。

这项调查结果还显示,虽然一些美国人的科学素养有待提高,但美国人对科学家“十分尊重”,超过90%的美国人认为科学家有助于“解决难题”,是“献身于人类事业进步的人”。

人类基因“记载” 重大历史事件

据新华社专电 英国和德国研究人员在14日出版的美国《科学》杂志上刊文称,丝绸之路贸易、成吉思汗西征乃至欧洲殖民扩张等重大历史事件的影响,都反映在现代人类的基因中。研究人员利用世界各地95个民族近1500人的DNA数据,绘制出一幅过去4000年中的人类基因交流地图,为人类通过基因分析的方法“考古”历史事件提供了可能。

研究人员介绍,人类基因交流地图反映出一些以前没有记录的历史事件。比如,中国土族人的基因数据表明,公元1200年左右,类似于现代希腊人的欧洲人可能与当时的中国人通婚,这些欧洲人是沿着丝绸之路来做生意的商人。

但更多的是,人类基因交流地图为许多有记录的历史事件提供了佐证。比如,据记载,阿富汗和巴基斯坦的哈扎拉族人是成吉思汗及其后人西征留下的后裔,这可以从哈扎拉族人的基因中找到“清晰的证据”。

这种基因分析技术也揭示了其他重大历史事件的“基因遗产”,比如巴基斯坦一些民族的基因数据展示了他们继承了撒哈拉以南非洲黑人的DNA,这可能与古代黑奴贩卖有关,而另外有些人则继承了古代欧洲人的基因。

委内瑞拉搜捕 反对派领导人

据新华社2月16日电 委内瑞拉总统马杜罗当地时间15日说,警方正在搜捕反政府示威的幕后人物,反对派领导人洛佩斯。委内瑞拉反对派和学生领导的反政府示威活动在首都加拉加斯部分地区持续两周,示威人群12日在与警方冲突中首次出现人员伤亡。

针对示威者要求他下台的呼声,马杜罗誓言决不放弃。他指责反对派的示威是美国支持的“法西斯主义阴谋”,意在将自己赶下台。不过,美国官员否认谋划推翻马杜罗。美国国务卿克里呼吁委政府提供必要“政治空间”与反对派对话并释放关押的示威者。



2月15日,在委内瑞拉首都加拉加斯,一名示威者与警方对峙。 新华/路透

美国人“谈情说爱”也是严肃事儿



休斯敦笔记

本报记者 吴华伟

美国人很看重情人节,每到这一天,很多人会给恋人和爱人送礼物和祝福卡。对一些美国人来说,“谈情说爱”远非总是甜甜蜜蜜,这还真是个严肃事儿。

这得从2013年感恩节说起,笔者有幸去德州小镇戈尔德斯威特一个美国朋友家过节。朋友叫麦乐瑞,今年19岁,是德州农工大学经济学本科二年级学生。她与离异多年的母亲塔莎和哥哥凯特一起生活。

谁也没想到麦乐瑞在一年

一度的家庭聚会上遭遇相亲——母亲塔莎托人给她介绍了个男孩。当天,麦乐瑞的亲戚都在她舅舅家过节。晚上大约9点,一个中等个头、微胖的帅气男孩像串门一样来到麦乐瑞舅舅家。麦乐瑞虽有些不好意思,但也不得不参加这个相亲会。

我们这些“外来人”为避免尴尬,寻了个理由提前告辞。麦乐瑞回来后,我们八卦她的相亲结果,她说这个男孩也是小镇上的人,比她大1岁,貌似小时候还认识,不过人家男孩已经有女朋友,麦乐瑞虽然相亲失败,却如释重负。

塔莎也很无奈,以后再也没提过这个话题。我们都能猜出塔莎的意思:一方面,小镇上早婚是传统;另一方面,她离异多

年,将两个孩子拉扯大很不容易。现在她也谈了男朋友,是小镇上有名的建筑设计师,二人感情很好,只是还没结婚。估计塔莎也是想把两个孩子安顿好之后再让自己嫁一次。

在那个感恩节,麦乐瑞还迎来了“嫂子”。同在德州农工大学读书的哥哥凯特,大学三年半就毕业了。毕业前,凯特交了女朋友,两人相处了一段时间,趁着感恩节,他把女朋友带回家。两人时间有限,于是就安排在感恩节假期跟双方父母见了面。当然,见面只是个程序,对于凯特选择的女朋友,包括塔莎在内的家人总会祝福他们。凯特和女朋友很快就可以订婚了。

“相亲”、“见家长”体现了在“谈情说爱”问题上的美国式家

长“权威”,其实不仅如此,一些美国家长在类似问题上对小孩子更严厉。笔者曾跟几个美国朋友聊起情人节,不知怎么谈到了早恋。我问美国家长允许早恋吗?朋友凯瑟琳回答说,这要取决于家长的态度。虽然不反对男女朋友之间交往,但若是早恋就很容易出问题。她说,有一次13岁的儿子告诉她要去参加一个舞会,她权衡利弊,为了不让他出事,还是决定亲自陪儿子赴会。看来,作为虔诚浸信会教徒的凯瑟琳还是不赞成早恋。

如何“谈情说爱”,不同人可能因宗教信仰、家庭观念、文化传统不同而不同,对于很多人来说,想要一场彻底自由的爱情还真不容易。(作者为美国莱斯大学访问学者)