

古巴欲与美国合作抗埃

世卫获加拿大800剂埃博拉试验疫苗



18日,在美国达拉斯的一个车站,一名身着隔离服的工作人员正在喷洒消毒药水。当日,一名女性在这个车站病倒,症状疑似感染埃博拉病毒。据报道,这名女性曾和美国本土第一例埃博拉患者邓肯住在同一栋公寓楼内。

本报讯 18日,古巴革命领导人菲德尔·卡斯特罗在古巴共产党机关报《格拉玛报》上发表文章称,古巴愿意同美国一起合作,抗击在西非肆虐的埃博拉病毒。在题为《是该负起责任的时候了》的文章中,菲德尔·卡斯特罗写道,“我们很乐意同美国医疗工作者一起合作来完成抗击埃博拉病毒的任务,这并不是为了寻求多年来一直敌对的两国之间的和平,而是为了世界和平这一可能和

必然要实现的目标。”古巴本月已向塞拉利昂派出62名医生和103名护士参与防疫工作,并将于本周向利比里亚和几内亚派出296名医疗工作者。美国国务卿克里17日曾赞扬古巴在抗击埃博拉方面付出的努力。同一天,加拿大政府表示,20日起将向世界卫生组织交付一批埃博拉试验疫苗,帮助应对西非国家疫情。根据计划,加拿大公共卫生局将分三个批次

向世界卫生组织交付总共800剂试验疫苗,再由世卫组织与疫情暴发国家的卫生部门磋商,综合考虑当地疫情严峻性以及疫苗尚处于试验阶段的现实,决定如何分配使用这些疫苗。这一疫苗由加拿大公共卫生局研发,先前已开始在美国启动临床试验,预计结果今年12月公布。加拿大科研人员在动物身上的试验表明,这种疫苗能“非常有效”地抗击埃博拉病毒。另据英国《每日邮报》19日

披露,驻阿富汗北约部队副司令、英国驻军最高指挥官卡特将军正在考虑使用一项“激进方案”来击败埃博拉病毒。报道称,卡特可能将在本周向英国内阁提出建议,向塞拉利昂派出3000名士兵,在当地施行军事封锁、限制民众活动,从而减弱埃博拉病毒的传染和扩散。方案中还包括其他建议,例如增加英军人数,动用英国皇家海军的舰船在塞拉利昂沿海水域进行巡逻等。(宗禾)

华人宫坚的爱情



休斯敦笔记

本报记者 吴华伟

宫坚是德州农工大学地质系在读博士,也是我来美国后认识的朋友。31岁的他,十年前随父母从辽宁移民旧金山。

宫坚是德州农工留学生圈里有名的维修大师,凭借一辆1995年的尼桑吉普,练就了精湛的修车技术。手机、电脑、打印机等,他常常一摆弄就能修好。此外,宫坚弹得一手钢琴,画得一手好素描,喜欢划船,还常到公园野炊露营。

宫坚家庭不富裕,性格特别独立,上大学以来所有花费都是自己赚的。地质系的奖学金不高,他平时得干点私活维持生计。每到寒暑假,他就会开车到各小区去捡别人扔掉的旧家具,弄回来修修补补然后再卖出去,赚一部分费用。

这个“闷骚理工男”在爱情上却剑走偏锋:找了墨西哥女孩阿玛。比宫坚小两岁的阿玛是山村教师,前年圣诞节两人在墨西哥相识,恋爱只用了一下午。那时,宫坚不懂西班牙语,阿玛不懂英语和汉语,两人就这么一见钟情了。

去年圣诞节,阿玛来“探亲”,宫坚也把这段恋情公开。阿玛身材不高,皮肤有点黑,由于英语不好,所以话少也有些腼腆。但宫坚强调,尽管语言交流有问题,但通过眼神和肢体动作,他们沟通得很好。今年1月2日,宫坚送阿玛回了墨西哥,没想到,6月接到朋友的电话,说宫坚结婚了,阿玛也怀孕了。

10月11日,孩子出生两周后,我赶到德州农工看望他们一家。宫坚已把原来的室友“撵走”,租下了这个50多平方米的公寓。他说,今年2月知道阿玛怀孕时有些吃惊,6月去墨西哥结了婚,之后把阿玛接回美国。

聊天时,宫坚总是强调大人小孩的健康平安最重要。原来,阿玛是旅游签证,没有保险,在哪儿生孩子让他们伤透脑筋。如果去医院,可能要几万美元。最后,宫坚找了私人接生中心,如果去该中心生要5000美元;如果在家里生,中心来人协助接生是3600美元,一次性交齐的话只需3000美元。宫坚和阿玛最终选择在家生产。他在讲这些经历时,看似平静的表情,却让我感受到复杂的情感:既有囊中羞涩不得不冒险的无奈,又有顺利在家生产的幸运。

宫坚的父母远在旧金山,父亲不赞成这桩婚姻,无论是恋爱、结婚和生子,宫坚都没有从家中获得支持。至于阿玛那边,本来家庭就困难,这次生产,阿玛母亲来美国只住了一周,还没教会阿玛怎么喂孩子就回墨西哥了。

宫坚的客厅比之前更加杂乱,一架旧钢琴,一艘独木舟,还有几辆破旧自行车和一些旧家具,各种各样的修理工具使本就狭小的房间更显拥挤。至于将来的生活,宫坚说,孩子有身份,现在正在申请社会安全号,到时就会有美国政府提供的奶粉等补助。阿玛正在申请移民身份,但钱是大问题,仅律师费就得3000美元,还得等至少半年时间。另外,阿玛还得学英语,找工作。宫坚本该今年年底毕业,现在看来难以实现了,所以正想辙先找个博士后的工作,可最快也得到明年了。未来不可知,唯一确定的是:自从有了儿子,宫坚的生活就彻底改变了。

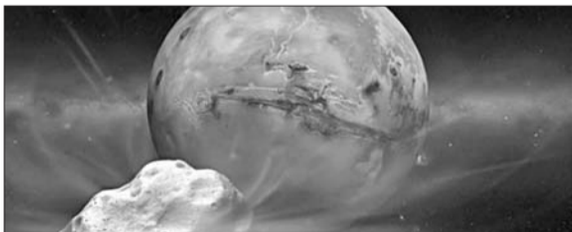
(作者为美国莱斯大学访问学者)

百万年一遇的“赛丁泉”或揭示太阳系起源

本报讯 据外媒报道,19日,一颗小山大小的彗星预计与火星擦肩而过,美国国家航空航天局(NASA)希望能够捕捉到这次百万年一遇的机会,找到太阳系起源的一些线索。这颗彗星被称为“赛丁泉”,将在约14.2万公里的距离外经过火星。据预计,双方最接近的时刻是格林尼治时间19日18时27分。

之所以认为“赛丁泉”彗星可能揭示有关太阳系起源

的线索,是由于“赛丁泉”被认为是在数十亿年前,在奥尔特星云——太阳系外围一个遥远的太空区域形成的。英国诺丁汉特伦特大学天文学家布朗称,像“赛丁泉”这样的彗星,基本上是岩石与尘埃镶嵌在冰冻气体里的“脏雪球”。这是它第一次向着太阳系的中心而来,它的组成物质几乎未受太阳影响而改变,因此能够使我们了解46亿年前,太阳系早期的物质组成。(中新)



NASA提供的“赛丁泉”彗星的艺术概念图像

美X-37B空天飞机在轨任务仍是谜

据新华社10月19日电 美国X-37B空天飞机当地时间17日从太空返回加州范登堡空军基地,创造了这一无人飞行器在轨飞行时间新纪录:675天。在天上转了近两年,它都干了啥?美国军方三缄其口。外界有几种推测:充当间谍卫星,太空轰炸机,干扰他国卫星,窥视中国“天宫一号”,释放间谍卫星。

不过,其中多数说法并不靠谱。比如,自身充当间谍卫星,虽然可能比真正的间谍卫星更能

快抵达目标区上空,但变轨飞行要消耗大量燃料,作为太空轰炸机也有这类问题。另外,由于它的飞行轨道易被追踪,如果干扰破坏他国卫星,难以瞒过去。至于监视“天宫一号”,英国广播公司和美国《太空飞行》杂志曾说,两者轨道距离足以近到使X-37B有机会这么做,但航空专家奥博格否定了这种可能性,因为两者轨道交叉,当它们靠近时,相对速度为每秒数千千米,谁也无法观察对方。



美国X-37B空天飞机

专业男科 成就健康男人

东方男科医院

山东

0531-82988882

济南市市中区英雄山路162号

www.sddfnc.com

皮肤顽癣、白斑、胎记、血管瘤等

皮肤病医院

济南北大

0531-88336666

济南市解放路12号

www.bdpfb120.com

痔疮、肛瘘、肛裂、肛周脓肿等

肛肠医院

济南

0531-82979999

济南市市中区英雄山路87号

www.jngcyy.com

耳鼻咽喉疾病

耳鼻喉医院

济南

0531-83178888

济南市市中区英雄山路162号

www.jnebh.com

便血、拉肚子、腹泻腹胀、恶心、暖气等

济南消化病医院

济南肛肠医院

0531-82058988

济南市市中区英雄山路87号

http://new.4006188787.com

整形美容医院

济南韩美

美丽热线: 0531-55589555

地址: 济南经七纬二东方大厦东邻

韩美官网: www.jnhmgj.com

Bai 韩美整形

韩/美/整/形/来/自/韩/国