

联大一般性辩论 70年后重申承诺

各国领导人发表演说 奥巴马普京同台“斗法”

第70届联合国大会一般性辩论28日在纽约联合国总部拉开帷幕。各国政要齐聚联合国大会厅,重申对联合国的承诺,呼吁为建立和平、包容、合作、共赢的世界而努力。

今年联大一般性辩论的主题是“联合国成立70周年——一个新的行动承诺”,140多位国家元首和政府首脑出席并发言。

美国总统奥巴马发表了冗长的演说,联大建议每个发言者将发言时间控制在15分钟,但他的发言长达50分钟。在演讲前,奥巴马称,“我的演讲可能比较直。”果然,他的演讲不仅广泛评点国际热点,还点了很多国家的名字。奥巴马极力推销美国民主价值观。不过,他也承认,“美国不能回到过去冲突和强制的道路上去了,我们不能往后看”。

俄罗斯总统普京进行了近10年来的首次发言。俄总统新闻秘书佩斯科夫透露,普京为此次发言准备的时间长达一个月。

普京称,一些国家绕过联合国、动摇联合国权威的企图非常危险,“可能导致国际关系整体格局土崩瓦解”。普京号召建立广泛的国际反恐联盟,他认为,当前有势力仅仅高谈恐怖主义威胁,但却试图利用极端组织达到政治目的,这种做法是不负责任的。

伊朗总统鲁哈尼说,达成伊核问题全面协议是一次“胜利”,为中东地区的持久和平稳定开启新时代。

韩国总统朴槿惠说,联合国在成立之初就寄托着世界人民止战之殇的希望,70年来联合国致力于实现国际社会的共同繁荣。如今,各会员国应当加强多边体制的作用,通过外交努力应对全球挑战。

古巴领导人劳尔·卡斯特罗也出席联合国成立70周年系列峰会。这是劳尔时隔半个多世纪后访美,也是他首次在联合国大会上露面。

白宫证实,劳尔·卡斯特罗与奥巴马29日在联合国会议间隙举行会谈。这是劳尔和奥巴马自今年4月在巴拿马首次历史性地碰面后第二次面对面交谈,同时也是7月美国与古巴恢复外交关系以来两人第一次举行会谈。

俄美领导人两年多以来首次举行正式会谈

“普奥会”拟建反恐合作机制



美国总统奥巴马和俄罗斯总统普京28日在联合国总部举行正式双边会谈(见左图)。这是两名领导人自2013年6月以来首次举行正式会谈,也是近一年来首度会面。鉴于美俄在叙利亚和乌克兰问题上激烈角力,此次“普奥会”引发外界广泛关注和猜测。

会晤结束后,普京称,俄罗斯时刻准备发展和修复与美国的关系,美俄考虑建立合作机制打击恐怖主义。

普京27日接受美国媒体采访时说,俄罗斯没有外界所怀疑的“帝国”野心,也不打算出兵叙利亚。普京还说,俄罗斯现阶段不打算向叙利亚派出地面部队。俄罗斯在叙利亚的军事存在是为了帮助叙利亚政府打击恐怖主义。“俄罗斯不打算在叙利亚境内派部队参与地面军事行动。至少我们现在没有这种打算。”

他同时主张,美国不应把叙政府排除在打击极端组织“伊斯兰国”的国际行动之外。“只有加强现有合法政府的力量,支持他们打击恐怖主义,否则没有其他方法可以解决叙利亚冲突。”

安倍与朴槿惠短暂交谈 对可能举行的中日韩峰会表示期待

日本内阁官房副长官加藤胜信说,日本首相安倍晋三与韩国总统朴槿惠27日在联合国气候变化问题领导人工作午餐会期间站着交谈了几分钟,两人都对可能举行的中日韩首脑会谈表示期待。

这是日韩两国首脑继今年3月共同参加新加坡前总理李光耀葬礼后

的首次接触。短暂交谈中,安倍向朴槿惠表达了对中日韩首脑会谈的期待,朴槿惠微笑着回应“期待在首尔会面”。

中日韩首脑会谈2008年首次在日本举行,随后每年举办一次。然而,由于中日、日韩关系起伏不定,这一会谈自2012年5月后便陷入停

滞。不过,会谈今年有望恢复,时间暂定为10月底或11月初,地点在首尔。

尽管有分析师认为,日韩首脑短暂交谈预示着两国关系可能出现“解冻”迹象,但由于“慰安妇”等历史问题,朴槿惠始终回避与安倍举行正式会谈。

食材“废料”制作餐点 白宫“御用”厨师烹饪

联合国请各国首脑吃环保“垃圾餐”

为国家领导人设宴通常会准备精致,用料考究。不过,在27日的联合国午餐会上,招待各国领导人的餐点在制作中用了食材中常常被当作废料抛弃的部分。

残渣做菜

这场午餐会设在纽约联合国总部,法国总统奥朗德、秘鲁总统乌马拉等多国领导人出席,意在为今年年底在法国巴黎举行的联合国气候大会造势。

午餐会菜单上的食物全部由原本会被丢进垃圾桶的“废料”制成,其中包括一款蔬菜汉堡,它的原材料是榨取蔬菜汁后所剩的残渣,而这些蔬菜渣通常会被人们扔掉。与汉堡搭配的是玉米粉制成的薯条,而这种玉米粉通常被用作动物饲料。

烹饪这顿午餐的厨师是达恩·巴伯和萨姆·卡斯。巴伯是美国著名厨师,拥有自己的餐厅。卡斯则是美国白宫“御用”厨师,参与制

订过美国食品营养政策。

传递信息

获悉联合国气候大会将在巴黎举行后,卡斯想出了这个让“垃圾”变午餐的点子。两名厨师决定用这些材料烹制这顿午餐,以期凸显现代饮食中的严重浪费现象及其对气候变化的影响。

巴伯说:“这原本是典型的美式餐饮,结果我们吃的不是牛肉,而是喂牛的玉米,对我们而言,挑

战是要把原本会丢弃的东西做成真正的佳肴。”

杜绝浪费

联合国秘书长潘基文说,这一餐提醒大家,食物制作过程中产生的废弃物是气候变化问题中被忽视的一个方面。他说:“世界上还有那么多忍受饥饿的人,浪费食物是件可耻的事。”

联合国数据显示,全球大约28%农业用地上产出的食物会被

丢弃或浪费,而在这些食物生产过程中产生的二氧化碳可达33亿吨。今年年初,巴伯在纽约开了一家餐厅,食材全部来自食物中一般被当作废物扔掉的东西。面对现代餐桌上经常被忽视的浪费现象,巴伯希望为领导人烹制的这种午餐能够逐渐发展成为一种饮食文化。“我们并没有通过空洞的演讲来宣传,而是为世界领导人提供了一顿可口佳肴,让他们能考虑向本国民众传达这一信息。”

美航天局宣布火星表面存在液态水

火星上的奇特沟壑为水活动的结果

美国航天局28日宣布,在火星表面发现了有液态水活动的“强有力”证据,而液态水是生命存在的必要条件。

自2006年以来,美国火星勘测轨道飞行器多次在火星山丘斜坡上发现手指状阴影条纹。美国航天局将其称为“季节性斜坡纹线”,并认为这种奇特的季节性地貌由咸水流造成,但一直没有找到直接证据。

在新研究中,佐治亚理工学院的卢恩德拉·奥杰哈等人分析了火星勘测轨道飞行器获取的火星表面4处地点“季节性斜坡纹线”的光谱数据,发现该数据与水流沉淀形成的水合盐矿物的光谱信号一致,而周围地貌却没有盐的光谱信号。

研究人员在发表于英国《自然·地球科学》杂志的论文中写道:“‘季节性斜坡纹线’是现今火星水活动的结果,我们的发现强有力支持这一假设。”

一个由美国和法国研究员组成的团队当天在《自然·地球科学》期刊发表报告称,在火星表面发现的“奇特沟壑”很可能是高浓度咸水流经所产生的痕迹,而这项最新发现意味着火星表面很可能有液态水活动。

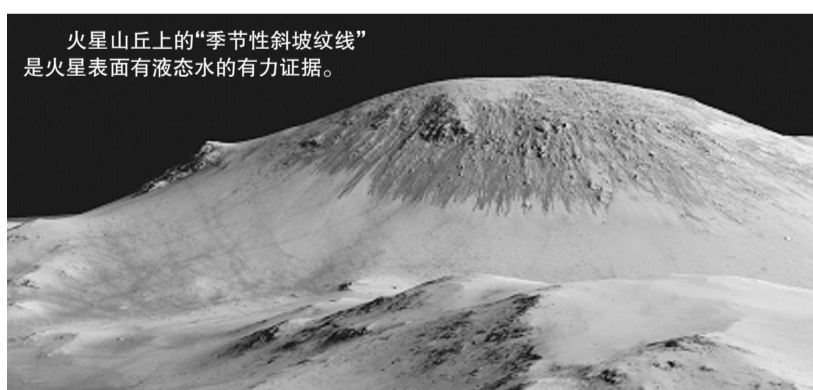
当有人询问所获数据是否能证实火星表面确定有液态水,该团队的美国亚利桑

那大学研究人员阿尔弗雷德·麦克尤恩表示:“我只能说,几乎如此。”麦克尤恩介绍,即使火星表面真的有液态水,也不会是滔滔江河,而会是以“湿润土壤”的形式存在。研究人员在火星斜坡上发现这些奇特沟壑,通过数据分析得出沟壑中含有含盐矿物质,而这类矿物质的生成离不开水。这些沟壑长约几百米,宽度小于5米,仅在温暖季节出现,随着寒冷季节到来而消失。由于火星探测器拍摄到的图片像素有限,研究团队尚未能确定这些矿物质的具体化学成分。长期以来,不少研究人员相信火星有水,但不存在于火星表面,而是以冰的形式埋于地底。

最新发布的一些图像都是由火星轨道勘探飞行器发回的,它2006年抵达火星,拍摄的图像最高分辨率可达0.3米。

根据搭载在火星勘测轨道飞行器的光谱分析,这些液态水应该是高氯酸盐水,这些液态盐在火星至少存在了4年之久。

科学家的下一目标,将是调查火星现在是否有任何微生物形态的生命。NASA行星科学部主任杰姆·格林介绍,水的发现对探索火星上是否有生命至关重要,但现在还没有设备可以在火星表面验证是否存在生命。



火星山丘上的“季节性斜坡纹线”是火星表面有液态水的有力证据。

>>链接 “好奇”号火星探测器曾寻找生命

人类对火星的探测一直以来主要围绕两个问题:一是水,二是生命。与探测生命相比,火星是否存在水这个科学问题更加有“科学性”,因为水是生命存在的前提。

2012年8月6日,美国“好奇”号火星探测器在火星表面成功着陆。在经历了超过2500天的太空飞行之后,“好奇”号火星探测器在火星进行为期2年的探测活动,

目标直指寻找生命踪迹。据悉,耗资25亿美元的“好奇”号长约2.8米,重逾900公斤,它以核燃料钚为动力。

“好奇”号的着陆点在火星盖尔陨坑中心的山脚下。盖尔陨坑中心山丘的层状物含黏土和硫酸,着陆点周围存在沉积物形成的冲积扇,这些物质和地貌的形成都与水有关。(本版稿件据新华社)