

美朝隔空“斗狠”

朝鲜半岛局势走向“十字路口”?

新华社8月11日电 美国总统唐纳德·特朗普对朝鲜放出引发核战争疑虑的狠话后,美国国会64名民主党议员联名致信国务卿雷克斯·蒂勒森,敦促后者为特朗普的“火热”言论降温。

分析人士解读,朝鲜半岛局势当前整体呈现出“高位震荡”的瓶颈期,正在走向“十字路口”。今后一段时间内,一方面各方的嘴仗可能继续,另一方面各方也将探索如何在当前情况下重回会谈。

嘴仗背后显“混乱”

美国与朝鲜之间近来大打口水仗。在美媒曝出朝鲜可能已经掌握在洲际导弹上装载核弹头的技术后,特朗普抛出狠话,警告朝鲜“最好不要对美国作出任何进一步威胁”,否则将面临“前所未有的炮火与怒火”。朝鲜方面随即表示,正着手制定以发射导弹包围打

击关岛的方案。

俄罗斯“卫星”通讯社报道,在10日公开的一封联名信中,美国国会众议院司法委员会主席、民主党人约翰·科尼尔斯和其他63名民主党议员集体要求国务卿蒂勒森“管管特朗普的嘴”。

这些议员在信中写道:“我们恭敬但坚定地敦促你,尽职权所能确保特朗普总统和其他政府官员了解到这一点,即在(朝鲜半岛核问题)这一敏感议题上,言行保持最大谨慎和克制的重要性。”

联名信说,美国的“报复性军事打击”可能让3万美国现役军人和10万在韩国的美国公民置于危险境地,导致韩国三分之一的人口死于战火。

分析人士解读,特朗普的狠话有可能激化紧张局势,不利于朝鲜半岛局势的稳定和朝鲜半岛核问题的解决。

复旦大学朝鲜韩国研究中心主任郑继永说,狠话背后折

射出特朗普政府在对朝问题上的不确定性。特朗普政府上台后,至今没有形成稳定的对朝战略,“白宫真正懂朝鲜的人并不是特别多,他们对朝鲜没有经过系统论证出的观点和看法,不确定性非常大”。

中国社科院朝鲜半岛问题专家王俊生认为,特朗普政府上台后对朝鲜传递出的信号较为混乱,特朗普本人与军方以及政府其他高官的涉朝言论也时有出入,“这样一来,给朝鲜传递的信息比较混乱,也会加重后者的误判”。

“高位震荡”的瓶颈期?

针对朝鲜半岛局势下一步如何发展,分析人士认为,爆发大规模战争或全面战争的可能性非常小,短期内局势继续僵持下去的可能性很大。

郑继永说,今后一段时间内,朝鲜半岛局势可能都将处

于“极度紧张、高位震荡”的状态,“(半岛局势)风险很大,时时成为关注热点,但又不至于走向战争”。

王俊生认为,整体来说,当前朝鲜半岛局势呈现出一个瓶颈期,正在走向“十字路口”。“实际上,包括美国和朝鲜在内的各方都感觉到过去的朝鲜半岛政策需要调整,”他说,“下一步的走向还要取决于美朝两个当事国,取决于它们做什么样的决策。”

针对特朗普对朝强硬表态,美国国防部长詹姆斯·马蒂斯10日说,特朗普正试图用外交手段解决朝鲜半岛核问题,他的强硬表态仅表明他对半岛核问题的担忧。

马蒂斯当天接受美国媒体采访时说,美方在寻求解决朝鲜半岛核问题上以外交手段为主导,并正在取得外交成果。他同时强调,在半岛发生战争将带来灾难性后果。

埃及外长 与美国特使会面 重申对卡塔尔要求

新华社开罗8月11日电 埃及外长舒凯里10日在开罗会见美国卡塔尔危机特使安东尼·津尼和美国阿拉伯海湾地区事务助理秘书蒂莫西·伦德金时表示,卡塔尔断交风波的突破口在于卡塔尔能否满足埃及、沙特、阿联酋和巴林四国提出的要求。

埃及外交部发言人艾哈迈德·阿布·扎伊德在一份声明中说,舒凯里向美国特使表达了埃及对卡塔尔资助恐怖主义和极端主义的担忧,并表示卡塔尔干涉阿拉伯国家事务将威胁地区安全。7月30日,四国外长发表声明重申,卡塔尔只有履行13点要求,四国才会与其对话。

伊军方打死11名 “伊斯兰国”武装分子

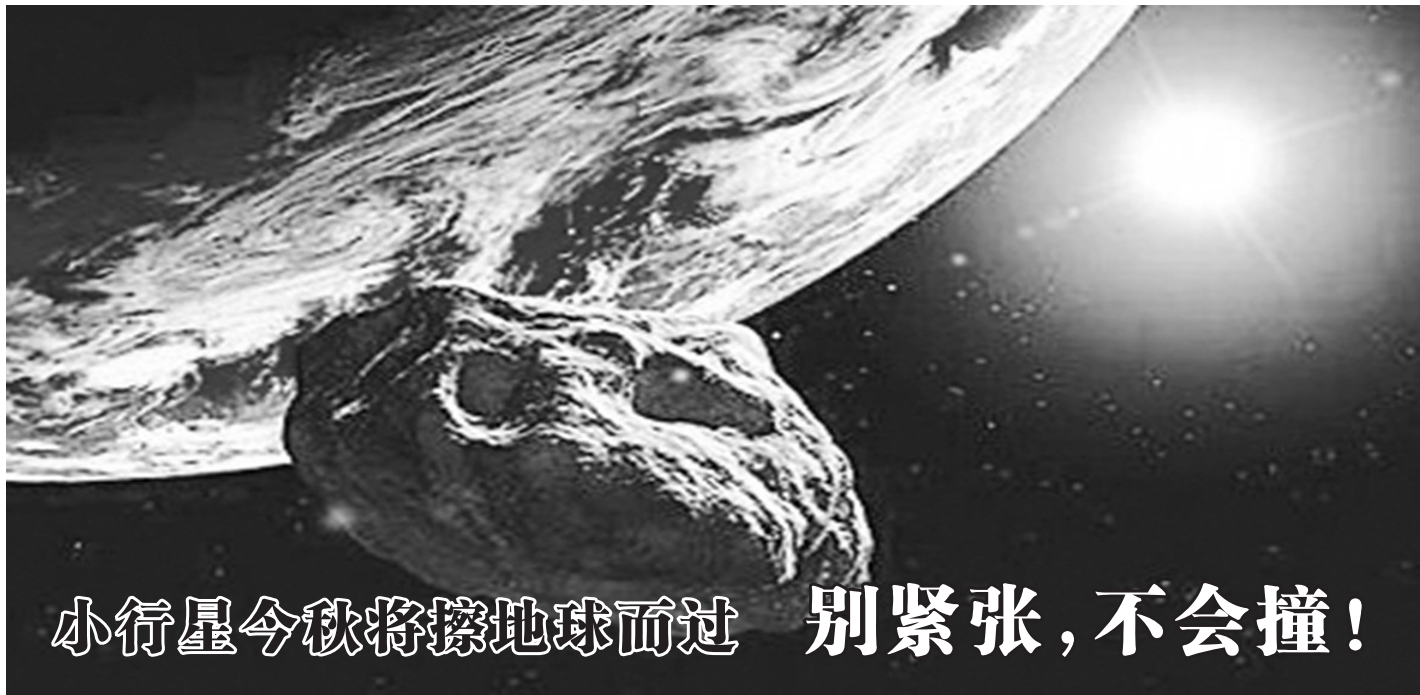
新华社巴格达8月10日电 伊拉克军方10日说,政府军9日开始在安巴尔省西部展开为期两天的军事行动,打死11名极端组织“伊斯兰国”武装分子。

伊拉克联合行动指挥部10日在一份声明中说,政府军和逊尼派部族武装从两个方向攻入阿奈镇和拉沃镇外圈的沙漠地带,分别抵达距离两处城镇3公里的位置。伊政府军共打死11名“伊斯兰国”武装分子,摧毁1处炸弹工厂,拆除22枚自制炸弹。

阿尔及利亚 一架直升机坠毁 4人遇难

新华社阿尔及尔8月10日电 阿尔及利亚官方媒体10日发布消息说,一架直升机当天在首都阿尔及尔西南部坠毁,机上4人遇难。

阿尔及利亚通讯社报道说,一架属于阿尔及利亚塔西里航空公司的贝尔206型直升机当天在阿尔及尔西南部一个村庄坠毁。据悉,直升机当时被租用用于铁路建设的前期勘探测量工作,机上共有4人,包括飞行员、技师及两名航拍摄影师。



小行星今秋将擦地球而过 别紧张,不会撞!

新华社8月11日电 欧洲航天局10日对外公布消息:一颗“一座房子大小”的小行星将于10月12日与地球“擦肩而过”。科学家们确认,这次近距离邂逅不会给地球带来破坏,倒有利于测试和评估“天体撞击防御系统”的应对能力。

“完美错过”地球同步卫星

这颗近地小行星代号“2012 TC4”,届时其飞行轨迹距地球最近约为4.4万公里,相当于地球到月球距离的八分之一,而地球同步卫星轨道在地面之上3.6万公里,这颗小行星堪称“完美错过”。

法新社援引欧洲航天局近地天体研究组成员德特勒夫·科施尼的话说:“我们确信,这个天体不可能撞上地球,不

会发生任何危险。”

今秋不是它第一次“路过”地球。2012年10月,这颗直径15至30米的小行星以每秒14公里的速度“掠”过地球,遁入茫茫宇宙。当时的距离比这次预测的远一倍,科学家们预测它今年会再来一次“近地邂逅”,只是不清楚距离会多近。如今有了欧洲南方天文台在智利建造的新“神器”甚大望远镜的助力,科学家得以追踪它的轨迹。

测试“地球防御系统”

欧洲航天局的声明说,观测近距离掠过地球的“2012 TC4”,提供了一次极好的机会,“让我们得以测试国际间合作探测和追踪近地天体的能力,并评估各国共同应对真实

小行星威胁的能力”。

美国国家航空航天局6月30日宣布,批准一项预防小行星撞地球的计划进入初步设计阶段,计划2020年发射航天器撞击一对小行星以改变其轨道。随后,俄罗斯航天集团下属单位表示,将从2019年开始筹建近地小行星搜寻追踪系统,及时预警潜在撞击。

天文学界估计,太阳系小行星约有数百万颗,大部分游弋在火星和木星轨道之间。小行星撞地球的概率虽小,但并非没有。

1908年,俄罗斯西伯利亚地区通古斯卡上空发生据信由坠落小行星引发的爆炸,造成近代史上对地球最大规模的一次天体灾害。

2013年,一颗直径约20米的陨石在俄罗斯城市车里雅

宾斯克上空爆炸,释放能量大约相当于30颗扔向广岛的原子弹,致使数千栋建筑受损,上千人受伤,而各国航天机构无一事先察觉征兆。

这次没危险,下次呢?

欧洲航天局推测,像“2012 TC4”这么大的小行星如果真的进入地球大气层,“其影响可类比车里雅宾斯克事件”。

德国欧洲空间运转中心的罗尔夫·登辛曾警告说,人类还没做好应对小行星撞地球威胁的准备。他说自己不会为了“2012 TC4”这次路过而失眠,“起码这一次不会”。

“但你不由得想到下一次会怎样……假如能早一些发出预警,我会感觉更安心点。”

上为资料图