

谈“去化武”唱“对台戏”

美俄会谈试探路线图,叙已申请加入禁化武公约

叙利亚12日向联合国递交文件,申请加入《禁止化学武器公约》。
同一天,俄罗斯外交部长拉夫罗夫与美国国务卿克里就“化武换和平”举行会谈,在媒体面前“唱对台戏”。



▲9月12日,美国国务卿克里(左)和俄罗斯外交部长拉夫罗夫在新闻发布会上握手。新华/美联

◀就是否放弃对叙动武,二人坚持两国各自立场。新华/法新

叙已迈出第一步

叙利亚常驻联合国代表巴沙尔·贾法里12日在联合国宣布,他已经向联合国秘书长潘基文递交文件,申请叙利亚加入《禁止化学武器公约》。
“从今天起,叙利亚已经成为这一公约的正式成员。”

他说,联合国秘书长助理发言人法兰·哈克稍后证实,叙利亚已经递交文件,启动了加入禁止化武公约的程序,迈出第一步。
他说,文件交存联合国

秘书长之日后的第30天起,“叙利亚将成为缔约国”。
潘基文说,叙方信件说,总统巴沙尔·阿萨德签署叙利亚加入《禁止化学武器公约》的法令,叙政府承诺正式加入公约前就会遵守公约规定。

俄提议分四步走

俄罗斯政府11日晚证实,已经将一份有关叙利亚化学武器问题的解决方案交给美方。
俄《生意人报》12日援引俄外交消息人士的话报道,根据方案建议的步骤,叙利

亚首先将加入国际禁止化学武器组织;成为缔约国后,叙当局将履行义务,申报境内化学武器的储存地点和生产地点。第三步,国际禁止化学武器组织核查人员将被允许进入叙利亚实施核查;最后,

有关方面将与核查人员展开合作,确定销毁这些化武的方案。
美国官员12日说俄方提议只是一个“构想”,需要技术专家的参与来落实各种细节问题。

双方仍各有立场

俄罗斯外长拉夫罗夫与美国国务卿克里12日在瑞士日内瓦一所酒店举行会谈,商讨叙利亚化武具体方案。会谈预定举行两天。
法新社报道,两人及双方随行化武专家会谈大约一小时,随后拉夫罗夫与克里共进晚餐。美国国务院一名高级官员说,双方同意,应在今后进程建立一套框架。

不过,就是否放弃对叙动武,拉夫罗夫和克里在媒体面前坚持两国各自立场。会谈开始前,克里在记者会上强调,美方“可信的”军事打击威胁迫使叙方同意把化武置于国际社会监管之下,美方将继续保持动武压力。
拉夫罗夫则重申,美国需要放弃武力威胁。“这一问题获得解决,将无需对阿拉

伯叙利亚共和国实施任何打击。这是我们的出发点。”
记者会结束前,克里要求俄方翻译重复拉夫罗夫的部分言论,没有如愿。拉夫罗夫对克里说:“约翰,没关系,别担心……希望我们能取得成功。”克里回答:“你想让我赞同你的话吗?现在有点早。”美联社评述,这一场景显示俄美之间的不信任。 据新华社

新闻分析

叙化武提议 助俄重返中东

美联社12日发表文章《俄罗斯以中东玩家身份重现》指出,不管有关解决叙利亚化学武器危机的提议结局如何,眼下俄罗斯已经重新成为中东地区的核心玩家。

美联社说,20世纪70年代随着美国实力扩张,苏联在中东地区影响力逐步减弱。叙化武提议将是俄罗斯在中东地区元气恢复的标志。

叙利亚总统巴沙尔12日接受俄罗斯媒体采访时说,叙利亚把化学武器置于国际监管之下是因为俄罗斯,美国的威胁并没有影响叙利亚的决定。

文章说,即使美国总统奥巴马对叙利亚化武危机带来的费解场面感觉“不爽”,俄方提议还是给美国一次从面子上让步的机会。

位于华盛顿的智库美国企业研究所资深俄罗斯政策专家利昂·阿伦说:“对普京而言,它是一次在国际地缘政治方面的巨大胜利。”

据新华社

新德里轮奸案 4成年被告获死刑

据新华社新德里9月13日电 据印度媒体13日报道,印度一家法庭当天判处去年12月发生在印度首都新德里的轮奸致死案中的4名成年被告死刑。

位于新德里南部的快速法庭13日宣布,该案主犯穆凯什·辛格、帕万·古普塔、维奈·夏尔玛和阿克萨伊·塔库尔4人被判死刑。法庭于本月10日宣布,这4名被告强奸罪、谋杀罪等多项罪名成立。

印度内政部长辛德对这一判决表示满意。他说:“这是一起罕见的案件,女孩的死终于得到补偿。”

被告的辩护律师则表示,这一判决是法庭迫于政治压力和社会舆论压力而做出的,他会向高等法院提起上诉。

去年12月16日晚,新德里发生一起恶性轮奸案,一名23岁的医学院女大学生在私人巴士上惨遭6名印度男子轮奸和毒打,后被抛出车外。当月29日,受害人因伤势过重在新加坡一家医院不治身亡。这一事件震惊世界,并在印度各大城市引发大规模抗议。

该案一名涉案少年今年8月31日被判处管教3年,另一名被告于今年3月在监狱中自杀身亡。

两中国游客失踪 驻埃使馆正查找

据新华社消息 中国驻埃及大使馆负责人12日表示,使馆正与埃及警方合作,全力查找两名失踪中国游客下落,并再次提醒旅埃中国公民提高安全防范意识,加强自我保护。

中国驻埃及大使馆负责人说,今年8月底,一对来自辽宁的母女在埃及西奈半岛著名旅游胜地宰海卜旅游时与外界失去联系,至今下落不明。其家人和朋友十分焦急,主动向使馆求助。

获悉这一情况后,中国驻埃及大使馆十分重视,并立即采取有关措施,促请埃方有关部门协助查找两名中国游客下落。使馆临时代办冯飏就此向埃及政府主管部门负责人提出交涉,要求埃方全力帮助查找中国游客。使馆工作人员还专程前往事发地,与当地警方一道组织力量开展寻查工作。目前,有关搜寻工作正在紧张进行。

中国驻埃及大使馆再次提醒旅埃中国公民在遭遇紧急情况时及时报警或与使馆取得联系。

另据埃及官方通讯社中东社12日报道,埃及过渡政府决定将全国紧急状态延长两个月。这一决定是基于埃及当前的安全形势作出的,并已得到内阁的批准。

美驻阿领馆遇袭 塔利班“认领”

据新华社消息 美国位于阿富汗西部赫拉特省的领事馆13日晨遭塔利班武装人员袭击,至少2名阿富汗人和7名袭击者丧生。

赫拉特省警察局局长拉赫马图拉·萨菲证实,袭击发生大约1小时后,局势受到控制,美军特种部队赶往现场,保护领馆,没有袭击者闯入领馆内。

阿富汗塔利班“认领”袭击。这一武装发言人卡里·优素福·艾哈迈迪在经由电子邮件发送给媒体记者的一份声明中说,持“重型和轻型武器”的武装人员袭击美国领馆,造成“阿富汗和美方部队数人受伤”。

赫拉特市靠近阿富汗与伊朗边境。美联社评述,这里被视作阿富汗较为安全的城市之一。

同一天,“基地”组织头目艾曼·扎瓦希里呼吁袭击美国和拖垮美国经济。

“旅行者”花36年飞出太阳系

为首个进入星际空间的人造物体

据新华社消息 美国国家航空航天局12日证实,太空探测器“旅行者1”号已经飞出太阳系,成为首个进入星际空间的人造物体。

当天美国航天局实时更新的数据显示,“旅行者1”号距离地球188亿公里。航天局说,实际上,“旅行者1”号可能去年就已离开太阳系,航天局收集足够证据后发布这一消息。

论证这一结论并不简单。航天局说,太阳系和星际空间没有“界限”和“界线”,须分析探测器数据,推算是否突破太阳风层,脱离太阳影响。

美国有线电视新闻网报道,现阶段“旅行者1”号收集的一些数据与原有模型预期不符,所以一些学者对这一探



假想图显示,“旅行者1”号探测器进入星际空间。

测器飞出太阳系的结论仍存在争议。

“旅行者1”号1977年发射,飞行36年,初定目标是与另一枚探测器“旅行者2号”探测木星、土星、天王星和海王

星。1989年,两枚探测器完成既定目标后,继续借助同位素温差发电机作为动力来源,向太阳系边缘探测,并定期向地球发回数据。

“旅行者”项目首席科学

家埃德·斯通说,“旅行者1”号现在有了全新的任务,科研人员对太阳风和其他恒星风之间的作用感兴趣。

“现在我们正承担第一次探测星际空间的使命”,斯通说,“我们将观测研究太阳风层如何抵挡外部(其他恒星)风。”

另外,“旅行者1”号和“旅行者2”号各自携带有一张铜质镀金唱片,刻录着反映地球生命与文化的声音和图像,以及用55种语言念读的问候语,专为“旅行者”途中可能遇到其他生命作准备。

有线电视新闻网报道,“旅行者2”号现距地球大约153亿公里,预计将在3年至4年后飞出太阳系。届时,将有两个探测器帮助人类探索“未知的星际空间”。