

美俄就处置叙化武达成协议

在不使用武力干预情况下确保叙交出化武 同意联合国草案可含有条件对叙动武内容

美国国务卿约翰·克里与俄罗斯外长谢尔盖·拉夫罗夫14日在瑞士日内瓦就叙利亚化武问题达成协议，要求叙利亚政府最晚于2014年中期交出或销毁化武。联合国秘书长潘基文当天表态，这一协议应更进一步，最终解决叙利亚民众面临的“骇人听闻的痛苦”。

不使用武力干预

拉夫罗夫14日说，美俄双方已经就在不使用武力干预的情形下确保叙利亚交出化学武器达成协议。“当然，我们的联合方案排除了任何军事和自动制裁选项。”

不过，拉夫罗夫确认，协议没有完全放弃军事威胁。“如果(协议措施)未得到执行，或有人使用化武，联合国安全理事会将根据《联合国宪章》第七章采取措施。”《联合国宪章》第七章规定，安理会可以在其决议未能得到当事方执行的情况下采取经济制裁或军事打击。

美俄两国呼吁，国际禁止化学武器组织应尽快批准两国提交的草案，并在11月前派遣核查人员进入叙利亚境内监督决议执行情况。

克里说，叙利亚政府必须在一周内向国际社会提交其化武清单，并确保协议相关目标得到完成。

就美国政府态度缘由由主张动武转向如今的协议，克里说：“如果这一协议条款能够完全执行，不仅能避免这些武器威胁叙利亚民众，也能避免它们威胁邻国民众。”

英法德表示支持

联合国秘书长潘基文的女发言



9月14日，美国国务卿克里(左)和俄罗斯外长拉夫罗夫在瑞士日内瓦出席新闻发布会

新华社/法新

人瓦尼纳·马埃斯特拉奇说，潘基文希望这一协议得到相关各方严格执行。“秘书长(潘基文)希望，这一协议能够首先避免今后任何一方在叙利亚境内使用化学武器，同时为叙利亚民众面临的骇人听闻的痛苦铺平政治解决之路。”

潘基文在这一协议达成前宣布，如果各方赞同，将于10月召开一次和平会议。

英国外交大臣威廉·黑格14日在博客网站上留言说：“我与克里通话，接受就叙利亚化武问题达成的美俄协议，执行这一协议刻不容缓。”

法德两国当天同样表态支持美俄达成的协议。法国外交部长洛朗·法比尤斯把协议称为解决叙利亚危机的“重要一步”，称法方将在联合国核查人员本月16日提交报告后“最终确定法国立场”。

德国外交部长吉多·韦斯特韦勒说：“如果言语落实成行动，那么

推动政治解决的机会将大幅提升。”

叙反对派还要打

获知美俄达成协议后，叙利亚反对派表示，拒绝协议，将继续与叙政府作战。

反对派“叙利亚自由军”领导人萨利姆·伊德里斯说：“俄美协议根本没有考虑我们，只是为了获取时间……我们将完全不理睬这一协议，继续作战以推翻巴沙尔。”

奥巴马14日说，美国将继续保持对叙利亚方面的军事压力。奥巴马说，“由于这一协议的出现仰赖于美国切实可信的军事行动，我们将在那一地区继续保持军事活动，以向叙利亚政府持续施压。”

美国方面先前确认，叙利亚政府在国内冲突中使用化武，触及“红线”，将采取军事行动打击叙利亚。俄罗斯方面则提议，由叙政府自行放弃化武。

据新华社

叙化武传闻报告 公布时间尚未定

联合国秘书长助理发言人拉克13日说，就叙利亚申请加入《禁止化学武器公约》一事，联合国方面正要求叙利亚提供进一步信息，以完成相关程序。

不过，拉克没有说明“进一步信息”具体指什么，他说，这只是一个法律程序问题。

针对有关联合国调查小组何时公布叙化学武器传闻调查报告的提问，拉克否认了小组将于16日公布报告的说法。他说，公布报告没有具体时间。

据新华社

美议员“反攻”普京 将为《真理报》撰文

美国国会共和党资深参议员、前总统候选人约翰·麦凯恩的办公室13日确认，麦凯恩将为俄罗斯《真理报》撰写专栏文章，作为对俄罗斯总统弗拉基米尔·普京在美国《纽约时报》刊文批评美对外政策的回应。

《纽约时报》网站11日刊登普京撰写的评论文章。他敦促美国政府通过联合国和平解决叙利亚化学武器危机而不是发动军事打击。普京还在文章中质疑美国对叙利亚政府使用化学武器的指控。麦凯恩曾评价这篇文章是“侮辱每个美国人的智商”。麦凯恩的发言人罗杰斯向记者证实，麦凯恩愿意为俄罗斯《真理报》撰写文章。

对此，《真理报》方面表示欢迎。这家报纸的英文编辑德米特里·苏达科夫告诉美国杂志《外交政策》记者：“如果麦凯恩想要为我们写点东西，我们欢迎。多年来，他是一名非常活跃的反俄政治人士。在我们刊登的文章中，无论涉及俄罗斯内政或国际政治，我们都对他的立场持批判态度。但如果像这样一个知名的政治人物想要为我们撰文，我方自然欢迎。”

韩国检察总长 因婚外情报道辞职

韩国检察总长蔡东旭13日因婚外情和私生子传闻辞职，同时坚称清白。在野党认定他遭执政党“陷害”。韩国《朝鲜日报》6日报道，蔡东旭1999年结识一名女子并保持婚外情近10年，2002年生下一名私生子。

蔡东旭说报道不属实，打算起诉《朝鲜日报》，甚至作遗传基因检测以证清白。他13日发表声明，说婚外恋传闻让他难以履行职责，从而决定辞职。声明说：“我卸下检察总长重担。我没有完成任期，对不起国民。过去5个月，我领导检察部门，完全依据法律和原则行事。我为此骄傲。”他同时说：“我再次强调，对我私生活的报道不属实。”当天早些时候，韩国法务部长官黄教安下令调查婚外恋传闻，认为“迫切需要维护检察部门稳定并尽快查明事实”。韩联社报道，这是法务部长官首次因私人事件下令调查检察总长。

据新华社

日本东电公司高管13日承认

福岛辐射污水泄漏“失控”

日本东京电力公司一名高级管理人员13日承认，福岛第一核电站辐射污水泄漏情况“没有得到控制”。而几天前为东京申办2020年夏季奥林匹克运动会演说时，首相安倍晋三却保证污水问题已经“得到控制”。一名在东电担任顾问的原美国核电监管官员说，福岛核电站事故的清理比美国三哩岛核电站事故复杂得多，日方应当开始准备向大海排放数以万吨计污水，前提是重新获得公众信任，而且能够证明所排污水辐射水平低，不危害环境。



这张东京电力公司2013年8月22日拍摄的照片显示，一名工人在日本福岛第一核电站的储水罐附近监测辐射值

新华/法新

日本在野的民主党部分国会议员13日召集一些政府官员和东电管理人员在福岛县郡山市开会，以了解福岛核电站辐射污水问题处理方法。

就上个月大约300吨强辐射污水从储水罐泄漏，部分污水可能已经由排水沟流入太平洋，东电管理层级别的研究员山下和彦说：“虽然东电正采取应对措施，还是发生超出预期的情况。我们深感愧疚。”一名福岛县国会议员问山下，是否同意安倍所说“局势得到控制”，他回答：“我认为，现在情况尚未得到控制。”

民主党干事长大岛章宏出席会议，稍后告诉媒体记者：“安倍首相应该面向福岛县民和全体国民说明他认为辐射污水问题得到控制的根据。”

安倍7日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行的国际奥林匹克委员会全体会议上演说，声称辐射污

水问题得到控制，保证负责解决这一问题，最终助东京申奥成功。法新社说，仍在进行的福岛核电站事故后续处理因而引发国际关注。一名政府官员说，安倍定于本月19日视察福岛核电站。

日本内阁官房长官菅义伟13日下午在例行新闻发布会上说，福岛核电站泄漏污水的影响“依旧局限在厂区内”，且污水储存区域外有挡水板防止污水外泄。东电同样急于澄清，称山下的发言与安倍的担保“不矛盾”，缘由是山下指的是污水泄漏情况，而安倍指的是污水影响“限于福岛核电站港湾0.3平方公里范围内”。

菅义伟强调，东电对福岛核电站状况的评估与安倍的保证不矛盾。作为政府发言人，他说，政府官员和东电方面均证实，山下是在民主党议员反复“拷问”下作出这一回答。言下之意，在野党“刑讯逼供”。

据新华社

日本发射首枚 新型固体燃料火箭

据共同社报道，日本宇宙航空研究开发机构14日14时(北京时间13时)，在位于鹿儿岛县的内之浦宇宙空间观测所发射了第一枚“艾普斯龙”号新型固体燃料火箭。

“艾普斯龙”号火箭是2006年停止使用的日本国产固体燃料火箭M5的后续型号。它比M5更小，是一种小型火箭，全长24米，重约91吨，能将重约1.2吨的卫星发射到高度约数百公里的低轨道上。首枚“艾普斯龙”号火箭搭载了“SPRINT-A”小型科学卫星。这种小型科学卫星长宽各约1米、高约4米、重约365公斤，将在距地球约1000公里的轨道上运转。其搭载的望远镜将观测火星、金星和木星的大气变化状况。

据新华社