

叙利亚下月加入 禁止化学武器公约

联合国秘书长潘基文14日通过其发言人发表声明,表示已收到叙利亚交存的《禁止化学武器公约》正式加入书,叙利亚将于10月14日成为该公约的缔约国。同一天,俄罗斯外长拉夫罗夫说,希望以这次化武问题协议为契机,推动各方启动叙利亚问题国际会议。

缔约>>>

叙政府承诺

10月14日前也会履约

潘基文的声明说,潘基文对叙利亚加入《禁止化学武器公约》表示欢迎。根据规定,任何国家可随时加入该公约,加入书须交存联合国秘书长。其加入书交存之日后第30天起生效,即10月14日。叙利亚政府于12日递交有关信件,启动加入《禁止化学武器公约》的程序,并承诺在正式加入公约前也会遵守公约的规定。

俄罗斯外长拉夫罗夫14日说,俄对叙当局决定提前履行《禁止化学武器公约》义务表示欢迎。他表示,当前叙利亚能够无保留、无条件地宣布加入《禁止化学武器公约》是十分重要的。同时,拉夫罗夫还透露美国就化武问题同叙当局也保持着直接联系。

《禁止化学武器公约》于1997年4月29日生效,其核心内容是在全球范围内尽早彻底销毁化学武器及其相关设施。“禁止化学武器组织”旨在实现《禁止化学武器公约》的宗旨和目标,总部设在荷兰海牙,目前有189个缔约国。

难题>>>

清点库存、核查存放点、 销毁或运输均有难度

多名美国官员披露,美俄达成框架协议并就叙政府化武存量与种类达成一致,但就化武存放地点的数量有分歧,显示协议在操作层面面临不少难题。

这些官员告诉美联社记者,美俄认定,叙利亚境内存有约1000吨化学武器制剂,包括芥子气等糜烂性毒剂与沙林等神经性毒剂。美方情报显示,叙境内有45处化武存放点,半数地点的毒剂存量足以制成弹药,这一数量远多于俄方对化武存放点的评估。

化武专家认为,如此数量的库存,即便是清点和确认,通常也需要数月时间。在当前局势动荡之际,光是安全抵达数十处核查地点就已不易,在一个月内存清更是难上加难。而如何确保化武核查人员的人身安全,也存在较大难度。

另外,叙境内化武是就地销毁还是运输至其他国家处理,眼下还没有定论。一名美国官员告诉法新社记者,把化武制剂运至他国有利有弊,“可能处理得更快……但任何时候移动这种化学物品必然有风险和成本”。

根据《禁止化学武器公约》,每一缔约国应承担其有义务销毁的化学武器的销毁费用,还应承担对这些化学武器的储存和销毁进行核查的费用。要求加入公约的叙是否有足够财力销毁、核查化武还不得而知。

和谈>>>

国际会议能否召开

取决化武协议执行情况

俄罗斯外长拉夫罗夫14日说,在应对叙利亚冲突的进程中,俄美就化武问题达成协议“只是开端”。拉夫罗夫、美国国务卿克里和联合国-阿盟叙利亚危机联合特别代表卜拉希米均表示,叙利亚问题国际会议能否再次召开,很大程度上取决于化武问题协议执行情况。

叙利亚问题国际会议去年6月在日内瓦首次召开,但叙利亚冲突持续不断。美俄今年5月提议再次举办叙利亚问题国际会议,但多方就与会代表组成等问题意见不一,和谈迟迟无法启动。

拉夫罗夫14日告诉俄罗斯一家电视台记者,美方确认,打算邀请叙境外主要反对派“全国联盟”参加和谈。另外一些在叙利亚国内活动的反对派团体也将与会。

综合新华社消息



9月12日,叙利亚常驻联合国代表贾法里在纽约联合国总部对媒体讲话。当天叙利亚向联合国递交有关信件,启动加入《禁止化学武器公约》程序。

新华/美联

新闻链接

伊拉克否认叙把部分化武移至该国

据新华社巴格达9月14日电 伊拉克政府14日发表声明,否认叙反对派关于叙利亚政府正在把部分化学武器转移到伊拉克的指控。

伊拉克总理马利基的媒体顾问穆萨维在总理府网站

发表声明说,叙反对派的上述指控旨在玷污伊拉克的形象,这是一种很低劣的宣传手段。伊拉克希望叙利亚有关派别能以叙利亚国家和人民的利益为重,同时也不要成为一些企图损害伊拉克声誉的国家的传声筒和工具。

叙反对派“全国联盟”任命新“总理”

据新华社9月15日电 叙利亚境外主要反对派“全国联盟”14日在土耳其伊斯坦布尔开会,选定温和派人士图迈赫接替今年7月辞职的希托,出任反对派“临时政府总理”。图迈赫,现年48岁,来自叙利亚东部代尔祖尔省,通过训练成为一名牙医。他与11名反对派人士因要求总统巴沙尔着手民主改革,于2007年入狱。

不过,“全国联盟”高级成员萨菲说,图迈赫将有助于提升“全国联盟”在叙利亚

境内的地位。“迈图赫与叙利亚不少人有良好的关系,国内声誉不错。他是使‘临时政府’获得支持的合适人员。”

一些反对派人员和政治分析师认为,美俄就叙利亚化武问题达成协议给“全国联盟”选定新总理一事蒙上一层阴影,反对派担心在美俄的外交努力中被边缘化。路透社解读,“全国联盟”一直寻求国际社会承认它流亡政府的地位,只是这一意图受阻于内部分歧以及西方国家和一些阿拉伯国家的态度。

时隔一年两个月 日本再度“零核电”

据新华社东京9月15日电 日本国内唯一仍在运转的商业核反应堆大饭核电站4号机组15日停止发电,开始接受定期检查。这意味着时隔一年两个月,日本国内的50座商业反应堆再次全部停止运转。

按共同社的说法,这一状态可能至少持续至今年年底。2011年3月,福岛核事故后,出于安全和民意考虑,其他核电站反应堆陆续停止运行。2012年5月,全部50座商用反应堆停堆,日本42年来首次失去核电供应。

印度再试射 “烈火-5”弹道导弹

据新华社专电 印度军方15日再次成功发射可携带核弹头的“烈火-5”型远程弹道导弹。“烈火-5”型导弹长17米,重50吨,有效载荷达1吨。导弹使用固体燃料,采用三级推进技术,最远射程超过5000公里。

这是印度第二次试射“烈火-5”型导弹。2012年4月19日,印度首次成功发射“烈火-5”型导弹。《印度时报》报道,第二次试射的“烈火-5”型导弹是印度最先进的导弹,在导航、制导、弹头和引擎等方面融入了新技术。印度军方官员说,“烈火-5”型导弹还需经过数轮试射才会投入使用。



15日,一枚“烈火-5”型导弹从印度奥迪沙邦惠勒岛的综合试验场发射升空。

新华/路透

北约拟以电磁波 “拦截”自杀袭击

据新华社专电 北约日前展示了一种新研发的装置,可利用高强度电磁波束阻止自杀袭击者驾驶的车辆靠近目标。北约网站公布的视频显示,这种装置通过发射高强度电磁波干扰汽车的电子控制系统,一旦发现可疑车辆靠近,可以发射波束让车辆引擎熄火。

研发人员介绍,这一装置不仅安全、有效和简单,而且不致命,也不会对汽车造成太大损害。除对汽车有效外,这一装置还可以干扰或停止水上摩托艇、遥控炸弹和无人机的操作。北约研究人员正在挪威一处地点测试这一技术,预计2014年结束测试工作。

加拿大一家人 体验“断网”生活

据新华社9月15日电 数字时代,人们的生活和工作似乎越来越离不开互联网。加拿大麦米伦一家四口则过起“断网”生活,远离网络和手机等现代电子产品。麦米伦一家包括父亲布莱尔、母亲摩根和一儿一女。布莱尔和摩根现均为27岁,儿子5岁,女儿2岁。

自今年4月份起,这家人放弃了手机、互联网、社交网站、电子邮件、微博、DVD播放器、MP3播放器、数码相机、数字有线电视、新一代游戏机、GPS导航,也不再使用网上银行,过起“断网”生活。

麦米伦一家初步决定把“断网”生活坚持一年,到2014年4月结束。布莱尔还打算把这段经历出书或制作成纪录片,与大家分享。

新闻分析

巴沙尔面临棘手新难题

美俄就销毁叙利亚化学武器问题达成协议,仍然未能消除西方对叙动武的可能。巴沙尔政府虽然暂时赢得了时间,但又将面对一个非常棘手的难题。

一方面,框架协议规定的销毁化武要求苛刻,要完全满足其中条件,就叙利亚目前的情况而言,几乎是“不可能完成的任务”;另一方面,美国警告,如果巴沙尔政府完成不了承诺,美国不管联合国安理会同意与否,仍会对叙发动军事打击。

最让巴沙尔政府如鲠在喉的是,协议还规定美俄将尽快推动联合国安理会通过一项决议,要求安理会定期对叙利亚执行销毁化武计划的情况进行审查,如叙利亚未能履约,安理会应依照《联合国宪章》第七章采取措施。

这意味着,只要叙方出了纰漏,国际社会就可以考虑对其采取包括军事打击和经济制裁在内的惩罚措施。

据新华社