

# 谁在叙利亚散布化武疑云？

据新华社电 据一些阿拉伯媒体报道,从8月21日凌晨起,叙利亚政府军使用含有沙林毒气的火箭弹袭击大马士革郊区一些地区。报道称,反对派当天的统计结果显示,至少1300人死于袭击。同时,叙政府多个部门对此予以否认,称报道不实。

这不是化学武器的传闻第一次出现在叙利亚战场上,但出现的时机及事件本身都十分蹊跷:不仅伤亡数字惊人,而且正值联合国化学武器调查小组在叙开展调查期间。国际社会在强烈关注这起事件的同时,纷纷强调应首先查明事情的真伪。

## 谁在说谎?

卡塔尔半岛电视台当天援引反对派医生哈立德·杜米的话说,政府军当天凌晨在大马士革城北卡松山上向东古塔地区发射含有沙林毒气的火箭弹,随后出动战机进行空袭。

反对派当天公布的网络视频显示,在一间约20平方米的房间内摆放着数十具死者尸体,其中包括至少10名儿童。另一段网络视频

显示,在一间废弃房屋内,一些反对派成员正在为数名据称吸入沙林毒气的儿童及成人进行急救。部分儿童全身抽搐,口吐白沫,神志不清。

对此,叙利亚政府及军方发表声明,否认政府军使用化学武器,指责反对派的指控毫无真实性,意在混淆视听。叙新闻部长祖阿比强调,“即使叙利亚拥有这种武器,叙利亚在任何情况下都从来没有、也绝不会使用它。”

叙政府军总司令部当天发表声明说,一些电视台妄称政府军当天使用了化学武器,这些报道是虚假的,毫无真实性可言,是一些国家针对叙利亚发起的、肮脏的媒体战。

## 真相难得

分析人士指出,在混乱的叙利亚战场上,若要查明此类事件背后的真相,似乎不容易。化武传闻曾在叙利亚多次上演,但每次反对派和叙政府都是各执一词,人们难以知道真相。

对于21日的事件,英国生化武器专家布莱

顿·戈登说,反对派有能力小规模使用化学武器。但在21日的袭击中,袭击者使用了大剂量的毒气,反对派“不大可能”接触到如此大剂量的化学武器,也没有运输类似化学武器的能力。

而叙政治分析人士哈米迪·阿卜杜拉告诉新华社记者,此次事件很可能是反对派为“陷害”叙政府而制造出来的。他说,战场上只有处于劣势的一方才会试图使用化学武器来扭转战局,而政府军近期正开展强大攻势,这意味着政府军并不需要使用化学武器。

分析人士认为,假使不考虑这起事件的真实性以及何方使用了化武,事件的策划者似乎有意向外界传达一个信息:叙利亚存在使用化学武器的状况,而且国际调查小组应该查出真相。

## 高度关注

两年多的叙利亚危机持续牵动国际社会神经,这次事件更引发各方密切关注。联合国常务副秘书长埃利亚松21日说,联合国方面正与叙利亚政府联系,希望让联合国调查小组

进入有关地区,对于在大马士革郊区使用化学武器的传闻展开调查。

美国白宫副发言人乔希·欧内斯特21日说,美方对有关叙利亚化学武器造成多人死亡的报道深感担忧,呼吁联合国立即就此展开调查。同时,美方表示正在搜寻相关信息以确定这一消息的真假。

俄罗斯外交部发言人卢卡舍维奇21日对媒体说,俄呼吁对有关叙政府军使用化学武器的报道进行“客观和专业”的调查。法国总统奥朗德也在一次内阁会议中称这次化武袭击传闻需要“得到证实”。

分析人士认为,尽管受到广泛关注,但各方态度目前都比较谨慎,期待进一步了解实情后再做判断。而且,西方国家在叙利亚问题上一直有所忌惮的主要原因在于担心其境内的恐怖势力。假如选择武力干涉导致叙总统巴沙尔倒台,叙极端主义武装组织有可能利用权力真空期壮大自身,并联合伊拉克等地的“基地组织”,威胁西方国家的安全和利益。

## 美国家安全局承认曾搜集大量美国人电子邮件

新华社华盛顿8月21日电 (记者 孙浩王丰丰) 美国国家安全局21日解密的3份文件显示,该局曾于2008年至2011年间每年搜集5.6万封与恐怖主义毫无关系的美国公民私人电子邮件等通讯记录。

美国国家情报总监詹姆斯·克拉珀21日下令解密这3份美国外国情报监控法庭的机密文件。文件显示,国家安全局于2011年才向负责审核情报监控项目的外国情报监控法庭汇报,该机构自2008年至2011年间非法搜集了大量美国公民之间的电子邮件及其他私人通讯记录。

国家安全局称,在针对外国目标的情报监控中,该机构搜集到大量电子邮件等通讯记录,但未能有效过滤掉美国公民之间的普通记录,预计由此每年“误收”5.6万封电子邮件等。

在此次解密的文件中,外国情报监控法庭法官约翰·贝茨写道,政府直到当时才第一次向该法庭描述出所搜集情报的规模和性

## 意大利本月内两次出现禽流感疫情

新华社米兰8月21日电 (记者 宋建) 意大利卫生部21日通报,意北部农业大区艾米利亚-罗马涅大区的首府博洛尼亚附近一个家禽饲养场发现禽流感疫情,这是8月以来意大利出现的第二次禽流感疫情。

意大利卫生部在声明中说,有关部门已经采取管控措施,在该家禽饲养场周围10公里范围内实行运输禁令。意方还及时同欧盟委员会沟通了情况,按照欧盟规定,该饲养场

## 墨西哥南部发生氯气泄漏爆炸事故致7人死亡

新华社墨西哥城8月21日电 据当地媒体21日报道,墨西哥南部瓦哈卡州辖区内20日发生一起氯气泄漏爆炸事故,导致至少7人死亡、40人中毒。

据报道,事发地点位于马蒂亚斯·罗梅罗和巴里奥·索莱达地区附近。建筑工人在进行高速公路扩建作业时,所使用的挖掘机不慎将埋设在路面下方的氯气管道刺穿,导致氯气泄漏并爆炸。死者均为建筑工人。

事发后,当局将事发地点周边城镇约1500名民众疏散至安全地点。根据管道隶属方墨西哥国家石油公司21日发表的声明,氯气泄漏已经得到控制。

近年来,墨西哥国家石油公司下属设施多次发生安全生产事故,其中包括今年年初在墨西哥城公司总部发生的瓦斯泄漏爆炸,事故造成37人丧生。

## 美航天局拟出售航天飞机移动发射平台

新华社华盛顿8月21日电 (记者 林小春) 随着美国航天飞机退出历史舞台,曾用来自将航天飞机运上发射台的移动发射平台再无用武之地。现在,美国航天局决定将这些闲置了两年之久的移动发射平台列入多余设施名单,希望有私人企业接手。

美国航天局日前在网上发布公告说,肯尼迪航天中心的3个航天飞机移动发射平台已不再使用,在可预见的未来也没有使用需求,现征求有意接手者在9月6日前提出对这些平台的使用或处置方案。

这3个移动发射平台曾在“阿波罗”登月任务中使用,具有历史意义。现在它们可能有3种结局,美国航天局最希望的是有商业发射企业能够接手,以使它们能够在航天发射中再显身手。

第二种结局是拆除回收,移动发射平台主体由钢铁构成,每个总重约3720吨。第三种结局是与航天行业无关但对公众、环境或其他实体有益的方案,如将它们用于博物馆展览、人工礁等。

此前美国航天局已对外表示,将肯尼迪航天中心的一个航天飞机发射架以及供航天飞机降落的跑道出租,已有多家美国企业提出了租用方案。

美国最后一架航天飞机“阿特兰蒂斯”号2011年7月退役,标志着为期30年的航天飞机项目正式画上句号。美国共制造了6架航天飞机,其中“挑战者”号和“哥伦比亚”号先后失事,“发现”号、“奋进”号和“阿特兰蒂斯”号都已退役,它们和从未飞上太空的试验性航天飞机“企业”号,都已在博物馆“安家”。

## 委内瑞拉监狱发生枪击事件致2人死亡

新华社加拉加斯8月21日电 (记者 徐烨) 委内瑞拉马拉开波监狱21日上午发生枪击事件,导致2人死亡、1人受伤。

据当地媒体报道,位于委内瑞拉西北部的马拉开波监狱犯人改造区内当天发生枪击

事件。内部人士称,冲突的起因是两伙犯人争夺改造区的控制权,该区域原头目数日前因逃狱被警方击毙。

目前,军方已经控制了监狱并严守各个出口。

## 中国海军两批护航编队在亚丁湾联合护航



当地时间8月21日,中国海军第十四批护航编队与第十五批护航编队在亚丁湾、索马里海域会合,开始执行首次联合护航任务。这次行动中,编队将采取伴随护航、直升机巡逻警戒等方式进行护航。被护送的商船一共3艘,分别来自新加坡、中国香港和巴拿马。护航路线从亚丁湾东部海域的A点到亚丁湾西部海域的B点,总共需航行约36个小时。

新华社记者 梁舜 摄