

叙政府使用化武有“新证据”？

美称叙受害者血液和毛发样本的检测结果显示沙林毒气痕迹

□新华社供本报特稿(记者 刘一楠)

美国总统奥巴马及其多名高层助手9月1日对国会议员及民众发动游说攻势,以掌握叙利亚政府动用化学武器“新证据”及威胁中东地区盟友安全等理由,力劝国会议员投票赞成奥巴马寻求对叙动武授权。

只是,国会议员眼下仍有不少分歧。鹰派指责奥巴马提出的“有限”军事行动不足以震慑对方,反战派质疑动武可能令叙利亚局势进一步恶化。

“新证据”

数十名国会议员1日中断休假,前往华盛顿国会山,听取总统国家安全事务团队就军事打击叙利亚原因及计划所作简报。一名白宫高层官员告诉法新社记者,大约70名议员参加这次闭门会议。

国务卿约翰·克里在1日播出的5档电视访谈节目中现身,声称政府掌握叙利亚巴沙尔·阿萨德政权在大马士革郊区使用化学武器的“新证据”。

“我们得到一些受害者的血液和毛发样本,它们来自大马士革东部地区,由第一批到达现场的人员采集,”克里说,“检测结果显现沙林毒气痕迹。”

不过,一些当天参加国会闭门会议

的议员认为,政府迄今所呈现的“证据”不足以指认巴沙尔政权动用化武。

怕仿效

联合国赴叙利亚调查化武袭击的专家尚未公布调查结果,而美国政府已认定,其中东盟友以色列受到化武威胁,如果巴沙尔政权不遭受打击,可能引发伊朗和黎巴嫩等方面仿效。

一名不愿公开姓名的白宫官员告诉法新社记者,奥巴马及其安全事务团队今后几天将继续致电国会议员或召开闭门会议,“阐述(对叙动武)的一个基本点:如果没能成功对巴沙尔政权实施打击,可能令叙利亚及其盟友胆子更大……”

克里在电视访谈节目中说,他相信国会授权奥巴马对叙发动军事打击,“我认为他们(议员)不会最终把以色列置于危险之中”。

此外,克里还把政府寻求对叙动武授权与阻止伊朗、朝鲜研发核武器相提并论。按他的说法,如果不对叙动武,美国“面临的风险实在太高”。

现分歧

一些国会议员1日就动武授权决议草案显现分歧。民主党反战派与共和党保守派对军事介入叙利亚冲突表

示反对,而两党鹰派人物指责奥巴马“下手不够重”。

共和党参议员约翰·麦凯恩当天接受以色列一家电视台记者采访时说,他和另一名共和党参议员林赛·格雷厄姆已表态,如果奥巴马寻求的军事打击手段“过于有限”,他们将对授权决议草案投反对票。

另一方面,即便军事行动“有限”,一些议员仍明确反对。按民主党众议员贾尼丝·哈恩的说法,美国对“一个没有攻击我们的国家”发动战争,“我十分担忧”。

相关链接

12个北约国家拒出兵叙利亚

□据 中新网9月2日电

北约秘书长拉斯穆森日前表示,北约将不参加针对叙政府的军事行动。目前已至少有12个北约国家表态,不经安理会批准不会参与这一行动。

另据日本媒体称,一旦美国对叙动武,日本将发表“支援美国”的声明。

两枚炸弹在大堡礁被捞出

系美军7月投下

□新华社专电

美国和澳大利亚9月1日说,一支美澳海军人员组成的潜水队从大堡礁打捞出7月美军训练时在这里投下的两枚炸弹。

双方在一份声明中说,面对巨浪,经过两天深海打捞,潜水员当天把一些气球绑在两枚“不具爆炸能力”的GBU-12激光制导导弹上,把它们拉出水面。接受安全检查后,它们被送至附近一处官方的军械拆除海滩并引爆。

声明说,至于另外两枚“惰性”的BDU-45模型炸弹,鉴于“潜水条件困难”,将留在海底。

今年7月16日,美海军第七舰队两架AV-8B“鹞”式垂直起降战斗机在训练中遭遇“紧急情况”,把4枚炸弹投在大堡礁海洋公园海域。这一行为招致环保人士强烈抨击。

发言人看错标题 老布什哀悼曼德拉“去世”

□据 新华网

据法新社9月1日报道,美国前总统老布什在当地时间9月1日错误地发表声明,向南非民众表达对曼德拉“逝世”的哀悼。该声明发出数分钟后,其发言人马上发表道歉声明,称上述不实声明缘于自己的错误。

报道称,老布什在声明中表示,其妻子芭芭拉及其本人对曼德拉“逝世”表示哀悼,并赞颂曼德拉是最伟大的自由斗士之一。老布什表示很荣幸结识曼德拉。他向曼德拉的家人和南非国民表示深切的慰问。

不过报道指出,老布什的发言人随后迅速在社交媒体上做出道歉,称由于自己误读了《华盛顿邮报》的标题导致上述声明得以发出。发言人表示这起事件完全缘于自己的错误,和老布什没有关系,他向所有相关人员表达歉意。

阿富汗塔利班袭击美军后勤基地

□据 新华社喀布尔9月2日电

阿富汗警方2日说,塔利班武装当天清晨袭击了位于阿东部省份楠格哈尔的一处美军基地,造成30多辆美军军车被毁。3名塔利班武装分子被击毙,美军方面没有人员伤亡。

遇袭基地位于阿富汗与巴基斯坦交界处,是美军一处后勤基地。

►9月2日,在阿富汗贾拉拉巴德,几辆卡车在遭受塔利班武装袭击后冒出浓烟 (新华社/美联)





买车看车, 上洛阳网汽车频道,
信息真实, 最具参考价值

