唯

艘

航

时

奥巴马犯愁:早动武还是晚动手

尽管美国军方已经做好了对叙利亚进行有限军事打击的准备,但是美国媒体的分析称,美国总统贝 拉克·奥巴马目前正为何时下达攻击令感到为难。到底是尽早采取行动还是等待合适的时机再动武,美 国的决策层还在摇摆之中。

就对叙动武, 奥巴马政府当天遭遇内外尴尬。盟友英国改变先前立场, 承诺联合国调查结果出炉以 前不发动军事行动。而美国国会大佬要求,动武以前需要征求国会议员意见。

总统放话有限行动

奥巴马28日参加美国公共广播公司电视访谈节 目,被问及他什么时间下达对叙利亚发动军事打击 的命令。奥巴马回答:"我还没有作出决定。

他承认:"直接交战以及军事介入叙利亚内战无 益于当地局势。

不过,奥巴马认定,巴沙尔政府将因动用化武而 承担"国际后果"。他确认,美方只会对叙发动有限 军事行动,避免重蹈伊拉克战争覆辙。

只是,这名白宫掌门人没有就指认叙利亚政府 动用化武提供任何依据。

多名美国官员告诉美联社记者,美方截获一些 叙利亚政府军低级别军官涉及化武的谈话,但谈话 内容无法证明巴沙尔政府下令动用化武。

盟友打起"退堂鼓"

更让奥巴马头疼的是,一些盟友国家打起"退堂 鼓",包括一度信誓旦旦地扬言要迅速发动军事打击 的英国

英国政府27日宣布,军方正就叙利亚局势制定 "军事行动应急方案",同时议会定于29日讨论是否 对叙利亚采取军事行动。

不过,英国官员29日说,首相戴维·卡梅伦在与 助手和反对党经过数小时紧急协商后同意,联合国 调查小组的报告没有出炉前,英国不会对叙动武。

英国外交大臣威廉·黑格干脆开始推卸责任,暗 示美国可以单独行动。他告诉媒体记者,美国能够 就对叙动武"自己作出决定"

除英国,加拿大外交部长约翰·贝尔德28日明 言,加拿大不具备参与军事打击叙利亚的能力。而 北约成员国比利时外交大臣迪迪埃·雷恩代尔28日 发表声明,要求美国、英国和法国向盟国拿出指认叙 利亚政府使用化武的证据。

国会议员表达不满

不少国会议员对奥巴马政府这几天就叙利亚 问题的决策方式表达不满,要求白宫作出军事打击 决定前更多地与国会沟通,甚至事先取得国会议员

共和党籍众议院议长约翰·博纳28日致信奥巴 马,要求总统向公众和国会"清晰表明"白宫就叙利 亚局势的政策目标和政略。

越来越多议员要求,他们必须就对叙发动军事 打击有发言权。两党不少议员就对叙军事行动表达 反对意见,认定美国近一段时期没有以军事行动达 成外交目标的先例。

化武小组调查结束

正在奥地利访问的联合国秘书长潘基文29日在 维也纳说,联合国对叙利亚是否使用化学武器的调 查可能于30日晚些时候结束。

潘基文在维也纳市政厅接受维也纳市政府为其 颁发大金质奖章的仪式上说,联合国调查小组将按 计划于31日一早离开叙利亚。离开叙利亚后,调查 小组的专家将立即着手撰写报告。



土耳其外长称已做好准备应对可能来自叙利亚的威胁

这张 2013 年 1 月 31 日拍摄的资料照片显示,由北约成员国提供给土耳其的"爱国者"反导系统部署 在土叙边境的卡赫拉曼马拉什省,以防范可能来自叙利亚的导弹袭击,

中国石油企业撤离

中国商务部西亚非洲司司长钟曼英29日说,由 于叙利亚国内局势动荡,中国石油企业已撤离叙利 亚,中国在当地的援外项目也无法继续实施。

29日国新办举行《中国与非洲的经贸合作 (2013)》白皮书发布会。钟曼英是在会后回答记者 追问时作出上述表示的。

多名黎巴嫩安全部队官员28日确认,过去24小时 内,6000多名叙利亚人从迈塞奈进入黎巴嫩,28日当天 有大约4000人涌入黎巴嫩。 综合新华社报道



伦敦市民抗议政府欲对叙动武

8月28日,英国首都伦敦街头,市民手举标语 "不要攻打叙利亚"和"把手拿开"抗议政府欲对叙 利亚动武。 新华社发



美军袭叙"利器"有几般?

分析师普遍认定,如果美国动武,初 期几轮打击将主要依靠部署在地中海的 "格雷夫利"号、"巴里"号、"拉梅奇"号和 "马汉"号4艘阿利·伯克级导弹驱逐舰。 这些军舰可携带90至96枚"战斧"式巡 航导弹,具体数量依实际作战任务而定。

-导弹驱逐舰:主战先锋

"战斧"式巡航导弹有效射程大约为 1600公里,可在远离叙海岸线情形下精 确打击叙境内防空系统。

─核潜艇: 隐秘杀手

美国有58艘可发射"战斧"式巡航 导弹的核潜艇,其中4艘为专门设计的 巡航导弹核潜艇,每艘可携带154枚"战 斧"式巡航导弹。

美国海军方面没有公开这些潜艇

具体的部署地点,但至少可以抽调一 艘,投入对叙军事行动。

-轰炸机:空中利器

美军隐形轰炸机B-1、B-2以及 战略轰炸机B—52具备携带空对地巡航 导弹的能力,可在叙利亚防空圈以外发

动攻击。如果需要,这些轰炸机都可以 投入对叙军事行动。

-航空母舰:海上巨擘

多名美官员28日确认,"哈里·S.杜 鲁门"号核动力航空母舰已经抵达阿拉 伯海,准备接替"尼米兹"号核动力航空 母舰。不过,海军现在的命令是,"尼米 兹"号留在印度洋,暂不返回美国。

从这两艘航母上起飞的舰载机有

能力打击叙利亚境内目标。

——地区常驻空军:前沿战力

美国在中东地区有不少军事基地 并部署常驻战机,如果需要,可以执行 对叙利亚的军事行动。

出动这部分空中力量同样有赖于 首先摧毁叙利亚防空设施的行动。

新华社特稿

美发射一个疑为 间谍卫星航天器

8月28日,一枚"德尔塔"IV重型火箭从美国加利

福尼亚州的范登堡空军基地升空。

美国联合发射联盟公司28日宣布,公司当天在位 于加利福尼亚州的范登堡空军基地利用"德尔塔"IV 重型火箭,将一个属于国家侦察局的太空飞行器送入 轨道。当地媒体认为这是一颗间谍卫星。

新华社发

据新华社北京8月29日电 (王经国 梁淋淋 袁子超)国防部 新闻发言人杨宇军29日在国防部 举行的例行记者会上,就中日关 系、叙利亚局势等问题回答记者

常万全向日防卫相强调:现在 是挑事者纠正错误的时候了

据日本共同社报道,日防卫大 臣小野寺五典在东盟防长扩大会召 开前的晚宴上与中国国防部长常万 全进行了短暂交谈,这是自去年12 月安倍政府上台后,中国国防部长 与日本防卫大臣的首次接触。对 此,杨宇军说,我们没有与日本防卫 大臣举行双边会见的计划。在28 日举行的东盟防长扩大会晚宴开始 前,小野寺五典主动上前与常部长 寒暄。常万全部长向小野强调,现 在是挑事者纠正错误的时候了。

中方一贯审慎处理武器装备出口

有媒体称,叙利亚反对派武装已 经获得了中国产的防空导弹,并用其 击落一架叙政府军飞机。杨宇军表 示,中方一贯审慎处理武器装备出口 事宜,建立了完善的装备出口管理法 规和制度,严格履行国际义务和国际 承诺,始终遵循不损害地区和世界的 和平与稳定,不干涉接受国内政等原 则。有关报道挑拨我与相关国家的 关系,是别有用心的。

统筹考虑航母发展建设

有外媒称,中国即将开工建设新一艘航母。杨宇军说, "辽宁舰"是我国的第一艘航母,但绝对不会是唯一的一 艘。今后我们会根据国防和军队建设需要,综合各方面因 素,统筹考虑航母的发展建设问题。

中国官员说拒绝菲律宾 仲裁要求是"依法办事"

据新华社海牙8月29日电(记者潘治)"根据国际法有 关原则,菲律宾就南海争端提出的仲裁主张明显不成立。' 中国外交部条法司司长黄惠康29日在海牙接受新华社记 者独家专访时说,"中方拒绝接受菲方的仲裁要求,有充分 的国际法根据,恰恰是在依法办事。

正在海牙出席和平宫百年庆典和"和平解决国际争端" 部长级会议的黄惠康解释说,按照国际法、特别是海洋法中 的"陆地统治海洋"的原则,确定领土归属是海洋划界的前 提和基础。菲方提出的仲裁事项实质上是两国在南海部分 海域的海洋划界问题,这必然涉及相关岛礁主权归属,而领 土主权问题并不是《联合国海洋法公约》的解释和适用问 题。菲律宾试图把中菲南海争议与《公约》的解释和适用问 题相混淆,显然是曲解《公约》的精神和规定,因而注定是徒

"菲方非法侵占中国南沙群岛的部分岛礁,是中国与菲 律宾在南海争议的核心。" 黄惠康强调。

黄惠康补充说:"菲方的仲裁主张在法律上完全站不住 脚,中方拒绝接受菲方的仲裁要求,有充分的国际法根据。 在中菲岛礁争端悬而未决的情况下,菲方提出的仲裁事项 不应适用于《联合国海洋法公约》规定的强制争端解决程 序。更何况中国政府于2006年就已经依据该《公约》规定 提交了声明,将涉及海洋划界等争端排除在包括仲裁在内 的强制争端解决程序之外。这一排除性声明是合法的、公 开的、有效的,理应受到尊重。拒绝菲方的仲裁请求是中方 依法行使自己的合法权利,体现了法治精神。"



美国人自制潜艇

8月29日,美国海洋环保主义者斯科特·卡斯尔在新加 坡与其自制的潜水艇合影。

据卡斯尔介绍,这一潜水艇完全由电力驱动,大部分由 可回收材料制成。潜水艇可容纳两人,能够下潜到175米 的深度。不久的将来,这一潜水艇将前往马来西亚海域用 于科学研究工作。 新华社发

东海舰队远海训练编队 组织海上综合攻防演练

据新华社益阳舰8月29日电(王瑶 黄红飞)正在执行远 海训练任务的海军东海舰队远海训练编队,29日按计划组织 红蓝对抗演练,全面提升官兵在远海大洋上的实战能力。

9时,海上综合攻防对抗演练在茫茫大洋上拉开帷 幕。红蓝双方采取"背靠背"的方式进行全系统、全要素自 由对抗。为确保演练贴近实战,编队指挥所不定时利用指 挥信息系统设险情出难题,临机导调双方对抗行动,有效提 升了舰艇指挥员和各战位职手应对各种复杂情况的能力。

远海攻防演练是指针对舰艇作战使命,在远海组织的 有重点的训练,主要包括防空、反潜和对海打击等,旨在提 高舰艇遂行多样化军事任务能力。