

美国为什么急着对叙动手

叙利亚当地时间14日凌晨，美国等国对叙首都大马士革发起军事行动。7日发生的疑似“化学武器袭击”事件真相未明，美国为何急着对叙利亚动手？分析人士指出，美国之所以主导发动此次袭击，有国内、国际多重原因。

首先，叙利亚局势发展迫使美国出牌。

叙利亚内战7年多来，巴沙尔政府非但没有被美国支持的反政府武装打垮，还逐步取得了战场主动权。美国不愿看到巴沙尔政府扩大战果，稳固政权，因而不得不出手。

不过，卡内基中东中心主任玛哈·叶海亚说，美国等西方国家通过军事手段推翻巴沙尔政府的时机早已过去，美国去年的导弹袭击也毫无效果。她说，相关各方广泛参与的外交谈判才是唯一出路。

第二，美国外交鹰派得势。化学武器是奥巴马政府划定的对叙进行军事干预的“红线”。伊拉克、阿富汗和利比亚战争的教训在前，奥巴马坚持主张不让美国陷入叙利亚危机。但这一对叙政策饱受国内共和党鹰派诟病，这些人一直主张对叙动武。

特朗普上任以来，其外交和安全团队经历多轮变动，候任国务卿蓬佩奥外交立场强硬，而上任不久的总统国家安全事务助理博尔顿则是知名“鹰派”人物。化学武器既是“红线”，也是打击叙利亚的借口。咬住这一借口，博尔顿已经展示其“战争鹰派”的做派。

第三，实施排除异己的中东新战略。

特朗普政府的新版《美国国家安全战略》报告描述了其中东政策的大致方向，即“美国不希望中东被任何敌视美国的势力所



4月14日，在美国华盛顿白宫北侧，人们手持标语抗议对叙利亚进行军事打击。

主导”。在美国眼里，这里的敌视势力自然包括俄罗斯与伊朗。

特朗普政府执政一年多来，在中东采取了一系列动作，包括承认耶路撒冷为以色列首都并启动使馆搬迁计划，多次威胁退出伊核协议，加强同沙特的同盟关系等等。此次叙利亚疑似“化学武器袭击”事件发生后，美国立即同时将矛头指向俄罗斯和伊朗，指责二者是叙利亚的背后靠山。

叶海亚分析，美国此举不仅是打击叙利亚，同时也是打压伊朗，但她认为，美国还不会直接对俄罗斯在叙利亚的军事力

量动手。

第四，转移国内政治压力。目前，特朗普面临团队人员不整、“通俄门”调查步步紧逼的困局。

在自身团队方面，特朗普上任一年多来，核心团队接连换人，尤其是今年3月更换了国务卿和国家安全事务助理。随着博尔顿走马上任，团队继续面临人事洗牌，国土安全与反恐助理托马斯·博塞特、国家安全委员会助理纳迪娅·谢德洛的辞职，让特朗普外交安全核心团队再度减员。

在外部压力方面，针对特朗

普的调查仍在深入。特朗普私人律师迈克尔·科恩的办公室、住所等9日突然遭到联邦调查局（FBI）的调查。特朗普对此事的反应异常强烈。批准FBI搜查的是司法部副部长罗森斯坦，“通俄门”调查的特别检察官穆勒正是由罗森斯坦任命。

目前美国中期选举临近，民主党人在各州摩拳擦掌欲夺回失地。特朗普在国内可谓是有路障、后有追兵。从这一局面看，一场迅速且简短的海外军事行动是转移国内矛盾和焦点的有效手段。

据新华社

无人机与其“克星”演绎矛与盾故事

今年5月，英国哈里王子和未婚妻梅根·马克尔将在温莎城堡内的圣乔治教堂举行婚礼。为防止恐怖分子使用无人机袭击婚礼现场，英国特种部队届时将使用反无人机系统保障婚礼安全。

现如今，无人机的日益普及，使其应用越来越广泛，对反无人机技术的需求也随之水涨船高，无人机与其“克星”反无人机系统之间的对抗呈螺旋式上升，正在演绎一个全新的矛与盾故事。

反无人机系统显威力

在一年前的中东，极端组织“伊斯兰国”使用商用无人机投掷炸弹。商用无人机通常体积小，重量轻，成本低，易于获得……一时间成为反恐部门面临的大难题。

为防止无人机攻击皇家婚礼，有消息称，英国特种部队将使用英国切斯动力公司设计的反无人机防御系统。

这套系统集成了探测、追踪和干扰功能，运用雷达、红外和光学设备锁定无人机后，通过阻断其无线信号传输迫使无人机飞离当前区域或直接降落。有报道称，最新型的系统甚至能实现通过无线信号反追踪，锁定无人机操控者的位置，引导执法部门实施抓捕。

此类反无人机系统具有附带损伤低的优点，对无人机的驱离

和迫降都不太可能波及周边人员。因此这类系统非常适合在城市重要区域、人口密集区域以及机场等一些特殊区域进行无人机反制工作。这也是英国特种部队选用该系统的重要原因之一。

战场无人机“三化”

实际上，在当今战场上，无人机正朝着隐形化、蜂群化和超高空化等方向发展。

首先是隐形化，美国的X-47B无人机就是典型一例。2013年5月14日，美国海军X-47B无人机在“布什”号航母上完成了首次弹射起飞试验。它也是世界上首款专门设计的隐身舰载无人机。不过，《美国军事网站》曾援引五角大楼消息称，因X-47B隐形性能稍显不足，其主要功能将从无人轰炸机转为无人加油机。

其次是蜂群化，如果说隐形

化是为了让反无人机系统“看不见”，那么蜂群化就是要让无人机目标多得“打不完”。美国海军的“蝗虫”计划就是无人机蜂群化的一种尝试。据美国《大众机械》介绍，这种无人机成本低廉，从发射管中弹出后即起飞，可形成几十架无人机组成的机群。按照美国海军要求，一个无人机群的成本甚至要低于一枚导弹的价格。

再次是超高空化，这是为了使反无人机系统无法够到无人机目标。以美国波音公司研发的“鬼眼”无人机为例，该无人机可在近两万米高空实施长达4天的侦察作业。据官网介绍，英国切斯动力公司的反无人机系统有效作用范围也不过10公里。

反无人机系统随之发展

为了应对层出不穷的无人机威胁，反无人机系统也在随之发

展。

隐形无人机“看不见”的威胁，使得各国纷纷展开反隐技术研究。中国在这一领域已经取得显著成绩。中国电子科技集团研制出了反隐身先进米波雷达。在去年的阿布扎比防务展上，中国保利科技有限公司展出的“寂静狩猎者”激光防御系统主打功能之一就是对抗无人机。

目前要想击落高空无人机，只能依靠传统防空系统，如防空导弹或高空战斗机等，每次拦截代价不菲。2017年9月和11月，以色列军方用“爱国者”导弹先后击落了两架试图进入以控空域的无人机。据美国《全球安全网站》数据显示，PAC-2型“爱国者”导弹最大射高可达24公里，足以击落“鬼眼”无人机等高空无人机。

据新华社

东京民众集会抗议要求安倍下台

新华社电 约3万名日本民众14日在位于东京的国会前举行大规模集会，抗议近期日本政府被曝光的多项丑闻，要求首相安倍晋三及其内阁集体辞职。

参加集会的人群挤满了国会正门附近及周边所有道路。据集会组织方介绍，参加集会人数大约有3万人。他们手举“弄清真相”“安倍下台”等标语牌，齐声高呼“绝不允许公器私用”“彻底追究篡改文件责任”等口号。

一位抱着幼子的年轻母亲在接受媒体采访时表示，政府部门篡改公文，说明日本已经不能被称为法治国家。为了孩子的未来，成年人有责任要求国家保障国民知情权。

近期，日本政府连续曝出多项丑闻，安倍内阁支持率持续下跌。时事通讯社13日公布的民调结果显示，内阁支持率为38.4%，不支持率为42.6%。

美洲国家首脑会议承诺加强打击腐败

新华社电 第八届美洲国家首脑会议14日在秘鲁首都利马闭幕。会议最终通过《利马承诺》，期望美洲地区各国团结一致，采取具体反腐败措施，保证本地区经济和社会的稳步发展。

各国领导人在《利马承诺》中强调，预防和抵制腐败对于民主制度的加强、赢得人民的信任和国家的发展都是至关重要的。

各国领导人承诺：加强民主治理；在获得信息、保护举报人、人权等方面寻求更大透明性；防止公共工程、承包和公共采购方面的腐败；加强国际司法合作、打击行贿受贿、有组织犯罪；加强美洲反腐机制建设；落实所有通过的相关文件。

会议东道国秘鲁总统比斯卡拉说，根据调查，70%的美洲国家公民认为腐败是最让人担忧的问题之一。“各国在近几十年来进行了一系列改革，但是近来发生的腐败丑闻显示我们的努力是不够的。”

南非以国葬之礼送别曼德拉前妻温妮

新华社电 南非政府14日为已故前总统纳尔逊·曼德拉的前妻温妮·马迪基泽拉-曼德拉举行国葬。

国葬当天在约翰内斯堡索韦托奥兰多体育场举行。南非总统拉马福萨、刚果（布）总统萨苏、纳米比亚总统根哥布，以及南非主要政党领导人、社会知名人士等出席了葬礼。

拉马福萨在讲话中赞扬温妮曾勇敢揭露种族隔离的真相。温妮的女儿泽纳妮说，父亲曼德拉被关进罗本岛监狱后，是母亲温妮不顾当时南非种族隔离政府压力，为父亲发声，才使父亲在漫长的牢狱生活中没有被外界遗忘。

温妮出生于1936年，是南非反种族隔离斗争的代表人物之一。她是曼德拉的第二任妻子，在曼德拉入狱的27年中，一直为曼德拉四处奔走。温妮后来卷入多起经济和腐败案件，于1996年与曼德拉离婚。本月2日，温妮因病去世。