

环球军情

军事打击后  
美在叙下一步如何走？

美英法三国14日对叙利亚境内多处目标实施军事打击后，均对这次行动的效果表示“满意”。美国总统特朗普更是宣称“行动获完美执行，任务完成”。

然而，这次军事行动暴露出美国在叙利亚问题上参与政治进程的意愿进一步减弱，同时也使其在这一问题上的回旋空间进一步收窄，未来能拿出的有效策略越来越少。

回旋余地收窄

仇视叙利亚现政权，压制伊朗，反对俄罗斯，是美国在叙利亚问题上的贯一立场。这次军事打击行动表明，美国这一立场在相当长时间内不会改变。

在叙利亚日前再次发生疑似化武装袭击后，美国第一时间将矛头指向叙利亚政府，拒绝考虑是否可能有其他“肇事者”，同时指责伊朗和俄罗斯应为支持叙利亚政府承担责任。此后，美国一方面进行军事打击的准备工作，另一方面不断提高抨击叙、伊、俄三国的调门。

分析人士指出，一方面，叙反政府武装已经日薄西山，大势已去，美国通过支持叙反政府武装维护自己在叙利益变得日益没有前途。另一方面，持续对叙俄伊施压，使美国与这三方通过谈判解决问题的大门越来越紧。



4月15日，伊拉克民众在多地举行集会，抗议美英法对叙利亚发动军事打击。 新华社/法新

耍弄军事威胁

美国伙同英法对叙利亚实施本次军事打击的一个重要目的，是要震慑对手，同时安抚盟友。

然而，国际舆论普遍认为，美英法的这次军事行动并没有撼动叙政府在战场的优势，叙政府的军事基地、武器和人员受损很小。事实上，

叙总统巴沙尔对叙大部分地区 and 主要人口中心的控制正变得日益牢固。

尽管如此，美国等西方国家在叙利亚问题上不会善罢甘休。分析人士指出，随着同叙政府、俄罗斯和伊朗进行谈判的大门不断关紧，美国在这一问题上有限选择之一可能是继续保持军事威胁。

美国常驻联合国代表黑莉15日表示，除非美国在叙利亚的所有目标全部达到，否则美国不会撤军。美国副总统彭斯14日在秘鲁首都利马说，美国政府已经做好再次军事打击叙利亚的准备。

美国在巴沙尔总统去留问题上与叙政府、俄罗斯和伊朗等存在根本分歧，因此难以在政治解决叙利亚危机上发挥作用。同时，利用其军事优势，发出战争威胁，也难以让美国真正摆脱在叙利亚的困境。

(据新华社北京4月16日电)

美俄在叙斗法升级 大国对抗致战事难歇

国际观察

在美英法对叙利亚发动军事打击之后，美国常驻联合国代表黑莉15日说，华盛顿准备就俄罗斯支持叙利亚对俄进行新一轮制裁，具体措施16日将由财政部长姆努钦公布。俄方则表示，将针锋相对地采取反制措施。

分析人士指出，美俄对抗加剧让大国之间的“代理人战争”有转化为大国直接冲突的风险，这给中东局势未来发展带来更多不稳定因素，甚至可能引发更大危机。

面对美国的咄咄逼人，俄罗斯在外交层面主动出击，寻求支持。俄罗斯总统普京15日与伊朗总统鲁哈尼通电话。双方指出，美国及其盟友对叙利亚的军事打击违反国际法，将严重损害叙利亚问题政治解决前景。土耳其副总理博兹达16日也表示，土方不排除在叙利亚问题上与俄罗斯和伊朗合作。

在叙利亚问题上，美方不断对俄施压。这让地区和国际形势日益紧张，也让叙利亚问题愈加难以解决。

分析人士指出，如今的美俄对抗与冷战时期不同之处在于，双方的实力不再均衡，这使得美国更倾向于排除对俄罗斯做出战略性妥协的选项。这或许意味着，双方发生直接冲突的可能性比冷战时更大。

美国卡内基国际和平基金会莫斯科中心主任德米特里·特列宁预计，美国会在多个领域系统性、持续性地向俄罗斯施压，以期把俄罗斯压垮，而俄罗斯则会坚持不向美国屈服。因此，即使叙利亚危机没有导致美俄对抗失控，双方矛盾的不断加剧也会在未来引发国际性危机。

叙利亚堪称目前最典型的大国博弈场。叙利亚危机爆发7年来，包括美俄在内的域外大国以及沙特、伊朗、土耳其等地区大国都牵涉其中。在极端组织“伊斯兰国”覆灭之后，打着反恐旗号的各方失去了名义上的共同目标，博弈愈发白热化。在此背景下，大国之间的“代理人战争”有转化为大国直接冲突的风险。

在叙利亚战场上的多重矛盾冲突



叙利亚总统巴沙尔。 新华社美联

叙利亚总统巴沙尔：在内战和大国博弈漩涡中

天下人物



苦战七年 走出大马士革

时间回到2011年3月，叙利亚爆发大规模反政府示威，巴沙尔政权陷入困境。在美国、沙特阿拉伯等国资助下，叙利亚各地反对势力派系林立，叙政府内部高官叛逃，国防部长等核心成员甚至被炸身亡。巴沙尔四面楚歌，西方媒体预言他将步卡扎菲、穆巴拉克等中东强人的后尘被推翻甚至被打死。

除了内忧，巴沙尔还面临外患。西方国家企图以经济制裁等手段迫其下台，阿拉伯兄弟也纷纷弃他而去，阿拉伯国家联盟甚至将叙利亚踢出了成员国行列。

数年之内，“叛军”攻城略地，“伊斯兰国”渗透坐大，库尔德人自立门户……政府控制的国土被鲸吞蚕食，巴沙尔也长时间消失于公众视野。

眼看政权风雨飘摇，巴沙尔借助俄罗斯稳定了局面。2015年9月，应叙政府邀请，俄罗斯开始对叙极端主义势力进行军事打击，帮助政府军扭转了战场不利局面。

两年多来，在俄军强势助攻下，叙政府军在国内外战场捷报频传，并彻底击溃“伊斯兰国”势力。巴沙尔逐渐不再囿于总统府，频频现身国内各地，举止越发显得放松。

巴沙尔的淡定有底气。就在空袭当天，叙政府军进驻杜马镇，全面收复反政府武装在首都周边的主要据点东古塔。如今的巴沙尔，已不是当年那个权位岌岌可危的孱弱“幼狮”（阿萨德在阿拉伯语中意为狮子）。随着执政地位的巩固，他在镜头前的神态越来越自信，表态也越来越强硬。

14日清晨，美英法三国向叙利亚境内发射的导弹刚刚落下，叙总统府便发布了一段视频：身材颀长、西装笔挺的总统巴沙尔·阿萨德提着公文包，走进灯火通明的总统府大厅，表情平静。此前有消息称，为了躲避空袭，巴沙尔已在俄方掩护下撤离首都大马士革。

在内战的硝烟中，巴沙尔挺过了七年。在叙利亚这个大国博弈场上，他的命运早已不由自己掌控。

意外上台 遭遇政治动荡

实际上，总统宝座上的一切荣光和磨难，皆非巴沙尔年少时的追求。虽然父亲是叙利亚历史上声名显赫的总统哈菲兹·阿萨德，但巴沙尔从小立志从医，对政治并不感兴趣。

巴沙尔生于1965年。1982年，他进入大马士革大学攻读医学，还曾担任过军医。四年后，他远赴英国伦敦攻读眼科硕士。

1994年，巴沙尔遭遇人生重要转折点。一直被父亲视作接班人的大哥

艰难执政 头顶“化武阴云”

指责使用了化学武器，巴沙尔政权一度面临西方军事打击的危险，后在俄罗斯斡旋下，以销毁全部化武为条件解除了危机。今年4月7日，就在政府军即将全面收复东古塔的关键时刻，反对派发布一段视频，声称政府军军用化武袭击平民。美国等国以此为由，发动了对叙政府的军事打击。

如今，所有曾轻视巴沙尔的人都

犯，放松媒体管控，打击贪污腐败。

这场巴沙尔主导的变革被称为“大马士革之春”，它一度给沉闷守旧的政坛带来一股清新之风，但并没能持续太久。

此时，受外部经济制裁、体制僵化等不利因素影响，叙利亚的发展也陷入迟滞，社会矛盾不断累积。2011年，席卷西亚北非的政治动荡波及叙利亚，叙利亚危机爆发，反对派和西方国家要求巴沙尔下台。

不得不承认：如果连西方的导弹也不能摧毁巴沙尔的统治根基，那么他是真的挺过来了。

不过，巴沙尔的前路依旧挑战重重。除了尽快结束战争，他还要解决民族和解、经济重建等诸多难题。七年战乱令叙利亚山河破碎、生灵涂炭，如何带领叙利亚人民迈向重生，考验着巴沙尔。(据新华社大马士革4月15日电)

小泉纯一郎之子 成安倍热门“接班人”

日本媒体15日发布一项民意调查结果显示，前首相小泉纯一郎之子、自民党第一副干事长小泉进次郎成为接替安倍晋三出任自民党总裁的最热门人选。

继承父亲票仓

日本电视台(NNN)15日发布的民调结果显示，在被问及“谁最适合担任下任自民党总裁”时，小泉进次郎排名第一位。此前的多项类似民调中，小泉进次郎大多排名第二，这是他首次超过自民党前干事长石破茂跃升首位。

小泉进次郎生于1981年，小泉纯一郎次子，是日本政坛知名“新星”。他的哥哥小泉孝太郎出生于1978年，并未从政，职业是演员，出演了多部电影和电视剧。

小泉进次郎2004年从日本关东学院大学毕业后，前往美国哥伦比亚大学留学，获政治学硕士学位。返回日本后，他出任小泉纯一郎的秘书。2009年国会众议院选举中，他在神奈川县第11选区横须贺市和三浦市首次参选众议员。

小泉进次郎不仅继承了父亲的票仓，还全盘继承父亲的政治理念，积极推崇亲美国路线，并多次参拜供奉有14名二战甲级战犯的靖国神社。

安倍连任悬了？

日本电视台发布的民调结果同时显示，安倍内阁支持率降至26.7%，创下他第二次出任首相以来的最低点，进入可能下台的“危险水域”。

安倍2006年至2007年首次出任日本首相，2012年再次上台。能否在今年9月的选举中保住自民党总裁位置被视为他能否继续连任首相的前提条件。

日本JX通讯社16日发布的民调结果显示，在被问及“是否支持安倍连任”时，所有受访者中，45.2%回答“完全不支持”，18.1%回答“谁都不支持”，合计比例达63.3%。支持安倍连任的受访者仅占13.5%。

安倍的“政治导师”小泉纯一郎14日接受媒体采访时说，安倍已失去民众信任，连任自民党总裁恐怕“没戏”。

小泉纯一郎谈及森友学园“地价门”丑闻时说，安倍承诺如果他和妻子安倍昭惠牵涉其中就辞去首相和议员职务，这是麻烦的源头。按小泉的说法，安倍昭惠一度担任森友学园拟建小学的名誉校长，“安倍怎么能说与自己无关呢？”

张旌(新华社专特稿)

在太平洋探秘 全球著名的“富钴结壳区”



图为一株金柳珊瑚附着在麦哲伦海山的富钴结壳上。近日，中国“科学”号科考船上的“发现”号深海机器人多次深潜探访西太平洋麦哲伦海山区并采样。这里正是全球著名的“富钴结壳区”。 新华社发

NASA发射新探测器 寻找“另一个地球”

美国国家航空航天局(NASA)定于当地时间16日晚发射一颗探测卫星，寻找太阳系外行星，期望发现可能孕育生命的“另一个地球”。

这颗卫星名为“凌日系外行星勘测卫星”，按英文缩写简称“苔丝”(TESS)，定于16日18时32分(北京时间17日6时32分)由美国太空探索技术公司“猎鹰9”号火箭搭载，从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空。

“苔丝”高1.5米，太阳翼、即太阳能帆板收起时直径大约1.3米，重363千克，比大多数太空探测卫星小巧。按照航空航天局的说法，它的尺寸介于一台冰箱与一台“洗衣烘干一体机”之间。

“苔丝”主要使命是在今后两年内“扫描”超过20万颗太阳系外离地球“最近、最亮”的恒星，确认是否有行星围绕它们公转。航空航天局预计，它会发现2万颗系外行星，其中50颗以上“与地球一般大小”，至多500颗体积“低于地球两倍大小”。

参加“苔丝”项目的航空航天局科学家埃莉萨·昆塔纳15日在新闻发布会上说，“我们甚至可能找到一些绕我们肉眼可见的恒星公转的行星。也许，我们过两年就可以走到户外，指向天上一颗星，明确知道有一颗行星绕着它公转。”

航空航天局天体物理学部门主任保罗·赫兹说，人类25年来已发现成千上万颗围绕其他恒星公转的行星，“我们相信银河系内所有恒星必定有自己的行星家族”。

“苔丝”采用“凌日法”探测系外行星，原理是当一颗行星从恒星前方越过时，可观察到恒星“变暗”现象。“苔丝”将接替燃料即将耗尽的“前辈”——航空航天局2009年发射的开普勒太空望远镜，后者迄今发现2300颗已获确认的“候选”行星。

“苔丝”配备四个先进的广角镜头，所观测太空区域比开普勒大350倍，所观测恒星平均比开普勒“亮度高30至100倍”。

航空航天局定于2020年发射另外两架太空望远镜，继续寻找“宜居星球”的努力。

沈敏(新华社微特稿)