

叙利亚总统巴沙尔：在内战和 大国博弈漩涡中沉浮

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。

苦战七年 走出大马士革

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。

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。

2017年6月25日，巴沙尔多年来首次到访叙中部哈马省，和当地民众共庆开斋节；两天后，他现身俄罗斯驻叙空军基地，饶有兴致地登上一架苏-35战机，笑着摆出驾机动作；今年3月18日，他驾车穿过首都闹市，前往市郊东古塔前线慰问士兵……

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巴西勒意外因车祸离世，巴沙尔不得不放弃从医，回国为接任总统作准备。

2000年6月10日，统治了叙利亚近30年的“中东雄狮”老阿萨德因心脏病发作离世。一个月后，巴沙尔毫无悬念地以97%的得票率当选叙利亚总统。

上任后，巴沙尔在经济和政治领域展示出变革决心。他鼓励私有化经济改革，吸引外资，支持叙利亚引入互联网；他下令释放数百名政治犯，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。

艰难执政 头顶“化武阴云”

叙利亚内战爆发以来，西方媒体频频指责叙政府军的空袭造成无辜平民殒命，并屡次以政府军使用化武为由威胁对叙动武。“化武袭击”罪名阴云不散，如同悬在巴沙尔头顶的一把达摩克利斯之剑。

巧合的是，每当政府军战场得利，化武疑云便聚拢而来。2013年8月，政府军在进攻大马士革东郊时被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，声称政府军用化武袭击平民。美国等国不等权威调查结果出炉，就以巴沙尔有“前科”和一些语焉不详的“证据”为由，发动了对叙政府的军事打击。

面对美英法的“入侵”，巴沙尔语气强硬：“殖民者已经失去了对局面的掌控，他们在叙利亚的图谋随着他们支持的恐怖分子溃败而溃败！”

如今，所有曾经轻视巴沙尔的人都不得不承认：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。

据新华社

俄罗斯太平洋舰队举行核潜艇演习

新华社电 俄罗斯太平洋舰队16日发布公告说，该舰队所属两艘核潜艇在堪察加半岛海域进行了演习。

俄太平洋舰队新闻处发布公告说，该舰队出动“弗拉基米尔·莫诺马赫”号核潜艇和“亚历山大·涅夫斯基”号核潜艇进行了演习。演习中，两艘潜艇进行了“决战”，演练了寻找、跟踪及消灭对手的能力。

公告说，两艘核潜艇重点演练了如何在双方都使用声呐设备和武器的条件下进攻和反进

攻的能力，即如何首先消灭对方核潜艇。

公告没有提及演习进行的具体日期。

“弗拉基米尔·莫诺马赫”号核潜艇和“亚历山大·涅夫斯基”号核潜艇同属俄“北风之神”级战略核潜艇，是俄罗斯海上战略核威慑中坚力量。

俄太平洋舰队是俄海军四大舰队之一，是俄在太平洋沿岸地区部署的一支重要海军力量，舰队司令部设在俄远东滨海城市符拉迪沃斯托克。

美国受高等教育女性多于男性

新华社电 美国国家教育统计中心网站发布的数据显示，2017—2018学年美国高校预期颁授的学士、硕士和博士三类学位中，女性的占比都超过半数。

数据显示，2017—2018学年美国高校预期颁授190万个学士学位、79万个硕士学位和18.3万个博士学位。其中，女学士占比57.3%，女硕士占比58.8%，女博士占比52.9%。

美国国家教育统计中心从1869—1870学年开始统计学位颁授数量，当年美国颁发了9371个

学士学位和一个博士学位，未颁授硕士文凭，其中女学士仅占比14.7%。

1981—1982学年，美国女学士和女硕士首次达到半数。2004—2005学年，美国女博士首次达到半数。预期到2026—2027学年，美国女学士、女硕士和女博士的占比将达到58%、60.4%和54.4%。

由此可见，在美国，接受和完成高等教育的女性多于男性已有逾35年历史，且将成为一种长期趋势。

墨西哥利用松子提炼生物柴油

新华社电 墨西哥农业、畜牧业、农村发展、渔业及食品部（以下简称“农业部”）日前宣布，该国生物燃料研发工作取得新进展，科研人员成功利用松子提炼出了生物柴油。

墨西哥农业部发表声明说，由墨西哥国家森林、农业与畜牧业研究院挑选的70人组成的科研团队一直致力于积极开发生物能源，力求使可提炼生物燃料的原料更加丰富多样。

研究人员指出，松子出油率高、品质好，不占用农业资源，也不影响粮食生产，是制取生物柴油及混合柴油的理想原料。这一成果将有效减少二氧化碳等温室气体排放。

目前拉美地区最常见的生物燃料主要分为两种，即以甘蔗、

玉米芯为原料的生物乙醇和以油料作物提取物为基础制取的生物柴油。

墨西哥一直是拉美空气污染最严重的国家之一。近年来，该国政府十分重视清洁能源开发利用，特别是凭借地域辽阔、物产丰富的优势，尝试利用大豆、棕榈、蓖麻等多种油料作物提炼生物柴油。

墨西哥国会为此专门通过了一项生物燃料促进法修订案，将生物燃料的原材料种类从最初的玉米和甘蔗，拓宽到农林牧渔任何行业产生的有机材料，以及工农业废料和植物纤维等。

该法案还要求相关部门在生物燃料生产的配套基础设施、储存、收购、加工和产业化发展等各方面给予扶持。

印度期待转型为武器制造强国

为期4天的印度国际防务展日前在印度南部城市金奈落下帷幕。作为两年一度的防务盛会，本届防展已是第十届，吸引了来自47个国家的670家企业参展。

印度在本届防展上一改常态，打出“新兴国防制造中心”的主题，显示出印度希望从传统武器进口国转型为武器出口国的梦想。然而，印度尽管拥有雄心，但要打造军工强国，恐怕还面临不少阻碍。

“印度制造”彰显改革决心

本届防展以“新兴国防制造中心”为主题，凸显出印度由武器进口国向出口国转型的期待。本届防展上，印度企业也在努力唱主角。

印度总理莫迪执政后提出多项改革措施，其中“印度制造”最为亮眼。莫迪在出席本届防展开幕式时说，他将履行对国防制造业“印度制造”计划的承诺，表示将在全国建立国防创新中心，为有志参与国防制造的初创企业提供必要的孵化和基础设施支持，以便掌握核心技术的中小型企业可以进入该领域。

他同时指出，印度政府已经决定在南部的泰米尔纳德邦和北部的北方邦建立两个国防工业走廊，并称这两个国防工业走廊将利用区域内的有利条件，进一步发展成引领印度经济发展和国防工业基地增长的引擎。

期待成为武器出口国

据瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所今年3月发布的报告，印度是目前世界上最大的武器进口国，过去5年间（2013年至2017年）印度的武器进口占全球武器进口量的12%，其间，俄罗斯仍是印度的第一大武器供应国，其次是美国和以色列。

与此同时，印度还是主要的军工技术采购国。目前印度引以为傲的“布拉莫斯”超音速导弹已实现海陆空发射平台全覆盖，这一导弹系统就是由印度与俄罗斯共同研发而成。此外，印度与法国联合制造的“鲎鱼”级潜艇已下水3艘，另有3艘正在建造中。该级潜艇由法国设计，印方在获得相关技术转让后生产。

尽管拥有世界最大武器进口国地位，但印度也在积极修炼内

功，朝着武器出口国的目标迈进。

印度国防部长西塔拉曼本周早些时候表示，印度是世界上最大的防御武器进口国之一，但随着军事设备制造能力的稳步增强，这一情况将会改变。她希望将印度军事工业向海外推广，称“这样其他国家才会看到印度的军事设备制造业潜力，而不是一直将印度视为军事设备购买方”。

技术能力落后是最大阻碍

尽管印度对成为武器出口国抱有信心，但其军工生产水平落后也是客观事实。新华社记者在本届防展上看到，尽管参展的印度军工企业不少，但是大多数参展企业还在从事军服、枪械等基础武器装备制造，通信、火炮、战车，特别是航空飞行器等领域的制造水平并不尽如人意。

印度著名军事评论家巴克希在接受记者采访时表示，印度武器设计和制造能力不足，投入产出比太低。尽管通过技术合作转让，印度的导弹系统研发能力有了提升，但其在航空器等方面的制造能力依旧无法令人满意。

据新华社



中国军工亮相马来西亚亚洲防务展

为期4天的第16届马来西亚亚洲防务展4月16日在吉隆坡开幕，中国国家国防科技工业局组织5家企业以“中国防务”整体形象参展，展示中国军工科研生产实力。图为在马来西亚吉隆坡举行的第16届马来西亚亚洲防务展上，马来西亚总理纳吉布（前右）在“中国防务”展区参观。

新华社发