也门胡塞武装控制区遭美军空袭,造成数十人死亡

特朗普打击胡塞警告伊朗?

美国总统特朗普 15 日在社交媒体上说要用"压倒性的致命武力"打击也门胡塞武装。当地时间 15 日夜间至 16 日清晨,也门首都萨那、萨达省等多个胡塞武装控制区遭美军空袭。胡塞武装方面说,也门多地 15 日晚和 16 日晨遭到轰炸,居民区也成为美军袭击目标,已造成至少 31 人丧生、上百人受伤,包括多名妇女和儿童。

美国为何打击胡塞武装? 胡塞武装实力如何? 战局如何发展?

为何此时打击

据美国媒体15日报道,美国当天从空中和海上对也门发动大规模军事行动,重点打击胡塞武装的雷达、防空、导弹和无人机系统,目的是"打通红海航道"。

特朗普在社交媒体上发文,称 胡塞武装为"恐怖分子",过去一年 多来经常在红海地区对美国及其 盟国船舰、飞机和无人机发动攻 击。他表示要用"压倒性的致命武 力"打击胡塞武装,同时警告伊朗 必须立即停止对胡塞武装的支 持。美国官员表示,这将是特朗普 第二个任期开始后最重要的军事 行动,也是为了向伊朗发出警告。

分析人士指出,胡塞武装之前

对红海地区美英和以色列等国舰船、飞机等的袭击对这些国家经红海的航运造成严重影响。时任美国总统拜登执政时期美英曾对胡塞武装发动多次空袭,但未能有效阻止其在红海的行动。此次特朗普再次对胡塞武装动手,意图重创胡塞武装军事能力,使之无力再在红海发动攻击。

美国中央司令部发表声明说, 15日的空袭仅仅是个开始,美军 将对也门全境发动大规模军事行 动。一名不愿公开姓名的美国官 员告诉路透社,这场行动可能持续 数周。多家媒体报道说,这将是特 朗普第二个任期开始后美军在中 东最大的军事行动。

美军部署在红海的"哈里·杜鲁门"号航母打击群据信参与了这次空袭行动。美国官员说,这次行动由美军单独实施。美军此前空袭也门的行动常由英国或以色列协同参与。

拿也门胡塞武装"开刀"前几天,特朗普致信伊朗最高领袖大阿亚图拉阿里·哈梅内伊,敦促伊朗就放弃开发核武器计划与美国谈判。据路透社报道,哈梅内伊先前表示伊朗不会在美国"霸凌"下进入谈判。

战局如何发展

据胡塞武装控制的马西拉电视台报 道,对萨那空袭的目标包括胡塞武装一处 军事基地、当地一所大学等。北部萨达省 一座发电站遭袭后断电。

胡塞武装领导层在一份声明中指责这些空袭是"战争罪行",并表示已准备好"以升级回应升级"。胡塞武装媒体办公室副主任纳斯尔丁·阿米尔在社交媒体平台上表示,胡塞武装不会被空袭吓住,将报复美国,"萨那将继续为加沙竖起盾牌,提供支持,无论面临多大挑战,都不会抛弃加沙"。

一名美国官员 15 日向媒体披露,对 胡塞武装的军事行动可能持续数周。

分析人士认为,尽管美国对胡塞武装 在军事上有压倒性优势,但胡塞武装在过 往美英及以色列对其袭击中展现出较强 的军事韧性,不仅拥有独立的军工体系, 且善于发挥非对称作战优势,利用低成本 的无人机和导弹袭击对手。此外,也门境 内复杂的地形以及胡塞武装在其控制区 较高的民意支持都给对方展开情报工作 制造了困难,也削弱了美国空中打击胡塞 武装的实际效果。 (综合新华社)

胡塞武装实力如何

多渠道公布的报告显示,从 2014年9月胡塞武装攻占萨那并 迫使也门政府迁至南部亚丁至今, 胡塞武装军力迅速壮大,完成从游 击队到正规军的转型。

联合国有关报告数据显示,胡塞武装现有作战人员超过35万。 但美国五角大楼评估,胡塞武装战斗人员超过80万,其装备包括数 以千计的坦克、装甲车、自行火炮及数百架各型战机和武装直升机。

胡塞武装在其控制的媒体上 声称拥有多种类型的先进无人机 和多个系列的导弹,其中包括"雅 法"远程多用途无人机。该无人机 配备高爆弹头,能躲避雷达探测, 具有较强突防能力。此外,胡塞武 装装备的"巴勒斯坦2"型高超音速 导弹射程可达2150公里,具有高机动性,能避开强大的防空系统。

目前,胡塞武装控制着也门约 三分之一领土和七八成人口,并占 据着首都萨那和红海重要港口城 市荷台达。胡塞武装控制区还涵 盖也门约三分之二的红海沿岸,其 控制力辐射至在全球航运中具有 重要战略地位的曼德海峡。

"龙"飞船与国际空间站对接

滞留空间站的宇航员最早将于3月19日"回家"

搭载 4 名宇航员的美国太空探索技术公司"龙"飞船于美国东部时间 16 日凌晨飞抵国际空间站,并完成自动对接。

"龙"飞船于美国东部时间 14日搭乘"猎鹰9"火箭从佛罗 里达州肯尼迪航天中心发射升 空。在飞行约29小时后,飞船 于美国东部时间16日0时04分 (北京时间16日12时04分)左 右与国际空间站自动对接。

这是载人"龙"飞船第10次 为国际空间站运送轮换宇航 员。搭乘"龙"飞船前往空间站 的4名宇航员分别是美国宇航 员安妮·麦克莱恩、尼科尔·艾尔 斯、日本宇航员大西卓哉和俄罗 斯宇航员基里尔·佩斯科夫。这4名宇航员计划在空间站停留 大约6个月。

据美国航天局介绍,待宇航员完成交接工作后,"龙"飞船将接回包括因"星际客机"故障滞留空间站的美国宇航员威尔莫尔和威廉姆斯在内的4名宇航员。这4名宇航员最早将于3月19日返回地球。

威尔莫尔和威廉姆斯于 2024年6月5日搭乘美国波音 公司"星际客机"飞赴空间站,执 行"星际客机"首次载人试飞任 务。因"星际客机"出现推进器 故障和氦气泄漏等问题,只能不 载人返回地球,这两名宇航员返 航时间一再被推迟。另外两名返回地球的宇航员为美国宇航员尼克·黑格和俄罗斯宇航员亚历山大·戈尔布诺夫,他们于2024年9月28日飞赴空间站。

自2011年美国航天飞机退役后,美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同,分别建造"星际客机"载人飞船和载人版"龙"飞船,向国际空间站运送美国宇航员。"龙"飞船已多次执行常规商业载人航天任务,而"星际客机"项目则多次因技术问题推迟进度。

(谭晶晶)

美政府削减拨款 **美国之音** 全部员工"被休假"

据美国媒体报道,美国之音电台 1300多名员工15日起被迫休假。前一日,美国总统特朗普下令削减美国国际 媒体署规模,而该机构负责向美国之音 电台拨款。

美国之音电台负责人迈克尔·阿布拉莫维茨当天在社交媒体上说,他手下全部1300多名记者、制片人和助理几乎都已被迫开始"行政休假",这令该机构运转陷入瘫痪。

据报道,美国国际媒体署同时中止给自由欧洲电台、自由广播电台以及自由亚洲电台拨款。

美国之音电台成立于20世纪40年代。自由欧洲电台以及自由广播电台于上世纪50年代正式运营。自由亚洲电台于1996年开播。今年2月,美国政府效率部负责人说,美国之音电台、自由欧洲电台和自由广播电台等机构只是在浪费纳税人的钱,已经没有存在的意义,呼吁将其关闭。