

# “重伤”的黎真主党 何以对以军频造杀伤



美国和以色列对伊朗进行大规模军事打击后,黎巴嫩方向战火也愈演愈烈。以色列发起地面行动,意图在黎南部扩大“缓冲区”。此前已遭重创的黎巴嫩真主党展现出“超预期”战力,双方冲突规模和烈度已超2024年水平。

有分析认为,黎真主党通过重组军事架构得以恢复一定战斗力。随着以军强硬推进、执意扩大“缓冲区”,双方战事长期化的可能性增加。黎真主党的持续作战能力、伊朗对黎真主党的支持及以色列对人员伤亡的承受度,或将共同影响战事走向。

## 战力“超预期”

过去几年,特别是在2024年9月至11月的高烈度冲突中,黎真主党遭以色列重创:时任领导人哈桑·纳斯鲁拉和当时被视为继任者的哈希姆·萨菲丁相继身亡;黎真主党创立时期的一批军事领导人几乎损失殆尽;外界预计约4000名作战人员丧生;以色列国防军还称摧毁黎真主党近九成火箭弹库。

此次美以伊战事爆发后,被外界认为已然“重伤”的黎真主党迅速“下场”。据黎真主党公布的统计结果,3月2日至4月1日,该组织累计对以境内目标和入侵黎南部的以军发动1300多次打击,声称击中或击毁数十辆以色列“梅卡瓦”主战坦克和其他军事车辆。以军在本月初则称,在本轮战事中已打死约1000名黎真主党成员。

开战以来,以色列累计投入至少4个师的兵力进入黎南部,意图控制边界至利塔尼河间约30公里的纵深区域。不过,以军的地面推进并不顺利,人员也有所伤亡。以方说,3月2日以来,已有至少10名以色列军人在黎南部丧生。另有报道称,以军在与黎真主党和伊朗的战事中,已有300多名士兵受伤。

## 军事架构重组

多方分析指出,黎真主党过去一年多来恢复战力的一个重要原因是对其自身军事架构进行了快速重组。

法国国际广播电台分析文章说,黎真主党军事和安全机构目前已由第三代指挥官接管。他们正值壮年,受过高等教育,科技等专业知识丰富,新一代领导层将黎真主党架构进行了分散化重组。另有分析称,经重组后,黎真主党改为由

许多小型单位组成的“去中心化指挥结构”,指挥体系更加扁平化,各单位对彼此行动知之甚少,这有助于解决以色列情报部门的渗透问题。

英国皇家国际问题研究所文章评论说,重组后的黎真主党回归到一种更分散的游击组织形式,更适合进行非对称战争和长期军事抵抗。

值得一提的是,黎真主党此轮重组据信得到了伊朗的大力支持。路透社日前引述多个信源报道说,2024年11月黎以达成停火协议后不久,伊朗伊斯兰革命卫队派出约100名军官协助黎真主党军事训练,并深入参与后者指挥结构的重组过程。

## 三大因素影响战事走向

自3月底以来,以色列展现出长期占领黎南部地区的意图。分析人士指出,从黎真主党和以色列过往近半个世纪的作战历史看,若以方执意占领黎南部,双方冲突趋于长期化可能性很高。黎真主党长期作战能力、伊朗对黎真主党的支持力度及以色列对人员伤亡的承受度,这三个因素或将共同影响未来战事走向。

首先,黎真主党依然拥有长期作战的人员与装备。以色列阿尔玛研究与教育中心日前发布的评估报告称,黎真主党约有4万至5万名现役战斗人员,另有3万至5万名预备役人员。在装备方面,黎真主党仍拥有约2.5万枚火箭弹,以短程和中程火箭弹为主,具备每天发射数十枚的能力。此外,该组织拥有一定数量巡航导弹、岸对舰导弹及无人机等。

其次,伊朗预计将继续支持黎真主党。伊朗最高领袖穆杰塔巴·哈梅内伊近日致信黎真主党领导人纳伊姆·卡西姆,强调伊朗将继续支持抵抗美国和以色列。

第三,以色列对人员伤亡的承受度一直以来都是影响局势的重要因素。以军曾在1982年入侵黎巴嫩,在黎南部长期驻扎并建立所谓“安全区”。然而,在随后十余年里,黎真主党对黎境内以军的频繁攻击造成数百名以色列人丧生,以军因伤亡代价过高等原因最终撤出。

如今以军再次大规模进入黎南部,或将面临类似风险,而这是以方想要极力避免的。《以色列时报》日前撰文称,“以色列人曾誓言,绝不再陷入平均每年损失20多名士兵的‘黎巴嫩泥潭’”。

新华社北京4月5日电  
新华社记者程帅朋 胡冠

## 沙特借助美国载人绕月任务 发射一颗卫星

新华社利雅得4月5日电(记者王海洲 罗晨)沙特航天局4日宣布,由沙特阿拉伯自主研发的“沙姆斯”卫星已随美国“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务成功发射,并建立初始通信。

据沙特通讯社报道,这颗卫星将在距地面约500公里至7万公里的高椭圆轨道运行,可用于监测太阳活动与辐射变化,为空间天气研究及相关应用提供支持。这也是沙特首个专门用于空间天气监测的国家级任务。

据介绍,此次任务将围绕空间辐射、太阳X射线、地球磁场和高能太阳粒子4个主要科学领域展开研究,相关数据有助于提升通信、航空、导航等关键领域的可靠性和可持续性。

美国航空航天局1日实施“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务。该任务是美国“阿耳忒弥斯”登月计划的首次载人任务,也是自1972年美国阿波罗17号登月任务结束后美国首次载人飞向月球。

## 日本前自卫官: 日本正走向“可实战” 的军事体系

新华社东京4月5日电(记者李子越 李林欣)日本资深军事记者、前航空自卫官小西诚4日在东京举办的演讲会上表示,当前日本的防卫工作从制度、预算和实际部署方面均出现较大动作,已逐步偏离“专守防卫”原则,正在走向“可实战”的军事体系。

小西诚在演讲中系统梳理了近年来日本政府在西南诸岛等地的军事部署情况,并指出日本政府不顾民意强推部署。小西表示,日本政府还不断增加防卫开支,并谋求修订“安保三文件”,这种综合推进已不再是单纯意义上的“防卫能力提升”,而是逐步构建一种战争体制。“这一过程不仅会加剧民众不安,也将使日本踏上危险之路。”小西诚说。

针对日本政府长期渲染周边安全威胁以支撑其强军扩武行径的做法,小西诚表示,日本当前政策的本质是配合美国对周边大国实施围堵,二者的核心目的在于遏制相关国家发展,必然加剧地区紧张关系。

据日本共同社3日报道,高市政府计划本月内修改“防卫装备转移三原则”及其运用指南。对此,小西诚表示,这意味着日本将进一步放宽武器出口限制。“当前日本政府一系列的做法,不得不让人质疑,所谓日本‘和平宪法’是否依然存在?”

## 应对能源危机 埃及上调电价

新华社北京4月5日电 埃及政府4日宣布,将全面上调商业电价并调高部分居民用户电价,以应对美以伊战事引发的能源危机。

《今日埃及》杂志网站援引埃及电力和可再生能源部声明报道,自4月起,商业电价将平均上调20%;针对居民用电,月用电量超出规定阶梯额度的部分平均涨价16%。声明说,埃及电网约四成居民用户的用电量处于较低阶梯水平,其中大部分人将不受电价上调影响。

埃及电力和可再生能源部说,由于美以伊战事引发全球能源危机,不得已采取上述涨价措施,以保障所有埃及民众的用电需求。

自3月28日以来,埃及政府已采取一系列旨在节能的“非常措施”,包括要求商店和餐饮场所每日提早闭店,调暗街灯和广告灯牌亮度等。

(袁原)