

巴格达国际机场，通过无人机精准空袭炸死伊朗伊斯兰革命卫队“圣城旅”指挥官苏莱曼尼，展现了无人机在斩首行动中的常态化应用趋势。这一时期的美军斩首行动，兵力规模进一步缩小，行动周期大幅缩短，技术赋能和情报精准度成为核心制胜要素。

全球特种作战的“他山之石”

现代特种作战斩首行动并非美军专属。

1976 年以色列就成功实施了“雷霆行动”，特种突击部队乘坐 C-130 运输机，跨洲飞行 4000 公里，成功解救了被劫持到乌干达恩德培机场的以色列客机上的 106 名人质。2024 年，在以色列摩萨德的情报支持下，以军对哈马斯领导人辛瓦尔藏身的地下掩体实施精准突击，成功将其击杀。

1979 年阿富汗战争爆发之初，苏联特种部队实施了代号“风


暴 333” 的行动，击杀阿富汗总统阿明，推翻其政权。在车臣战争中，俄罗斯特种部队多次实施针对车臣分裂势力领导人的“斩首”行动。

与美军此次行动绑架委内瑞拉总统马杜罗的成功形成鲜明对比的是，2022 年俄乌冲突初期，俄军也曾出动了精锐的空降兵部队和特种部队，试图夺取基辅附近的安东诺夫机场，随后直插基辅市区，擒获乌克兰总统泽连斯基，一举瓦解乌克兰的抵抗意志。

但俄军行动失败了。并非俄军特战队员单兵素养不足，而是整个作战体系的协同能力缺失，多重环节的协同失序：一是俄军对泽连斯基的日程安排、警卫力量部署等核心信息掌握不够精准，未能在行动前安插有效的渗透人员，导致行动初期便出现情报偏差；二是突袭突然性丧失，美国提前多次发出俄军入侵预警，乌克兰政府已启动应急准备；三是作战时机选择失误，俄军选

择白天实施空突，直升机队不仅遭遇肩扛式防空导弹袭击，也让整个基辅周边乌军全面警戒；四是火力铺垫不足，行动前俄军发射的导弹未摧毁乌军指挥中枢和防空系统，导致空突部队面临持续威胁；五是兵种协同拉胯，当俄军特种部队攻占安东诺夫机场后，未能及时得到地面部队的支援，300 名精锐特战队员陷入重围，最终不得不放弃机场撤离，最终导致战略目标全面落空。当然，乌克兰军队的战斗力在北约的训练和支援下得到了显著提升，远非委内瑞拉军队可比。

美军对委内瑞拉行动的成功，再次证明现代特种作战已成为大国博弈的重要工具，其“体系支撑、精准高效”的战术特点，正在重塑全球军事竞争的格局。但针对马杜罗的行动也暴露了“新干涉主义”的风险——当军事手段被滥用为“政权更迭工具”，国际法与国家主权原则面临严峻挑战。

对于各国军队而言，在借鉴美军战术优势的同时，更需思考如何避免特种作战沦为“战略赌博”，如何在“精准打击”与“人道主义”间划定红线。或许，真正的“制胜启示”不仅在于技术突破，更在于对战争本质的敬畏——特种作战的终极价值，永远是“止戈”而非“造戈”。



左图：1990 年 1 月，诺列加将军（左二）被美国缉毒局抓捕。