



业的手段，暗杀过程非常复杂，暗杀行动通过电子设备进行，袭击过程没有武装人员在现场。

法赫里扎德被杀，与今年1月3日被刺身亡的伊朗少将苏莱曼尼相比，有几点异同。

首先，苏莱曼尼被杀的地点是伊拉克首都巴格达国际机场，而法赫里扎德被杀的地点是在靠近伊朗首都德黑兰的阿伯萨德地区。对于伊朗来说，巴格达是外国，且有伊拉克政府军、美军、库尔德武装，以及伊朗支持的什叶派民兵“人民动员组织”。如此复杂的局面下，作为“圣城旅”的最高指挥官，苏莱曼尼前往巴格达，可能各方都掌握了信息量不同的情报。而法赫里扎德之遇刺，地点在伊朗本国境内，且是在靠近首都德黑兰的区域。如果在这个地方都会被无人武器刺杀身亡，确实显示了伊朗的对手对其国家安全有致命挑战。

其次，苏莱曼尼是被无人机发射的“地狱火”导弹击中身亡的，而法赫里扎德遭遇的是机枪。可以

对比下无人机杀人和遥控机枪杀人的区别。美军无人机射杀苏莱曼尼的行动，“地狱火”导弹直接摧毁苏莱曼尼车队，直接杀死8人，其中包括“人民动员组织”副指挥官穆罕迪斯将军。在伊朗方面宣称法赫里扎德遭遇遥控武器射杀后，笔者注意到，国际上对此说法，是有争议的。有一些专家认为，如此行事，“难度太大，技术不成熟，事实不可信，完全是杜撰”。甚至有人宁愿相信是一堆以色列和伊朗本地的枪手围着法赫里扎德的防弹汽车打了一通乱枪，打死了这位核物理专家。军事专家宋忠平并不认可此等评论。他说：“问题是既然是防弹车，法赫里扎德怎么能被乱枪打死呢？为什么法赫里扎德的座驾也原地不动等着挨打，法赫里扎德的其他安保人员第一时间都被打死了？这简直不可思议。”在宋忠平看来，法赫里扎德大概率还是被遥控机枪打死的。“这并不是一种新技术，早已有之。”宋忠平说，“早在2010年，韩国军队就在朝鲜半岛非军事区韩方一侧，试验部署配备机关枪的机器人哨兵。这种机器人哨兵型号为“SGR-1”，可用于探察、警告进入非军事区韩方一侧的人或物体，并予以压制性火力打击。机器人哨兵配有红外探测器和音视频通信系统，能够即时探察潜在威

胁并向指挥中心控制人员报告。控制人员如果无法通过机器人的音视频通信系统确认对方身份，可以下令机器人使用机关枪或40毫米口径榴弹自动发射器向进入者开火。”与韩国装备的机器人哨兵相比，在宋忠平看来，这次暗杀法赫里扎德的行动，是全球最牛的两大情报组织合作的产物，除了情报准确以外，未必会使用特别先进的武器，甚至无需机器人哨兵，仅使用早已技术成熟的遥控机枪即能达到目的。

再次，苏莱曼尼被杀时，“死神”无人机一看便知是美军的装备，美国也第一时间承认是美军干掉了苏莱曼尼。而刺杀法赫里扎德时之所以没有采用无人机，在宋忠平看来，也是因为如此一来，杀人者可以逃避责任。避免被发现谁是真凶。从尼桑车自爆，也可以看出，这种暗杀手段，有点恐怖袭击的意思。“避免车内人员‘露脸’涉险，遥控武器站多采用有线传输方式传输，确保抗干扰能力、可靠性、安全性。遥控机枪则是一种安装在支架上、可以遥控射击的机枪。这种无人武器可以在战斗前被固定安装好，并具备简易火控系统，遥控机枪的操作员可以在很遥远的地方用无线方式控制机枪，瞄准要打击的目标，精准度极高，杀伤力很强。”宋忠平说。

从哪里遥控也是一大焦点。伊朗方面称，暗杀法赫里扎德的方式，是通过卫星通信遥控指挥尼桑车。“其实卫星通信是无线通信的一种，