

以色列报复“靴子”落地 伊朗如何接招

新华社记者刘赞

以色列军方26日说,以军对伊朗军事目标实施一系列精准打击。伊朗军方早些时候说,以军行动对伊朗造成的“损失有限”。

伊朗10月1日对以色列发动大规模导弹袭击后,以方一直声称要实施报复。分析人士表示,以色列近期与美国就报复方式、规模等不断展开协调,因此“靴子”直到近一个月后才落地。以方此次袭击相对克制,主要是为了避免刺激伊朗后续展开更为激烈的报复。由于伊朗也不希望与以色列爆发全面战争,预计局势大幅升级的可能性较小。

报复“靴子”终于落地

以色列国防军26日凌晨发表声明称对伊朗军事目标实施精确打击。据《以色列时报》报道,以色列出动包括战斗机、加油机和侦察机在内的数十架军机,执行此次代号为“忏悔日”的军事行动,打击分为多轮,持续数小时。

伊朗半官方媒体塔斯尼姆通讯社26日援引伊朗防空部队的声明说,以色列当天袭击了德黑兰、胡齐斯坦和伊拉姆省的部分军事基地,伊方防空系统成功“拦截”以色列的“侵略”行动,以色列打击行动造成的“损失有限”。

对于此次袭击,美国白宫国家安全委员会发言人在声明中称,以色列对伊朗军事设施进行打击是“自卫”,是对伊朗10月1日用弹道导弹袭击以色列的回应。

以色列此前曾多次表示将针对伊朗本月1日的打击行动实施报复,但迟迟未动手,26日的袭击让“靴子”终于落地。分析人士指出,以军在实施打击的同时发表声明高调宣布消息,是想表明其“言出必行”,并借此威慑包括伊朗在内的地区反以势力。

另据叙利亚国家通讯社报道,以色列26日对叙中部和南部的多处军事基

地进行空袭。分析人士认为,这可能也是以色列对伊朗的报复行动之一。在以色列看来,叙利亚是所谓伊朗主导的地区抗以联盟“抵抗之弧”的一员。

时机方式都有讲究

尽管以色列高调发布袭击伊朗的消息,但在外界看来其行动相对克制。从以伊双方的声明看,以方打击了伊朗军事目标,并未打击核设施和石油设施。伊朗塔斯尼姆通讯社则援引消息人士的话说,经初步评估,以色列此次行动是“软弱”的。

分析人士认为,以色列在遭到伊朗打击近一个月后才实施报复且袭击范围和强度有限,主要有以下原因:

首先,美国是以色列最主要的盟友,以色列的军事行动有赖于美国的支持,需要顾及美方意见。拜登政府在美国总统选举前的关键时期不希望看到中东冲突大幅升级,尤其担心以方打击伊朗核设施会迫使其改变核政策、研发核武器,而打击石油设施可能导致全球油价飙升。据媒体报道,美方此前曾多次与以方沟通,要求其不要袭击伊朗的核设施和石油设施。

其次,以色列和伊朗不直接相邻且相距较远,以军通过战机突袭方式打击伊朗境内目标需要更长的准备时间。根据近期在社交媒体上曝光的美方绝密情报文件,以色列为此次袭击伊朗开展了演习等诸多准备工作。同时,长途奔袭也在一定程度上限制了以军的打击规模和力度。此外,美方在以色列部署的“萨德”反导系统于21日部署到位,为以色列实施此次袭击以及应对伊朗后续的报复增加了“底气”。

再次,伊朗的警告起到了威慑作用。伊朗此前表示,如果核设施、石油设施遭袭或出现平民伤亡,将进行强烈报复。这让以色列及其背后的美国不得不



这是当地时间10月26日4时50分左右拍摄的伊朗首都德黑兰市区。新华社记者当天凌晨在德黑兰多次听到爆炸声。新华社记者姚兵 摄

有所顾忌。此外,伊朗此前也警告地区相关国家不要为以色列袭击伊朗提供便利,否则将对其进行打击,这也增加了以方此次袭击行动的难度。

全面升级可能性较小

以色列此次袭击令外界担心中东地区冲突可能进一步升级。山东大学中东研究中心副主任赵北平认为,本次袭击将加剧以伊双方的敌对情绪,并导致地区紧张局势持续升温。

目前,伊朗如何反应将决定未来局势走向。分析人士指出,伊朗并不愿与以色列直接冲突,新一轮巴以冲突爆发以来,伊朗对以色列的两次打击都是被动报复,且较为克制、留有余地。对伊朗而言,借助对地区内反以力量的影响力来掌控局势,比直接与以色列发生全面冲突更符合其利益。

以色列当前正与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)、黎巴嫩真主党、也门胡

塞武装等进行多线作战,再与军事实力更强的伊朗全面开战并不明智。以色列区域外交政策研究所所长尼姆罗德·戈伦说,此次以色列的主要目的是“战略威慑”而非升级为全面战争,而限制打击范围也是为了避免触发伊朗的大规模报复。

此外,美国智库美国企业研究所高级研究员肯尼思·波拉克指出,以色列和伊朗相距较远且都缺乏充足的远程投送力量,这是制约双方冲突规模的关键因素。他认为,即便双方冲突再度升级,冲突形式仍将以战机空袭、导弹和无人机袭击、网络袭击以及一系列隐蔽袭击行动为主,这实际上与当前的情况类似。

不过,以色列国家安全研究所高级研究员奥尔娜·米兹拉希警告,尽管双方都不希望冲突升级,但在当前复杂局势下,任何误判都有可能导致意想不到的后果。

新华社北京10月26日电

美国麦当劳大肠杆菌污染事件已致至少75人感染



2010年7月23日,消费者在美国纽约曼哈顿的一家麦当劳餐厅就餐。新华社记者申宏 摄

新华社北京10月26日电 美国卫生官员25日说,美国部分麦当劳店出售的一款汉堡被大肠杆菌污染一事,目前已导致13个州至少75人患病,主要集中在美国西部地区。

美国疾病控制和预防中心说,科罗拉多州报告的病例数最多,超

过20例。该州先前有一例死亡病例,为一名老人。目前共有22人住院,其中一名儿童和一名成人出现严重肾脏并发症。

O157:H7型大肠杆菌是一种致病性较强的细菌,人感染后轻则发烧、腹痛、反胃,重则出现出血性腹泻、水肿等症状,甚至因肾功能衰竭

和多脏器受损而死亡,尤其对5岁以下儿童伤害较大。

美联社援引美国食品和药物管理局官员说法报道,目前尚未确定污染源头。这一机构说,初步调查显示,汉堡里的生洋葱片“可能是污染源”。

麦当劳公司已经证实,总部设在加利福尼亚州的农产品公司泰勒农场是涉事洋葱片供应商,这些洋葱片来自科罗拉多州科罗拉多斯普林斯市的一家工厂。

麦当劳公司25日表示,上述洋葱片被分发到大约900家餐厅,包括一些位于机场等交通枢纽的餐厅。“我们已经决定无限期停止从这家工厂采购洋葱。”

泰勒农场同一天说,已经召回了涉事工厂发给客户的洋葱,并继续配合相关调查。

按法新社说法,在出现病例的13个州,麦当劳餐厅已暂时下架涉事问题汉堡,不过仍继续供应包括牛肉汉堡在内的其他产品。两名患病消费者已就此事提起诉讼,均要求至少5万美元的赔偿金。律师罗恩·西蒙告诉法新社,他计划共代理25名受害者提起诉讼。

据法新社报道,25日下午早些时候,麦当劳股价下跌超过2%。

(刘曦)

日团队发现低出生体重影响后代健康的机制

新华社东京10月26日电(记者钱铮)低出生体重儿(出生体重不足2500克)不仅本人成年后患高血压、慢性肾脏疾病的风险增加,而且这些健康风险还会波及后代。日本研究团队借助实验鼠发现影响后代健康的机制,并证明一种酶抑制剂对减轻低出生体重带给本人未来及后代健康的负面影响有效。

日本东北大学近日发表新闻公报说,该校和三重大学、帝京大学等高校的研究团队首先培育出低出生体重模型实验鼠,这些实验鼠出生时体重轻、肾脏发育迟缓。他们观察到低出生体重的雌性小鼠长大后妊娠时,母体的肝脏和胎盘重量明显较轻,而它们产下的幼鼠出生时体重也较轻。

妊娠期间,为支持胎儿生长需要,母体的代谢需求增大,因此肝脏会肥大。而研究人员发现低出生体重的雌性小鼠妊娠时肝脏不够肥大。对它们肝脏分析显示,与肝脏肥大相关的基因表达减少。研究人员认为,低出生体重实验鼠妊娠后肝脏不够肥大,胎盘血管生成不够,其结果是肝脏陷入低氧状态,代谢途径转为优先分解糖类,使核酸代谢途径停滞,导致后代胎儿生长受限,出生时体重也较轻。

公报说,研究团队还评估了磷酸二酯酶5抑制剂治疗低出生体重引发的健康风险的可能性。他们给妊娠中的实验鼠使用该抑制剂后的结果显示,实验鼠孕育的子鼠在胎儿时期及出生时的体重都增加了。到了成年期,这些子鼠患高血压的风险也降低了。公报说,本项研究成果有望被应用于与低出生体重相关健康问题的预防和相关药物研发。

相关论文已发表在国际学术期刊《交叉科学》上。