

以军称打死纳斯鲁拉“接班人”

黎巴嫩真主党“盯上”以总理

以色列军方22日证实,外界认为极有可能接班黎巴嫩真主党前总书记赛义德·哈桑·纳斯鲁拉的哈希姆·萨菲丁在以军本月初发动的空袭中死亡。

真主党暂未证实萨菲丁死讯,“认领”上周末对以色列总理本雅明·内塔尼亚胡私人住宅发动的袭击,并声称将继续类似行动。

▶ 以军“一锅端”

以色列国防军在一份声明中说:“以军现在可以确认黎巴嫩真主党执行委员会负责人哈希姆·萨菲丁、情报总部指挥官阿里·侯赛因·哈齐玛及其他多名指挥官在以军大约三周前的空袭中死亡。”

声明说,以军根据情报于本月初对位于黎巴嫩首都贝鲁特南郊代希耶地区的真主党情报总部实施精准空袭。萨菲丁和真主党另外25名指挥官在空袭中死亡。

以军总参谋长赫齐·哈莱维说:“我们已经触及纳斯鲁拉,他的继任者和真主党大部分高级指挥官。我们将触及任何威胁以色列公民安全的人。”

本轮巴以冲突去年10月爆发以来,真主党与以军在黎以边境持续交火,以策应巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)。随着黎巴嫩9月中旬发生大范围通信设备爆炸事件、纳斯鲁拉9



这是10月22日在黎巴嫩贝鲁特南郊拍摄的以军空袭现场。黎巴嫩公共卫生部22日通报说,以军当天继续对黎巴嫩多地展开空袭行动。新华社发

月27日在以军空袭中死亡,黎以局势骤然升温。以军本月1日对黎巴嫩南部发起地面行动,持续空袭贝鲁特等黎巴嫩多地;真主党则持续对以色列北部多地发射火箭弹、炮弹等还击。

以军22日宣布萨菲丁死亡当天,美国国务卿安东尼·布林肯开启本轮巴以冲突爆发以来的第十一次中东行,在以色列会晤以总理内塔尼亚胡。美方试图借哈马斯领导人叶海亚·辛瓦尔死亡之机斡旋中东局势,推

动加沙地带停火谈判。

路透社援引多名外交官说法报道,以色列试图在11月5日美国总统选举前对真主党保持军事压力。

▶ 威胁以总理

真主党方面暂时没有确认萨菲丁死讯。真主党多名官员早些时候说,萨菲丁10月4日起“失联”。真主党一名发言人22日声称,将继续针对内塔

尼亚胡发动袭击。

法新社报道,萨菲丁50多岁或60岁出头,有灰色胡子,戴眼镜。他和纳斯鲁拉是亲戚。

外界普遍认为萨菲丁“极有可能”接替纳斯鲁拉来领导真主党。与纳斯鲁拉极少亮相不同,萨菲丁多次公开参加政治、宗教活动。

今年7月,萨菲丁在贝鲁特南郊的一次演讲中谈及真主党对领导人更替的看法。他说:“在我们的抵抗力量中,一旦有任何一名领导人牺牲,其他人就举起旗帜,以坚定信念继续前行。”

以军22日继续空袭贝鲁特南郊,摧毁一座以军认定为真主党设施的建筑物。美联社报道,真主党在附近举行的记者会被迫中断。

真主党首席发言人穆罕默德·阿菲夫22日说,真主党19日对内塔尼亚胡在以色列北部的一处私人住宅发动无人机袭击。他还暗示真主党将继续发动类似袭击。

以色列总理府19日证实内塔尼亚胡私宅遇袭,强调内塔尼亚胡夫妇当时不在宅内,袭击未造成人员伤亡。

真主党还确认22日袭击以色列境内多个目标,包括以军在特拉维夫、海法附近的多处基地。以军证实辛瓦尔死亡后,真主党随即宣布与以色列的军事对抗进入“新的升级阶段”。

新华社专特稿

联合国难民机构
呼吁加沙北部临时停火
“哪怕几个小时”

联合国难民机构22日呼吁巴以冲突双方在加沙地带北部临时停火,以便当地民众撤离。加沙地带卫生官员说,以军持续三周的围攻导致加沙地带北部医疗物资严重短缺,医疗系统完全崩溃。

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处主任专员菲利普·拉扎里尼在社交媒体平台发文说,加沙地带人道主义状况十分严峻,死者尸体被遗弃在路边或被掩埋在废墟下,“在加沙地带北部,民众只能等死”。

拉扎里尼呼吁立即停火,“哪怕几个小时,以开辟安全的人道主义通道。”以军22日继续推进在加沙地带军事行动,导致70多人死亡,其中至少57人在加沙地带北部丧生。以军持续空袭导致救援人员无法验尸。

路透社引述加沙地带北部居民的话报道,以军包围医院、学校和其他安置难民的避难所,命令人们向南撤离。卡迈勒·阿德万医院院长胡萨姆·阿布·萨菲亚说,医疗系统完全崩溃,绝大多数医疗物资用光。美国政府敦促以色列方面允许更多人道援助进入加沙地带北部。以方声称已允许救援物资经陆路运输或空投送达,当地医务人员则称并未收到。

以色列媒体援引军方作战计划报道说,以军计划驱赶加沙地带北部居民,宣布那里为“军事禁区”,切断补给物资进入,试图困死在加沙地带北部坚持作战的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装人员。

据加沙地带卫生部门最新统计,本轮巴以冲突去年10月爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成近4.3万巴勒斯坦人死亡,当地230万人口中的大多数流离失所,许多人住在简陋的帐篷等避难所。

据新华社电

Anthropic推出AI模型 可操作计算机

美国人工智能(AI)初创企业Anthropic公司22日推出其“克劳德”系列模型中的两款升级版,其中一款带有“使用计算机”功能,可在人类指导下操作计算机,包括看屏幕、移动鼠标、点击按钮和输入文本。

据路透社报道,“使用计算机”功能为软件开发者量身定制,向AI智能体、即无需人类大量干预便可采取多步骤

行动的人工智能项目迈出一步。研究人员把AI智能体与聊天机器人并列为人工智能发展前沿方向。

Anthropic提醒,“使用计算机”功能仍在试验阶段,可能“笨拙、易出错”。Anthropic已为该功能加装“护栏”,避免其被用于诈骗或扰乱选举。公司首席产品官迈克·克里格表示,Anthropic希望收获反馈,以决定“使用计算机”功能今

后重点发展方向。

另据美国“临界点”网站报道,目前软件开发者反馈包括,人类使用计算机时的一些常规操作,如拖放、放大,“克劳德”系列尚无法做到。“克劳德”看屏幕用的是“原始动画”式,即多次截屏并将其拼在一起,而不是观察更细致的“视频流”式,这意味着它们可能会漏掉持续时长较短的动作或通知。

据新华社电

麦当劳污染事件 数十人感染一人死亡

美国疾病控制和预防中心22日说,美国部分麦当劳店出售的一款汉堡被大肠杆菌污染,49人食用问题汉堡后身体不适,其中1人死亡,10人住院治疗。

美国疾控中心在通报中说,9月27日至10月11日,美

国10个州报告与食用上述麦当劳汉堡相关的大肠杆菌感染病例,其中科罗拉多州最多,为27例;内布拉斯加州次之,为9例。死亡病例为科罗拉多州一名老人。住院治疗的人中,一名儿童出现严重肾脏并发症。

通报说,上述感染者在麦当劳食用名为“四分之一磅”的汉堡后感到不适,经检验确认,他们感染O157:H7型大肠杆菌。

美国疾控中心认为,实际感染人数应该远不止49人。

据新华社电

热带风暴侵袭菲律宾 超38万人受灾

据新华社马尼拉10月23日电(记者 杨云起)菲律宾国家减灾管理委员会(减灾委)23日上午通报,热带风暴“潭美”在菲律宾多地引发强降雨、洪水、山体滑坡等灾害,已致超38万人受灾。

减灾委说,菲吕宋岛的比科尔地区受灾最为严重,约7.7万户家庭受影响,超1万人被迫撤离。菲律宾海岸警卫队23日上午发布数据显示,全国约96个港口受到天气影响,超5千人滞留。

菲总统府22日晚间宣布,全吕宋岛各级政府部门和学校23日暂停办公或停课。

菲律宾位于西太平洋台风带,平均每年遭受20场台风或热带风暴侵袭。