

美方称伊朗“或在本周内”袭击以色列

伊政府坚持有权回应“侵犯者”

新华社电 美国高级官员12日称,伊朗“或在本周内”对以色列发动“重大”袭击。伊朗政府表示,伊朗有权回应“侵犯者”。

美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比表示,以方认为“伊朗及其代理人在未来几天发起袭击的可能性越来越大”,美方有同样担忧,正在同以色列以及地区其他伙伴进行协调,但目前无法确定袭击的具体情况。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社12日报道,伊朗总统马苏德·佩泽希齐扬当天与德国总理朔尔茨通话时说,伊朗认为自己有权根据国际规则对“侵犯者”作出回应。佩泽希齐扬表示,以色列政府继续在加沙地带进行“种族灭绝”并在其他国家实施“恐怖

主义行为”,违反了国际法,对西亚地区安全和全球和平构成严重挑战。朔尔茨则表示,在西亚地区实现和平与安全是德国对该地区政策的优先事项,加沙冲突应立即结束。

法国总统府爱丽舍宫12日发表《法美英德意领导人关于中东问题的联合声明》。声明说,五国领导人讨论了中东局势,全力支持为缓和紧张局势、实现停火和释放被扣押人员所作出的努力。此外,声明还表达了对以色列的支持,呼吁伊朗放弃对以色列进行军事攻击的持续威胁。五国领导人讨论了如果发生此类攻击将对地区安全造成的严重后果。

美国国防部发言人赖德11日发表声明说,国防部长奥斯汀当天与以色列国防部部长加兰特通电话。

奥斯汀已下令把“佐治亚”号巡航导弹核潜艇部署到中东地区,并命令美国海军“亚伯拉罕·林肯”号航母打击群加紧前往这一地区。奥斯汀向加兰特重申美方“将采取一切可能措施保卫以色列”的承诺,表示美军在中东地区加强军力部署是“由于该地区紧张局势升级”。

7月31日,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼耶在伊朗首都德黑兰遇袭身亡。哈马斯和伊朗均指认暗杀是以色列所为。以方对此既不承认也未否认。在哈尼耶遇刺前一天,黎巴嫩真主党一名高级军事指挥官在以军空袭中被炸死。伊朗、哈马斯和黎巴嫩真主党等誓言对以色列施以强力报复。

相关新闻

以军称处于“高度戒备” 巴勒斯坦总统访俄

中新社电 以色列国防军发言人12日称,以军正处于“高度戒备”状态,以防伊朗或黎巴嫩真主党可能发动的袭击。

《以色列时报》称,在中东紧张局势加剧背景下,以国防军发言人哈加里12日在新闻发布会上表示,以色列严肃对待伊朗的声明,因此已做好最高级别的防御和攻击准备。

哈加里说,最近几天,以军一直在密切关注中东地区事态发展,特别是黎巴嫩真主党和伊朗的动向。以空军已加强针对黎巴嫩的巡逻,以发现并拦截威胁目标。他还表示,目前以军对公众的安全指导方针没有变化。如果未来有任何变化,将会及时向公众更新。

美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比12日表

示,美国已为伊朗或其中东代理人“可能在本周发动的重大袭击”做好准备。他说,不希望看到以色列不得不再次抵御攻击,但若以色列遭遇袭击,美国将继续帮助以色列自卫。

美国阿克西奥斯新闻网站12日报道,有以色列和美国官员透露,伊朗导弹和无人机部队已采取准备措施,与今年4月袭击以色列前所采取的措施类似。但目前尚不清楚具体袭击时间。

巴勒斯坦总统阿巴斯12日晚抵达俄罗斯首都莫斯科。据俄罗斯卫星通讯社报道,俄总统普京预计于13日与阿巴斯举行会谈,除讨论双边合作外,双方还将就巴以冲突恶化、加沙人道主义危机加剧背景下的中东局势交换意见。

据巴勒斯坦通讯社报道,以军12日晚空袭加沙地带南部城市汗尤尼斯一栋居民楼,造成至少10名巴勒斯坦平民死亡,数人受伤。报道称,新一轮巴以冲突爆发以来,以色列对加沙地带的军事行动已造成39897名巴勒斯坦人死亡,另有92152人受伤。

据半岛电视台报道,英国首相斯塔默、德国总理朔尔茨12日分别与伊朗总统佩泽希齐扬通电话,表示对中东局势深感担忧,呼吁伊朗尽一切努力防止地区冲突升级。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,佩泽希齐扬在与朔尔茨通电话后发表声明表示,伊朗强调通过外交手段解决问题,但绝不会屈服于压力、制裁和欺凌,并认为伊朗有权根据国际法对侵略者作出回应。

伊朗副总统扎里夫宣布辞职

新华社电 据伊朗塔斯尼姆通讯社11日晚报道,伊朗副总统穆罕默德·贾瓦德·扎里夫当天宣布辞职。

扎里夫11日晚在社交媒体发帖表示,辞职主要原因是“对自己的工作结果不满意”,加之其他问题,让他“选择在大学延续自己的道路”。

现年64岁的扎里夫8月1日被任命为负责战略事务的伊朗副总统兼战略研究中心主任。此前,扎里夫于2013年至2021年担任伊朗外交部部长。

火星内部深层存在大量液态水

新华社电 火星上的地震和陨石撞击会产生地震波,这些波可以帮助绘制火星内部结构。一项新研究分析了由美国航天局“洞察”号无人探测器检测到的火星地震波,认为在火星内部深层存在一个充满液态水的孔隙和裂缝区。

研究认为,该区域存在于火星表面以下11公里至20公里的地方,其液态水储量远超此前认为的火星地表曾经有过的海洋所蕴藏的水量。尽管这些地下水因位置太深而无法开采,但这一储水层可能是生命的“避难所”。

研究人员在分析中使用的一种数学模型与用于分析地球地下含水层和油田的模型完全相同。相关论文已发表在美国《国家科学院学报》周刊网站上。

研究人员表示,确定存在一个大的液态水储层为了解火星的过去等提供了一些线索,既然地球上深深的矿井里和海底都有生命,那么火星深层地下储水层也可能存在生命。

此前已有大量证据,比如河流通道、三角洲和湖泊沉积物等,都支持火星表面曾有液态水流的假设,但这种潮湿时期早在30多亿年前火星失去大气层后就结束了。迄今,人类已经发射了许多探测器登陆火星,试图弄清楚过去那些液态水到底发生了什么。这项新研究表明,火星上大部分水并未逃逸到太空,而是渗入了火星地壳中。

“洞察”号无人探测器携带地震仪于2018年降落在火星表面,这是第一个探测到火星地震的仪器。2022年12月21日,美国航天局宣布,在对火星进行了4年多的科学探测后,“洞察”号正式结束任务。2018年至2022年间,仪器检测到数百次火星地震。通过分析“洞察”号收集的地震数据,研究人员对火星地壳的厚度、核心的深度和组成,甚至还有地幔内的一些温度信息有了更多了解。

山火逼近希腊首都 数千居民被要求撤离

8月12日,消防直升机在希腊首都雅典附近的迪奥内进行灭火作业。

由于希腊首都雅典东北郊始于11日的山火无法得到有效控制,该市东北郊及阿提卡地区8个居民点的数千名居民12日被要求撤离。希腊总理米佐塔基斯已从克里特岛赶回雅典监督火灾应对工作。(新华社发)

