

聚焦巴以冲突

加沙最大难民营遭猛烈空袭

玻利维亚与以色列断交

以色列军方 10 月 31 日发表声明说,以战机当天对加沙地带东北部的贾巴利亚难民营实施了空袭。巴勒斯坦方面说,此次空袭造成数百人死伤。以军 11 月 1 日确认,11 名以军士兵在前一天的地面行动中丧生。

10 月 31 日,玻利维亚宣布与以色列断绝外交关系,谴责以色列对加沙地带的血腥轰炸;哥伦比亚和智利则宣布召回本国驻以色列大使。



10 月 30 日,以军地面部队在加沙地带内部进行军事行动。

新华社发

难民营被袭数百人死伤



10 月 31 日,在加沙地带中部城市代尔拜拉赫,人们在失去亲友后痛哭。

新华社发

贾巴利亚难民营位于加沙城郊区,是加沙地带最大的难民营。

依据以军声明,战机 10 月 31 日根据情报对难民营一处“恐怖分子的设施”实施空袭,包括巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)高级指挥官易卜拉欣·比亚里在内的多名哈马斯武装人员被炸死,该设施在袭击后坍塌。

哈马斯发言人哈齐姆·卡西姆说,哈马斯没有任何一名高级指挥官在贾巴利亚难民营,以方说法是为炸死平民找借口。

据巴勒斯坦媒体报道,以军此次空袭造成至少 50 人死亡,150 人受伤,目前仍有不少人在废墟下等待救援。巴勒斯坦加沙地带内政部门负责人伊亚德·芭兹姆当晚在新闻发布会上说,以军此次空袭摧毁了贾巴利亚难民营的一个街区,造成大约 400 人死伤。

依据目击者描述,难民营内多幢建筑坍塌,地面凹陷,出现多个大坑。多名救援人员和当地民众在废墟中搜寻幸存者。

加沙地带卫生部门数据显示,当地已有 8525 人在本轮巴以冲突中丧生,其中包括 3542 名儿童。联合国官员说,加沙大约 230 万平民中已有超过 140 万人无家可归。

另据巴勒斯坦媒体报道,以军 10 月 31 日进入约旦河西岸阿鲁拉镇,并将哈马斯高级领导人萨利赫·阿鲁里的住宅炸毁。

以色列国防军 11 月 1 日早间发表声明说,以军在加沙地带的地面活动仍在继续。自本轮大规模巴以冲突开始以来,以军已袭击加沙地带至少 1.1 万个属于巴勒斯坦武装组织的目标。

声明说,以军联合作战部队连夜袭击了加沙地带多个目标,包括巴勒斯坦武装组织的作战指挥中心等。以军确认,11 名以军士兵 10 月 31 日在地面行动中丧生。

以色列《国土报》援引以军方通报报道,一辆以军装甲运兵车 10 月 31 日在加沙地带北部被一枚反坦克火箭弹击中,9 名以军士兵丧生。同一天,以军精锐部队“吉瓦提”步兵旅两名士兵在加沙地带地面行动中阵亡。

按照美联社、法新社的说法,自 10 月 7 日新一轮巴以冲突爆发以来,胡塞武装“为支持巴勒斯坦”已经三度袭击以色列,这是首次认领。

埃及军方 10 月 27 日说,一架无人机当天坠入距离埃拉特不远的埃及红海海滨城市塔巴,造成 6 人受伤。另一架无人机在亚略巴湾埃及领空被拦截。两架无人机均来自红海南部方向。以色列方面指认胡塞武装发动袭击,目标为以色列,被以军拦截。

美国国防部发言人帕特里夏·赖德 10 月 19 日说,位于红海北部水域的美国海军“卡尼”号驱逐舰拦截 3 枚疑似向以色列发动攻击的陆基巡航导弹和数架无人机。美军指认袭击由胡塞武装发起。

胡塞武装此前未对上述两起袭击事件的指认作回应。

也门胡塞武装“认领”跨境袭击以色列



4 月 14 日,在也门萨那机场,人们迎接获释的胡塞武装成员战俘。

新华社发

也门胡塞武装 10 月 31 日首次宣布对以色列发动导弹和无人机跨境袭击。以色列国防军当天说,“所有空中威胁都在以色列领土之外被拦截”。

胡塞武装发言人叶海亚·萨里阿在胡塞武装旗下马西拉电视台发表声明说,胡塞武装当天动用“大批”弹道导弹和无人机打击以色列。他说,胡塞武装“将继续使用导弹和无人机发起更多有针对性的打击,直至以色列停止侵略”。

以色列国防军当天早些时候发布声明,说一架“敌对航空器入侵”,在以色列红海度假胜地埃拉特触发警报。以军稍后表示,以军用“箭”式反导系统成功拦截一枚从红海地区方向射向以色列的地对地导弹。

据美联社报道,胡塞武装的“布尔坎”弹道导弹射程超过 1000 公里,可以打到埃拉特附近。埃拉特当天响起空袭警报,民众纷纷逃往避难所。

按照美联社、法新社的说法,自 10 月 7 日新一轮巴以冲突爆发以来,胡塞武装“为支持巴勒斯坦”已经三度袭击以色列,这是首次认领。

埃及军方 10 月 27 日说,一架无人机当天坠入距离埃拉特不远的埃及红海海滨城市塔巴,造成 6 人受伤。另一架无人机在亚略巴湾埃及领空被拦截。两架无人机均来自红海南部方向。以色列方面指认胡塞武装发动袭击,目标为以色列,被以军拦截。

美国国防部发言人帕特里夏·赖德 10 月 19 日说,位于红海北部水域的美国海军“卡尼”号驱逐舰拦截 3 枚疑似向以色列发动攻击的陆基巡航导弹和数架无人机。美军指认袭击由胡塞武装发起。

胡塞武装此前未对上述两起袭击事件的指认作回应。

环球时讯

人类命运共同体理念再次写入联大裁军与国际安委会决议

新华社联合国 10 月 31 日电 第 78 届联合国大会裁军与国际安全委员会 10 月 31 日表决通过“防止外空军备竞赛的进一步切实措施”“不首先在外空放置武器”等决议,重申国际社会应采取切实措施防止外空军备竞赛,促进和平利用和探索外空,共同致力于构建人类命运共同体。这是中国提出的人类命运共同体理念连续七年写入联大裁军与国际安全委员会相关决议。

中国裁军大使沈健当天在发言中指出,人类生活在同一个地球村,共享外空带来的福祉,形成安危与共的利益共同体、责任共同体、命运共同体。在外空领域践行人类命运共同体理念,就是致力于维护一个和平、安全、开放、合作的外空,确保全人类共享外空安全和发展红利。联大裁军与国际安全委员会再次通过相关决议,充分反映了国际社会呼吁外空军备竞赛、维护外空持久和平与安全的美好愿望。中方呼吁各方坚持真正的多边主义,共同推动在外空领域构建人类命运共同体。

2017 年,人类命运共同体理念首次写入由俄罗斯等国共同向联大裁军与国际安全委员会提交的“防止外空军备竞赛进一步切实措施”和“不首先在外空放置武器”决议,此后联大裁军与国际安全委员会每年均通过相关决议,重申致力于在外空领域构建人类命运共同体。

日本央行上调长期利率上限

新华社东京 11 月 1 日电 日本央行在 10 月 31 日召开的货币政策会议上决定,将长期利率控制目标上限从 0.5% 调整为 1%,并允许事实上一定程度超过 1%。

日本央行还宣布,将继续把短期利率维持在负 0.1% 的水平,并仍通过购买长期国债,使长期利率维持在零左右。

为刺激经济活动、改善通缩状况,日本央行自 2016 年通过买入操作调控国债收益率,并以 2% 的消费价格指数(CPI)涨幅为目标判断货币政策效果。不过,去年以来受日元贬值、国际能源价格上涨等因素推升,截至今年 9 月,日本 CPI 涨幅已连续 18 个月超过日本央行调控目标。

为缓解人为干预造成债券市场机制失灵、应对日元贬值压力,日本央行于去年底开始逐步放宽长期利率控制目标上限。

在近期日本央行政策调整的背景下,长期利率快速上升。作为债券市场长期利率指标的日本新发 10 年期国债收益率 10 月 31 日一度升至 0.955%。

美国加州大火蔓延 数千人被强制疏散



这是 10 月 31 日在美国加利福尼亚州阿加加拍摄的野火。

新华社发

中新网消息 美国加利福尼亚州南部河滨郡野火再起,截至当地时间 10 月 31 日上午,大火已迅速蔓延至 2200 英亩,至少 3 栋建筑被烧毁,另有 6 栋建筑受损,约 4000 人被强制疏散。

综合加州林业和消防局、河滨郡消防局和《洛杉矶时报》等美国媒体消息,这场被称为“高地大火”的火灾于 10 月 30 日 12 时 37 分左右在阿加加地区燃起,受“圣安娜”强风和干燥植被环境影响,火势迅速蔓延。目前,“高地大火”过火面积达 2200 英亩。

当地媒体援引消防部门消息称,包括空中和地面力量在内的 300 多名消防人员正在同大火奋战。气象预报显示,河滨郡以及大部分“内陆帝国”地区的大风将持续到 10 月 31 日晚,阵风可达每小时 50 英里。

针对迅速蔓延的大火,当地发布了多个疏散令。加州消防官员表示,目前,1139 户家庭接到疏散令,489 户家庭接到疏散警告。在蒂梅丘拉市的一所高中内为受到疏散令影响的居民开设了接待中心。

此外,加州圣地亚哥、圣路易斯-奥比斯波等地也发生了几起小规模野火。其中,圣路易斯-奥比斯波的“利兹大火”蔓延 100 英亩,截至 10 月 31 日上午,火势受控面积约 35%。鉴于当前的大风和干旱气候条件,南加州多地延长了火灾“红旗警告”。

美探测器在木卫三表面观测到矿物盐和有机物

新华社电 美国航天局 10 月 31 日表示,“朱诺”木星探测器首次在木星卫星伽倪墨得斯(木卫三)表面观测到矿物盐和有机化合物的存在。这一发现有助于科学家更好地了解木卫三的起源及其地下海洋的组成。

木卫三是木星最大的卫星,由于其冰冷的地壳下隐藏着巨大的海洋,长期以来一直受科学家关注。此

前,其他探测任务的观测显示木卫三可能存在盐和有机物,但由于观测数据的空间分辨率太低,无法确认这一判断。

据美国航天局介绍,2021 年 6 月 7 日,“朱诺”木星探测器以 1046 公里的高度飞掠木卫三,其搭载的木星红外极光成像仪获取了木卫三表面的红外图像和红外光谱。这些

数据帮助任务团队检测和了其表面物质的独特光谱特征,包括氯化钠、氯化铵、碳酸氢钠等,以及可能存在的脂肪醛等有机化合物。相关研究 10 月 30 日发表在《自然·天文学》杂志上。

2011 年升空的“朱诺”木星探测器携带了多种科学仪器,用于研究木星结构、引力和磁场等问题。

Real estate and business advertisements including '房产出租', '厂房出租', '门市出租', '回收茅台酒', and '养殖场出租'.