

聚焦

## 巴以冲突



11月1日，在加沙地带的贾巴利亚难民营，人们在以军轰炸后的建筑废墟上搜救。新华社/路透

## 战事直击

## 以色列空袭加沙最大难民营

数百人死伤，埃及同意接收重伤员

10月31日，以色列战机空袭加沙地带最大的难民营——贾巴利亚难民营，巴勒斯坦方面说，此次空袭造成数百人伤亡。以军称空袭炸死一名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）指挥官，哈马斯予以否认。同一天，多名医疗和安全人员确认，埃及正准备经拉法口岸接收来自加沙地带的重伤人员。

## 炸死哈马斯指挥官？

以色列国防军10月31日在声明中说，以军战机空袭贾巴利亚难民营西部一处“恐怖分子设施”，哈马斯高级指挥官易卜拉欣·比亚里被炸死。以方称，比亚里在策划和执行哈马斯10月7日突袭以色列的行动中发挥了关键作用。

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。

空袭导致人员伤亡的情况暂时难以确认。路透社以多名巴勒斯坦卫生官员为消息源报道，空袭导致贾巴利亚难民营至少50名巴勒斯坦人死亡，150人受伤。

## 埃及准备接收伤员

法新社10月31日报道，加沙地带边检机构确认，埃及方面已同意11月1日在拉法口岸接收加沙地带81名重伤人员。

拉法口岸是加沙地带唯一不由以色列控制、联系外界的通道。这一口岸一名安全人员向开罗新闻网记者证实上述消息。法新社一名摄影记者当天在拉法口岸看到，大批救护车聚集在这里。

埃及阿里什市一名医疗官员告诉法新社记者：“多支医疗小分队明天（11月1日）将在拉法口岸等待，只要来自加沙地带的病人抵达，立即为他们检查。”

## 联合国忧局势恶化

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯10月31日说，以色列和哈马斯日益激烈的冲突令他“心惊胆战”，他担心加沙紧张局势或外溢。

世界卫生组织说，最近两天，加沙地带两家医院、一辆救护车在战火中被毁。加沙地带北部坚持运转的13家医院都收到了以方的撤离指令，不过这些医院拒绝撤离，因为这无异于给需要救治的病人“判死刑”。

新一轮巴以冲突爆发后，以色列全面封锁加沙地带，切断水、电、燃料等供应，10月21日起仅允许数量极为有限的人道主义援助物资从拉法口岸运入。

（综合新华社北京11月1日电）



11月1日，在拉法口岸加沙一侧，医护人员搬运一名受伤人员。新华社发

中国常驻联合国代表回击美国代表在发言中的无理指责  
中国不为加沙局面“背锅”

中国常驻联合国代表张军10月30日在安理会巴以局势紧急公开会上回击美国代表在发言中对中国的无理指责，指出中国不为当前的加沙局面“背锅”。

张军当天在其他国家代表发言后再次发言说，美国代表在发言中指责中国否决美国提出的决议草案，这是他当天听到的最没有道理的话。美国是想让中国对当前在加沙地带出现的局面负责，“这个锅中国背不起”。

张军说，美国代表应该非常清楚，中东局势是如何发展到了今天，在这中间美国到底都做了什么。是美国先后否决了几十项安理会关于中东和巴以问题的决议草案，导致安理会在中东和巴以问

题上难以发挥应有的、负责任的、建设性的作用，导致安理会在推动落实“两国方案”上难以有效地作为。

张军指出，美国代表也应该清楚，中国及其他一些国家为什么投票反对美国上周提出的决议草案。美国在否决了巴西提出的决议草案之后，匆匆提出了自己的决议草案，但是这项决议草案完全忽视全世界特别是阿拉伯国家关于停火止战的强烈呼声，完全混淆是非，试图将巴以问题引入另一种叙事轨道。更危险的是，这种行为将给局势进一步升级“大开绿灯”。

张军说，对这样的草案，中国完全有理由投反对票，中方的投票立场基于事

实，基于法律，基于良知，基于正义，也基于来自全世界特别是广大阿拉伯国家的强烈呼声。联大在随后通过的决议中就停火止战、保护平民、避免人道主义危机发出了十分清晰明确的信号。联大决议的通过得到了联合国绝大多数会员国的坚决有力支持，也证明中方的投票立场完全是正确的。

张军敦促美方真正采取负责任的态度，同其他安理会成员一道，聚焦当前加沙局势所面临的最紧迫的停火、保护平民、提供人道主义准入、避免更大的人道灾难等问题，凝聚共识，推动安理会尽早采取有意义、负责任的行动。

（新华社联合国10月31日电）

玻利维亚宣布与以色列断交  
智利和哥伦比亚召回驻以大使

10月31日，玻利维亚宣布与以色列断绝外交关系，谴责以色列对巴勒斯坦加沙地带的血腥轰炸。同一天，哥伦比亚、智利召回本国驻以色列大使。



11月1日，人们在拉法口岸加沙一侧准备前往埃及。位于埃及和加沙地带边境的拉法口岸11月1日上午开放，部分外国护照持有者被允许离开加沙地带。新华社发

## 宣布断交

玻利维亚外交部副部长弗雷迪·马马尼10月31日在新闻发布会上宣布，玻方“决定与以色列断绝外交关系，以示批判和谴责以色列在加沙地带发动过份的侵略性军事进攻”。

玻利维亚总统府部长、代外长玛丽亚·内拉·普拉达在发布会上说，以色列“在加沙地带对巴勒斯坦民众犯下反人类罪”，玻方正向加沙地带提供人道主义援助。

玻以两国1950年建交。2009年，时任左翼总统埃沃·莫拉莱斯领导的政府与以色列断交，以抗议以色列侵入加沙地带的“铸铅行动”。2020年，来自右翼的临时总统珍尼娜·阿涅斯执政期间，两国复交。

## 召回大使

智利外交部10月31日发布公告，宣布召回驻以色列大使。公告说，智利“强烈谴责并严重关切”以色列在加沙地带的军事行动，认为那相当于对加沙地带巴勒斯坦平民的“集体惩罚”。

当天早些时候，智利外交部在另一份声明中说，智利致力于按照“两国方案”解决巴以问题。法新社报道，智利是阿拉伯国家之外有最多巴勒斯坦裔人口的国家。

哥伦比亚总统古斯塔沃·佩特罗当天借助社交媒体宣布，决定召回驻以色列大使。他敦促以色列停止对加沙地带军事行动，说这是“对巴勒斯坦人民的屠杀”。

## 呼吁停火

智利外交部呼吁巴以冲突相关方停止敌对行为以便实施人道主义援助，并呼吁巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）释放从以色列挟持人员。

玻利维亚代外长普拉达呼吁以色列“停止对加沙地带的袭击，战火已经导致数以千计平民伤亡，巴勒斯坦人被迫流离失所”。

哥伦比亚呼吁巴以停火。

路透社报道，墨西哥和巴西等国家连日来也呼吁停火。巴西总统卢拉说，以色列总理内塔尼亚胡想要“彻底摧毁”加沙地带是“疯狂的”。

（据新华社北京11月1日电  
记者刘鸿彬）

## 也门胡塞武装首次“认领”跨境袭击以色列

据新华社北京11月1日电（记者刘硕）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·萨里阿说：“胡塞武装将继续发起更多有针对性的打击，直至以色列停止侵略”。

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。

## FBI提醒警惕“外国恐怖组织”袭击美国本土

据新华社北京11月1日电（记者王逸君）美国联邦调查局（FBI）局长克里斯托弗·雷10月31日说，受新一轮巴以冲突影响，美国需要警惕多个“外国恐怖组织”对美国本土的袭击。数据

显示，美国国内尤其是犹太人、穆斯林群体遭受袭击的威胁攀升。

按照雷的说法，美国“最紧迫的担忧”是暴力极端主义者、个人或小型团体会从中东冲突中“获得启发”，对美国普通民众

发动袭击。

面对中东紧张局势加剧，美国“火上浇油”，不仅援助以色列武器装备，还向地中海东部派出两个航空母舰打击群，策应以色列。

新华社洛杉矶10月31日电（记者谭晶晶）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分析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日发表在英国《自然·天文学》杂志上。

据介绍，这些盐类和有机物的构成和空间分布表明，它们源自木卫三内部，反映了木卫三内部的水岩相互作用。研究主要作者之一、意大利国家天体物理研究所研究员费代里科·托西表示，木卫三表面发现的物质表明，木卫三在形成过程中可能积累了温度极低的物质，使氨能够凝结。碳酸盐可能是富含二氧化碳的冰的残留物。

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。

## 科技前沿

据新华社华盛顿10月31日电 美国马里兰大学医学中心10月31日说，美国第二例接受转基因猪心脏移植的患者已死亡。58岁的劳伦斯·福西特于9月20日接受了猪心脏移植手术。

马里兰大学医学中心在当天发布的声明中说，这名心脏病晚期患者出现心衰竭症状后住院，因患有一些并发症，不适合接受传统的心脏移植手术。9月20日，医疗团队对其进行进行了转基因猪心脏的移植手术。术后第一个月，移植心脏看起来比较健康，但近日出现排异迹象，患者于10月30日死亡。

猪心脏移植手术是一种高度试验性质的手术。去年1月，马里兰大学医学中心医疗团队曾实施全球首例转基因猪心脏移植手术，为57岁的男性患者戴维·贝内特移植猪心脏，患者术后存活了大约两个月。

与第一次一样，这次手术团队使用的猪心脏由美国联合治疗公司下属雷维维科尔公司提供。团队从上次移植手术中吸取了一些经验。比如，研究人员找到更好的检测方法，术前密切筛查供体猪心脏是否出现感染病毒等病原体的症状。

为应对人体器官供应短缺，医学研究人员长期致力于研究异种器官移植。猪的器官组织结构、生理功能和大小与人体器官相近，被视为异种器官移植最佳供体动物之一。但是，将猪器官移植到人体仍面临排异反应、病毒跨物种传播等风险。

## 美国第一例接受转基因猪心脏移植的患者死亡