

聚焦

巴以冲突



H 国际观察

## 加沙战事“第二阶段”五问

以色列总理内塔尼亚胡28日晚说，随着27日晚以军更多地面部队进入加沙地带，以军针对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）的“第二阶段”已经开始。以色列自10月7日宣布进入“战争状态”以来，持续对加沙地带进行空袭。据巴勒斯坦加沙地带卫生部门消息，以军袭击加沙地带已造成超过8000人死亡。加沙战事可能升级，五个问题备受关注。

### 1 以军为何尚未发动全面进攻？

27日晚以军的地面行动并没有以全面进攻的姿态展开，而是在夜间快速进入加沙地带，又快速撤出。分析人士认为，这表明以军仍十分谨慎，更多是在进行试探性进攻，以判断哈马斯的实力与战术，寻找其弱点。

以色列国防军发言人丹尼尔·哈加里表示，以军“正按照有组织的计划进行战争的各个阶段”。但他没有提及“大规模全面进攻”。以色列国防部长约夫·加兰特此

前表示，以色列将在加沙地带展开长期地面行动。

分析人士认为，以军一再推迟地面进攻，直到最近几天才开始以相对有限的规模展开，这背后有内外多重因素。

首先，准备地面进攻需要时间。

如果以军地面部队大规模进入加沙地带，与哈马斯发生“地道战”和巷战或不可避免，以军火力和装备优势将严重受限，可能遭受重大人员伤亡。因此，以军想通过持续空袭尽可

能为地面战创造有利条件。

其次，据报道，美国此前建议以色列推迟地面进攻，因为美国在周边地区的军力部署尚未完全到位。尽管美国不会直接参与以军行动，但一旦以军地面进攻导致冲突升级，没有美国提供防御支持，以色列恐难应对。

再者，有消息称，以色列政府与军方之间此前在战略目标、战事不利情况下的应变方案、能够承受的战损代价等问题上存在较大分歧。

### 2 以军地面战想达到什么目的？

按照以军20日公布的加沙地带“三阶段”作战计划，其最终目标是消灭哈马斯，在加沙地带建立新的“安全政权”。

内塔尼亚胡28日晚在特拉维夫举行的新闻发布会上说，以军“第二阶段战争”的作战目标非常明确，即摧毁哈马斯的军事能力，

并帮助被扣押人员回家。

据卡塔尔半岛电视台报道，隶属美国国防部的国防大学安全研究教授、国防部前官员戴维·德罗什指出，以军第二阶段行动的目标涉及“塑造战场”，之后可能会发生“大量部队”参与的“全面进攻”。

观察人士认为，从以色列国内

来看，内塔尼亚胡此前因牵涉腐败而官司缠身，哈马斯突袭导致以色列受重创后，他的支持率已跌至21%。因此，内塔尼亚胡只有对哈马斯采取更为强硬的打击措施，才能给国内一个“交代”，从而稳定政局。从地区层面看，以色列试图借此次行动震慑黎巴嫩真主党等“反以”力量。

### 3 亲哈马斯武装会加大袭击力度吗？

据黎巴嫩媒体25日报道，黎真主党武装组织领导人会见了哈马斯和巴勒斯坦伊斯兰圣战组织（杰哈德）高级领导人，讨论了必须采取的行动。从目前局势看，黎真主党和也门、伊拉克、叙利亚等国一些武装组织对以色列以及美军目标的袭击频率和烈度可能会增强，进一步介入冲突的可能性正在增加。

伊朗外长阿卜杜拉希扬此前警告以色列，如果以军进入加沙发动地面进攻，地区局势将升级。

不过，观察人士认为，从目前来看，加沙战事外溢导致地区局势更大范围失控的可能性不大。

首先，以色列不愿陷入高强度多线作战的被动局面，目前对黎真主党主要以陈兵边境的震慑为主。其次，黎巴嫩国内无力承受

黎真主党与以色列之间的战争，黎政界人士敦促黎真主党不要升级局势。

再者，伊朗并不想直接卷入一场与美国对抗的战争。美国近日不断增强在中东地区军事部署并空袭叙利亚境内目标，威慑伊朗的目的不言而喻。法新社27日报道，阿卜杜拉希扬表示，“我们真的不希望这场冲突蔓延”。

### 4 地区国家会作何反应？

沙特阿拉伯外交部28日发表声明，抵制并谴责以色列进行的一切威胁巴勒斯坦平民生命并导致人道主义危机的地面行动。阿拉伯联合酋长国外交部28日夜间发表声明，谴责以色列在巴勒斯坦加沙地带的地面军事行动，并对加沙地带的人道主义危机不断加剧表示深切关注。

据阿拉伯媒体报道，若以军对加沙发动全面地面战，沙特、埃及、土耳其等地区国家可能会在外交和人道主义层面直接向以色列施加更多压力，敦促美欧停止对以色列的过度支持，同时向加沙提供援助。

### 5 如何避免更严重人道灾难？

加沙目前已陷入严重人道主义危机。以军发动地面战，必将给加沙造成更大规模灾难。

联合国秘书长古特雷斯28日表示，反对“地面战争升级”，要求在加沙“立即实施人道主义停火”。红十字国际委员会主席斯波利亚里茨说：“世界决不能容忍加沙发生的一切。”

27日，联合国大会紧急特别会议以120票赞成、14票反对、45票弃权的表决结果通过决议，呼吁以巴冲突方立即实行持久和持续的人道主义休战。

开辟人道救援通道、向加沙地带提供紧急人道主义援助是当务之急。尽管国际社会向加沙地带提供大量紧急人道主义援助，但目前救

援通道并不畅通，经拉法口岸进入加沙的救援物资数量十分有限。

解决巴勒斯坦问题的根本出路在于建立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国。国际社会在开展新一轮危机管控的同时，必须坚持“两国方案”的根本方向，推动凝聚更广泛的共识，并为此制定时间表和路线图。

危机当前，需要大国冷静客观，秉持公道，需要联合国发挥应有作用，为落实“两国方案”形成更广泛国际共识，为早日平息加沙战火、实现巴以和平共处、实现中东长治久安作出不懈努力。

（新华社北京10月29日电）

## 以色列拦截自黎巴嫩发射地对空导弹 贝鲁特机场备预警措施

新华社北京10月29日电（记者刁慧琳）以色列军方28日说，以军拦截一枚从黎巴嫩发射的地对空导弹。随着黎以边境紧张局势升级，黎巴嫩政府同一天发布预警指导，以防紧急情况下贝鲁特国际机场及周边设施需要疏散。

以色列国防军28日说，以军拦截了一枚针对以军无人机的地对空导弹，这枚地对空导弹发射自黎巴嫩。作为回应，以军“打击了导弹发射源”。

据一些媒体报道，黎巴嫩真主党武装近几天试图用防空导弹攻击以军无人机。

以色列国防军还说，以军一架无人机打击了黎巴嫩境内一个“恐怖分子小组”，该小组试图向以色列发射反坦克导弹。

黎巴嫩真主党运营的灯塔电视台报道，以色列当天炮击黎以西部边界沿线的纳古拉和扎拉等地。

黎巴嫩真主党说，截至27日，已有47名黎巴嫩真主党武装人员在黎以边境地区的冲突中死亡。以方本周早些时候说，以军7人死亡。

巴以新一轮冲突爆发后，黎巴嫩真主党声援巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯），其军事组织向



10月28日在黎巴嫩迈斯杰贝勒拍摄的遭受以色列袭击后的房屋。新华社发

这张10月23日从加沙边境以色列一侧拍摄的照片显示，加沙地带北部遭以军袭击后升起浓烟。新华社发

## 中企承建的南亚地区首条水下隧道通车

新华社达卡10月28日电（记者孙楠）由中交集团承建、中国路桥工程有限责任公司负责实施的南亚地区首条水下隧道——孟加拉国卡纳普里河底隧道项目28日正式通车。孟加拉国总理哈西娜、中国驻孟加拉国大使姚文出席通车仪式。

卡纳普里河底隧道项目于2017年12月5日开工建设，是中国企业承建的首个海外大直径水下盾构隧道项目。项目位于吉大港市卡纳普里河入海口，连接东西河岸，全长9.3公里。其中，盾构隧道段为设计时速80公里的双洞四车道，长2450米，直径11.8米。

项目经理于静涛表示，隧道完全采用中国技术、中国标准和中国装备进行设计和建造。项目部以涵盖道路、桥梁、隧道等内容的中国规范为基准，结合孟加拉国实际情况，专门编制技术指南，使中国规范在孟加拉国得到进一步认可。

孟加拉国道路运输和桥梁部长卡迪尔日前表示，卡纳普里河底隧道通车是一个“巨大的成就”，标志着孟加拉国进入水下隧道时代，并开启孟加拉国交通发展新时代。

## 哈萨克斯坦煤矿爆炸事故死亡人数升至35人

据新华社阿斯塔纳10月29日电（记者张继业）据哈萨克斯坦媒体29日报道，该国卡拉干达州煤矿矿难已造成至少35人死亡，11人仍被困在井下。

卡拉干达州科斯坚科煤矿矿井于28日凌晨发生火灾并引发甲烷爆炸。爆炸威力巨大，导致城市部分地区电信系统一度瘫痪。事故发生时，并下共有252人。

哈萨克斯坦腾格里新闻网援引当地救援队负责人根纳季·西林斯基的话报道说，目前，50余名救援队员仍在现场搜救，但矿井中的气体污染及部分区域灭火困难等因素增加了救援难度。“找到生还人员的可能性已经非常低。”西林斯基说。

## 飓风“奥蒂斯”已致墨西哥39人死亡



墨西哥阿卡普尔科飓风过后的景象。新华社/路透

新华社墨西哥城10月28日电（记者吴昊）墨西哥安全部长罗德里格斯28日说，飓风“奥蒂斯”已致墨西哥39人死亡、10人失踪。

罗德里格斯当天向总统洛佩斯通报灾情时说，大部分遇难者死于溺水，寻找失踪人员的工作仍在进行。

据墨政府评估，截至目前，“奥蒂斯”导致超过22万栋房屋受损，格雷罗州度假胜地阿卡普尔科及其附近地区80%的酒店设施受损。“奥蒂斯”还造成逾51万户断电，目前供电已恢复55%。

洛佩斯通过社交媒体表示，政府将全力帮助受灾民众，“让阿卡普尔科重新站起来”。

中国驻墨西哥大使张润28日告诉记者，目前暂未收到中国公民伤亡报告。中方积极向墨方伸出援手，中国驻墨使馆、墨西哥中资企业协会、在墨华侨华人等纷纷向灾区捐赠赈灾物资。

25日凌晨，飓风“奥蒂斯”在墨南部太平洋沿岸登陆，最高风力达5级，对阿卡普尔科等地造成严重破坏。

## 最新研究显示：鸽子可以用类似人工智能方式解决问题

新华社伦敦10月28日电（记者郭勇）虽然鸽子通常并不以聪明闻名，但一项最新研究显示，鸽子可以解决极其广泛的视觉分类任务，能使用类似人工智能模型“暴力算法”的方式解决一些问题。

此前研究显示，鸽子能够学会解决复杂的分类任务。研究人员猜测，鸽子解决问题的方式与人工智能模型中使用的“暴力算法”相似，这是模式匹配中最简单、最直观的算法。

这一猜测已被美国俄亥俄州立大学的研究员证实，相关研究成果日前发表在国际《交叉科学》杂志上。据结果显示，鸽子的学习机制与现代机器学习和人工智能技术的原理相似。在这项研究中使用的人工智能模型和鸽子解决问题的方法都是“联想学习”和“纠错”。

研究中，鸽子需要啄一下右侧或左侧的按钮来对物体分类：如果答对了，就会得到食物；如果答错了，就什么也得不到。研究中有4项不同的任务，有些任务比其他任务更难。结果显示，通过反复试错，鸽子在一项较简单的测试中做出正确选择的比例从大约55%提高到了95%。在相对较难的题目中，其“正确率”也从55%提高到68%。

研究人员称，大自然可能已经找到了一种方法，让鸽子成为一种非常高效的学习者，但它仍无法像人类那样概括或推断。