

# 压力下以色列欲谈判 分歧大停火难达成

## 观察

随着新一轮巴以冲突造成日益严重的人道危机和越来越多的以军伤亡，以色列政府在内外压力下正寻求同巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)就新一轮停火进行谈判，以换取哈马斯释放其扣押的人员。但分析人士指出，由于以色列和哈马斯在停火和释放被扣押人员的关键问题上仍然互不让步，谈判短期内恐难取得明显进展。

### 以色列寻求谈判

新一轮巴以冲突已持续3个多月，并造成加沙地带超过2.5万人死亡。以色列近期继续对加沙地带尤其是南部城市汗尤尼斯展开进攻，但仍远未达到其宣布的三大目标，即消灭哈马斯、解救所有被扣押人员、确保加沙地带不再对以色列构成安全威胁。

不仅如此，以军伤亡还不断增加。以色列国防军公布的数字显示，自去年10月底对加沙地带展开地面军事行动以来，以军已有超过200名士兵死亡。特别是本月22日，21名以军预备役士兵在加沙地带中部的一次战斗中身亡，是本轮冲突以来在加沙地带单日死亡人数之最。

加沙地带人道危机恶化，以军伤亡增加，军事行动远未达到目标让以色列

政府面临越来越大的压力。不仅国际上要求停火止战的呼声不断高涨，以色列国内也游行示威不断，示威者要求以政府将争取被扣押人员获释而非军事进攻作为优先事项。

在这一背景下，多家媒体最近报道，以色列正重新寻求与哈马斯就暂时停火谈判。以色列公共广播电视台称，22日以军经历重大伤亡后，以战时内阁当晚召开会议，讨论与哈马斯就新一轮停火谈判，以换取哈马斯释放被扣押人员的可能性。

美国Axios新闻网站日前援引以政府匿名官员的话报道，以方向哈马斯提出最长停火两个月以换取哈马斯释放全部被扣押人员。这是本轮冲突爆发以来以色列向哈马斯提出的最长停火期限。

俄罗斯卫星通讯社24日援引哈马斯主管对外关系的高级官员巴塞姆·纳伊姆的话称，哈马斯已收到以方提出的数份关于停火和释放被扣押人员的方案。

### 达成协议不易

尽管以色列目前在停火谈判上的态度变得相对积极，但分析人士认为，由于双方立场差距仍然很大，达成停火协议并不容易。

从以色列方面看，以政府当前寻求停火谈判主要是迫于国内外压力，在关键问题上其实无意让步。以总理内塔尼亚胡23日与国防部长加兰特及战时内阁成员、反对党领导人甘茨发表联合声明，强调将继续在加沙地带的军事行

动。以政府发言人24日回应有关报道时称，以方不会放弃三大目标，不会“停火”，去年11月下旬与哈马斯实现的只是“出于人道主义目的的暂停”。有分析指出，以政府内部对持续在加沙地带打击哈马斯立场一致，在以政府看来，全面停火意味着“投降”。

从哈马斯方面看，其要求是以色列全面停火，开放加沙口岸，允许人道主义援助进入加沙，启动双方被扣押人员的交换。其中，全面停火尤其关键。如果交出所有扣押人员却换取不到以方全面停火，临时停火结束后哈马斯将丧失牵制以色列的最重要筹码。

以色列《新消息报》援引以官员的话称，以色列与哈马斯的新一轮谈判十分复杂，将耗时很长。巴勒斯坦比拉扎伊特大学教授哈尼·穆萨指出，自新一轮人道主义停火结束以来，卡塔尔和埃及等斡旋方多次提出新的停火方案，但以色列和哈马斯均拒绝让步，谈判短期内恐难取得明显进展。

### 战事将长期持续

停火谈判虽难，但也并非完全无法达成妥协。巴勒斯坦圣城大学教授奥萨马·沙阿说，加沙冲突外溢已开始影响以色列主要靠山美国的利益，加沙人道危机也让美国国际压力倍增，随着大选年来临，美国拜登政府可能就人道主义停火加大对以色列施压力度。巴勒斯坦政治分析人士艾曼·优素福认为，以色列

和哈马斯未来可能做出让步以达成协议，双方有可能进行多轮停火以交换被扣押人员并让人道主义物资进入加沙。

不过即使这样，加沙战事也将长期持续，很难真正结束。内塔尼亚胡政府当前在国内的民意支持率低迷，主要靠着国家战争状态才得以继续执政，一旦战事结束将面临下台危机，因此会选择打“持久战”。

以色列今年年初公布了在加沙地带的“第三阶段”作战目标。以媒23日报道，内塔尼亚胡在一次闭门会议上说，“第三阶段”作战将至少持续6个月。此外，以军今年年初宣布将在今后几周从加沙地带撤出五个旅的军队。有分析指出，此举或标志着以色列打击哈马斯的军事行动进入强度较先前低但耗时更长的阶段。

从根源上看，解决巴勒斯坦问题的唯一出路在于落实“两国方案”，即建立以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。但以色列目前对此毫无兴趣，内塔尼亚胡21日公开鼓吹阻止巴勒斯坦建国，称那“将对以色列生存构成威胁”。

对此，卡内基国际和平研究院研究副院长、约旦前副首相马尔万·马阿谢尔说，以色列对东耶路撒冷、约旦河西岸和加沙地带的占领是巴以暴力循环的根源，如果国际社会特别是美国方不在推动“两国方案”上作出实际努力，这一地区将不得不对更加黑暗的未来。新华社加沙1月25日电



## 德国：罢工持续

1月25日，列车停在德国因河畔法兰克福一个车站的站台。据外媒报道，因薪资和工作时间谈判问题，德国火车司机于1月23日至29日举行罢工。新华社/法新

## 美国政府禁止波音增产737 MAX

美国联邦航空局1月24日晚宣布，在发现“不可接受”的质量问题后，不会同意美国波音公司增产737 MAX系列客机。

联邦航空局局长迈克·惠特克在声明中说，在近期暴露的质量管控问题得到满意解决前，“不会同意波音提出的增产737 MAX要求，也不会批准增设生产线”。“我们在质量保障方面发现不可接受的问题。”

路透社报道，禁止增产指波音只可按当前速度生产，不可提速。美国联邦航空局没有提及这一增产禁令可能的持续时间。

波音每月生产大约30架737 MAX飞机，去年10月曾宣布有意在当年底增至38架。

路透社推断，联邦航空局的决定可能影响波音今年年中前在华盛顿州埃弗里特新设737 MAX生产线的计划。这将是波音第四条737 MAX生产线，也是首条未设在华盛顿州伦顿的生产线。

联邦航空局的决定同时可能对美国航空业构成广泛影响。波音本寻求增产737 MAX以满足用户需求，并缩小与竞争对手欧洲空中客车公司的差距。

联邦航空局24日同时宣布，批准有关航空运营商对已经暂时停飞的171架737 MAX 9客机做“彻底检查和维修”，之后这批客机“将有资格恢复服务”。

据美联社报道，具体程序包括对月初发生事故客机门塞(内嵌式

应急门)等部件做“细致目视检查”，调整固定件和修复损坏等。按德新社说法，一架客机完成上述检修程序大约需数小时。

MAX 9型客机最大用户美国联合航空公司随后表示，该航司已完成“初步准备和检查”，预计旗下该型客机28日起复飞。另一受停飞事件影响较重的美国阿拉斯加航空公司则准备26日复飞。

阿拉斯加航空公司一架MAX 9型客机本月5日在空中发生事故，机舱侧面一处门塞脱落，飞机随即紧急降落。联邦航空局6日下令暂时停飞由美国航司运营或在美境内运营的MAX 9型客机，以对该机型运营的安全检查。此后，全球多家监管机构也和航司宣布停飞该型号飞机。

波音24日发表声明说，将继续与联邦航空局“全面、透明”合作，遵从该机构指令，强化产品安全与质量。

只是，波音客机质量控制问题依然引人担忧。美国《西雅图时报》24日援引知情人士的爆料报道，出事客机上的门塞曾在伦顿工厂维修，但重新安装的相关程序未按规定录像，也未按规定做交付前检查。

除美国联邦航空局对波音质量控制问题展开调查外，美国国家运输安全委员会正调查事故本身。华盛顿州民主党籍联邦参议员玛丽亚·坎特韦尔24日表示，她任主席的参议院商务、科学和运输委员会将就波音出现安全疏漏的根源举行调查听证会。暂不清楚听证会时间。新华社电

## 国际能源署：全球核能发电量明年将创历史新高

新华社巴黎1月24日电 国际能源署24日发布的最新报告预测，2025年全球核能发电量将创历史新高。由于全球向清洁能源加速转型，低排放能源将满足未来3年全球新增电力需求。

这份名为《电力2024》的全球电力市场发展和政策年度分析报告预测，到2025年，随着法国核能发电量攀升，日本几座核电站恢复运行，以及一些国家的新反应堆投入商业运营，预计全球核能发电量将达到历史最高水平。

报告说，到2025年初，可再生能源将超过煤炭，占全球总发电量的三分之一以上。到2026年，包括太阳能、风能等可再生能源以及核能在内的低排放能源预计将占全球发电量的近一半。

报告说，2023年由于发达经济体用电量下降，全球电力需求增幅略放缓至2.2%，但预计从2024年到2026年，全球电力需求年均增幅将达到3.4%。到2026年，全球电力需求增长的约85%预计将来自发达经济体之外。

国际能源署署长法提赫·比罗尔指出，目前电力行业的二氧化碳排放量比任何其他行业都多。但令人鼓舞的是，可再生能源的快速增长和核能的稳步扩张将满足未来3年全球新增电力需求。

## 日本宣布登月探测器精准着陆

日本宇宙航空研究开发机构1月25日宣布，该国小型登月探测器SLIM实现在月球表面目标点100米范围内精准着陆。

“SLIM成功完成精准着陆……已确认着陆点距目标点55米。”日本宇宙航空研究开发机构说，已在探测器着陆后到断电前的2小时37分钟内接收了全部着陆数据。

SLIM探测器于北京时间本月20日零时20分(北京时间19日23时20分)在月球表面着陆，但探测器上的太阳能电池无法发电，只能依靠本身搭载的电池运行。

日本宇宙航空研究开发机构22日说，这部探测器已经断电。该机构推断，太阳能电池无法发电可能是探测器姿态问题，未朝向太阳方向。今后阳光方向改变时，太阳能电池可能可以发电。

SLIM于2023年9月7日发射升空，主要任务是验证误差100米以内的精准着陆技术，以用于将来的月球探测任务以及着陆条件更严苛的行星探测任务。新华社社微特稿

## 美国和伊拉克将就驻伊美军前景启动谈判

伊拉克政府要求驻伊美军撤出呼声越来越高之际，美国和伊拉克两国官员披露，双方将启动谈判，内容涉及美国能否以及何时能够结束在伊驻军。

### 撤军呼声高涨

伊拉克外交部长福阿德·侯赛因1月24日说，美国驻伊大使阿利娅·罗曼诺夫斯基向他递交一封信，美国政府信中传递“重要”信息，伊拉克总理穆罕默德·希亚·苏达尼及相关部门将仔细研究。

一名不愿公开姓名的美国官员表示，美国和伊拉克即将启动去年8月同意建立的高级军事委员会对话。这一联合工作组性质的委员会将研究美国主导的打击极端组织“伊斯兰国”国际联盟的去留，评估伊拉克政府军对抗“伊斯兰国”的能力，为美伊双边安全关系今后发展设定框架。

按照路透社的说法，美伊将在高级军事委员会框架下讨论结束打击“伊斯兰国”国际联盟在伊拉克的存在，代之以伊拉克与相关国家的双边条约。

美国2021年12月从伊拉克撤离作战部队后，保留驻军约2500人，训练伊拉克政府军，充当军事顾问。打击“伊斯兰国”国际联盟的另一些国家在伊拉

克也有驻军，合计数百人，主要来自欧洲国家。这些外国驻军正在承受越来越大压力。

自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，伊拉克什叶派民兵武装袭击伊拉克和叙利亚境内美军，迄今发起约150次袭击。美国则回以一系列空袭报复，在伊拉克引发不满。

路透社分析，眼下局势愈演愈烈，促使总理苏达尼呼吁尽快通过谈判让外国驻军尽早撤出伊拉克。苏达尼本月10日说，伊拉克政府将尽快启动“永久结束国际联盟在伊拉克存在”的进程。

### 美国收回前提

这一谈判原本去年就该开始。三名消息人士告诉路透社，美国方面先前主张，要启动高级军事委员会对话，前提是伊朗支持的伊拉克民兵组织停止袭击驻伊美军。

一些分析人士说，美国方面不愿在驻伊美军持续遇袭的情况下就可能的撤军展开谈判，认为那样做将被视为“遭到胁迫”，继而鼓舞包括伊朗在内的美国在中东地区的对手。

不过，消息人士表示，在意识到这类袭击不大可能停止且眼下局势恐逐

步升级后，美方考量发生了变化。伊拉克和美国官员希望通过启动谈判减轻苏达尼政府的政治压力，同时尽可能减少驻伊美军遭受的袭击。

那不愿公开姓名的美国官员强调，美伊双方已就启动谈判讨论了几个月，启动时机与近期袭击无关，“美国在谈判期间将坚持完全自卫权”。

路透社说，预计谈判将持续数月，最终结果未知，暂时不会有美军撤离。美国有线电视新闻网报道，美方希望就是否以及何时能够撤军设定条件，包括伊拉克政府军能否独立打击“伊斯兰国”，伊拉克政府能否保持稳定。伊拉克政府一些人则主张，不管伊拉克国内局势如何，都应就美军撤离设定一份具体的时间表。

美国还以打击“伊斯兰国”为名在叙利亚非法驻军。叙利亚政府指责美国驻军侵犯叙主权、非法占领叙利亚、频繁盗采叙利亚石油并抢夺粮食。

美国《外交政策》杂志24日以4名知情人士为消息源报道，本轮巴以冲突正促使美国政府重新考虑在中东地区的军事优先事项，可能包括从叙利亚完全撤军。不过，一名高级官员告诉美国有线电视新闻网，美国政府现在没有考虑从叙利亚撤军。据新华社电



## 俄官员称失事军用运输机上人员全部遇难

1月25日凌晨，在俄罗斯别尔哥罗德州，警察在坠机地点附近封锁道路。俄罗斯别尔哥罗德州州长格拉德科夫24日确认，当天在该州坠毁的伊尔-76军用运输机上人员全部遇难。俄国防部当天说，这架军用运输机在别尔哥罗德州上空被击落，俄空军探测到乌克兰方面向军用运输机发射的两枚导弹。这架军用运输机由莫斯科州飞往别尔哥罗德州，运送被俘乌军事人员。新华社发

## 国际研究最新发现：全球地下水减少正加速

据新华社北京1月25日电 一项国际研究最新发现，全球地下水减少正加速，尤其是干旱地区因农业用水等原因，地下蓄水层水位下降更明显，但这一趋势并非完全不可逆转。

美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校等机构的研究人员进行了这项研究，他们对40年来全球多国的约17万个监测井和约1700个蓄水层系统的地下水水位监测数据进行了迄今最大规模的汇编、分析和评估。这些国家的地下水抽取量约占全球的75%。

研究人员发现，近几十年来，人类在全球范围内大规模扩大了地下水抽取。自1980年以来，世界上几乎所有地区的大多数地下蓄水层水位都急剧下降。自2000年以来，地下水减少速度加快，这种影响在全球干旱地区的地下蓄水层中最为明显。研

究人员表示，干旱地区地下水位加速下降的一个原因是这些地区抽取过多地下水来灌溉农作物。

研究人员还指出，全球人口增长导致粮食需求增加，以及气候变暖加剧了地下水危机。近几十年来，一些地区变得更加干燥和炎热，这意味着农作物需要加大灌溉力度，地下水资源消耗更多或恢复速度更慢。一些地区出现强降雨，但大量的降雨会从地表流走而不渗入地下，这在土壤封闭程度高的地方比如大城市尤为严重。

在该研究中，研究人员也发现了一些积极信号：在实施相关地下水保护政策、通过地调水缓解地下水需求等情况下，存在一些地下水水位下降速度放缓或逆转的成功案例。研究人员表示，这说明枯竭的蓄水层仍然具有恢复潜力，全球保护地下水资源还有许多工作要做。

## 关于清退临时接电费超期违约金的公告

尊敬的电力用户：  
根据工作安排，对已交纳临时接电费超期违约金且尚未办理退费手续的电力用户，请尽快持原交费凭证(发票)、银行卡(用于退费收款)及相关身份证明到供电营业厅办理，我公司

将为您办理退费。无法取得联系的用户请扫描下方二维码，感谢您的支持与配合。



国网江苏省电力有限公司  
镇江供电分公司  
2024年1月26日

## 遗失

欢迎刊登  
遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息  
电话：85010151  
地址：市山东路4号镇江日报社二楼  
广告中心营业厅

遗失杨睿杰的出生医学证明，  
编号：P320712231，声明作废。  
遗失张澄的身份证，号码：  
320921198712142464，办理日期：  
2017年9月，声明作废。