



本轮冲突爆发至今已有140余天 死亡超3万人，加沙战火何时休？

国际观察 →

世界卫生组织2月29日确认，去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带军事行动造成超过3万人死亡。

本轮冲突爆发至今已有140余天，加沙地带人道主义危机持续恶化。如今，加沙民众最大“避难所”拉法恐遭以军地面进攻，停火谈判悬而未决。

加沙沦为“死亡地带”

据巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）媒体办公室统计，加沙地带3万死者中超过70%是妇女和儿童。

眼下，加沙地带人道主义灾难规模空前。哈马斯媒体办公室2月25日说，以军军事行动已迫使加沙地带近200万人流离失所。加沙地带北部地区饥荒现象严重，多名儿童因为缺乏食物死亡。联合国机构官员警告，加沙地带目前至少四分之一人口濒临饥荒，若不采取行动，大范围饥荒“几乎不可避免”。

“加沙已成为一个死亡地带。”世界卫生组织总干事谭德塞近日在新闻发布会上表示，不人道的健康状况和人道主义危机持续恶化。“当人们无法获得食物和水，甚至无法行走，也无法获得护理时，我们生活在一个什么样的世界里？”

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处（近东救济工程处）主任专员菲利普·拉扎里尼近日说，加沙地带正面临一场“人为制造”的饥荒，如果以色列现在肯放行关键援助物资进入加沙，仍有机会避免灾难发生。

近东救济工程处说，2月份平均每天约有



2月28日，一名男子查看加沙地带南部城市汗尤尼斯的建筑废墟。新华社

98辆援助卡车进入加沙地带，相较1月减少了50%，远低于每天500辆卡车的既定目标。

死伤为何如此惨重？

多家媒体用“前所未见”描述加沙地带死亡数据。

分析人士指出，以色列在本轮冲突中使用过量非制导炸弹是加沙地带伤亡惨烈的重要原因。据美国有线电视新闻网去年12月报道，美国一项情报评估显示，自去年10月7日冲突开始到12月中旬，以色列向加沙投掷超过2.9万枚炸弹，其中约40%是非

制导炸弹。非制导炸弹通常不太精确，对平民威胁更大。

加沙地带人口稠密是另一个原因。据统计，本轮冲突开始前加沙地带平均每平方公里居住约5700人。美国军事分析人士马克·加拉斯科说，非制导炸弹最多可偏离30米，可能导致本应击中哈马斯目标的炸弹落入平民区。以色列方面多次指责哈马斯武装人员躲在平民中，利用其掩护。

本轮冲突爆发以来，以军在加沙地带由北向南发动地面攻势，战火“烧”至最南端城市拉法。目前，拉法是加沙居民最大、最后的避难所，大约140万人在此躲避战火，占加沙地带总人口一半以上。

以方近日高调宣布将地面进攻拉法。以色列贝京-萨达特战略研究中心高级研究员埃亚勒·平科告诉新华社记者，拉法人烟稠密，战事将艰难推进，双方都可能面临严重伤亡。国际社会强烈呼吁以色列避免进攻拉法，以免造成大量平民伤亡。

停火前景不明

美国、卡塔尔、埃及和以色列2月23日在法国巴黎举行新一轮巴以停火协议谈判。一些媒体报道说谈判“取得积极进展”，遭哈马斯方面否认。哈马斯说，以方利用媒体施压。

美国总统拜登2月26日说，希望以色列与哈马斯到3月4日能够停火，双方已接近达成停火协议。以色列《新消息报》27日援引匿名官员的话报道，“不知道拜登对停火的乐观从何而来”。

巴勒斯坦政治分析人士塔哈·哈提卜指出，拜登努力释放加沙停火的信号，意在争取密歇根州阿拉伯裔等选民的选票。此外，美国在联合国安理会连续一票否决加沙停火，拜登急需摆出美国“调解人”的姿态，以减轻舆论压力。

哈马斯消息人士2月27日告诉新华社记者，哈马斯要求以军停止侵略并撤出加沙的立场不变，但已同意“分阶段”实施。第一阶段为斋月期间实现停火并释放除男性军人以外的以色列被扣押人员，但以方并未对此积极回应。

同一天，以色列公共广播公司援引以官员的话报道，哈马斯并未向以色列提交目前还活着的以方被扣押人员以及哈马斯要求释放的巴方被扣押人员名单，没有名单谈判无法继续。新华社加沙2月29日电

新华时评

近日，美国贸易代表办公室发布《2023年中国履行加入世贸组织承诺报告》，否定中国履行加入世贸组织承诺方面的成绩，指责中国经贸体制和政策，诬称中国是“国际贸易体系的最大挑战”。

究竟谁才是国际贸易体系的最大挑战，世人有目共睹。近年来，以“美国优先”为出发点，美国违背世贸组织规则，实施单边贸易霸凌，制定歧视性产业政策，扰乱全球产业链供应链。美国自我标榜是“国际贸易体系的维护者”，但事实上对规则却是“合则用不合则弃”。近日，美国国务卿布林肯一番关于“在国际体系中，如果你不在餐桌上，就可能会在菜单上”的表态更是将其在国际事务中的霸权霸凌心态暴露无疑。世贸组织曾发布报告显示，美国是迄今为止“最不守规矩者”，该组织三分之二的违规由美方引起。在世贸组织争端解决机构已裁决美相关措施违反世贸规则的情况下，美方不仅拒绝执行世贸组织裁决，还63次否决启动上诉机构新法官遴选程序的提案，使世贸组织上诉机构陷入“瘫痪”。

美方在报告中诬蔑中国经贸体制和政策对世界各地的工人、企业和产业造成伤害。但事实上，正是美国不顾全球产业分工，出台大量贸易保护措施，甚至使用胁迫手段以图制造业“回流”，加剧处于价值链下游的一些发展中经济体面临的产能过剩和过度竞争困境。美国不断推出《芯片和科学法案》《通胀削减法案》等包含多重产业补贴政策的法案，利用自身霸权维护技术垄断优势和产业话语权，阻碍发展中经济体转型升级。美方不反思纠正自身行为，反而用抹黑、“甩锅”的方式掩饰开脱自身违规和破坏行径。

在美国大肆抹黑中国之际，世界贸易组织第13届部长级会议在阿联酋阿布扎比举行。美国自诩“国际贸易秩序捍卫者”，却在世贸组织改革等议题推进方面制造重重阻力，受到包括美国媒体在内的国际舆论的批评。美联社在报道中直接批评美国近年来多届政府对多边主义的攻击和全球贸易的扰乱。彭博社则列举了美国使世贸组织上诉机构陷入“瘫痪”以及关税、补贴和“购买美国货”等政策对世贸组织和自身带来的种种伤害，认为“美国及其贸易伙伴越早认识到复兴和重塑世贸组织的必要性越好”。人们普遍担忧，在美国对国际贸易秩序的持续破坏下，世贸组织改革难以迈出有实质意义的步伐。

中国加入世贸组织以来，对世贸组织和全球经济发展的贡献巨大。作为最大的发展中成员，中国始终坚定支持多边贸易体制，践行真正的多边主义。加入世贸组织以来，中国关税总水平由2001年的15.3%降至2023年的7.3%，而且按照承诺全部取消了进口配额、进口许可和特定招标等非关税措施。不仅如此，中国还主动引入负面清单管理制度，持续减少对外资的限制措施。当前，中国货物贸易、服务贸易规模分别跃居全球第一位和第二位，中国是140多个国家和地区的最主要贸易伙伴。中国还引领完成投资便利化协定文本谈判，推动世贸组织实质性结束部分全球数字经济贸易规则谈判，所发挥的积极建设性作用获得各方高度赞赏。

没有贸易的复苏，经济复苏将无从谈起。当前全球范围内保护主义、单边主义上升，世贸组织作为唯一全球性贸易体系的重要性将更加突出。而以自我为中心的美国，正在破坏国际经济秩序，祸乱整个世界。奉劝美国政客换个思维，抛弃存量竞争，通过加强合作、融通市场、维护规则把全球贸易的蛋糕不断做大，最终实现共同利益的最大化。

新华社北京2月29日电

G20财长和央行行长会议开幕 探讨应对经济不平等挑战

新华社圣保罗2月28日电 为期两天的二十国集团（G20）财政部长和中央银行行长会议2月28日在巴西圣保罗开幕，与会代表围绕解决全球贫困和不平等、为可持续发展提供资金、全球治理改革、全球经济债务等议题展开讨论。

巴西财政部长费尔南多·阿达在开幕致辞中表示，世界期待一个更加繁荣、可持续和多样化的未来，但全球经济形势也充满着挑战，一些国家收入和财富不平等大幅加剧，气候危机愈演愈

烈，贫穷国家正承受着不断攀升的环境和经济成本。

巴西央行行长罗伯托·坎波斯·内托在开幕式上说，各国需要调整完善货币、财政、金融和结构性政策来促进经济增长、减少不平等现象，以及维持宏观经济和金融稳定。

国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃在会议期间呼吁各国积极采取行动应对气候变化，包括加速减排、停止补贴化石燃料、推动气候融资等。

俄成功发射“流星-M”系列水文气象卫星

新华社符拉迪沃斯托克2月29日电

俄罗斯国家航天集团2月29日成功发射一颗编号为“2-4号”的“流星-M”系列水文气象卫星和18颗分属俄及其他国家的小卫星。

据介绍，这一水文气象卫星将用于观测地球气候、环境、自然资源和近地空间的“太阳地球物理”状况，并收集和传输地面气象观测平台的数据。



2月27日，在西班牙巴塞罗那举行的2024年世界移动通信大会上，人们在联想展台参观摩托罗拉可弯曲智能手机。联想旗下摩托罗拉展示的这款概念性的可弯曲智能手机使用了6.9英寸的可适应屏幕，可随着弯折角度立在桌子上，或像智能手表佩戴在手腕上。为期4天的2024年世界移动通信大会26日至29日在西班牙巴塞罗那举行。新华社

堪比“工业时代的电网”

信息时代的算力网络对全球影响有多大

随着全球数字经济发展重塑生产力和生产要素，算力正为千行百业的数字化注入新动能。在西班牙巴塞罗那举行的2024年世界移动通信大会上，“一个以算力为重要生产力的时代正在加速到来”成为全球业界专家共识。

业界专家认为，信息时代的算力网络堪比“工业时代的电网”。那么，算力网络对全球数字化生活影响几何？中国能为全球算力网络发展作出怎样的贡献？

为何堪比“工业时代的电网”？

谈及算力网络，业界专家通常用电网来作类比。“算力网络”又称“算网融合”“云网融合”，是以计算为核心、通过网络实现连接、通过感知实现匹配与调度的服务，能够为物联网、人工智能技术的广泛应用提供更高质量、更低成本、更低延时的算力支撑。

直白来讲，算力网络就是要打破数据中心、超算中心、云计算、边缘计算的“孤岛”状态，使算力突破单点性能极限，像水、电一样提供社会基础性服务，为数字化转型业务提供更多更经济、高效的算力供给方案。根据此前中国信息通信研究院的测算，为算力每投入1元，将带动3至4元的经济产出。

算力网络跟电网存在一定相似性。据

研究所副所长雷波介绍，电网大致分为三部分：发电企业、电力输送网络、电力用户。算力网络也大致分为三部分：算力资源池、算力输送网络、算力用户。发电后需要经过变电等使电力稳定，算力输送也要根据用户需求作出调整。

对全球数字化生活影响几何？

各国高度重视算力发展。国际电信联盟秘书长赵厚麟在今年大会期间的演讲中说，“随着大数据、云计算、人工智能等技术快速发展，算力已成为决定一个国家数字化水平的重要因素”。

人工智能正在改变人们的生活、推动产业转型，每次人工智能研发升级，都需要大量算力支持。算力已成为当前发展数字经济的基石。想要加快推动发展数字经济和产业转型，需提升算力使用效率。相较于投入大量成本不断增加服务器数量、扩大算力规模，算力网络能以更低成本实现算力共享，更高效服务生产生活，推动数字经济发展。

算力网络的核心是集中和调度算力资源，能够为各种人工智能应用和区块链提供高效可靠的计算服务，以满足不断增加的计算资源需求。再以物联网为例，物联网由大量传感器组成，需要收集和处理大量数据，

而算力网络能够将分布式、离散化的物联网设备连接起来，为智能化决策提供支持。

在需要海量算力数据的智能制造或智慧城市等实践领域，用算力网络可以更低成本使用更多算力资源。比如，过去，智慧城市需要将城市中所有摄像头数据上传集中处理，数据量庞大、处理速度慢且成本较高。现在，随着算力网络发展，可以通过后台管理过程，实现数据离散化处理，降低成本，提升处理能力，实现了智能化、精细化管理。

由于大型模型计算成本高昂，很多发展中国家根本无力承担算力资源建设。这些国家未来可通过算力网络使用其他国家和地区的数据算力资源。由此，发展算力网络，能够帮助推动发展中国家加快数字化转型步伐。

中国为推动算力网络发展作出贡献

“在算力网络部署和服务方面，中国运营商已处于领先地位。”全球移动通信系统协会首席执行官约翰·霍夫曼指出，中国在算力网络标准体系建设、产业应用等方面已处于全球领先地位。

在推动算力网络的发展中，中国已在多方面作出突出贡献。首先，中国政府积极推动算力网络的发展，提出并深入实施“东数西算”工程，为算力网络发展提供了政策保障。

在企业界，中国各运营商和企业一直积

极推动算力网络发展。如国际上第一个算力网络标准正是由中国提出。2019年，中国电信、中国移动、华为等世界互联网大会会员在国际电信联盟率先提出算力网络国际标准项目，后续在国际电联、互联网工程任务组通过了多个相关标准。

算力网络作为一项新技术，其标准化研究是全球的一大热点。要实现算力网络的互联互通，需要在技术层面实现开放共享、互联互通，算力资源可以互相调用。在此基础之上，还需要推动服务和产品方面的互联互通，让各方能够使用异地异域的算力资源。

“建立和完善统一的算力网络技术标准体系，是保障算力网络健康发展的重要基础。”赵厚麟强调说，“在中国企业的推动下，国际电信联盟以及互联网研究任务组和互联网工程任务组等都已经开展了算力网络国际标准体系的工作。”

此外，在算力网络发展进程中，国际组织将发挥重要作用，不仅能够提供国际标准制定、技术交流以及产业合作的平台，还能通过技术论坛研讨会的方式推动算力网络的技术发展和产业进展。

在今年世界移动通信大会上，总部设在北京的世界互联网大会就开设了“算力网络：智能网络赋能智慧世界”专题论坛，探讨算力发展带来的新机遇。

新华社西班牙巴塞罗那2月28日电