

20多个国家联署声明要求立即结束加沙地带战争 以色列拒绝接受，称其“脱离现实”

新华社伦敦7月21日电（记者郑博非 金晶）包括英国、澳大利亚、加拿大、日本、法国在内的20多个国家的外交部长21日发表联署声明，要求立即结束加沙地带战争，敦促以色列遵守国际人道主义法规定的义务、立即解除对人道主义援助物资的限制。

英国政府网站公布的这份声明说，加沙平民遭受的苦难进一步加深，以色列政府的人道主义援助模式危险且加剧不稳定局势，剥夺加沙民众的基本尊严。声明谴责以色列针对为获取最基本的饮用水和食物的加沙平民展开杀戮。声明说，已有超过800名巴勒斯坦人在寻求援助的过程中被杀害，以色列政府拒绝向平民提供基本人道主义援助的行为是不可接受的。

声明还表示，将巴勒斯坦人迁往所谓“人道主义城市”的提议完全不可接受，“永久性强迫迁移”违反国际人道主义法。声明还坚决反对在被占巴勒斯坦领土上采取任何对领土或人口结构进行改变的举措。

欧盟委员会负责应急准备、危机管理和平等事务的委员也在声明上签字。

新华社耶路撒冷7月21日电 以色列外交部21日发表声明，拒绝接受多国有关加沙局势的联署声明，称其“脱离现实”。

声明说，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）应为未能达成停火和被扣押人员获释协议承担责任。声明批评多国联署声明未对哈马斯施加压力，向哈马斯传递了“错误信息”。声明称，以方多次表示接受现有停火提案，但哈马斯“拒绝”。

同日早些时候，包括英国、澳大利亚、加拿大、日本、法国在内的20多个国家的外交部长发表联署声明，要求立即结束加沙地带战争，敦促以色列遵守国际人道主义法规定的义务，立即解除对人道主义援助物资的限制。欧盟委员会负责应急准备、危机管理和平等事务的委员也在声明上签字。



据巴勒斯坦通讯社报道，以色列军队7月20日上午袭击加沙城西北部等待领取援助物资的人群，造成58人死亡，至少60人受伤。图为伤员被转移至加沙城的一所医院。（新华社发）

特朗普： 如有必要将再次打击伊朗核设施

新华社华盛顿7月21日电 美国总统特朗普21日表示，如有必要，美国将再次打击伊朗核设施。此前，伊朗外长阿拉格齐承认伊朗核设施遭空袭后受损严重，但强调不会放弃铀浓缩计划。

特朗普当天在社交媒体平台“真实社交”上发文，回应阿拉格齐关于核计划的表态。特朗普

写道：“就像我说的，如果有必要，我们会再来一次！”

21日早些时候，阿拉格齐接受美国媒体采访时说，伊朗核设施遭空袭后受损严重，但“我们显然不能放弃铀浓缩计划，因为这是伊朗科学家取得的成就”。他强调，未来的任何核协议都必须包含铀浓缩的权利。当被问及是否有浓缩铀在空袭中得以保存时，

阿拉格齐表示，他“没有详细信息”，尚需伊朗原子能组织评估。

以色列6月13日凌晨对伊朗实施大规模空袭，以伊随后互相发动多轮袭击。美国东部时间6月21日，特朗普宣布美军空袭了伊朗三处核设施。特朗普多次称伊朗核设施已被“完全摧毁”。不过，打击效果如何一直存在争议。

美国第三次宣布 退出联合国教科文组织 联合国教科文组织总干事：深表遗憾

新华社华盛顿7月22日电 美国国务院发言人塔米·布鲁斯22日宣布，美国将退出联合国教科文组织。这是美国第三次宣布退出该组织。

根据布鲁斯发布的一份声明，美国做出上述决定的理由包括，“联合国教科文组织推进分裂性的社会和文化事业，过度关注联合国可持续发展目标，不符合美国优先的外交政策”。

声明说，根据联合国教科文组织有关规定，美国退出该组织

将于2026年12月31日生效。

美国此前曾两次退出联合国教科文组织。1984年，美国曾以教科文组织存在腐败和管理混乱等问题为由，宣布退出该组织，但在2003年重新加入。2017年10月，美国又一次决定退出教科文组织。2023年，美国又重返该组织。

新华社巴黎7月22日电 联合国教科文组织总干事阿祖莱22日发表声明说，对美国再次决定退出教科文组织“深表遗憾”。

“深层思维”公司宣布 人工智能测试得分 达国际数学奥赛金牌水平

据新华社伦敦7月22日电 谷歌旗下“深层思维”公司21日宣布，其搭载了“深度思考”能力的高级版“双子座(Gemini)”人工智能模型测试得分达到国际数学奥林匹克竞赛(IMO)金牌水平，该成绩已获官方认证。

“深层思维”公司在官网发布公报说，高级版“双子座”模型的“深度思考”模式成功解答了2025年国际数学奥林匹克竞赛6道题目中的5道，共获35分，达到金牌水平。相关解题方案已在网上公布。

“我们可以证实，谷歌‘深层思维’已达成这一备受期待的里程碑，在总分42分中获得35分——这已达到（今年）金牌分数线。”国际数学奥林匹克竞赛主席格雷戈尔·多利纳尔教授说。

国际数学奥林匹克竞赛自1959年起每年举办一届，参赛选手需在两天（每天各4.5小时）内解答涉及代数、组合数学、几何和数论四大领域的6道极具难度的

题目。近年来，该竞赛成为检验人工智能模型解决高级数学问题能力和推理能力的热门挑战。

“深层思维”公司推出的人工智能模型AlphaProof与AlphaGeometry 2组合解答了2024年国际数学奥林匹克竞赛6道题目中的4道，以28分的成绩达到当年银牌水平。为了让这两个模型理解题目，专家先将题目从自然语言翻译成特定计算机语言，解题总共耗时两到三天的计算时间。今年，高级版“双子座”测试成果相比去年有显著进展，它直接根据自然语言描述的题目给出数学证明，并在竞赛时限内完成挑战。竞赛协调员采用与学生选手解题方案相同的标准对其进行正式评分和认证。

“深层思维”公司表示，今年取得的成果得益于高级版“双子座”的“深度思考”模式——这是一种针对复杂问题的增强推理模式，融合了“并行思维”等最新技术。这种模式设置可使模型在给出最终答案之前，同时探索并整合多种可能的解决方案，而非沿着单一、线性思路推进。

“讲文明·树新风”公益广告

社会主义核心价值观：富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善



文明是最美的风景



扫码关注
文明宁波公众号

宁波市文明办