

# 以色列70万人游行能推动加沙停火吗

继1日爆发大规模游行示威后，2日以色列多地发起罢工，将本轮巴以冲突爆发以来以色列民众的停火呼声推向高潮。据以色列《新消息报》网站报道，以全国共有70万人参加了1日的示威活动。如此大规模的示威游行能否推动以色列在加沙地带停火？

## 为何民愤突然加剧

以色列国防军1日发表声明，以军在加沙地带南部城市拉法一处地下隧道发现6名被扣押人员遗体。以色列卫生部当日晚间确认，尸检显示这6人于48至72小时前遇害，均遭到多次近距离射击。

这一消息震动以色列。民间志愿者组织“被扣押和失踪人员家属论坛”1日发表声明说，6名被扣押人员遇害是总理内塔尼亚胡破坏停火提议、要求以军继续驻扎在加沙地带与埃及接壤地区的“费城走廊”的直接结果。

1日晚，在位于特拉维夫的以色列国防部附近及位于耶路撒冷的议会大楼一带，新华社记者看到示威现场人山人海，人们高举停火标语和被

扣押人员的照片，怒喊“现在就达成协议！”2日，示威者堵住位于耶路撒冷的以色列总理府门前十字路口，导致车辆无法通行。

以色列最大的工会劳工联合会主席阿尔农·巴尔-戴维1日宣布，该工会于2日发起全国性罢工，发出“达成停火协议比什么都重要”的呼声。2日，特拉维夫、海法的市政部门停止公共服务，部分交通设施限时运转，大学和幼儿园停课，一些商场暂停营业。

## 民众意见如何分化

去年10月7日，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）从加沙地带突袭以色列境内军民目标，导致约1200人死亡、约250人被哈马斯等巴方武装人员带回加沙地带扣押。以色列随后对加沙地带发起大规模军事行动。巴勒斯坦加沙地带卫生部门发布的数据显示，这一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成巴方4万多人死亡、逾9.3万人受伤。另据以军方估计，目前加沙地带仍有约百名以方被扣押人员，其中一半已经死亡。

内塔尼亚胡坚称以方必须实现

三大作战目标，即消灭哈马斯、解救所有被扣押人员、加沙地带不再对以色列构成安全威胁。然而，战事延宕近11个月，以色列民众厌战情绪日益高涨，预备役士兵作战意愿明显下降。越来越多的人认为，这些目标难以完全实现。

1日晚，在以色列议会大楼前，参与示威的埃雷兹告诉记者，内塔尼亚胡政府并没有采取必要措施来推动被扣押人员获释，忽视了民众最重要的关切。“他把我们带入了这场战争，以色列应该停火止战，这样大家才能在和平中生活。”

与此同时，仍有部分民众支持以军继续作战。家住特拉维夫郊区的一名电力工程师对记者说，他认为以军应不惜一切代价“彻底消灭”哈马斯，这样以色列人才更有安全保障。

## 能否推动加沙停火

以军1日宣布发现6名以方被扣押人员的遗体后，内塔尼亚胡随即发表声明宣称，以政府及他本人都致力于寻求达成加沙停火协议，以便让所有被扣押人员获释并保障以色列人的安全。他把停火协议尚未达成归咎于哈马斯，称哈马斯不仅坚决拒绝

任何提议，而且还在谈判进行期间杀害了以方被扣押人员。

对此，哈马斯政治局成员伊扎特·里什克说，如果以方遵守停火方案，被扣押人员本应生还。另一名哈马斯政治局成员萨米·阿布·祖赫里强调“以色列人应在内塔尼亚胡和停火协议之间做选择”。

加沙地带停火谈判迄今未果。以色列区域外交政策研究所所长尼姆罗德·戈伦对记者说，内塔尼亚胡将个人利益置于被扣押人员的性命之上、阻碍达成停火协议，此次6名被扣押人员死亡导致民愤进一步加剧，内塔尼亚胡面临的压力徒增，对推动停火或能产生积极作用。

以色列政治分析人士诺亚·兰多在《国土报》撰文说，经过近11个月的战事，人们已经非常清楚，根本不存在所谓“全面胜利”和“消灭敌人”，而这是内塔尼亚胡最常用的两种说辞。事实证明，一个国家不可能长期使用武力控制另一个国家，也不可能让国际社会相信这一做法的合理性。

“达成停火协议、释放被扣押人员、结束加沙战事，这才是确保以色列长期可持续安全的唯一途径，我们不能一直处于战争状态。”兰多说。

（王卓伦）



## 我在约堡学武术 教武术

2022年4月2日，在南非约翰内斯堡的曼德拉广场，梅尔（左）与武术老师冯韬表演武术。

梅尔在2017年进入南非约翰内斯堡大学孔子学院学习中国武术。经过多年练习，他掌握了太极拳、长拳、太极剑等多种中国武术技艺，并成为南非武术国家队队员及一名武术教练。

2023年初，梅尔在约翰内斯堡的一处社区中心开设了每周一节的武术课，向学生教授中国武术。此外，梅尔还担任约翰内斯堡大学孔子学院的武术教练，每周为加入孔子学院武术俱乐部的学生上两次武术课。梅尔希望他的武术课能吸引更多的当地学生，让更多南非人了解、学习中国武术。

新华社发（受访者供图）

## 荷兰全国中小学课堂禁用手机

荷兰各地小学课堂自2日起禁用手机、智能手表和平板电脑等电子产品。这意味着荷兰全国中小学课堂全面禁止电子产品。早在今年初，荷兰中学课堂就实施了这一规定。

据德新社报道，依照荷兰政府教育部门说法，手机等电子产品对学生上课有不利影响，学生因此难以集中注意力、成绩下降。

不过，如果出于课程需要或自身健康原因，学生也可在课堂上使用电子产品。学校可依实际情况自行决定。

据荷兰广播节目公司报道，荷兰部分学校在休息时间也禁止学生使用手机，在这样的学校，课间气氛有所改善。奈梅亨大学发展心理学助教卢兹·波乌韦尔斯说：“课间休息时，学生们会更多地相互交谈，社交更多。”

禁止在学校使用手机曾在荷兰引起争议。荷兰广播节目公司说，荷兰政府多名主管教育的官员起初并不赞成在全国范围内实行这一规定，一些学校校长也主张实行地方性规定。而一些家长认为，考虑到社交媒体有可能使人上瘾，像小学生这样的儿童就不该用智能手机。（乔颖）

## 我国研制出高时空分辨率卫星遥感地图

记者从长光卫星技术股份有限公司了解到，该公司发布了高清遥感地图，即“吉林一号”全球一张图。该遥感地图具有覆盖范围广、时效性强、影像分辨率高、色彩还原度高等特点，可用于农林水利、自然资源等领域。

遥感地图由遥感卫星拍摄的影像制作而成。不同于传统地图，用遥感地图可以看到真实的地貌。

此次发布的“吉林一号”全球一张图，是长光卫星利用自有的“吉林一号”卫星星座，从拍摄的690万景卫星影像中精选120万景影像制作

而成。

“我们将很多张不同地点的卫星影像拼在一起，拼成一张全世界范围的地图。”长光卫星数据中心主任于树海说，这张遥感地图上，分辨率0.5米的影像占比超90%，2023年度影像覆盖时相占比超过95%。“吉林一号”全球一张图兼顾了高空间分辨率、高覆盖率和高分辨率。

长光卫星运管研究室主任李峰说，该图的成功研制，一方面得益于公司108颗“吉林一号”卫星在轨运行。“吉林一号”星座是目前全球最大的亚米级商业遥感卫星星座。另一

方面，团队攻克了多重覆盖智能化数据筛选、大区域几何纠正及表现一致性处理等关键技术，将大区域卫星数据生产与集群调度深度结合，有效保障了“吉林一号”全球一张图的生产速率及图像质量。

于树海说，通过“吉林一号”全球一张图，人们可以精准掌握全球新能源产业发展格局、全球农作物种植结构分区、全球重要目标变化监测等多维信息，在能源、农业、水利、地质等众多领域将发挥重要作用。

（孟含琪 唐成卓）

本版稿件均据新华社