

Lt:Win

## 以军袭击加沙地带南部和中部至少41人死亡

3月6日，在加沙地带南部城市汗尤尼斯，人们经过建筑废墟。  
据巴勒斯坦电视台6日报道，以色列军队当天袭击加沙地带南部和中部多个地区，造成至少41人死亡。去年10月新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超过3.07万人死亡、逾7.2万人受伤。

新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德摄)



## 也门胡塞武装袭击商船致2人死亡

这张3月6日的视频截图显示，也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚在萨那发表声明。

据多家媒体报道，也门胡塞武装6日用导弹袭击了在亚丁湾航行的一艘名为“真正信心”的货轮，造成船上至少2人死亡。

新华社发

# 美联储“褐皮书”显示

## 美国通胀压力仍普遍存在

新华社华盛顿电 美国联邦储备委员会6日发布的全国经济形势调查报告显示，自1月初以来，美国经济略有增长，通货膨胀压力仍普遍存在。

这份报告根据美联储

下属12家地区储备银行的最新调查结果编制而成，也称“褐皮书”。报告显示，自今年1月上次“褐皮书”发布以来，美联储下属辖区中有8个辖区经济活动有所放缓。同时，

消费者支出小幅下降，家庭消费继续降低。不过，由于抵押贷款利率上涨放缓，住宅地产需求有所上升。

通胀方面，各辖区物价上涨压力仍普遍存在，仅几个辖区通胀形势出现一定程度缓和。由于消费者对价格变化越来越敏

感，企业更难将高成本转嫁出去。

“褐皮书”还显示，多数辖区总体就业水平温和上升，劳动力市场紧张状况进一步缓解，但企业在吸引工程师或熟练工人等高技能人才方面仍存在困难。同时，员工薪资水平继续上涨，仅有几

个辖区的工资涨幅有所放缓。

美联储每年发布8次“褐皮书”，通过地区储备银行对全美经济形势进行摸底。该报告是美联储货币政策会议的重要参考资料。下一次美联储货币政策会议将于3月19日至20日举行。

## 以国家调查委员会：内塔尼亚胡对梅龙山踩踏负有“个人责任”

新华社耶路撒冷3月6日电 以色列国家调查委员会6日宣布，以总理内塔尼亚胡对2021年该国梅龙山踩踏事件负有“个人责任”。以反对党领导人呼吁内塔尼亚胡辞职。

经过两年多的调查，该委员会6日公布了事件调查报告。报告说，内塔尼亚胡“知道或者至少应该知道”梅龙山的安全问题长期未得到妥善解决，该地存在重大安全隐患，不适合聚集大量人员。报告说，考虑到内塔尼亚胡的职位，不会提议对他“实施制裁”，但他对事件负有“个人责任”。

报告还认为，以色列前公共安全部长、现任议长奥哈纳等人也对踩踏事件负有责任。

以反对党领导人拉皮德6日在社交媒体发文说，调查结果显示内塔尼亚胡“有责任、有罪，不能继续担任总理”。

2021年4月30日凌晨，以色列北部梅龙山发生严重踩踏事故，当时约10万犹太教徒正聚集在梅龙山庆祝犹太教节日。据以色列媒体援引该国急救组织“红色大卫盾”的消息报道，事故造成至少45人死亡、至少150人受伤。

新华社北京3月7日电 美国东北部城市费城公交系统过去4天连续发生枪击，导致多人死伤，包括未成年人。警方尚未抓获任何嫌疑人。

美联社6日援引费城警方消息报道，当天，停在一处公交站的一辆小汽车内下来3名身份不明人员，向正在等公交车的一群中学生开了数十枪，8名学生受伤，其中一名学生身中数弹，伤势危重。两辆公交车也被子弹击中，不过没有造成车内人员伤亡。公交站附近还有一所小学。枪击发生时，正值这所小学放学，校方立即把孩子们带回学校并封闭校园。

5日，两名乘客在一

## 美国费城公交系统4天4起枪击致多人死伤

辆公交车上爆发口角和打斗，其中一人下车时掏出手枪转身射击，一名男子中弹后在医院死亡。4日，两名枪手在一处公交站向正要上公交车的民众开枪，一名中学生中弹死亡、4人受伤。3日，两名乘客在公交车上发生争吵，下车后其中一人开枪把另一人打死。

美国是世界上民间枪支保有量最多的国家，涉枪暴力已成为美国社会生活常态。据美国“枪支暴力档案”网站统计，2023年，美国各类枪支暴力事件造成约4.2万人死亡。费城所在

宾夕法尼亚州枪支管控较为宽松。费城警方说，过去一年多来，费城公交系统乘客发生争执后拔枪射击案件呈增多趋势。

一名住在6日枪击事件现场附近的居民告诉美联社记者，这一地区治安越来越差，她害怕带孩子出门，一些邻居已经开始搬家。

“这种事(枪击)不止发生在我们这座城市”，另一名老住户说，“我在这里住了很久，情况越来越糟”，她现在出门不得不警惕周围情况，对无处不在的枪击暴力感到无奈。



**Bagus** Antibacterial HAND SANITIZER  
手部杀菌消毒液

除菌率 99.9%

食品级 Alcohol 70% FOOD GRADE

抗擊 COVID-19

www.bagusidn.com 关注我们: @ bagus.idn

附近超市、便利店有售: