

“没有人道歉或赔偿”

# 阿富汗受害者控诉美军使用集束炸弹

比比·扬仍记得20多年前的那个下午——美军向她所居住的村庄投掷集束炸弹，母炸弹分裂成子炸弹袭向村庄。那是2001年10月24日14时30分许，随着一阵巨响，房屋震动，窗玻璃碎裂，她的孩子们在血泊中打滚哀嚎。

“那一天很可怕，一边是战机，另一边是浓烟，我们在大火中被烧伤……有的人手骨折了，有的人腿受伤，还有人被当场炸死。”扬日前接受新华社记者采访时说。

扬居住在阿富汗赫拉特省赫拉特市沙提尔堡村。在美国政府近期宣布向乌克兰提供集束炸弹引发国际社会批评后，新华社记者走访了这个当年遭美军集束炸弹袭击的村庄，实地了解集束炸弹给阿富汗民众造成的伤害。

在那场集束炸弹袭击中，有数颗子炸弹落入扬的家中，她的一个女儿和一个儿媳被当场炸死，孙子当时只有8个月大，腿部被弹片击伤，已是不幸中的万幸。

集束炸弹比普通炸弹杀伤力更强，造成平民伤亡可能性更大。美军曾在阿富汗战争、越南战争、伊拉克战争等大量使用集束炸弹，给这些国家的民众带来无法磨灭的伤痛。

在采访中，扬让站在一旁的孙子撩起裤腿，展示腿上伤疤。幼时弹片刺入留下的痕迹依然醒目。

该村另一名幸存者纳西尔·艾哈迈德回忆：“当时我30岁，袭击发生时我的母亲正在烤馕，我的妻子在洗碗，但突然美军飞机投下炸弹。一瞬间，炸弹就夺走我妻子的生命，家里还有8人受伤……”

艾哈迈德说，美军当时以打击塔利班武装人员为由对村庄展开袭击，大量平民



▲7月15日，当地村民走在阿富汗赫拉特省赫拉特市沙提尔堡村内，该村庄曾于2001年遭到美军集束炸弹袭击。

►7月15日，一名村民展示其在2001年美军集束炸弹袭击中留下的伤疤。

新华社发

却成了受害者。“没有人道歉或赔偿受害者。”他说。

村中老人马希丁·汗告诉记者，袭击发生时他正在亲戚家，“进门时，一股强风把我扫到空中又摔倒在地，两三分钟后才恢复意识。可我的叔叔、婶婶、表兄弟姐妹全部遇难”。

汗说，美军没有任何警告，战机突然出现，几分钟就把整个村庄炸毁，空气里满是灰尘和烟雾。他与其他幸存者在废墟中挖出11具亲人遗体，将他们下葬。

据统计，美国入侵阿富汗20年间，使用大规模杀伤性武器夺去至少3万名阿富汗平民的生命。集束弹药联盟数据显示，

2001年与2002年，美军在阿富汗投下1200余枚集束炸弹，内含超过24万枚子炸弹。

据非政府组织无国界医生介绍，超过20%集束炸弹的子炸弹在撞击时不会当场爆炸，已成为平民伤亡的一大根源。该组织说，他们在赫拉特省的多次救援行动中发现大量被集束炸弹炸伤的平民。

红十字国际委员会表示，儿童是集束炸弹的主要受害者。2022年1月至2023年6月，在涉及战争遗留爆炸物或地雷爆炸的541起事件中，有640名阿富汗儿童被炸死或炸伤，约占平民伤亡人数的60%。该组织曾提醒当地平民，谨防儿童被未爆的集束炸弹子炸弹伤害，一些外壳呈鲜黄色



的子炸弹“对儿童有很大吸引力”。

村民赫瓦贾的女儿就不幸成为这些未爆弹的受害者。他还记得，2018年，5岁的女儿与同伴在村子附近发现一个颜色鲜黄且“外形像玩具”的装置。但孩子们不知道，这是一颗未爆炸的集束炸弹子炸弹。炸弹随后爆炸，夺走这两个孩子的生命。赫瓦贾说，这些炸弹埋在土里，从形状和颜色上看和空投食物供给包有些相似，人们容易混淆。

本月，楠格哈尔省又有两个孩子因将一枚炸弹当作玩具而丧生。目前，阿富汗境内几乎每月都会报告数起此类事件。

新华社阿富汗赫拉特7月23日电



## 旅美大熊猫“美香”迎来25岁生日

7月22日，在美国华盛顿史密森学会国家动物园，大熊猫“美香”享用生日蛋糕。

旅居美国首都华盛顿史密森学会国家动物园的雌性大熊猫“美香”22日迎来25岁生日。史密森学会国家动物园位于华盛顿市西北部，也被称为美国国家动物园，1972年4月迎来首批中国大熊猫“玲玲”和“兴兴”。2000年底，“美香”和雄性大熊猫“添添”抵达该动物园。旅美20余年间，“美香”先后诞下4只健康大熊猫幼崽，包括2020年出生的“小奇迹”。

新华社发

## 全球社交网络用户近50亿

新华社北京7月23日电 《参考消息》日前刊登法新社报道《报告显示：全球社交网络用户近50亿》。报道摘要如下：

根据每季度发布的互联网状况统计报告，近50亿人(48.8亿)活跃在社交网络上，占世界总人口的60.6%。

“我们擅长社交”公司和融文公司发布的报告显示，根据数字用户分析专业公司凯皮奥斯公司的计算，社交网络用户的数量在一年内上升了3.7%。

与此同时，全球人口在这一年里增长了不到1%。

因此，社交网络用户的数量正在接近网民的数量，而网民至少占全球人口的64.5%(51.9亿)。

一些地区仍然远远落后：在中非和东非，每11人中只有1人使用社交网络。而在印度，只有不到三分之一的人在社交平台上注册账号。

报告显示，全球用户每天花在社交网络上的时间达到2小时26分钟，但差异很大：巴西为3小时49分钟，日本不到1小时，法国为1小时46分钟。

社交网络用户平均使用的平台数量超过7个。

## 日本新研究解决AI能耗问题

新华社北京7月23日电 《参考消息》日前刊登日本《朝日新闻》报道《新突破解决AI能耗问题》。报道摘要如下：

日本国内企业和东京工业大学等组成的研究团队研发出支撑人工智能(AI)运转的新半导体运算线路，能效比是现已投入使用技术的5倍以上，以解决AI耗电量较大的问题。

AI通过进行大量计算，精准地识别图像，或生成文本和图片。在此过程中会消耗大量电力，从半导体释放出巨大热量，对其进行冷却则要耗费相当的能量，这成为亟待解决的课题。

研究团队找出可以让用于图像识别的计算量减少六成的方法，减少向记忆装置传送数据的次数，研发出专门用于AI处理的独特运算线路。

在新的运算线路中，每1瓦功率在1秒内的计算次数可达15万亿次，相当于现已投入使用技术的5倍以上。

研究团队表示，如果将其应用于工业机器人、监控摄像机和无人机等，则可以让AI在图像识别等方面高效发挥作用。

## 日本男子列车上持刀行凶 3人受伤

日本西部大阪府一趟列车23日上午发生持刀袭击事件，导致至少三人受伤。行凶男子在站台被捕。

据日本共同社报道，事发于大阪府泉佐野市临空城站。该车站邻近一家大型购物中心，距离关西国际机场仅一站路。当地时间10时30分左右，消防部门接到在该车站工作的西日本旅客铁道公司人员报警电话，获悉有人被刀刺伤脸部。乘坐这趟列车第一节车厢的一名40多岁男子告诉日本广播协会，列车到站前一分钟

左右，数十名乘客从第二节车厢跑过来，有人喊着要报警等话。列车一到站，“就有人迅速跑出车厢，多人在楼梯上被绊倒，一副很焦急的样子”。

据当地消防部门与大阪府警方通报，三名伤者均已送医治疗，包括两名现年分别20多岁和70多岁的男性乘客以及一名现年20多岁的男性列车员。三人伤情均未危及性命，其中至少一人有刀伤。

据共同社报道，警方很快在站台逮捕行凶男子，指认其涉嫌杀人未遂。

嫌疑人名为清水和也，现年37岁，被捕时携带了三把刀具，承认自己持刀伤人。

受此事件影响，关西机场线日根野至关西机场全线暂时停运。东京地方法院本月早些时候刚就近两年前在东京列车上纵火和持刀伤人的案犯下达判决，以杀人未遂罪判处那名37岁男子19年监禁。那起袭击过去两个月后，东京列车上又发生一起类似袭击事件，一人被刺伤。

新华社微特稿

## 墨西哥一酒吧疑遭纵火 11人死亡

墨西哥西北部索诺拉州官员说，边境城市圣路易斯-里奥科罗拉多的一家酒吧22日凌晨疑遭纵火，造成11人死亡、数人受伤。警方逮捕了一名嫌疑人。

据路透社报道，11名死者包括7

名男性和4名女性，另有4名伤者在医院接受治疗。媒体报道的受伤人数略有出入。法新社报道说，伤者有6人。

圣路易斯-里奥科罗拉多市市长22日晚些时候说，一名嫌疑人被捕。

但他没有透露嫌疑人身份。

索诺拉州检察官说，初步调查显示，嫌疑人是一名年轻男性，22日凌晨纵火时严重醉酒。他因行为不端被赶出酒吧，之后返回酒吧，投掷燃烧物引发大火。

新华社微特稿