

“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，已算是不幸中的万幸。

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落在地，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

墨西哥一酒吧发生纵火案致11人死亡

新华社墨西哥城7月22日电 墨西哥西北部索诺拉州检方22日发布公告说，该州圣路易斯-里奥科罗拉多市发生一起纵火案，造成11人死亡、4人受伤。

公告说，22日凌晨，一名据称处于醉酒状态的男子在该市一酒吧遭工作人员驱赶后，向酒吧投掷燃烧物体，引发火灾。

目击者说，这名男子因对女性顾客行为不检被赶出酒吧。

圣路易斯-里奥科罗拉多市市长桑托斯·冈萨雷斯对当地媒体说，已逮捕一名嫌疑人，这起事件是“一场悲剧”，民防和消防部门正参与调查。

日本团队研发出高导电性固态电解质

新华社东京7月23日电 日本东京工业大学等机构参与团队近期在美国《科学》杂志上发表论文说，他们研发出一种高导电性的固态电解质“锂超离子导体”，并成功用这种新型电解质使全固态锂电池特性有了显著提升。

东京工业大学近日发布公报说，在新研究中，研究团队力争同时达成多项提升锂电池性能的目标，其中关键是开发出高导电性的固态电解质材料。团队以此前报告的固态导体锂锆磷硫化物为基础，尝试最大限度发挥其离子导电性能。他们对锂锆磷硫化物进行了“高熵化”设计改进，开发出在室温下离子电导率达32毫西门子/厘米的新材料。在零下50摄氏度至零上55摄氏度的温度范围内，新材料离子电导率为原锂锆磷硫化物导体的2.3至3.8倍。

公报说，以这种新材料作为固态电解质，研究人员制成了膜厚度达1毫米的钴酸锂正极，这种电极单位面积的容量可提升至迄今全固态电池最大值的1.8倍。

研究人员通过对新材料的晶体结构分析发现，这种新材料呈现复杂且非常不规则的元素分布。进一步研究这种元素分布对离子电导率的影响，结果显示，新材料中锂离子移动时的能量势垒仅为原导体的一半，这是新材料离子电导率显著升高的原因。

公报说，本项成果将为纯电动汽车、智能电网等领域使用的下一代蓄电设备的研发带来新方向。

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。

新华社发



韩国民间团体呼吁停止制造半岛军事紧张

新华社首尔7月22日电 韩国民间团体“停战70年朝鲜半岛和平行动”22日在首尔市中心举行反战游行活动，反对韩美日加强军事合作，呼吁停止制造半岛军事紧张，打造和平共存、合作共赢的亚洲。

参与反战游行的人群高喊口号，手举“停止韩美联合军事演习”“反对韩美日军事合作”“停止敌对行动、走向和平”等标语，从首尔广场一路行进至光化门广场，提议通过对话合作、而非制裁和军事威胁解决半岛问题，呼吁停止半岛及亚洲地区的军备竞赛、构建没有核威胁的朝鲜半岛。

据活动组织方介绍，“停战70年朝鲜半岛和平行动”由数百个韩国民间小团体及个人等组成。

此次反战游行活动期间，“停战70年朝鲜半岛和平行动”发表声明说，决不应该放弃通过和平协商解决半岛问题。“战争不是解决问题的手段，制裁施压不是解决问题的方法，我们不会容忍任何人再次把这片土地变成残酷的战场。”

声明还说，停止敌对、恢复信任是构建半岛持久和平和实现半岛无核化的关键。“为了打开对话之门、重启协商，必须停止韩美联合军演，我们坚决反对将半岛推向地区纷争

的中心。”

当天，“停战70年朝鲜半岛和平行动”还与其他多个韩国、日本的民间团体组织举行共同记者会，呼吁消除冷战思维，缓解东亚军事紧张。

来自韩日两国的民间团体代表在记者会上表示，包括B-52战略轰炸机、核动力航母等美国战略资产越来越频繁地进入半岛周边，越是这样频繁引入美国核资产、扩大军事演习，越会加剧地区紧张。不能重蹈战争覆辙是韩日两国民众的共同心愿，今后韩日民间团体将继续为推动半岛和东亚和平不懈努力。