

许多人被夺去生命或身体残缺……

美在越投下的集束炸弹贻害至今

美军最后一架直升机1975年4月30日撤离西贡，标志着越南战争的结束。然而，近半个世纪过去，美国人当初在越南投下的弹药依然影响着越南人的生活，不少越南人近日在接受采访时不同程度表达了对集束炸弹造成伤害的担忧和恐惧。

阮氏王今年70岁，居住在越南首都河内市清池县，曾亲历越战。她告诉新华社记者，越战期间，美军对河内展开疯狂轰炸，投下大量炸弹，“两枚集束炸弹击中了我邻居家的房子，两家总共十几个人被炸死了，现在想起来还后怕”。

越南战争结束至今已近半个世纪。然而战争期间美军在越南遗留的爆炸物，至今仍威胁着越南人民生命健康和财产安全，许多人被夺去生命或身体残缺，经济社会发展受到严

重影响。

据不完全统计，美军在越南本土使用约1500万吨炸弹、地雷和炮弹，其中约80万吨未爆炸，散落在越南近20%的国土范围内。越方数据显示，越战结束后近50年间，遗留未爆炸弹已造成4万多人死亡、6万多人受伤。

5月25日，越南中部昆嵩省得河县，24岁的农民阿儿在自家木薯地劳动时发现一枚未爆炸弹并把它带到了岳父家里。“他用刀砍炸弹时突然引发爆炸，当场死亡。他4岁大的儿子和22岁的小舅子送医不治身亡，他的妻子也身受重伤。”当地警察杜氏秋告诉新华社记者。

杜氏秋说：“这些年我耳闻目睹了许多未爆炸弹受害者的惨剧，令人痛心的是其中多数受难者是儿童，他

们把未爆炸弹当成玩具，从而引发爆炸并造成死伤。”

2022年8月3日，在越南北部山罗省，年仅7岁的韦黄凯和哥哥韦黄谦在放学回家路上，发现一枚未爆炸的集束炸弹小炸弹，出于好奇他们当成玩具捡起来带回了家，玩的时候不幸掉落引发爆炸，两个孩子肝脏、肠胃和腿部受到严重损伤。

还有一些人希望从未爆炸弹中收集废金属以养家糊口，但不幸酿成悲剧。2017年8月18日，在中部庆和省庆山县，当地居民试图锯开未爆炸弹获取炸药和金属，炸弹突然爆炸导致6人死亡，其中包括4名儿童；2016年3月19日，在河内市河东郡，一名拾荒者试图从一枚超过100公斤的未爆炸弹中收集废金属时引发爆炸，造成4人死亡、10人受伤、131

间房屋受损……这样的惨剧在越南各地不断出现。

除了造成平民伤亡，大量未爆炸弹还严重影响越南土地使用，制约经济发展。

美国政府近期宣布向乌克兰提供新一批军事援助，其中包括被美国法律划归为违禁类别的大杀伤力集束炸弹，在国际社会引起广泛争议和担忧。乌克兰军方日前表示，乌军已收到美国提供的集束弹药。

此举受到越南主流媒体广泛批评。越南《先锋报》发文说，集束炸弹比普通炸弹覆盖面更广、杀伤力更大，遗留未爆炸弹还会危及子孙后代，“在战场上，集束炸弹是十分残暴的武器，使用集束炸弹是很不人道的行为”。

新华社河内7月17日电

孟加拉国：

灭蚊预防登革热

7月16日，工作人员在孟加拉国达卡进行灭蚊工作，以预防登革热。
新华社 发



饱受美军基地污染之苦

冲绳民众欲在联合国会议提出控诉

新华社北京7月17日电 日本媒体16日报道，围绕驻日美军基地周边区域水体和土壤污染问题，冲绳县一个市民团体准备在联合国会议上提出控诉，呼吁日本和美国政府予以解决。

冲绳县宜野湾市一个市民团体15日从日本出发，计划前往瑞士参加定于17日开幕的联合国土著人权专家机制会议。团体成员表示，他们在日本国内发出的抗议未获美方理会，因此决定在联合国会议上

提出控诉，希望促使日美两国政府予以应对。

这一团体去年8月实施的一项调查显示，普天间第二小学的土壤受到全氟和多氟烷基物质(PFAS)污染，美军基地极有可能是污染源。团体成员通过宜野湾市政府、冲绳县政府、日本防卫省冲绳防卫局以及国会议员等渠道，向美方提出进入基地调查的要求，一直未获答复。

这一团体的负责人町田直美说：“为了孩子们，无论如何也要努

力解决污染问题。”

冲绳县政府一项最新调查显示，美军冲绳基地周边30个地点的水体被检测出全氟和多氟烷基物质超标。冲绳县政府呼吁附近居民不要饮用这些地点的水，以免健康受到威胁。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，因此被称为“永久性化学物”。有专家指出，如果长期大量饮用受这类物质污染的水，可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

担忧核污染水排海

韩国自日本鱼贝类进口量连续3月下降

中新网7月17日电 据韩联社报道，韩国6月的日本鱼贝类进口量缩水三成以上，连续3个月下滑。自日本预告核污染水排海计划后，韩国对日本进口海鲜辐射污染的忧虑升高，预计进口下滑势头还将持续。

报道称，据韩国关税厅7月17日统计，6月韩国进口日本鱼贝类1910吨，较去年同期减少34.7%，进口额也减少21.7%，降低至1015.6万美元。

日本鱼贝类进口量自4月起，已经连续3个月保持两位数下降，进口

额也连续3个月下降。鱼贝类包括活鱼、冷藏冷冻鱼、甲壳类、软体动物等所有水产品。

自2011年福岛核事故后，韩国政府同年9月起禁止从福岛等事故周边8个县进口所有水产品，禁令持续至今。

以色列研究人员 开发出诱导癌细胞 “自杀”新方法

新华社耶路撒冷7月17日电 以色列特拉维夫大学近日发布公报说，该校研究人员成功将细菌产生的毒素编码成mRNA（信使核糖核酸）分子并将其直接传递给癌细胞，然后诱导这些细胞产生毒素，从而让癌细胞“自杀”。

根据公报，研究人员将假单胞菌家族产生的有毒蛋白质的遗传信息编码到mRNA分子中。这些mRNA分子被包裹在研究人员开发的脂质纳米颗粒中，并用抗体覆盖，以确保产生毒素的mRNA分子可以到达癌细胞。然后，研究人员将这些脂质纳米颗粒注射到患有皮肤癌小鼠的黑色素瘤中，结果发现，单次注射后44%至60%的癌细胞会消失。

领衔这项研究的特拉维夫大学什穆尼斯生物医学和癌症研究学院教授丹·皮尔说，化疗可通过血液输送小分子来有效杀死癌细胞，然而这一手段缺点显著，导致健康细胞也会被杀死。

皮尔说，这一研究采用假单胞菌和黑色素瘤的原因是易于操作。许多厌氧菌会分泌毒素，而这些毒素中的大多数可能可以通过本次研究的方法被利用。未来，或许只需在肿瘤上注射一针即可使癌细胞实现“自杀”，且不对健康细胞构成损害。此外，由于可以使用不同的天然毒素，这一手段还可避免化疗时常出现的癌细胞抗药性。

相关成果已发表在国际学术期刊《治疗诊断学》上。