



国际观察

费卢杰二十年殇

一起底美军滥用武力残害伊拉克百姓



3月1日拍摄的美军入侵费卢杰时被炸毁的建筑。

2003年3月20日，美国以“伊拉克拥有大规模杀伤性武器”为由，不顾国际社会强烈反对，绕过联合国安理会发动伊拉克战争。2004年，美军先后两次大规模进攻反美武装控制的重要城镇费卢杰。

美军在战斗中不仅大量使用白磷弹，给伊拉克平民带来严重伤害，还大量使用贫铀弹，其遗毒至今无法消除。伊拉克放射性污染专家苏瓦德·纳吉·阿扎维曾披露，2003年至2004年，美军在伊拉克使用了18.1万枚贫铀弹，在费卢杰战役中使用尤为频繁。战后，费卢杰新生儿出生缺陷率和民众癌症罹患率均大幅上升。

究竟是谁滥用武力大规模杀伤平民百姓，历史已经记录。



患有出生缺陷疾病的儿童在伊拉克费卢杰一家医院等待就诊。

“那段遭遇是我人生中最沉重的回忆”

从伊拉克首都巴格达出发向西约70公里，便是被称为“清真寺之城”的费卢杰。这里曾有200余座清真寺分布在城内及周边村镇，幼发拉底河依城而过流向南方。20年前，连接巴格达和费卢杰的交通干线曾被当地人称为“通向地狱的公路”。

2004年，美军进攻费卢杰。在这场伊拉克战争最惨烈的城市巷战中，美军的无差别空袭和炮击几乎将费卢杰夷为平地，当地约30万居民中有25万人为躲避战火背井离乡。当地医生说，仅在2004年11月美军发起的第二次费卢杰战役中，就有1000多名伊拉克人丧生。

为加快战斗进程、减少自身伤亡，美军在费卢杰大量使用白磷弹，给当地民众造成可怕的伤害。

1980年，联合国通过《禁止或限制使用某些可被认为具有过分伤害力或滥杀滥伤作用的常规武器公约》，其所附的《禁止或限制使用燃烧武器议定书》禁止对平民和平民聚集区使用燃烧武器。尽管美军辩称其只是将白磷弹用作照明弹或利用其爆炸产生的烟雾提供掩护，但在亲历过那场惨烈战争的费卢杰退休医生萨阿迪·泽海巴看来，这套说辞完全是无稽之谈。

“在20年前的费卢杰战场上，美军将白磷弹作为燃烧弹无差别使用，给当地平民带来了巨大痛苦。”亲眼目睹过被白磷弹烧伤病人的泽海巴告诉新华社记者，“那段遭遇是我人生中最沉重的回忆”。

“白磷弹接触人体后会烧穿皮肉，深入骨头，杀伤力极大且极难扑灭。白磷弹

燃烧产生的有毒浓烟还会刺激眼睛并诱发呼吸道疾病。炮火下的费卢杰，电站被炸毁、医院被占领，遭遇白磷弹攻击的平民无法得到有效救治，只能在痛苦的灼烧中听天由命。”泽海巴说。

由于美军的封锁，该城东区的居民无法抵达西区的费卢杰医院。为此，泽海巴和几名医生在东区建立了一家简易诊所，一个月内实施手术约400次。由于缺少药物，医生有时不得不在不施麻醉的情况下为伤者截肢。

“美国仅凭一管白色粉末便宣称伊拉克拥有大规模杀伤性武器，自己却在费卢杰战役中罔顾国际公约和交战准则，如此双标虚伪，真正制造大规模杀伤的破坏者正在历史的注视下露出真实面目。”伊拉克大学新闻学教授穆罕默德·朱布里说。

20年前，美军在费卢杰大打出手的同时，对舆论进行了严格管控，甚至对西方随军记者也严格限制。在当年发布的作战公报中，美军对平民伤亡只字不提。曾目睹当年城中惨剧的费卢杰居民阿卜杜·拉赫曼对此愤慨不已：“都是美军在一手操控舆论！”

2010年，讲述美军在伊拉克作战行动的电影《拆弹部队》一举囊括第82届奥斯卡最佳影片、最佳导演等6项大奖。在这部影片中，平民都是被武装分子杀害的，美军士兵则跟伊拉克孩子一起踢足球。这种片面、扭曲的叙述，是典型的为美国政府开脱战争罪责，误导国际舆论。

一些当地居民告诉记者，费卢杰之战后过了几年，有美军闯入出生缺陷患儿家中，要求其父母交出所有检查报告，否则就将他们关押起来。参与撰写《2005—2009年伊拉克费卢杰癌症、新生儿夭折和出生性别比研究》报告的一名研究人员2010年向媒体披露，该研究的问题调查刚完成不久，就有媒体声称“恐怖分子”正在开展“入户调查”，警告任何配合或参与问卷调查的人都将被逮捕。在他看来，这不过是美军企图阻挠调查的鬼把戏。

“只有肇事者才会做贼心虚，想尽办法阻挠公众了解真相。”伊拉克大学新闻学教授朱布里指出，如今有美国承包商在费卢杰承建一些重建项目，但无论是操纵舆论，还是所谓“战后重建”，都只是美国掩盖罪行、收买人心的手段。

2022年，为纪念费卢杰战役，美国海军将一艘在建的两栖攻击舰命名为“费卢杰”号。2023年9月，美国国防部宣布一批对乌克兰军事援助，其中包括贫铀弹。

费卢杰战役已过去近20年，伊拉克人民仍未等到美国对其所犯罪行的道歉和赔偿。而贫铀弹又被美国送往另一个战场，去污染另一片土地。在这背后，唯一获利的是美国军工复合体等少数特殊利益集团。

(据新华社电)

“这个数字是广岛、长崎的近14倍！”

比白磷弹更让伊拉克人闻之色变的是贫铀弹。天然铀被提取出用于制造核武器或核燃料的铀-235后剩余的核废料被称为贫铀，贫铀弹就是以此为主要原料制成的弹药。这种弹药爆炸后会造成放射性微粒和气溶胶四处飘散，从而对环境产生长期负面影响。

联合国环境规划署2005年证实，伊拉克境内共有311处贫铀污染点。荷兰天主教和平组织2014年公布的一份研究报告称，在巴格达、费卢杰等地发现贫铀弹头，其中包括美军M1A1型主战坦克使用的炮弹弹头。有统计数据表明，美军在伊拉克境内使用的贫铀弹累计超过3400吨。

英国科学家克里斯托弗·巴斯比在《2005—2009年伊拉克费卢杰癌症、新生儿夭折和出生性别比研究》报告中指出，研究小组在费卢杰走访711个家庭进行调查分析，结果显示自费卢杰战役以来，当地孕妇流产率显著上升，有先天性心脏病、脑功能障碍和肢体畸形等出生缺陷的婴儿数量大幅增加，儿童癌症发病率较战前上升12倍，新生儿性别比出现异常波动。“费卢杰出现了同广岛核爆后类似的遗传损害现象，但严重程度远超广岛。”巴斯比指出。

伊拉克儿科专家萨米拉·阿尼是最早发现费卢杰新生儿出生缺陷问题并对此展开研究的当地学者之一。2012年初，阿尼向卡塔尔半岛电视台透露，自2005年

以来，她用数百张照片记录了费卢杰新生儿出生缺陷病例的不同症状：腭裂、四肢短小、脊柱畸形、多指……甚至有的婴儿只有一只眼睛。

2009年10月至2011年末，仅阿尼本人就记录了699例出生缺陷病例。“在费卢杰医院的产房外，新生儿家属已不会像往常那样问医生‘是男孩还是女孩？’他们最关心的是新生儿是否健全、健康。”

阿尼曾与从事放射性污染遗传影响研究的日本学者交流，了解到在曾遭原子弹攻击的广岛、长崎地区，新生儿出生缺陷率约为1%至2%。而2011年关于费卢杰的一份研究报告指出，当地平均每1000个新生儿中就有约147人有出生缺陷。

“这个数字是广岛、长崎的近14倍！”

为进一步锁定危害元凶，阿尼和巴斯比在费卢杰采集了25名出生缺陷婴儿父母的头发样本送至德国实验室检测。2011年9月发表的研究报告指出，送检样本中发现过量的汞、砷、铋等元素，过量接触铀元素是引发癌症和出生缺陷的主要诱因，且铀元素具有很强的遗传毒性。“这验证了外界关于美军当年使用的某种含铀武器导致费卢杰出现放射性污染，进而引发长期健康问题的猜想。”

18岁的费卢杰女孩努尔出生便患有脊柱和胸廓畸形。因站立和行走困难，努尔无奈早早辍学在家，佝偻的身躯让她痛苦。”易卜拉欣控诉。

“我和孩子的母亲都很健康，也没有家族遗传病史，战后出生的孩子却接连患上怪病，家族中其他亲属的孩子也有类似情况。除了美国发动的那场战争，这么多年来费卢杰没有经历过其他重大变化，如果不是美军使用的可怕的武器，还能是因为什么呢？”对于许多像易卜拉欣这样的受害者家属来说，即便确定美军是始作俑者，他们也无从伸冤，更遑论赔偿。

“美国政府当年声称要‘解放’伊拉克，但实际给伊拉克人民带来了什么呢？他们践踏了道德，摧毁了教育和医疗体系，破坏了我们生活中的一切。伊拉克人民至今仍因美军侵略种下的恶果而承受痛苦。”易卜拉欣控诉。

加沙停火谈判艰难推进，联合国专员说——

“以色列可能犯下战争罪”

据新华社电 卡塔尔政府19日说，以色列谈判代表已经离开卡塔尔首都多哈，但有关推进巴勒斯坦加沙地带停火和释放被扣押人员的谈判仍在继续。

当天在例行记者会上说，以色列情报和特勤局(摩萨德)局长达维德·巴尔内亚“已经离开多哈”，但谈判的技术问题团队仍在开会。

以色列情报和特勤局(摩萨德)局长达维德·巴尔内亚18日前往多哈，与卡塔尔首相和埃及政府官员会谈。目前，以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)仍拒绝面对面谈判，由埃及和卡塔尔充当“传话人”。

卡塔尔外交部发言人马吉德·安萨里强调，如果以军在加沙地带南部城市拉法展开地面军事行动，将阻碍所有谈判。

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡19日坚称，以军将向加沙地带最南端城市拉法发动地面攻势。

联合国人权事务高级专员沃尔克·图尔克19日说，以色列方面持续限制援助进入加沙地带的程度，及其继续开展敌对行动的方式，可能相当于利用饥饿充当战争手段，这是一种战争罪。

以方坚决否认“将饥饿作为战争工具”的相关说法。

据加沙地带卫生部门19日通报，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巴方31819人死亡、近7.4万人受伤。

联合国儿童基金会17日说，以军行动已造成加沙地带逾1.3万名巴勒斯坦儿童丧生，许多儿童正遭受严重营养不良，“甚至已无力哭泣”。



3月20日，在加沙地带中部努赛赖特难民营，人们在以空袭后开展救援。

环球时讯

美数州举行总统选举初选 拜登特朗普继续相互攻击

据新华社电 美国佛罗里达、俄亥俄、伊利诺伊等州19日举行2024年总统选举初选，现任总统、民主党人拜登和前总统、共和党人特朗普继续保持各自党内初选胜势，并持续相互攻击。

拜登和特朗普上周分别锁定民主党总统候选人提名和共和党总统候选人提名，今年美国总统初选已进入“走过场”阶段。

拜登19日先后在“摇摆州”内华达和亚利桑那举行竞选活动，重点抨击特朗普移民政策及相关表态。作为佛罗里达州注册选民，特朗普当天在该州一处投票站为自己投票。在社交媒体上，特朗普转发了一段讽刺拜登的视频。过去一段时间里，二人相互指责对方是“美国民主的威胁”。

据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据，截至19日，特朗普在全国性民调中平均领先拜登1.7个百分点。同时，超过64%的受访者认为，“美国正走在错误方向上”。

初选是美国总统选举的第一阶段，今年的初选将持续至6月。初选结束后，民主党和共和党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。今年美国大选投票日为11月5日。

武文赏辞去越南国家主席职务

据新华社电 据越通社20日报道，越南共产党第十三届中央委员会当天召开会议，同意武文赏辞去越共中央政治局委员和越南国家主席职务。

越通社报道说，根据越共中央检查委员会和其他有关部门递交的报告，武文赏违反了越共党员行为禁令，身为越共中央委员、中央政治局委员和中央书记处书记，未能发挥模范表率作用。武文赏的缺点过失对社会舆论造成不良影响，损害了党、国家及其个人的威望。武文赏认识到自身对越共、国家和人民的责任，向越共中央递交了辞去各项职务的申请书，请求退休。

武文赏出生于1970年12月，曾任越共第十二届、十三届中央政治局委员，于2021年至2023年任越共中央书记处常务书记，2023年3月2日起担任越南国家主席。

美航天器撞击改变小行星形状和运行轨道



2022年9月26日，DART航天器成功撞击一颗近地小行星。

据新华社电 美国“双小行星重定向测试(DART)”航天器2022年撞击一颗近地小行星后，科学家经过一年多研究发现，撞击不仅改变了这颗小行星的运行轨道，连小行星形状也变了。

据路透社报道，科学家19日说，这颗名为“双形态”的小行星在航天器撞击前像一个中间有点鼓出来的球，现在的形状像一个椭圆形西瓜。

普遍的理解是，这颗小行星是由尘埃、砂砾和岩石聚合而成的松散星体，因此，总体强度较低，与坚硬的整块星体相比更容易变形。”美国国家航空航天局喷气推进实验室研究员史蒂夫·切斯利说。

DART航天器2022年9月26日撞击这颗近地小行星，以期改变其运行轨道。它是一个近地双小行星系统中较小的一颗小行星，直径约160米，距离地球约1100万公里。撞击发生时，DART航天器的速度约为每小时22530公里。

这两颗小行星对地球都不构成威胁。这是美国航天局首次开展小行星轨道偏移技术的测试，旨在提高防御小行星撞击地球的能力。

科学家发现，航天器撞击导致这颗小行星的运行轨道“变形”，原本的圆形轨道变成椭圆形。轨道周期也发生变化，如今围绕这一双小行星系统中另一颗行星运行一周需要11小时22分3秒，比原来缩短33分15秒。

“我们认为这是由于这个天体系统中的松散碎块不断飘散，带走角动量，因而必然导致轨道缩小。”切斯利说。

倒吊钢琴



3月19日，在德国慕尼黑，艺术家阿兰·罗奇表演高空倒吊钢琴演奏。

在阿兰·罗奇的钢琴演奏项目“当太阳静止不动时”中，观众们通过耳机聆听，琴声和通过40个高灵敏度麦克风录制的自然之声齐鸣。这一别具一格的钢琴演奏项目将持续至6月20日。