

# 费卢杰二十年殇

## ——起底美军滥用武力残害伊拉克百姓

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181万枚贫铀弹,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。

究竟是誰滥用武力大规模杀伤平民百姓,历史已经记录。

### “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寨,幼发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危害。

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。”目睹过被白磷弹烧伤病人的泽海巴说,“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肤,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·朱布里斯说。

### “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放射性和气溶胶四处飘散,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。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,儿童癌症罹患率较战前上升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:唇裂、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、铀、铯等元素,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,佝偻的身躯让她的身高只有正常孩子10岁左右的水平。

据努尔的父亲哈利德·易卜拉欣回忆,早在2004年美军攻打费卢杰时,他就注意到村里发生过一些奇怪的变化:树叶大量枯萎,家禽离奇死亡,参战的年轻人突发怪病,但当时并未引起大家的重视。

让他没想到的是,4年后出生的二女儿马亚尔也患有类似疾病。易卜拉欣慌忙带着两个女儿前往医院进行全面的检查。医生说,这种情况近年来在费卢杰屡见不鲜,当地没有检测人体放射性物质含量的设备,但病因应该与美军使用的特殊武器有关。“那是我第一次听到‘贫铀弹’这个词。”易卜拉欣说。

“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,如果不是美军使用了可怕的武器,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,他们也无从申冤,更遑论赔偿。

“美国政府当年声称要‘解放’伊拉克,但实际上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。

### “都是美军在一手操控舆论!”

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。

一些当地居民告诉新华社记者,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,该研究的问卷调查刚完成不久,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斯指出,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。

(新华社巴格达3月20日电)



## 美国数州举行总统选举初选 拜登、特朗普继续相互攻击

新华社华盛顿3月19日电

(记者熊茂伶 胡友松)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,现任总统拜登和民主党前总统、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”。

俄亥俄州19日还举行了该州联邦参议员初选,特朗普支持的共和党人伯尼·莫雷诺在党内初选中胜出,莫雷诺之后将挑战俄亥俄州现任联邦参议员、民主党人谢罗德·布朗。美国媒体认为,莫雷诺同布朗的对决或将决定共和党和民主党谁能在今年大选后控制参议院。

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。

## 金正恩指导高超音速导弹 固体燃料发动机点火试验

新华社首尔3月20日电

据朝中社20日报道,朝鲜19日进行了中远程高超音速导弹多级固体燃料发动机上点火试验。朝鲜最高领导人金正恩现场指导试验。朝中社报道说,朝鲜导弹总局进行了此次试验并获成功,由此确

定该国新型中远程高超音速导弹武器系统的开发完成时间表。

金正恩指出,从朝鲜的安全环境和人民军作战要求等角度讲,该武器系统具有重要军事战略价值,其重要性不亚于洲际弹道导弹。



以军密集轰炸加沙地带北部和南部多地

3月19日,在加沙地带南部城市拉法,巴勒斯坦人查看被以军空袭后的建筑。

道,以色列军队当天密集轰炸加沙地带北部和南部多个地区,造成至少38人死亡。

据巴勒斯坦通讯社19日报

新华社发

## 全球前100个污染严重城市中有83个在印度

新华社北京3月20日电

一份对全球7800多个城市2023年空气质量的分析报告显示,空气质量最差的100个城市中有83个在印度。

这份报告由瑞士空气净化厂商艾可尔(IQAir)公司最新发布。报告收集了来自全球134个国家和地区的7812个城市中3万多个空气质量监测站的数据,结果显示污染最严重的地区是南亚。相较于世界卫生组织发布的空气质量指南最新版本中每立方米空气里PM2.5不超过5微克的标准,该地区不少城市近5年的年度平

均PM2.5浓度都超出该标准10倍以上。

报告显示,在2023年的监测范围中,前100个污染最严重的城市中有83个在印度,而印度污染最严重的城市前三位是贝古萨特、高哈蒂和阿萨姆。

报告说,由于在非洲、南美和 中东一些地区缺乏可用的监测数据,一些2022年监测到严重空气污染的国家和地区没有出现在2023年的榜单中。

艾可尔公司网站显示,该企业关注全球各地的空气质量状况,自2019年以来每年发布一次全球空气质量报告。

## 日本首次确认出现“蜱虫病”人际间传播

新华社东京3月20日电

(记者钱铮)日本国立感染症研究所19日发布公报说,日本国内首次确认出现“蜱虫病”人际间传播。

发热伴血小板减少综合征俗称“蜱虫病”,是一种由新型布尼亚病毒引起的急性传染病,患者临床表现包括发热、消化道症状、血小板减少、白细胞减少、多脏器功能损伤等。该疾病主要通过蜱虫叮咬传播,直接接触患者血液或体液也可能被感染。

公报介绍,一名20多岁的男性患者去年4月曾接诊一名90多岁的发热伴血小板减少综合征男性患者。患者死亡9天后,这名医

生出现发热、头痛、关节痛、腹泻、干咳等症状,后被确诊患该疾病。

公报说,医生发病前未到野外活动,也未饲养过宠物。从死亡患者和医生体内提取的病毒基因检测结果表明,病毒出现了从患者到医生的人际间传播。医生确诊感染后,在未经治疗的情况下症状逐渐减轻。

公报指出,日本2013年报告国内首例发热伴血小板减少综合征病例,但人际间传播还是首次出现。该疾病病死率较高,且无特效疗法,接触该疾病患者要注意做好防护,包括使用口罩、手套、护目镜、防护服等。



新西兰举行热气球节

2024年怀卡托热气球节于3月19日至23日在新西兰怀卡托地区汉密尔顿举行。造型各异的热气球一起点缀天空,吸引人们前来观赏。

3月20日清晨,放飞的热气球经过新西兰汉密尔顿湖上空。

3月20日清晨,在新西兰汉密尔顿,人们等待热气球放飞。

新华社记者 郭磊 摄



## 2022年全球产生6200万吨电子垃圾

### 其中仅有不到1/4被回收利用

新华社柏林3月20日电(记者褚怡 杜哲宇)联合国机构20日发布的《全球电子垃圾监测》报告显示,2022年全球范围内共产生6200万吨电子垃圾,其中仅有不到1/4被回收利用。

这份由国际电信联盟和联合国训练研究所共同发布的报告显示,2022年

全球电子垃圾的产生量相比2010年增长了82%。电子垃圾产生量增长速度远高于回收量增长速度。2022年全球仅22.3%的电子垃圾被妥善收集并回收利用,这意味着价值620亿美元的可回收资源流失。大量含有害物质的电子垃圾未被妥善处理,对生态环境和人类

健康造成巨大威胁。

联合国训练研究所执行主任尼基尔·塞特强调:“在积极采用太阳能电池板和电子设备以应对气候危机并推动数字进步之际,电子垃圾的激增亟须关注。”

这份报告还预测,按目前发展趋

势,到2030年,电子垃圾产生量将比2022年增长33%,达到8200万吨;与此同时,2030年全球电子垃圾回收率将降至20%。报告强调,如果各国能在2030年将电子垃圾回收利用率提高到60%,这将在降低人类健康风险等方面产生超过380亿美元的经济效益。