

# 费卢杰二十年殇

## 一起底美军滥用武力残害伊拉克百姓

□新华社记者 段敏夫 李军

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。

### “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,幼发拉底河绕城而过流向南方。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伤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·朱布里在接受新华社记者采访时说。

### “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。这种弹药爆炸后会生成放射性微粒和气泡四处飘散,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。有统计数据显示,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:臂裂、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学研究的日本学者交流,了解到在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、钍等元素,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。因站立行走困难,努尔无奈早辍学在家,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,四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,他们也无从伸冤,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将被捕。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。

## 第三届“民主:全人类共同价值”国际论坛成功举办

新华社北京3月20日电 第三届“民主:全人类共同价值”国际论坛20日在京举办,中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并发表主旨演讲。来自多个国家、地区和国际组织的200余名嘉宾围绕“民主与治理现代化”“数字时代的民主与法治”“人工智能与民主的未来”“多极化世界中的民主与全球治理”等议题展开讨论,共商民主真谛和互鉴之道。

与会嘉宾表示,民主是人类文明发展进步的重要标志,是中国共产党和中国人民的一贯追求。经过长期探索,中国走出了一条具有中国特色的民主发展道路,保障了14亿多人民充分的民主权利,调动了广大群众的积极性主动性

创造性,成就了经济快速发展和社会长期稳定的“中国奇迹”,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供了有力保障。

与会嘉宾认为,民主是全人类共同价值,目的是保障和增进全人类福祉。要充分尊重广大发展中国家追求民主、发展民主、实现民主的探索,尊重各国人民自主选择发展道路的权利,反对以民主之名在国际社会制造分裂、传播偏见、破坏和平。要推动构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系,建设关乎人类美好未来的人类命运共同体。

论坛由中共中央宣传部、国务院新闻办公室主办,中国社科院、中央广电总台、中国外文局承办。

## 武文赏辞去越南国家主席职务

新华社河内3月20日电 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,同意武文赏辞去中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,武文赏违反了越南共产党党员行为禁令,身为越共中央委员、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。

本次会议还决定对原越共中央委员、原永福省委书记黄氏翠兰给予开除党籍处分。

## 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地上点火试验。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。

## 报告显示全球空气质量最差的100个城市有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PM2.5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鲁、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

## 新西兰举行2024怀卡托热气球节

3月20日清晨,在新西兰汉密尔顿,人们等待热气球放飞。

2024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。

□据新华社



## 日本结束负利率政策对经济有何影响

□新华社记者 刘春燕 钟淮

日本央行19日决定结束负利率政策,将政策利率从负0.1%提高到0至0.1%范围内,同时决定结束收益率曲线控制政策,并停止购买交易型开放式指数基金和房地产投资信托基金。

分析人士指出,日本央行17年来首次加息,标志着日本维持了约11年的超宽松货币政策开始走向正常化。日本央行为何选择此时结束负利率政策?日本距离稳定实现2%的通胀目标还有多远?政策调整可能对日本经济产生什么影响?

### 日本央行为何调整政策

为实现通胀目标,日本央行于2013年推出超宽松货币政策。2016年2月,日本央行开始实行负利率政策,并于同年9月开始实行收益率曲线控制政策,即日本央行通过大量购买国债,将10年期国债收益率控制在目标范围。

由于长期执行超宽松货币政策弊端凸显,日本央行行长植田和男去年4月就任以来,一直寻求推动货币政策正常

化。由于美联储今年内存在降息可能,“一升一降”叠加将对日本经济产生较大冲击,因此日本央行急需调整政策。

此前,日本央行一直将稳定、可持续地达成2%的通胀率作为政策目标,此次决定结束负利率政策,也是基于通胀目标“有望达成”这一判断。目前日本物价持续上涨,1月核心消费价格指数(CPI)连续29个月同比上升,连续22个月达到或超过2%。

不过,植田和男坦言,目前距离实现央行设定的通胀目标仍有距离,结束负利率政策后,日本不会马上进入持续加息阶段。

### 走出通缩还有多远

《东京新闻》报道指出,摆脱通缩意味着物价持续上涨,企业从中受益,工资持续增加,消费明显回暖,物价不再下跌。日本媒体和专家普遍认为,虽然去年以来日本出现了物价持续上涨、名义工资持续增加等情形,但离达成良性循环尚有距离。

厚生劳动省公布的数据显示,2023年,日本劳动者实际工资收入比上年下降2.5%,连续两年下降;截至今年1月,日本实际工资连续22个月同比减少。这表明,工资涨幅追不上物价涨幅的局面仍在持续,个人消费会受到明显抑制。

内阁府近日公布的最新数据显示,占日本经济比重二分之一以上的个人消费去年第四季度环比下降0.3%,连续3个季度呈现负增长。数据同时显示,去年以来由于人们倾向于购买更廉价的消费品,日本鸡肉销量大增,牛肉销量下降。

经济评论家门仓贵史表示,现阶段谈论摆脱通缩为时尚早。日本国内并没有出现实际工资上涨、消费增加、需求旺盛带动物价上涨的良性循环。如果通胀不是由国内需求旺盛及工资成本增加等因素驱动,日本经济重陷通缩的风险就依然存在。

### 政策调整有何影响

由于日本央行承诺将继续通过购买国债等手段保持宽松货币环境,金融市

场当天对央行政策调整反应冷淡。19日,东京外汇市场日元汇率显著走软,再度降至约150日元兑换1美元水平;东京股市则继续上涨,日经股指重回40000点上方。

分析人士指出,短期来看,日本央行加息或会令政府、企业及个人债务负担加重,企业破产数量增加。但长期来看,加息有利于增加国民储蓄收益,抑制日元过度贬值造成的财富外流,同时还有利于提升企业效率意识、竞争意识和创新意识,让人力资源更加集中到有竞争力的产业和企业中。

植田和男19日表示,在可预见的未来,日本宽松的金融环境将持续存在,央行结束负利率政策不会导致存款或贷款利率大幅上升。

野村综合研究所经济学家木内登英表示,即使日本央行推进货币政策正常化,利率涨幅也有限,加上日本经济对利率的敏感度已大幅降低,央行此次政策调整不太可能显著改变日本经济目前的状态。

## 遗失声明

- 定墓人周爱娟遗失天园艺术陵园墓位资料(墓位号:7526;墓位:寿1-B-1-7),声明作废。
- 遗失贵州瑞翔达项目管理咨询有限公司合同专用章、法定代表人陶婷私章,声明作废。
- 彭艳婕遗失贵州重出商业管理有限公司定金收据,收据号:0733205(鸿雁10000元),声明作废。
- 遗失贵州琢业贸易有限公司基本存款账户信息(基本存款账户编号:J7110003730404 开户银行:安顺西航南马村镇银行有限责任公司新天地支行 账号:848050100100010222),声明作废。
- 张安顺(品牌:志华橱柜)遗失上海红星美凯龙品牌管理有限公司安顺分公司质保金收据两张,收据编号:SK21120707214401(金额24622.21元)、ZY21060100628922(金额5377.79元),声明作废。

## 迁坟公告

安顺高新技术开发“新型建材”产业项目的征地迁坟工作已经全部启动,该项目红线范围内安顺市平坝区夏云镇夏云工业园内毛栗园村(小地名:水淹坝)的坟主自公告之日起至2024年4月30日止联系以下工作人员办理迁坟相关事宜,逾期未迁者,将按无主坟进行处理。

联系人:阳超 15685112912  
邱林波 18083342255

安顺市平坝区夏云镇人民政府  
2024年3月20日