

戕害世界 罪行累累

——起底美国军事霸权

新华社记者 柳丝 朱瑞卿

“这个国家是通过残忍无情、毁灭灵魂的战斗建立起来的。认清了这一点，才能理解美国的过去与当下。”德国历史学家霍尔格·霍克在《美国的伤痕：独立战争与美国政治的暴力基因》一书中写道。

美国建国和发展史同其进行战争和扩张的历史步调吻合。美国，自独立240多年来，带着其殖民基因和帝国梦想，经过持续不断的战争和军事扩张行为，从北美一隅的新兴政权，演变为全球军事霸权，并凭借霸权行霸道、施霸凌。

无数事实告诉世人，美国恃强凌弱、巧取豪夺的军事霸权行为违背和平与发展大势，给许多国家带来巨大浩劫与无穷危害，是世界动荡不安的主要根源，是威胁人类社会文明进步的最大挑战。

“天定命运”：支撑霸权的精神假想

美国自诩为“山巅之城”，美国人自视为“上帝选民”，认为美国是一个拥有“天定命运”的国家。数百年来，美国人以此作为美国军事扩张和军事霸权赋予了所谓“合法性”和“神圣性”。

根据新华社国家高端智库发布的《起底美国军事霸权的根源、现实与危害》报告（简称报告），美国依靠武力等不断扩张，借美墨战争、美西战争等向西、向东扩张，借两次世界大战崛起为全球超级大国，于冷战后形成一家独大的单极霸权。在美国走向全球军事霸权的历程中，“天定命运论”始终在为美国发展和巩固军事霸权提供着精神假想与行动借口，不断影响着美国的政策和行为——不仅是美国历史上使用军事手段开疆拓土和暴力迫害原住民的依据和借口，也是美国20世纪以来争夺世界主导地位、输出价值观和对外武力干涉的思想根源。

美国外交学者乔治·赫林就曾指出，从驱逐美洲原住民、夺取墨西哥三分之一领土、对菲律宾人和波多黎各人实行殖民统治，到2003年入侵伊拉克，“美国对其‘伟大使命’的认识一直被用来合理化其武力扩张”。

此外，美国人还在不断试图给自身的扩张行为找寻理论依据。美国的社会达尔

文主义者称，国家也与自然界一样，遵循弱肉强食、适者生存的规律。国际关系学者们则提出霸权稳定论、民主和平论等，鼓吹美国主导的世界单极体系能带来持久和平。

报告认为，事实上，这些论调都经不起历史和现实的检验，无论如何变换用语，都是为美国军事霸权和利益辩护、服务的理论，其内核都反映出美国黩武、扩张、干预、道德粉饰的帝国思想。

软硬兼施：维系霸权的百般手段

“战争已经成为这个国家历史中不可分割的一部分。与其说美国从建国开始便一直进行战争，倒不如说是战争本身造就了美国。美国所打的战争成就了今天的美国，也将塑造未来的美国。”法国历史学家托马·拉比诺这样描述美国与战争“牢不可破”的关系。

战争和军事行动是美国维持军事霸权地位的最直接手段。美国在其240多年历史中，仅有不到20年没有打仗，堪称世界历史上最好战的帝国。通过一场场战争，美国铺设了覆盖全球的军事基地作为控制世界的战略锚点，将拉美和加勒比国家视作“后院”，控制中东等欧亚大陆地缘政治咽喉，把军队部署至非洲，通过军事手段控制重要资源和原料。

美国智库昆西治国方略研究所2021年一项研究显示，目前，美国在海外80个国家和地区设有750个军事基地，几乎是美国驻外使领馆和使团数量的3倍，每年运行成本或高达550亿美元。仅从2001年开始，海外军事基地支持美国在至少25个国家发动战争或军事行动。

报告指出，为维护全球军事霸权，美国不仅通过发动或介入战争、铺设全球军事基地网等显性手段进行直接控制，还通过构建同盟体系、利用规则机制等隐性手段进行间接控制。

以1949年北约成立为标志，美国开始着手打造军事同盟，之后又建立了美菲、美日、美韩等双边同盟，企图以结盟取得整体军事

力量优势从而威慑对手，实现自身政治和安全利益。如今越来越多的国家发现，同盟体系实为美国维护军事霸权的工具，作为“盟友”不得不服从美国意志。正如德国联邦议院议员塞维姆·达代伦所说：“美国想要的不是盟友，而是忠诚的仆从。”

各类规则和机制则是美国隐形控制的另一个重要手段，例如利用《出口管理条例》《武器出口控制法》等法律法规构筑军民两用及军用品管制体系；设立《原子能法》等特定领域立法；建立或主导诸如“巴黎统筹委员会”“导弹及技术控制制度”“瓦森纳安排”等多边机制。而这些国际规则和机制的存在本质上服务美国安全利益。

近年来，美国人还炮制了“基于规则的国际秩序”这一说辞，用来美化包装霸权主义。俄罗斯战略规划与预测研究所所长亚历山大·古谢夫指出，美国刻意保持“基于规则的国际秩序”定义的模糊性，因为这些所谓的“规则”越不具体，美国就越能对其随意“装扮”。一旦有国家违背美国的意愿，美国就会指责其“违反规则”，就有理由对其进行惩罚。

无尽伤害：滥施霸权造成的灾难

“我们可以有一面特别的国旗——我们的国家也可以这样做：我们可以只保留我们惯常的国旗，把白色条纹涂成黑色，用骷髏标志代替星星。”1901年，美国作家马克·吐温曾写下这样的文字来谴责美国在菲律宾发动战争、血腥屠戮的帝国主义行为。

美国军事霸权驱动的战车带来了无休止的伤害。征服印第安人的战争，直接抹去了数百万印第安人口；菲律宾殖民战争，20万至100万菲律宾人死亡；朝鲜战争，300多万平民死亡；越南战争，200万平民死亡；伊拉克战争，20万至25万平民死亡……根据美国布朗大学“战争代价”项目今年公布的数据，“9·11”事件后，美国在全球至少85个国家发动战争或“反恐行动”，已直接导致包括43.2万平民在内的超过94万人死亡，3800万人流离失所或成为难民。

▲美国学者、巴德学院教授沃尔特·拉塞

尔·米德所言：“美国是世界历史上最危险的军事力量。”

美国在全球的军事行为不仅直接造成巨大的人道主义灾难，更带来包括社会动荡、难民潮、心理创伤、生态危机等一系列复杂的社会问题。例如，美军在越南留下约35万吨可爆炸的炸弹和地雷，估计仍需300年才能完全清除。美国驻日本冲绳的3座军事基地2002年至2016年至少发生270起污染环境事件，其中大多数未向日本政府通报。2022年5月，韩国正在收回的龙山美军基地被曝土壤和地下水污染严重，韩国环境部发现位于该基地南营区宿舍用地土壤中总石油烃超标29倍，地下水中致毒物苯和酚分别超标3.4倍和2.8倍。

据美国布朗大学沃森国际与公共事务研究所2019年公布的数据，自2001年全球反恐战争以来，美军在装备和部署行动、作战行动、武器制造等过程中，已经产生了12亿吨温室气体，“是世界上最大的温室气体排放者之一”。

美国的军事霸权行为给世界各国带来灾难的同时，也给美国自身带来严重创伤。拉比诺在《美国战争文化》一书中指出，美国几乎每代人都吞食过战争引发的政治、经济和社会乱象所带来的恶果。

美国布朗大学“战争代价”项目数据显示，有超过7000名美军士兵以及约8000名美国防务承包商在“9·11”事件后美国发动的战争中身亡。另有超过3万美军士兵自杀，这一数字是战斗中阵亡人数的4倍。美国为维持军事霸权所投入的天价军费也让美国国民背上了越来越沉重的负担，美国2001年后战争相关花费已超过5.8万亿美元。更重要的是，美国的军事霸权和对外战争行径滋生并助长了极端势力，反噬了自身安全，“9·11”事件便是典型案例。

“在战争中建国，在战争中扩张，在战争中称霸，是为美国。”报告写道，今天美国的军事扩张仍在继续，美国军事霸权主义仍在霸凌、破坏我们共同生活的世界。

（新华社北京9月6日电）

杭州亚运会火炬传递8日开启

据新华社杭州9月6日电（记者胡佳丽 崔力）6日，杭州亚运会火炬传递主题新闻发布会在亚运会主媒体中心新闻发布厅举行。记者从发布会上获悉，杭州亚运会火炬传递启动仪式将于8日上午在西湖涌金公园广场举行，共有106棒火炬手参与当日传递。随后火炬将在湖州、嘉兴、绍兴、宁波、舟山、台州、温州、丽水、金华、衢州依次传递，20日回到杭州完成最后一站传递。

据悉，将有2022名火炬手参加火炬传递。火炬手选拔主要面向亚奥理事会和亚洲其他国家（地区）奥委会、中国奥委会、杭州亚组委、浙江省内各地市等，主要通过组织推荐的方式选拔。其中，30名火炬手通过线上“争当亚运火炬手”主题活动抽签产生。

杭州亚运会火炬传递指挥中心副指挥长杜作锋介绍，火炬手中年龄最小的14岁，最大的84岁，女性732名，基层一线代表1219名，先进模范人物代表1069名，体育工作者代表275名，另外还有一定数量的少数民族代表、港澳台胞代表和残疾人代表。

秉持“绿色、智能、节俭、文明”的办赛理念，杭州亚运会火炬传递线路的筹划力求简约、规模适度。各地在编制传递路线的过程中，突出各城市的优良风貌、历史文化和自然风光，各有亮点，精彩纷呈。

“天津跳水大爷”退出狮子林桥跳水

该桥将维修改造

据新华社天津9月6日电（记者张泽伟）“天津大爷”海河狮子林桥跳水引发大量群众关注乃至参与。6日，“跳水大爷”们决定退出狮子林桥跳水，并倡议大家到专业室内场馆去跳。天津市城市管理委员会当天发出通告，将对狮子林桥附属景观设施进行维修。

“跳水大爷”们当天以天津狮子林桥跳水队的名义发了一份倡议书。倡议书说，狮子林桥跳水队最早是由天津本地游泳爱好者组成，他们年轻时就在海河里游泳，后来水性特别好的开始尝试跳水。跳水队平均年龄60多岁，已跳水30多年，跳水让大家强身健体、乐在其中。但目前跳水的人太多，有些朋友没有经过准备和训练，出现了危险和隐患，给救援工作增加了难度。大家不想看到有人受伤。

倡议书还说，他们还了解到，狮子林桥跳水的平台是海河景观灯设施，因为担心他们出事故，政府不得不把夜景灯光的电断了；在日常的巡查检查中发现平台下支撑钢结构锈蚀严重，存在安全隐患，不具备跳水的条件了。

因此，“跳水大爷”们决定退出狮子林桥跳水，并诚挚向大家发出倡议：大家不要在狮子林桥跳水了，腾出地儿来，让政府维修，确保狮子林桥上、桥下通行安全，也早日把夜景灯光亮起来；大家可以到对公众开放的专业室内场馆去跳水，室内跳水更安全；没有专业训练过的、不会游泳的、身体不好的、未成年的小朋友、岁数太大的老朋友，就别参与跳水了。



9月6日，在福建省福州市，市民经过积水路面。受今年第11号台风“海葵”影响，福建多地遭遇持续强降雨天气，部分低洼地带和路段积水严重。新华社发（王旺旺 摄）

中国疾控中心发布新版流感疫苗接种指南

新华社北京9月6日电（记者顾天成）增加新研究证据、更新流感防控有关政策和措施、更新2023至2024年度国内上市使用的流感疫苗种类与接种建议……记者6日从中国疾控中心获悉，中国疾病预防控制中心日前已发布《中国流感疫苗预防接种技术指南（2023—2024）》，为更好地指导我国流感预防控制和疫苗使用工作作出指引。

中国疾控中心传染病管理处有关专家表示，流行性感冒是流感病毒引起的人类健康危害严重的急性呼吸道传染病，人群对流感病毒普遍易感。孕妇、婴幼儿、老年人和慢性病患者等高危人群感染流感后危害更为严重，在学校、托幼机构和养老院等人群聚集的场所易发生流感暴发疫情。

每年接种流感疫苗是预防流感、降低流

感相关重症和死亡负担的有效手段。新版指南明确，建议所有≥6月龄且无接种禁忌的人都应接种流感疫苗。优先推荐包括医务人员、60岁及以上的老年人、罹患一种或多种慢性病人、6至59月龄儿童及其家庭成员和看护人员等重点和高风险人群及时接种。

根据指南，在接种剂次方面，对于流感病

毒灭活疫苗，建议6月龄至8岁儿童，如既往未接种过流感疫苗，首次接种时，应接种2剂次，间隔≥4周；2022至2023年度或以前接种过1剂次或以上流感疫苗，则接种1剂次；9岁及以上儿童和成人无论是否既往接种过流感疫苗仅需接种1剂次。对于流感病毒减毒活疫苗，无论是否接种过流感疫苗，仅接种1剂次。

指南还提出，建议各地在疫苗供应到位后尽早开展接种工作，尽量在当地流感流行季前完成接种。对可接种不同类型或不同厂家疫苗产品的人群，可由受种者或其监护人自愿选择接种任何一种流感疫苗，无优先推荐。

（上接第一版）

二、推进矿山转型升级

（四）分类处置不具备安全生产条件的矿山。对未依法取得采矿许可证、安全生产许可证擅自从事矿产资源开采的，越界开采、以采代建、持勘查许可证采矿且拒不整改的，与煤共（伴）生金属非金属矿山使用停产整顿仍达不到煤矿安全生产条件的，使用应当淘汰的危及生产安全的工艺、设备且拒不整改仍然生产建设的，或者经停产整顿仍不具备安全生产条件的矿山，依法予以关闭取缔。对长期停工停产、资源枯竭的矿山，灾害严重且难以有效防治的煤矿，积极引导退出。

（五）推进尾矿库闭库销号。对运行到期设计最终标高、不再排尾作业、停用超过3年或者没有生产经营主体的尾矿库，应当及时闭库治理并销号。完成闭库治理的尾矿库，应由县级以上地方政府公告销号，不再作为尾矿库进行使用，不得重新用于排放尾矿。

（六）实施非煤矿山整合重组。鼓励大型矿山企业兼并重组和整合技改中小型非煤矿山企业。推动同一个矿体分属2个以上不同开采主体的非煤矿山，生产建设作业范围最小距离不满足相关安全规定的非煤矿山，以山脊划界的普通建筑用砂石露天矿山等企业整合重组，统一开采规划、生产系统和安全管理。

（七）加快矿山升级改造。推动中小型矿山机械化升级改造和大型矿山自动化、智能化升级改造，加快灾害严重、高海拔等矿山智能化建设，打造一批自动化、智能化标杆矿山。地下矿山应当建立人员定位、安全监测监控、通信联络、压风自救和供水施救等系统。新建、改扩建金属非金属地下矿山原则上采用充填采矿法，不能采用的应严格论证。中小型金属非金属地下矿山不得有4个以上生产水平同时采矿。尾矿库应当建立在线安全监测系统，新建四等、五等小型尾矿库应当采用一次性建坝。

（八）提高科技创新支撑能力。强化矿山安全科技支撑体系建设。加强矿山重大灾害预防与治理研究，组织重大关键技术攻关。推进矿山信息化、智能化装备和机器人研发及应用。实施一批矿山安全类重大科技项目。研究推进建设矿山安全领域全国重点实验室。

三、防范化解重大安全风险

（九）健全矿山安全管理体系。矿山企业应当健全以安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制为核心的安全生产标准化管理体系。严格开展风险辨识评估并实施分级管控，定期开展全员全覆盖隐患排查治理，建立风险隐患排查清单，实行闭环管理。各级矿山安全监管监察部门应当推动企业切实落实隐患排查和整改质量，建立重大隐患治理督办制度，在重大隐患消除前跟踪监管，并监督整改销号。对排查整改不到位导致重大隐患依然存在或发生事故的，依法追究企业及相关责任人责任。

（十）强化重大灾害治理。矿山企业应当查明隐蔽致灾因素，实施煤与瓦斯突出、冲击地压、水害等重大灾害分区管理、超前治理。将煤矿灾害等级鉴定纳入安全检测检验范围，及时公示鉴定结果。规范煤矿生产能力管理和核定工作。金属非金属露天矿山采场及排土场边坡高度大于100米的，应当逐年进行边坡稳定性分析。金属非金属地下矿山采空区体积超过规定的，应当及时进行稳定性专项评估。尾矿库排洪构筑物每3年应进行一次质量检测。

（十一）严格设备设施安全管理。完善矿山井下特种设备安全标志审核发放和监督机制。定期对取得矿山井下特种设备安全标志的在用设备设施开展安全可靠性检验。建立矿用安全设备安全生命周期智慧监管平台，实行矿用设备安全责任追究制度。

（十二）规范非煤矿山外包工程管理。非煤矿山企业统一负责外包工程施工单位的安全管理。金属非金属地下矿山严禁将爆破作业专项外包。金属非金属地下基建矿山掘进工程承包单位数量不得超过3家。大中型金属非金属地下生产矿山采掘工程承包单位数量不得超过2家，小型金属非金属地下生产矿山采掘工程承包单位数量不得超过1家，承包单位严禁转包和分包采掘工程及爆破作业项目。承包单位应当向项目部派出项目负责人、技术人员和特种作业人员；项目负责人、技术人员应当具有矿山相关专业中专以上学历或者中级以上专业技术职称，且不得在其他矿山兼职。力争到2025年年底，生产矿山建立本单位采掘（剥）施工队伍或者委托具备相应条件的企业整体管理。

（十三）加强停工停产矿山安全管控。停工停产整改的矿山应当制定整改方案，限定单班下井人数，同一作业地点控制在10人以内，并向矿山安全监管监察部门报告后方可进行整改作业。地方政府及有关部门应当对停工停产整改煤矿实施驻矿盯守，对其他停工停产矿山落实驻矿盯守或者巡查责任，并按规定进行复工复产验收，因监督检查不力，停工停产期间继续组织生产建设的，依法严肃追究企业及相关责任人责任。

（十四）提升风险监测预警处置能力。加强矿山多灾种和灾害链综合监测、风险早期识别和预警预报能力建设。矿山集中地区应当建立区域性矿山救援队伍。地下矿山、尾矿库“头顶库”应当建立应急广播等通信系统，确保应急指令能第一时间传达至影响范围内所有人员。加强应急救援预案演练、评估和修订。每年汛期前地方政府应当组织尾矿库“头顶库”企业与下游居民开展联合演练。强化灾害性天气预警预报，遇极端天气严禁人员入井。

四、强化企业主体责任

（十五）落实主要负责人责任。矿山及其上级企业主要负责人（含法定代表人、实际控制人、实际负责人）依法履行安全生产第一责任人责任，加大安全投入和安全培训力度，及时研究解决矿山安全生产重大问题。矿山企业总部应当加强下属企业监督检查，主要负责人应当定期到生产现场督促检查安全生产工作，严禁下达超能力生产计划或者经营指标。推广矿长安全生产考核记分制度。

（十六）健全安全管理机构。涉矿中央企业总部和涉矿大中型企业应当配备安全总监。地下矿山应当配备矿长、总工程师和分管安全、生产、机电等工作的副矿长，所配备人员应当具有矿山相关专业大专以上学历或者中级以上专业技术职称，且不得在其他矿山兼职。煤矿、金属非金属矿山、尾矿库应当配备相关专业中专以上学历或者中级以上专业技术职称的专业技术人员。灾害严重矿山应当按要求配备灾害治理专职领导人员、专门机构、专业人员。

（十七）强化安全基础管理。矿山企业应当建立健全并落实全员安全生产岗位责任制和安全生产管理制度。按照要求绘制、更新相关图

纸，并报送矿山安全监管监察部门。未经安全培训合格的从业人员不得上岗作业，矿长、总工程师和分管安全、生产、机电等工作的副矿长每年应当接受专业的安全教育培训。首次取证的地下矿山特种作业人员应当具有高中以上文化程度。严格井下劳动定员管理，不得超员安排人员下井作业，提高井下艰苦岗位津贴。取消井下劳务派遣用工，矿山企业或承包单位对欠薪应依法承担清偿责任。

五、落实地方党政领导责任和部门监管监察责任

（十八）落实地方党政领导责任。坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责，严格落实矿山安全领导责任，组织开展区域性矿山隐蔽致灾因素普查治理，严厉打击非法盗采矿产资源行为。加强矿山安全监管机构和队伍建设，专业监管人员配备比例不低于在职人员的75%。矿山安全重点市、县党政主要领导要定期研究矿山安全生产工作，深入矿山井下督促检查。实行市、县、乡级地方党政领导包保煤矿、金属非金属地下矿山和尾矿库安全生产责任制。

（十九）落实矿山安全监管责任。各地区应当坚持明责知责、履责尽责，按照分级分类原则，明确省市县三级矿山安全监管执法管辖权限，明确矿山和尾矿库日常安全监管主体，建立部门联合执法和问题线索移交机制，大力提高执法专业素养，切实提升发现问题和解决问题的强烈意愿和能力水平。中央企业所属矿山安全监管应由市地级以上部门负责。尾矿库“头顶库”、深采超800米或者单班下井人数超30人的金属非金属地下矿山、边坡高度超200米的金属非金属露天矿山等高风险矿山安全监管，原则上不得下放至县级部门。按照“谁主管、谁负责”原则，矿山安全监管监察部门负责矿山安全监察和矿山安全生产监督管理工作。按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”要求，其他各有关部门要在行业管理、业务管理、生产经营管理中一体推进落实矿山安全生产各项工作。各级安全生产委员会办公室要加强对矿山安全生产工作的协调指导。

（二十）强化矿山安全国家监察。健全国家矿山安全监察体制，国家矿山安全监察部门负责监督检查地方矿山安全监管工作，向地方政府提

出改善和加强矿山安全监管工作的意见和建议。统筹矿山安全监管监察执法保障体系建设，推动落实监管监察能力建设规划，完善技术支撑体系，健全国家矿山安全智能化监管监察系统。

六、推进矿山安全依法治理

（二十一）加强执法保障建设。推动修订矿山安全法，制定煤矿安全生产条例，加强矿山安全标准化建设。完善矿山安全监管监察专业人才培养机制，提高待遇保障。加强在线监控联网和矿山安全综合信息化平台建设，强化执法装备保障。

（二十二）强化安全监督检查。矿山行业管理和安全监管监察部门应严格检查执法，严禁以罚代管、罚而不管。推动建立健全矿山安全生产案件移送、行政执法和刑事司法衔接机制，发现涉嫌犯罪的按及时移交司法机关。加强矿山领域安全评价、设计、检测、检验、认证、咨询、培训、监理等第三方服务机构监督管理。建立矿山安全重大违法违规信息公示制度、联合惩戒制度和举报奖励制度。建立责任倒查机制，严格执行“谁检查、谁签字、谁负责”，对发现重大隐患不处理处罚或跟踪整改不到位的，依法严肃追究问责。

（二十三）严格事故调查处理。对较大涉险事故、瞒报谎报重大及以下矿山生产安全事故，视情提级调查。接到瞒报谎报事故报告，属地县级以上地方政府应当组织核查。发生较大以上死亡事故的矿山，应当停产整顿，经验收符合安全生产条件后方可恢复生产。

七、强化组织实施

（二十四）健全保障措施。各地区各有关部门要加强组织领导，明确任务分工，细化工作措施，研究配套政策。要统筹资金渠道，加强矿山淘汰退出、尾矿库治理、信息化系统、智能化矿山建设和安全监督检查等经费保障。应急管理部牵头建立矿山安全协调推进机制，将本意见落实情况纳入各级政府安全生产和消防工作考核巡查内容。纪检监察机关、组织人事部门和安全生产监管监察部门按照权限和职责，对安全生产责任履行不到位的，要依法依规依法严肃追究问责，确保矿山安全生产工作各项部署要求落实到位。（新华社北京9月6日电）