

# 从夏威夷“世纪大火”看美国灾情应对乱象

美国官方机构近日公布的数据显示，仍有385人因夏威夷毛伊岛野火失踪。这场始于8月8日的百年来最致命野火至今已造成至少115人死亡，上万人流离失所，2200多栋建筑物被毁，财产损失约55亿美元，海滨度假小镇拉海纳几成废墟。自野火发生后，当地民众不断质疑：救援在哪里？官员们在干什么？重建该如何开始？《纽约时报》日前刊文说：“灾情初期的震惊与哀伤已经逐渐被对政府规划与应对的愤怒与质疑所取代。”

## 公共事务失能

据美国《政治报》网站8月27日报道，毛伊岛的裸露电线和倾斜电线杆可能是致命火灾的原因。美联社通过分析视频和图像指出，夏威夷电气工业公司有绵延数英里的这样的电线，任由它们裸露在空气和往往茂盛的植被中，这些木质电线杆有许多都已倾斜并接近预期使用寿命。夏威夷公用事业委员会前委员珍妮弗·波特也证实，毛伊岛上的许多木质电线杆状况很差。

然而，这样过时、落后的基础设施却并未得到电力公司和政府关注。据《华尔街日报》报道，电线杆的隐患早在数年前就被发现，但夏威夷电气工业公司2019年至2022年在针对防范野火的项目上仅投入了不到24.5万美元，2022年该公司向州政府提出加大相关投入，但至今尚未得到州政府批准。

忽视基建和防火漏洞本已是隐患，而政府预警不力更让情况

雪上加霜。当地不少民众在接受新华社记者采访时说，他们没有收到预警信息，警报系统也没有响应。据报道，夏威夷州约有400个警报器的综合室外警报系统。然而，夏威夷应急管理局发言人亚当·温特劳布承认，综合室外警报系统在火灾期间并未启动。

美国全国广播公司报道说，5年前拉海纳曾发生野火烧毁少量房屋，当时居民已经就撤离路线阻塞、电线漏电威胁以及没有听到警报等问题提出了关切，“可是却被百分百忽视，因而错过了挽救拉海纳的机会。”

悲剧一再重演，而政府在公共事务应急处理上依旧缺失。“动作缓慢、严重不足、缺乏协调的政府救援”，这是毛伊岛民众对地方政府乃至联邦政府的愤怒。

毛伊岛受灾居民埃琳琳·拉梅布对新华社记者说，美国政府宁可提供数以十亿计美元去帮助别国战争，却只承诺给每户灾

民700美元的一次性救助，“简直就是一种羞辱”。

美国智库卡托研究所专家马克·乔夫撰文痛批“(美国)政府的糟糕表现”。他指出，民间机构承担了那些手足无措的政府机构本该承担的大部分工作。

## “灾难资本主义”

这场火灾发生后，英国《卫报》发文质问：“在毛伊岛各地，高尔夫球场绿草茵茵，高级酒店设法填满游泳池，企业储存在水出售给豪华庄园。然而，当需要灭火时，一些水管却干了？为什么？”

报道指出，历史上，夏威夷的种植园经济造成了巨大的水资源损失，消耗了本属于原住民的水资源。即使如今种植园经济已退出历史舞台，“盗水”行为依旧存在。一些大公司、高尔夫球场、豪华度假村和酒店等在不断扼杀当地人的用水权，导致许多自古以来就生活在岛上的原住民社区无法满足其基本需求。当地

居民担心，大型企业可能利用这场灾难，永远夺取毛伊岛西部的水源。《卫报》将此称为“灾难资本主义”。

毛伊岛只是美国一个缩影，一场世纪大火将资本嗜血的本暴露得淋漓尽致。

当毛伊岛受灾民众正在努力恢复并寻找庇护所时，投资者却看到了机会。据美国媒体报道，毛伊岛重建尚未启动时，来自岛外的土地投资者就已经开始用报价诱惑失去家园的受灾民众卖出自己的土地。当地人杰里米·迪洛雷斯对媒体说，大火发生后，房地产经纪人们接连给他打电话，询问是否有意出售房子，他都果断挂断了电话。“我害怕我们的财产会被这些土地掠夺者和投机者夺走。”

夏威夷原住民是波利尼西亚人，18世纪末建立了夏威夷王国。彼时美国一直觊觎这片土地。美国1898年吞并夏威夷，1959年正式把夏威夷列为美国的第50个州。但在夏威夷原住民看

来，失去土地一直是一个多世纪以来的创伤。夏威夷旅游业的发展使得岛上物价飞涨、土地价格高企。美国一些大地产商多年来一直在兼并原住民土地。由于难以应付日益上涨的支出，大量夏威夷原住民被迫出卖土地迁往别处。

大火之后，一些夏威夷原住民在接受媒体采访时说，“外来殖民者”对毛伊岛不恰当的开发破坏该岛的原有生态，是导致毛伊岛野火的深层原因，此外毛伊岛和整个夏威夷此前就已出现了严重的民众住房短缺，这场大火将使情况变得更加糟糕。

“那些曾经试图消灭我们原住民的西方势力现在仍用他们的破坏性行为威胁着我们的生存。”夏威夷土著人事务处董事会主席卡门·林赛在接受新华社记者采访时说：“我们失去了对自己土地的控制权，无法正确管理和利用我们的土地，我相信这才是这次大劫的根源。”

据新华社

# 抢、打、黑

## ——美国霸权“虔诚”的三件套

频繁炒作“中国网络威胁论”，编造散播所谓“中国黑客”的谎言；限制美国在半导体和微电子、量子信息技术和人工智能系统等领域对华投资，图谋阻遏中国科技发展……美国打压遏制中国的招式层出不穷、花样繁多。

实际上，这些针对中国的招数只是美国霸凌世界的一个缩影，反映的是其愈加彰明较著的狼性文化。这种文化信奉弱肉强食的丛林法则，或掠夺，或欺瞒，或胁迫，或讹诈，或暴力征服，不择手段以捕获猎物为最终目标，掠夺成性而毫无道义负担。正是在这种文化的主导下，美国的领土不断扩张，美国的财富不断膨胀，美国的国力不断增强，直到成为世界第一强国。及至冷战之后，美国终于独霸全球，更不惮向世界展现其狼性文化，对于它想要的一切，不给就抢，不服就打，打不成就黑，“抢、打、黑”如今早已成为今日美国围猎世界的组合拳、连环套。

第一招“不给就抢”。美国的发展史就是一部依靠掠夺不断扩张的历史。过去掠夺印第安人、劫掠墨西哥等拉美国家，今日被抢的不仅包括积贫积弱的叙利亚、阿富汗，被美国视为眼中钉的伊朗、委内瑞拉，还有美国的传统盟友。抢夺叙利亚的粮食和石油，冻结阿富汗的海外资产，扣押伊朗的油轮并转移回国出售变现。

美国即便对待盟友也不手软，用“广场协议”吃掉日本几十年经济优势，以“经济人质”为手段肢解法国阿尔斯通，新冠疫情期间“截胡”法国、德国防疫物资，用《通胀削减法案》等手段把欧洲企业吸引到美国……美国匹兹堡大学客座法学教授丹尼尔·科瓦利克撰文指出，美国随时准备动用“掠夺”这个屡试不爽的传统技能。

第二招“不服就打”。美国在240多年历史中，超过90%的时间在打仗。从印第安人战争，到美墨战争、美西战争，再到朝鲜战争、越南战争、科索沃战争、阿富汗战争、伊拉克战争等等，战火几乎烧遍各大洲。美国在战争和屠杀中不断积累扩大军队实力，为其全球霸权保驾护航。二战后美国利用其构建的美元霸权体系，对于反抗者或竞争者肆意挥舞制裁大棒，动辄发起贸易战，大搞单边霸凌，利用科技、经济、金融优势对对手进行全方位打压甚至绞杀。早在冷战时期，美国就联合西方国家设立“巴黎统筹委员会”限制对共产主义国家的高科技出口，今日美国抛出的“脱钩断链”“去风险”本质上与冷战时期做法并无二致。

第三招“打不成就黑”。美国基于其在传播和全球媒体话语权的支配地位，擅长对“不听话”的国家进行抹黑构

陷，为自己指鹿为马、巧取豪夺“正名”。冷战期间，美国中央情报局就发起“知更鸟计划”，在世界各地收买媒体从业人员，通过操纵媒体影响大众舆论。近年来美方针对中国罗织了一系列耸人听闻的“罪名”，一些诸如中国在非洲搞“新殖民主义”以及“一带一路”上的“债务陷阱”等谎言，其目的无非是妖魔化中国，为中国的对外友好合作设障。德国作家吕德斯在其著作《伪圣美国》中揭露，美国政府非常善于通过选择和歪曲事实、刻意窄化新闻来源、极化公众判断，从而混淆是非，扰乱视听。

美国自诩为“上帝的选民”，以传教士的狂热将其宗教信条包装成所谓“普世价值”向全世界推广，以此占据道义制高点。美国政客甚至自称“美国是最有宗教情怀的国家”，但多年来，美国在世界上打杀抢夺的所作所为，很难跟其所宣扬的教义精神联系在一起。世人感知更多的，只是其一以贯之对霸权“宗教般的虔诚”。

不偷不盗不抢不骗不打诳语，这是基本的道德约束，也是美国人所信仰的宗教教义的基本要求。美国政府“说一套做一套”，其伪善面目被越来越多的世人所认清，越来越难于在掠夺利益和粉饰道义之间做到逻辑自洽。

据新华社

阿尔及利亚卫生部长：

## 医卫合作成为阿中合作典范

新华社电 阿尔及利亚卫生部长阿卜杜勒-哈克·赛义希3日在首都阿尔及尔表示，医疗卫生合作已成为阿尔及利亚和中国各领域合作的典范，体现两国的牢固友谊。

赛义希在阿卫生部举办的中国第27批援阿医疗队欢送仪式上代表阿尔及利亚政府和人民，向中国政府和援阿医疗队表示感谢，并向全体医疗队员颁发荣誉证书。他说，阿中医疗合作已有60年历史，取得的成绩离不开医疗队员的辛勤付出，两国友谊在合作中不断深化。

赛义希表示，阿中两国在医卫领域合作前景广阔，阿方渴望在医卫和技术领域向中国学习，欢迎中国对阿医卫领域进行投资。

中国驻阿尔及利亚大使李健在欢送仪式上祝贺全体医疗队员

即将顺利完成援阿工作。他说，阿尔及利亚政府向每位医疗队员颁发的荣誉证书是对中国医疗队员奉献精神和专业素养的认可，也是中阿友谊不断深化的最新例证。

李健说，60年前，中国政府应阿方请求向阿派遣医疗队。这是中国向国外派遣的第一支援外医疗队，具有重大开创性、引领性意义。援阿医疗队员既是救死扶伤的白衣天使，也是传递情谊的友好使者。60年来，他们以仁心仁术造福当地人民，以实际行动讲述中阿民间友好的故事。

中国第27批援阿医疗队即将结束为期两年的任期。从1963年至今，中国共派出援阿医疗队27批次、3522人次，接诊患者约2744万人次，开展手术约175万台，接生约208万新生儿，赢得当地政府和人民的高度赞誉。

## 新发现为解释磁星起源提供思路

新华社电 以色列特拉维夫大学近日发布公报说，在该校与荷兰阿姆斯特丹大学合作的一项新研究中，天文学家在距地球约3000光年的罕见大质量恒星上发现巨大磁场。这为解释磁星的起源提供了新思路。

在这项发表在美国《科学》杂志上的研究中，天文学家通过位于夏威夷的加拿大-法国-夏威夷望远镜进行了高精度观测，他们在双星系统HD 45166中发现了一颗“沃尔夫-拉叶星”。“沃尔夫-拉叶星”是大质量恒星在演化晚期以超高速抛射其外层氢后形成的炽热氦星。

天文学家利用旋光分光法等分析发现，这颗“沃尔夫-拉叶星”质量约为太阳质量的两倍，其磁场强度达到43千高斯，为迄今在大质量恒星中测量到的最强磁场。进一步的恒星演化计算显示，这颗大质量恒星将在发生超新星爆炸后，塌缩为一颗中子星，其强大的磁场足以支撑这颗中子星成为磁星。研究团队认为，这颗有着巨大磁场的“沃尔夫-拉叶星”是由两颗低质量恒星合并形成的。

磁星是高度磁化的中子星，其形成机制尚不清楚。该研究为探索磁星的起源之谜提供了新思路。