

# 美国打击委内瑞拉对世界七大危害

美军3日突袭委内瑞拉，强行控制并转移委总统马杜罗夫妇。随后，美方还宣称将“管理”委内瑞拉，并强迫马杜罗在美国法院出庭。

美国悍然对一个主权国家使用武力并对一国总统动手，明显违反国际法和国际关系基本准则，违反《联合国宪章》宗旨和原则，是赤裸裸的霸权行径。

世界震惊，舆论哗然，多国政府发声对此表示反对，予以强烈谴责。舆论认为，美国所为严重冲击国际秩序，给世界造成多重危害。

## ■危害之一：违反《联合国宪章》

《联合国宪章》第二条第四款规定，“各会员国在其国际关系上不得使用威胁或武力，或以与联合国宗旨不符之任何其他方法，侵害任何会员国或国家之领土完整或政治独立”。

联合国秘书长古特雷斯的发言人发表声明说，委内瑞拉事态发展构成一个“危险的先例”，所有各方都必须充分尊重包括《联合国宪章》在内的国际法。

## ■危害之二：非法侵略他国

1974年联合国大会第3314号决议通过的《侵略定义》列举多种典型侵略行为，包括“武装入侵或攻击他国领土”“轰炸或使用武器攻击他国领土”“封锁港口或海岸”“攻击他国军队或民用船只/飞机”等。

美国大西洋理事会战略诉讼项目高级律师西莱斯特·克米奥泰克认为，美国对委行动符合联大第3314号决议对“典型侵略”行为的定义。联合国前塞拉利昂特别法

庭庭长杰弗里·罗伯逊表示，美国军事行动“构成侵略罪”。

## ■危害之三：践踏他国主权

主权原则是国际关系和国际法的基础。1970年《国际法原则宣言》提出，“国家之领土完整及政治独立不得侵犯”“每一国均有责任充分并一秉诚意履行其国际义务，并与其他国家和平相处”等涉及主权的规定。

美国悍然控制一国元首并称将“管理”他国，无疑是粗暴践踏他国主权和干涉他国内政。美国宾夕法尼亚大学法学教授克莱尔·芬克尔斯坦说，美方行径“极其非法”，“他国拥有主权，不能随意入侵并占领，美国也无权管理他国政府”。

## ■危害之四：侵犯他国元首豁免权

美国政府以“缉毒”为名出兵委内瑞拉，强行控制委总统马杜罗并强迫其在美国法院出庭，是把国内法凌驾于国际法之上的霸权作派。

西班牙《独立报》说，美方所作所为构成国际法意义上的绑架，非法剥夺了享有豁免权的国家元首的人身自由。克米奥泰克指出，国际法赋予马杜罗在其他国家国内法院的绝对豁免权，无论美国是否承认他为国家元首，这种豁免权都应适用。

## ■危害之五：掠夺他国石油资源

特朗普称“将让美国大型石油公司进入委内瑞拉”，同时宣布美国对委所有石油禁运措施依然有效。这意味着，美国试图完全掌控霸占委石油开采和出口，无异于“明抢”。

阿根廷布宜诺斯艾利斯经济新闻网评论，美国所谓“管理”委内瑞拉、“重建”石油设施，不过是一场“资源掠夺”。英国《卫报》文章指出，美国对委攻势夹杂着以安全为借口的指控、政权更迭的政治话语和对石油利益的觊觎，体现其一贯的“资源帝国主义”信条。

## ■危害之六：引发政局动荡冲击民生

特朗普声称美国行动“将使委内瑞拉人民富裕、独立和安全”。但是，侵犯他国主权，是对一国人民权利的严重侵害。美国军事行动将造成委政局动荡，民生福祉遭受冲击。

美国芝加哥全球事务学会研究员厄瑟琳·卡曾说，美国对伊拉克、利比亚等国的干涉已表明，外部军事介入将带来安全真空和暴力风险，导致公共秩序崩塌、基本服务瘫痪。美国军事行动或将把委内瑞拉推向粮食安全和人道主义危机，绝非所谓带来“富裕”和“安全”。

## ■危害之七：威胁地区和平与安全

在美军突袭委内瑞拉后，特朗普称“古巴最终也会成为我们要讨论的话题”，还让哥伦比亚总统佩特罗“小心点”。美国黩武霸道行径让拉美多国唇亡齿寒。

“今天是委内瑞拉，明天就可能是任何一个国家。”智利总统博里奇道出对美国霸权干涉的谴责和忧虑。巴西总统首席特别顾问塞尔索·阿莫林说，美国对外干预已经明目张胆到不加掩饰程度，“从整个地区看，局势令人不安”。

新华社记者 刘赞 阚静文 席玥

新华社北京1月7日电

## 美国扣押俄罗斯油轮

新华社华盛顿1月7日电 美国欧洲司令部7日称，美方已在北大西洋扣押一艘俄罗斯油轮。

美国欧洲司令部在社交媒体上发布的消息称，美国当天扣押“贝拉1”号油轮，该船被美国海岸警卫队“芒罗”号追踪后，在北大西洋海域被扣押。

美国欧洲司令部称，此次扣押行动系执行美国总统令。

此前有报道称，2025年12月，这艘原名“贝拉1”号的油轮成功阻止了美方人员登船企图并驶入大西洋。在被美国海岸警卫队追赶期间，这艘油轮在船身涂上俄罗斯国旗图案，改名为“水手”号，并将注册国变更为俄罗斯。报道说，这艘油轮原计划在委内瑞拉装载石油，但由于美国封锁未能靠岸，目前处于空载状态。

## 俄罗斯谴责美扣押油轮

新华社莫斯科1月7日电 (记者 黄河)俄罗斯交通部7日谴责美国扣押油轮，称任何国家均无权对在其他国家管辖范围内的船舶使用武力。

俄交通部当天在社交媒体发文说，2025年12月24日，根据俄法律和国际法，“水手”号获得了悬挂俄罗斯联邦国旗航行的临时许可。莫斯科时间2026年1月7日15时左右，美国海军在公海登上该船，随后俄方与该船失去联系。

俄交通部还说，根据1982年《联合国海洋法公约》，航行自由适用于公海水域，任何国家均无权对在其他国家管辖范围内的船舶使用武力。

## 美国在约半小时内宣称扣押两艘油轮

新华社华盛顿1月7日电 美国军方7日上午在约半小时内宣称扣押两艘油轮。

美国东部时间7日8时43分，美国欧洲司令部在社交媒体上发布消息称，在北大西洋扣押一艘俄罗斯油轮。约半小时后，美国南方司令部在社交媒体上发布消息称，在国际水域扣押一艘无国籍油轮。

## 格陵兰岛为何让美国如此垂涎

兰-冰岛-英国缺口”的关键一环。

随着气候变暖，北冰洋的海冰加速融化，北极航道的商业潜力日益凸显，可以减少部分航运时间并绕开苏伊士运河和巴拿马运河等容易被阻断的传统航运要道。

尽管北冰洋的气候和海况依然恶劣，但按美联社的说法，特朗普显然希望通过控制格陵兰岛扼守从北大西洋和北冰洋通往北美的航道。美国哈佛大学肯尼迪学院贝尔弗科学和国际事务中心文章认为，对于两条北极航道，即沿着北美洲北部沿岸的西北航道和穿越北极点的中央航道，格陵兰岛处于关键位置。从长期看，格陵兰岛在预防和应对紧急情况等事务中意义重大。

其二，资源。

“不可思议的自然资源。”美国副总统万斯如此“赞赏”格陵兰岛。

格陵兰岛富集稀土、石墨、铜、镍等能源转型、芯片

制造的刚需资源。丹麦与格陵兰岛地质勘测所2023年发布的研究指出，格陵兰岛无冰区面积约40万平方公里，拥有涵盖近40亿年地质演变过程的复杂地质构造，是寻找和开发各种矿产资源的理想之地。欧盟认定的34种关键矿产中，31种可以在格陵兰岛找到。美国地质调查局还判断格陵兰岛附近海域富含油气资源。

长期以来，格陵兰岛的矿产开发有限。截至2023年，格陵兰岛仅有两个正在运营的采矿项目。贝尔弗科学和国际事务中心的文章指出，随着格陵兰岛冰层和海冰融化，该岛及周边海域资源开采难度会逐渐降低。

正是资源，让美国一些人罔顾一切地着迷、痴迷、沉迷。

特朗普4日宣称，委内瑞拉可能不会是美国干预的最后一个国家，并称“我们绝对需要格陵兰岛”。对此，丹麦等欧洲国家强烈反对。丹麦、法国、德国、意大利、波兰、西班牙和英国6日还发表联合声明，强调格陵兰岛属于其人民，只有丹麦和格陵兰岛有权决定涉及其自身的事务。

新华社记者 林昊  
新华社北京1月7日电

## 商务部：对原产于日本的进口二氯二氢硅发起反倾销立案调查

新华社北京1月7日电 商务部7日发布公告，决定自2026年1月7日起对原产于日本的进口二氯二氢硅进行反倾销立案调查。

商务部新闻发言人对此回应称，此次调查是应国内产业申请发起的。申请人提交的初步证据显示，2022年至2024年，自日本进口的二氯二氢硅数量总体呈上升趋势，价格累计下跌31%，自日本进口产品对我国内产业生产经营造成了损害。调查机关收到申请后，根据中国有关法律法规并遵循世贸组织规则对申请书进行了审查，认为申请符合反倾销调查立案条件，决定发起调查。

根据公告，本次调查自2026年1月7日起开始，通常应在2027年1月7日前结束调查，特殊情况下可延长6个月。

被调查产品主要用于生产逻辑芯片、存储芯片、模拟芯片和其他类芯片，也可用于合成硅基系列前驱体和聚硅氮烷等。

## 联合国谴责以色列在约旦河西岸实施“种族隔离”

新华社日内瓦1月7日电 (记者 石松)联合国人权事务高级专员办事处7日发布报告，指责以色列歧视性政策和行为对约旦河西岸巴勒斯坦人的正常生活造成“系统性窒息”，敦促以色列结束对约旦河西岸巴勒斯坦人的“种族隔离制度”。

报告表示，以色列违反了要求各国禁止和消除种族隔离的国际法。以色列当局对居住在约旦河西岸的以色列定居者和巴勒斯坦人适用两套截然不同的法律和政策。巴勒斯坦人还持续遭受大规模土地没收和资源剥削。

“无论是取水、上学、去医院、探访亲友，还是收获橄榄，约旦河西岸巴勒斯坦人生活的方方面面都受到以色列歧视性法律、政策和做法的控制和限制。”联合国人权事务高级专员沃尔克·图尔克在随报告发表的一份声明中说，“这是一种特别严重的种族歧视和隔离形式，类似于我们此前见过的种族隔离制度”。

报告认为，以色列对巴勒斯坦人的系统性歧视是一个长期存在的问题，自2022年12月以来，情况急剧恶化。自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以色列政府进一步扩大了在被占西岸地区使用非法武力、任意拘留和施加酷刑、严重限制行动自由、扩大定居点等行为的范围，这标志着当地人权状况出现了前所未有的恶化。

报告表示，这些“隔离、歧视和压迫”行为的目的是永久性的，旨在维持对巴勒斯坦人的压迫和统治。这些行为违反了《消除一切形式种族歧视国际公约》。

## 美国“火星样本取回”任务或将被终止

新华社洛杉矶1月6日电 据美国《科学》杂志网站6日报道，美国国会众议院拨款委员会日前公布一项涉及多个领域的2026财年拨款法案文本，其中相关内容支持白宫终止美国航天局“火星样本取回”任务的提议。

美国航天局原计划通过该任务将“毅力”号火星探测器采集的数十份火星岩芯样本送回地球。《科学》文章表示，尽管该法案还需获参众两院通过并由美国总统特朗普签署才能生效，但已经民主、共和两党协商过的法案文本实际上意味着“火星样本取回”任务将被终止。

据报道，该法案文本提出将1.1亿美元资金转移给一个名为“火星未来任务”的项目，旨在继续推进“火星样本取回”任务涉及的技术开发工作。法案文本还显示，它在2026财年为美国航天局设定的科学预算为72.5亿美元，比上一年减少1%，但相较于白宫此前将该机构科学预算砍掉一半的提议有大幅提高。

长期以来，美国行星科学家对“火星样本取回”任务前景存在明显意见分歧，一些人担心其高额预算会用掉过多科研经费。2023年9月发布的一项独立审查委员会评估报告显示，该项目总预算可能高达110亿美元。此后，美国航天局2025年1月公布的任务提案将项目预算下调至70亿美元，但在美国多项太空探测项目面临资金窘境背景下，该数额仍被认为过于高昂。

《科学》报道说，终止“火星样本取回”任务将使美国行星科学家最重要的研究目标处于不确定状态。美国亚利桑那州立大学行星科学家菲利普·克里斯滕森表示，“火星样本取回”任务将为把人类送上火星提供科学和工程方面的基础，放弃这一努力将意味着美国丧失在火星探测方面的领导地位。

美国航天局火星探索计划分析小组主席维多利亚·汉密尔顿说，美国航天局如何利用“毅力”号剩余可用时间成为紧迫的现实问题。该探测器着陆火星已将近5年，其样本管已基本装满。她希望美国航天局未来能与科学界合作，制定方案取回这些样本。

## 公 告

附：

龙德井片区生态停车场：桂A0\*\*5E、闽A1\*\*88、闽BJ\*\*18、闽BK\*\*03、闽BN\*\*25  
沟头片区生态停车场：闽B8\*\*65、闽BDD\*\*66、闽B5\*\*EH、辽BF\*\*27、闽AQ\*\*9R、闽C0\*\*3W、闽BF\*\*22、渝BM\*\*6U、苏DV\*\*Q3、闽B8\*\*9L、粤D1\*\*79、闽A5\*\*2Q、闽A2\*\*2R、闽KF2\*\*68、湘MU\*\*93、闽B9\*\*78、粤HO\*\*78、闽B1\*\*CM、闽B7\*\*66、闽JL\*\*89、闽BD5\*\*83、闽B8\*\*2C、赣H2\*\*25、闽C7\*\*0Z、闽D9\*\*72、浙F6\*\*DJ、闽B3\*\*5D、闽B9\*\*CF、闽A6\*\*80、闽CF2\*\*57、粤EP\*\*99、渝AG1\*\*77、闽B9\*\*1H、闽BJ\*\*98、闽B5\*\*8A、闽BW\*\*82、闽D5\*\*BB、闽AFN\*\*11、粤EQ\*\*07、闽BD5\*\*10、闽A6\*\*5A、闽B9\*\*2W、粤BCD\*\*09、赣EG\*\*31、苏EH\*\*55、渝BM\*\*1J、闽BDA\*\*03、闽B6\*\*5Z、闽BV\*\*39、闽D9\*\*LA

我司租承的“龙德井片区生态停车场”和“沟头片区生态停车场”，因“智慧停车云平台”收费系统在每日00:00:00结算时存在技术问题，导致2025年5月1日至8月31日期间部分停车订单出现多扣费情况。请以下名单的停车消费者与我司联系，我司将退还多收取的停车费。  
联系电话：0594-8986688  
特此公告。

莆田市城厢区九龙城市建设投资有限公司  
2026年1月7日

## 关于领取《中华人民共和国金融许可证》的公告

经国家金融监督管理总局莆田监管分局批准，领取《中华人民共和国金融许可证》，现予以公告：

**厦门银行股份有限公司莆田荔城支行**

机构编码：B0164M335030001

许可证流水号：01133317

业务范围：上级机构在国家金融监督管理总局批准的业务范围内授权的业务

批准时间：2021年4月27日

住 所：莆田市荔城区拱辰街道西洪北街166号、170号、174号

邮政编码：351100

电 话：2271996

发证机关：国家金融监督管理总局莆田监管分局

发证日期：2026年1月7日