

# 浸透血泪的美国强迫劳动史

美国国务院最近发布有关强迫劳动和卖淫等人口贩运情况的年度报告，对各国品头论足、指手画脚，在指责别国的同时标榜本国是做得最好的“一类国家”。

然而，美司法部网站去年11月公布的一起事件，揭露了这个“伪圣国家”的真面目。100多名墨西哥和中美洲工人被诱骗到美国佐治亚州南部强迫劳动。他们白天在持枪者的监控下徒手挖洋葱，挖一桶只能挣20美分，晚上住在拥挤肮脏的工棚里，没有足够的食物和干净的水……在近似200多年前美国黑奴的劳动条件下，至少2人最终死亡。

分析人士指出，自诩“民主灯塔”的美国，昔日是奴隶贸易的罪恶之地，如今依旧是人口贩运和强迫劳动的重灾区。浸透血泪、戕害生命的罪恶勾当还在黑暗中继续。

## 靠鞭子发家

奴隶制是美国原罪。美国1776年宣布独立时，蓄奴是合法的。据英国《卫报》报道，美利坚的缔造者们一边倡导“人人生而平等”，一边却在美国最早的宪法中默许了黑奴的存在。

据统计，1525年至1866年间，累计有超过1250万非洲人被贩运到美洲从事强迫劳动。大量黑奴被迫在恶劣条件下从事高强度劳动，受到残酷压榨和折磨。

美国历史学家爱德华·巴普蒂斯特在《被掩盖的原罪：奴隶制与美国资本主义的崛起》一书中描述了当时棉花种植园的景象：很多奴隶衣不蔽体，有的十几岁的孩子赤身裸体，遭受风吹日晒。他们从早到晚几乎无休止地为奴隶主劳动。

鞭子和枪支是提高生产率的“法宝”。巴普蒂斯特在书中写道：“（在密西西比州）一个男子落在前排队伍之后，黑人头工试图用‘一顿鞭打’让他跟上进度，而他进行了反抗。白人监工掏出手枪，打死了他。”在奴隶主的残酷压榨下，黑人奴隶成为当时世界上效率最高的产棉者。

巴普蒂斯特指出，棉花生产推动了美国的领土扩张，使其经济增长率居全球首位。美国《纽约时报杂志》评论说，美国的繁荣建立在黑人劳动力被榨取的基础上，“一代又一代黑人在美国历史上扮演了重要但被忽视的角色”，而他们却过着极其悲惨的

生活。

## 开“法律后窗”

1865年南北战争结束后，美国颁布宪法第十三修正案，名义上在全境范围内废除奴隶制，却留下了“法律后窗”：作为惩罚，对罪犯实行奴隶制或强迫奴役并不违法。

南北战争后，压榨犯人的做法在美国南部迅速“普及”。据西班牙《起义报》报道，当时美国一些州为延续奴隶制传统，在证据不足的情况下，以未足额交租、小偷小摸等罪名，把大批获得解放的黑人奴隶关进监狱，强迫他们收割庄稼、采矿和修筑铁路。

美国一些州政府还利用法律漏洞，靠出租犯人赚得盆满钵满。美国记者沙恩·鲍尔在《美国监狱》一书中详细描写了得克萨斯州等地的“营生”。南北战争后，这些州的政府将犯人租赁给有权势的政治家、矿业公司或种植园以提高收入，而对犯人从事何种工作、工作多长时间几乎毫无限制。

到了上世纪80年代，美国政府又打着“缓解收容压力、降低监禁成本”的旗号引入私营监

狱，把本该由政府承担的责任交给利益集团。唯利是图的私营监狱迅速扩张，从1990年到2010年数量增加了16倍。据统计，截至2019年年底，超过10万人被拘禁在美国私营监狱，长期从事高强度、低报酬的强迫劳动。

在羁押非法移民的美国私营拘留中心，强迫劳动现象也很严重。据英国《卫报》报道，经营佐治亚州斯图尔特移民拘留中心的私营监狱业巨头美国惩教公司为减少成本，让被关押人员承担烹饪、打扫等工作，只付极低报酬。如果拒绝，被关押者就会被关禁闭。

纽约市立大学教授巴兹·德雷辛格在接受媒体采访时指出，美国宪法第十三修正案留下了严重漏洞，把奴隶制在监禁条件下合法化了。

## 对强迫劳动听之任之

如今，美国的强迫劳动现象依旧无处不在，在家政、农业种植、旅游销售、餐饮、医疗、美容服务等23个行业或领域尤为突出。美国丹佛大学网站刊文披露，目前在美国至少有50多万人在现代奴隶制下从事强迫劳动。美国政府对强迫劳动的广泛

存在听之任之。加州山火肆虐时，很多犯人派到一线，冒着生命危险充当救火员，只拿到微薄收入。新冠疫情肆虐期间，美国一些女子监狱中的囚犯被迫加班生产口罩，每天工作时间长达12小时，而自己却没有口罩可用。一名感染新冠肺炎的女囚犯表示，这里就像“奴隶工厂”，监狱把她们当成了摇钱树。

与此同时，美国使用童工现象也非常严重。美国至今仍有约50万童工从事农业劳作。国际劳工组织连续多年对美国农场童工严重工伤表示关切。

此外，美国至今拒绝承担起消除强迫劳动的大国责任，仍未批准《1930年强迫劳动公约》、联合国《儿童权利公约》和《消除对妇女一切形式歧视公约》。每年从境外贩卖至全美从事强迫劳动的人口多达10万人。

“人权灯塔”的光，始终照不到美国自己身上。正如美国历史学家斯文·贝克特和塞思·罗克曼所写，“奴隶制已深深烙在美国资本主义的基因里”。美国的强迫劳动，恐将继续吞噬更多的无辜生命，制造更多的人间悲剧。

据新华社



巴基斯坦遭遇多轮强降雨天气

7月25日，车辆涉水经过巴基斯坦卡拉奇一条被积水淹没的道路。受季风影响，6月中旬以来巴基斯坦遭遇多轮强降雨天气侵袭，引发洪涝灾害。据巴国家灾害管理局25日公布的报告，截至24日，强降雨在巴基斯坦共造成至少310人死亡、295人受伤。

新华社发

## 伊朗说其核设施内部分监控设备将保持关闭

新华社电 伊朗原子能组织主席伊斯拉米25日说，在恢复履行伊朗核问题全面协议前，国际原子能机构在伊朗核设施内运行的部分监控设备将保持关闭状态。

伊斯拉米当天在接受伊朗媒体采访时说，伊朗在伊核协议达成后允许国际原子能机构在伊朗核设施内加装监控设备，这部分摄像头不在伊朗与国际原子能机构签订的保障协定框架内。

国际原子能机构理事会6月通过了一项由美国等国起草的决

议草案，指责伊朗同国际原子能机构缺乏合作。伊朗对此采取回应措施，包括安装先进离心机 and 关闭国际原子能机构在伊朗核设施内运行的部分监控设备。据伊朗媒体报道，这之后国际原子能机构在伊朗80%以上的监控设备仍在保障协定框架内保持运行。

国际原子能机构总干事格罗西日前说，伊朗的核计划正在“迅速发展”，而国际原子能机构对此了解非常有限。伊朗外交部发言人卡纳尼25日在例行记者会上回应说，格罗西此番表态“不

具有建设性”，建议他“遵守中立和公平的原则”。

伊核协议相关方2021年4月开始在奥地利首都维也纳举行谈判，讨论美伊两国恢复履约问题，美国间接参与谈判。第八轮谈判于2021年12月27日在维也纳启动。今年3月11日，欧盟外交与安全政策高级代表博雷利宣布，谈判因“外部因素”暂停。6月28日至29日，在欧盟协调下，伊朗和美国在卡塔尔首都多哈举行间接谈判，未取得明显进展。

## 奥密克戎毒株新亚型继续在拉美传播

新华社电 近一周，变异新冠病毒奥密克戎毒株新亚型BA.4和BA.5在拉美地区继续传播，导致该地区感染人数上升。

智利公共卫生研究院统计显示，近期该国感染人数增加主要受奥密克戎毒株新亚型BA.4和BA.5扩散影响。截至7月22日，智利2022年累计新增感染2354984例，死亡8537例，分别占疫情开始以来总病例数和总死亡人数的56%和18%。当地专家认为，奥密克戎毒株的高传染性导致感染人数明显增加，但疫苗接种降低了重症和死亡率。

智利天主教大学医学系病毒学家梅迪纳日前说，智利处于呼吸道病毒传播季，奥密克戎毒株新亚型BA.5迅速传播，有可能造成新冠感染人数进一步上升，民众应接种疫苗和做好自我防护。

巴西卫生部25日报告说，

过去24小时该国新增超3万例新冠确诊病例和179例死亡病例。疫情开始至今，巴西累计感染达3362万例，居世界第三；累计死亡677143例，居世界第二，仅次于美国。巴西目前接种第三针新冠疫苗的人口约为总人口数的46.42%，巴卫生部自6月起推动40岁以上成人接种第四剂疫苗。

墨西哥卫生部25日报告称过去24小时该国新增新冠确诊病例4231例，累计确诊病例达662万例，目前活跃病例超过19万例。

据巴拿马卫生部统计，截至7月23日，该国累计8412人死于新冠病毒，累计确诊约94.8万例。

泛美卫生组织本月发布报告说，美洲地区大多数国家已发现奥密克戎毒株BA.5亚型，预计该亚型将成为该地区流行的主要毒株。

## 澳研究：鲸鲨是世界最大的杂食性动物

新华社电 澳大利亚海洋学研究所等机构研究人员近日在美国《生态学》杂志发表论文说，他们发现鲸鲨不仅吃磷虾等浮游动物，也吃并消化藻类植物，这使其成为世界上已知最大的杂食性动物。

鲸鲨是目前世界上体型最大的鱼类，体长可达18米。长期以来，研究人员观察到鲸鲨是滤食性动物，即张嘴吞下大量海水和其中食物后，再排出水留下食物，其典型食物是磷虾等小型浮游动物。

新研究分析了西澳大利亚州宁加卢礁海域鲸鲨的食物来源，收集了上述海域里可能的食物来源样本，既有小的浮游

动物，也有大的海藻。研究团队分析了这些动物和植物样本中的氨基酸和脂肪酸，与鲸鲨样本中的氨基酸和脂肪酸进行比较。结果发现，鲸鲨身体组织中的化合物来自一种在宁加卢礁海域常见的海藻——马尾藻。

澳大利亚海洋学研究所鱼类生物学家马克·米肯说，在陆地上体型最大的动物一直是食草动物，人们一直以为在海洋中有所不同，因为过去通常认为鲸鲨等大型动物以小鱼小虾为食，但事实证明陆地和水中的进化可能没有那么大的差别。在长期的进化中，鲸鲨已经有能力消化一些被吞入体内的马尾藻。