

伊朗战事加剧美国“隐形贫穷”

66岁的凯蒂·佩雷在美国加利福尼亚州伯班克一家康复机构做清洁工，领取最低工资。她一边照顾患有自闭症的孙子，一边用微薄收入撑起一个家。在伊朗战事持续影响下，佩雷告诉记者，现在即使精打细算，“每月挣的都不够花”。

佩雷的经济状况在美国低收入群体中很典型。与她一样入不敷出的现象正“向上”蔓延。纽约市政厅上月发布的报告显示，不少在宏观统计里还算富裕的纽约家庭，却在自家的账本上“活得像穷人”。

被战事改写的账本

2026年4月6日，就在伊朗战事爆发后第37天，纽约市政府发布一份名为“真实生活成本”的报告。结论令人震惊：一个四口之家在纽约维持“体面生活”，每年需要约15.92万美元。然而，纽约居民同类家庭的实际年收入中位数约为12.40万美元，两者缺口月均2933美元。占全纽约常住人口62%的约504万人，其收入和社会福利加在一起，仍然“入不敷出”。这就是纽约很多“看起来不错”家庭的真实底色：在宏观统计里还算富裕，但在自家的账本上“活得像穷人”。发表报告的美国城市研究所副所长格雷格·阿克雷斯解释，这62%的居民并非传统意义上的“穷人”，“他们有住所、有工作、能维持基本生计，但他们是靠政府补贴、向亲属借钱、压缩消费甚至持续举债才做到了（体面生活）这一点”。

记者观察

美锁定伊朗新目标 为恢复打击做准备

美国官员5月27日向媒体透露，美国国防部已拟定一份伊朗境内打击目标清单，以备总统特朗普可能恢复对伊军事行动。但消息人士分析说，美国如果发动新打击，难度比先前更大。据美国全国广播公司报道，五角大楼考虑将可能重启的军事行动命名为“大锤”，目标包括去年6月已遭美军空袭的一些核设施，包括纳坦兹和伊斯法罕核设施。美军还可能打击伊朗在哈尔克岛的石油设施，以及发电厂以及军事指挥中心和通信设施。按知情人士的说法，伊朗境内许多已遭打击的目标被认为是“唾手可得”的果实，因为那些目标“要么固定不动，要么没有深埋在掩体里”。但导弹发射器、无人机等目标如今变得更隐蔽和难以接近，对它们进行定位和精准打击的难度大于先前。美国全国广播公司此前援引美国情报部门的评估报道，伊朗仍然具备“可观”的作战能力，战机、小型舰艇并未被彻底击毁，相当数量的导弹及其配套发射装置因掩埋或转移得以留存。此外，多名美国官员透露，伊朗近期“有限重启”国防工业生产，但目前尚不清楚美方对这些设施的了解程度，因为它们的位置相当隐蔽。（据新华社）

俄罗斯伊朗外交官 赴联合国参会受阻

俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾5月26日说，俄外交部副部长亚历山大·阿利莫夫原定出席在美国纽约举行的联合国安理会会议，但美方拒不发放签证，俄方谴责美国此举违背其作为联合国总部东道国的义务。涅边贾表示，俄方曾多次劝说美方为阿利莫夫发放签证，却最终未果。涅边贾说，按照现有协定，纽约联合国总部“理应对所有联合国会员国官员开放，不得排除任何人”。另据伊朗外交部25日说，伊朗外长阿巴斯·阿拉格齐也因“签证问题”无法参加同一场安理会会议。联合国秘书长副发言人法尔汉·哈克在记者会上确认，阿拉格齐26日不在纽约，原定当天会见联合国秘书长古特雷斯的活动无法进行。哈克表示，他不知道阿拉格齐缺席的原因，但他说：“我们希望东道国为所有需要前往联合国总部参加活动的官员发放签证。”根据1947年生效的《联合国和美国关于联合国总部的协定》，美国作为联合国总部所在国需承担的相关义务包括免费并尽快向会员国有关公务人员发放签证。但美国政府常利用联合国总部所在国的身份，以拖延或拒办签证、限制活动等方式阻碍外国外交官工作。美国官方暂未就上述报道作出回应。（据新华社）

国际刑事法院确定 杜特尔特案开庭日期

据新华社海牙5月27日电（记者 邵海军）位于荷兰海牙的国际刑事法院27日宣布，将从今年11月30日起正式开庭审理菲律宾前总统杜特尔特案。当日，国际刑事法院审判庭就杜特尔特案举行案件进展会议，检方、杜特尔特辩护律师及其他相关法律代表进行了陈述。杜特尔特本人未出席。法院随后发表的一份声明说，审判庭综合考虑各方提交的意见，以及披露证据和其他材料所需的时间，最终作出这一决定。在审理前，法庭将处理所有待决事项，并采取必要程序以促进审判。此前，杜特尔特之女、菲律宾副总统莎拉·杜特尔特曾就国际刑事法院审理杜特尔特案表示，“必须对法律武器化和试图绕过菲律宾法院的外国势力追究责任保持警惕”。今年4月23日，国际刑事法院声称，将以3项所谓“反人类罪”罪名对菲律宾前总统杜特尔特进行审判。

纽约市市长祖赫兰·马姆达尼对此表示：“太多人负担不起他们所生活的这座城市（的花销）。”不仅是纽约，综合各机构数据估算，一个普通美国家庭自伊朗战事爆发以来已每月额外支出约150美元至250美元。这个数字还在增加。更何况，一些美国家庭在伊朗战事前已入不敷出，战事爆发后汽油价格暴涨，托儿费更是沉重且无法削减的刚性支出。以纽约皇后区3岁幼儿全日托机构为例，其每月均价高达1500美元至2300美元。伊朗战事进一步推高了托儿机构的能源、食品和保险成本，部分机构已上调价格，而等空位动辄数月，家长没有任何议价空间。

“难撑”的日常生活

对持有股票和房产的美国高收入家庭来说，油价上涨可能不过是旅行预算里的一个注脚。然而对清洁工佩雷这样每一分钱都有去处的人来说，它可能是压垮收支平衡的最后一根稻草。佩雷给记者仔细算了收支账：一年多前，家里房租、水电、食品、汽油、衣物和税费等月度支出，加上孙子的医疗费，一共约2300美元，她月薪2400美元，勉强够用。但现在，佩雷的月均开支已升至2600美元。为了生计，佩雷已开始向亲友借钱，但他们各有难处。“我们已面临拖欠房租的大麻烦。我非常害怕被赶出房子流落街头。”她讲了句很无奈的话：“我投票给（美国总统）特朗普，因为他承诺让我们的生活变得更好，但结果却变得更糟。”34岁的克利斯蒂安·德维托在洛杉矶一家大型连锁超市做质检员。“感觉什么东西都在涨、涨、涨，真让人吃不消！”她说，“我每周的油价已从50美元涨到70多美元，每月购买食品的费用和水电、燃气等支出也在增长。”如今，德维托连购买食品都要仔细估算价格。阿祖萨市的文伦·王在超市里告诉记者，每件商品都在涨价，“连一盒猫砂都从去年的约13美元涨到今年的16美元”。

“我希望很快能有好消息。”佩雷说，“如果这样的日子再持续一年，我们很难撑过去。”

“K型经济”积重难返

与“可负担性”生活成本危机类似，美国近两年热议的“K型经济”现象也随着伊朗战事爆发而呈现恶化趋势。“K型经济”现象即美国高收入群体财务状况持续向好，而低收入家庭日益艰难。美联储数据显示，2025年第三季度，美国最富有的1%家庭持有全国财富的近32%，而底层50%的家庭合计只拥有2.5%。4月24日，两个数据更具象地揭示了“K型经济”分化。当天，密歇根大学消费者信心指数最终值公布——49.8，为有记录以来最低；而纳斯达克指数创历史新高，较一年前上涨近30%。其间，美国股市一度急跌近10%，但随即强劲反弹。一季度财报显示，标普500指数已连续6个季度实现双位数盈利增长，战事造成的跌幅已被全部收复。虽然名义上62%的美国人持有股票，但最富有的1%美国人持有全美约50%的股票，前10%的富人持有约87%的股票。股市上涨和大多数普通人的生活几乎无关。美国标准普尔评级公司首席美国经济学家贝丝·安·博维诺说，美国的收入不平等程度目前达到60年来最高。事实上，美国的民生困境已积累经年，伊朗战事只是“加速器”。从住房、医疗、教育和养老逐步退出公共供给开始，美国民生领域的市场化程度持续加深。而公共供给缺位的代价，以中低收入家庭入不敷出的账单和历史最低消费者信心的形式，在数十后才完整呈现。任何一次外部冲击，不管是战事还是能源危机，都可能直接击穿中低收入家庭原本就薄如蝉翼的财务缓冲。观察人士说，当社会必需品被市场化，国家角色就从“托底”退化为“打补丁”，即永远追着问题跑，永远慢半拍。（新华社专特稿）



5月25日，在英国伦敦的海德公园，人们在树荫下避暑。新华社记者 于艾孝 摄

欧洲多国遭遇气候“黑天鹅”

在世界气象组织和各国气象机构通用的“气象季节”定义中，北半球的5月被划定为春季。然而，今年5月下旬，多个欧洲国家提前遭遇“盛夏”式热浪。高温打破多地气象纪录，给民众生活、健康及社会运转带来严峻挑战。尽管近年来欧洲频繁遭遇热浪，但今年春季多地刷新高温纪录，让不少气候学家感到“难以置信”。专家指出，这是全球气候变暖趋势加剧的明显信号，类似的气候“黑天鹅”事件正变得越发频繁与强烈。

春天里的“盛夏”

英国近期的升温曲线引人关注。英国气象局数据显示，5月26日，首都伦敦的邱园录得35.1摄氏度高温，连续两天打破英国5月及春季的高温纪录。这也是英国有气象记录以来一年里最早达到35摄氏度的日期，此前的纪录为1976年的6月26日。英国帝国理工学院气候学教授弗里德里克·奥托指出，即使在盛夏，这样的高温也属罕见。在隔海相望的法国，西部多个省份已发布高温橙色预警。法国气象局数据显示，5月25日是法国有关记录以来5月最热的一天。南欧的形势也不容乐观。西班牙国家气象局26日警告，西班牙本周会经历一轮“典型盛夏式高温”，多地气温将较常年同期偏高5至10摄氏度，南部内陆部分地区最高气温可能逼近40摄氏度。意大利卫生部26日发布的气象公报显示，该国多地已亮起红色或橙色高温警报。意大利气象网站ilMeteo报道，意大利北部城市米兰27日最高气温预计将达到35.5摄氏度，较该市30年同期平均水平高出9摄氏度。在葡萄牙，高温已持续多日。葡萄牙海洋和大气研究所25日向包括首都里斯本在内的多个地区发布高温黄色预警。葡萄牙气象专家表示，虽然目前仍处于5月底，但近期录得的气温已达到“盛夏高峰期的典型水平”，预计本轮热浪还将持续数日。

提前高温尤其危险

提前到来的热浪猛烈冲击着欧洲国家的公共卫体体系、基础设施以及社会的正常运转。高温之下，英国已有多名未成年人在游泳避暑时溺水身亡。法国政府发言人26日证实，高温天气近日已造成7人死亡。在西班牙巴斯克地区，上周末有约30人因高温出现眩晕、脱水和中暑相关症状；在加利亚西亚地区，一名两岁女童日前因被遗忘在车内遭遇高温不幸丧生。高温导致紧急护理需求增加，英国一些地区的救

护车服务已出现中断。法国政府表示，如果气温过高，地方政府和教育机构可以决定停课，未来几天可能会有一些体育赛事被取消。葡萄牙气象专家警告，持续的高温将显著增加葡萄牙全国范围内的森林火灾风险。气候专家指出，由于人体需要逐渐适应气温变化，提前到来的热浪尤其危险。奥托表示，如今气候已发生改变，建筑和基础设施却没有得到及时调整。意大利大气动力学专家马蒂亚·古索尼指出，热浪会对全球经济和粮食安全造成严重冲击。

“黑天鹅”或会常来

对于本次热浪的成因，葡萄牙海洋和大气研究所解释，受到来自非洲的热气流与持续笼罩西欧上空的高压系统——“热穹顶”共同影响，热空气被“扣”在了伊比利亚半岛，导致气温不断攀升。古索尼表示，太平洋地区正出现“超级厄尔尼诺”，以间接而复杂的方式影响欧洲气候，包括促使非洲副热带反气旋比往常更大幅度地向北推进，导致欧洲出现高温。专家指出，这些诱因的背后，是全球气候变暖的持续影响。古索尼认为，在全球变暖持续的背景下，来自非洲的热浪在地中海地区不仅变得更加强烈，而且持续时间更长，导致过量热量被储存在地中海中，成为后续季节的异常能量来源，进而增加洪水风险，助推更猛烈的风暴。法国气候学家克里斯托夫·卡苏认为，欧洲近期的高温超出常规统计范围，在身体感受和认知层面都令人震动，是一次气候“黑天鹅”事件；但从长期来看，气候变化会导致热浪更加频繁、强烈且来得更早。有关气候学研究显示，欧洲是全球升温最快的大陆。英国气候变化委员会日前发布的一份报告指出，传统认知中的英国气候“已不复存在”。爱尔兰梅姆斯大学伊卡洛斯气候研究中心主任彼得·索恩说，虽然人们都知道气候变化会使热浪更加频繁与强烈，但欧洲今年提前出现的热浪仍然“疯狂到令人难以置信”。（新华社专特稿）

美国国家航空航天局26日公布月球基地建设路线图，进一步细化未来在月球南极地区建设长期驻留设施的目标和实施路径。根据规划，美国将分三阶段推进月球基地建设，通过机器人探测、技术验证和载人任务等方式，推动实现人类在月球长期驻留，并为未来火星探测任务奠定基础。美国为何推进月球基地建设？计划将如何实施？背后有何深层目的？

为何要建月球基地

月球基地是美国“阿耳忒弥斯”登月计划的重要组成部分。相比上世纪以短期登月活动为主的“阿波罗”登月计划，“阿耳忒弥斯”计划强调在月球建立可持续运行能力，发展居住支持、能源供应、通信网络、月面运输和资源利用等关键基础设施，以实现长期月球探测。美航空航天局表示，建设月球基地计划有助于巩固美国在太空领域的“领先地位”，实现人类在月球表面的长期驻留，开展科学研究、资源利用和技术验证，以积累未来载人火星任务所需经验。月球环境可用于验证生命保障系统、能源系统和长期驻留等关键技术，为未来更远距离的深空载人任务提供支持。美航空航天局认为南极地区是“月球上最具战略和科学价值的地区之一”，因此月球基地“选址”月球南极附近。美航空航天局表示，与月球其他地区处于长时间日照和黑夜交替不同，南极部分区域可获得稳定的长时间日照，有利于太阳能发电与长期任务运行。南极地区也存在大量永久阴影区，被认为可能保存有丰富的水冰，一方面能够在月球长期驻留提供资源，另一方面有助于科学家通过研究样本进一步了解月球、地球形成历史和生命演化过程。除科学探索外，美航空航天局局长艾萨克曼表示，希望通过月球基地带来经济和技术层面的收益。

基地建设如何推进

根据规划，美航空航天局将采取“机器人先行、逐步驻留”的路径，分阶段推进月球基地建设，先通过大量无人任务验证技术、积累运行数据，再逐步部署基础设施并开展长期驻留活动。第一阶段从现在持续到2029年，重点开展机器人探测与关键技术验证。美航空航天局计划实施多达25次月球任务，其中包括21次着陆任务；部署载人及自动月球车、无人机和通信中继卫星；测试电力、导航和通信等设备和技术，以确保其能应对月球环境。根据美航空航天局26日公布的首批月球基地建设任务，“月球基地1号”任务计划不早于今年秋季实施，将使用美国蓝色起源公司着陆器向月球南极地区运送科学设备，验证未来载人着陆所需关键技术。2号和3号任务也计划于今年实施，包括向月球运送月球车和科学载荷，开展月球地形勘测和环境研究等。第二阶段为2029年至2032年，计划部署早期驻留设施以及能源和通信等基础设施，包括扩建太阳能供电设施，部署首批核能供电设施、升级版月球车以及覆盖月球南极地区的通信网络等。第三阶段为2032年至以后，目标是实现人类在月球长期驻留，并逐步开展月球资源利用和常态化科研活动。该阶段计划包括建设更大规模的居住舱、可支持长期运行的核裂变发电系统、加压月球车以及覆盖全基地的物流体系，并逐步开展月球资源利用。

背后有何深层目的

分析人士认为，月球正成为全球航天活动的新前沿。围绕基础设施建设、技术标准制定和资源开发规则的竞争与合作，将深刻影响未来深空探索格局。美国多家媒体和研究机构认为，对美国而言，“阿耳忒弥斯”计划已不仅是一项航天工程。美国希望通过实现长期驻留获得竞争优势，在未来月球活动规则、技术标准和基础设施体系建设中保持主导地位。美国《航天评论》杂志撰文称，“阿耳忒弥斯”计划的目的不仅在于让美国宇航员重返月球，更在于建立一套能够支撑长期月球活动的运行机制，并试图以此构建一个由美国主导的月球探索体系，将载人探索、传统航天基础设施以及商业航天力量相结合。但正如“阿耳忒弥斯”计划实施以来载人绕月等相关任务多次出现延迟，美国建设月球基地的设想面临不少障碍。有分析指出，相比登月任务，在月球长期驻留需要能源供应、运输体系、通信网络、资源利用和后勤保障等完整基础设施支撑，其技术复杂度更高。

新华社记者（据新华社洛杉矶5月26日电）

微特稿

韩半导体产业人员 成为婚恋市场宠儿

韩国半导体产业近来发展势头强劲，其从业人员不仅收入水涨船高，还有个额外收获——成为婚恋市场宠儿。据韩国《中央日报》5月26日报道，鉴于有巨额奖金预期，婚介公司纷纷上调芯片制造巨头的员工在婚恋市场的吸引力评分。韩国老牌婚介公司Sunoo将三星电子员工的“配偶吸引力指数”从84分提高至87分。Sunoo公司说：“这一排名历年几乎不变。所以，3分增幅非常罕见。”“配偶吸引力指数”综合考量社会经济地位、外貌条件、家庭背景等因素，用来评估一个人在婚恋市场的吸引力。传统上，富豪、医生以及法律从业者稳定地排在最前，其中律师得分约为90分。另一家芯片制造企业SK海力士的员工的“配偶吸引力指数”评分还没上调，但已经体会到了“走红”的滋味——业内人士说，该公司员工的相亲成功率较之前上升。甚至有人在网上海卖二手的SK海力士工作服，号称穿上它就会成为“绝佳相亲对象”。（据新华社）