

画大饼与开小灶

——美国关税与减税政策背后的财富转移

□新华社记者 叶书宏

美国国会参议院1日以51票赞成、50票反对的表决结果通过总统特朗普力推的“大而美”税收与支出法案。该法案自诞生之初便争议不断。批评者认为，它表面上为美国全体国民许诺一个繁荣的经济前景，其实只是在“画大饼”，其本质是为金字塔尖的富裕阶层“开小灶”，精心构建了一场隐蔽而巨大的财富转移。美国参议员伯尼·桑德斯认为，这无异于一份“送给亿万富翁阶层的礼物”。

“大而美”法案核心内容是规模空前的减税，但其利益分配却极度失衡。桑德斯披露的数据显示，该法案为最富有的1%的美国人提供9750亿美元的税收减免，同时为最富有的0.2%的美国人提供了2110亿美元的遗产税豁免，大型企业更是收获了9180亿美元的减税大礼。《纽约时报》评价此举为“反派版罗宾汉的劫贫济富：从穷人手拿走数千亿美元，然后分给富人”。巨额减税带来的财政缺口，则部分通过

削减社会福利来填补，而这部分代价最终由普通民众承担。桑德斯说，该法案计划大幅削减《平价医疗法案》及医疗补助计划，此举预计将导致超过1600万美国人失去医疗保险。更为严苛的是，法案首次要求部分医疗补助受益者开始支付自付费用，这对他们是难以承受的重负。耶鲁大学与宾夕法尼亚大学的联合研究发出警告，该法案拟议的削减措施可能造成每年超过5万美国人的“不必要死亡”。

与减税政策相配套，美国政府此前推出了同样饱受争议的对各国征收“对等关税”政策。该政策宣称旨在“保护美国工人”和“振兴美国制造业”，但其带来的进口商品价格上涨却直接推高了民众的生活成本。这些增加的成本最终会转嫁给消费者，对低收入家庭的冲击尤为严重。多项研究已经证实了这一影响。美国智库“税收和经济政策研究所”的分析报告显示，关税对低收入家庭的实际冲击是低收入群体的三倍。耶鲁大学预算实验室4月发布的研究显示，美国政府今年以来实施的关税措施，在短期内把物价水平推高了2.3%，这相当于让今

年每个家庭平均损失约3800美元的购买力。

当我们把“减税”与“关税”这两项政策并置观察，一个清晰的财富转移路径形成了：政府通过减税法案，将本应属于全民的财政资源“赠予”富裕阶层和企业股东；同时通过加征关税填补减税造成的漏洞，而由此增加的成本最终由国内消费者，尤其是中低收入群体通过支付更高的商品价格来“买单”。这种政策组合，客观上对中低收入阶层形成了债务税负与生活成本的“双重挤压”，构成了一场从广大普通民众向少数富裕精英和大型企业的变相财富转移。批评者普遍担心，法案通过减税惠及富人、削减福利伤害低收入群体，可能导致美国贫富分化加剧和社会矛盾升级。

这场财富转移不仅发生在不同阶层之间，更通过债务扩张的形式，将负担甩给了下一代。美国国会预算办公室预测，该法案将在未来十年新增约3.3万亿美元赤字，使已高达36.2万亿美元的国债雪上加霜。当前的富裕阶层享受着减税的即时红利，而偿还巨额国债的义务却留给了

子孙后代。美国企业家埃隆·马斯克曾在社交媒体上抨击该法案“令人作呕”，认为这将使本已巨大的预算赤字大幅增加，给美国公民带来难以承受的债务负担，并称“国会正在让美国破产”。此外，还有批评者认为，法案削减了对新能源和可再生能源的投资，这无异于将环境治理的重担同样转嫁给了未来。

“减税+关税”的政策组合，深刻揭示了美国政治经济体制的沉疴：政策制定被强大的资本利益集团深度影响，从而系统性地为其服务。减税法案的政策设计，从根本上就是将资本利益置于优先地位，而关税政策虽打着“国家利益”的旗号，结果却是让普通消费者承担代价，仅让少数受保护行业背后的资本获得喘息之机。桑德斯认为，这正是“腐败的竞选融资体系”的直接体现，亿万富翁阶层通过巨额政治献金换取对自己有利的政策回报。从宏观上看，正是这种金钱政治的底层逻辑，塑造了一个更容易响应资本诉求，而非回应民众需求的政治生态。

(新华社北京7月2日电)

俄货运飞船 结束任务坠入太平洋

新华社符拉迪沃斯托克7月2日电(记者陈畅)俄罗斯国家航天集团网站2日发布消息说，俄“进步MS-29”货运飞船结束任务脱离国际空间站，2日坠入太平洋南部。

据该网站消息，“进步MS-29”飞船于莫斯科时间1日21时43分(北京时间2日2时43分)脱离国际空间站俄罗斯舱段“探索”号实验舱，随后于莫斯科时间2日零时52分(北京时间2日5时52分)制动脱离轨道，进入地球大气层，飞船未燃尽的构件坠入太平洋南部非航行海域。

“进步MS-29”货运飞船于2024年11月21日搭乘“联盟-2.1a”运载火箭升空，为国际空间站送去2000多公斤货物。

俄国家航天集团说，将于7月3日向国际空间站发射“进步MS-31”货运飞船。

伊朗总统批准 暂停与国际原子能机构合作

新华社德黑兰7月2日电(记者沙达提 陈霄)据伊朗迈赫纳通讯社2日报道，伊朗总统佩泽希齐扬批准伊朗暂停与国际原子能机构合作的法案。

伊朗议会6月25日批准了一项法案，暂停伊朗与国际原子能机构的合作。该法案禁止国际原子能机构观察员进入伊朗境内进行核查，除非能够保障伊朗核设施安全以及伊朗和平利用核能的权利，并且需要得到伊朗国家最高安全委员会批准。

报道还说，伊朗方面正在考虑禁止国际原子能机构总干事格罗西入境伊朗。

伊朗核设施遭美军袭击后，伊朗议会议长卡利巴甫曾表示，国际原子能机构没有履行任何义务，沦为政治工具。

以色列6月13日凌晨对伊朗实施大规模空袭后，以伊互相发动多轮袭击。美国于美国东部时间6月21日空袭伊朗三处核设施，伊朗出于报复6月23日向美国驻卡塔尔的乌代德空军基地发起导弹袭击。6月24日，以伊停火。

英格兰经历 有记录以来最热6月

新华社伦敦7月1日电(记者郭爽)英国气象局7月1日发布公报说，英国经历了自1884年有记录以来第二热的6月，其中英格兰经历了有记录以来最热的6月。

英国气象局称，在经历了一个有记录以来最温暖的春季后，英国延续了高温趋势，以两轮热浪和高温天气结束6月。该机构的初步统计数据称，英国今年6月平均气温为15.2摄氏度，为有记录以来第二高，仅次于2023年6月的15.8摄氏度。其中英格兰经历了有记录以来最热的6月，平均气温达16.9摄氏度。

对于6月发生的两次热浪，英国气象局气候科学家埃米·多尔蒂博士表示，虽然还没有进行正式的气候归因研究，但基于此前研究，几乎可以肯定的是，人类活动的影响增加了此类极端高温事件的发生频率和强度。

英国气象局的一项新研究强调，由于气候危机不断加剧，英国热浪可能会持续更长时间，气温可能更高，出现40摄氏度以上最高气温的可能性正在加速上升。

此外，欧洲中期天气预报中心1日发布报告说，欧洲大部分地区正经历大范围的高温天气，今年6月或成为欧洲有记录以来最热6月之一。报告还预测，未来几天，欧洲大部分地区将持续遭遇高温天气。

特朗普频繁施压美联储 鲍威尔坚持货币政策“非政治化”

□新华社记者 刘轶芳

美国总统特朗普本周连续发声，要求美国联邦储备委员会进一步降息，并以下一任美联储主席人选的话题对现任主席鲍威尔施压。鲍威尔回应称，美联储货币政策必须“完全非政治”，重申央行仍在观察美国关税带来的影响，而后再进一步决策。

特朗普6月30日在他的社交媒体平台上发布一张图表，声称美国是全球关键利率水平最高的央行之一。特朗普还在该图表上手写评论，批评鲍威尔让美国损失数以千亿美元，称“你应该大幅降低利率”，并在图表中将美国应设利率标注在1%左右位置。特朗普在贴文中称，美联储“应该为自己允许这种情况发生在美国而感到羞耻”。白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特当天在新闻发布会上表示，特朗普将图表发给了美联储。

7月1日，特朗普在总统专机“空军一号”上表示，对于下一任美联储主席，他有“两个或三个人选”，但没有提供更多消息。

《华尔街日报》日前报道，特朗普正考虑将前美联储理事凯文·沃什和白宫国家经济委员会主任凯文·哈西特作为鲍威尔接任人选，其他潜在提名人选为财政部长斯科特·贝森特、世界银行前行长戴维·马尔帕斯和美联储理事克里斯托弗·沃勒。报道称，特朗普一度考虑早在9月或10月选择并宣布一位继任者。

鲍威尔的任期应于2026年5月结束，他在特朗普第一任政府期间被提名美联储主席。美国总统通常会任在现任美联储主席任期最后几个月才宣布下一任提名人选。专家表示，特朗普如果继续发表施压鲍威尔的观点，可能会使金融市场混乱，削弱美元，推高长期利率。

作为回应，鲍威尔7月1日在葡萄牙

辛特拉举行的欧洲央行中央银行论坛上重申，美联储对进一步降息的前景保持耐心观望态度，但不排除在本月会议上降息的可能性，称一切都取决于即将公布的数据。

“我们正在努力实现宏观稳定，”鲍威尔在论坛上表示，“要成功做到这一点，我们需要以一种完全非政治的方式来做，这意味着我们不偏袒任何一方。”

自去年12月上次降息以来，尽管特朗普施压加压力，美联储一直保持基准利率不变。

美国财政部长贝森特1日在福克斯新闻频道的节目中表示，他认为美联储可能在9月前降息。

根据美国法律，虽然美联储主席由美国总统提名，但美联储并不直接对总统负责，享有很高独立性。根据国会授权，美联储的两大使命是促进充分就业和维持物价稳定。

几个月来，特朗普多次以美联储未能降息而抨击鲍威尔。他曾表示，由于美联储没有降低利率，联邦政府一直在为其债务支付巨额利息。鲍威尔在6月24日出席国会听证会时表示：“我们在设定利率时不考虑政治因素。”

英国《金融时报》网站刊文说，特朗普近期关于鲍威尔的言论“进一步加剧了市场对美联储独立性的担忧”，任何试图赶走鲍威尔或对美联储货币政策施压的举动都可能导致美国市场进一步动荡。

高盛日前上调美国2025年利率预测，预计9月、10月和12月将分别降息25个基点，原因是关税影响减弱和劳动力市场疲软。花旗集团和富国银行也预计美联储将在2025年降息75个基点，瑞银预测降息100个基点。四家券商都表示，降息将于9月开始。

(新华社北京7月2日电)

谷歌因滥用手机用户数据被判赔偿超3亿美元

新华社洛杉矶7月1日电(记者谭晶晶)美国加利福尼亚州圣克拉拉高等法院的一个陪审团1日裁定，谷歌公司未经用户许可滥用安卓手机用户数据，需向加州的安卓手机用户支付超过3.146亿美元赔偿金。

这一案件的原告于2019年代表约1400万名加州用户在位于该州圣何塞市的

圣克拉拉高等法院提起集体诉讼。原告说，谷歌公司在手机待机状态下仍持续收集用户信息，用于包括定向广告在内的商业用途，造成用户不得不承担“强制性且不可避免的负担”。

谷歌公司辩称，其服务条款和隐私政策中已对数据传输进行了说明，用户已同

意相关条款，没有安卓用户因数据传输而受到损害。

陪审团同意原告观点，裁定谷歌公司在未获用户授权的情况下，利用手机设备发送和接收信息，侵犯了用户权益。原告律师格伦·萨默斯表示，该裁决有力地证明了此案的价值，也反映了谷歌不当行为的严重性。

谷歌公司发言人在一份声明中表示，谷歌将提出上诉，这一裁决“误解了对安卓设备安全性、性能和可靠性至关重要的服务”。

除此案外，另有一项类似的集体诉讼正在圣何塞联邦法院审理，原告代表加州以外美国其他49个州的安卓用户，该诉讼预计将于2026年4月开庭。

记者手记

“我只想带家人活下去”

——乍得边境地区苏丹难民渴望和平

□新华社记者王泽 王冠森

6月底的乍得，正值旱季，阳光炽烈，清晨温度已达到30摄氏度以上。早8时，上万名难民在位于该国东部的阿德雷难民营，排队领取高粱、盐等基本生活物资，其中大部分是妇女和儿童。

在联合国难民署的协调下，记者日前来到乍得东部瓦达伊省和瓦迪菲拉省的阿德雷难民营、伊里迪米难民营以及蒂内难民入境点。在阿德雷难民营，我们遇到了历经三个半月逃亡至此的苏丹人拉茜达·伊德里斯·阿巴拉一家。

“武装冲突夺走了我们的一切，在逃难的路上，有暴徒殴打我，还夺走了我所剩无几的家当。”阿巴拉告诉记者，他来自喀土穆，今年30岁，曾经是一名出租车司机。

自2023年4月15日苏丹武装部队与快速支援部队爆发冲突以来，阿德雷难民营成为第一批逃离战火苏丹难民的临时居所。如今约有23万人生活在此。在难民营附近乍得与苏丹边境地带，记者看到不断有马车载着货物运往苏丹，又把一部分难民接到乍得。

被问及未来的打算，阿巴拉望着妻子和两个儿子说：“我只想保护我的家人，不再让他们受伤。我不知道还能不能回去，我只想带家人逃离战争，活下去。”

今年4月以来，苏丹北达尔富尔州冲突加剧，导致新一轮难民潮。位于乍得伊里



▲6月25日，在乍得东部的阿德雷难民营，苏丹难民排队领取救济物资。

新华社记者王冠森 摄

巴市郊的伊里迪米难民营成为新的主要安置点之一。

记者到达这里时，联合国难民署正运送新一批难民抵达。40摄氏度的高温下，逾400名难民正从5辆卡车上卸下行李，汗水已将他们周身浸透。

过一会儿，一辆运水的皮卡车驶入营地，几十名难民在车后扬起的尘土中奋力

追赶，在车停下时争先恐后地递上自己的水桶，而在取水点已经有上百人在排队等待取水。联合国难民署人道主义保护专员克拉丽丝·恩加塔告诉记者，这里平均每人每天只能分到4.69升水，远低于基本生活用水15至20升的国际标准。

记者采访过程中，一名年轻人走上前，用手势示意想借笔。他叫卡赫图马·

阿卜杜拉·亚斯，曾是北达尔富尔州首府法希尔一所小学的教师。

亚斯说，他想“记下所有人的名字”。“我不想和身边的人就此失散，甚至没人记得我们的名字。”他眼中含泪说，“我真的希望和平日早日到来，我能重新回到法希尔继续教书，让孩子们能有未来。”

在距离伊里迪米难民营约70公里的蒂内入境点，联合国难民署的工作人员安娜·斯卡托内告诉记者，5月23日至6月24日，这里共接收51542名难民。目前，联合国难民署每日将400余名难民由边境转运点送至伊里迪米，开展后续人道主义援助。

在蒂内走访时，记者看到一位名叫哈娃的苏丹女子坐在树下，她正等待转运至附近的难民营。哈娃用树枝撑起一块布，为身旁2岁的孩子遮挡阳光。战火摧毁了她原本平静的生活，“我不知道我的丈夫是否还活着，也不知道我的其他家人在哪里”。谈及逃亡之路，无所依靠的哈娃泣不成声。

联合国难民署6月初发布的数据显示，自2023年初以来，已有超过84万名苏丹难民为躲避战火涌入乍得东部边境地区。随着雨季临近，这些背井离乡、历经战乱之苦的难民还将面临新的生存难题。和哈娃一样，他们渴求的不仅是一处遮风挡雨的居所，更是生存的希望……

(新华社雅温得7月1日电)

联合国机构报告： 全球面临严峻干旱挑战

新华社柏林7月2日电(记者褚怡)联合国机构2日发布的一份报告显示，在气候变化以及土地和水资源持续承压背景下，2023年以来全球经历了一些有记录以来范围最广、破坏性最强的干旱事件，全球正面临严峻的干旱挑战。

这份由《联合国防治荒漠化公约》秘书处等机构发布的《2023—2025年全球干旱热点地区报告》，聚焦非洲、地中海沿岸、拉丁美洲、东南亚等地区，全面分析了干旱如何加剧贫困、饥饿、能源危机以及生态问题。

报告指出，干旱可能引发社会、经济和环境问题。如非洲部分地区正经历严重干旱，东部和南部非洲超过9000万人面临严重饥饿威胁；因水位大幅下降，2023年10月至2024年1月，巴拿马运河日均通航量锐减，对全球贸易造成严重影响；亚马孙流域2023年和2024年创纪录的低水位导致大量鱼类死亡，同时影响数十万人饮水和交通运输。

报告认为，2023年至2024年的厄尔尼诺事件放大了气候变化的影响，在一些主要农业和生态区域引发干旱，使这些本就受气候变化影响严重的地区继续承压。

报告呼吁各国加强干旱防范力度，包括建立更强大的早期预警系统，强化对干旱及其影响的实时监测，建造有韧性的基础设施，深化国际合作等。

《联合国防治荒漠化公约》项目官员丹尼尔·采加伊日前在接受新华社记者采访时说，人们需要从危机应对转向积极主动的韧性建设，如出台国家抗旱计划等。值得注意的是，干旱并非某个部门的问题，应对干旱离不开各部门协作，且干旱不分国界，需要深化国际合作。

“干旱已不再是遥远的威胁。”《联合国防治荒漠化公约》秘书处执行秘书卜拉欣·蒂奥说，“它已经来临，且不断加剧，迫切需要全球共同合作。”