

看世界

□ 杨啸林

“蛋荒”演变成荒诞闹剧

谁能想到，小小的鸡蛋会成为美国的难题——从新一届美国政府难以兑现“把蛋价打下来”的豪言，到无奈跨境“求蛋”却屡遭拒绝，一场蛋荒竟然发生在农业大国美国身上，颇显荒诞。

自2022年起，美国禽类养殖场频频发生禽流感疫情。为了控制疫情，美国政府采取了严厉的防疫举措。截至目前，美国已累计扑杀超1.68亿只鸡。同时，鸡蛋价格随之开始飙升。

新一届美国政府曾放出豪言，“上任第一天就会把蛋价打回原形”。不过，禽流感疫情并未消退，反而横扫了艾奥瓦、印第安纳等养鸡大州。受此影响，2月份以来美国鸡蛋平均价格逼近历史最高水平，超过8美元/打（12个），差不多5元人民币1个。有些超市甚至已经卖到了15美元一打。

价格高不是最致命的问题，在一些供应过于紧张的地区，“蛋荒”正演变成越来越荒诞的闹剧。

据美国媒体报道，在美国很多州的超市里，出现了人们因为抢购最后一盒鸡蛋而争得面红耳赤的情况，甚至还有人为此大打出手。

随着价格大涨，“鸡蛋黑市经济”也悄然兴起。走私客们把成箱的鸡蛋藏在汽车暗格、婴儿推车乃至充气泳具里，上演了现实版“偷蛋总动员”——美国海

关与边境保护局数据显示，2025年查获的非法走私鸡蛋案件数量激增。

更荒诞的是美国政府展开的一系列“鸡蛋外交”。

复活节临近，鸡蛋需求仍在持续升高。美国农业部预计，即便立即停止所有扑杀，蛋鸡种群也需6个月至9个月才能恢复。为了稳住民情，美国政府再放豪言，宣布在一两个月内进口7000万枚至1亿枚鸡蛋。

在“内生”不足之时，“外求”倒也符合常理。但美国求助的对象，却是正在遭受自己欺侮的盟友——美国最大的进口来源国加拿大，正面临着变成“美国第51个州”的羞辱；农业与畜牧业强国丹麦，自家领土格陵兰岛也被纳入美国政府的“吞并”狂想；芬兰、荷兰、瑞典等国，同样是美国关税“大棒”暴击的对象……

美国一边“讨蛋”，一边“捣蛋”。美国总统特朗普日前在与北约秘书长马克·吕特会晤时，还声称要坚持关税决定，叫嚣美国“被骗了很多年”，这次不会再“屈服”。同一天，特朗普还在社交媒体上发文称，美国将“可能”“很快”对来自欧盟国家的酒类产品征收200%的关税。

如此“求人”，结果自然是四处碰壁，甚至还激起了相关国家媒体和网友的“群嘲”。

当前，美国已向大洋彼岸的丹麦、瑞典、芬兰、挪威、荷兰、德国、法国、意大利、西班牙等国发出紧急“求蛋信”，但都被“婉拒”。

此前，特朗普曾在美国爱荷华州农场承诺：“会让鸡蛋比玉米更便宜。”如今59%的价格涨幅，让这句承诺在美国社交平台上衍生出病毒式传播的嘲讽视频：动画版自由女神左手举着鸡蛋，右手握着关税大棒，脚下踩碎“美国制造”标签。这种舆论反噬正反映出美国民众对本国关税措施的态度——最近发布的一份民调显示，在1422名受访的美国成年人中，70%的受访者认

为美国加征更高关税将使（美国）食品杂货和其他日常采购物品价格更贵。通商者，相仁之道也，两利之道也。无论是贸易还是外交，必须在平等和尊重的基础上才有协商的可能，这是国际社会交往的基本准则。“蛋荒”不仅暴露出美国供应链的脆弱，更反映了秉持霸权逻辑终将遭到反噬。这个世界不存在只有一方获利的买卖，多极化、全球化的现实也不会总让美国“强买强卖”“既要又要”。

在经济全球化的今天，全球各国利益紧密相连、深度融合。当加拿大对美国输油阀门缓缓关闭，美国威士忌也登上了欧盟的反制关税名单，而美国消费者购物车里装满的，或许只剩下因通胀而不断发酵的焦虑？

一些媒体的点评则更加犀利。德国媒体发文称：“华盛顿在贸易战和鸡蛋战之间，选择了‘鸡飞蛋打’。”丹麦媒体则将白宫的购岛野心与求蛋信放在一起报道：“当超级大国连鸡蛋供应都无法保障，地缘战略野心就成了空中楼阁。”

美国的做法也让一些欧洲民众感到不快。有欧洲网友调侃道：“别忘了给那些从欧洲进口的鸡蛋加上50%关税，不能让欧洲人占美国人的便宜。”“你们自己去让你们的鸡蛋再次伟大。”

美国消费者也同样对这一做法感到不适。在美国社交网站上，网友在“芬兰回绝美国求蛋”的新闻下留言：“想象一下，冒犯所有人，挥舞关税大棒，威胁入侵，然后在国内琐事上指望人家帮你。”“这样交易：我卖你廉价鸡蛋，你收我严厉关税。”

此前，特朗普曾在美国爱荷华州农场承诺：“会让鸡蛋比玉米更便宜。”如今59%的价格涨幅，让这句承诺在美国社交平台上衍生出病毒式传播的嘲讽视频：动画版自由女神左手举着鸡蛋，右手握着关税大棒，脚下踩碎“美国制造”标签。这种舆论反噬正反映出美国民众对本国关税措施的态度——最近发布的一份民调显示，在1422名受访的美国成年人中，70%的受访者认

为美国加征更高关税将使（美国）食品杂货和其他日常采购物品价格更贵。通商者，相仁之道也，两利之道也。无论是贸易还是外交，必须在平等和尊重的基础上才有协商的可能，这是国际社会交往的基本准则。“蛋荒”不仅暴露出美国供应链的脆弱，更反映了秉持霸权逻辑终将遭到反噬。这个世界不存在只有一方获利的买卖，多极化、全球化的现实也不会总让美国“强买强卖”“既要又要”。

在经济全球化的今天，全球各国利益紧密相连、深度融合。当加拿大对美国输油阀门缓缓关闭，美国威士忌也登上了欧盟的反制关税名单，而美国消费者购物车里装满的，或许只剩下因通胀而不断发酵的焦虑？

可以说，《旷野人生》不仅是一部投资指南，更是一份关于勇气的宣言。罗杰斯的“旷野哲学”呼应了当下年轻人对“轨道人生”的反思——无论是选择“提前退休”的生活方式，还是通过投资实现财富与精神的双重自由。在全球经济格局剧变的今天，这种将人生冒险与财富创造深度融合的理念，或许正是破解“面与梦想”困境的密钥。

如何投资从冰冷的数字与图表中剥离，赋予其人文温度与地理广度？在《旷野人生》一书中，知名投资家吉姆·罗杰斯通过分享其全球投资冒险经历，向人们展现出投资的全新视角。

罗杰斯的投资逻辑始终围绕一个核心词：变化。他认为，真正的投资机会蕴藏于“价格低廉且正发生积极变化”的领域，而这种变化需通过实地考察与独立思考才能捕捉。例如，他提到中国在20世纪80年代的崛起并非偶然，而是基于对改革开放政策的敏锐观察。

这种“变化驱动”的理念与巴菲特“长期持有伟大公司”的经典策略形成对比——罗杰斯更倾向于在宏观趋势中寻找早期信号，而非仅聚焦微观企业分析。因此，他特别强调“远离噪音”的重要性，反对盲目追逐市场热点，尤其是“不要在周六晚上跑去酒吧听小道消息”。这种独立判断的能力，正是其穿越20世纪90年代全球动荡市场的生存法则。

《旷野人生》的独特之处在于它将经济分析与冒险叙事交织。罗杰斯驾车穿越52个国家的经历，本质上是一场“经济田野调查”。例如，他在非洲目睹的贫困与潜力并存的矛盾，在南美洲经历的政局动荡与资源富集的双重性，均转化为对新兴市场投资逻辑的深刻洞见。

书中对中国的描述尤其值得关注。罗杰斯在1984年首次访华后，便预判其将成为全球经济的重要引擎。他通过亲历中国农村与城市的变迁，指出“中国的崛起并非线性，而是螺旋式上升”。这种基于实地观察的结论，与西方主流媒体对中国的刻板印象形成鲜明对比，也为国际读者提供了更立体的认知视角。

当罗杰斯驾车穿越中国时，他看到了一个截然不同的国度。“我看到的中国人聪明、勤劳，有抱负且自律，他们重视子女教育。我意识到，中国拥有长期辉煌成就的历史，是因为它拥有聪慧的人民。”罗杰斯表示，在世界历史上，罗马辉煌过一次、埃及辉煌过一次、英国辉煌过一次，而中国是唯一一个曾三四次位居世界前列的国家。

罗杰斯认为，新兴市场的投资充满机遇与挑战。一方面，他承认，和发达国家相比，发展中国家和欠发达国家的制度与法律没有那么成熟，一些人会“钻空子”；另一方面，他也认为，正是因为大环境不够完善，才更容易出现被低估的标的，而这正是价值投资者的机会所在。

罗杰斯将环球旅行定义为最好的教育，认为实地考察能破除固有偏见，揭示真实的经济图景。他在西伯利亚的荒原中看到资源开发的潜力，在非洲的动荡中察觉基础设施投资的缺口。这种“用脚步丈量世界”的方式，与学院派依赖数据的分析形成互补，也为当代投资者提供了方法论启示：在信息过载的时代，亲身感知比二手数据更具穿透力。

可以说，《旷野人生》不仅是一部投资指南，更是一份关于勇气的宣言。罗杰斯的“旷野哲学”呼应了当下年轻人对“轨道人生”的反思——无论是选择“提前退休”的生活方式，还是通过投资实现财富与精神的双重自由。在全球经济格局剧变的今天，这种将人生冒险与财富创造深度融合的理念，或许正是破解“面与梦想”困境的密钥。



本版编辑 韩叙美 编高妍
来稿邮箱 gjb@jrb.cn

AI推理时代即将到来

今年年初，中国AI公司DeepSeek模型的横空出世在AI领域掀起巨浪，R1模型因其高效推理能力和低成本训练受到全球关注，也对英伟达等芯片企业形成了前所未有的冲击。

英伟达公司年度开发者大会于3月17日至21日在美国加利福尼亚州圣何塞召开。公司首席执行官黄仁勋在主题演讲中说，随着AI行业在模型训练上的整体需求放缓，再加上DeepSeek在模型推理上所作的创新，AI推理时代即将到来。当前AI正从“生成式AI”迈向“代理式AI”时代。

相较于生成式AI主要以语言大模型与聊天机器人的形式呈现，聚焦生成文本和图像内容等，代理式AI更进一步，能理解任务、进行复杂推理、制定计划并自主执行多步骤操作，业内热议的智能体即为相关应用。由于代理式AI解决复杂问题、分解任务每一步的逻辑思考过程都需要用到模型推理，因此推理将成为AI新阶段的核心动力。

3月25日，美国谷歌公司发布了号称最强推理模型的双子座2.5 Pro。据介绍，它是谷歌旗下最先进的复杂任务模

型，展示了强大的推理和代码能力，并拥有双子座系列此前各模型所具有的全部功能。

同一天，OpenAI也正式推出基于GPT-4o模型的原生图像生成功能，能够直接从文本提示生成图像，同时支持多轮迭代优化图像时保持角色形象一致。

作为AI领域的新兴竞争者，DeepSeek在3月也推出了其最新的DeepSeek V3-0324模型。据介绍，本次更新旨在增强推理和编码能力，使AI更稳健地处理复杂任务，为用户提供更高效的解决方案。

除了技术突破以外，AI技术革新浪潮在多个领域广泛应用，推动了产业升级。“在AI技术井喷的浪潮下，2025年将是AI应用大规模落地的元年。”创新工场董事长兼联合创始人李开复3月底在北京举行的2025中关村论坛年会上说。

得益于AI大模型的不断发展，具身智能也在今年进入了迅猛发展期。具身智能是一种将AI融入机器人等物理实体的AI技术，目的是使其具备从环境中感知和学习并与环境进行动态交互的能力。这

一概念使智能技术从数字世界进入现实场景，推动机器人、自动驾驶、人机交互等前沿技术发展。

3月10日，斯坦福大学李飞飞团队公布了具身智能领域最新研究成果——行为机器人套件框架，并公布了搭载该框架的保姆型人形机器人实操画面。视频中，具备双臂、轮式底盘以及灵活躯干的机器人能完成倒垃圾、刷马桶、整理衣物等多样化家务任务。据介绍，团队通过两大核心创新解决了硬件和学习难题，即用于数据收集的高效全身遥操作界面和用于学习全身视觉运动策略的创新算法。

医疗也是新一轮AI浪潮中的核心应用场景之一。3月20日，国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院正式发布“福棠·百川”儿科医学大模型，同时发布AI儿科医生基层版和专家版。据介绍，未来北京儿童医院将积极推进“AI儿科医生”的应用，助力基层儿科服务能力的提升。

（据新华社电）