



主笔 王晓莹

特朗普将重新加剧美国通胀

“哈里斯的经济政策将改善我们国家的医疗、投资、可持续性、经济韧性、就业机会和公平公正。”这些经济学家们表示，“特朗普的政策，包括对我们伙伴、盟友的商品加征关税，对企业和个人实行税率递减，将导致物价上涨、赤字扩大、加剧不平等。”由此，他们写道：“哈里斯会比特朗普更好地管理美国的经济，我们支持她竞选总统。”

尽管如此，英国《金融时报》的一项月度民调显示，哈里斯在经济问题上的支持率被特朗普反超，反映出选民们对民主党政府当前经济治理的不满。选民更愿意相信，如果共和党获胜，他们的生活将会有所改善。特别是在宾夕法尼亚州、密歇根州、内华达州、威斯康星州和北卡罗来纳州等关键“摇摆州”，哈里斯与特朗普的支持率基本打成平手，大选结果更加扑朔迷离。

其实，早在2016年和2020年的大选时，就有包括诺贝尔经济学奖得主在内的众多经济学家呼吁选民不要投票给特朗普，原因之一就是他的经济计划。今年6月，就有16名诺贝尔经济学奖得主写信反对特朗普。当时，那封信由施蒂格利茨牵头，自称“无党派”的经济学家们警告，拜登的经济议程“大大优于”特朗普，如果特朗普在今年大选中获胜，将重新加剧美国的通胀。特朗普竞选团队回应称：“美国人民不需要这些毫无价值、与现实脱节的诺贝尔奖得主来告诉他们哪位总统给他们的钱更多。”

此次联名的经济学家人数增加了7人，包括新晋诺奖得主达龙·阿杰姆奥卢和西蒙·约翰逊。10月14日，2024年诺贝尔经济学奖授予麻省理工学院教授达龙·阿杰姆奥卢、西蒙·约翰逊和芝加哥大学教授詹姆斯·鲁滨逊，以表彰他们“对制度如何形成以及如何影响繁荣的研究”。诺贝尔奖委员会表示，“缩小国与国之间巨大的收入差距是我们这个时代最大的挑战之一，而三位获奖者证明了社会制度对实现这一目标的重要性。”

坚定反对特朗普的经济学家

美国大选日益临近，除了马斯克、比尔·盖茨等富豪砸钱“站队”，获得过诺贝尔经济学奖的23名学者也在23日宣布支持民主党总统候选人、现任副总统哈里斯，并批评共和党总统候选人、前总统特朗普的经济计划。这23名经济学家中既有新晋诺奖得主达龙·阿杰姆奥卢和西蒙·约翰逊，也包括1997年获奖的罗伯特·默顿、2001年获奖的约瑟夫·施蒂格利茨和乔治·阿克洛夫等人。

从23名诺奖得主联名支持哈里斯说起



达龙·阿杰姆奥卢(左)和西蒙·约翰逊。

达龙·阿杰姆奥卢已经不是第一次反对特朗普了。早在2017年1月，特朗普就任总统的前一天，阿杰姆奥卢就发表了一封题为“我们是抵制特朗普的最后防线”的公开信，但他当时的侧重点并非经济角度，而是担心特朗普“不尊重法治或国家机构的独立性”，损害民主制度。

虽然阿杰姆奥卢今年才获得诺奖，但他早就被《金融时报》称为“超级明星级别”的经济学家，也是近年来诺贝尔经济学奖的热门人选。他是土耳其裔美国人，1967年出生在土耳其最大城市伊斯坦布尔，父亲是一名律师，母亲是小学校长。阿杰姆奥卢从小接受了良好的教育，高中毕业后远赴英国约克大学求学，完成本科学业后进入伦敦政治

经济学院深造，分别在1990年和1992年获得经济学硕士和博士学位。按惯例，经济学博士学位论文一般由三到四篇论文组成，而他的由七篇论文组成。一位学位评审委员会成员表示，这七篇论文中水平最低的三篇也足以让阿杰姆奥卢获得博士学位。

毕业后阿杰姆奥卢先留校任教，一年后跳槽到麻省理工学院，研究领域涵盖宏观经济学、政治经济学、劳动经济学、发展经济学等，在诸多领域颇有建树。阿杰姆奥卢在麻省理工从经济学助理教授做起，仅用7年时间就晋升为教授。这得益于他高产的论文，无论是经济增长、技术演化、收入分配等宏观问题，还是社会网络、契约理论等微观问

题，甚至是民主政治等看似和经济无关的问题，以及近几年才开始进入经济学视野的人工智能(AI)问题，阿杰姆奥卢都有所涉猎。

2006年，阿杰姆奥卢当选美国艺术与科学院院士。2013年，他当选土耳其科学院院士，次年又当选美国国家科学院院士。获得诺奖后，阿杰姆奥卢依然笔耕不辍，17日还在《纽约时报》发文称，尽管美国的通胀似乎得到控制，就业市场依然健康，工资正在上涨，“但这只是暂时的平静，暴风雨即将来临，而美国人并没有准备好。”他指出，有三个“划时代的变化”可能在今后几年重塑美国经济：人口老龄化、人工智能的崛起和全球经济的重构。

阿杰姆奥卢还对人工智能

发出过警告。他曾在采访中表示，尽管人工智能的发展前景充满希望，但人工智能似乎被“过度炒作”了。当被问及生成式人工智能是否会带来革命性的经济变革时，他直截了当地答道：“绝对不会。”据报道，阿杰姆奥卢是预测人工智能泡沫将在不久的将来扰乱市场的几名专家之一。

人工智能等新技术亟需引导

西蒙·约翰逊1963年出生在英国谢菲尔德，童年时代聪明好学，对经济学很感兴趣。他本科毕业于牛津大学经济和政治学专业，后于1986年获得曼彻斯特大学经济学硕士学位，三年后获得麻省理工学院经济学博士学位。

约翰逊博士毕业后在哈佛大学担任过三年研究员，后来在1991年至1997年执教于杜克大学福库商学院，1997年他回到麻省理工学院担任副教授，2002年获得终身教职。2004年，约翰逊出任美国国民经济研究局助理研究员，同年又出任国际货币基金组织研究部助理主任。2007年至2008年，约翰逊担任国际货币基金组织首席经济学家兼研究部主任。2008年全球金融危机期间，他提出多项政策建议，强调金融监管的必要性。之后，约翰逊又回到麻省理工学院，如今是麻省理工学院斯隆管理学院创业学教授。

2021年起，他兼任美国金融服务公司房利美的董事会成员，协助监督其在美国住房市场的金融政策和风险管理。约翰逊还担任过世界银行、联合国开发计划署等机构的顾问，近年来在《纽约时报》、彭博社、《洛杉矶时报》等媒体开过专栏。

最近，他还开始关注人工智能发展中的制度问题，与阿杰姆奥卢一同进行了不少研究。他们在合著的新书《权力与进步：我们为技术与繁荣而进行的千年斗争》中对这些问题进行了详细讨论，试图从历史教训中找出一条引导人工智能等新技术更好发展的道路。约翰逊和阿杰姆奥卢指出，技术的发展本身就是一把双刃剑，为人类带来更多好处的同时也会助长收入不平等等问题。他们为此提出了一些更加详细的“进步方案”，如加强市场激励、拆分科技巨头、增加对工人的人力资本投资等，期待以此让人工智能惠及更多人。

编辑：赵恩霖 组版：颜莉

认识一棵树的价值 呵护生命的绿色



— 一棵树一天蒸发400千克水分，涵养土地
— 一亩林一年释放的氧气可供68人呼吸
— 一亩有林地比一亩无林地多蓄水21吨
— 一亩防风林可保护100多亩良田免受风灾