

前沿

零利率环境中，用菜单成本模型测算最优通胀目标

(AMERICAN ECONOMIC JOURNAL, 2021年7月刊)

作者: Andres Blanco (密歇根大学经济学院)**摘要:** 作者运用定量的方法，利用菜单成本模型、蒙特卡洛模型，深入挖掘美国经济数据，发现因金融系统无法长期忍受负利率影响，通胀目标应设定在3.5%左右。**评论:** 2020年，美国将其货币政策从弹性通胀目标制转向平均通胀目标制，作者的发现为美联储当前甚至更加激进的货币政策提供了一定的理论基础，说明美国政府和学术界对容忍更高水平的通胀已经形成一定共识。但在疫情不确定性依然高涨、潜在增长率持续走低的背景下，持续的刺激政策很可能无法提振有效需求，通胀水平长期维持高位不仅难以推动经济增长，甚至很可能引发滞胀问题，宜引起高度警惕。为此，我国应未雨绸缪做好经济滞胀风险的预防工作。一是加快推动经济全面均衡回归到正常增长轨道，要紧盯经济潜在增长率目标，保持宏观经济政策连续性、稳定性，加快供给侧结构性改革，增强经济内生增长动力。二是保持市场物价的总体稳定，防范输入性通胀的影响，密切关注生产、流通和消费等领域价格变化，防范结构性物价上涨演化成全面性通胀。**生育政策与家庭微观决策及宏观经济结构**

(《经济研究》2021年第四期)

作者: 袁扬舟 (上海外国语大学国际工商管理学院)**摘要:** 本文根据中国传统文化和家庭行为的特征事实，构建了新的家庭效用与决策函数模型，模型的一个重要结论就是人口政策和金融体制对于资源配置效率的内在相关性：完善并开放的金融市场体系可以部分抵消本国人口政策对资源配置的负面影响。**评论:** 在我国放开“三胎”的背景下，本文的发现具有很强的现实意义。我们要配套完善相关的人口政策。一方面，要加快对医疗、教育等市场的改革，加强普惠公办学前教育，加快改革学区房制度，推进职业教育和高等教育的平衡发展，有效降低居民育儿成本。另一方面，完善金融社保体系，加大发展普惠金融，放松居民借贷约束，拓宽居民储蓄理财渠道，加快城乡统筹和国资划转，提升家庭收入配置效率。

(本期推荐人：薛啸岩)

头条

《哈佛商业评论》7~8月

你的公司应对变革的能力有多强?**Harvard
Business
Review**

让公司在变革方面出类拔萃的九个共同特征和能力分别是：目标、方向和人脉（领导变革所必需的）；能力、安排和规模（加速变革所必需的）；发展、行动和灵活性（组织变革所必需的）。作为领导者，在变幻莫测且加速变化的世界，需要做些什么来增强企业的变革能力？了解事实，转换工作方式，调动领导力。

《彭博商业周刊》6月28日

Reddit 讨厌做空者，但股市需要他们**Bloomberg
Businessweek**

在 Twitter 和 Reddit 讨论板上自称为“猿类”的交易员将自己视为一支与华尔街做空者交战的军队。事实上，这些交易员与空头建立了一种共生关系。做空会让那些持怀疑态度的人加入市场价格发现的过程，对市场的作用也是积极的。

《国家地理》7月刊

树荫丈量贫富差距**NATIONAL
GEOGRAPHIC**

树荫是技术含量不高但效果立竿见影的降温方案。美国更炎热的居住区往往是居民收入更低、有色人种比例更高的区域。歧视使得这些人难以获得住房贷款，也抑制了社区投资。造成的结果就是，树荫本身也成了有价品，它不仅仅是乘凉方式，还是一把持久的标尺，一方面衡量着特权，一方面衡量着环境种族主义。

《MIT 技术评论》2021年7月刊

芯片危机**MIT
Technology
Review**

摩尔定律的精神——对廉价、强大的芯片将随时可用的期望——正受到威胁：不灵活的供应链。微芯片的开发和制造仍被少数生产商主导，这些生产商的能力和胃口都有限，无法生产匹配当今技术的主要商品芯片。而且由于制造芯片需要数百个步骤和数月的生产时间，半导体行业无法迅速调整以满足疫情后的需求激增。

声音

关键词 方正证券易主中国平安

@每天都要搞学习：股价哪是“平”“方”，是被开方了。