孙航 东北财经大学 利

率

利

率

"借债还钱,天经地义"。那么借债要利息也是天经地义的吗?

"借债还钱,天经地义"。那么借债要利息也是天经地义的吗?

吃利息的人,要像中了 魔的人一样, 疯疯癫癫 地站起来。这是因为他 们说:「买卖恰像利 息。 | 真主准许买卖, 而禁止利息。奉到主的 教训后,就遵守禁令的, 得已往不咎,他的事归 真主判决。再犯的人, 是火狱的居民, 他们将 永居其中。(黄牛章275)

- 加价制 (Murabaha)
- 租赁制 (Ijara)
- 参与股份制 (Musharaka)

- 原则上来说资金一定有成本 (但未必表现为通常所见到 的利息的形式),原因在于 资金的机会成本;
- (狭义的)金融资产:未来的现金流(债券、股票、贷款等等);
- 设某资产在一期后带来现金 流为随机变量X,当期价格 为P,则 $P = r^{-1}E[X]$ 。 r^{-1} 称为该资产的风险调整后的 折现因子,直接反映了该项 资产的资金成本。

- 如果某债券可以无风险得带 来一单位的现金流,则其利 率为r-1;
- 如果某债券有违约风险,其 票面利率与折现因子的关系 是什么?
- 折现因子与投资决策中使用的净现值法中的贴现率有一定不同。后者是投资者根据自身情况自由决定的"要求"收益率,而折现因子由市场决定,并且具有期限结构。

- 名义利率与实际利率;
- 实际利率 = 名义利率 预期通 货膨胀率 (费雪效应);

- 固定利率与浮动利率: 浮动利率随债权存续期间的其他标的(如市场利率)而变化——怎样用折现因子的观点看待浮动利率?
- 收益率: 现金流有可能来自于市场交易而非履约,由利率和预期现金流冲击两部分构成。
- 到期收益率:是指投资者持有某一债券或其他定息证券至到期日,并假定其本金与利息都按时支付时,以买入价格计算的内部收益率,包含折现因子和风险溢价两部分。
- 风险利率 = 无风险利率 + 风险溢价。

- 资金市场的局部均衡——可贷资金模型:资金的价格(利率)使经济体的资金供求达到均衡,横轴是可贷资金量;
- 宏观经济的一般均衡——IS-LM模型: 利率使国民收入和国民储蓄达到均衡, 横轴是国民收入, 因为货币数量已被央行固定。
- 原则上来说, IS-LM模型研究的是短期内货币(资金)供应完全受到央行操控的短期情形,因此研究的是名义利率,而可贷资金模型则针对可贷资金具有充分弹性的长期情形,因此主要是研究实际利率;
- 然而实际情形要复杂很多很多——毕竟这甚至都不是宏观经济学入门呀。 费雪效应同理。

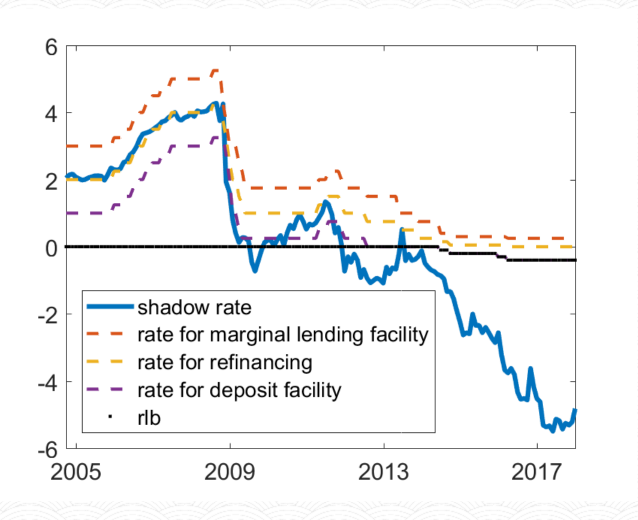


所以只能多收您点利息咯。



Jing Cynthia Wu (吴菁) 芝加哥大学布斯商学院副教授(2015-)

- 负的名义利率: 2016年1月15日,瑞士央行将 政策利率调整至-0.75%——注意不是储蓄存款 利率;
- 负的真实利率:更加常见(最简单的情形如费雪效应);
- 理解负利率的切入点:货币也是一种金融资产; 金融市场的不完全性意味着无风险的资产稀缺甚至不存在。
- Black, Fischer. (1995) "Interest Rates as Options." *Journal of Finance*, 50, 371–6.



Jing Cynthia Wu and Fan Dora Xia "Time Varying Lower Bound of Interest Rates in Europe", working paper, 2017.

学金融

会讲风

险

和咸鱼有 区 别

- 收益曲线:风险相同但期限不同的债券的到期收益率随期限变化的曲线,这种不同称为利率的期限结构。实际上反映了不同期限的折现因子的不同。
- 收益曲线几乎总是向上倾斜的。
- 纯粹预期假说(向上倾斜的收益率曲线表示预期未来利率上升);市场分割假说;流动性升水假说(投资者更倾向于短期投资);
- 收益曲线可以预测衰退(向下倾斜的收益曲线意味着投资者强烈预期未来将会减息)。