

国际经济学

国际经济学：第一节课程转写

2026-03-09

1 本讲概览

- 以日本“僵尸企业”经验为参照，讨论资源错配与长期增长停滞之间的机制联系。
- 从通胀/通缩与货币传导出发，说明宏观价格环境与企业盈利、居民收入之间的联动关系。
- 结合研发投入与产业升级案例，讨论技术进步在增长转型中的核心作用。
- 通过国家间比较（中、美、欧、日）理解创新能力、产业政策与国际竞争格局。
- 在课程衔接上进入贸易分析：邻近性、经济规模与双边贸易结构。

2 核心内容

2.1 僵尸企业与资源错配

课堂首先讨论了“僵尸企业”问题：当低效率企业依靠持续输血长期存续时，资本与劳动无法流向高生产率部门，宏观上会表现为潜在增速下行、产业新陈代谢受阻。

这一部分的关键不是“企业是否短期困难”，而是“资源是否能够完成有效重配”。若地方激励与预算约束扭曲，可能出现“低效率存量被维持、高效率增量进入受阻”的结构。

2.2 通缩压力与货币传导

课程强调了一个常见误区：价格水平走低对消费者短期可能有利，但若通缩预期固化，企业利润和工资增长会承压，进而反馈到就业和需求，形成负向循环。

把这一逻辑写成数量关系可用

$$MV = PY, \quad (1)$$

其中 M 为货币供给， V 为货币流通速度， P 为价格水平， Y 为实际产出。即使 M 扩张，若传导不畅导致 V 下降，也可能出现“货币增加但价格压力不强”的现象。

2.3 研发投入、产业升级与增长质量

课堂材料把研发投入占 GDP 比重、企业创新能力和产业前沿位置联系在一起。核心信息是：当传统要素驱动边际减弱时，增长质量更依赖技术进步与新产业扩散。

从国际比较看，创新能力并不只体现在“是否有高投入”，还体现在“能否把投入转化为可扩散的产品、工艺与组织能力”。因此，政策重点不应停留在投入规模本身，还需要关注创新生态与制度配套。

2.4 短期效率与长期韧性

课堂提到一个重要方法论：某些安排在静态上看似“低效率”（如战略储备、冗余能力），但在高不确定性环境下可能提高系统韧性。

这提示我们在评价政策时要区分：短期静态效率与长期动态效率，并把外部冲击风险纳入分析，而非只看单期最优。

3 推导与证明

3.1 从“近邻贸易”到引力机制

课程后段转入贸易伙伴结构。经验上可写成引力形式：

$$\ln X_{ij} = c + a \ln Y_i + b \ln Y_j - d \ln D_{ij} + \varepsilon_{ij}, \quad (2)$$

其中 $d > 0$ 反映距离与贸易成本的抑制作用。这与课堂讨论“邻近国家往往是重要贸易伙伴”一致，也解释了为何区域一体化政策会显著影响贸易流。

课堂案例中还强调了一个互补事实：即使地理距离较远，若产业链深度嵌合、制度与物流成本较低，双边贸易仍可维持高水平。因此，距离不是唯一决定因素，而是与市场规模、制度摩擦、产业互补共同作用。

3.2 通缩环境下的需求约束（简化表述）

在通缩压力下，企业利润和居民收入预期走弱，会通过消费与投资意愿下降反馈到总需求。可用简单恒等式表示：

$$Y = C + I + G + NX. \quad (3)$$

当 C 和 I 同时承压时，即便外需改善，整体增长也可能受限。这就是课堂中“稳增长不能只看单一指标”的机制基础。

4 经济学直觉与结论

本讲相对导论的增量在于“案例化机制”：把僵尸企业、通缩压力、研发投入、贸易伙伴结构放到同一框架中观察，可看到增长问题并非单部门问题，而是“企业行为-宏观需求-国际分工”的联动结果。

因此，政策讨论需要同时覆盖三层：短期稳定（需求与预期）、中期重配（低效产能出清与新产业进入）、长期竞争力（技术与制度能力）。

5 遗留问题

- 需在后续讲义中补充“僵尸企业”可操作判别标准与跨国可比口径。
- 课堂中关于研发 50 强企业与产业分布的比较，建议补入表格化证据。
- 贸易伙伴结构部分可进一步结合行业维度，区分中间品贸易与最终品贸易。