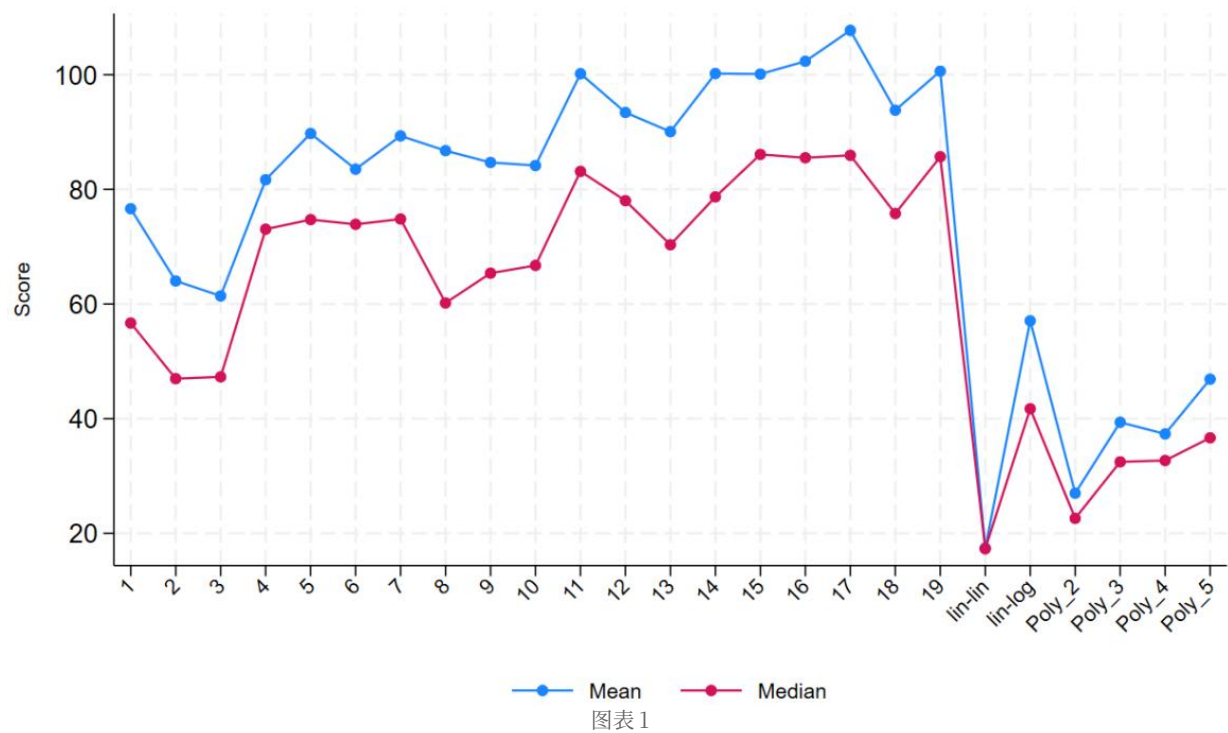


KC桌面——外资精译

IMF：行业规则与主题变化观察

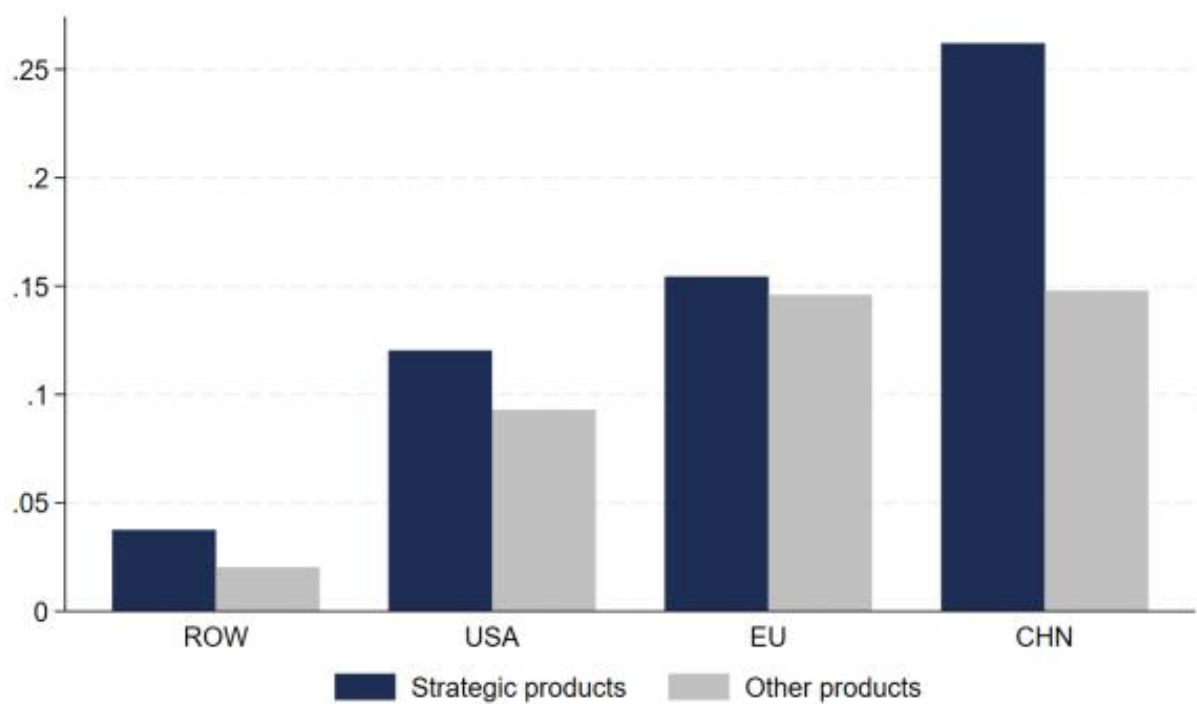
2015至2023年间，中国、欧盟和美国三大地区在战略产品出口中合计占据全球一半以上份额，其中中国在半导体、工业机器人、生物技术等先进技术产品领域的出口份额已超过欧盟和美国。IMF工作论文《Industrial Policy and Trade Tensions in Strategic Sectors》利用多国多部门一般均衡贸易模型，首次基于实际补贴数据而非假设情景，量化评估了近年工业补贴对全球贸易流向和福利的影响。



中国战略行业补贴率增幅是其他行业的三倍以上

论文采用两步法估算各国各行业补贴率：先利用新工业政策观察站数据建立补贴政策数量与补贴率之间的预测关系，再结合全球贸易预警数据库的补贴措施记录，推算出2015-2023年间的年度补贴率。结果显示，中国商品部门补贴占增加值比重平均为1.8%，高于美国的1.3%和欧盟的0.6%。全球范围内，战略行业补贴率从2015年的0.5%升至2023年的1.8%，而非战略行业仅升至0.9%。这一差异主要由中国驱动——其战略行业补贴率增幅是其他行业的三倍以上，而欧盟和美国的补贴更多流向农业和矿产品等非战略领域。

(a) Share of global exports



图表 2

中国补贴使战略行业出口增长约12%，欧盟和美国仅约2%

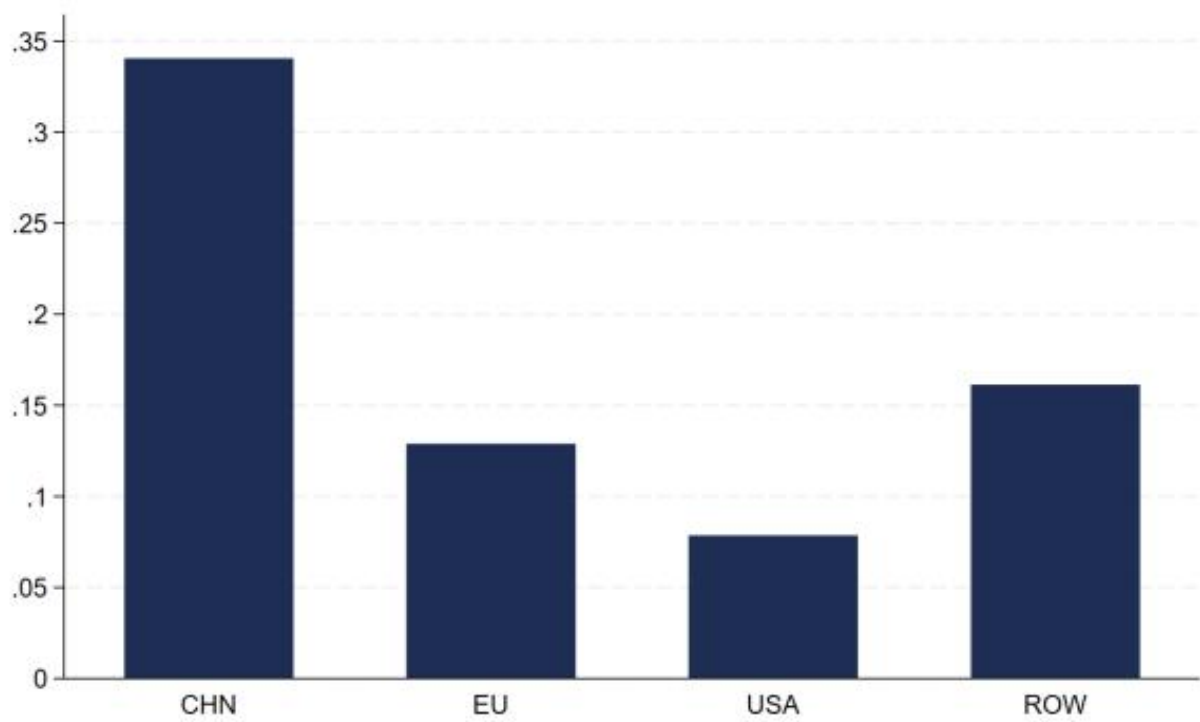
在仅考虑中国2015-2023年补贴变化的模拟情景中，中国战略行业出口增长约12%；而仅考虑欧盟或美国补贴变化时，其战略行业出口增幅仅约2%。这种不对称主要源于补贴行业选择差异：中国补贴集中在规模宏观环境效应更强的电子、制药等战略行业，而欧盟和美国的补贴更分散。在纳入所有国家补贴变化的完整情景下，中国战略产品占全球出口份额升至约29%，其他国家份额相应下降。具体来看，中国电子产品出口长期增长约20%，而农业和纺织品等非战略行业出口下降；欧盟和美国在电子行业的出口降幅最高可达7%，其净出口扩张主要集中在规模宏观环境效应较弱的农业等非战略行业。

> KC评论：补贴通过降低生产成本和规模宏观环境效应提升竞争力，但资源从非战略行业向战略行业重新配置，意味着补贴国的非战略行业可能面临调整，而贸易伙伴在相同战略行业的出口竞争力被削弱。

关税叠加补贴使全球实际收入下降0.3%

论文进一步纳入2018-2019年以及2025年以来中美关税变化。模拟显示，2018-2019年关税显著减少了美国从中国的进口，部分抵消了中国补贴对出口的促进作用，同时推动中国战略产品向非美国市场转移。2025年关税则进一步加剧中美脱钩，两国在战略和非战略行业的双边贸易均下降，且美国进口向其他出口国的转移有限。更重要的是，2025年关税通过抑制中国行业间资源重新配置，削弱了其规模宏观环境带来的生产率提升，从而也降低了中国向其他市场的出口增长。

在福利分析中，尽管各国补贴与行业规模弹性存在一定正相关——尤其是中国补贴更集中于规模弹性高的行业——但所有国家的补贴变化整体上降低了全球福利。补贴带来的实际工资增长被财政成本抵消，实际收入下降。加入关税后，全球福利损失进一步扩大：在补贴加中美关税至2026年3月的情景下，各国平均实际工资下降，全球实际收入减少0.3%。



图表 3

> KC评论：补贴与关税的叠加效应并非简单相加。关税虽然可以短期保护本国战略行业，但会破坏补贴本应带来的规模宏观环境效率提升，最终使所有参与方承受福利损失。这为政策制定者提供了一个量化参考：单边产业政策与贸易限制措施的协调成本可能远超预期。