

KC桌面——外资精译

IMF：爱尔兰的AI红利，比关税更值得关注

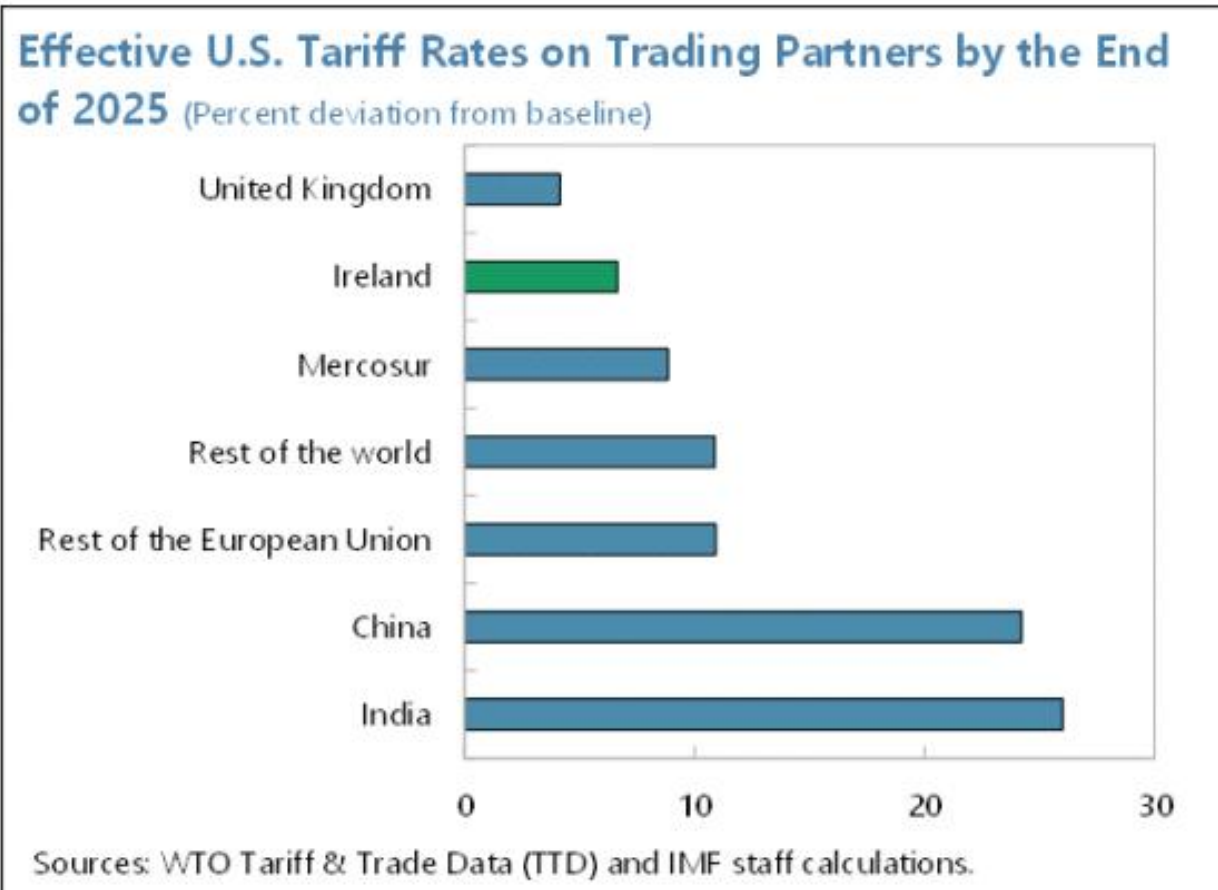
当全球目光聚焦于美国关税政策对小型开放经济体的冲击时，国际货币基金组织（IMF）在一份针对爱尔兰的深度研究报告中给出了一个反直觉的结论：相比贸易政策调整，人工智能驱动的生产率提升才是决定爱尔兰长期增长前景的关键变量。这份基于多区域、多部门可计算一般均衡（CGE）模型的量化分析，系统评估了贸易政策、AI革命和能源转型三大结构性力量对爱尔兰经济的重塑效应。

贸易政策冲击：影响集中在“重新布线”，而非“总量萎缩”

IMF模型显示，美国关税和欧盟贸易协定的组合拳对爱尔兰宏观经济的总体影响相当有限。在包含美国关税及欧盟-南方共同市场、欧盟-印度两项自贸协定的综合情景下，爱尔兰实际GDP的增长幅度仍低于0.20%。这一看似反直觉的结果背后，是爱尔兰经济结构的特殊韧性：其核心出口部门——制药业——面临的关税增幅相对温和，同时资本和劳动力向更高附加值、更低关税暴露度的领域重新配置，抵消了负面需求效应。

贸易政策的真正冲击体现在双边贸易流的“大挪移”上。在美国关税情景下，爱尔兰对美出口反而激增18.78%，因为其他竞争对手承受了更重的关税打击；而对华出口下降9.07%，对欧盟其他成员国出口下降5.38%。这种“此消彼长”的贸易转移效应，在制药行业表现得尤为极端：对美出口飙升68.51%，对华和对欧出口则分别下滑17.48%和12.06%。爱尔兰的出口价格指数上涨1.04%，但贸易条件几乎未变，说明调整主要通过数量再分配而非价格优势实现。

> KC评论：对投资者而言，这意味着“关税避险”策略需要精细化。爱尔兰案例表明，在全球化价值链中，关税冲击更像是一场“座位重排”而非“剧场关门”。那些能快速将产能转向关税友好型市场的企业，反而可能因竞争对手受挫而获得相对优势。



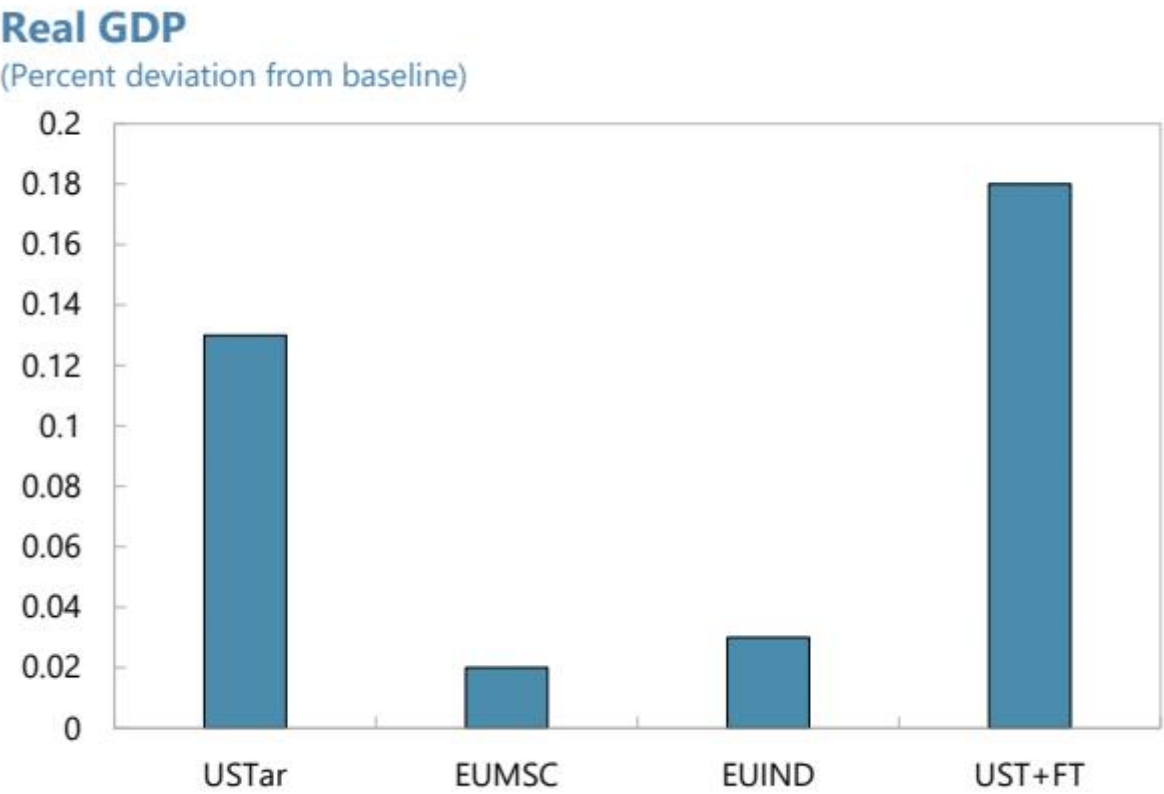
图表 1

AI生产率红利：知识密集型行业的增长引擎，但伴随劳动力阵痛

IMF模型的核心发现是，AI驱动的生产率提升能够为爱尔兰带来强劲的产出和出口增长，其规模远超贸易政策调整的影响。在中等AI采纳情景下，爱尔兰实际GDP和出口均出现显著增长，且增长集中在知识密集型服务业和高技术制造业。模型特别指出，AI生产率提升是全球性的，爱尔兰的最终表现取决于其相对而非绝对的生产率进步速度——这意味着如果其他国家AI采纳更快，爱尔兰的相对竞争力可能受损。

然而，AI红利并非没有代价。模型模拟显示，AI将引发显著的部门间劳动力重新配置。知识密集型行业扩张吸纳劳动力，而传统制造业和部分服务业则面临劳动力流出。这种结构性调整对生产要素的分配效应（distributional implications）需要政策主动管理。更值得警惕的是，生产率驱动的经济扩张会推高能源需求和碳排放，加剧经济增长与气候目标之间的政策权衡。

> KC评论：AI对劳动力市场的影响不是“失业”与“就业”的二元选择，而是“岗位在哪”的空间重组。对于政策制定者而言，真正的挑战不是阻止AI，而是建立劳动力再培训体系和社保安全网，让被替代的工人能顺利进入扩张中的新岗位。



Source: IMF staff calculations.

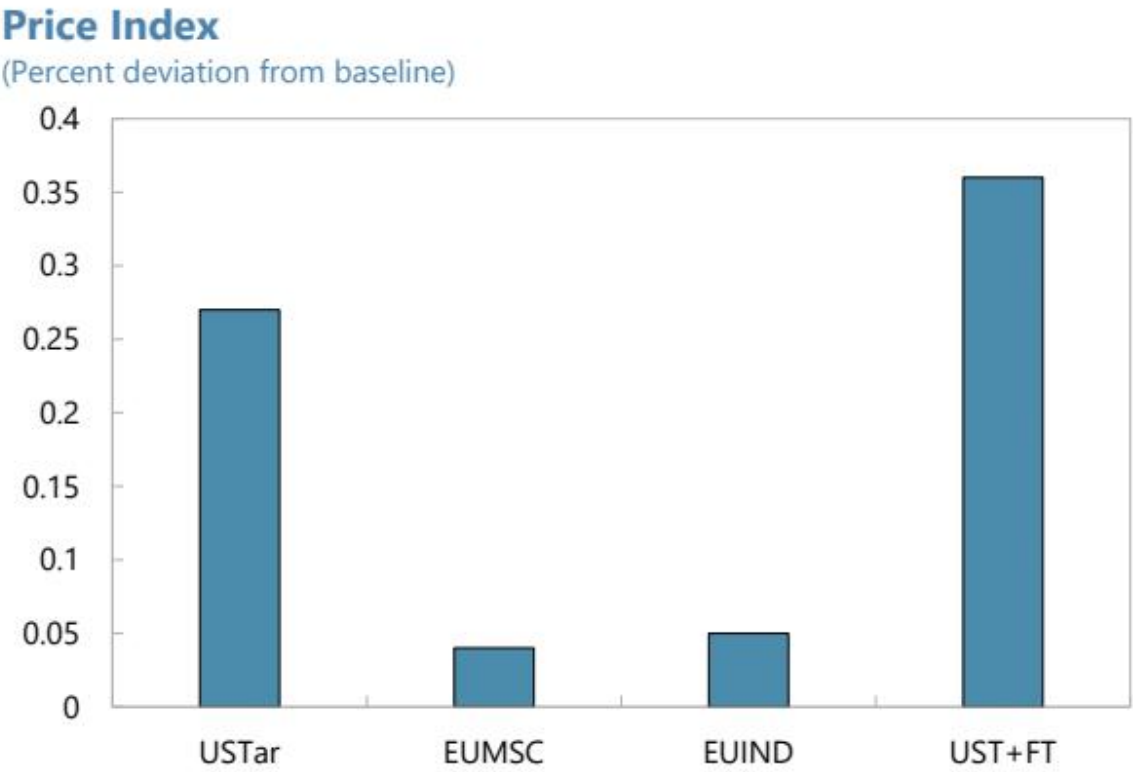
图表 2

碳定价：平衡AI增长与气候目标的政策杠杆

面对AI扩张带来的能源需求激增，IMF模型将碳定价视为关键的调节工具。在“AI+碳定价”组合情景下，通过征收额外的碳税，可以将碳排放控制在基准水平，同时推动电力结构中可再生能源占比显著提升。模型显示，碳定价通过两个渠道发挥作用：一是“活动效应”——抑制高碳行业的产出规模；二是“构成效应”——促使发电技术从化石燃料向可再生能源切换。

值得注意的是，碳定价与AI红利之间存在微妙的互动关系。过高的碳价可能抑制AI驱动的经济增长，但适度的碳定价则能引导增长走向更清洁的路径。模型假设碳定价收入以一次性总付方式返还给家庭，这在一定程度上缓解了碳税对消费的负面冲击。但报告也坦承，模型未纳入爱尔兰《2025年气候行动计划》中的具体可再生能源政策（如海上风电、太阳能补贴），因此实际政策组合的效果可能更为复杂。

综合来看，IMF为爱尔兰描绘了一幅“三重转型”的图景：贸易政策改变的是全球市场版图，AI重塑的是国内生产结构，而碳定价则决定了增长的“颜色”。对于所有小型开放经济体而言，爱尔兰的案例提供了一个重要的政策启示：与其被动应对关税波动，不如主动拥抱AI生产率革命，同时用碳定价为增长设定绿色边界。



Source: IMF staff calculations.

图表 3