

KC桌面——外资精译

GS：GS亚洲经济分析，AI超级顺差在韩国的传导

韩国是人工智能热潮的主要受益者之一。受内存价格大幅上涨推动，出口激增，有望在2026年突破1万亿美元。我们利用跨国贸易条件（TOT）案例研究，评估人工智能驱动的巨大贸易条件收益对韩国的宏观影响。

我们的跨国研究表明，在广泛的出口国中，正向贸易条件冲击通常与货币升值相关。然而，大宗商品出口国和制造业出口国之间的宏观效应存在显著差异。大宗商品出口国往往经历更强的消费和通胀，但资本支出较弱；而制造业出口国则倾向于消费更稳定、通胀更低、资本支出更强。关键区别在于出口收入收益如何在这些出口群体之间传导至消费和研究。

对韩国而言，巨大的贸易条件收益能否转化为更广泛的宏观环境增长，可能取决于外汇和财政政策。尽管贸易条件大幅改善，韩元近期却走弱，这与跨国典型事实相悖。鉴于韩国通胀对汇率传导较强、韩元走弱对消费者购买力和国内企业利润率的仍在调整，以及结构性变化导致韩元贬值对出口的提振作用减弱，持续的韩元弱势可能抵消部分贸易条件对国内需求的正向溢出效应。财政政策，包括人工智能大型项目的实施，也是影响贸易条件溢出时机和规模的重要因素。新公布的人工智能项目，如果按照此前创建半导体集群的举措来实施，中期内可能每年提振实际GDP增长0.4个百分点。

综合来看，韩元稳定需要成为近期政策优先事项，以确保物价稳定并将人工智能热潮扩展到国内需求。在人工智能繁荣周期初期持续的韩元弱势将增加成本推动型通胀，抑制消费，并扩大出口与国内产业之间的分化。然而，随着时间的推移，政策挑战可能从稳定物价转向生产性地循环利用韩国的外部顺差。在短期之后，逐步收紧货币政策并通过新的主权财富产品储蓄部分财政意外之财，将有助于维护宏观稳定并扩大人工智能相关收益至各行业。如果人工智能热潮持续，顺差循环利用对于宏观稳定和潜在增长将变得越来越重要。

韩国是人工智能热潮的主要受益者之一。韩国出口近期激增，有望在2026年突破1万亿美元。这一强劲表现主要源于出口价格的大幅上涨，尤其是内存芯片，这与台湾形成对比——台湾的出口增长主要由数量驱动。2026年前五个月，韩国内存出口同比增长近150%，其中近80%的增长来自价格上涨（图表1）。截至5月，激增的半导体出口——相当于2025年韩国总出口的四分之一——贡献了总出口同比增量的四分之三。总体而言，同期出口价格上涨占出口总增量的近一半，在高频数据中这一比例超过一半。

图表1：内存价格上涨推动了韩国近期大部分出口增长



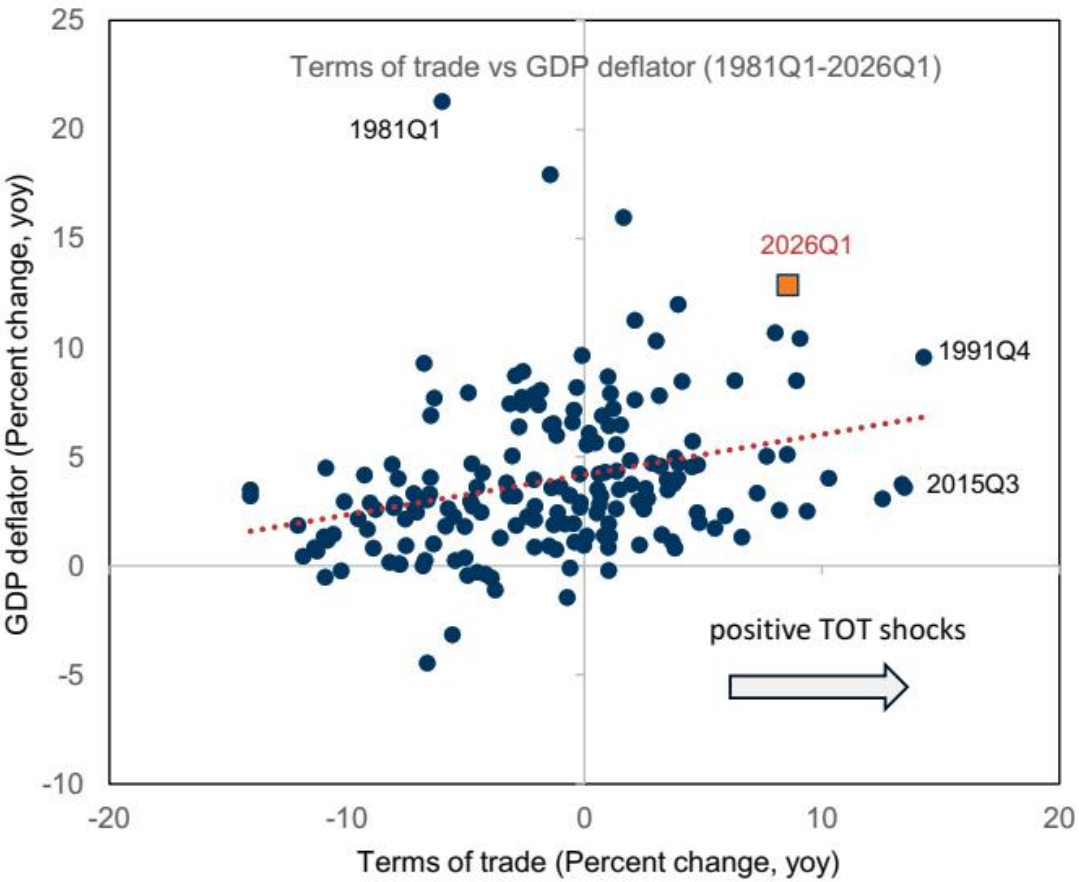
图表 1

来源：Haver Analytics

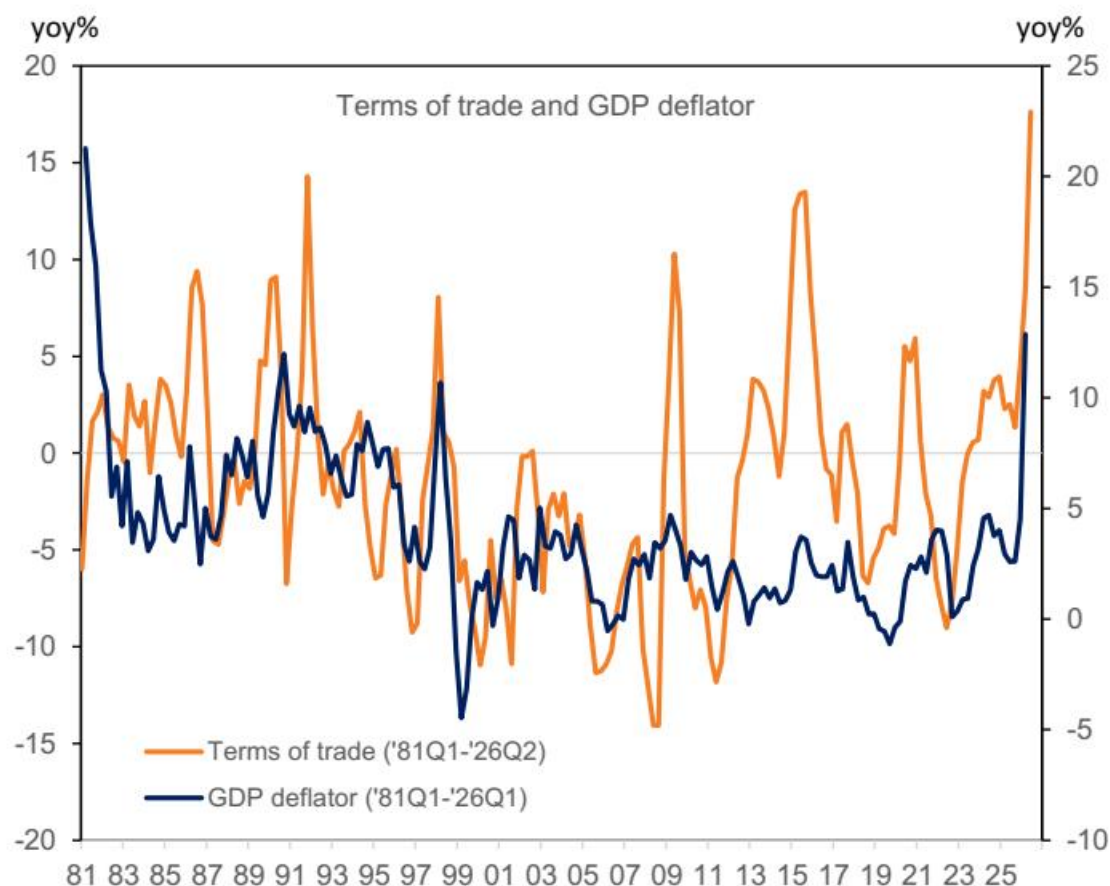
这些出口价格上涨的重要性不仅限于贸易数据，因为它们已经传导至韩国的国民收入指标。韩国贸易条件（TOT；出口价格与进口价格之比）一季度同比改善8.6%，二季度进一步加速至约20%，主要推动一季度GDP整体价

格水平——GDP平减指数——上涨约13%（图表2）。加上3.8%的实际GDP增长，两位数的GDP平减指数增长使一季度名义GDP同比增长17.1%，为三十年来最快增速。

图表2：韩国整体贸易条件大幅改善，推高了其GDP平减指数



图表 2



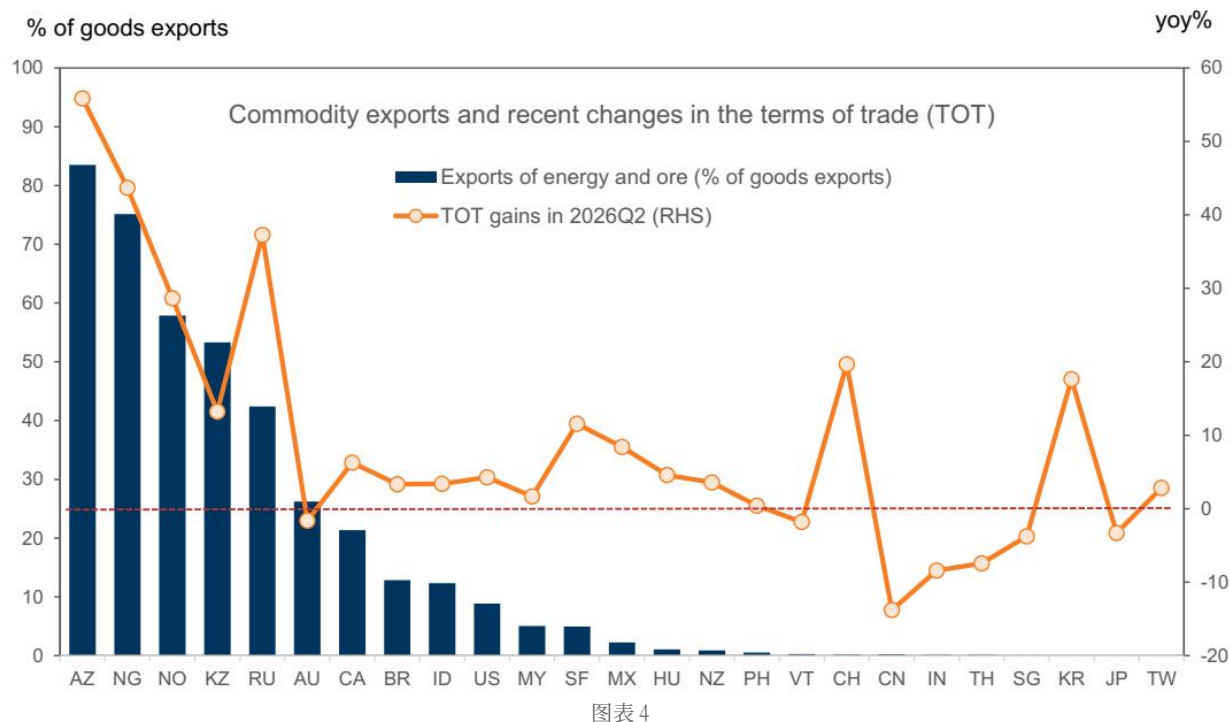
图表 3

贸易条件冲击的宏观影响——国别案例

为评估如此大规模的价格驱动型出口冲击如何传导至更广泛的宏观环境，我们对贸易条件（TOT）冲击的传导进行案例研究，以评估人工智能驱动的巨大贸易条件收益对韩国的宏观影响。

我们考察了2000年一季度至2026年一季度期间贸易条件冲击如何映射至通胀、私人消费和研究。样本涵盖我们覆盖范围内的32个主要地区，不包括美国和中东实行汇率盯住制的地区。在样本中，我们区分了采掘性大宗商品（能源和矿石）出口国与其他地区，因为大宗商品出口国经历的贸易条件波动幅度与韩国相当。韩国二季度贸易条件改善近20%，与智利、南非、哈萨克斯坦、巴西和印度尼西亚等许多大宗商品出口国相当（图表3）。采掘性大宗商品行业也需要大量资本支出，类似于内存行业。¹

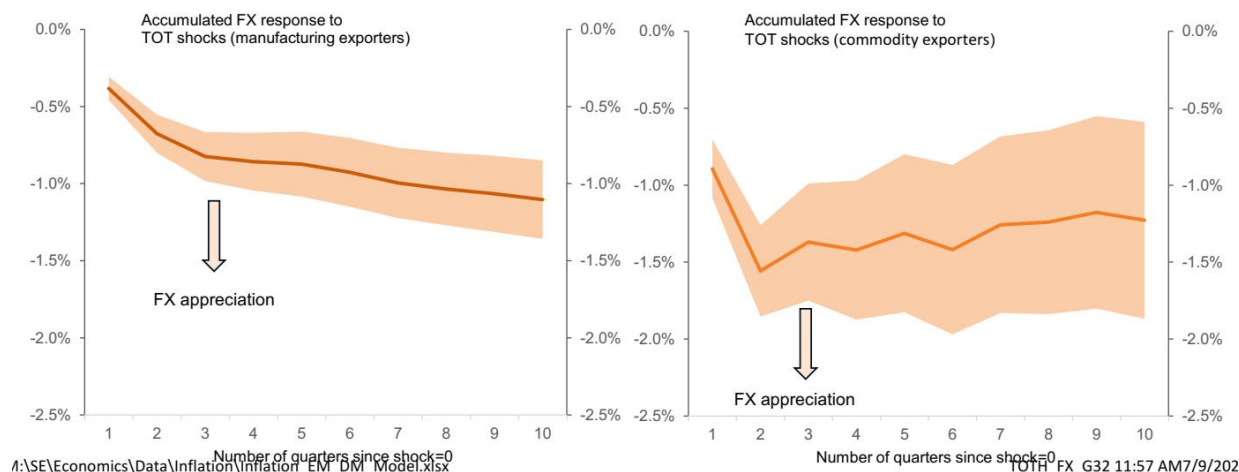
图表3：近期大宗商品出口国以及出口半导体的韩国和台湾的贸易条件收益



图表 4

我们的跨国分析凸显出四个发现。首先，贸易条件收益普遍使出口国货币走强，这与大多数实证研究的发现一致。季度数据显示，贸易条件一个标准差（2.9%）的收益在短期内使制造业出口国货币升值0.5%，在四个季度内升值1%。我们在大宗商品出口国中发现了类似模式，尽管其贸易条件波动性高出三倍，且传导速度快于制造业出口国（图表4）。

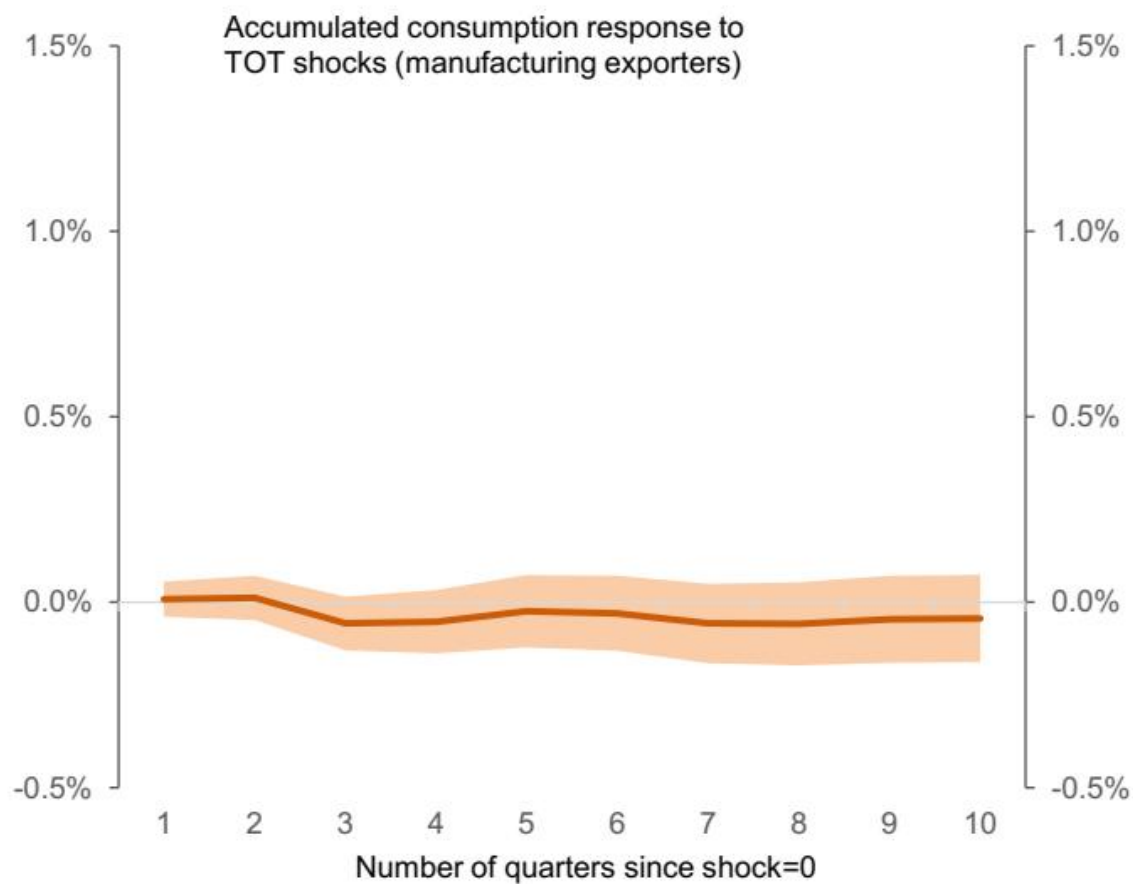
图表4：在制造业和大宗商品出口国中，正向贸易条件冲击（等于一个标准差）均导致货币升值



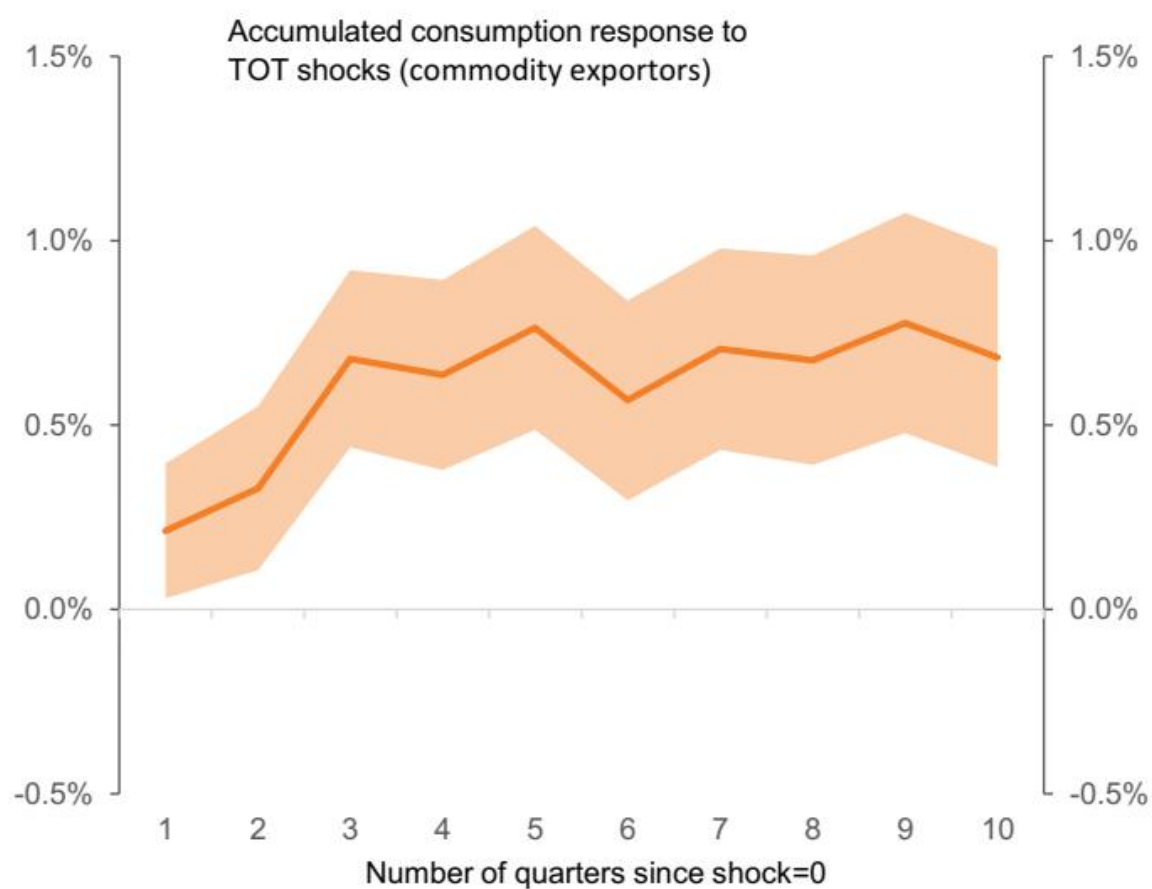
图表 5

其次，大宗商品出口国和制造业出口国之间的宏观效应存在显著差异。大宗商品出口国的实际私人消费往往随大宗商品价格波动，反映了更多就业、更高工资和/或顺周期财政政策（图表5）。这与大宗商品繁荣-萧条文献一致，并提高了消费占GDP比重的波动性。相比之下，制造业出口国的实际私人消费基本稳定，不受贸易条件变化影响。

图表5：贸易条件改善倾向于提振大宗商品出口国的实际消费，但对制造业出口国无影响



图表 6

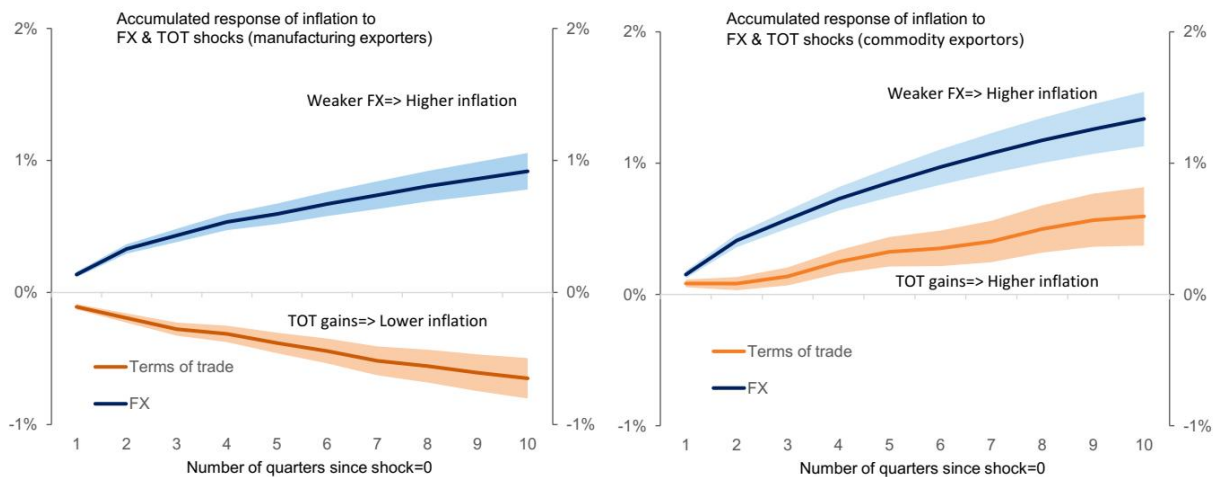


图表 7

第三，汇率与消费传导的差异同样塑造了通胀格局。贸易条件改善往往降低制造业出口国的通胀水平（图表6）。如上文所述，制造业出口国贸易条件改善的价格变化效应源于本币升值。然而对于大宗商品出口国而言，贸

易条件改善会推高通胀， 本币升值的价格变化效应被顺周期消费所抵消。

图表6：贸易条件改善降低制造业出口国通胀， 但推高大宗商品出口国通胀



图表 8

最后，研究是贸易条件改善影响实体宏观环境的另一关键渠道。我们的面板回归（同时控制时间与国别效应）显示，贸易条件每上升10%，制造业出口国的实际资本支出约增加0.9%（图表7）。相反，同等幅度的贸易条件改善会使大宗商品出口国的资本支出减少0.6%。这一反直觉的发现可能反映了反向因果关系——在产能过剩且具备定价权的采掘业（如OPEC）中较为常见，即资本支出下降往往推动价格上涨，进而改善贸易条件。本币贬值同样会在同一季度内降低制造业出口国的资本支出规模，这很可能反映了进口设备成本上升。

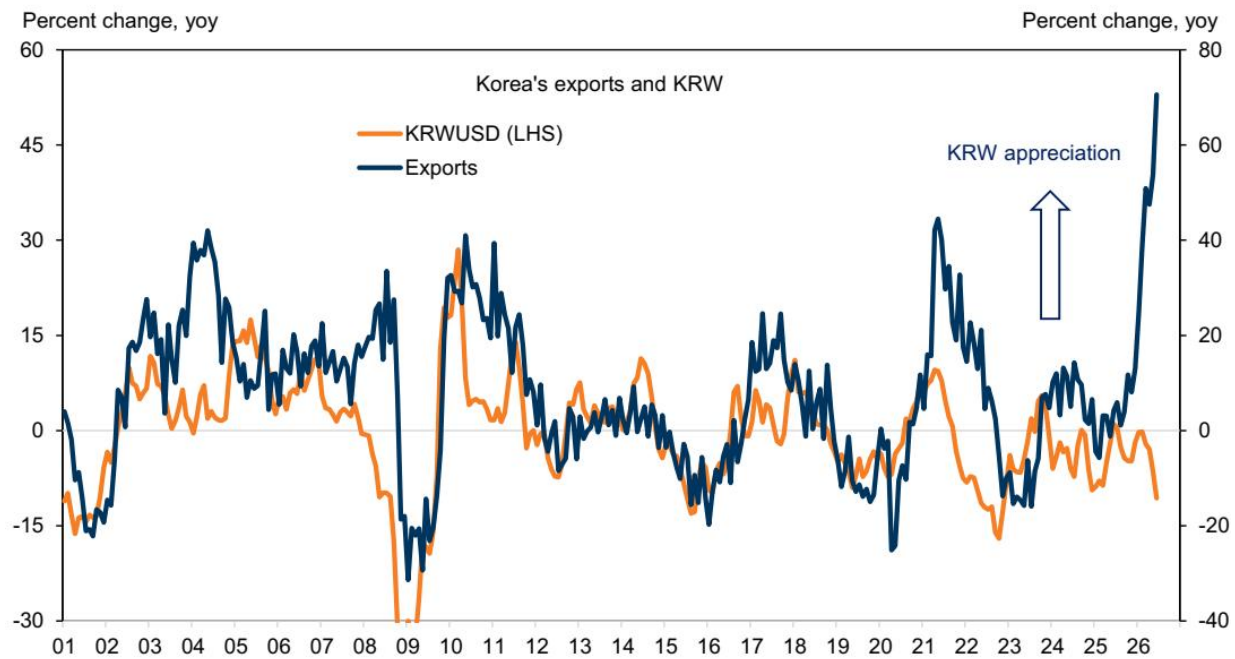
图表7：大宗商品出口国在贸易条件改善时减少资本支出，而制造业出口国的资本支出则呈正向反应

应用于韩国——异同之处

将这些跨国模式应用于韩国，凸显了韩元在将AI热潮转化为更广泛增长中的重要性。尽管贸易条件大幅改善，韩元近期却急剧走弱，与典型事实相悖（图表8）。主要驱动因素包括散户读者和社保产品的海外标的研究、外资对冲需求，以及近期KOSPI上涨期间外资的再平衡操作。

韩元持续走弱可能抵消贸易条件改善对增长的正向溢出效应。在韩国，汇率对通胀的传导效应较强——韩元贬值5%约推高通胀30个基点——持续贬值将通过进口价格上涨及随之而来的货币紧缩需求（我们预计将于7月16日货币政策会议上启动）削弱消费者购买力。国内企业（包括大型出口商的本土中小供应商）的利润率也将下降。此外，韩国出口产业的结构化变化正在削弱韩元贬值对出口的积极影响。据估算，过去十年韩国海外子公司的境外销售额稳步增长，已达到其本土直接出口额的约90%。同时，更多韩国企业（尤其是半导体公司）通过提升生产率成功扩大了利润率，降低了汇率对出口收益的重要性。

图表8：韩元近期呈现逆周期特征，在出口激增中走弱



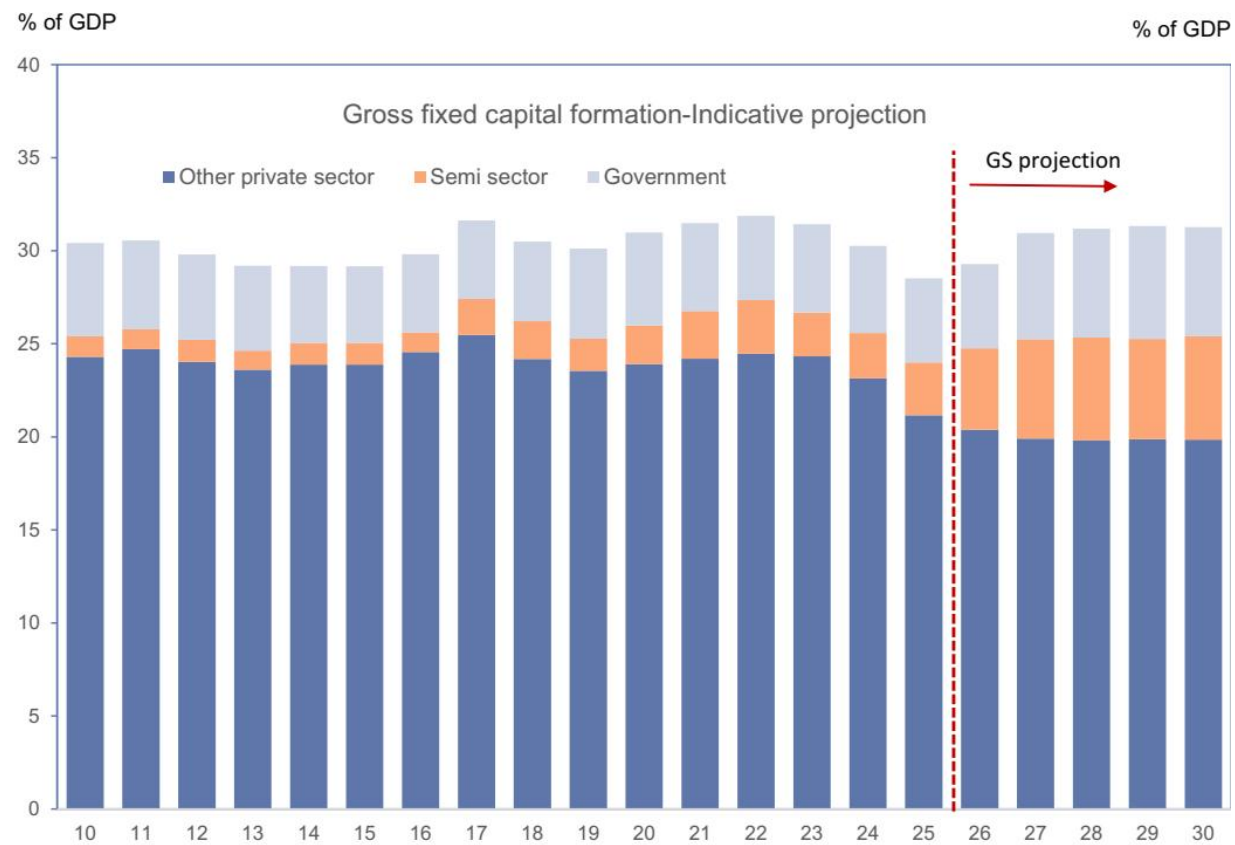
图表 9

来源：Haver Analytics

尽管汇率政策决定贸易条件改善能否支撑国内购买力，财政政策则将决定其如何有效转化为研究。全球存储行业目前面临产能瓶颈，而非部分采掘业那样的产能过剩。存储产能紧张可能需要在公共基础设施及企业产能扩张方面进行大量资本支出。在此背景下，政府近期宣布了"三大超级项目"，这是一项针对韩国AI发展计划的大型公私合营研究方案。若按此前存储集群项目的实施路径推进，新公布的AI项目每年可为韩国实际资本支出增长贡献2-3个百分点，并在中期内推动年度GDP增长0.4个百分点。在此情景下，AI项目的名义私人研究加上公共研究，中期内将占GDP比重提升约3-4个百分点（图表9）。

图表9：AI超级项目预示科技行业与政府资本支出将显著复苏

占GDP比重



图表 10

政策与市场启示

上述汇率与财政传导渠道指向两大政策优先事项。韩元稳定需成为近期政策重点，以保障物价稳定并将AI热潮延伸至内需领域。在AI繁荣周期启动之初，韩元持续走弱将加剧成本推动型通胀、抑制消费，并扩大出口与内需行业之间的分化。

然而长期来看，政策挑战可能从稳定物价转向生产性盈余再循环。在短期之后，渐进式货币紧缩与部分财政红利储蓄（包括设立名为"未来应对产品"的主权财富产品）相结合，将有助于维持宏观稳定并扩大AI相关收益的行业覆盖面。若AI热潮持续，韩国外部盈余的再循环对宏观稳定与潜在增长将变得愈发重要。