

摘要：

AI短期推算算力与能源成本，通胀反弹压制沃什降息空间，高利率与再通胀交易或持续更久。

5月13日，美国参议院以54:45微弱优势正式确认沃什出任新一任美联储主席。与鲍威尔相比，沃什的一个重大不同在于：强调AI驱动的生产率革命将压低长期通胀，可使美联储在不引发通胀失控的背景下更早降息,重演1990年代格林斯潘时期的生产率繁荣。

但问题不仅在于，沃什“AI通缩—降息”的逻辑属于长期叙事，难以压倒短期紧迫的通胀压力——尤其是4月美国CPI（同比+3.8%）与PPI（同比+6.0%）全面超预期，高油价及通胀预期在未来几个月内仍将持续施压，市场已定价美联储加息。更关键的是，AI革命本身正在成为新的通胀来源。当前AI资本开支正处于历史级的扩张周期，数据中心、电力、芯片、建筑劳动力及内存价格全面上涨，呈现出“AI通胀在前、AI通缩远未兑现”的格局。

人工智能需求推高GPU租赁价格

英伟达技术含量较低的 Hopper 芯片正被抢购一空。

▲ H100 租赁指数

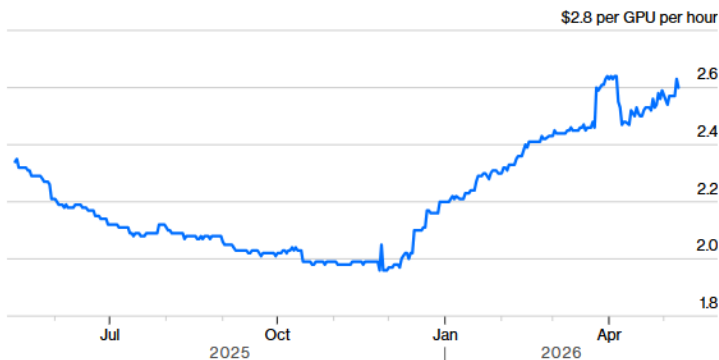
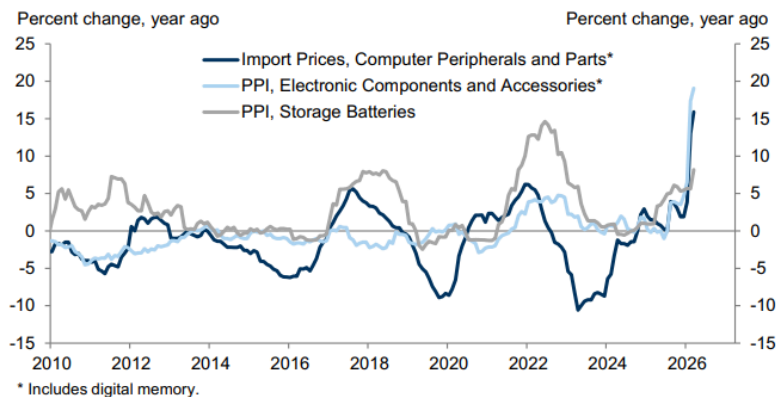
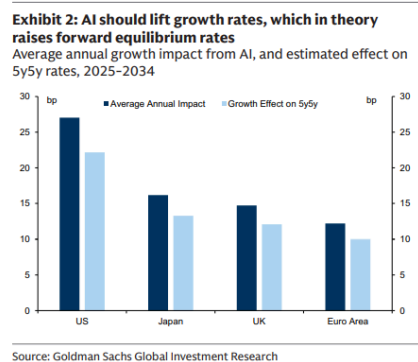
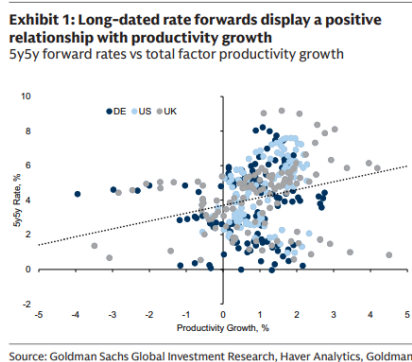


Exhibit 1: AI-Related Demand Has Put Upward Pressure on Key Electronics Inputs



AI通缩论在短期内的失效以及通胀超预期反弹，使沃什设想的高质量降息目前缺乏宏观数据的基本支撑。



远水难救近火——为何AI在短期是绝对的通胀推手？

从长期看，AI确实有望成为强大的通缩力量：AI将提升劳动生产率、降低边际成本、增强价格透明度，并减少信息获取成本，从而最终压低通胀。正如互联网革命在2000年后逐步拉低全球通胀中枢，AI未来也可能带来类似的效果。

然而，技术革命在扩散初期，往往首先对应的是资本开支浪潮，而非生产率的实质性提升。互联网革命初期，美国同样经历了科技投资热潮、资本开支扩张以及资产泡沫；真正的生产率改善与通缩效应，则是在随后十多年里才逐步显现。

1-year horizon				
	Increases Inflation (+0.1 pp or more)	Minimal impact (-0.09 pp to +0.09 pp)	Slightly reduces (-0.1 pp to -0.4 pp)	Meaningfully reduces (-0.5 pp or less)
dbLumina	40%	35%	20%	5%
ChatGPT 5.4	20%	60%	15%	5%
Claude Opus 4.6	25%	50%	20%	5%
Average	28%	48%	18%	5%

5-year horizon				
	Increases Inflation (+0.1 pp or more)	Minimal impact (-0.09 pp to +0.09 pp)	Slightly reduces (-0.1 pp to -0.4 pp)	Meaningfully reduces (-0.5 pp or less)
dbLumina	25%	25%	30%	20%
ChatGPT 5.4	15%	25%	40%	20%
Claude Opus 4.6	20%	25%	35%	20%
Average	20%	25%	35%	20%

AI确实是长期通缩力量，但在短期，其大规模建设本身就是一个极强的通胀引擎。当前可以清晰地看到，AI在当前及未来一到两年内，是绝对的通胀推手。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

VIP会员

加入见闻VIP会员

立即解锁全文

230 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论





表情



图片

发布评论

