

## KC桌面——外资精译

# 中国WFE：快速增长的半导体赤字将推动强劲的WFE资本支出

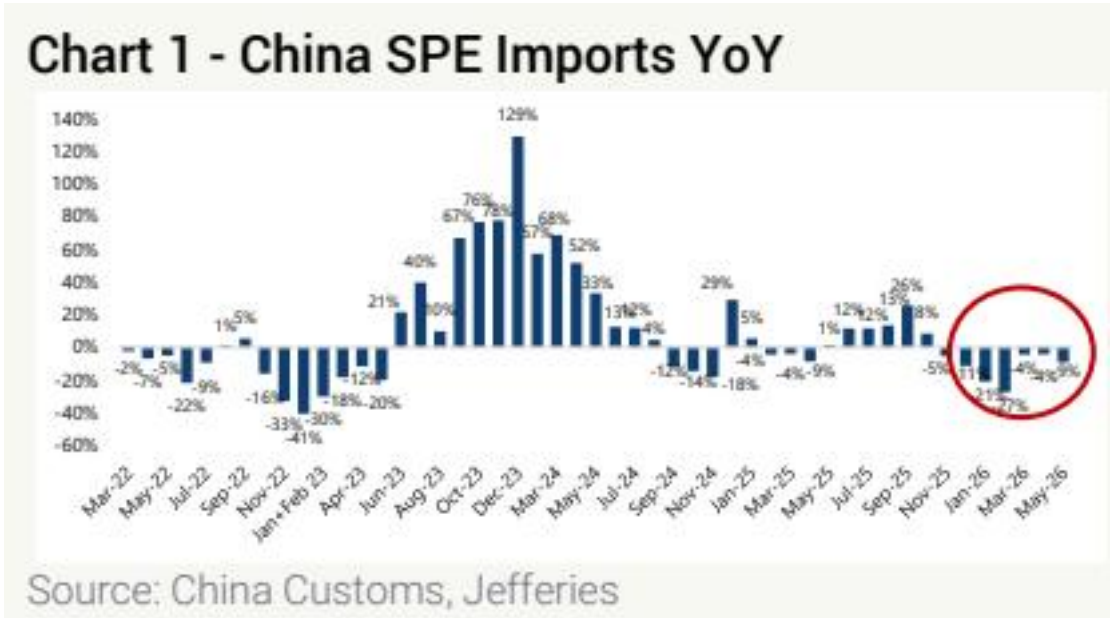
### 中国WFE：快速增长的半导体赤字将推动强劲的WFE资本支出

中国5月SPE/WFE进口下降9%/12%，但测试/封装增长25%/19%。积极的一面是，WFE的下降完全由蚀刻设备32%的降幅驱动，而沉积/离子注入设备增长12%/21%。蚀刻设备的下降与来自日本/马来西亚的WFE进口下降28%/58%有关。年初至今，WFE进口下降12%，由光刻/蚀刻设备24%/18%的降幅驱动，而来自日本/荷兰的进口降幅最大，分别为28%/24%。我们仍预计2026年WFE资本支出将降低个位数至中个位数百分比。

中国5月WFE进口下降12%，比前两个月更差，但范围狭窄。中国5月SPE进口下降9%，主要受WFE下降12%的拖累。封装进口年初至今增长8%，是唯一实现正增长的类别。我们此前强调，华为的"Tau"缩放定律基于先进封装，而中国在封装工具方面未面临任何限制。因此，我们预计这将是未来12-24个月的一个强劲增长领域。对于WFE，尽管5月12%的降幅较4月/3月的6%/3%降幅有所恶化，但我们感到鼓舞的是，5月的下降范围狭窄。这几乎完全由蚀刻设备24%的降幅驱动。沉积和离子注入设备分别增长12%和21%，而光刻设备进口基本持平。年初至今，WFE进口下降12%，主要由光刻/蚀刻设备24%/18%的降幅驱动。沉积和热处理设备年初至今均增长3%。我们认为年初至今的疲软是由于：1) 长鑫存储（CXMT）在去年大幅拉货后放缓，可能正在等待美国限制放松的任何迹象；以及2) 先进逻辑的下降，原因是去年拉货以及灰色市场中关键工具的交货周期非常长。我们仍对2026年下半年需求将有所复苏抱有信心，这将使全年WFE资本支出实现低个位数至中个位数增长。我们认为存储资本支出将是2026年下半年的关键驱动力。

新加坡已成为中国WFE进口的最大来源地。值得注意的是，5月蚀刻设备进口下降32%，恰逢来自马来西亚/日本的WFE进口分别下降58%/28%。我们在4月数据中也看到了同样的趋势。这表明中国购买的蚀刻工具主要来自这两个国家。年初至今，来自日本和荷兰的进口降幅最大（24%/28%），而来自新加坡和台湾的进口分别增长45%和22%。事实上，新加坡和台湾是年初至今中国WFE进口中仅有的两个实现正增长的国家/地区。新加坡已超越日本，成为中国WFE进口的最大来源地（2026年前5个月），进口份额为25%。日本排名第二，份额为23%，而荷兰的份额已降至第三，为18%。

快速增长的半导体贸易逆差将推动长期强劲的WFE资本支出增长。中国5月半导体进口增长71%，创下新高。半导体进口已连续五个月大幅加速，我们认为这主要是由内存价格飙升以及对CPU、光学器件、高端电容器等AI相关芯片的需求增长所驱动。值得注意的是，5月来自韩国的半导体进口增长154%，年初至今增长103%。5月，韩国首次超越台湾，成为中国半导体进口的最大来源地，进口份额为37%，约180亿美元。我们的分析显示，中国2026年前5个月的半导体贸易逆差同比增长19%，达到990亿美元，而过去三年基本持平。我们认为，快速扩大的半导体贸易逆差是中国WFE资本支出增长的最大驱动力之一。此外，中国需要更多的成熟节点（用于SRAM/PMIC/光学器件/电源）、先进节点（<14nm，CPU/GPU/ADAS）和存储的代工产能，以支持其在人工智能、机器人和电气化方面的努力。再加上由于美国限制而进行的WFE本土化努力，中国WFE厂商是我们在中国科技股中的首选。

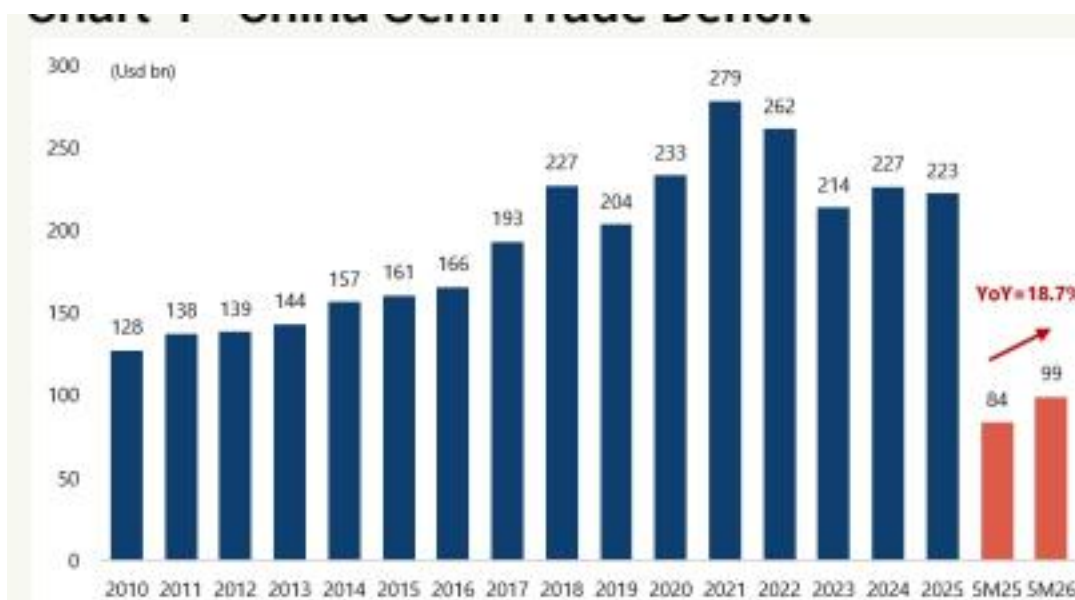




图表 3

来源：中国海关，JEF

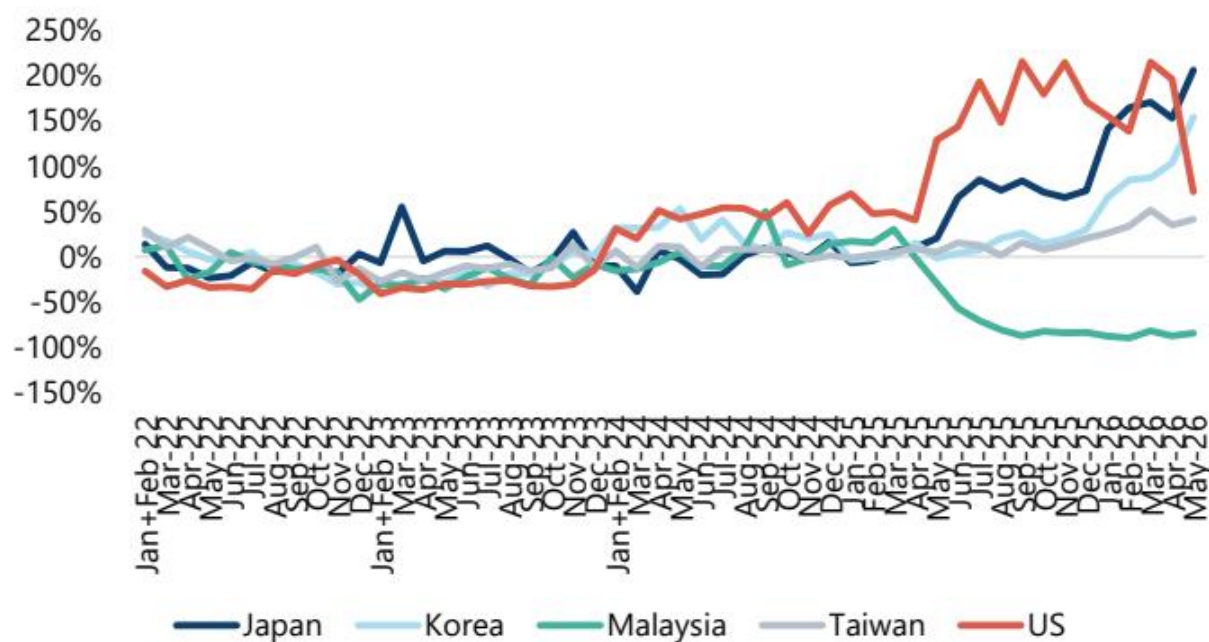
图4 - 中国半导体贸易逆差



图表 4

来源：中国海关，JEF

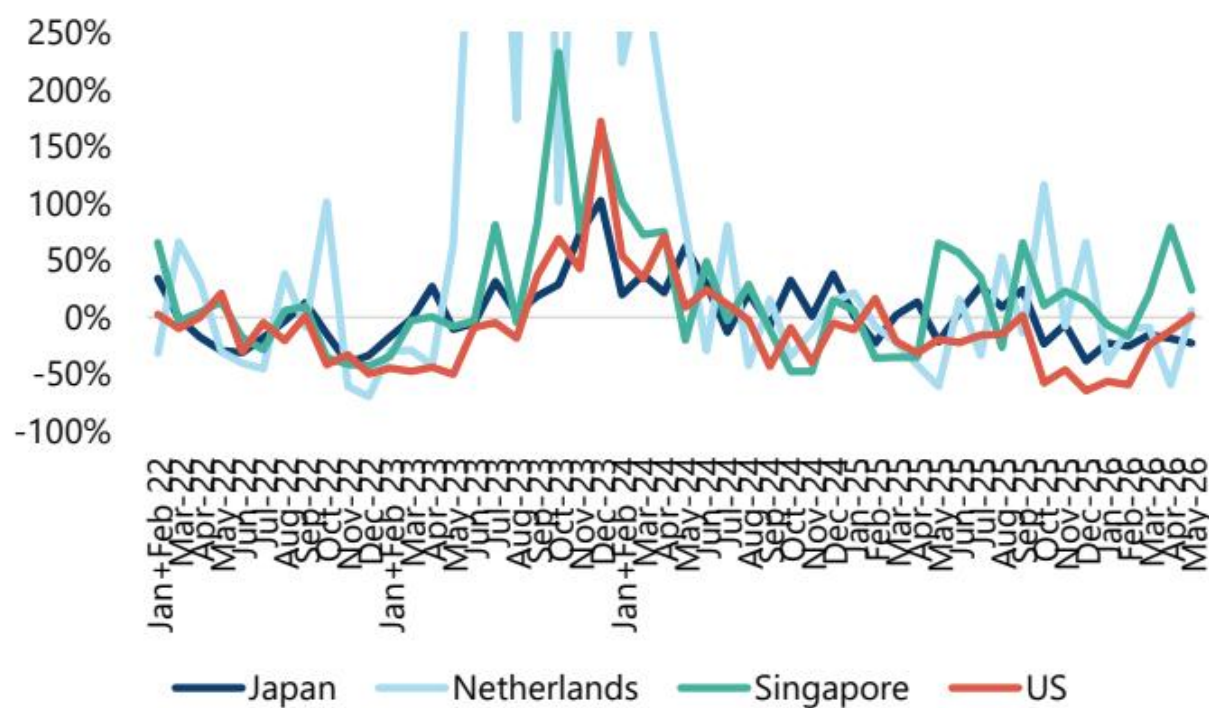
图5 - 中国半导体进口同比变化



图表 5

来源：中国海关，JEF

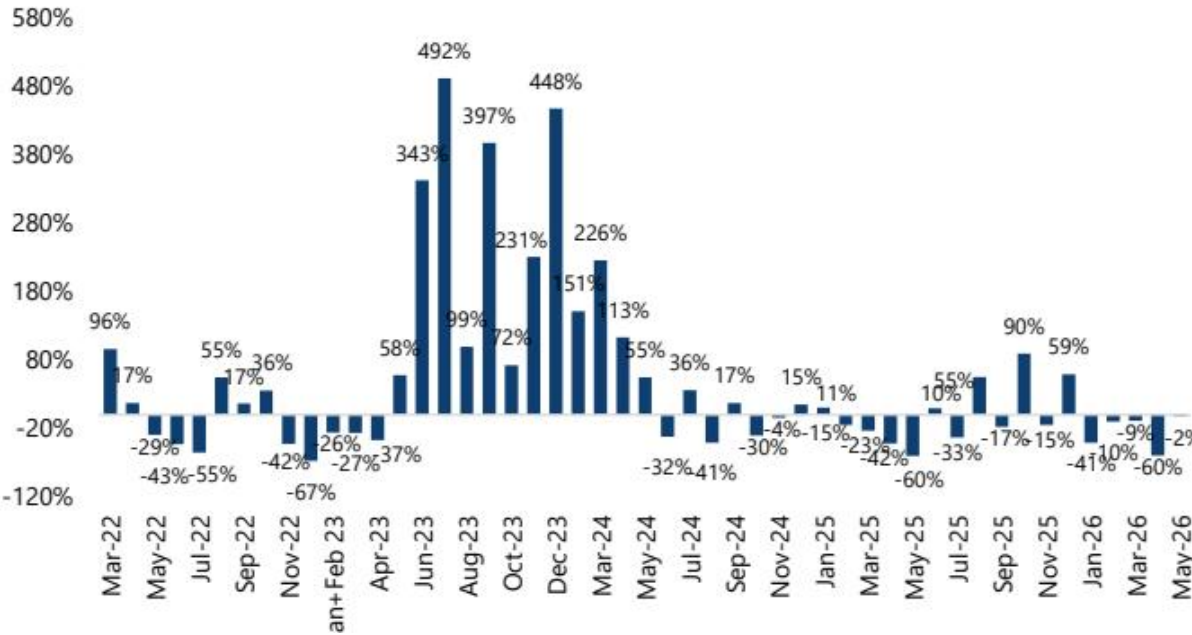
图6 - 中国SPE进口同比变化



图表 6

来源：中国海关，JEF

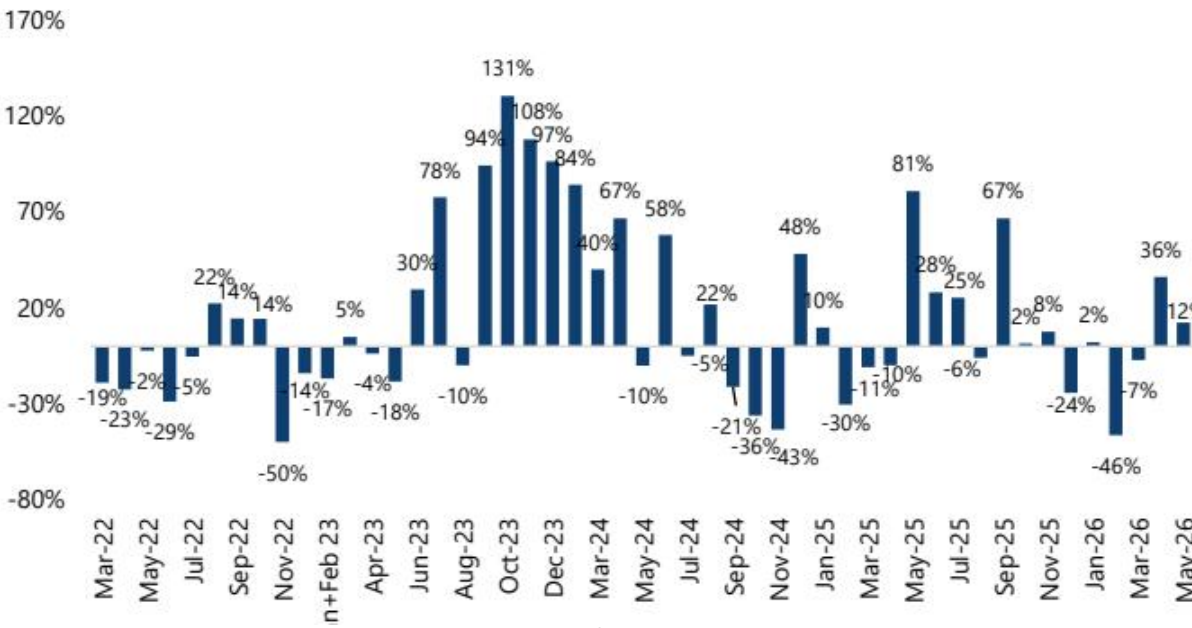
图7 - 中国光刻设备进口同比变化



图表 7

来源：中国海关，JEF

图8 - 中国沉积设备进口同比变化

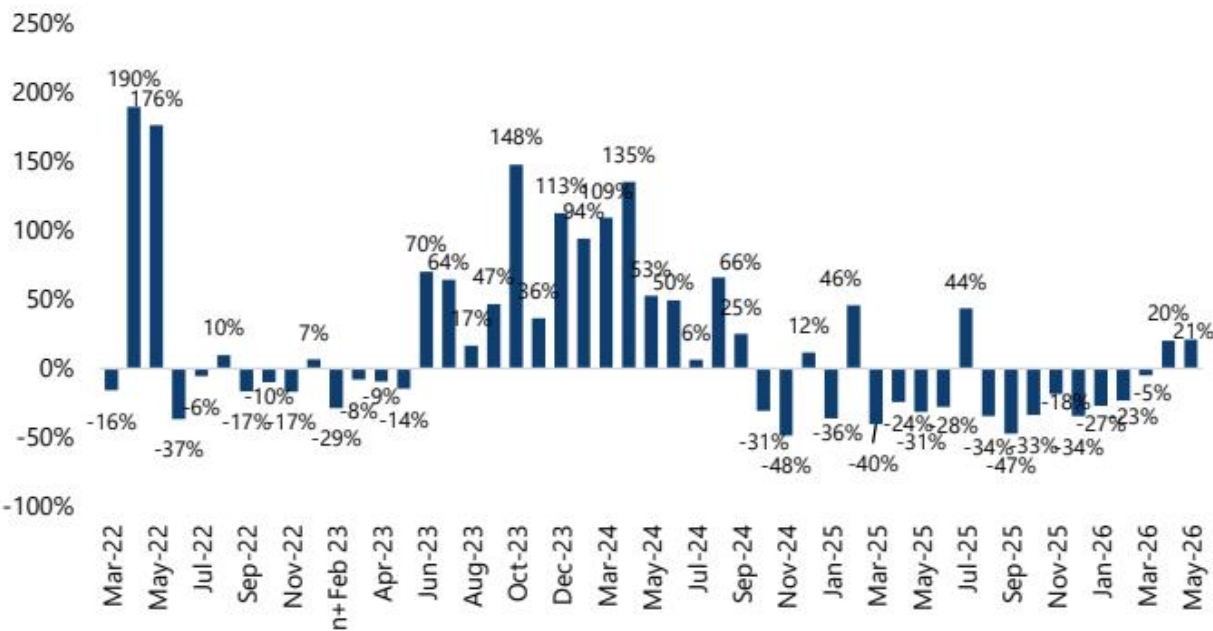


图表 8

来源：中国海关，JEF

图9 - 中国离子注入设备进口同比变化

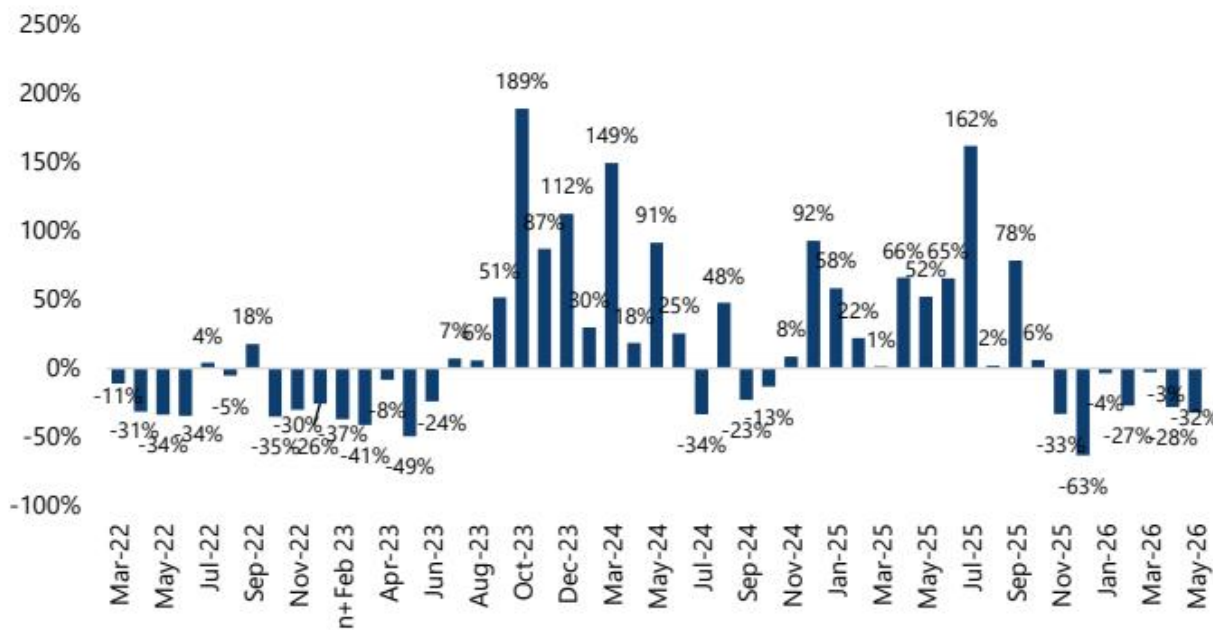




图表 9

来源：中国海关，JEF

图10 - 中国蚀刻设备进口同比变化



图表 10

来源：中国海关，JEF

表1 - 按主要国家划分的季度SPE进口额（百万美元）

来源：中国海关，JEF

表2 - 按主要国家划分的季度SPE进口同比变化

来源：中国海关，JEF

表3 - 按主要产品类别划分的季度SPE进口额（百万美元）

来源：中国海关，JEF

表4 - 按主要产品类别划分的季度SPE进口同比变化

来源：中国海关，JEF

表5 - 按主要国家划分的季度半导体进口额（百万美元）

来源：中国海关，JEF

表6 - 按主要国家划分的季度半导体进口同比变化

来源：中国海关，JEF