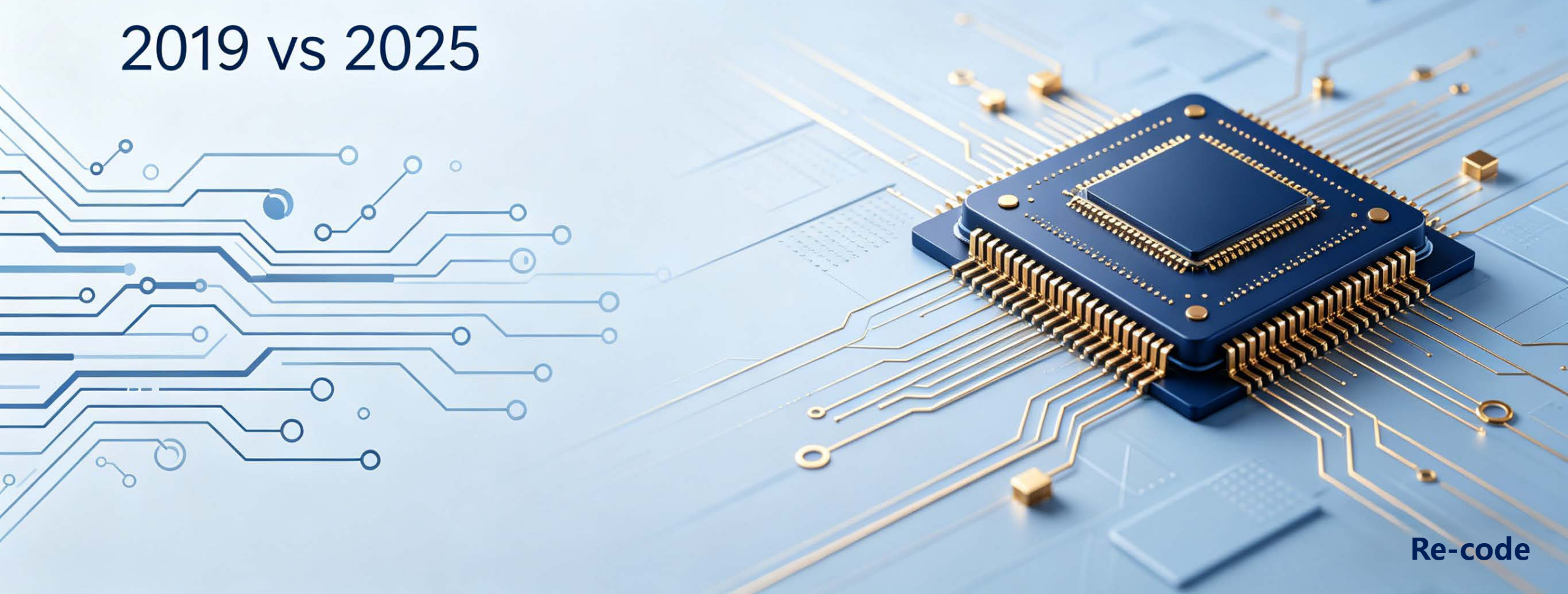


# 中国集成电路出口统计分析

2019 vs 2025



# 集成电路出口数据对比

中国集成电路出口总体情况

不同品类集成电路出口

集成电路出口贸易伙伴分布

处理器及控制器出口贸易伙伴分布

储存器出口贸易伙伴分布

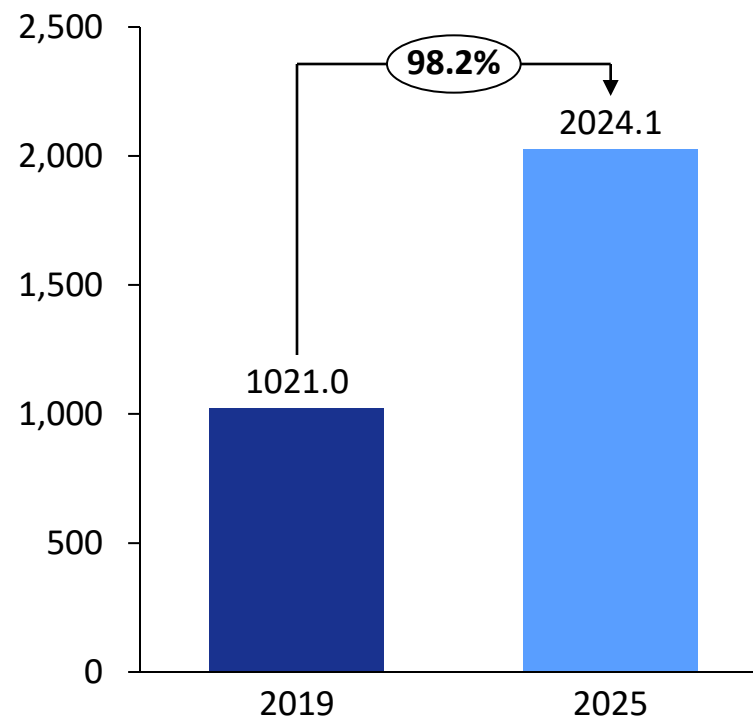
放大器出口贸易伙伴分布

集成电路零件出口贸易伙伴分布

## 中国集成电路出口总体情况

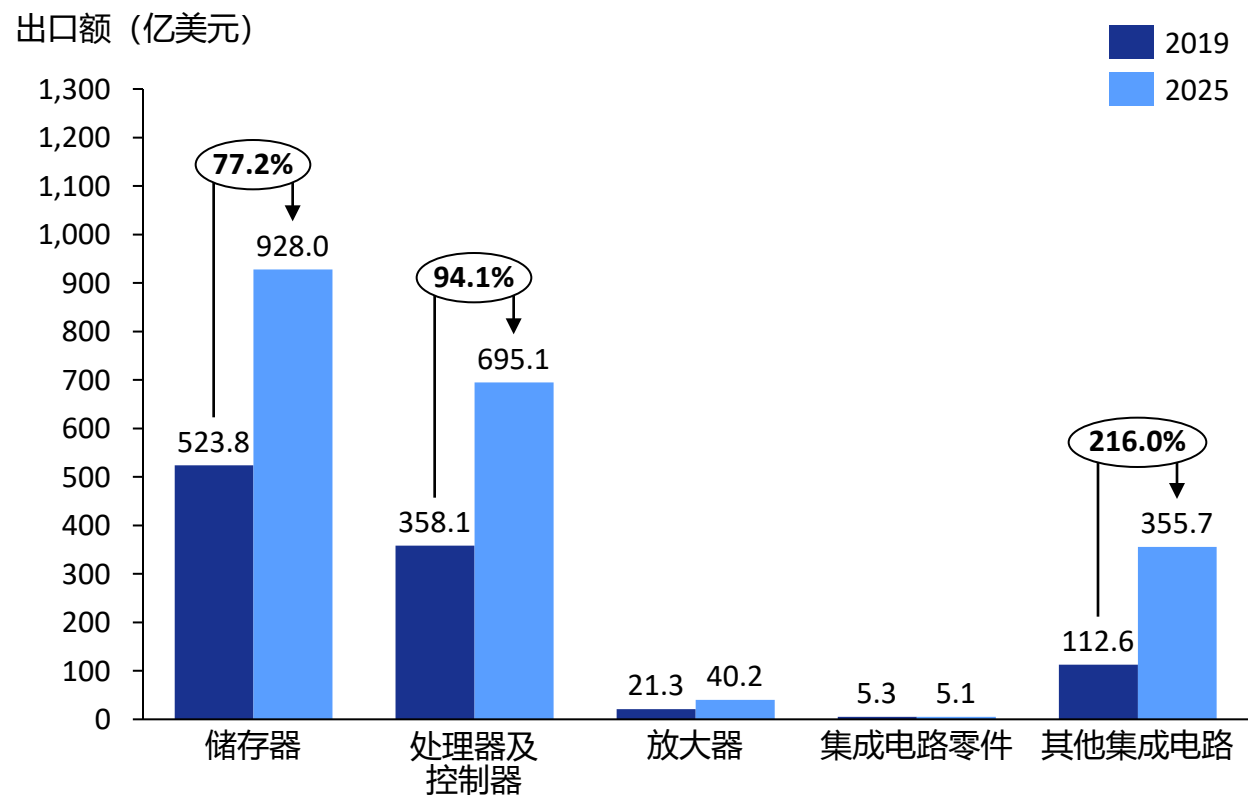
2019-2025 年中国集成电路出口额实现翻倍增长，  
增长率约为98.2%，产业增长势头稳健。

出口额 (亿美元)



## 不同品类集成电路出口

2019-2025 年中国不同品类集成电路出口呈现头部品类高增长、细分赛道分化的格局。  
从出口规模看，储存器、处理器及控制器是绝对支柱，2025 年二者合计占比超七成，同时，二者分别实现了77.2%和94.1%的增长，核心器件竞争力显著提升。



## 集成电路出口贸易伙伴分布

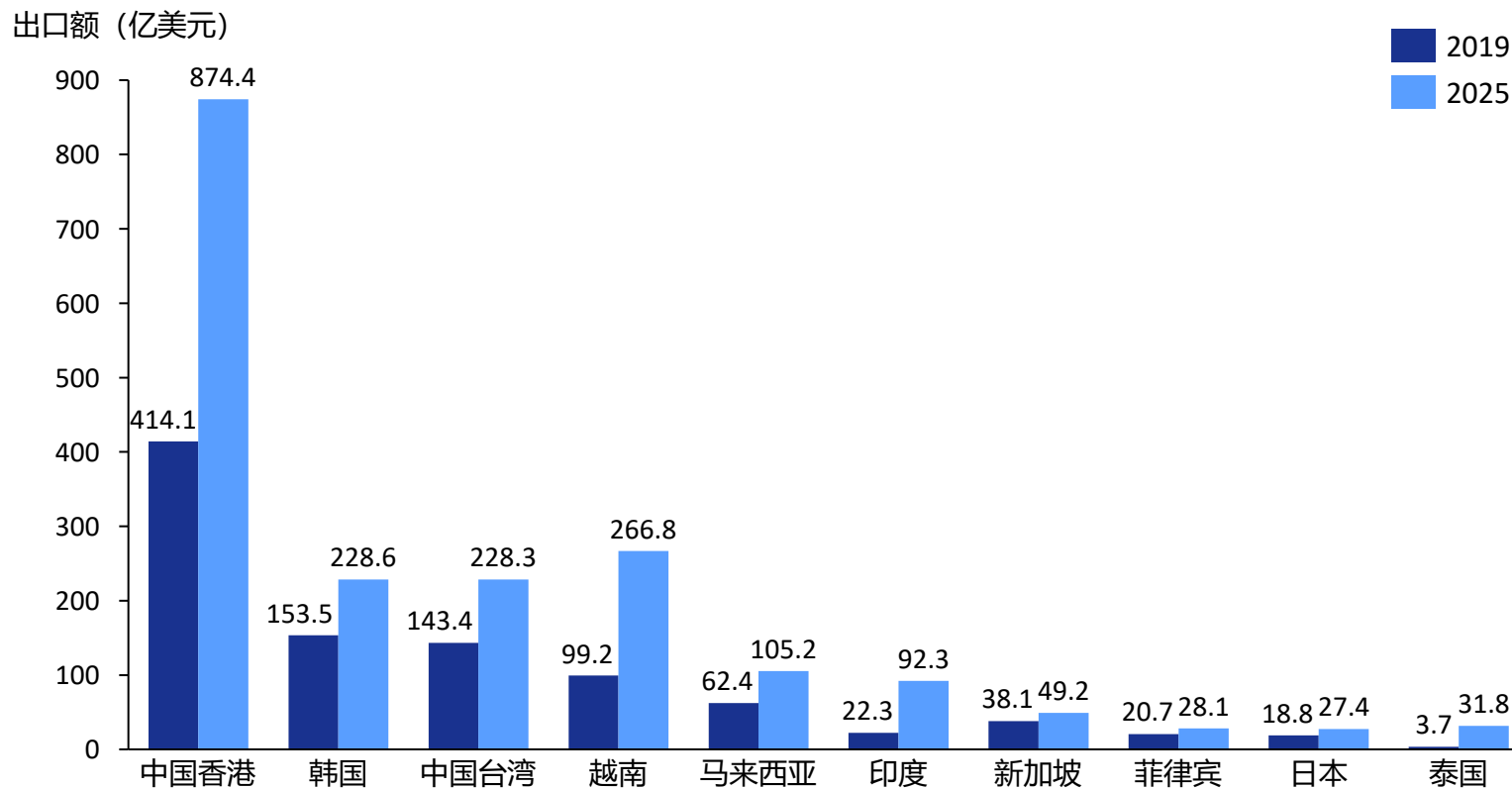
2025年中国集成电路对中国香港出口额约874.4亿美元，较2019年翻倍，香港稳居第一大出口目的地。

越南成为增长最快的贸易伙伴，2025年出口额较2019年增长超168.9%，东南亚市场需求激增。

对韩国、中国台湾2025年出口额均超200亿美元，是中国集成电路出口的核心东亚贸易伙伴。

对马来西亚、印度、泰国等新兴市场出口额实现显著增长，成为集成电路出口的新增长极。

中国集成电路出口高度集中于亚洲市场，东亚、东南亚供应链联动效应凸显。



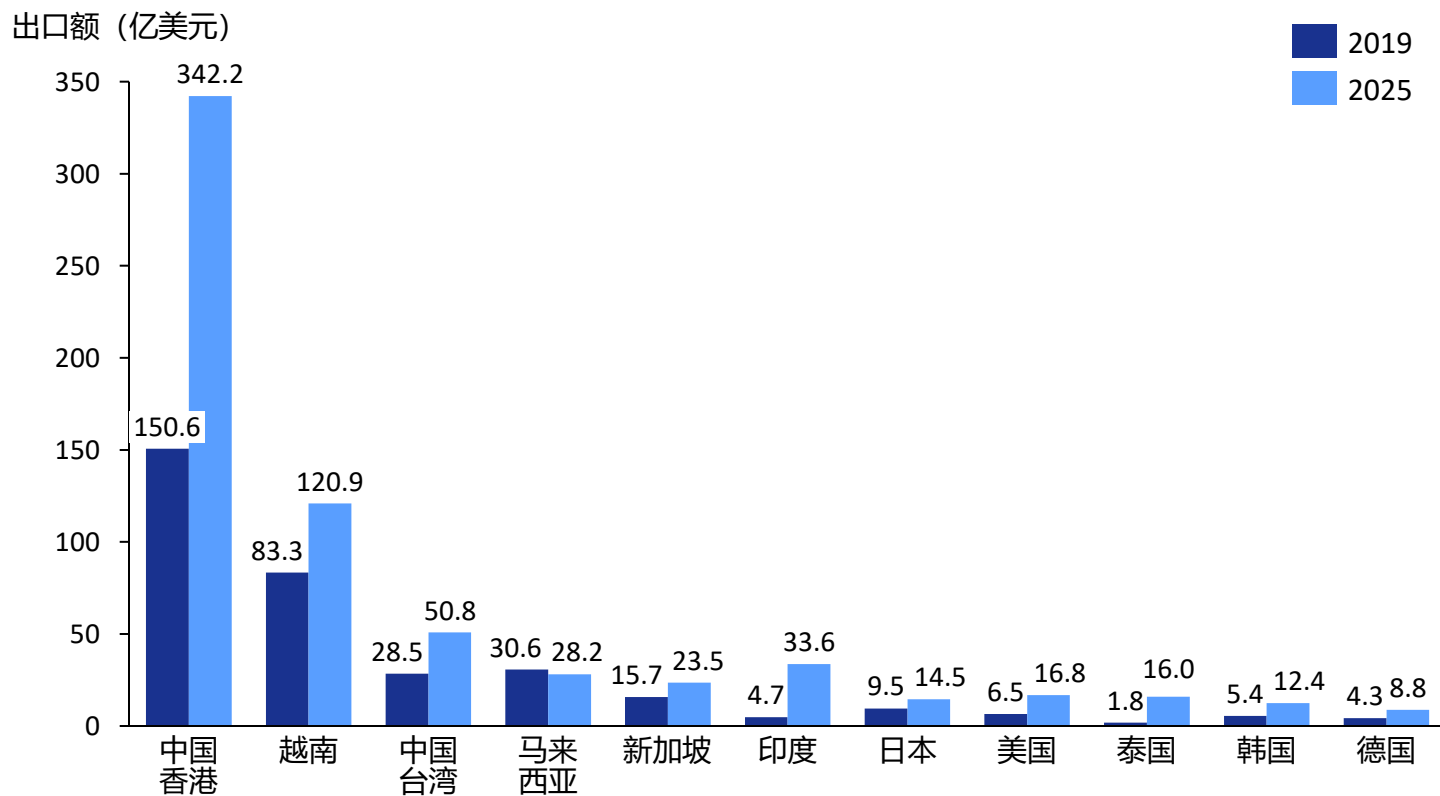
## 处理器及控制器出口贸易伙伴分布

2025年中国处理器及控制器对中国香港出口额约342.2亿美元，较2019年翻倍，香港是其最核心出口目的地。

越南是第二大出口伙伴，2025年出口额约120.9亿美元，较2019年增长45.1%，东南亚需求增长显著。

对印度出口额从4.7亿美元增至33.6亿美元，涨幅超6倍，成为该品类出口的新兴贸易伙伴。

中国台湾、马来西亚位列出口规模第三梯队，2025年出口额均超25亿美元，贸易规模稳步提升。处理器及控制器出口集中于亚洲市场，欧美市场虽有布局但规模较小，区域分布特征明显。



## 储存器出口贸易伙伴分布

2025年中国储存器对中国香港出口额约308.9亿美元，较2019年增长74.2%，香港稳居其第一大出口目的地。

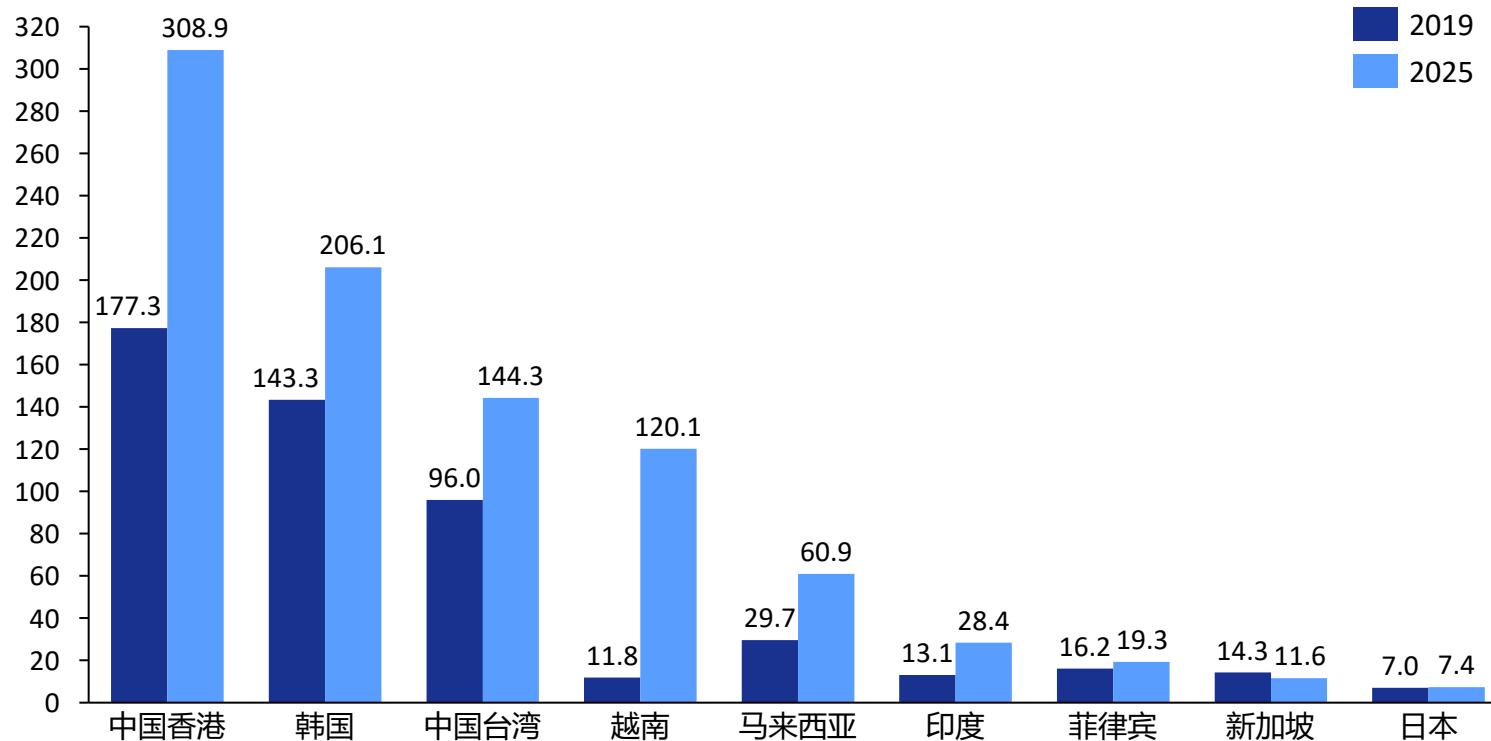
韩国是储存器第二大出口伙伴，2025年出口额约为206.1亿美元，较2019年增长43.8%，东亚贸易联动紧密。

对越南储存器出口额从11.8亿美元增至120.1亿美元，涨幅超9倍，成为该品类增长最迅猛的市场。

对中国台湾2025年储存器出口额约144.3亿美元，较2019年增长50.3%，位列出口规模第三。

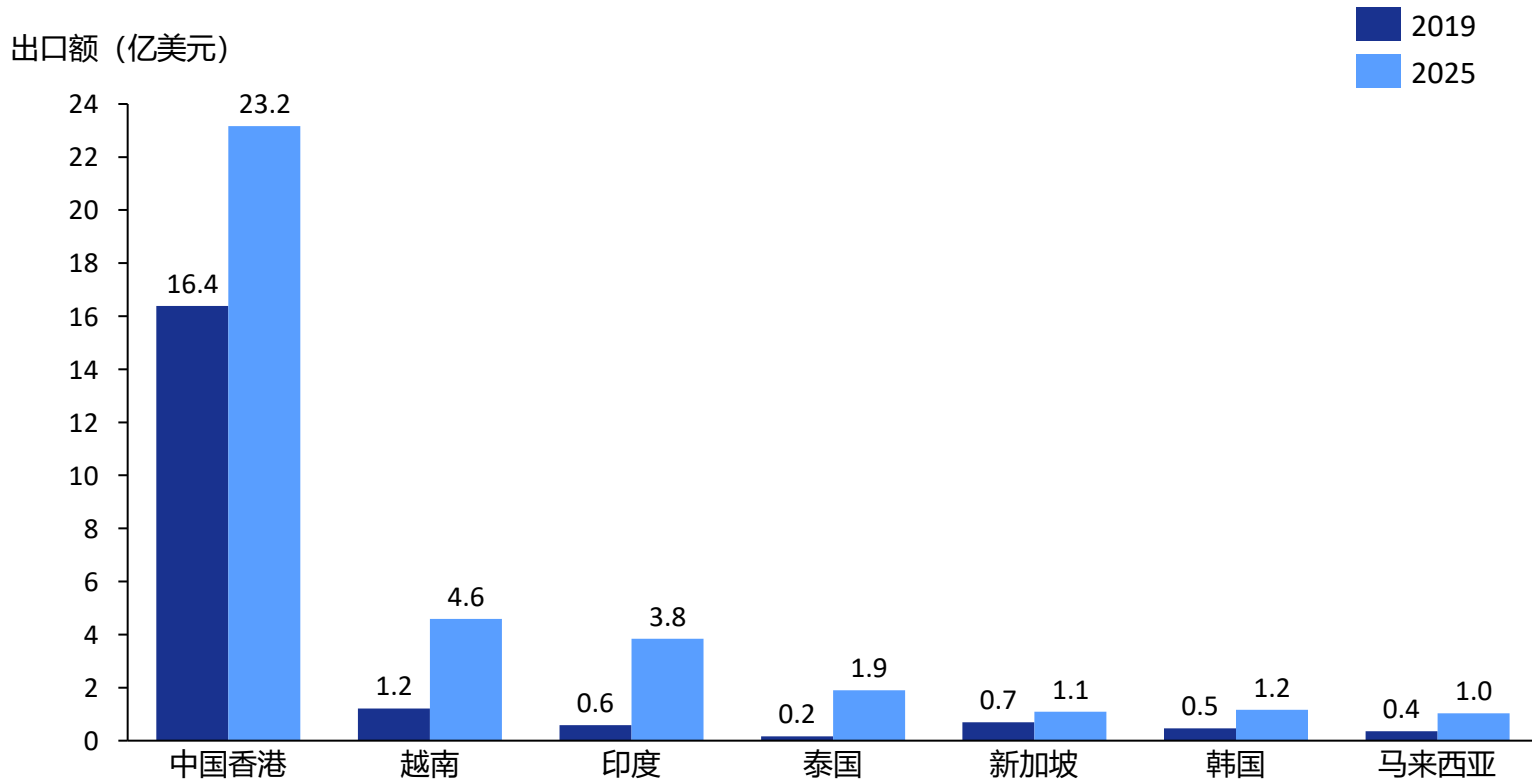
储存器出口高度集中于东亚、东南亚市场，新兴市场的需求爆发成为核心增长动力。

出口额（亿美元）



## 放大器出口贸易伙伴分布

2025年放大器对中国香港出口额达23.2亿美元，为第一大市场，同比大幅增长，香港仍是核心中转地。越南、印度分别以4.6亿美元、3.8亿美元位列第二、三位，东南亚市场需求显著提升。对泰国、新加坡、韩国等周边经济体放大器出口额均实现正增长，配套供应链保持稳定。放大器出口整体规模不大，但地区分布均衡，东南亚与南亚成为拉动增长的关键区域。



## 集成电路零件出口贸易伙伴分布

2025年集成电路零件对中国香港出口额约为2.1亿美元，虽较2019年微增，但香港仍是其最核心出口目的地。对新加坡2025年出口额仅1500万美元，较2019年的1.5亿美元大幅下滑，是跌幅最显著的贸易伙伴。对马来西亚2025年出口额约6100万美元，较2019年增长超1.7倍，成为该品类出口的主要增长市场。

集成电路零件出口市场分布较广，除亚洲外，墨西哥、美国等美洲市场也有一定规模，但整体体量偏小。

出口额（百万美元）

