

9月出口额增速为什么不降反升，对宏观经济运行有何影响？

——2021年9月贸易数据点评

分析师 王青 冯琳

事件：根据海关总署数据，2021年9月我国出口金额（以美元计，下同）同比增长28.1%，前值25.6%，上年同期9.4%；9月进口金额同比增长17.6%，前值33.1%，上年同期12.7%；9月贸易顺差667.6亿美元，前值583.4亿美元，上年同期367.5亿美元。

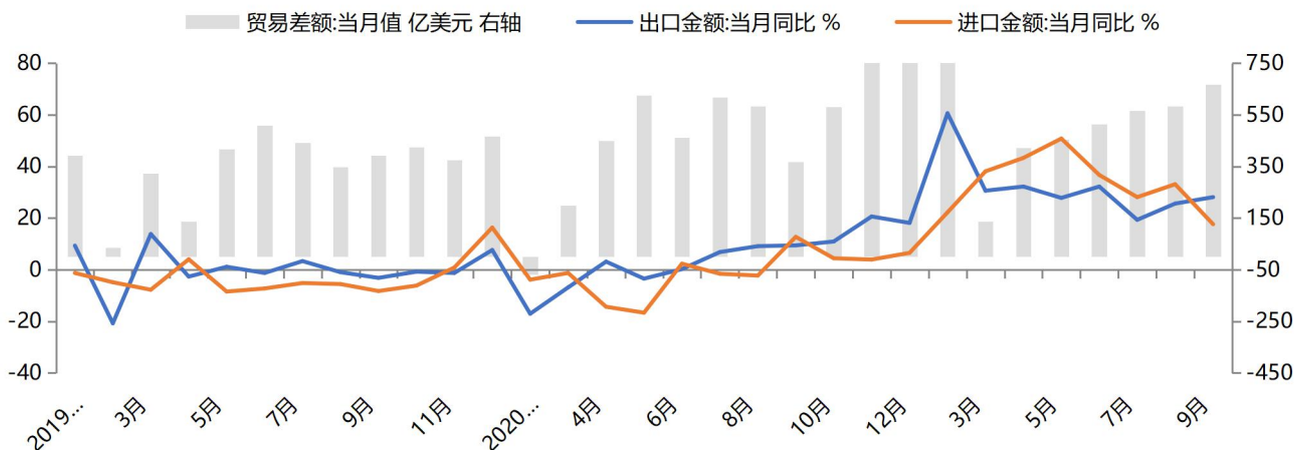
主要观点：

9月出口额增速不降反升，大幅超出市场预期，主要原因在于当期我国主要出口商品价格大幅上涨，而非海外商品需求量明显增长。这意味着出口对同期国内工业生产的拉动作用较为有限。9月进口增速大幅下滑，主要原因是去年同期基数大幅抬升。

展望未来，短期内出口额增速有望保持较高水平，但价格仍将是主要推升因素，需要重点关注出口货运量增速的变化，毕竟出口量变化才是衡量外需对国内经济拉动作用的核心指标。我们判断，四季度出口货运量增速有可能转入低位，这意味着未来一段时间出口对国内经济增长的拉动作用会有所减弱。预计10月进口额同比增速将有所反弹，但四季度进口额同比增速料将较第三季度的25.9%下一个台阶，预计将降至20%左右。

具体分析如下：

图1 9月出口增速超预期上扬，进口增速下行



数据来源：Wind，东方金诚

一、9月出口额增速大幅超出市场预期，主要原因在于当期我国主要出口商品价格大幅上涨，而非海外商品需求量增长。这意味着出口对同期国内工业生产的拉动作用较为有限。

按美元值计算，2021年9月我国出口额同比增长28.1%（以人民币计价同比增长19.9%，差值为上年同期至现在人民币升值所致，汇率变动对进口额增速的影响类似），连续16个月保持正增长，且增速明显超出市场普遍预期。此前市场普遍认为，受东南亚疫情缓解、我国出口替代作用下降，以及8月中下旬国内疫情缓解带动集中出运效应在9月减弱等因素影响，9月出口额增速将比上月小幅放缓至20%左右。

首先，9月出口增速加快，并非由于上年同期基数走低。数据显示，去年8月出口增速为9.1%，9月为9.4%，意味着上年出口增速的基数变化很小。由此，今年9月出口额增速加快，主要体现了当月出口增长动能发生的变化。

其次，总体上看，9月我国对发达经济体出口增速保持强势，其中对美出口增速大幅上冲，对东盟、印度、俄罗斯等新兴经济体出口增速出现全面反弹，因此背后必然存在普遍的共性原因，并非个别经济体内部因素所能解释。

图2 9月我国对美、欧、日等发达经济体出口保持强势

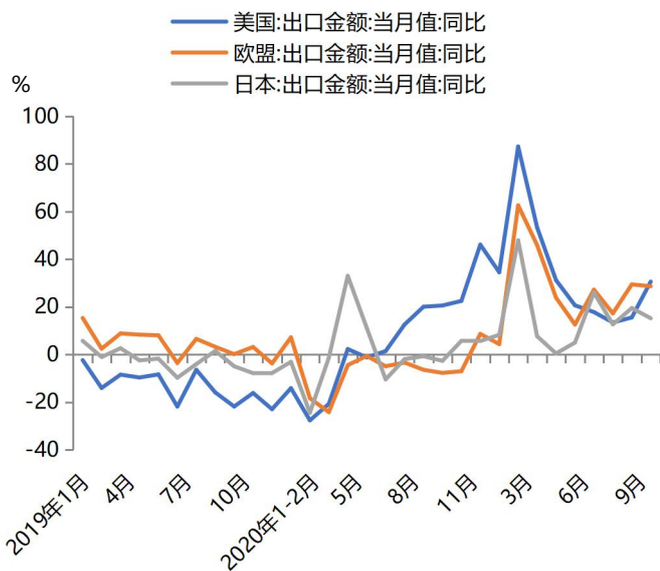
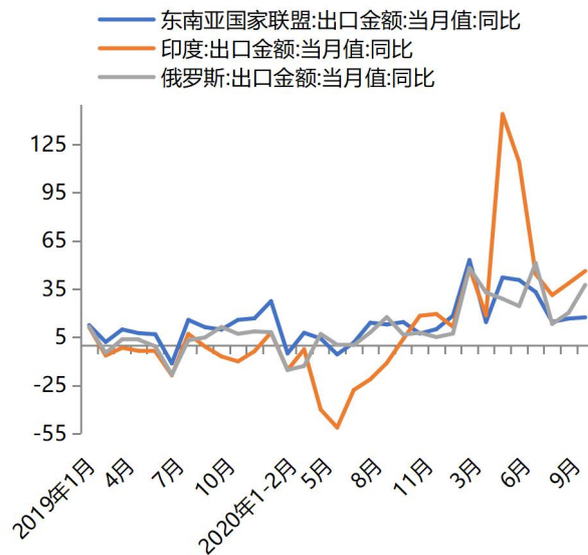


图3 9月我国对主要新兴经济体出口增速普遍上扬



数据来源：Wind，东方金诚

第三，仔细分析我国主要出口商品的量价结构，可以发现：9月我国出口额增速超预期，主要原因来自主要出口商品价格大幅上涨，这导致出口额增速远超过出口量增速，推动当月出口额增速超出市场普遍预期。其中，9月成品油出口量同比增长4.8%，出口金额同比大幅增长64.6%，出口金额增速超出出口量增速59.8个百分点；更重要的是，这一增速差较8月加快了14.9个百分点。类似现象在手机、家用电器、鞋靴和集成电路出口中也很突出。这意味着9月我国出口金额增速上扬，主因出口商品价格整体大

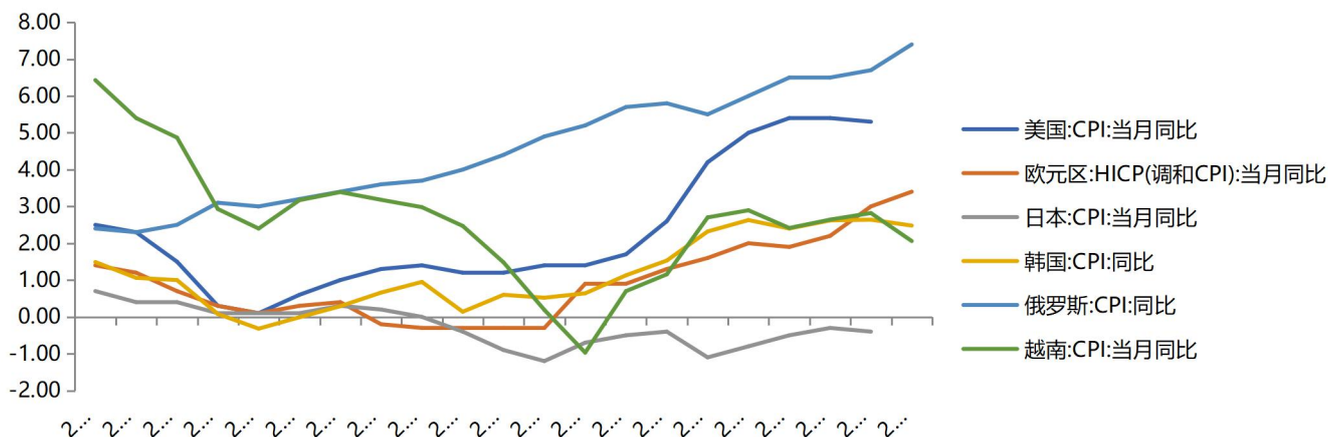
幅上涨，而非出口量增加所致。这与近期海外市场通胀升温相印证。

表 1 主要出口商品数量、金额增速表（8月与9月对比，%）

出口商品	8月数量 同比	8月金额 同比	8月增速差	9月数量 同比	9月金额 同比	9月增速差	增速差变化（反映价格因素 引起出口增速变化）
水海产品	2.0	3.0	1.0	0.6	15.1	14.6	13.6
成品油	-12.6	32.3	44.9	4.8	64.6	59.8	14.9
鞋靴	9.3	25.7	16.4	5.8	29.6	23.8	7.4
家用电器	1.0	22.8	21.8	2.7	38.8	36.2	14.4
手机	-25.3	-30.6	-5.3	-8.3	70.0	78.3	83.6
集成电路	22.0	28.5	6.5	-3.5	32.7	36.2	29.7

数据来源：海关总署，东方金诚

图 4 近期全球主要经济体通胀升温现象明显（%）



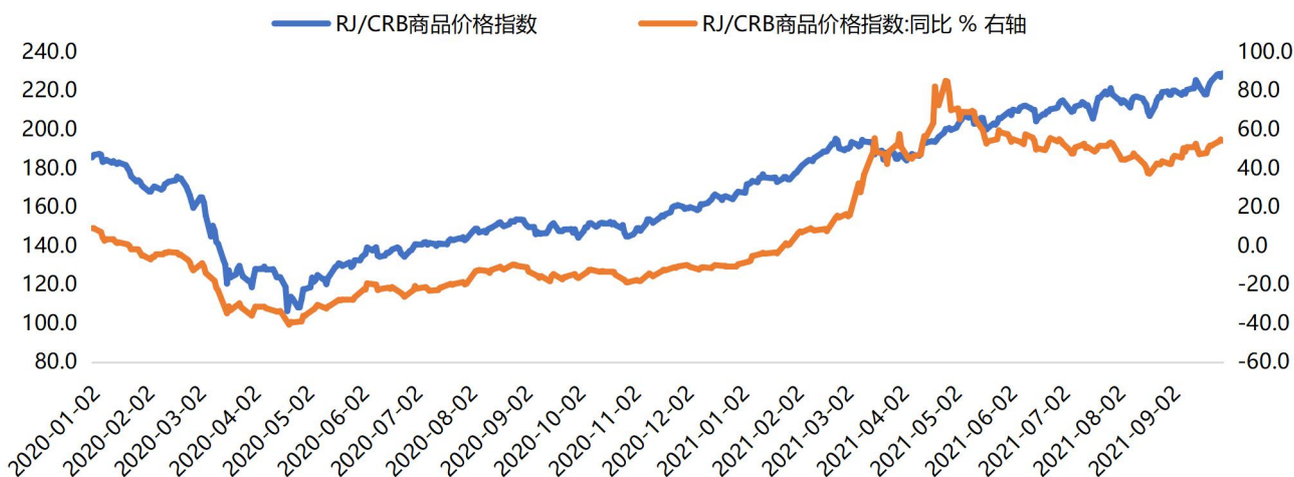
数据来源：Wind，东方金诚

最后，当月我国主要出口商品数量同比增速变化不大，这与9月国内制造业PMI走低、以及近期工业增加值并未随出口走强而改善相一致——因为工业增加值增速为扣除价格因素的实际增长率。这意味着9月出口额大幅增长对国内工业生产的拉动力较为有限，短期内出口额的强劲增长对缓解国内经济下行压力帮助不大。

二、9月进口增速大幅下滑，主要原因是去年同期基数大幅抬升。从量价角度看，一方面，9月进口价格可能更多反映7-8月的国际大宗商品价格走势，故9月大宗商品价格涨势虽然加快，但价格因素对我国进口金额增速的贡献反而下降；另一方面，9月主要商品进口量增速也有明显放缓，且对进口额增速的下拉作用较价格因素减弱更为突出，背后的一个原因是能耗双控升级导致工业生产减速，企业对工业原材料的进口需求下降。

按美元值计算，9月我国进口额同比增长17.6%，增速较上月大幅下滑15.5个百分点，主要原因是去年同期基数走高。从量价角度来看，9月大宗商品价格涨势明显，RJ-CRB商品价格指数月均值环比上扬3.5%，同比涨幅较上月扩大6.4个百分点至49.6%。但因进口金额按到岸价格计算，这就导致我国进口商品价格变化与国际市场价格波动之间存在一定时滞，因此9月进口价格可能更多地反映7-8月的国际大宗商品价格走势——7-8月大宗商品价格环比涨势减弱，同比涨幅收敛——进而造成在9月大宗商品价格涨势加快背景下，价格因素对我国进口金额增速的贡献反而下降。

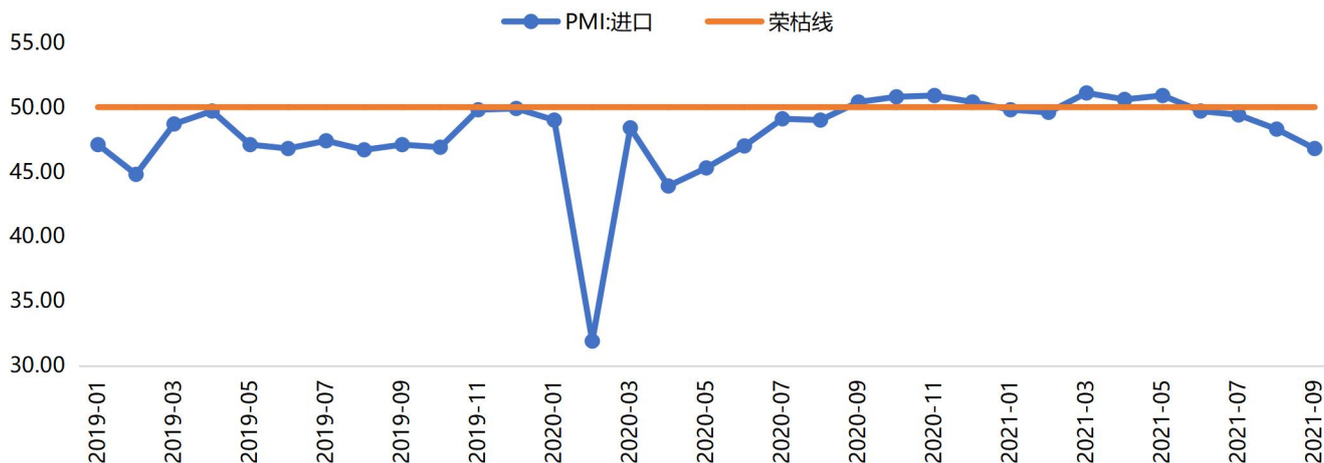
图5 大宗商品价格走势



数据来源: Wind, 东方金诚

除价格因素减弱之外，从主要商品进口情况看，9月进口量增速也有明显放缓，且对进口额增速的下拉作用较价格因素减弱更为突出。背后的一个原因是，8月以来能耗双控升级导致工业生产减速，企业对工业原材料的需求下降，同时考虑到地产降温、消费低迷，国内生产端受限叠加消费端偏弱共同导致进口需求下滑。这也反映于9月PMI进口指数在收缩区间进一步下探，已经降至46.8%，为去年下半年以来最低。

图6 制造业PMI进口指数 (%)



数据来源: Wind, 东方金诚

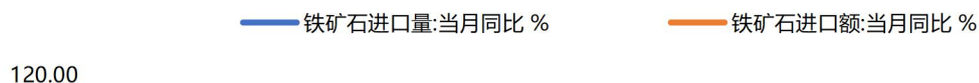
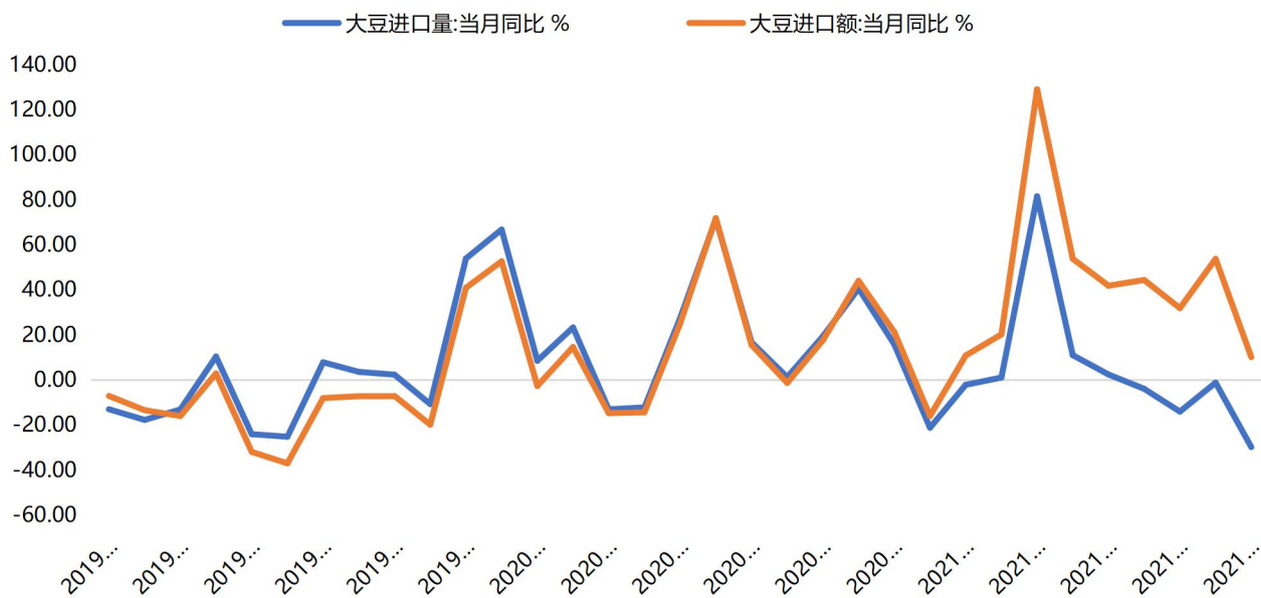
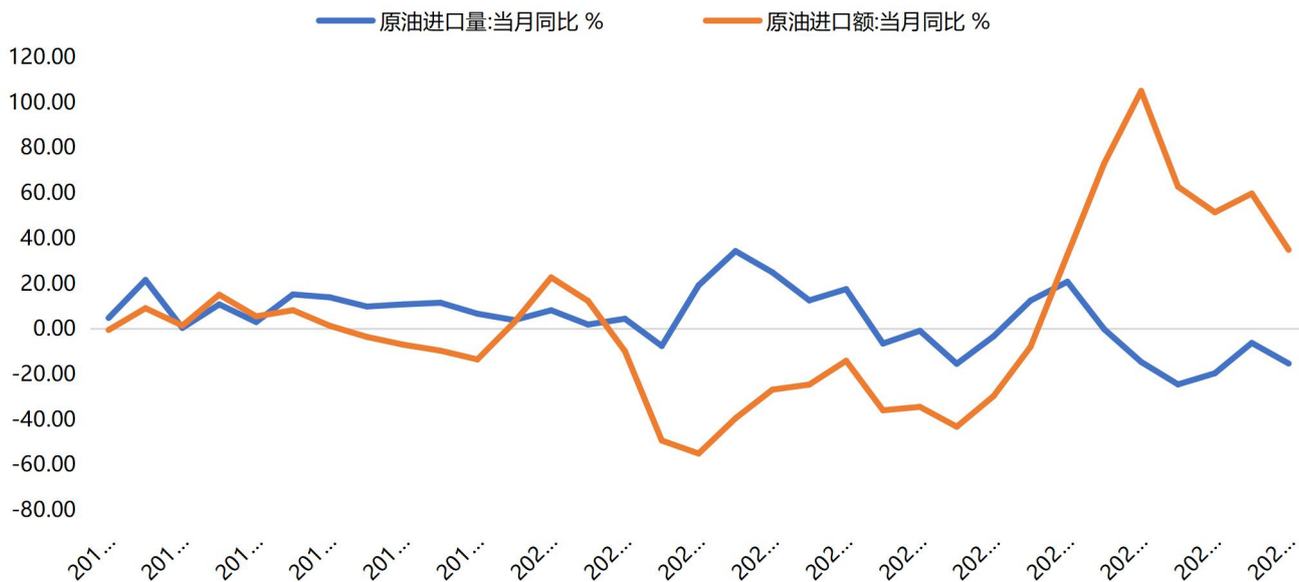
从主要商品进口量价走势来看, (1) 9月原油进口量价齐跌, 进口量同比跌幅从上月的-6.2%扩大至-15.3%, 进口价格同比涨幅则从上月的70.4%下降至59.4%, 共同导致进口额同比增速较上月下滑24.8个百分点至34.9%。可以看到, 7月初到8月中旬, 国际油价整体走跌, 但从8月下旬起重拾涨势, 7-8月油价同比涨幅收窄, 9月重新走阔, 因此, 9月原油进口价格涨幅下滑主要受前期涨势减弱影响。

(2) 9月大豆进口量明显减少, 或因限电政策导致下游大豆压榨量走低, 令榨油厂对大豆的需求下降, 当月大豆进口量同比跌幅从上月的-1.2%扩大至-29.8%; 9月大豆进口价格均值有所上涨, 同比涨幅从上月的55.6%小幅扩大至56.9%。因此, 主要受进口量萎缩影响, 9月大豆进口额同比增速从上月的53.8%大幅下滑至10.2%。

(3) 由于国内钢铁企业限产导致需求下滑, 9月铁矿石进口量同比跌幅从上月的-2.9%扩大至-11.9%, 而在需求下降背景下, 7月下旬以来, 铁矿石价格持续走跌, 累计跌势在9月进口价格上得到充分体现——9月铁矿石进口均价环比大跌14.5%, 同比涨幅从上月的100.7%大幅收敛至60.2%。由此, 在量价齐跌共同作用下, 9月我国铁矿石进口额同比增速降至41.1%, 较上月下滑53.9个百分点。

(4) 集成电路方面, 主要受供给不足影响, 9月我国集成电路进口量环比减少, 同比增速从上月的26.0%下滑至1.2%, 当月进口价格则明显上涨, 同比从上月的下跌3.6%逆转为上涨10.1%, 但未能弥补进口量收缩对进口额的拖累, 当月进口额同比增速降至11.5%, 较上月大幅下滑10.0个百分点。

图7 主要商品进口量及进口额同比增速



预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_27596



云报告
https://www.yunbaogao.cn

云报告
https://www.yunbaogao.cn

云报告
https://www.yunbaogao.cn