

# 中国高新技术产品贸易月度监测报告

(2025 年 1-11 月)



数字经济实验室  
DIGITAL ECONOMY LABORATORY

对外经济贸易大学 数字经济实验室

2026 年 1 月 19 日

## 一、贸易总体情况

2025 年 11 月，中国高新技术产品<sup>1</sup>进出口 1594.4 亿美元，同比变化 9.0%。其中，出口 880.7 亿美元，同比变化 7.8%；进口 713.7 亿美元，同比变化 10.5%；当月净出口 167.0 亿美元。

2025 年 1-11 月，中国高新技术产品累计进出口 15945.0 亿美元，同比变化 7.6%。其中，累计出口 8544.8 亿美元，同比变化 6.6%；累计进口 7400.2 亿美元，同比变化 8.8%；累计净出口 1144.7 亿美元。

表 1：2025 年 11 月中国高新技术产品进出口概况（亿美元）

	11 月当月		1 至 11 月累计	
	绝对值	同比变化 (%)	绝对值	同比变化 (%)
进出口总额	1594.4	9.0	15945.0	7.6
出口额	880.7	7.8	8544.8	6.6
进口额	713.7	10.5	7400.2	8.8
净出口额 (亿美元)	167.0	-4.3	1144.7	-72.1

数据来源：中国海关总署，下文同。

注：净出口额同比变化为绝对额数据，即 2025 年 11 月（或 1-11 月）的净出口额减去 2024 年 11 月（或 1-11 月）的净出口额。

## 二、产品结构情况

### （一）高新技术产品出口结构

2025 年 11 月，中国高新技术产品出口额排名前三的产品为计算机与通信技术、电子技术和生命科学技术，分别出口 462.9 亿美元、268.9 亿美元和 43.9 亿美元，分别占高新技术产品贸易出口总额的 52.6%、30.5%和 5.0%，同比增速分别为-4.0%、29.0%和 7.7%。

2025 年 1-11 月，中国高新技术产品出口额排名前三的产品为计

<sup>1</sup>本报告对高新技术产品的界定及对应的 HS 代码参照中国海关总署《海关统计月报出口主要商品目录（2025 年）》  
[http://www.customs.gov.cn/customs/2025-03/07/article\\_2025121120023149635.html](http://www.customs.gov.cn/customs/2025-03/07/article_2025121120023149635.html)

算机与通信技术、电子技术和生命科学技术，分别出口 4349.4 亿美元、2688.0 亿美元和 444.9 亿美元，分别占高新技术产品贸易出口总额的 50.9%、31.5%和 5.2%，同比增速分别为-0.4%、17.5%和 3.7%。

表 2：2025 年 11 月中国高新技术产品分产品出口额情况（亿美元）

产品	11 月当月			1 至 11 月累计		
	绝对值	份额 (%)	同比变化 (%)	绝对值	份额 (%)	同比变化 (%)
生物技术	2.5	0.3	84.4	21.6	0.3	37.2
生命科学技术	43.9	5.0	7.7	444.9	5.2	3.7
光电技术	39.8	4.5	17.0	412.4	4.8	11.8
计算机与通信技术	462.9	52.6	-4.0	4349.4	50.9	-0.4
电子技术	268.9	30.5	29.0	2688.0	31.5	17.5
计算机集成制造技术	38.7	4.4	19.2	386.5	4.5	16.8
材料技术	9.4	1.1	26.7	96.3	1.1	12.9
航空航天技术	12.2	1.4	26.4	132.4	1.5	16.9
其他技术	2.4	0.3	136.2	13.3	0.2	-21.9

## （二）高新技术产品进口结构

2025 年 11 月，中国高新技术产品进口额排名前三的产品为电子技术、计算机与通信技术和计算机集成制造技术，分别进口 423.3 亿美元、132.1 亿美元和 50.2 亿美元，分别占高新技术产品贸易进口总额的 59.3%、18.5%和 7.0%，同比增速分别为 12.2%、16.1%和-9.1%。

2025 年 1-11 月，中国高新技术产品进口额排名前三的产品为电子技术、计算机与通信技术和计算机集成制造技术，分别进口 4242.5 亿美元、1330.9 亿美元和 620.9 亿美元，分别占高新技术产品贸易进口总额的 57.3%、18.0%和 8.4%，同比增速分别为 8.5%、14.5%和 4.1%。

表 3：2025 年 11 月中国高新技术产品分产品进口额情况（亿美元）

产品	11 月当月			1 至 11 月累计		
	绝对值	份额 (%)	同比变化 (%)	绝对值	份额 (%)	同比变化 (%)
生物技术	6.0	0.8	3.5	49.9	0.7	-36.1
生命科学技术	39.1	5.5	-5.1	470.5	6.4	1.2
光电技术	23.5	3.3	-2.5	261.7	3.5	-1.5
计算机与通信技术	132.1	18.5	16.1	1330.9	18.0	14.5
电子技术	423.3	59.3	12.2	4242.5	57.3	8.5
计算机集成制造技术	50.2	7.0	-9.1	620.9	8.4	4.1
材料技术	4.8	0.7	-2.6	53.0	0.7	2.8
航空航天技术	30.3	4.2	39.1	341.2	4.6	37.7
其他技术	4.5	0.6	149.0	29.5	0.4	33.5

### 三、区域分布及变化情况

#### （一）出口区域及变化

2025 年 11 月，中国高新技术产品前三大出口贸易伙伴为中国香港、美国和越南，出口分别为 181.4 亿美元、84.9 亿美元和 63.9 亿美元，分别占高新技术产品贸易出口总额的 20.6%、9.6%和 7.3%，同比增速分别为 18.5%、-34.6%和 49.8%。

2025 年 1-11 月，中国高新技术产品前三大出口贸易伙伴为中国香港、美国和越南，出口分别为 1698.7 亿美元、852.0 亿美元和 635.8 亿美元，分别占高新技术产品贸易出口总额的 19.9%、10.0%和 7.4%，同比增速分别为 11.5%、-27.9%和 50.2%。

表 4：2025 年 11 月中国高新技术产品前十大出口目的地（亿美元）

11 月当月				1 至 11 月累计			
区域	绝对值	份额 (%)	同比变化 (%)	区域	绝对值	份额 (%)	同比变化 (%)
<b>重点区域</b>							
东盟	164.5	18.7	33.0	东盟	1593.8	18.7	34.6
欧盟	119.5	13.6	8.9	欧盟	1137.3	13.3	1.1
<b>排名前 10 地区</b>							
中国香港	181.4	20.6	18.5	中国香港	1698.7	19.9	11.5
美国	84.9	9.6	-34.6	美国	852.0	10.0	-27.9
越南	63.9	7.3	49.8	越南	635.8	7.4	50.2
韩国	41.1	4.7	17.8	印度	475.8	5.6	21.2
印度	39.8	4.5	4.7	韩国	399.1	4.7	5.5
日本	37.4	4.2	-3.2	中国台湾	398.0	4.7	18.7
中国台湾	37.3	4.2	12.2	日本	369.3	4.3	8.8
荷兰	33.4	3.8	3.8	荷兰	312.1	3.7	-4.1
泰国	27.8	3.2	49.1	泰国	271.9	3.2	52.4
德国	27.2	3.1	27.1	马来西亚	266.9	3.1	14.0

注：排名前 10 地区按照出口额大小由上（最大）向下（最小）排列。

## （二）进口区域分布及变化

2025 年 11 月，中国高新技术产品前三大进口贸易伙伴为中国台湾、韩国和日本，进口分别为 178.6 亿美元、117.0 亿美元和 65.1 亿美元，分别占高新技术产品贸易进口总额的 25.0%、16.4%和 9.1%，同比增速分别为 6.1%、13.1%和 17.7%。

2025 年 1-11 月，中国高新技术产品前三大进口贸易伙伴为中国台湾、韩国和日本，进口分别为 1836.8 亿美元、1105.1 亿美元和 613.7 亿美元，分别占高新技术产品贸易进口总额的 24.8%、14.9%和 8.3%，同比增速分别为 7.4%、5.9%和 15.6%。

表 5：2025 年 11 月中国高新技术产品前十大进口来源地（亿美元）

11 月当月				1 至 11 月累计			
区域	绝对值	份额 (%)	同比变化 (%)	区域	绝对值	份额 (%)	同比变化 (%)
<b>重点区域</b>							
东盟	84.0	11.8	-15.2	东盟	1055.2	14.3	-4.6
欧盟	86.8	12.2	19.5	欧盟	886.4	12.0	11.7
<b>排名前 10 地区</b>							
中国台湾	178.6	25.0	6.1	中国台湾	1836.8	24.8	7.4
韩国	117.0	16.4	13.1	韩国	1105.1	14.9	5.9
日本	65.1	9.1	17.7	日本	613.7	8.3	15.6
美国	57.1	8.0	54.0	美国	606.9	8.2	32.6
越南	33.3	4.7	7.9	越南	364.0	4.9	-4.4
德国	26.4	3.7	27.1	德国	278.3	3.8	14.4
新加坡	17.9	2.5	41.9	马来西亚	272.1	3.7	-16.7
马来西亚	15.8	2.2	-52.9	新加坡	200.4	2.7	20.3
法国	13.9	2.0	38.7	爱尔兰	151.5	2.0	1.8
以色列	13.5	1.9	104.7	以色列	138.6	1.9	128.3

注：排名前 10 地区按照进口额大小由上（最大）向下（最小）排列。

## 四、分省变化情况

### （一）出口变化

2025 年 11 月，中国前三大高新技术产品出口省/直辖市（下文简称“省市”）为广东、江苏和上海，出口分别为 259.4 亿美元、190.4 亿美元和 74.9 亿美元，同比增速分别为 12.5%、17.4%和 0.4%。

2025 年 1-11 月，中国前三大高新技术产品出口省市为广东、江苏和上海，出口分别为 2561.5 亿美元、1668.9 亿美元和 757.5 亿美元，同比增速分别为 9.7%、7.9%和 3.2%。

表 6：2025 年 11 月中国高新技术产品分省出口情况（亿美元）

11 月当月				1 至 11 月累计			
省市	出口	所占份额 (%)	同比变化 (%)	省市	出口	所占份额 (%)	同比变化 (%)
广东	259.4	29.5	12.5	广东	2561.5	30.0	9.7
江苏	190.4	21.6	17.4	江苏	1668.9	19.5	7.9
上海	74.9	8.5	0.4	上海	757.5	8.9	3.2
河南	51.2	5.8	-13.4	四川	472.3	5.5	12.0
四川	42.3	4.8	-8.2	重庆	416.0	4.9	3.4
浙江	39.4	4.5	15.1	浙江	414.6	4.9	5.1
重庆	36.9	4.2	10.2	河南	363.0	4.2	18.2
陕西	32.4	3.7	30.3	陕西	265.2	3.1	16.2
北京	24.0	2.7	31.9	山东	226.3	2.6	8.2
山东	20.2	2.3	0.2	北京	224.4	2.6	2.7

注：表中省市按照出口额大小由上（最大）向下（最小）排列，受限于版面仅汇报出口额排名前 10 省市的情况。

## （二）进口变化

2025 年 11 月，中国前三大高新技术产品进口省/直辖市（下文简称“省市”）为广东、江苏和上海，进口分别为 253.0 亿美元、114.7 亿美元和 93.6 亿美元，同比增速分别为 20.0%、15.8%和 9.7%。

2025 年 1-11 月，中国前三大高新技术产品进口省市为广东、江苏和上海，进口分别为 2650.2 亿美元、1113.8 亿美元和 1029.6 亿美元，同比增速分别为 14.7%、6.3%和 5.6%。

表 7：2025 年 11 月中国高新技术产品分省进口情况（亿美元）

11 月当月				1 至 11 月累计			
省市	进口	所占份额 (%)	同比变化 (%)	省市	进口	所占份额 (%)	同比变化 (%)
广东	253.0	35.4	20.0	广东	2650.2	35.8	14.7
江苏	114.7	16.1	15.8	江苏	1113.8	15.1	6.3
上海	93.6	13.1	9.7	上海	1029.6	13.9	5.6
北京	38.1	5.3	-29.0	北京	445.7	6.0	-1.7
四川	36.3	5.1	-1.1	四川	400.8	5.4	0.3
河南	27.9	3.9	42.8	重庆	223.3	3.0	28.4
重庆	21.3	3.0	44.8	河南	205.1	2.8	6.4
天津	19.6	2.7	32.4	山东	200.1	2.7	-3.0
浙江	17.1	2.4	21.4	浙江	197.9	2.7	29.5
陕西	15.4	2.2	48.0	天津	184.0	2.5	17.6

注：表中省市按照进口额大小由上（最大）向下（最小）排列，受限于版面仅汇报进口额排名前 10 省市的情况。