

# 中国锂离子蓄电池贸易月度监测报告

(2025年1-7月)



对外经济贸易大学 数字经济实验室

2025年8月28日

## 一、贸易总体情况

2025年7月，中国锂离子蓄电池<sup>1</sup>进出口72.6亿美元，同比上升29.5%。其中，出口70.5亿美元，同比上升31.7%；进口2.1亿美元，同比下降16.6%；当月净出口68.4亿美元。2025年1-7月，中国锂离子蓄电池累计进出口423.8亿美元，同比上升24.6%。其中，累计出口411.3亿美元，同比上升26.2%；累计进口12.5亿美元，同比下降11.1%；累计净出口398.8亿美元。

2025年7月，中国锂离子蓄电池进出口总量为50093.9万个，同比上升21.9%。其中，出口41091.1万个，同比上升25.4%；进口9002.9万个，同比上升8.3%。2025年1-7月，中国锂离子蓄电池累计进出口总量为305367.5万个，同比上升17.1%。其中，累计出口256677.2万个，同比上升18.7%；累计进口48690.3万个，同比上升9.1%。

表1：2025年7月中国锂离子蓄电池进出口概况（亿美元/万个）

	7月当月		1至7月累计	
	绝对值	同比变化(%)	绝对值	同比变化(%)
进出口总额	72.6	29.5	423.8	24.6
出口额	70.5	31.7	411.3	26.2
进口额	2.1	-16.6	12.5	-11.1
净出口额	68.4	34.0	398.8	27.8
进出口总量	50093.9	21.9	305367.5	17.1
出口量	41091.1	25.4	256677.2	18.7
进口量	9002.9	8.3	48690.3	9.1

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7月（或1-7月）的净出口额减去2024年7月（或1-7月）的净出口额。

<sup>1</sup> 本报告定义的锂离子蓄电池对应的产品分类及HS2022代码为：锂离子蓄电池（85076000）。

## 二、区域分布及变化情况

### （一）出口区域及变化

2025年7月，从出口金额看，中国锂离子蓄电池前三大出口贸易伙伴为美国、德国和越南，出口分别为14.2亿美元、12.4亿美元和4.2亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的20.2%、17.6%和6.0%。同比增速分别为-7.9%、49.5%、31.6%。

2025年1-7月，从出口金额看，中国锂离子蓄电池前三大出口贸易伙伴为德国、美国和越南，出口分别为77.5亿美元、74.2亿美元和22.6亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的18.8%、18.0%和5.5%。同比增速分别为31.7%、0.4%、7.1%。

表 2：2025 年 7 月中国锂离子蓄电池前十大出口目的地（亿美元）

7 月当月				1 至 7 月累计			
区域	绝对值	所占比重 (%)	同比变化 (%)	区域	绝对值	所占比重 (%)	同比变化 (%)
<b>重点区域</b>							
欧盟	26.0	36.9	53.8	欧盟	153.8	37.4	34.9
东盟	6.8	9.6	44.0	东盟	39.4	9.6	27.9
<b>排名前 10 地区</b>							
美国	14.2	20.2	-7.9	德国	77.5	18.8	31.7
德国	12.4	17.6	49.5	美国	74.2	18.0	0.4
越南	4.2	6.0	31.6	越南	22.6	5.5	7.1
荷兰	4.2	6.0	84.5	荷兰	20.8	5.1	61.2
澳大利亚	3.4	4.8	226.6	韩国	18.4	4.5	-14.6
韩国	3.1	4.4	39.9	印度	18.1	4.4	58.0
印度	2.8	4.0	67.8	沙特阿拉伯	13.7	3.3	315.6
智利	2.3	3.3	169.2	澳大利亚	13.1	3.2	182.8
日本	1.5	2.1	-10.1	日本	12.2	3.0	-10.7
法国	1.3	1.8	76.3	英国	9.4	2.3	2.6

注：排名前 10 地区按照出口额大小由上（最大）向下（最小）排列。

“-”表明去年同期完全没有出口或接近于零。

## （二）进口区域分布及变化

2025 年 7 月，从进口金额看，中国前三大进口贸易伙伴为马来西亚、德国和韩国，进口分别为 0.4 亿美元、0.4 亿美元和 0.3 亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易进口总额的 20.4%、19.2%和 15.1%，同比增速分别为 5.3%、16.2%、11.6%。

2025 年 1-7 月，从进口金额看，中国前三大进口贸易伙伴为德国、韩国和马来西亚，进口分别为 2.7 亿美元、1.8 亿美元和 1.6 亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易进口总额的 21.9%、14.3%和 12.8%，同比增速分别为 22.7%、15.6%、-36.0%。

表 3：2025 年 7 月中国锂离子蓄电池前十大进口来源地（亿美元）

7 月当月				1 至 7 月累计			
区域	绝对值	所占比重 (%)	同比变化 (%)	区域	绝对值	所占比重 (%)	同比变化 (%)
<b>重点区域</b>							
欧盟	0.6	26.8	-38.8	欧盟	3.6	29.1	-31.3
东盟	0.8	37.7	7.1	东盟	3.9	30.8	-2.0
<b>排名前 10 地区</b>							
马来西亚	0.4	20.4	5.3	德国	2.7	21.9	22.7
德国	0.4	19.2	16.2	韩国	1.8	14.3	15.6
韩国	0.3	15.1	11.6	马来西亚	1.6	12.8	-36.0
新加坡	0.2	8.9	7.2	新加坡	1.3	10.3	78.3
越南	0.2	8.0	18.3	日本	1.2	9.8	23.6
日本	0.1	6.1	-17.4	越南	0.9	7.3	55.0
波兰	0.1	5.7	-68.6	波兰	0.5	4.3	-72.0
美国	0.1	2.9	194.1	中国台湾	0.3	2.0	-25.2
中国台湾	0.0	2.0	-0.2	芬兰	0.2	1.9	-77.5
芬兰	0.0	0.7	-92.4	美国	0.2	1.3	3.5

注：排名前 10 地区按照进口额大小由上（最大）向下（最小）排列。

### 三、分省变化情况

#### （一）出口变化

2025 年 7 月，中国前三大锂离子蓄电池产品出口省/直辖市（下文简称“省市”）为广东、福建和江苏，出口分别为 18.7 亿美元、18.1 亿美元和 9.5 亿美元，同比增速分别为 42.2%、34.7%、29.9%。

2025 年 1-7 月，中国前三大锂离子蓄电池产品出口省市为广东、福建和江苏，出口分别为 106.8 亿美元、106.6 亿美元和 55.0 亿美元，同比增速分别为 39.9%、22.8%、3.9%。

表 4：2025 年 7 月中国锂离子蓄电池产品分省出口情况（亿美元）

7 月当月			1 至 7 月累计		
省市	出口额	同比变化 (%)	省市	出口额	同比变化 (%)
广东	18.7	42.2	广东	106.8	39.9
福建	18.1	34.7	福建	106.6	22.8
江苏	9.5	29.9	江苏	55.0	3.9
上海	6.0	75.2	上海	30.4	0.3
浙江	4.6	71.0	浙江	21.3	31.1
广西	3.9	24.8	广西	18.6	122.9
湖北	1.8	85.5	安徽	17.9	54.0
安徽	1.0	-67.2	湖北	11.1	102.5
天津	0.9	-9.3	天津	6.9	-17.7
湖南	0.9	31.6	湖南	5.1	102.4

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 7 月，中国前三大锂离子蓄电池产品进口省/直辖市（下文简称“省市”）为江苏、广东和北京，进口分别为 0.8 亿美元、0.5 亿美元和 0.3 亿美元，同比增速分别为 46.1%、-34.6%、-47.3%。

2025 年 1-7 月，中国前三大锂离子蓄电池产品进口省市为江苏、广东和北京，进口分别为 3.9 亿美元、3.6 亿美元和 2.3 亿美元，同比增速分别为 19.8%、-8.3%、-45.3%。

表 5：2025 年 7 月中国锂离子蓄电池产品分省进口情况（亿美元）

7 月当月			1 至 7 月累计		
省市	进口额	同比变化 (%)	省市	进口额	同比变化 (%)
江苏	0.8	46.1	江苏	3.9	19.8
广东	0.5	-34.6	广东	3.6	-8.3
北京	0.3	-47.3	北京	2.3	-45.3
上海	0.2	101.8	上海	0.7	49.2
辽宁	0.1	-7.4	吉林	0.5	-20.3
吉林	0.03	-56.7	辽宁	0.4	-18.4
浙江	0.02	-32.1	福建	0.3	24.4
福建	0.02	-72.9	江西	0.2	36.8
天津	0.02	94.2	山东	0.2	669.5
江西	0.02	-41.2	浙江	0.2	-22.3

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。