

# 中国锂离子蓄电池贸易月度监测报告

(2024年1-12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

2025年1月22日

## 一、贸易总体情况

2024年12月，中国锂离子蓄电池<sup>1</sup>进出口62.2亿美元，同比上升12.1%。其中，出口60.5亿美元，同比变化14.5%；进口1.7亿美元，同比下降35.9%；当月净出口58.7亿美元。2024年1-12月，中国锂离子蓄电池累计进出口635.4亿美元，同比下降5.7%。其中，累计出口611.2亿美元，同比下降6.0%；累计进口24.2亿美元，同比增长2.8%；累计净出口587.0亿美元。

2024年12月，中国锂离子蓄电池进出口总量为41684万个，同比增长10.0%。其中，出口35118万个，同比增长17.1%；进口6566万个，同比下降17.2%。2024年1-12月，中国锂离子蓄电池累计进出口总量为472535万个，同比增长6.9%。其中，累计出口391375万个，同比增长8.1%；累计进口81160万个，同比增长1.4%。

表1：2024年12月中国锂离子蓄电池进出口概况（亿美元/万个）

	12月当月		12月累计	
	绝对值	同比变化(%)	绝对值	同比变化(%)
进出口总额	62.2	12.1	635.4	-5.7
出口额	60.5	14.5	611.2	-6.0
进口额	1.7	-35.9	24.2	2.8
净出口额	58.7	8.6	587.0	-39.5
进出口总量	41684	10.0	472535	6.9
出口量	35118	17.1	391375	8.1
进口量	6566	-17.2	81160	1.4

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2024年12月（或1-12月）的净出口额减去2023年12月（或1-12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

2024年12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、德国和韩国，出口分别为19.1亿美元、7.5亿美元和3.4亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的31.6%、12.4%和5.5%。同比增速分别为56.8%、0.2%、-32.5%。

2024年1-12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、德国和韩国，出口分别为153.1亿美元、102.6亿美元和37.9亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的25.1%、16.8%和6.2%，同比增速分别为13.1%、9.9%和-51.7%。

表 2：2024 年 12 月中国锂离子蓄电池前十大出口目的地（亿美元）

12 月当月				1 至 12 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	16.6	27.5	2.3	欧盟	205.1	33.6	-12.2
东盟	4.9	8.1	-23.7	东盟	54.1	8.8	17.4
<b>排名前 10 地区</b>							
美国	19.1	31.6	56.8	美国	153.1	25.1	13.1
德国	7.5	12.4	0.2	德国	102.6	16.8	9.9
韩国	3.4	5.5	-32.5	韩国	37.9	6.2	-51.7
越南	3.1	5.1	-38.0	越南	37.1	6.1	12.9
印度	2.3	3.9	37.0	荷兰	24.1	3.9	-33.9
沙特阿拉伯	2.2	3.6	3474.0	日本	23.3	3.8	-4.1
日本	2.0	3.3	-10.7	印度	21.6	3.5	-1.9
英国	2.0	3.2	59.2	英国	16.3	2.7	2.6
荷兰	1.8	3.0	-17.4	澳大利亚	14.6	2.4	101.2
法国	1.2	1.9	311.1	西班牙	11.7	1.9	-37.3

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

2024 年 12 月，从进口金额看，中国前三大进口贸易伙伴为德国、韩国和日本，进口分别为 0.4 亿美元、0.3 亿美元和 0.2 亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易进口总额的 21.9%、16.1%、10.7%，同比增速分别为-27.7%、-28.3%、-2.4%。

2024 年 1-12 月，从进口金额看，中国前三大进口贸易伙伴为马德国、马来西亚和韩国，进口分别为 3.8 亿美元、3.6 亿美元和 3.6 亿

美元，分别占锂离子蓄电池贸易进口总额的 15.5%、14.8%和 14.7%，同比增速分别为 66.0%、-31.4%和 11.3%。

表 3：2024 年 12 月中国锂离子蓄电池前十大进口来源地（亿美元）

12 月当月				1 至 12 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	33.7	-40.8	欧盟	8.5	34.9	31.4
东盟	0.4	23.0	-33.1	东盟	6.5	26.7	-15.2
<b>排名前 10 地区</b>							
德国	0.4	21.9	-27.7	德国	3.8	15.5	66.0
韩国	0.3	16.1	-28.3	马来西亚	3.6	14.8	-31.4
日本	0.2	10.7	-2.4	韩国	3.6	14.7	11.3
芬兰	0.1	8.5	-42.8	波兰	2.6	10.7	17.0
新加坡	0.1	8.1	44.9	芬兰	2.0	8.1	11.7
越南	0.1	7.7	119.8	日本	1.8	7.5	-5.7
马来西亚	0.1	6.6	-72.8	新加坡	1.5	6.3	-4.0
波兰	0.1	3.0	-73.9	越南	1.2	5.0	92.6
中国台湾	0.03	1.8	-57.0	中国台湾	0.5	2.2	5.4
美国	0.03	1.6	38.4	美国	0.4	1.6	-21.4

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

2024 年 12 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”）为福建、广东和江苏，出口分别为 16.0 亿美元、14.8 亿美元和 11.2 亿美元，同比增速分别为-11.3%、15.0%和 37.4%。

2024年1-12月，中国前三大锂离子蓄电池产品出口省市为福建、广东和江苏，出口分别为167.5亿美元、147.4亿美元和97.9亿美元，同比增速分别为-8.3%、-4.8%和-24.8%。

表4：2024年12月中国锂离子蓄电池产品分省出口情况（亿美元）

12月当月			1至12月累计		
省市	出口额	同比变化 (%)	省市	出口额	同比变化 (%)
福建	16.0	-11.3	福建	167.5	-8.3
广东	14.8	15.0	广东	147.4	-4.8
江苏	11.2	37.4	江苏	97.9	-24.8
上海	4.5	33.8	上海	48.2	-11.4
广西	2.7	52.3	浙江	29.7	5.0
浙江	2.3	30.0	广西	22.2	96.0
安徽	1.9	72.6	安徽	21.4	9.8
天津	1.0	-39.4	天津	12.8	-19.7
湖北	0.9	50.9	湖北	10.0	132.3
辽宁	0.9	63.2	辽宁	7.9	22.4

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

2024年12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、北京和广东，进口分别为0.6亿美元、0.4亿美元和0.4亿美元，同比增速分别为-21.1%、-31.1%和15.8%。

2024年1-12月，中国前三大锂离子蓄电池产品进口省市为广东、北京和江苏，进口分别为6.3亿美元、6.2亿美元和5.8亿美元，同比增速分别为-8.7%、53.4%和-20.7%。

表 5：2024 年 12 月中国锂离子蓄电池产品分省进口情况（亿美元）

12 月当月			1 至 12 月累计		
省市	进口额	同比变化 (%)	省市	进口额	同比变化 (%)
江苏	0.6	-21.1	广东	6.3	-8.7
北京	0.4	-31.1	北京	6.2	53.4
广东	0.4	15.8	江苏	5.8	-20.7
上海	0.1	120.7	上海	1.7	-1.3
吉林	0.1	-48.7	吉林	1.1	7.0
广西	0.1	39.7	辽宁	1.0	107.3
辽宁	0.04	270.3	四川	0.5	85.7
江西	0.03	269.4	福建	0.4	124.1
浙江	0.01	-47.5	浙江	0.3	26.1
天津	0.01	14.8	江西	0.3	45.1

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。