

中国锂离子蓄电池贸易月度监测报告

(2024年1-6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

2024年7月25日

一、贸易总体情况

2024年6月，中国锂离子蓄电池¹进出口53.3亿美元，同比下降1.7%。其中，出口51.1亿美元，同比下降2.2%；进口2.2亿美元，同比增长12.4%；当月净进口48.9亿美元。2024年1-6月，中国锂离子蓄电池累计进出口284.1亿美元，同比下降14.3%。其中，累计出口272.5亿美元，同比下降15.0%；累计进口11.6亿美元，同比增长6.1%；累计净进口260.8亿美元。

2024年6月，中国锂离子蓄电池进出口总量为40968万个，同比增长7.0%。其中，出口34404万个，同比增长10.5%；进口6564万个，同比下降8.3%。2024年1-6月，中国锂离子蓄电池累计进出口总量为219732万个，同比增长5.2%。其中，累计出口183434万个，同比增长5.0%；累计进口36298万个，同比增长6.2%。

表1：2024年6月中国锂离子蓄电池进出口概况（亿美元/万个）

	6月当月		6月累计	
	绝对值	同比变化(%)	绝对值	同比变化(%)
进出口总额	53.3	-1.6	284.1	-14.3
出口额	51.1	-2.2	272.5	-15.0
进口额	2.2	12.4	11.6	6.1
净出口额	48.9	-1.4	260.8	-48.6
进出口总量	40968	7.0	219732	5.2
出口量	34404	10.5	183434	5.0
进口量	6564	-8.3	36298	6.2

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6月（或1-6月）的净出口额减去2023年6月（或1-6月）的净出口额。

¹ 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6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10.7亿美元、9.0亿美元和3.5亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的21.0%、17.6%和6.9%。同比增速分别为26.9%、25.0%、-53.5%。

2024年1-6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58.5亿美元、50.6亿美元和19.3亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的21.5%、18.6%和7.1%，同比增速分别为-5.9%、-4.0%和-55.3%。

表 2：2024 年 6 月中国锂离子蓄电池前十大出口目的地（亿美元）

6 月当月				1 至 6 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 (%)
重点区域							
东盟	5.2	10.1	51.0	东盟	26.1	9.6	32.8
欧盟	16.6	32.5	-5.4	欧盟	97.1	35.6	-20.7
排名前 10 地区							
美国	10.7	21.0	26.9	美国	58.5	21.5	-5.9
德国	9.0	17.6	25.0	德国	50.6	18.6	-4.0
韩国	3.5	6.9	-53.5	韩国	19.3	7.1	-55.3
越南	3.4	6.6	44.8	越南	17.9	6.6	31.1
印度	2.1	4.1	5.7	日本	11.9	4.4	9.7
日本	2.1	4.1	-6.0	荷兰	10.6	3.9	-47.3
荷兰	2.0	3.8	-34.4	印度	9.8	3.6	-16.5
英国	1.9	3.8	72.3	英国	8.0	2.9	42.1
沙特阿拉伯	1.6	3.1	3594.2	西班牙	5.5	2.0	-40.4
中国香港	1.1	2.1	-13.0	中国香港	5.5	2.0	-15.3

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 6 月，从进口金额看，中国前三大进口贸易伙伴为波兰、德国和马来西亚，进口分别为 0.4 亿美元、0.4 亿美元和 0.4 亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易进口总额的 18.7%、17.6%、16.1%，同比增速分别为 441.7%、114.6%、-31.9%。

2024 年 1-6 月，从进口金额看，中国前三大进口贸易伙伴为马来西亚、德国和波兰，进口分别为 2.1 亿美元、1.9 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 18.2%、16.3%和 13.5%，同比增速分别为-14.3%、201.1%和 6.7%。

表 3：2024 年 6 月中国锂离子蓄电池前十大进口来源地（亿美元）

6 月当月				1 至 6 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 (%)
重点区域							
东盟	0.6	26.3	-21.5	东盟	3.2	27.5	-8.7
欧盟	1.0	44.6	123.5	欧盟	4.4	37.8	39.9
排名前 10 地区							
波兰	0.4	18.7	441.7	马来西亚	2.1	18.2	-14.3
德国	0.4	17.6	114.6	德国	1.9	16.3	201.1
马来西亚	0.4	16.1	-31.9	波兰	1.6	13.5	6.7
芬兰	0.2	7.7	3.7	韩国	1.3	10.9	-0.5
韩国	0.2	7.4	-34.0	芬兰	0.9	7.5	-6.1
日本	0.1	5.4	-18.7	日本	0.8	7.2	-15.1
越南	0.1	5.0	143.6	新加坡	0.5	4.7	-19.7
新加坡	0.1	4.9	-33.1	越南	0.4	3.9	68.1
中国台湾	0.1	4.7	209.7	中国台湾	0.3	2.6	71.0
美国	0.027	1.2	-34.8	美国	0.1	1.2	-53.6

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 6 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 13.1 亿美元、13.0 亿美元和 8.4 亿美元，同比增速分别为 13.3%、-1.3%和-29.6%。

2024 年 1-6 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 73.4 亿美元、63.1 亿美元和 45.7 亿美元，同比增速分别为-11.2%、-17.4%和-33.7%。

表 4：2024 年 6 月中国锂离子蓄电池产品分省出口情况（亿美元）

6 月当月			1 至 6 月累计		
省市	出口额	同比变化 (%)	省市	出口额	同比变化 (%)
福建	13.1	13.3	福建	73.4	-11.2
广东	13.0	-1.3	广东	63.1	-17.4
江苏	8.4	-29.6	江苏	45.7	-33.7
上海	3.4	-22.1	上海	26.9	-10.3
浙江	2.4	12.3	浙江	13.5	-9.9
广西	1.9	303.0	安徽	8.7	-20.5
北京	1.7	1323.0	天津	7.3	-18.0
安徽	1.1	-55.8	广西	5.3	77.8
湖北	1.1	350.2	湖北	4.5	195.2
天津	0.9	-28.3	辽宁	4.1	40.3

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 6 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”）为北京、广东和江苏，进口分别为 0.9 亿美元、0.7 亿美元和 0.3 亿美元，同比增速分别为 153.2%、12.3%和-45.1%。

2024 年 1-6 月，中国前三大锂离子蓄电池产品进口省市为北京、广东和江苏，进口分别为 3.6 亿美元、3.1 亿美元和 2.7 亿美元，同比增速分别为 124.6%、-2.6%和-18.1%。

表 5：2024 年 6 月中国锂离子蓄电池产品分省进口情况（亿美元）

6 月当月			1 至 6 月累计		
省市	进口额	同比变化 (%)	省市	进口额	同比变化 (%)
北京	0.9	153.2	北京	3.6	124.6
广东	0.7	12.3	广东	3.1	-2.6
江苏	0.3	-45.1	江苏	2.7	-18.1
上海	0.1	-11.4	吉林	0.5	20.8
辽宁	0.1	111.3	上海	0.4	-68.6
吉林	0.1	-51.6	辽宁	0.4	129.0
江西	0.035	86.3	四川	0.2	-6.9
四川	0.033	233.1	浙江	0.2	35.8
浙江	0.030	76.2	福建	0.1	42.7
福建	0.027	112.1	江西	0.1	18.0

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。