

中国锂离子蓄电池贸易月度监测报告

(2024年1-9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10月25日

一、贸易总体情况

2024年9月，中国锂离子蓄电池¹进出口55.2亿美元，同比下降9.6%。其中，出口53.0亿美元，同比下降9.9%；进口2.2亿美元，同比下降3.0%；当月净出口50.8亿美元。2024年1-9月，中国锂离子蓄电池累计进出口455.0亿美元，同比下降9.6%。其中，累计出口436.9亿美元，同比下降10.1%；累计进口18.1亿美元，同比增长6%；累计净进口418.7亿美元。

2024年9月，中国锂离子蓄电池进出口总量为39348万个，同比下降0.7%。其中，出口32225万个，同比增长1.9%；进口7123万个，同比下降11.1%。2024年1-9月，中国锂离子蓄电池累计进出口总量为342988万个，同比增长3.9%。其中，累计出口285273万个，同比增长4.5%；累计进口57715万个，同比增长1.1%。

表1：2024年9月中国锂离子蓄电池进出口概况（亿美元/万个）

	9月当月		9月累计	
	绝对值	同比变化(%)	绝对值	同比变化(%)
进出口总额	55.2	-9.6	455.0	-9.6
出口额	53.0	-9.9	436.9	-10.1
进口额	2.2	-3.0	18.1	6.0
净出口额	50.8	-5.8	418.7	-50.2
进出口总量	39348.0	-0.7	342988.0	3.9
出口量	32225.0	1.9	285273.0	4.5
进口量	7123.0	-11.1	57715.0	1.1

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2024年9月（或1-9月）的净出口额减去2023年9月（或1-9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9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13.4亿美元、9.0亿美元和2.7亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的25.2%、17.0%和5.1%。同比增速分别为12.9%、16.3%、-59.9%。

2024年1-9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101.1亿美元、79.1亿美元和27.8亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的23.1%、18.1%和6.4%，同比增速分别为7.4%、6.6%和27.9%。

表 2：2024 年 9 月中国锂离子蓄电池前十大出口目的地（亿美元）

9 月当月				1 至 9 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							
欧盟	18.7	35.4	-15.0	欧盟	153.9	35.2	-15.4
东盟	3.8	7.2	14.0	东盟	40.1	9.2	29.3
排名前 10 地区							
美国	13.4	25.2	12.9	美国	101.1	23.1	7.4
德国	9.0	17.0	16.3	德国	79.1	18.1	6.6
韩国	2.7	5.1	-59.9	越南	27.8	6.4	27.9
越南	2.6	5.0	14.7	韩国	27.2	6.2	-56.5
澳大利亚	2.4	4.4	396.7	荷兰	18.2	4.2	-37.5
荷兰	2.2	4.2	-34.0	日本	16.9	3.9	-0.5
印度	1.8	3.4	-6.4	印度	15.2	3.5	-12.8
日本	1.7	3.2	-33.2	英国	11.7	2.7	-3.7
西班牙	1.2	2.3	-42.9	澳大利亚	9.7	2.2	190.2
英国	1.2	2.2	-52.1	西班牙	8.9	2.0	-37.2

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 9 月，从进口金额看，中国前三大进口贸易伙伴为韩国、德国和马来西亚，进口分别为 0.4 亿美元、0.3 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 16.8%、16.2%、14.2%，同比增速分别为-12.5%、11.7%、-40.5%。

2024 年 1-9 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 3.0 亿美元、2.8 亿美元和 2.3 亿

美元，分别占锂离子蓄电池贸易进口总额的 16.8%、15.5%和 12.9%，同比增速分别为-20.4%、105.0%和 28.3%。

表 3：2024 年 9 月中国锂离子蓄电池前十大进口来源地（亿美元）

9 月当月				1 至 9 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							
欧盟	0.8	35.0	34.9	欧盟	6.7	36.9	42.7
东盟	0.5	23.9	-32.2	东盟	4.9	27.2	-12.1
排名前 10 地区							
韩国	0.4	16.8	-12.5	马来西亚	3.0	16.8	-20.4
德国	0.3	16.2	11.7	德国	2.8	15.5	105.0
马来西亚	0.3	14.2	-40.5	波兰	2.3	12.9	28.3
芬兰	0.2	9.7	144.7	韩国	2.2	12.2	-1.7
波兰	0.2	8.6	22.9	芬兰	1.5	8.0	8.4
日本	0.1	6.9	0.8	日本	1.3	7.2	-7.6
新加坡	0.1	4.8	-40.7	新加坡	1.0	5.4	-20.7
越南	0.1	4.7	75.9	越南	0.8	4.4	84.6
美国	0.1	4.3	61.5	中国台湾	0.4	2.3	30.7
挪威	0.03	1.6	81.2	美国	0.3	1.5	-31.5

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

2024 年 9 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 15.4 亿美元、13.3 亿美元和 8.1 亿美元，同比增速分别为-15.4%、-4.3%和 -30.0%。

2024年1-9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118.5亿美元、103.9亿美元和69.8亿美元,同比增速分别为-9.6%、-11.1%和-32.1%。

表4: 2024年9月中国锂离子蓄电池产品分省出口情况(亿美元)

9月当月			1至9月累计		
省市	出口额	同比变化(%)	省市	出口额	同比变化(%)
福建	15.4	-15.4	福建	118.5	-9.6
广东	13.3	-4.3	广东	103.9	-11.1
江苏	8.1	-30.0	江苏	69.8	-32.1
上海	3.6	-21.7	上海	37.4	-10.2
浙江	2.8	10.4	浙江	22.2	0.6
广西	2.5	169.2	安徽	15.7	4.9
安徽	2.0	89.1	广西	14.2	201.1
湖北	0.8	70.7	天津	10.0	-16.6
天津	0.7	-8.0	湖北	7.4	176.2
湖南	0.6	45.9	辽宁	5.9	26.8

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9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”)为广东、北京和江苏,进口分别为0.6亿美元、0.5亿美元和0.4亿美元,同比增速分别为-11.0%、38.5%和-38.6%。

2024年1-9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5.1亿美元、5.1亿美元和4.0亿美元,同比增速分别为90.3%、-0.8%和-23.3%。

表 5：2024 年 9 月中国锂离子蓄电池产品分省进口情况（亿美元）

9 月当月			1 至 9 月累计		
省市	进口额	同比变化 (%)	省市	进口额	同比变化 (%)
广东	0.6	-11.0	北京	5.1	90.3
北京	0.5	38.5	广东	5.1	-0.8
江苏	0.4	-38.6	江苏	4.0	-23.3
上海	0.3	273.3	上海	0.9	-41.5
辽宁	0.1	47.4	吉林	0.8	-0.6
吉林	0.1	-66.7	辽宁	0.8	140.3
四川	0.05	195.1	四川	0.3	52.4
山东	0.03	393.2	福建	0.3	98.4
天津	0.02	101.9	浙江	0.2	29.5
江西	0.02	73.8	江西	0.2	31.3

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。