

中国锂离子蓄电池贸易月度监测报告

(2024年1-2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3月25日

一、贸易总体情况

2024年2月，中国锂离子蓄电池¹进出口38.5亿美元，同比下降18.6%。其中，出口37.1亿美元，同比下降19.5%；进口1.4亿美元，同比增长14.5%。当月净出口35.7亿美元。2024年1-2月，中国锂离子蓄电池累计进出口90.9亿美元，同比下降13.5%。其中，累计出口87.2亿美元，同比下降14.9%；累计进口3.7亿美元，同比增长38.2%。累计净出口83.6亿美元。

2024年2月，中国锂离子蓄电池进出口总量为28371.0万个，同比增长0.18%。其中，出口24146.0万个，同比增长1.5%；进口4225.0万个，同比下降6.6%。2024年1-2月，中国锂离子蓄电池累计进出口总量为72420.0万个，同比增长14.2%。其中，累计出口59500.0万个，同比增长10.2%；累计进口12920.0万个，同比增长37.8%。

表 1：2024 年 2 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	38.5	-18.6	90.9	-13.5
出口额	37.1	-19.5	87.2	-14.9
进口额	1.4	14.5	3.7	38.2
净出口额 (亿美元)	35.7	-9.2	83.6	-16.3
进出口总量	28371.0	0.18	72420.0	14.2
出口量	24146.0	1.5	59500.0	10.2
进口量	4225.0	-6.6	12920.0	37.8

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。

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）出口区域分布及变化

2024年2月，中国锂离子蓄电池前三大出口贸易伙伴为德国、美国和韩国，出口分别为8.4亿美元、8.1亿美元和2.9亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的22.7%、22.0%和7.7%，同比增速分别为10.2%、-1.8%和-55.4%。

2024年1-2月，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、16.9亿美元和6.3亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的21.9%、19.4%和7.3%，同比增速分别为-12.2%、0.0%和-52.8%。

表 2：2024 年 2 月中国前十大锂离子蓄电池出口目的地（亿美元）

2月当月				1-2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	2.9	7.7	0.6	东盟	7.4	8.5	21.4
欧盟	14.9	40.3	-23.6	欧盟	33.9	38.9	-17.6
排名前 10 地区							
德国	8.4	22.7	10.2	美国	19.1	21.9	-12.2
美国	8.1	22.0	-1.8	德国	16.9	19.4	0.0
韩国	2.9	7.7	-55.4	韩国	6.3	7.3	-52.8
荷兰	1.8	4.8	-47.8	越南	4.9	5.6	14.0
越南	1.8	4.7	-12.0	荷兰	3.7	4.2	-51.5
日本	1.4	3.9	-13.4	日本	3.6	4.2	8.2
印度	1.4	3.7	-26.4	意大利	3.5	4.0	85.7
英国	1.1	2.9	25.3	印度	3.2	3.6	-22.9
意大利	0.9	2.4	4.8	西班牙	1.9	2.2	-34.7
西班牙	0.7	1.9	-37.7	英国	1.9	2.1	-6.1

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

2024年2月，中国前三大进口贸易伙伴为马来西亚、德国和芬兰，进口分别为0.3亿美元、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25.6%、22.9%、12.7%，同比增速分别为4.6%、1357.0%、251.9%。

2024年1-2月，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0.9亿美元、0.6亿美元和0.6亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易进口总额的26.8%、18.4%和17.1%，同比增速分别为17.6%、952.6%和69.2%。

表3：2024年2月中国前十大锂离子蓄电池进口来源地（亿美元）

2月当月				1-2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	0.4	33.2	-3.1	东盟	1.2	37.0	20.5
欧盟	0.6	47.7	351.4	欧盟	1.1	33.3	143.8
排名前10地区							
马来西亚	0.3	25.6	4.6	马来西亚	0.9	26.8	17.6
德国	0.3	22.9	1357.0	德国	0.6	18.4	952.6
芬兰	0.2	12.7	251.9	韩国	0.6	17.1	69.2
波兰	0.2	11.6	233.9	日本	0.3	8.8	-16.5
日本	0.1	8.5	-35.2	芬兰	0.3	7.8	62.4
韩国	0.1	7.0	-39.5	波兰	0.2	6.5	8.9
新加坡	0.04	3.0	-39.6	新加坡	0.2	5.3	14.3
越南	0.039	3.0	-27.3	越南	0.118	3.6	40.5
美国	0.020	1.5	-61.5	中国台湾	0.067	2.1	20.5
菲律宾	0.019	1.5	242.0	美国	0.038	1.2	-57.2

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2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”）为福建省、广东省和江苏省，出口分别为10.6亿美元、8.0亿美元和7.0亿美元，同比增速分别为1.6%、-25.8%和-34.9%。

2024年1-2月，中国前三大锂离子蓄电池产品出口省市为福建省、广东省和江苏省，出口分别为24.1亿美元、19.0亿美元和15.0亿美元，同比增速分别为-11.0%、-19.6%和-31.4%。

表4：2024年2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	10.6	1.6	福建	24.1	-11.0
广东	8.0	-25.8	广东	19.0	-19.6
江苏	7.0	-34.9	江苏	15.0	-31.4
上海	4.2	-17.4	上海	10.9	7.0
浙江	1.6	-36.8	浙江	4.4	-24.3
天津	1.3	11.6	天津	2.7	-0.8
安徽	1.2	-3.6	安徽	2.6	15.1
重庆	0.4	-28.5	辽宁	1.2	40.6
辽宁	0.4	-18.5	重庆	1.1	-30.1
广西	0.4	-26.5	山东	1.0	118.8

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2月，中国前三大锂离子蓄电池产品进口省市为北京市、广东省和江苏省，进口分别为0.5亿美元、0.4亿美元和0.3亿美元，同比增速分别为721.9%、-26.2%和-42.6%。

2024年1-2月，中国前三大锂离子蓄电池产品进口省市为江苏省、广东省和北京市，进口分别为1.2亿美元、1.0亿美元和0.9亿美元，同比增速分别为20.4%、10.6%和230.3%。

表5：2024年2月中国锂离子蓄电池产品分省进口情况（亿美元）

2月当月			1-2月累计		
省市	进口额	同比变化（%）	省市	进口额	同比变化（%）
北京	0.5	721.9	江苏	1.2	20.4
广东	0.4	-26.2	广东	1.0	10.6
江苏	0.3	-42.6	北京	0.9	230.3
辽宁	0.1	1052.7	吉林	0.1	117.2
吉林	0.052	60.0	辽宁	0.1	222.5
上海	0.047	-7.5	上海	0.1	9.6
浙江	0.023	335.5	浙江	0.0	113.7
四川	0.021	-32.8	四川	0.041	-55.4
天津	0.016	89.6	天津	0.035	77.0
广西	0.0110	974.6	重庆	0.027	471.5

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。