

中国锂离子蓄电池贸易月度监测报告

(2024年1-4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5月26日

一、贸易总体情况

2024年4月，中国锂离子蓄电池¹进出口44.9亿美元，同比下降18.9%。其中，出口43.0亿美元，同比下降19.0%；进口1.9亿美元，同比下降17.5%。当月净出口41.1亿美元。2024年1-4月，中国锂离子蓄电池累计进出口182.3亿美元，同比下降17.0%。其中，累计出口175亿美元，同比下降17.8%；累计进口7.4亿美元，同比上升8.4%。累计净出口167.6亿美元。

2024年4月，中国锂离子蓄电池进出口总量为34126.0万个，同比下降1.5%。其中，出口28670.0万个，同比下降1.5%；进口5456.0万个，同比上升3.1%。2024年1-4月，中国锂离子蓄电池累计进出口总量为141658.0万个，同比上升5.9%。其中，累计出口117005.0万个，同比上升3.5%；累计进口24653.0万个，同比上升19.2%。

表1：2024年1-4月中国锂离子蓄电池进出口概况（亿美元/万个）

	4月当月		4月累计	
	绝对值	同比变化（%）	绝对值	同比变化（%）
进出口总额	44.9	-18.9	182.3	-17.0
出口额	43.0	-19.0	175.0	-17.8
进口额	1.9	-17.5	7.4	8.4
净出口额 （亿美元）	41.1	-9.7	167.6	-38.4
进出口总量	34126	-1.5	141658	5.9
出口量	28,670	-2.3	117,005	3.5
进口量	5,456	3.1	24,653	19.2

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4月（或1-4月）的净出口额减去2023年4月（或1-4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4月，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10.3亿美元、7.4亿美元和2.9亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的23.9%、17.2%和6.7%，同比增速分别为-3.3%、-17.7%和17.1%。

2024年1-4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39.3亿美元、33.8亿美元和11.8亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的22.5%、19.3%和6.7%，同比增速分别为-9.3%、-9.9%和-58.1%。

表 2：2024 年 4 月中国前十大锂离子蓄电池出口目的地（亿美元）

4 月当月				1 至 4 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	4.1	9.5	19.5	东盟	15.6	8.9	21.1
欧盟	14.3	33.2	-28.1	欧盟	64.4	36.8	-24.0
排名前 10 地区							
美国	10.3	23.9	-3.3	美国	39.3	22.5	-9.3
德国	7.4	17.2	-17.7	德国	33.8	19.3	-9.9
越南	2.9	6.7	17.1	韩国	11.8	6.7	-58.1
韩国	2.4	5.7	-65.1	越南	10.6	6.0	16.6
日本	2.1	4.8	8.2	日本	7.9	4.5	12.5
印度	1.6	3.7	-12.0	荷兰	6.7	3.8	-52.1
荷兰	1.5	3.5	-47.9	印度	6.2	3.5	-22.2
英国	1.5	3.4	91.4	英国	4.4	2.5	25.0
西班牙	1.1	2.6	-47.8	意大利	4.1	2.4	11.1
中国香港	0.9	2.2	-13.5	西班牙	3.5	2.0	-45.3

注：排名前 10 地区按照出口额大小由上（最大）向下（最小）排列。

（二）进口区域分布及变化

2024 年 4 月，中国前三大进口贸易伙伴为德国、波兰和马来西亚，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 25.2%、16.3%、14.7%，同比增速分别为 205.7%、-65.9%、-29.9%。

2024 年 1-4 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 1.5 亿美元、1.2 亿美元和 0.9 亿美元，分别占锂离子

蓄电池贸易进口总额的 24.0%、18.6%和 14.2%，同比增速分别为 4.2%、375.2%和 24.5%。

表 3：2024 年 4 月中国前十大锂离子蓄电池进口来源地（亿美元）

4 月当月				1 至 4 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	26.3	-19.7	东盟	2.2	34.6	4.3
欧盟	0.8	50.0	-28.1	欧盟	2.4	37.9	26.3
排名前 10 地区							
德国	0.4	25.2	205.7	马来西亚	1.5	24.0	4.2
波兰	0.3	16.3	-65.9	德国	1.2	18.6	375.2
马来西亚	0.2	14.7	-29.9	韩国	0.9	14.2	24.5
韩国	0.2	10.4	13.0	波兰	0.7	11.0	-34.3
日本	0.2	9.9	-0.1	日本	0.6	9.6	-16.0
芬兰	0.1	8.1	-36.7	芬兰	0.5	7.7	-5.0
新加坡	0.1	7.1	-14.9	新加坡	0.4	5.5	-15.7
越南	0.1	3.8	43.7	越南	0.3	4.0	49.8
美国	0.024	1.5	-58.4	中国台湾	0.1	1.9	4.9
中国台湾	0.019	1.2	-28.3	美国	0.1	1.4	-55.4

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 4 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 12.8 亿美元、10.2 亿美元和 6.7 亿美元，同比增速分别为-8.6%、-14.5%和-39.4%。

2024 年 1-4 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 48.1 亿美元、38.4 亿美元和 29.3 亿美元，同比增速分别为-14.9%、-22.0%和-35.6%。

表 4：2024 年 4 月中国锂离子蓄电池产品分省出口情况（亿美元）

4 月当月			1 至 4 月累计		
省份	出口额	同比变化 (%)	省份	出口额	同比变化 (%)
福建省	12.8	-8.6	福建省	48.1	-14.9
广东省	10.2	-14.5	广东省	38.4	-22.0
江苏省	6.7	-39.4	江苏省	29.3	-35.6
上海市	4.2	-24.2	上海市	20.9	-1.0
浙江省	2.1	-2.8	浙江省	8.8	-16.2
天津市	1.2	-31.3	安徽省	5.4	-12.3
安徽省	1.0	-51.1	天津市	5.2	-11.9
湖北省	0.8	251.6	辽宁省	2.7	39.2
山东省	0.6	26.2	山东省	2.5	73.2
辽宁省	0.5	-16.1	湖北省	2.3	115.8

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 4 月，中国前三大锂离子蓄电池产品进口省市为北京市、江苏省和广东省，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 93.8%、-27.5%和-8.4%。

2024年1-4月，中国前三大锂离子蓄电池产品进口省市为广东省、江苏省和北京市，进口分别为2.0亿美元、2.0亿美元和1.9亿美元，同比增速分别为3.4%、-6.7%和126.9%。

表5：2024年4月中国锂离子蓄电池产品分省进口情况（亿美元）

4月当月			1至4月累计		
省份	进口额	同比变化（%）	省份	进口额	同比变化（%）
北京市	0.6	93.8	广东省	2.0	3.4
江苏省	0.4	-27.5	江苏省	2.0	-6.7
广东省	0.4	-8.4	北京市	1.9	126.9
辽宁省	0.1	937.6	吉林省	0.3	37.7
上海市	0.1	-90.0	辽宁省	0.3	146.5
吉林省	0.1	68.6	上海市	0.3	-73.2
四川省	0.047	589.0	四川省	0.1	-23.8
浙江省	0.042	168.0	浙江省	0.1	57.9
福建省	0.038	254.8	福建省	0.1	10.2
广西壮族自治区	0.021	47.5	天津市	0.1	8.3

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。