

# 中国锂离子蓄电池贸易月度监测报告

(2025年1-6月)



对外经济贸易大学 数字经济实验室

2025年7月26日

## 一、贸易总体情况

2025年6月，中国锂离子蓄电池<sup>1</sup>进出口68.0亿美元，同比上升27.4%。其中，出口66亿美元，同比上升29.1%；进口2.0亿美元，同比下降9.7%；当月净出口64.0亿美元。2025年1-6月，中国锂离子蓄电池累计进出口351.5亿美元，同比上升23.7%。其中，累计出口341.0亿美元，同比上升25.1%；累计进口10.5亿美元，同比下降10%；累计净出口330.5亿美元。

2025年6月，中国锂离子蓄电池进出口总量为48167.9万个，同比增长17.6%。其中，出口40530.5万个，同比增长17.8%；进口7637.4万个，同比增长16.4%。2025年1-6月，中国锂离子蓄电池累计进出口总量为255321.6万个，同比增长16.2%。其中，累计出口215582.3万个，同比增长17.5%；累计进口39739.3万个，同比增长9.5%。

表1：2025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    |         | 1至6月累计   |         |
|-------|---------|---------|----------|---------|
|       | 绝对值     | 同比变化(%) | 绝对值      | 同比变化(%) |
| 进出口总额 | 68.0    | 27.4    | 351.5    | 23.7    |
| 出口额   | 66.0    | 29.1    | 341.0    | 25.1    |
| 进口额   | 2.0     | -9.7    | 10.5     | -10.0   |
| 净出口额  | 64.0    | 30.8    | 330.5    | 26.7    |
| 进出口总量 | 48167.9 | 17.6    | 255321.6 | 16.2    |
| 出口量   | 40530.5 | 17.8    | 215582.3 | 17.5    |
| 进口量   | 7637.4  | 16.4    | 39739.3  | 9.5     |

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2025年6月（或1-6月）的净出口额减去2024年6月（或1-6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

2025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德国、美国和荷兰，出口分别为10.9亿美元、10.9亿美元和3.5亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的16.5%、16.4%和5.4%。同比增速分别为20.8%、1.0%、80.9%。

2025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德国、美国和越南，出口分别为65.2亿美元、60.0亿美元和18.4亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易出口总额的19.1%、17.6%和5.4%。同比增速分别为28.8%、2.6%、2.7%。

表 2：2025 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 (%) |
| <b>重点区域</b>      |      |          |          |           |      |          |          |
| 欧盟               | 23.2 | 35.1     | 39.7     | 欧盟        | 128  | 37.5     | 31.8     |
| 东盟               | 6.9  | 10.5     | 34.0     | 东盟        | 32.7 | 9.6      | 25.0     |
| <b>排名前 10 地区</b> |      |          |          |           |      |          |          |
| 德国               | 10.9 | 16.5     | 20.8     | 德国        | 65.2 | 19.1     | 28.8     |
| 美国               | 10.9 | 16.4     | 1.0      | 美国        | 60.0 | 17.6     | 2.6      |
| 荷兰               | 3.5  | 5.4      | 80.9     | 越南        | 18.4 | 5.4      | 2.7      |
| 沙特阿拉伯            | 3.5  | 5.2      | 117.8    | 荷兰        | 16.6 | 4.9      | 56.2     |
| 越南               | 3.1  | 4.8      | -6.9     | 韩国        | 15.3 | 4.5      | -20.8    |
| 韩国               | 2.9  | 4.4      | -18.0    | 印度        | 15.3 | 4.5      | 56.4     |
| 印度               | 2.6  | 3.9      | 23.3     | 沙特阿拉伯     | 12.5 | 3.7      | 466.8    |
| 智利               | 2.3  | 3.4      | 2117.1   | 日本        | 10.7 | 3.1      | -10.7    |
| 日本               | 2.1  | 3.1      | -2.6     | 澳大利亚      | 9.7  | 2.8      | 170.2    |
| 澳大利亚             | 1.9  | 2.8      | 330.0    | 英国        | 8.5  | 2.5      | 6.3      |

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

2025 年 6 月，从进口金额看，中国前三大进口贸易伙伴为德国、马来西亚和韩国，进口分别为 0.5 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 26.6%、16.5%和 12.9%，同比增速分别为 36.2%、-7.3%、57.5%。

2025 年 1-6 月，从进口金额看，中国前三大进口贸易伙伴为德国、韩国和马来西亚，进口分别为 2.3 亿美元、1.5 亿美元和 1.2 亿美元，分别占锂离子蓄电池贸易进口总额的 22.5%、14.1%和 11.3%，同比增速分别为 23.9%、16.5%、-43.8%。

表 3：2025 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 (%) |
| <b>重点区域</b>      |      |          |          |           |     |          |          |
| 欧盟               | 0.6  | 32.0     | -35.2    | 欧盟        | 3.1 | 29.5     | -29.8    |
| 东盟               | 0.7  | 33.0     | 13.2     | 东盟        | 3.1 | 29.4     | -4.0     |
| <b>排名前 10 地区</b> |      |          |          |           |     |          |          |
| 德国               | 0.5  | 26.6     | 36.2     | 德国        | 2.3 | 22.5     | 23.9     |
| 马来西亚             | 0.3  | 16.5     | -7.3     | 韩国        | 1.5 | 14.1     | 16.5     |
| 韩国               | 0.3  | 12.9     | 57.5     | 马来西亚      | 1.2 | 11.3     | -43.8    |
| 日本               | 0.2  | 10.0     | 67.1     | 新加坡       | 1.1 | 10.5     | 100.6    |
| 新加坡              | 0.2  | 8.7      | 60.1     | 日本        | 1.1 | 10.5     | 31.2     |
| 越南               | 0.2  | 7.5      | 35.2     | 越南        | 0.7 | 7.2      | 66.4     |
| 波兰               | 0.07 | 3.5      | -83.0    | 波兰        | 0.4 | 4.1      | -72.9    |
| 中国台湾             | 0.05 | 2.5      | -51.5    | 芬兰        | 0.2 | 2.1      | -74.5    |
| 芬兰               | 0.03 | 1.3      | -85.2    | 中国台湾      | 0.2 | 2.0      | -28.8    |
| 挪威               | 0.02 | 1.0      | 310.3    | 美国        | 0.1 | 1.0      | -24.6    |

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

2025 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”）为广东省、福建省和江苏省，出口分别为 19.5 亿美元、13.8 亿美元和 8.5 亿美元，同比增速分别为 50.2%、5.0%、1.3%。

2025 年 1-6 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 88.5 亿美元、88.1 亿美元和 45.7 亿美元，同比增速分别为 20.6%、39.4%、0.05%。

表 4：2025 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 (%) |
| 广东    | 19.5 | 50.2     | 福建        | 88.5 | 20.6     |
| 福建    | 13.8 | 5.0      | 广东        | 88.1 | 39.4     |
| 江苏    | 8.5  | 1.3      | 江苏        | 45.7 | 0.05     |
| 广西    | 4.9  | 154.3    | 上海        | 24.4 | -9.2     |
| 上海    | 4.3  | 27.5     | 安徽        | 16.9 | 96.0     |
| 浙江    | 3.2  | 30.0     | 浙江        | 16.7 | 23.1     |
| 安徽    | 2.9  | 158.5    | 广西        | 14.8 | 180.8    |
| 湖北    | 1.9  | 68.0     | 湖北        | 9.3  | 106.2    |
| 天津    | 1.0  | 2.5      | 天津        | 5.9  | -18.9    |
| 江西    | 0.9  | 81.1     | 湖南        | 4.2  | 127.5    |

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

2025 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”）为广东省、江苏省和北京市，进口分别为 0.6 亿美元、0.6 亿美元和 0.4 亿美元，同比增速分别为-9.1%、74.5%、-48.5%。

2025 年 1-6 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 3.1 亿美元、3.1 亿美元和 2.0 亿美元，同比增速分别为 14.6%、-1.6%、-44.9%。

表 5：2025 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 (%) |
| 广东    | 0.6 | -9.1     | 江苏        | 3.1 | 14.6     |
| 江苏    | 0.6 | 74.5     | 广东        | 3.1 | -1.6     |
| 北京    | 0.4 | -48.5    | 北京        | 2.0 | -44.9    |
| 上海    | 0.1 | 53.5     | 上海        | 0.6 | 39.9     |
| 吉林    | 0.1 | 21.6     | 吉林        | 0.4 | -15.1    |
| 辽宁    | 0.1 | 10.3     | 辽宁        | 0.3 | -22.1    |
| 福建    | 0.1 | 109      | 福建        | 0.3 | 88.4     |
| 广西    | 0.0 | 46.5     | 江西        | 0.2 | 61.7     |
| 浙江    | 0.0 | -33.4    | 山东        | 0.2 | 661.2    |
| 天津    | 0.0 | -15.1    | 浙江        | 0.1 | -20.1    |

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。