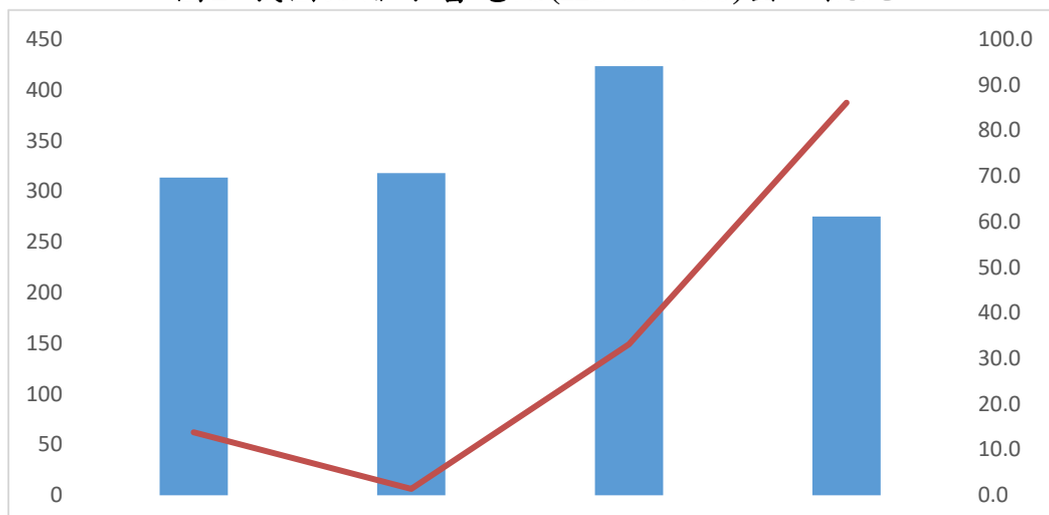


## 2022年1-5月我國鋰電池出口大幅成長86.1%

- 1. 2022年1-5月出口大幅成長：**我國鋰電池出口金額自2019年3.1億美元，逐年上升，2021年達4.2億美元，成長33.1%，2022年1-5月出口金額達2.8億美元，較上年度同期大幅成長86.1%(如圖1)。2019年以來因疫情帶動遠距商機、改變通勤習慣，以及各國能源政策的推展，推升對資通訊產品、電動自行車及儲能裝置等需求，增加對我鋰離子蓄電池採購。
- 2. 美國、荷蘭為我鋰電池前2大出口市場：**2022年1-5月美國及荷蘭占我出口比重分別為21.4%及10.6%，大幅成長142.2%及359.4% (如表1)；其中出口美國主要為儲能、備援系統及電動車用之電池，荷蘭為電動自行車用鋰電池等。
- 3. 展望未來，積極投入儲能及電動車等領域：**我國鋰離子蓄電池出口品項廣泛，包含應用在3C產品、電動手工具、家電(如無線吸塵器)、電動自行車、儲能及不斷電電池備援系統(用於伺服器、資料中心等)等。目前各國相繼以淨零碳排為目標，我國廠商積極投入儲能及電動車兩大領域，並在國際市場獲得佳績，以美國市場為例，自2019年來美國自我國進口鋰電池每年成長率均超過30%以上 (如表2)；目前我國電池業者規畫透過海外布局與美歐等國合作建置供應鏈，未來可望提升我電池在國際製造產業鏈上之重要地位並爭取商機。

圖1 我國鋰離子蓄電池(HS 850760)出口概況



	2019年	2020年	2021年	2022年(1-5月)
金額(百萬美元)	313.7	318.1	423.4	275
成長率(%)	13.8	1.4	33.1	86.1

資料來源：財政部關務署

表1 我國鋰離子蓄電池(HS 850760)主要出口國家

2019年				
名次	國家	金額(百萬美元)	比重(%)	成長率(%)
總計		313.7	100	13.8
1	馬來西亞	68.1	21.7	-22.2
2	美國	66.6	21.2	26.9
3	日本	24.5	7.8	97
2020年				
名次	國家	金額(百萬美元)	比重(%)	成長率(%)
總計		318.1	100	1.4
1	美國	55.3	17.4	-17
2	馬來西亞	45.9	14.4	-32.6
3	日本	36.4	11.4	48.4
2021年				
名次	國家	金額(百萬美元)	比重(%)	成長率(%)
總計		423.4	100	33.1
1	美國	78.3	18.5	41.6
2	馬來西亞	46.4	10.9	0.9
3	中國大陸	43.9	10.4	51.7
2022年1-5月				
名次	國家	金額(百萬美元)	比重(%)	成長率(%)
總計		275	100	86.1
1	美國	58.8	21.4	142.2
2	荷蘭	29	10.6	359.4
3	中國大陸	25	9.1	68.4

資料來源：財政部關務署

表 2 美國鋰離子蓄電池(HS 850760)進口情形

年/月	全球		臺灣		
	金額(百萬美元)	成長率(%)	金額(百萬美元)	比重(%)	成長率(%)
2019 年	3,631.6	30.8	98.1	2.7	34.4
2020 年	4,748.8	30.8	128.6	2.7	31.1
2021 年	8,101.5	70.6	169.4	2.1	31.8

資料來源：Global Trade Atlas,美國海關統計。

貿易局發言人：李副局長冠志

聯絡電話：02-2397-7109、02-2397-7198

電子郵件信箱：gilee@trade.gov.tw

業務聯絡人：綜合企劃委員會江宗良執秘

聯絡電話：02-2397-7438、0926092778

電子郵件信箱：zliang@trade.gov.tw