

本刊物內容未經同意  
請勿任意複製、散布  
(刊物內容未經同意，不可部分複製)

# 國際油價走勢暨 供需動態分析報導

## 2024 年 1 月月報

2024 年 2 月

委託單位：經濟部能源局  
執行單位：財團法人台灣綜合研究院  
(本刊物內容僅係研究機構之觀點，不代表經濟部能源局之意見)

### 目錄

一、國際油價走勢分析與預測.....	1
(一)2023 年 12 月油價走勢.....	1
(二)2024 年 1 月油價走勢.....	1
(三)國際油價展望.....	4
二、國際油市供需動態與展望.....	5
(一)全球油市供需動態.....	5
(二)國際油市供需前景.....	9
三、國際石油市場重要消息.....	11
(一)挪威擴大對沿海地區之油氣探勘.....	11
(二)美國不排除加強對伊朗的石油制裁.....	11
四、國際石油市場重要資訊網頁連結.....	12

# 一、國際油價走勢分析與預測

## (一)2023 年 12 月油價走勢

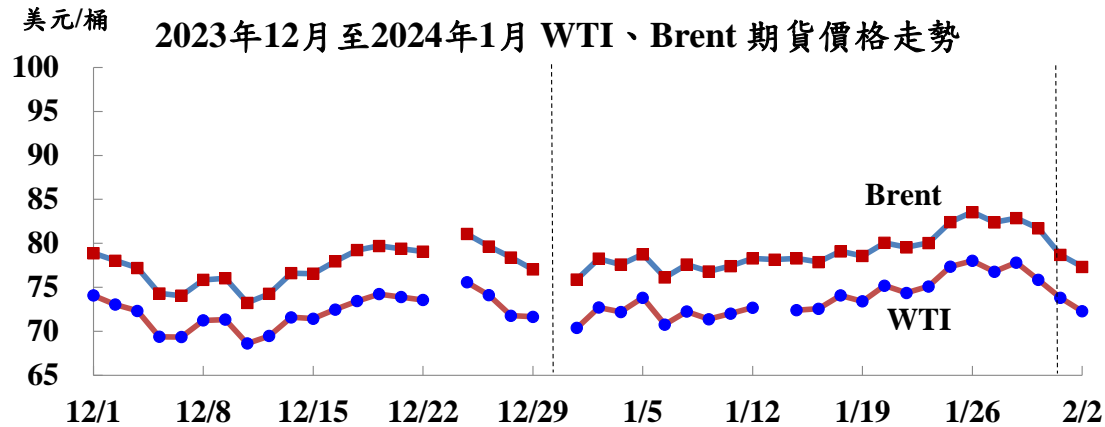
2023 年 12 月初，受到市場質疑 OPEC+ 能否落實減產承諾與中國大陸減少對沙烏地阿拉伯長期合約原油提貨量等因素之影響，國際油價延續 11 月跌勢繼續下挫。此後葉門青年運動（Houthis）持續以砲火、飛彈及無人機騷擾行經紅海的油輪與商船，大幅推升石油運輸風險等地緣情勢發展，雖短暫刺激國際油價上漲，但在美國原油產量增加，以及國際信評機構穆迪（Moody's）調降中國大陸、香港與澳門的信用評級展望，致各界對中國大陸石油需求前景不具信心等利空因素打擊下，國際油價很快又轉為下跌走勢。進入 12 月下半月，國際油價雖一度因 Houthis 持續攻擊往來紅海船隻之消息而止跌反彈，但在安哥拉宣布退出 OPEC、美國原油產量達到歷史新高，以及美國攜手盟國組建海上聯合艦隊以維護紅海航線安全等消息的拖累下，年底前最後一週國際油價仍再現一波下跌走勢。

## (二)2024 年 1 月油價走勢

2024 年 1 月上半月，利比亞民眾集結抗議高油價的行動，嚴重阻礙該國最大 El Sharara 油田的生產與出口作業，以及強烈冬季風暴干擾美國與加拿大原油生產作業等供給面干擾，加上伊朗海軍扣押阿曼灣油輪與葉門青年運動對往來紅海南端的船舶展開猛烈攻擊等地緣情勢發展，雖有助為國際油價提供上漲支撐，但美國與歐元區製造業表現疲弱、沙烏地阿拉伯因保守看待石油需求前景而大幅下調原油出口官方報價（OSP）以及美國商業原油庫存連續兩週大幅增加等利空因素，仍限縮油價上漲空間，致國際油價呈現區間震盪走勢。

進入 1 月下半月，冬季風暴干擾美國油田生產作業，帶動美國商業商業原油庫存大幅下降、俄羅斯黑海出口港與煉油廠遭烏克蘭無人機攻擊、中國大陸計畫放鬆貨幣政策以振興經濟，以及美軍遭伊朗扶植之武裝民兵組織襲擊等消息雖短暫刺激油價上漲，但受到美國聯準會（Fed）會議記錄暗示該國短時間內可能還不會調降利率，以及中國大陸恆大集團遭香港法院判處強制執行清算程序，再次引發外界對該國石油需求前景的擔憂等利空因素打擊，國際油價很快又喪失支撐動能。

總結 1 月油價走勢變化，WTI 期貨價格在 70~79 美元/桶區間震盪走跌，月均價較去年 12 月上漲 1.74 美元/桶（漲幅 2.41%），來到 73.86 美元/桶，相較去年 1 月則下跌 4.30 美元/桶（跌幅 5.50%）；Brent 期貨價格在 75~84 美元/桶區間波動，全月均價為 79.15 美元/桶，較之去年 12 月上漲 1.83 美元/桶（漲幅 2.37%），與去年 1 月相比則下挫 4.85 美元/桶（跌幅 5.77%）。



註：12/25 聖誕節、1/1 元旦 NYMEX、ICE 休市；1/15 馬丁路德紀念日 NYMEX 休市。

資料來源：紐約商品期貨交易所（NYMEX）、倫敦洲際交易所（ICE）。

## WTI、Brent 國際原油期貨價格

（單位：美元/桶）

月均價	2023/1	2023/12	2024/1	月變化	年變化
WTI	78.16	72.12	73.86	+1.74 (+2.41%)	-4.30 (-5.50%)
Brent	84.00	77.32	79.15	+1.83 (+9.44%)	-4.85 (-5.77%)
週均價	第一週 (1/1-1/5)	第二週 (1/8-1/12)	第三週 (1/15-1/19)	第四週 (1/22-1/26)	第五週 (1/29-2/2)
WTI	72.27	71.82	73.11	76.00	75.31
Brent	77.62	77.24	78.40	81.13	80.60

註：本表之週均價格為交易日之平均價格。

資料來源：紐約商品期貨交易所（NYMEX）、倫敦洲際交易所（ICE）。

### 一第一週（1/1~1/5）

儘管利比亞民眾因高油價集結抗議，嚴重阻礙該國最大 El Sharara 油田的原油生產與出口作業，以及伊朗軍官逝世紀念儀式發

生重大爆炸死傷事件，致中東地緣風險進一步升高等發展，持續為油價提供上漲支撐力，但仍不敵美國油品庫存增加引發各界對石油需求前景擔憂所形成的沉重油價下跌壓力，拖累 WTI 及 Brent 週均價分別下跌至 72.27 美元/桶及 77.62 美元/桶。

## 一第二週（1/8~1/12）

沙烏地阿拉伯國家石油公司（Saudi Aramco）因保守看待石油需求前景，而調降 2 月對全球各地區原油出口官方報價之消息，雖導致國際油價延續前週跌勢繼續下挫，但隨後受到葉門青年運動對往來紅海南端之商船展開大規模攻擊行動等地緣情勢惡化發展之刺激，油價很快就止跌反彈，最終支撐 WTI 及 Brent 週均價僅分別小幅下跌至 71.82 美元/桶與 77.24 美元/桶。

## 一第三週（1/15~1/19）

受到極地渦漩帶來的急凍天氣影響，北美原油生產作業嚴重受阻，連帶導致美國庫欣（Cushing）油庫原油庫存大減之情況，雖提振國際油價表現，但因暴雪低溫亦降低美國民眾外出需求，使油價上漲空間受限，牽制 WTI 及 Brent 週均價僅分別上漲至 73.11 美元/桶及 78.40 美元/桶。

## 一第四週（1/22~1/26）

俄羅斯黑海出口港與第 2 大煉油廠遭烏克蘭無人機攻擊，進一步推升地緣緊張情勢，以及美國商業原油庫存降幅超乎預期，和中國人民銀行表示將放鬆貨幣政策以提振經濟等消息，使國際油價上漲動能持續增強，帶動 WTI 及 Brent 週均價分別上漲至 76.00 美元/桶及 81.13 美元/桶。

## 一第五週（1/29~2/2）

儘管紅海航運風險因葉門青年運動發射的飛彈擊中托克集團（Trafigura）油輪而升高，美國又因委內瑞拉未履行公正選舉之承諾而開始評估重啟對該國石油制裁等發展，有助為國際油價挹注上漲動能；但美國聯準會會議記錄暗示短時間內還不會調降利率，以及中國大陸恆大集團遭香港法院判處強制執行清算程序，令各界擔憂可能衝擊該國總體經濟，並拖累石油需求等消息，仍使國際油價自高點回落，WTI 及 Brent 週均價最終下跌至 75.31 美元/桶及 80.60 元/桶。

### (三)國際油價展望

儘管以沙烏地阿拉伯為首的 OPEC+ 持續限制原油供給、葉門青年運動不斷攻擊航行於紅海航道的船舶，以及美伊緊張關係日益升高等發展，都有助限縮油價下跌空間；但因地緣動盪情勢始終未對供應造成實質衝擊，再加上美國、巴西、蓋亞那與加拿大等國仍持續增產，而全球經濟動能減弱又不利支撐石油需求成長表現，使得近期不少機構仍稍微調降了對今年的油價表現預期。

EIA 在 2 月最新發布的展望報告預估今年 WTI 與 Brent 均價將分別來到 77.68 美元/桶與 82.42 美元/桶，整體預測結果與上月大致持平；該機構雖評估全球石油庫存將因需求成長動能轉弱而增加，並對油價形成下跌壓力，但卻認為此下跌壓力隨時有可能被地緣風險所產生的油價刺激效果所抵銷。若觀察 1 月 31 日最新發布之路透社油價預測調查結果，則可發現受訪機構因擔憂經濟前景而調降油價預期之現象，且部分受訪者依舊認為美國今年有望繼續維持相對強勁的原油增產表現，連帶將增添油價下跌風險；根據該份調查報告，受訪者對 2024 年 WTI 與 Brent 油價之平均預測值分別為 77.26 美元/桶與 81.44 美元/桶。

#### 國際油價展望

(美元/桶)		月均價			季均價				年均價	
		2024			2024				2024	2025
		2月	3月	4月	Q1	Q2	Q3	Q4		
WTI	EIA	78.00	80.00	80.00	77.33	79.36	77.50	76.50	77.68	74.98
	TR	--	--	--	75.47	77.08	79.00	77.62	77.26	75.92
Brent	EIA	83.00	85.00	85.00	82.66	84.03	82.00	81.00	82.42	79.48
	TR	--	--	--	80.29	81.33	82.97	81.78	81.44	79.71

資料來源：EIA (2024.2), Short-Term Energy Outlook ; Thomson Reuters (2024.1.31)

## 二、國際油市供需動態與展望

### (一)全球油市供需動態

儘管印度製造業表現保持強勁，但因節慶效應結束，今年 1 月該國石油消費仍自去年 12 月小幅降溫，再加上低溫暴雪導致北半球多地民眾減少外出，致使今年 1 月全球石油總消費較去年 12 月減少 258 萬桶/日，來到 10,044 萬桶/日，與去年同期相比則增加 269 萬桶/日，年增幅為 2.75%。在供給部分，由於美國與利比亞的原油產出分別因惡劣天候與群眾抗議而大幅減少，拖累今年 1 月全球石油供應較上月減少 169 萬桶/日，來到 10,105 萬桶/日，與去年同期相比則增加 38 萬桶/日，年增幅為 0.38%。在需求減幅超過供給減幅的情況下，今年 1 月全球石油市場供需結構大致處於供過於求的相對寬鬆狀態，供應過剩數量為 61 萬桶/日，OECD 商業石油庫存則較前月減少 500 萬桶，來到 27.78 億桶，與去年同期相比減少 4,100 萬桶，年減幅為 1.46%。

### 全球石油消費、供給概況

(單位：萬桶/日；商業庫存單位為百萬桶)

	2023 Jan.	2023 Dec.	2024 Jan.	月變化		年變化	
				變動量	變動率	變動量	變動率
總消費	9,775	10,302	10,044	-258	-2.50%	+269	+2.75%
OECD	4,385	4,667	4,505	-162	-3.47%	+120	+2.73%
Non-OECD	5,390	5,635	5,539	-96	-1.70%	+149	+2.76%
總供給	10,067	10,274	10,105	-169	-1.64%	+38	+0.38%
OPEC	3,258	3,194	3,171	-23	-0.72%	-87	-2.66%
Non-OPEC	6,809	7,080	6,934	-146	-2.06%	+125	+1.84%
供給剩餘	+292	-28	+61	-	-	-	-
OECD 商業庫存	2,819	2,783	2,778	-5	-0.16%	-41	-1.46%

註：加總量與變化量係以 EIA 原始數據計算，可能與表中個別數據運算結果略有出入。

資料來源：EIA (2024.2), Short-Term Energy Outlook.

## 1.消費

受到日本製造業萎縮、歐元區經濟低迷，以及美國民眾因天氣嚴寒而減少外出等因素影響，今年 1 月 OECD 石油總消費量較去年 12 月減少 162 萬桶/日，來到 4,505 萬桶/日。另在 Non-OECD 方面，困頓的房地產市場持續壓抑中國大陸石油需求，而部分製造業廠商提前讓員工返鄉過年，又進一步打擊該國需求表現，再加上印度的石油消費隨著去年底的節慶效應結束而轉弱，拖累 Non-OECD 整體石油需求月減 96 萬桶/日至 5,539 萬桶/日。

### 全球石油消費概況

(單位：萬桶/日)	2023 Jan.	2023 Dec.	2024 Jan.	月變化		年變化	
				變動量	變動率	變動量	變動率
<b>OECD</b>	<b>4,385</b>	<b>4,667</b>	<b>4,505</b>	<b>-162</b>	<b>-3.47%</b>	<b>+120</b>	<b>+2.73%</b>
美國	1,915	2,006	1,991	-15	-0.77%	+76	+3.98%
加拿大	230	236	238	+2	+0.74%	+7	+3.24%
歐洲	1,236	1,347	1,272	-74	-5.50%	+36	+2.94%
日本	376	390	354	-36	-9.26%	-22	-5.86%
<b>Non-OECD</b>	<b>5,390</b>	<b>5,635</b>	<b>5,539</b>	<b>-96</b>	<b>-1.70%</b>	<b>+149</b>	<b>+2.76%</b>
歐亞	421	475	435	-40	-8.36%	+14	+3.26%
中國大陸	1,564	1,658	1,596	-62	-3.73%	+32	+2.03%
印度	501	560	538	-22	-3.96%	+37	+7.37%
其他亞洲	894	870	914	+44	5.04%	+20	+2.23%
其他	2,009	2,072	2,056	-16	-0.79%	+46	+2.31%
<b>全球總消費</b>	<b>9,775</b>	<b>10,302</b>	<b>10,044</b>	<b>-258</b>	<b>-2.50%</b>	<b>+269</b>	<b>+2.75%</b>

註：1.加總量與變化量係以 EIA 原始數據計算，可能與表中個別數據運算結果略有出入。

2.本表節錄之國家或地區為石油消費較大者，非全部 OECD 或 Non-OECD 國家。

資料來源：EIA (2024.2), Short-Term Energy Outlook.

C

## 2. 供給

### (1) OPEC

在群眾抗議阻礙利比亞最大油田的原油生產作業與重要石油碼頭的原油裝載作業，導致該國原油產出明顯減少，以及奈及利亞和阿爾及利亞等非洲國家持續減少產量以履行其減產承諾等發展，充分抵銷沙烏地阿拉伯小幅增產的影響下，今年 1 月 OPEC 總供給量大致持平在與去年 12 月相當之水準，為 3,171 萬桶/日，原油剩餘產能則增加 41 萬桶/日至 484 萬桶/日。

### OPEC 石油供給量及產能概況

(單位：萬桶/日)	2023 Jan.	2023 Dec.	2024 Jan.	月變化		年變化	
				變動量	變動率	變動量	變動率
阿爾及利亞	101	95	92	-3	-3.16%	-9	-8.91%
剛果	26	25	25	..	..	-1	-3.85%
赤道幾內亞	6	5	6	+1	+20.00%	+1	+9.09%
加彭	20	22	20	-2	-9.11%	..	-0.02%
伊朗	255	323	323	..	..	+68	+26.67%
伊拉克	443	435	428	-7	-1.61%	-15	-3.39%
科威特	270	252	245	-7	-2.78%	-25	-9.26%
利比亞	113	117	99	-18	-15.38%	-14	-12.39%
奈及利亞	120	136	129	-7	-5.15%	+9	+7.50%
沙烏地阿拉伯	980	880	890	+10	+1.14%	-90	-9.18%
UAE	306	291	291	..	..	-15	-4.90%
委內瑞拉	72	76	77	+1	+1.32%	+5	+6.94%
原油供給小計	2,712	2,657	2,625	-32	-1.20%	-87	-3.19%
其他液體燃料	547	537	546	+9	1.70%	..	-0.03%
OPEC 總供給量	3,258	3,194	3,171	-23	-0.72%	-87	-2.66%
原中東	2,585	2,616	2,651	+35	+1.34%	+66	+2.56%
油其他	460	484	458	-26	-5.37%	-2	-0.33%
產OPEC 總產能	3,045	3,100	3,109	+9	+0.29%	+65	+2.12%
能OPEC 總剩餘產能	333	443	484	+41	+9.28%	+151	+45.38%

註：加總量與變化量係以 EIA 原始數據計算，可能與表中個別數據運算結果略有出入；..表示變動量小於 0.5 萬桶/日或變動率小於 0.005%。

資料來源：EIA (2024.02), Short-Term Energy Outlook.



## (2) Non-OPEC

儘管蓋亞那與挪威持續穩健增產，但受到極地渦漩帶來的低溫暴雪阻礙北美地區原油生產作業，導致美國原油產量大幅減少之影響，今年 1 月 Non-OPEC 整體石油供給量仍較前月大減 146 萬桶/日，來到 6,934 萬桶/日，與去年同期相比則增加 125 萬桶/日，年增幅約 1.84%。

### Non-OPEC 石油供給概況

(單位：萬桶/日)	2023 Jan.	2023 Dec.	2024 Jan.	月變化		年變化	
				變化量	變化率	變化量	變化率
<b>北美洲</b>	<b>2,871</b>	<b>3,073</b>	<b>2,967</b>	<b>-106</b>	<b>-3.45%</b>	<b>+95</b>	<b>+3.32%</b>
加拿大	582	603	599	-4	-0.67%	+17	+2.88%
墨西哥	199	210	211	..	+0.20%	+12	+5.79%
美國	2,090	2,260	2,157	-102	-4.53%	+67	+3.21%
<b>中南美洲</b>	<b>637</b>	<b>696</b>	<b>695</b>	<b>-1</b>	<b>-0.15%</b>	<b>+57</b>	<b>+9.01%</b>
巴西	360	397	394	-3	-0.65%	+34	+9.57%
厄瓜多	49	48	49	+1	+1.29%	-1	-1.13%
蓋亞那	35	52	56	+4	+7.77%	+21	+58.57%
<b>歐洲</b>	<b>390</b>	<b>409</b>	<b>408</b>	<b>-1</b>	<b>-0.34%</b>	<b>+18</b>	<b>+4.53%</b>
挪威	200	210	210	..	+0.14%	+10	+5.11%
英國	79	87	87	..	-0.27%	+8	+10.34%
<b>歐亞</b>	<b>1,414</b>	<b>1,377</b>	<b>1,352</b>	<b>-25</b>	<b>-1.79%</b>	<b>-62</b>	<b>-4.37%</b>
哈薩克	204	199	185	-15	-7.32%	-19	-9.35%
俄羅斯	1,107	1,076	1,066	-10	-0.93%	-40	-3.65%
<b>中東</b>	<b>317</b>	<b>318</b>	<b>313</b>	<b>-5</b>	<b>-1.71%</b>	<b>-4</b>	<b>-1.26%</b>
卡達	186	186	186	..	-0.01%	..	+0.01%
<b>亞洲及大洋洲</b>	<b>917</b>	<b>933</b>	<b>937</b>	<b>+4</b>	<b>+0.46%</b>	<b>+20</b>	<b>+2.20%</b>
中國大陸	524	526	528	+2	+0.32%	+4	+0.75%
<b>非洲</b>	<b>262</b>	<b>274</b>	<b>262</b>	<b>-12</b>	<b>-4.22%</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Non-OPEC</b>	<b>6,809</b>	<b>7,080</b>	<b>6,934</b>	<b>-146</b>	<b>-2.06%</b>	<b>+125</b>	<b>+1.84%</b>

註：加總量與變化量係以 EIA 原始數據計算，可能與表中個別數據運算結果略有出入；..表示變動量小於 0.5 萬桶/日或變動率小於 0.005%。

資料來源：EIA (2024.02), Short-Term Energy Outlook.

## (二)國際油市供需前景

### 1.消費

在歐美經濟活動表現疲弱，可能限縮 OECD 今年石油需求成長增幅，而中國大陸棘手的房地產市場問題亦可能抵銷其製造業回溫所產生的石油需求提振效果等因素箝制下，儘管 EIA 持續看好印度今年石油需求表現，此次仍將今年全球石油消費預估值小幅下調 4 萬桶/日，來到 10,242 萬桶/日。

### 全球石油消費、供給預測

(單位：百萬桶/日；商業庫存單位為百萬桶)

	2024				2025	2024	2025
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1		
<b>總消費</b>	<b>101.98</b>	<b>102.12</b>	<b>102.77</b>	<b>102.79</b>	<b>103.25</b>	<b>102.42</b>	<b>103.71</b>
OECD	45.91	45.56	46.25	46.31	45.94	46.01	46.04
Non-OECD	56.07	56.57	56.52	56.48	57.31	56.41	57.68
<b>總供給</b>	<b>101.18</b>	<b>102.27</b>	<b>102.88</b>	<b>102.87</b>	<b>103.42</b>	<b>102.30</b>	<b>104.17</b>
OPEC	31.51	32.03	32.24	32.13	32.53	31.98	32.63
Non-OPEC	69.66	70.24	70.63	70.74	70.89	70.32	71.54
<b>供給剩餘</b>	<b>-0.81</b>	<b>+0.15</b>	<b>+0.11</b>	<b>+0.08</b>	<b>+0.17</b>	<b>-0.12</b>	<b>+0.45</b>
<b>OECD 商業庫存</b>	<b>2,735</b>	<b>2,757</b>	<b>2,766</b>	<b>2,746</b>	<b>2,754</b>	<b>2,746</b>	<b>2,822</b>

資料來源：EIA (2024.02), Short-Term Energy Outlook.

### 2.供給

儘管去年底安哥拉退出 OPEC 之舉動，可能打擊其他成員履行減產承諾的意願，但考慮到美國有意加強執行伊朗石油制裁，同時正評估重啟委內瑞拉石油制裁等發展，可能限縮兩國未來產出表現，EIA 此次暫未調整對 OPEC 供應之預期。另因俄羅斯煉廠遭烏克蘭無人機攻擊而損壞，可能迫使該國在煉廠修復前增加出口無法煉製的原油，有助填補美國今年 1 月因惡劣天候干擾所減少的產量，故 EIA 此次亦未明顯更動對今年 Non-OPEC 供應之預期。目前 EIA 預估今年全球總供應量將較去年成長 55 萬桶/日，來到 10,230 萬桶/日。

### 3. 供需結構與庫存

在全球供應成長增幅可能從去年約 176 萬桶/日大幅縮減至僅 55 萬桶/日，而需求成長增幅仍將超過 140 萬桶/日之情況下，EIA 推測 2024 年整體油市將自去年供應相對寬鬆的格局轉為供應不足狀態，供不應求數量預估為 12 萬桶/日，並將帶動 OECD 商業庫存減少至 2,746 百萬桶。

## 三、國際石油市場重要消息

### (一) 挪威擴大對沿海地區之油氣探勘

自 2022 年俄烏戰爭爆發以來，挪威逐漸成為西歐地區重要油氣供應來源，為了提高整體供應能力，2023 年挪威在沿海大陸棚區新增 37 口探勘井，其中已有 14 口井成功探獲油氣蘊藏，分別位於北海、挪威海與巴倫支海（Barents Sea）。挪威離岸管理局（Norwegian Offshore Directorate）於最新發布的年度報告指出，受到去年夏季數座油田因多次停電與長期維護而關閉等因素之影響，挪威去年原油產出雖依舊保持穩健成長態勢，但全年總產量卻未達預期；而為確保油氣資源的穩定供應，不未來不排除將把探勘範圍從目前的現有產區附近進一步向外延伸，預計今年將新增 40 至 50 口探勘井（OilPrice, 2024.1.14；Bloomberg, 2024.1.11）。

### (二) 美國不排除加強對伊朗的石油制裁

約旦東北部的美軍基地遭到由伊朗所扶持的武裝組織以無人機攻擊而出現嚴重傷亡，儘管伊朗堅稱當地民兵武裝組織擁有自主權，不受該國管控，美國依舊認為伊朗須為此次攻擊行動負責，並表示將採取行動予以回應。

美國於 2018 年退出聯合全面行動計畫（JCPOA）後，馬上恢復了對伊朗的石油制裁措施，致伊朗石油出口明顯受挫。不過從 2020 年底開始，在美國未嚴格執行制裁措施、全球多國對俄羅斯發動金融與石油制裁，以及中國大陸進口需求增加等多重因素影響下，伊朗的石油產量與出口量出現明顯回升，2023 年伊朗平均原油產量較 2022 年大增 44.5 萬桶/日，年底產量已達到近 5 年最高水準。部分分析師認為，在伊朗持續違反 JCPOA 對核武器相關規定的情況下，歐美國家本就有意強化對伊朗的制裁行動，而此次美軍基地遭襲事件的發生，無疑進一步提高美國政府嚴格執行現有制裁措施，甚至加強制裁內容之可能性，連帶也將對伊朗石油出口造成負面威脅（Argus, 2024.1.28、1.29；OilPrice, 2024.1.31；Bloomberg, 2024.1.30）。

## 四、國際石油市場重要資訊網頁連結

### ⊕ 國際油市情勢

#### 美國能源資訊管理局 (EIA) – Short-Term Energy Outlook

來自 <<https://www.eia.gov/outlooks/steo/>>

#### 國際能源總署 (IEA) – Oil Market Report

來自 <<https://www.iea.org/oilmarketreport/omrpublic/>>

#### 石油輸出國組織 (OPEC) – Monthly Oil Market Report

來自 <[https://www.opec.org/opec\\_web/en/publications/338.htm](https://www.opec.org/opec_web/en/publications/338.htm)>

#### 世界銀行 (The World Bank) – Commodity Markets Outlook

來自 <<http://www.worldbank.org/en/research/commodity-markets>>

#### 英國石油公司 (BP) – Energy Outlook

來自 <<https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/energy-outlook.html>>

#### 英國石油公司 (BP) – Statistical Review of World Energy

來自 <<https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html>>

#### 埃克森美孚公司 (ExxonMobil) – the Outlook for Energy reports

來自 <<https://corporate.exxonmobil.com/en/Energy-and-environment/Energy-resources/Outlook-for-Energy>>

### ⊕ 國際經濟情勢

#### 國際貨幣基金組織 (International Monetary Fund) – World Economic Outlook

來自 <<https://www.imf.org/en/publications/weo>>

#### 世界銀行 (The World Bank) – Global Economic Prospects

來自 <<http://www.worldbank.org/en/publication/global-economic-prospects>>

### ⊕ 國際期貨油價公開資訊

#### 芝加哥商品交易所 (CME Group) – WTI Crude Oil Futures Settlements

來自 <[https://www.cmegroup.com/trading/energy/crude-oil/light-sweet-crude\\_quotes\\_settlements\\_futures.html](https://www.cmegroup.com/trading/energy/crude-oil/light-sweet-crude_quotes_settlements_futures.html)>

## ⊕ 國際重要能源諮詢及智庫機構網站

### 阿格斯 (Argus Media)

來自 <<https://www.argusmedia.com/en>>

### 普氏能源資訊 (S&P Global Platts)

來自 <<https://www.spglobal.com/platts/en>>

### 湯森路透社 (Thomson Reuters)

來自 <<https://www.reuters.com>>

### 日本能源經濟研究所 (Institute of Energy Economics, Japan)

來自 <<https://eneken.ieej.or.jp/en/>>

### 貝克公共政策研究所 (James A. Baker III Institute for Public Policy)

來自 <<https://www.bakerinstitute.org/>>

### 韓國能源經濟研究所 (Korea Energy Economics Institute)

來自 <[https://www.keei.re.kr/main.nsf/index\\_en.html](https://www.keei.re.kr/main.nsf/index_en.html)>

### 牛津能源研究所 (The Oxford Institute For Energy Studies)

來自 <<https://www.oxfordenergy.org/>>