

## 新聞稿

### 反聖嬰現象取代聖嬰現象：更加涼爽，但充滿未知

台灣，2024 年 7 月 24 日 - 預計 2024 年下半年反聖嬰現象將閃亮登場。雖然強度和後果仍不確定，但可能導致全球多地天氣變化。

#### 反聖嬰現象與聖嬰現象：相互交替

聖嬰-南方振盪 (ENSO) 是一種大規模的海洋大氣現象，源於太平洋中東部表面溫度的異常變化。包括兩種完全相反的現象——反聖嬰現象和聖嬰現象，從歷史來看，這兩種現象大約每 2 到 3 年發生一次。聖嬰現象現象自 2019 年以來持續至今，前所未有，導致未來的不確定性大大增加。

#### 更加涼爽，但極端天氣或將加劇

反聖嬰現象將導致天氣更加濕涼。預計從 2024 年 12 月到 2025 年 8 月，該現象將導致南非、東南亞、澳洲等地迎來強降雨天氣。相反，加拿大西部、美國北部、日本和朝鮮半島預計今年冬季將更加寒冷。

不過，反聖嬰現象的主要影響還是導致極端天氣事件頻發。例如，目前美國大西洋沿岸颶風數量異常增多。

#### 全球農業生產或將受到雙重影響

##### • 亞太地區農業收成將會增加

預計亞太地區主要農業生產國農業收成將大幅增加，如印度（全球第 2 大稻米、小麥和甘蔗生產國）、印尼（全球第 1 大棕櫚油生產國和第 3 大稻米生產國）和澳洲（全球第 4 大大麥和芥花籽油生產國）。這或將導致大宗商品價格下降，緩解該地區的通膨風險。

##### • 南北美農業收成將受到負面影響

相反，反聖嬰現象將導致乾旱和春寒，造成北美和南美地區農作物減產，其中小麥（美國）和大豆（巴西）將首當其衝。此外，非穀物商品也將對天氣波動高度敏感。尤其是該地區的咖啡、可哥和水果收成，明年將面臨巨大風險。

#### 阿拉伯海海盜或將增加

預計到今年年底，反聖嬰現象將導致非洲之角地區溫度升高，乾旱加劇，為多個國家/地區的糧食安全構成風險。值得一提的是，2011 年索馬利亞饑荒（部分原因是由於反聖嬰現象）造成



26 萬人死亡。這將導致更多家庭以捕魚衛生，造成海洋資源枯竭，加劇生存困境，促使這些人為尋求收入，投身海盜。

### 美國東海岸颶風頻發，威脅石油生產

美國大西洋沿岸和墨西哥灣颶風數量增加可能對近海石油設施造成巨大破壞。美國安全與環境執法局 (BSEE) 的資料顯示，2021 年 8 月 29 日，颶風“艾達”過後，墨西哥灣石油減產 95%。由於墨西哥灣占美國原油總產量的 15%，總煉油產能的 45%，和總天然氣加工產能的 51%，因此，很有可能造成石油減產。

### 巴拿馬運河水位回升

依賴流域內的眾多河流湖泊供應淡水，巴拿馬運河在經歷一年的乾旱和物流中斷後，預計水位將有所回升，減輕全球貨運壓力。

### 媒體聯絡：

如需進一步詢問，請聯絡：

李圭之 - 電話：+886 2 8182 1015 [grazia.li@coface.com](mailto:grazia.li@coface.com)

### 科法斯集團：攜手共創安全貿易

憑藉超過 75 年的資深經驗及最綿密的全球網絡，科法斯集團成為全球貿易信用保險及風險管理領域的領航者，專業服務涵蓋應收帳款承購、專案型信用保險、債券和企業資訊服務等。科法斯的專業團隊緊跟世界經濟格局，協助全球 100 個國家/地區的 50,000 家企業客戶建立成功茁壯的業務。根據科法斯的即時洞察及專業建議，我們協助企業作出明智的信用風險決策。集團提供有關其商業夥伴的可靠資訊，保障企業國內外應收帳款風險，強化企業的業務能力，幫助企業站穩國內及出口貿易市場。2023 年，科法斯集團員工人數約 4,970 名，全球總營收為 18.7 億歐元。

更多詳情請瀏覽 [coface.com.tw](https://coface.com.tw)

科法斯集團在巴黎證券交易所A股掛牌交易  
ISIN代碼：FR0010667147 / 股票代碼：COFA

COFACE SA 自 2022 年 7 月 25 日起對通訊內容進行認證。  
您可訪問 [wiztrust.com](https://wiztrust.com) 驗證內容真實性

