

# 地中海多國山火如煉獄 逾40死

## 高溫強風加速火勢蔓延 旅遊業受創

【大公報訊】綜合BBC、路透社、法新社報道：在酷暑熱浪下，地中海周邊多國爆發山火，至少導致40人死亡，燒毀大片森林和居民房屋，旅客落荒而逃，數萬人被疏散。希臘火勢嚴峻，自18日起連燒九天，全國有超過500起火災；強風助虐，北非國家阿爾及利亞毀滅性的山火已造成至少34人死亡；意大利西西里島山火致3人死亡；大火還席捲了葡萄牙各地，以及西班牙的大加那利島。地中海地區目前正處於暑期旅遊旺季，預計山火將對多國旅遊業構成打擊。

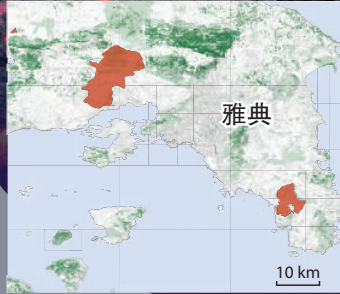


希臘羅德島一片樹林25日起火，冒出濃煙。法新社

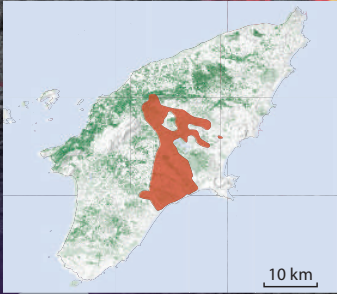


自7月17日以來燒毀的地區

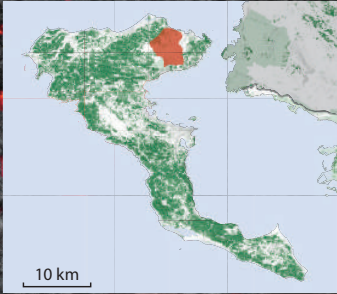
### 希臘雅典、羅德島和科孚島山火肆虐情況



▲雅典



▲羅德島



▲科孚島

來源：7月26日的衛星圖像分析



▲希臘羅德島山火延燒多日，3萬人逃離。法新社

◀北非國家阿爾及利亞遭山火燒毀的車輛。路透社

## 希臘山火延燒 兩消防員殉職

【大公報訊】據路透社報道：在持續的高溫和強風下，希臘山火形勢嚴峻，度假勝地羅德島情況嚴峻，逾3萬人疏散。兩名消防飛行員在協助撲救山火時墜機，雙雙喪命。

根據希臘國營電視台的片段顯示，涉事飛機當時正在低空飛行，向起火區域投擲水彈，又飛行了一段距離後，便墜落在雅典東方艾維亞島卡里斯托斯鎮附近的山坡上，冒出火球及大量濃煙。機上34歲的機長及27歲的副駕駛員罹難，失事地點位於希臘的尤比亞島南面沿岸。

希臘南部度假勝地羅德島（Rhodes）

自18日起就接連不斷地發生山火，當局稱在過去的12天內已撲滅了500多起山火，從住宅區及度假村疏散了3萬多人。大批正在度假的旅客被熊熊火焰和濃烈的黑煙追趕，捂住口鼻緊急避難，有旅客甚至在高溫下徒步12個小時才到達安全地點。當地有旅行社不得不取消未來一段時間的旅行團，山火可能將重創希臘依賴的旅遊業。

據悉，歐盟10個成員國已緊急派出共500名消防員、100輛汽車和7架飛機，趕往希臘進行支援。

►消防員25日前往希臘羅德島瓦蒂村附近救火。法新社

◀一架飛機25日在希臘羅德島山火上空灑水滅火。另有兩名消防員在滅火行動中墜機喪生。法新社

## 高溫損壞地下電纜 意西西里島斷電斷水

【大公報訊】據法新社報道：意大利繼續受到熱浪襲擊，全國16個城市因高溫天氣處於紅色警報狀態。西西里島更是在25日早上爆發山火，該熱門旅遊地的機場一度關閉。高溫還使島上部分地區斷電和斷水，超過50萬居民受影響。目前山火已經造成至少三人死亡。

意大利消防員說，從周日到周二共撲滅了近1400宗火災，其中西西里島650宗，卡拉布里亞390宗。西西里島的消防員連夜參與多處火災的救援行動，其中一場就發生在巴勒莫機場附近，機場被迫關閉了數個小時，大火同時也擾亂了當地的公路和鐵路交通。一對70多歲的夫婦被發現死在巴勒莫附近一棟被大火燒毀的度假屋內，另有一名88歲的婦女也在該市附近死亡。

巴勒莫和卡塔尼亞的有些地方還出現電力和供水中斷，政府官員召開緊急會議，討論解決方案。官員稱，自本月20日以來，卡塔尼亞及周邊地區一直發生停電，共有逾50萬人受到影響。

意大利國家電力公司分公司e-distribuzione表示，停電是因為酷熱天氣使地面溫度達到50°C，再加上過高的濕度，損壞了地下電纜。意大利自來水公司Sidra也表示，停電造成抽水機停止運轉，一度有20萬至30萬人受到影響。



►意大利西西里島巴勒莫附近的房屋被山火燒毀。路透社

## 氣候暖化致大西洋環流系統瀕崩潰

【大公報訊】據CNN報道：科學家警告，若全球繼續大量排放引發氣候暖化的污染物，大西洋上的一個重要洋流系統最快會在2025年崩潰，造成全球氣候災難。

《自然》雜誌25日刊登的新研究發現，「北大西洋經向翻轉環流」（AMOC）可能會在本世紀中葉崩潰，甚至最早在2025年發生。

科學家們分析了1870年至2020年的150年間，格陵蘭島以南的北大西洋海面溫度，得出了該結論。

「北大西洋經向翻轉環流」像一條巨大的全球輸送帶，將北大西洋低緯度的溫暖海水、高鹽分的海水從熱帶地區輸送到高緯度地區，通過向大氣釋放熱量，海水變重而下

沉，形成北大西洋深層水，然後向南擴散。

「北大西洋經向翻轉環流」在氣候系統中很關鍵，有助於調節全球天氣模式，一旦崩潰，將產生巨大衝擊，例如在歐洲部分地區和美國造成更極端的冬季天氣，加速海平面上升，在熱帶地區也將導致雨季變化。

多年來，隨着氣候危機加劇，科學家們一直在警告，氣候暖化影響海水溫度與鹹度的平衡，危及洋流系統的穩定。在逾1.21萬年前，冰川迅速融化曾導致「北大西洋經向翻轉環流」停止運作，讓北半球溫度在10年內大幅波動10至15°C。

## 佛州海水熱至38.4°C 似溫泉

【大公報訊】據法新社報道：美國各地頻創高溫紀錄，南佛羅里達州馬納提灣（Manatee Bay）24日的水溫一度飆升到38.4°C左右，與溫泉或熱水浴缸的溫度大致相同。

當地時間24日，位於邁阿密西南方60公里外的馬納提灣水域的一個水溫浮標，於下午6時紀錄到華氏101.1度（約38.4°C）的最高水溫，這與溫泉或熱水浴缸的溫度大致相同。該水域水溫在當天下午5時後到凌晨，一直保持超過華氏100度（37.8°C）。

氣象學者馬斯特斯表示，雖然並無海平面溫度的官方世界紀錄，但根據一篇2020年的科學論文發現，前一次的最高溫可能是在科威特灣紀錄到的華氏99.7度（37.6°C），這意味着本次於佛州測得的數據很可能已經打破了海平面溫度紀錄。

不過馬斯特斯補充道，馬納提灣檢測的是1.5米深左右的水溫，容易受到佛州陸地溫度的影響，因此只有其中一個浮標測得高溫，可能不會被接受為正式

紀錄，但出現這種數據還是很驚人。

此前專家表示，海水升溫容易導致包括珊瑚白化、魚類大量死亡等後果，對海洋生態造成嚴重破壞。佛羅里達國際大學環境研究所所長克勞爾警告說，受氣候變化影響，海洋溫度過高等曾經不尋常的現象正逐步變為「新常態」。



▲佛羅里達州的一個水上活動中心22日舉辦活動，人們在水中降溫。美聯社