

北歐海底驚現「UFO殘骸」 酷似星戰飛船 有降落痕跡

▼星球大戰中的 Millennium Falcon 與最近發現的疑似 UFO

與互聯網

由瑞典研究人員率領的海洋探險隊日前發現了一架疑似墜毀的飛碟。當時，探險隊正在利用聲納尋找一艘已有百年歷史的沉船殘骸，但該團隊卻在無意中發現了一個疑似是天外來客的神秘圓形物體，還看到一些 UFO 降落的痕跡。

（英國《每日郵報》、今日新聞）

這個疑似 UFO 殘骸是由瑞典研究人員彼得林德博格的海洋探險隊發現的。當時，林德博格的探險隊正在用聲納尋找一艘已有百年歷史的沉船，希望得到沉船運載的罕見香檳酒。不過，該團隊卻發現了一個疑似 UFO 的神秘圓形物體。林德博格指出，他們在波羅的海海尼亞灣 87 米深的海底發現了「一個直徑約有 60 英尺的圓圈。幹我們這一行的，會見到許多奇怪的事物，但在我從事這一行的 18 年裡，我從未見過這樣的東西。」

此外，林德博格還表示，他們在殘骸附近發現了一個 300 米長的滑翔痕跡，說明這個物體曾以某種方式降落，才到達目前的地方。

目前，林德博格還沒有判斷這個殘骸究竟是什麼，也不知道如何處理有關它的聲納探測畫面。不過，他的發現已

引起瑞典小報和 UFO 愛好者的熱烈討論。有網友指出，它的獨特外形，與電影《星球大戰》的韓索洛（Han Solo）的座艦 Millennium Falcon 類似。瑞典的報紙也在頭版刊登這個故事，並且好奇的問：「這會不會成為第一個證明有外星生物的證據？」

或為塌陷岩石陣

較多人認為，該物體是 UFO 殘骸，而海底的痕跡是它墜毀時造成的。也有人認為，它也許只是一堆岩石，可能是一個圓形塌陷物體。林德博格還建議，另一種可能的解釋是：它是古人留下的「巨石陣」。林德博格稱，該物體外形「很圓」。但他的說法也許並不確切，因為聲納圖像的清晰程度有限，因而無法證實它的確是圓的。雖然指向該物體的痕跡線條可能顯示出某種移動，但它們也可能與該物體無關。

值得注意的是，不明飛行物體可能並非呈飛碟那樣的圓形。自從有關第一個不明飛行物的著名的「飛碟」被描述出現以來，「飛碟是圓的」其實早已被認為是誤導。林德博格說，他的團隊既沒有興趣，也沒有資源來進一步調查這一反常現象。深海研究耗費大量時間和資金。如果該物體的確是飛碟，那麼回收它的價值就可能達到幾百萬甚至幾十億美元。而如果它是自然形成的，他們便會白白浪費金錢。

太空首次證實存在氧分子

美歐航天機構 1 日宣布，一個國際科學家團隊利用歐洲航天局「赫歇爾」望遠鏡，發現並首次確認了太空中存在氧分子，長期困擾天文學家的一個天文學之謎終於得以破解。

美國航天局噴氣推進實驗室 1 日發表新聞公報說，這是天文學家首次「可以確定地」宣布太空氧分子的存在。歐洲航天局則在新聞公報中說，搜尋太空氧分子的長期努力終於告一段落，天文學家現在「可以鬆口氣了」。

在太空中，單個氧原子很常見，在大品質恒星周圍更是普遍存在，但佔地球大氣約五分之一的氧分子在太空中卻一直與天文學家玩「捉迷藏」。2007 年，瑞典「奧丁」射電天文望遠鏡據稱發現過太空氧分子，不過這項發現無法得到證實。

美國航天局噴氣推進實驗室「赫歇爾」項目

科學家保羅·戈德史密斯等人在美國《天體物理學雜誌》上說，他們推測，在太空中，氧原子會與塵埃結合凝固成冰塊，一旦受光線照射，就會蒸發成氣體並形成氧分子，因此或許能在恒星形成區域找到氧分子。

戈德史密斯等人將目光投向距地球約 150 光年的獵戶座星雲，最終借助 2009 年發射升空的「赫歇爾」望遠鏡，成功找到目標，不過數量不多，與氫分子的比例是大約是 1 比 100 萬。

戈德史密斯說：「18 世紀 70 年代就發現了氧分子，但直到 230 多年後，我們才最終可以很確定地說，太空中存在這種非常簡單的分子。」

由於氧是太空中第三多的元素，天文學家猜測，其分子形式應該大量存在。他們計劃在其他恒星形成區域繼續搜尋氧分子。

（新華社）



懷恩豪斯死前數周已訂婚

有「毒后」之稱的英國歌手懷恩豪斯，據說死前數周與電影導演男友秘密訂婚。

據說，35 歲的 Reg Traviss 在數周前把一枚鑽石戒指送給終年 27 歲的女友懷恩豪斯，她毫不猶疑就決定嫁給他了，因為她很想告別自己過去放縱的生活方式。

一位消息人士說：「Reg 向懷恩豪斯求婚，而她當然說：『好。』」她很愛他。她只想做他的妻子，和他成家立室。她實在太想消除自己的陰暗面了。他們曾經公開說，他們只想一起度過餘生。他們的心中只有對方。

英國《太陽報》指出，這對戀人在一起已經兩年了，而且打

算明年結婚。滿足成家立室夢想的機會，令懷恩豪斯決心戒酒和戒毒，令她的人生重燃希望。消息人士說：「懷恩豪斯 6 月曾在復康中心住了一星期，隨後對她愛的人們說，她已決心戒酒。她正為與 Reg 的將來作籌劃。她幾乎滿腦子都在想着這件事。」

然而，幸福最終並沒有降臨在懷恩豪斯身上，她上月 23 日被發現倒斃於她北倫敦卡姆登地區的住所。Reg 隨後就一直與她的父母一同哀悼她。這位消息人士又說：「Reg 此後每天都和（懷恩豪斯的）家人在一起。他們的關係顯然不是鬧着玩的。」

（英國《太陽報》）

孕婦服魚油丸 孩子抵抗力強

深海魚油不但能降低心臟病風險，更有助孕婦降低孩子出生後患感冒的風險。

美國埃默里大學研究人員在墨西哥選取了 1000 餘名懷孕 18 周至 22 周的婦女作為調查對象，將她們隨機分成兩組。一組孕婦每天攝入 400 毫克的 DHA 補充劑，另一組孕婦每天服用等量的玉米和大豆油混合物。

孩子出生後，研究人員對他們的健康狀況進行了分析，發現在他們出生後的第一個月，母親孕期服用 DHA 補充劑的孩子患感冒的風險比對照組低 7%。在出生半年後，前者出現發燒、流鼻涕等感冒症狀的持續時間明顯比後者短。

參與該研究的烏莎·拉馬克里希南說，研究結果顯示孕婦攝入 DHA 有益孩子健康，她建議孕婦應該在孕期注重 DHA 的攝入。

DHA 化學名稱為二十二碳六烯酸，俗稱「腦黃金」，是一種天然存在於母乳、深海魚類和某些植物中的不飽和脂肪酸。它不僅能有效地促進腦神經系統的生長發育，提高學習機能 and 視網膜反射功能，而且在抗過敏和降低脂質等方面也有效果。

（綜合報導）



倫敦的地產價格不斷被中東富豪推高

資料圖片



中東富豪湧入倫敦購豪宅

【本報記者黃念斯倫敦二日電】受多種因素影響，倫敦地產市場不斷升溫，市區豪宅需求大增，普通住宅樓宇升幅已超兩年前水平。據了解，倫敦的豪宅有 60% 被外國買家購入。

地產經紀公司奈特·弗蘭克的統計說，倫敦市中心西部和海德公園一帶豪宅平均價格已達至 370 萬英鎊，但倫敦豪宅越見搶手，12 個月裡該等價格的屋宇接連成交了 13 宗。

過去一年間，倫敦市中心價值 100 萬英鎊以上的豪華住宅價格上升了 10%，與 2009 年 3 月之前相比，升幅達 1/3。而英國全國 100 萬英鎊豪宅的平均升幅是 7%。

在英國全國普通住宅價格平均下降 1% 的情況下，倫敦市中心普通住宅樓宇價格一年內卻上升了 9.6%，目前倫敦樓宇升幅已超過 2009 年 3 月之前的水平。

地產專家指出，倫敦 200 萬英鎊以上的樓宇大宅之中，60% 被外國買家購入。比起美國紐約 15% 豪宅由外國人佔有，香港和新加坡豪宅的 25% 為外國屋主，倫敦簡直是外國富豪們搶購豪宅

的城市。

近十多年間，購入倫敦百萬英鎊以上豪宅最多的是俄羅斯人，但是今年以來，倫敦地產商均留意到，許多對倫敦豪宅有興趣的買家來自巴林、卡塔爾、迪拜等地，而利比亞和敘利亞的大富豪們近月也加入了搶購倫敦豪宅之列。

有地產分析指出，受年初的「阿拉伯之春」影響，中東富豪們擔心局勢繼續動盪，政治不穩，紛紛投資倫敦地產，這種稱之為「逃亡策略」的情況大大推高了倫敦豪宅價格，也同時使英國全國豪宅價值突然冒升了 7%。此外，在歐洲債務危機的陰霾下，來自希臘、意大利等國的地產買家比以往增加了 14%，推高了倫敦普通住宅樓宇價格。近年由於英鎊匯率見低，吸引了不少中國投資者投資倫敦地產，這是倫敦地產市場一大變化。

奈特·弗蘭克地產經紀負責人吉爾摩說：「倫敦無論是豪宅還是普通住宅樓宇都供不應求，地產市場興旺非常，預料外國買家還會繼續湧入，未來 5 年，倫敦屋價可能有 30% 的升幅。」

科學家攝下宇宙大爆炸瞬間

這一系列圖片看起來彷彿夜空綻放的煙火，不過這樣的爆炸快照可能是我們能看到的最近宇宙起源的景象。歐洲核子研究中心的科學家們運用大型強子對撞機，拍攝出了最接近宇宙大爆炸的圖片。

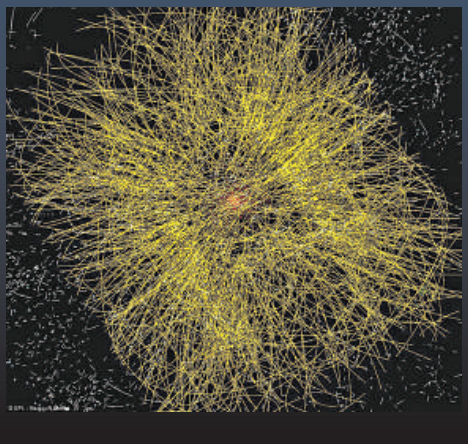
為了探索宇宙起源的奧秘，科學家們再現了亞原子爆炸，這種爆炸很像袖珍型的宇宙大爆炸。科學家們將原子大小的微粒以光速投入進 16 米長的加速器裡，微粒在零下 271 攝氏度的真空中碰撞爆炸，展現了這一壯觀的景象。

歐洲核子研究中心的發言人薩頓解釋了這個實驗：「我們可以通過這些留下軌跡來推測微粒的活動過程，微粒並不可見，但是活動的痕跡卻留下了。物理學家將這些痕跡用不同的顏色標出來，比如藍色代表高能，紅色略低一些。試驗中的亞原子微粒是宇宙起源中的常見物質，通過對這些物質的研究我們希望有一天能夠徹底揭開宇宙起源之謎。」

（英國《每日郵報》）



▲▼歐洲核子研究中心的科學家們運用大型強子對撞機模擬大爆炸一刻，拍下這些圖片



維珍太空船選定船長



▲英國飛行員大衛·馬凱經過層層篩選，最終成為維珍銀河太空飛船的首位船長

能夠駕駛太空飛船飽覽太空美景是每個駕駛員的最終夢想。現年 53 歲的英國飛行員大衛·馬凱經過層層篩選，最終成為維珍銀河太空飛船的首位船長。他將在 2013 年帶著超過 400 位乘客進行首次太空旅行，體驗在 100 公里高處的失重感覺，俯瞰地球家園的美景。

船長馬凱稱自打小時候看到人類首次登月後就暗暗夢想駕駛一艘宇宙飛船。他說：「我這輩子都夢想著當個宇航員。宇宙渺無邊，充滿玄機，更何況我們以後還很有可能搬去月球或者火星上居住。12 歲那年，我在電視上看見阿波羅登月，這太讓人激動了，這就是我的夢想。」

能成為維珍銀河太空飛船的船長，馬凱實在下了不少功夫。他說：「我知道成為宇航員的人

之前都是試飛員，所以我首先加入了英國皇家空軍，然後成為了宇航員。」為了一圓升空夢想，馬凱甚至把家搬到了加州莫哈維沙漠附近以便更方便參加維珍「白色騎士 2 號」的試飛。馬凱表示，是足夠豐富的經驗讓他擊敗其他的競爭對手，成為首個商用太空飛船的船長。

據報道，在維珍銀河宇宙飛船起飛後，主艙需要 1 小時到達 5 萬英尺的高空。之後宇宙飛船將啟動火箭發動機並加速到 2500 英里/小時，不到一分鐘就能離開大氣層。這時乘客將會感受到一股巨大的推力，出現的噪音和振動能讓乘客意識到自已已進入太空。在 36 萬英尺的高空，乘客可以解開安全帶體驗失重的感覺，還能從飛船上俯瞰地球。

（綜合報導）