

百慕大三角新說 甲烷氣泡沉船隻



▲張宇涵發明的可在道路、沙漠、冰雪甚至水面上行駛的超級越野車 互聯網

中國女孩發明水陸兩用車

【本報訊】據《每日郵報》13日消息：一名中國女孩發明了一種超級越野車，可以在道路、沙漠、冰雪甚至水面上行駛。這種適合所有地形的汽車，最高時速為62公里，其功能如同水陸兩用的氣墊船，可以在不同表面上自如地行駛。

這款不可思議的汽車的設計者叫做張宇涵（音譯）。她這個設計叫做「大眾 Aqua」，是德國大眾汽車贊助的一次比賽的參賽作品。

該汽車外面如同光滑的跑車，另配有四個大功率的風扇和可以充氣，使汽車可以從地面升起的氣袋。擋風玻璃很大，從前座延伸至車頂，使駕駛者和乘客可以看到前面風景的全景圖。出入口則在車後。



蓋茨爆朱克伯格已訂婚

【本報訊】據英國《每日郵報》13日消息：對全世界的女性來說，擁有億萬身家的社交網站Facebook創辦人朱克伯格是個鑽石王老五。但現在她們可能要失望了，因為朱克伯格的朋友、微軟公司創辦人蓋茨說，朱克伯格已和華裔女友普里西拉·陳訂婚了。

26歲的朱克伯格早前聲言要捐出他的大部分財產。蓋茨接受英國《星期日郵報》獨家訪問時透露，當兩人討論他們的善舉時，蓋茨說：「我沒有對馬克（朱克伯格）說：『把你的錢全都給我！』他其實傾向這麼做，於是尋求我的意見。」

「他的未婚妻普里西拉希望幫助教育領域，於是他就捐助了新澤西州一所高中。我們也一起辦了一個獎學金，好讓我們一些在那個領域有專門知識的人可以幫他。」

周日，Facebook的傳訊主管施拉格認為蓋茨搞錯了。他說：「如



▲朱克伯格和華裔女友普里西拉·陳開心合影 互聯網

固體食物不能下嚥 大馬漢靠飲品維生

【本報訊】據中央社吉隆坡13日電：馬來西亞一名男子自從出生以來，從來沒有吃過固體食物，每天就靠着喝15杯巧克力麥芽飲料、一些白開水和湯過活，雖然曾經向多名醫師尋求協助，但群醫束手無策。

來自吉打州的艾迪爾今年25歲，在馬國著名媒體機構「首要媒體」擔任網絡電視經理，由於他每天靠着喝15杯雀巢公司生產的「美祿」維生，怪異行徑讓他在朋友間獲得「美祿」的綽號。

艾迪爾母親在他大約1歲時，曾嘗試餵他吃固體食物，但當時年



幾世紀以來，百慕大三角海域飛機、船隻失蹤事件層出不窮，成為不解之謎 互聯網

【本報訊】綜合報道：幾世紀來，百慕大三角（Bermuda Triangle）海域飛機、船隻失蹤事件層出不窮，成為不解之謎。美國科學家最近提供了一項科學解釋，加勒比海海底深處強烈釋放出的甲烷氣泡，是導致神秘事件發生的主因。

根據美國「有線電視新聞網」（CNN）的系列報道，在大西洋中百慕大群島、波多黎各和佛羅里達間的神秘三角地帶馬尾藻海底深處，並沒有外星人和無法解釋的特異現象，有的只是從地底釋放出大量的甲烷水合物。

甲烷水合物亦可稱為可燃冰，可燃冰學術名詞為「天然氣水合物」，是天然氣在低溫高壓環境下（海域水深至少500公尺以上）形成的冰狀物，廣泛分布於高緯度永凍層和陸緣深水區。甲烷水合物一旦遇到火源就能持續燃燒，形成冰水火共存的奇異現象，其儲量大及潔淨等特點，是21世紀新興的能源。

報道指出，由於火山爆發，甲烷水合物燃燒，釋出大量的甲烷氣泡，上升到海面後，突然大面積的散發到空中，危害到海面航行的船隻，甚至低空飛過的航空器。因為急速變動的空氣密度，影響了這些交通工具內部設備的準確性。專家們認為，任何航海或航空工具一旦遭遇這種大氣泡的襲擊，都會失去漂浮能力，立即沉沒。

甲烷（CH4）在標準狀態下是一種無色氣體。一些有機物在缺氧情況下分解時所產生的沼氣，其實就是甲烷，也是天然氣的最主要成分。

百慕大三角位於北大西洋的馬尾藻海，面積約390萬平方公里。有統計數字指出，那裡經常發生超自然現象及違反物理定律的事件，但是所謂的謎團，不過是對失蹤事件的長期誤解與誤傳，甚至是誇大。據統計，在這裡失蹤船艦、飛機的數字比其他繁忙地區還要少。

百慕大三角最後一次著名失事是2007年時，其後鮮少有失蹤事件。當時有一艘美國海軍潛艇「聖胡安號」在百慕大三角附近海域進行演習時，竟然離奇失去聯繫了10個小時。

在10個小時之後，聖胡安號和美軍司令部恢復通訊，表示船上官兵一切安好，只是因為錯過了通訊時間才會失聯。不過，當時船上官兵達140人，不可能有人忘記通聯時間，況且聖胡安號還發射了紅色求救彈。這些疑點讓五角大廈人員也百思不得其解。



百慕大三角離奇事件 ——美國空軍19號機隊

百慕大三角事件中，以美國空軍19號機隊事件最為著名。1945年12月5日，一支由5架美國海軍TBM復仇者式轟炸機組成的14人訓練飛行中隊離開了佛羅里達州勞德代爾堡。據稱，機上的一位海軍陸戰隊飛行專家，在報告了幾項他所見的怪異現象後便消失無蹤。此外，復仇者轟炸機的設計據稱足以長時間浮在水上，而意外翌日天氣晴朗，海面平靜，理應發現飛機殘骸才對。然而，不只有發現這些飛機，就連出動搜救的海軍海上飛機也失蹤了。而海軍的調查報告說因為「未確知的原因」引致意外，使事件更耐人尋味。



▲1945年12月5日，一支由5架美國海軍TBM復仇者式轟炸機組成的飛行中隊在百慕大三角地區離奇失蹤 互聯網

這一故事版本中的基本資料大都正確，不過一些重要的資料卻有誤。意外中的空軍中隊並非富於經驗的戰鬥機機師，當時亦不是天氣晴朗的下午；而是一隊沒有經驗的迷途訓練飛行員，駕着缺少燃料的飛機，被迫在黑暗中闖入風雨之中。至於空軍的報告，據稱原來的版本把意外歸咎於司令員的混亂，不過後來因為尊重他遺屬的意願，才修改成現時的版本。

在後來英國廣播公司製作的百慕大神秘三角洲節目之中，就證實了當年機隊是由於在航程途中受風向所影響偏離航道。之後飛行員以為自己飛到離原來預定位置220哩外的墨西哥灣（其實只是附近群島形狀近似），並堅信自己的指南針出錯；加上天氣極度惡劣的情況，使飛行員患上了「空間迷失」（一種飛行中迷失方向感的病症），即使控制塔提供正確指示，飛行員仍堅持要從「墨西哥灣駛回內陸」（但實際上是遠離並駛出大西洋）。

節目之中描述整件事變成神秘事件的原因為：因在飛行前無法預計的強風導致航向錯誤、相似的地型而造成指南針失誤的錯覺、飛行員長期處於惡劣環境而患上「空間迷失」導致作出錯誤決定等。關於後來出動搜救的海軍海上飛機，就證實為飛機在惡劣氣候中發生空中爆炸而造成。

（維基百科）

百慕大之謎其他解釋

黑洞理論

美國的韋勒認為太空中有一些質量很大的天體，由於內部存在強大的引力，天長日久就變成一種新的、體積很小但密度極大的天體。任何物質，包括光線，只要在它旁邊都會被吸進去。它不向外釋放任何物質，人們無法發現它。百慕大三角海區有一顆1500年前墜落的隕星，猶如「黑洞」，船和飛機受其影響，未及報告就撞入海中。

海上次聲波振動理論

原蘇聯列伊金提出「海上次聲波振動理論」稱，由於地震活動和海水的漩渦運動，百慕大三角海區存在着危害人身安全的次聲波。失蹤的飛行員和船員都是次聲波的犧牲品。

高壓油氣理論

加拿大的唐納德·戴維森認為在百慕大三角海區的海底蘊藏着豐富的天然氣，受外界環境變化的影響，水下天然氣大量釋放出來，使空氣中含氧量大為減少，飛機的發動機因缺氧而熄滅。從機尾排氣管排出的灼熱廢氣，引燃了四周不斷噴湧出來的天然氣，隨即將墜落中的飛機焚燒得一乾二淨。

畸形波理論

潮汐波（又稱畸形波）可捲至30公尺（100英尺）高，足以在瞬間打沉大船。潮汐波非常罕見，但在一些海流，潮汐波就偶爾發生。現在，潮汐波被假設為近年許多船舶無故失蹤的成因。有研究表示一些潮汐波是因為甲烷大氣泡上升到水面造成的。（百科、維基百科）

蟑螂導致兒童哮喘

【本報訊】據路透社紐約13日電：研究證實，紐約市某些社區具有較高的兒童哮喘患病率可能與蟑螂有關。在紐約某些社區裡，19%的兒童，也即5個兒童中就有一個是患有哮喘病的，而另外一些社區的兒童哮喘患病率卻低至3%。

在過去，擁擠的交通、工業焚化爐及其他室外空氣污染源，都會被歸咎為引發哮喘的罪魁禍首。但哥倫比亞大學最近的一項調查發現，住在哮喘發病率較高社區中的兒童，血液中含有的蟑螂蛋白質抗原高出正常的一倍，這表明這些兒童對蟑螂過敏。另外，這些社區家庭裡的微塵中含有較多的蟑螂致敏原。

這項研究的策劃者馬修·帕札洛斯基表示，研究結果為蟑螂會導致兒童患哮喘提供了進

一步的證據。這項研究刊登在《過敏與臨床免疫學雜誌》。

馬修對239戶家庭中的7至8歲兒童進行了研究，其中有一半家庭是住在高哮喘患病率的社區。調查中，研究者從這些兒童的床上採集微塵，然後抽取兒童的血液樣本進行與哮喘病相關的抗原檢測，其中包括狗，貓，鼠，還有蟑螂的抗原。

結果發現，在高哮喘患病率的社區，4個兒童就有一個是對蟑螂過敏的，與此同時，在哮喘患病率較低的社區裡，10個兒童中才有一個對蟑螂過敏。

研究證實，蟑螂是兒童哮喘病的元兇之一 互聯網

