

自然界五大「狠母」

熊貓上榜

【本報訊】據美國《國家地理雜誌》報道：世上只有媽媽好，五月十日是今年的母親節，相信世界各地的孝子都準備在當天一展孝心。正所謂「虎毒不吃子」，很多人相信母愛不單在人間長傳，更是自然界的普遍定律。然而，事實並非如此，動物界存在着很多狠母，不但會拋下兒子不理，更會在餓食時毫不猶豫地把兒子當晚餐。

母親節即將到來，美國最權威的自然刊物《國家地理雜誌》日前評出了自然界的五大狠母，由加拿大溫尼伯湖大學生物學家斯科特·福布斯負責解釋此次的評選結果。在五大狠母中，埋葬蟲和黑鷹雙雙入選，分別被評為「最殘忍母親」和「最不善管教的母親」；雌性埋葬蟲時常會噬食幼蟲、黑鷹則對「兄弟閨閣」無動於衷，任由子女自相殘殺。不過，一些以可愛見稱的動物如兔子、倉鼠、甚至人見人愛的大熊貓竟然也被列為狠母，實在令人出奇。據專家解釋，大熊貓媽媽之所以被選為「最偏心母親」，是因為牠有時會生育兩個寶寶，但它卻很少會同時撫養兩隻。通常情況下，熊貓媽

媽會對第二個寶寶置之不理，丟棄在野生環境中。福布斯說：「雖然雌性熊貓的性情很溫順，樣子也可愛，很得人歡心，但牠們卻是無可置疑的狠母。」

不過，這些母親並非因為天生狠毒而對子女痛下殺手。專家為這些母親解說，牠們在人類的眼中可能是狠母，但牠們的動機完全是以物種的生存為首要目的。母親任由子女自生自滅，正符合優生學「物競天擇」的理念。以下是專家對自然界五大狠母的點評。



最冷血的母親：倉鼠

如何冷血？

倉鼠的樣子雖然可愛，但牠們做了媽媽，也可以變成「冷血殺手」，不時把自己的小寶寶吃掉。

為何冷血？

倉鼠媽媽為最好的寶寶作出打算，然後把其餘的寶寶收拾掉。福布斯相信，倉鼠媽媽思想樂觀，生產寶寶時或會未有顧及自己的撫養能力。他說：「牠們不知道現場有多少食物。但即使（食物短缺）又或者其他寶寶在發展方面有缺陷，媽媽都會多誕下數隻『後備』寶寶，製造一點垃圾，來保住高質素的寶寶。」所以，當倉鼠媽媽處於食物缺乏或者幼仔處於發育缺陷時，它們便會吞食寶寶。

最不負責的母親：野兔

如何不負責？

兔媽媽一誕下寶寶後，就立即將牠們遺棄在洞穴裡。兔媽媽在寶寶出生後頭二十五天內，每天會回到寶寶那兒餵牠們進食僅兩分鐘。這段短暫的育兒日子過後，寶寶就被迫走上自生自滅的道路。

為何不負責？

由於野兔是各種捕獵動物的食物，剛出生的小野兔便成為一些掠食動物的主要目標。專家解釋，野兔媽媽其實是出於好心才置小野兔於不顧，因為母親不想經常進出洞穴，使其位置被其他動物發覺。雖然「優質」的親子時間有限，但增加了寶寶的生存機會，已是母親最好的禮物了。



最殘忍的母親：埋葬蟲

如何殘忍？

雌性埋葬蟲會吞食自己產下的幼蟲。一般情況下，埋葬蟲的幼蟲會遷居至父母早已掩埋妥當的鼠屍內。媽媽會餵寶寶吃屍肉，和反芻鼠肉。小的幼蟲會來回走動，向媽媽討食。頭數隻餵飽了，但當食物吃光之後，乾坐一旁的那最後一隻會被媽媽吃掉。

為何殘忍？

為了要配合食物的供應，埋葬蟲媽媽有可能未必確保所有寶寶活下來，因此只能選定哪隻能活下來。一般情況下，這些甲蟲產下的寶寶，數目可能會多得牠們賴以為生的屍體也負擔不了。而實施同類相食的策略，能在「音樂」停止時，增加所有只得「乾站」一旁者的生存機會。



最不善管教的母親：黑鷹

如何不管教？

黑鷹媽媽不會阻止幼鳥之間自相殘殺，即使往往搞出「鳥」命也不例外，這往往會導致其中一隻幼鳥死亡。福布斯說，黑鷹巢中的兄弟們會爆發殘暴的戰役。他說：「最年長的寶寶謀殺最年幼的寶寶時，父母只會袖手旁觀。牠們會借刀殺人。那是家中排行較高位置寶寶與媽媽之間的一種合作協議：媽媽完全樂於見到這種事。」

為何不管教？

黑鷹媽媽那種冷漠的態度似乎是無理的，但其實牠們這種習性在鳥類當中很普遍。那致命的手足相殘行為或者有助分配食物資源，確保最強健的寶寶生存下來，確保了適者生存。



被批歧視豐滿女性 馬莎取消大碼胸圍「附加費」



▲「胸脯正義運動」組織的創辦人貝琪·威廉斯在馬莎門外，手持胸圍慶祝
(互聯網)

英國馬莎百貨公司對於大碼胸圍須添加收費，被外界猛烈批評為歧視豐滿的女性。馬莎七日宣布取消大碼胸圍售價高兩鎊的做法，令英國擁大胸的婦女打贏了一仗。

面對被一群憤怒的婦女衝擊周年股東大會的威脅，馬莎選擇屈服。除了取消額外的兩鎊收費之外，馬莎還宣布胸圍一律減價百分之二十五。

馬莎一直堅稱DD碼以上胸圍增加收費是合理的，因為它們需要更多物料和更繁複的工序。但一直反對這項收費的組織「胸脯正義運動」(Busts 4 Justice)得到許多人的支持。該組織創辦人貝琪·威廉斯的決定感到高興，並且對所有支持該組織的人道謝。該組織稱，身材高大的女性毋須為

衣服、外襪和鞋額外付費，因此向大胸的女性額外收費是不公平的。該組織成員吸納馬莎的股份，揚言將會在股東大會上，要求馬莎董事局解釋為何歧視大胸脯的婦女。

馬莎最高層作出的這個決定將會令集團主席羅斯避免在股東大會上受到炮轟。羅斯說：「盡力為我們的客戶服務是我們一貫的宗旨，我們以為做到了，但這次我們顯然錯了。」

不過，馬莎的做法也有支持者。著名品牌Ultimo內衣系列的設計師米切爾·莫內認為收取額外費用是合理的，因為大碼需要更多的布料和支撐。

(英國《每日郵報》)

印度火山爆發 或致恐龍滅絕

一項最新研究指出，恐龍是因六千五百年萬年前印度的連串火山爆發而滅絕。過去三十年，科學界一直認為一顆巨大的隕石撞擊墨西哥尤卡坦半島的奇求魯布(Chicxulub)是導致恐龍滅絕的原因，但負責這次研究的科學家已經否定了這個說法。

美國新澤西州普林斯頓大學地質學家格里塔·凱勒教授經過二十年研究之後宣布，在墨西哥東北部埃爾佩尼翁的山區出土的動植物化石顯示，所謂導致恐龍滅絕的巨大隕石撞擊發生在恐龍消失後的三十萬年。所以，凱勒教授相信，火山爆發可能才是恐龍滅絕的原因。

她說：「現在我們發現，以前一直甚少受到注意的另一個大災難千火山爆發可能才是元兇。」六千三百萬至六千七百萬年前，印度德干高原發生了一連串的火山爆發，噴出大量的二氧化硫到空氣中。

凱勒教授說，撞擊尤卡坦半島的隕石雖然直徑達六英里，但似乎對該地區的動植物的生活並無影響，而印度的火山爆發則可能導致陽光被火山灰遮擋，氣候改變，造成酸雨。她說：「並沒有任何種群因為奇求魯布事件而滅絕。」

雖然凱勒教授的研究頗有說服力，但她不認為她的研究可以結束有關恐龍滅絕的爭論。她說：「有關這次大滅絕的原因的爭論已經歷時數十年，可能永遠都不會達成一個共識。」

企圖解釋恐龍滅絕的理論包括小行星或彗星撞擊、火山、全球氣候改變、海平面升高和超新星爆炸。科學家只知道大約在六千

五百万年前，某種現象的出現導致海洋和陸地上大批物種滅絕。

資助該項研究的美國國家科學基金會地球科學部的理查德·萊恩認為凱勒的研究可能增加了科學界對這問題的了解。他說：「凱勒和同事們繼續收集地層學資料，以支持有關奇求魯布撞擊和白堊紀末期大滅絕事件的新思維。畢竟兩者之間可能並無關係。」凱勒的研究結果發表於英國刊物《地質學會會刊》。



美國發行郵票「Simpsons」



美國郵政總局七日正式對外發行以美國卡通人物「Simpsons」為題的郵票。這套郵票印刷量高達十億枚。「Simpsons」卡通的主要人物都被印成郵票。

「Simpsons」系列動畫片自一九八九年問世以來一直廣受歡迎，近年，創作人員又製作出了「Simpsons」電影版，同樣大受歡迎。

圖片新聞



拿破崙小說英譯本年底問世

拿破崙小說英譯本年底問世

拿破崙也許是史上最偉大軍事領袖之一，但他作為浪漫小說家的另一身份，或許沒多少人聽說過。據英國《書商》雜誌八日報道，青年拿破崙所寫的中篇浪漫小說《克利松與歐仁妮》的首個英譯本將於十月面世。

拿破崙五十一歲流放期間死於聖赫勒拿島。他當時的財產就包括了《克利松與歐仁妮》的手稿。這



部手稿的每一頁被當作紀念品散落四周。但經歲月洗禮，這些斷簡殘篇終於被收集起來，第一頁更於二〇〇七年的拍賣中以一萬七千英鎊成交。這些手稿是軍人拿破崙一七九五年執筆的。那一年，他二十六歲，雄心勃勃，因在巴黎平定保王黨的叛亂而聲名鶴起。

小說講述一位傑出年輕軍人的故事。他在戰役中排除萬難地戀愛、受挫敗，最後更死去，就像英雄一樣。小說的靈感源自拿破崙與他的初戀情人克拉里的戀情。克拉里的姊姊是拿破崙兄長若瑟的妻子。

小說的法文版重組版本於二〇〇八年出版。英譯本則由希克斯和巴爾泰譯出，書中附有一篇由作家兼精神科專家卡巴松所寫的介紹。希克斯是編輯該小說草稿的英國歷史學家。

這個英譯本由英國的高盧出版社出版。這篇作品的篇幅雖然短，但反映了拿破崙非凡的一面。

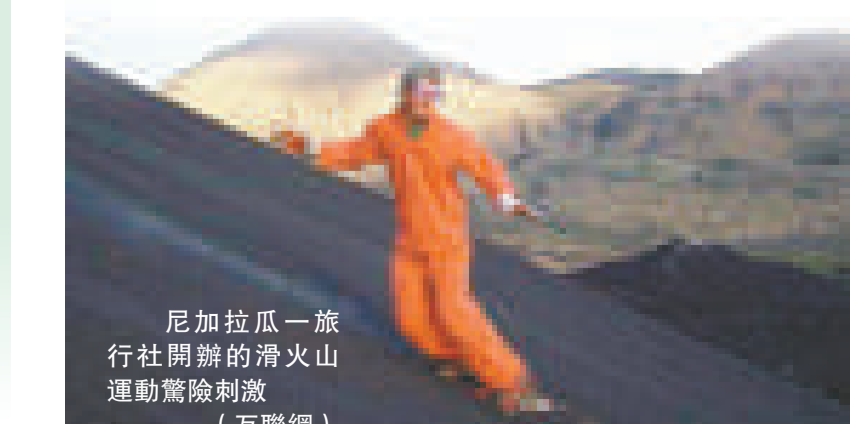
(英國《每日電訊報》)

驚險刺激好奇

尼加拉瓜推「滑火山」運動

若你厭倦了滑雪和滑浪，或許可以嘗試一種新運動：滑火山。尼加拉瓜一個旅行團營運商開辦了一個滑火山團，地點位於出了名危險的塞羅內格羅火山，該公司強調活動絕對安全。

這個滑火山團數年前才由尼加拉瓜的大腳旅舍和綠徑旅行團公司開辦，但已吸引過超過一萬人參加。玩家穿上保護連衫褲，戴上護膝和頭盔，在該國最活躍的火山之一塞羅內格羅火山的山腳攀爬七百二十六米，然後踏着特製的夾板滑板



尼加拉瓜一旅
行社開辦的滑火山
運動驚險刺激
(互聯網)