

保育調查欠嚴謹 生態危機被誇大 全球 1/3 絕種動物

【本報訊】綜合外電 29 日報道：一些權威的保育組織常常告訴我們，已經有大量生物絕種，大自然的生物多樣性已受到了重創。人類固然有責任保護動植物的天然居所，但原來絕種和氣候變化一樣被誇大。一項調查顯示，科學家的調查實在有欠嚴謹，因為「絕種」的哺乳類動物之中有多達三分之一其實依然健在，當中包括一種在一萬年前被認為絕種的「古生物」。

許多保育專家都說，疾病、捕獵、砍伐樹木等因素，已令史上第六場「大滅絕」展開，許多動植物已從地球上消失，滅絕速度乃恐龍 6500 萬年前絕種以來最快。生物多樣性成了全球關注的議題，聯合國更把每年 5 月 22 日定為國際生物多樣性日，並即將在日本名古屋舉行生物多樣性首腦會議。

然而，一個好消息是，真正絕種的動物並不如科學界原先想像般多。澳洲昆士蘭大學一個研究小組在英國《皇家學會生物學分會學報》上指出，自 1500 年以來共 187 種被列為絕種的哺乳類動物之中，有多達 67 種被再次發現，比例超過三分之一。牠們多數是喪失棲息或被人類大量捕獵後被認定絕種，其實牠們的棲息範圍往往被低估，在別處得以繼續存活繁衍卻沒有人發覺；被其他動物捕食而被列為絕種的動物，則多數已被消滅殆盡。

科學家越來越大意

這些被重新發現的品種，被俗稱為「拉撒路物種」；意指在《聖經》中被耶穌起死回生的人物拉撒路。報告中令人吃驚之處還有一個倒退現象。照理說，科學家決定動物絕種與否的能力只會隨着科學發展提高，但報告指出，在 20 世紀被錯誤列為絕種的動物，竟比在 19 世紀列為絕種的多出近 3 倍。此外，拉撒路物種不一定體形細小，因為龐大的 Javan tusker 大象竟然也被列為絕種。

不過，這份報告的作者也沒有淡化砍伐樹木、過度捕魚、破壞天然生態等行為對動物的威脅，因為拉撒路物種雖然暫時仍然健在，但數量通常極其稀少。根據國際天然保育協會，全球有 22% 的哺乳類動

物瀕臨滅絕。

研究主管戴安娜·費希爾指出，保育界浪費了大量資源去尋找一些外形漂亮但存活機會等於零的物種，而沒有去找存活機會高（主要死於喪失棲息地）的那些。

在這次調查之前，最著名的拉撒路物種包括瓜達盧普毛海豹。19 世紀末，牠因為被俄羅斯和美國的獵人大量捕獵而被列為絕種，但現在墨西哥外海卻有數以千計的瓜達盧普毛海豹好端端地活着，總數量至少該有 15000 隻。

霍加狓

**滅絕年份：1750 年
重新發現：1900 年**
此動物看上去像斑馬，是長頸鹿的親戚。牠一度被視為神秘的動物，直到 1900 年，一個烏干達俾儒部族才告訴當時的英國總督有關這種「非洲獨角獸」的事情。總督從人販子那裡拯救了這些動物。如今，有多達 2 萬頭野生和動物園的霍加狓。

翻生



短翅水雞

**滅絕年份：1898 年
重新發現：1948 年**
短翅水雞是不會飛的鳥，只生活在一個地方：新西蘭南島。據認為，最後 4 隻在 1898 年被獵人捕走了。然而，研究者 50 年後進行一次系統性的搜索，發現還有一些短翅水雞。在 2008 年官方進行統計，顯示數目已達到 225 隻，但是數天後，該國保育部一名倒霉的官員在打鴨季節誤殺了其中一隻短翅水雞，使得數目減至 224 隻。

查科西貓

**滅絕年份：10,000 年前
重新發現：1975 年**
這種南美貓，是西貓家族中最大的。人們在 1930 年首次發現牠們的化石，並推測牠們已像恐龍般滅絕。但是，研究人員在巴拉圭的查科地區發現一頭活的西貓，當地人稱牠是「塔古亞」。自此，查科西貓的故事，就一直被當成從滅絕中復活的成功故事，現時已知有至少 3000 頭查科西貓。



陸上龍蝦

**滅絕年份：1930 年
重新發現：2001 年**
陸上龍蝦又稱洛德豪島竹節蟲，是一種巨大的竹節蟲，成年蟲長達六英寸。牠們曾被澳洲東南部一些島嶼的居民當作釣餌，然後被認為是在黑鼠抵達後滅絕。2001 年，爬山人士在一個岩岬的灌木叢中發現約 25 隻陸上龍蝦。現時牠們的數目已達 500 隻。



全球 1/5 植物瀕滅絕

由世界自然保護聯盟等機構聯合提出的一項報告指出，全球超過五分之一的植物物種有滅絕危險，其中滅絕危險最大的是蘇鐵等裸子植物。

這份報告由世界自然保護聯盟、英國皇家植物園、英國自然歷史博物館等機構的研究人員共同完成。他們在全球約 38 萬種植物中，選出苔蘚植物、蕨類植物、單子葉植物、裸子植物、豆類植物這五個不同的類別，在每個類別中隨機抽取 1500 種植物，評估牠們的生存狀況。

結果顯示，有 22% 的植物物種有滅絕危險。從植物種類來看，面臨滅絕危險最大的是裸子植物，超過 75% 的蘇鐵科植物有滅絕危險。從植物生長地域來看，滅絕危險最大的是熱帶雨林植物。

研究人員將這些植物面臨滅絕危險的原因，歸咎於人類活動，例如因農業或畜牧業而破壞天然的植物生長環境。這項調查的目的，在於提醒人們要加強對植物和生態環境的保護。

（綜合報道）



百慕達海燕

**滅絕年份：1620 年
重新發現：1951 年**
百慕達海燕是百慕達國鳥，長期被認為已遭老鼠吃光。食肉老鼠隨英國殖民者抵達。但是在 1951 年，人們在城堡港發現了至少 18 對百慕達海燕。現時百慕達海燕數目已達 300 隻左右，且前景良好。

羽冠壁虎

**滅絕年份：1900 年
重新發現：1994 年**
牠們於 1866 年在太平洋新喀里多尼亞群島被發現，但很快就被遺忘。在 1994 年一場熱帶風暴過後，人們發現很多羽冠壁虎，牠們此後十分興旺。但現在，牠們又受到威脅了，這一次是受南美「電蟻」入侵的威脅。



電視史上最尷尬場面

澳真人騷冠亞軍調亂

澳洲一場全國性的模特兒決賽選中，主持竟然在最後關頭，報錯了決賽名次，把冠軍和亞軍搞錯。這個「蝦碌」場面被評為史上最尷尬的鏡頭。

傳媒大亨梅鐸的新抱莎拉 28 日在觀眾面前宣布了澳洲電視真人騷《澳洲超級模特兒新秀大賽》的冠軍人選。穿着紅色晚禮服的阿曼達、以及站在中間身材比較嬌小、穿着黑色晚禮服的凱西，究竟誰比較有冠軍相呢？

莎拉首先宣布了凱西奪冠，並讓她們發表落選和勝選感受後，直到這時，莎拉才知道她把結果搞錯了。原



▲主持人莎拉錯誤地宣布，穿着黑色晚裝的凱西勝出，但實際上穿着紅色晚裝的阿曼達才是真正的冠軍

非法超抽地下水 吳哥窟可能倒塌

位於柬埔寨的世界級文化遺產吳哥窟，每年吸引上百萬觀光客前往。不過，日前卻傳出吳哥窟附近的暹粒市因非法超抽地下水，嚴重影響當地地層結構，令吳哥窟恐出現倒塌危機。

擁有百年歷史的吳哥窟遺址總佔地約 402 平方公里，而建在沙層地面上的吳哥窟，以及周遭的五星級飯店用水全靠鄰近暹粒市的地下水供給，但超抽問題卻日趨嚴重，極可能影響古寺的建築結構。暹粒市水力局總幹事表示：「我們每天抽取 900 萬公升的地下水，但居民的實際用水量卻高達 5000 萬公升，初步

估計約有 6000 個以上的非法私人抽水機以及 1000 口井正在使城市下陷。」

據了解，暹粒市人口在過去 10 年內就增長了 10 萬人，觀光客人數也逐年增加，使得水源供應開始吃緊，加上當地目前對於抽取地下水並未管制；聯合國教科文組織文化組組長德蘭吉（Philippe Delanghe）表示：「沒人知道每天抽出多少地下水是在安全範圍內，但可以得知的是，如果地下水被大量超抽，吳哥窟可能出現裂縫甚至倒塌。」

（英國《衛報》）



►法國總統薩爾科齊特地在高對方一級的位置迎賓，令兩人看起來高度相若



迎接高挑瑞典女王儲

法總統「站上台階」增自信

法國總統薩爾科齊身高只有 5 呎 5 吋。日前身材高大的瑞典女王儲訪法，他為了不要比女性比下去，想了一個兩全其美的辦法來掩飾身高，既不用攜帶特製台階，也可顯得大方有禮。

法國總統薩爾科齊，一向為自己個子矮小而耿耿於懷。為了隱藏這個缺陷，他已出盡法寶。此前，他曾特意攜帶一個專門為他量身打造的講演台赴美訪問。而最新的一招，就是站在比對方高的位置，預先向對方行禮。他日前在愛麗舍宮歡迎到訪的瑞典女王儲維多利亞公主時，便特地站在高對方一級的位置迎賓，令兩人看起來高度相若。

維多利亞公主周二到訪巴黎愛麗舍宮，薩爾科齊偕同第一夫人布魯尼在門前迎接。薩爾科齊趁維多利亞還有一級便到達門口時，便急不及待親吻公主的玉手，以顯示禮貌。這樣，較公主還要矮兩吋的薩爾科齊便不會被比下去，反而看起來和伊人一樣高。之後，薩爾科齊和駙馬韋斯特林握手時，也重施故技，確保和韋斯特林看起來平頭。

其實，維多利亞公主主要麼不太留意新聞，要麼就是想故意難倒薩爾科齊，因為她明知薩爾科齊十分介意自己個子矮小，卻故意穿着 3 吋的高跟鞋來令他難堪。反觀薩爾科齊的妻子布魯尼，她深知薩爾科齊的個性，每次共同出席場合時必定穿着平底鞋來襯托薩爾科齊的身高。（綜合報道）

美漢 4 個月內兩度中獎

美國密蘇里州一名男子獲幸運之神眷顧，4 個月內兩度中獎。他第一次中了 100 萬美元（780 萬港元）彩票後，再中 200 萬美元（1560 萬港元）彩票，令人羨慕。

這名幸運男子是 57 歲的普倫（Ernest Pullen）。今年 6 月，他購買的一張刮刮彩票中了「100 Million Dollar Blockbuster」的 100 萬美元大獎，中獎機會率是 228 萬分

之一。

8 月，他購買的「Mega MONOPOLY」刮刮彩票，又中了 200 萬美元巨獎，中獎機會也是 228 萬分之一。

普倫是一名退役軍人，原本在一間通訊公司的詢問處任職，但自從第一次中了彩票後便退休。到了 9 月他又再中 200 萬美元彩票，他自己也覺得十分幸運。（美聯社）