

# 美漢走鋼索 橫跨大瀑布

## 首次由美入加 全程 1800 呎



▲瓦倫達 15 日將挑戰尼亞加拉大瀑布，在高空完成 1800 呎的鋼索行走 英國《每日郵報》

【本報訊】據英國《每日郵報》14 日消息：美國尼亞加拉大瀑布以世界三大跨國瀑布之一聞名於世，瀑布水流湍急，氣勢磅礴，每年都有人在這裡意外喪生。但是，33 歲的美國人尼克·瓦倫達即將挑戰這個天險，在尼亞加拉大瀑布上空 25 呎處架起長達 1800 呎的鋼索，手持 40 呎平衡杆完成為時 40 分鐘的「死亡行走」，由此成為第一個橫跨尼亞加拉瀑布的鋼索人。

如今世界上僅有少數幾項冒險是人們不敢親身嘗試的，而踩鋼索橫跨尼亞加拉大瀑布就是其中之一。尼克 15 日將在兩呎厚的鋼索上走動，由美國進入加拿大，全程 1800 呎。

估計現場將有 12 萬 5 千人觀看，另有約 50 萬人在電視上觀看他的表演。這將是一次非同尋常的越境之旅，他將成為第一個試圖從尼亞加拉瀑布這端走向另一端的鋼索人。

### 瀑布禁走鋼索逾百年

僅僅是站在鋼索上俯視美國最強大的瀑布流瀉到腳下 200 呎的深處，就已經夠可怕的了。但是，尼克還要花 40 分鐘與強風、飛濺而來的浪花作鬥爭。如果他真的那麼不走運的話，在附近築巢的游隼還可能會襲擊他。

但是，世界上恐怕只有尼克能夠完成這個壯舉。他擁有六項《健力士世界紀錄大全》中的走鋼索紀錄，還是從事走鋼索事業的「偉大瓦倫達」家族的第七代繼承人。

然而挑戰也是巨大的。以前從未有過人走鋼索越過尼亞加拉瀑布。因為在尼亞加拉瀑布附近走鋼索，已被禁止了超過一百年。另外哪怕是再膽大包天的人也不敢橫跨瀑布本身，瀑布每秒有 20 萬立方呎的水流，以每小時 70 公里的速度奔騰而下。多年來，該瀑布已致多人喪命，有些當地專家最近數周都進行了非常有把握的預測，認為尼克將命喪於此。

### 或不使用安全措施

瓦倫達家族走鋼索，從不使用安全網或保險索。這個家族傳統，已導致該家族三人喪命。美國廣播公司原本付出可觀的費用，要現場直播這次表演，但是該公司現在出面干預了。該公司不想在直播過程中出現悲劇的一幕，因此堅持要求瓦倫達綁上保險索。瓦倫達的冒險需要電視合約的資助。因此，他似乎已接受綁上保險索的要求。

但是，如果他摘掉保險索，轉而相信他自己的技能，那也沒什麼可吃驚的。他說，如果他覺得保險索妨礙他的行動，他就會摘掉保險索。尼克說，他從兩歲起就接受走鋼索的訓練，他對自己終生的訓練有信心，也對鋼索的架設有信心。

瓦倫達最後關頭的訓練就是站在鋼索上，而他肩上升着他母親，藉此維持平衡，以訓練他保持思想集中。與此同時，他還要被消防喉不斷掃射，以及被機器吹出的強風吹襲，以此模仿瀑布上的環境。

他還放棄了平時使用的 24 呎竿，改用更重的 40 呎竿，以抗衡強風。以前，曾有約十餘名走鋼索者越過尼亞加拉河峽谷。但是，迄今沒有人膽敢嘗試越瀑布頂端，而是選擇越過峽谷下游較安靜、較狹窄的地段。



▲澳洲 14 日宣布要打造世界上最大的海洋保護區，以保護海洋多樣性 互聯網



鋼索將由兩頭的起重機固定

美國

220 呎

加拿大

鋼繩索長 1800 呎，寬 2 吋  
起點為美國的戈特島，終點為加拿大的一個遊客中心

## 馬戲團界的「皇室」

尼克·瓦倫達（見圖）是著名的瓦倫達大馬戲團第七代傳人。他在 2008 年 10 月 15 日創下健力士世界紀錄，完成以單車進行距離最長、高度最高的高空鋼繩挑戰。尼克從新澤西州紐華克市的保德信大樓樓頂出發，在沒有安全網的情況下，在樓高二十層、橫越街道的鋼繩上行走 150 呎。回程時，他踏着單車在鋼繩上前進，創下健力士世界紀錄。

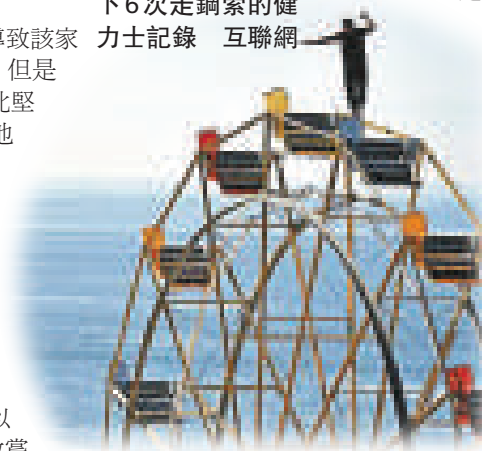
尼克出生於佛羅里達州沙拉索塔市，兩歲時開始參與家族表演（當時他扮演小丑），4 歲就開始走鋼繩，13 歲時進行首次職業鋼繩表演。但沒多久尼克就考慮讓醫，因為他另一位同樣出名的曾祖父——J.Y. 韓德森醫生是二十世紀中期，玲瓏馬戲團裡思想前衛的獸醫。

尼克 19 歲時最終決定了職業生涯志向。「1998 年，我的家人，包括我父親泰瑞羅和母親黛莉亞瓦倫達在密西根州底特律市站在鋼繩上重現七人金字塔，這個表演距離上一次演出已經是幾十年前的事了，我當時就知道我生下來就是要表演特技。」

隔年，尼克在加拿大蒙特利爾表演時，在 18000 位觀眾見證下，在 30 呎高的鋼繩上單腳跪下，向當時還是女友的愛瑞迪娜求婚。他們被視為馬戲團界的皇室，因為愛瑞迪娜的母親家族擁有並經營澳洲規模最大的馬戲團，是該馬戲團家族第八代的傳人。而她父親的家族來自墨西哥，是第一個成功在高空鞦韆上完成四連翻的馬戲團，愛瑞迪娜亦是該馬戲團的第七代傳人。

（本報資料室）

▼瓦倫達此前曾創下 6 次走鋼索的健力士紀錄 互聯網



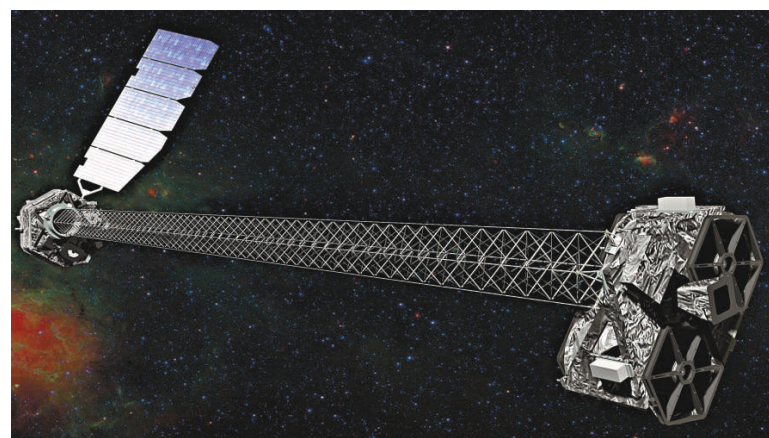
## 澳建全球最大海洋保護區

【本報訊】據中央社悉尼 14 日消息：澳洲 14 日宣布，為保護海洋生物，將打造全球最大海洋保護區網，幾乎與一整個印度面積相當。政府同時會對近岸漁業、天然氣與石油探勘業實施近岸作業限制。

保護區範圍達 310 萬平方公里，面積逾 1/3 澳洲水域，涵蓋廣大繁殖與覓食區。澳洲環境部長伯克說：「全新海洋保護區網將可確保澳洲多樣的海洋環境與其中生物未來好幾代都能維持健康、生產力、與頑強生命力。」

海洋保護區網將原有的 27 個保護區增加至 60 個，擴大保護多種生物，如藍鯨、綠蠵龜、瀕臨絕種的沙虎鯊與儒艮。保護區會從西南部的珀斯峽谷延伸至南部外海的坎加魯。不過伯克說，當中最珍貴的就是東北方的珊瑚海峽，也就是大堡礁所在地。

政府也會對能源公司採部分性作業限制，不過會繼續開放西澳洲近岸石油與天然氣探勘。殼牌石油公司與伍德賽德石油公司再取得該區的探勘執照。新政策會對商業性漁業造成龐大衝擊，業者很可能獲得數百萬美元的補助。



▲美國航天局 13 日發射了一顆高能 X 射線太空望遠鏡 美聯社

## 美射「核星」太空望遠鏡

【本報訊】據新華社華盛頓 13 日消息：美國航天局 13 日從太平洋地區的馬紹爾群島發射了一顆高能 X 射線太空望遠鏡，用於觀測黑洞等宇宙天體。

這顆望遠鏡全稱為「核光譜望遠鏡陣列」（簡稱「核星」）。美國東部時間 11 時（香港時間 23 時），「核星」及其運載火箭由一架飛機運載至空中，約一小時後，二者被地下飛機，自由落體運行數秒後，火箭開始點火，隨後將「核星」推入軌道。美國航天局說，「核星」的太陽能電池板目前已完全展開，與地面的通信也一切正常。

「核星」造價約 1.7 億美元，是美國低成本小型探測器項目的一部分，其空中發射方式比地面發射節省燃料成本。

除黑洞外，「核星」也能夠觀測中子星、日冕等其他 X 射線源。「核星」首席科學家、加州理工學院教授非奧娜·哈里森說，「核星」是第一顆專注於高能 X 射線的望遠鏡，其影像清晰度比觀測同光譜區的其他任何望遠鏡都要高至少 10 倍，敏感度則提高至少 100 倍。

「核星」原計劃今年 3 月發射，但火箭軟件故障導致發射被推遲。

## Siri 亂指路 用戶訴蘋果

【本報訊】據英國《每日郵報》13 日消息：美國有一名男子，不滿他向蘋果公司推出的 iPhone 4S 智能手機的 Siri 語音助理問路時，Siri 不但反應緩慢，而且給予錯誤的答案。他因此在加州向蘋果公司發起訴訟要求索償。

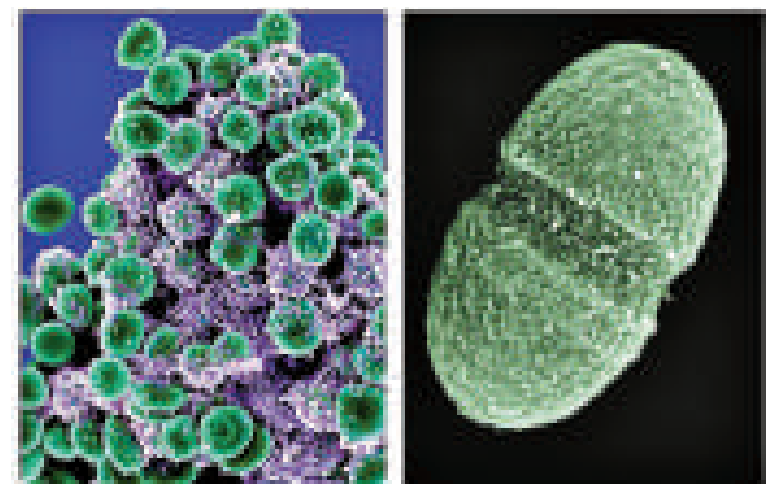
原告法齊奧本周在加州提出一項集體訴訟時，聲稱他去年 11 月購買該部手機之前，蘋果以「誤導和欺騙的訊息」來介紹 Siri 的性能。法齊奧在申訴書中說：「在廣告中……有了 iPhone 4S 的 Siri 功能協助，就能輕鬆完成工作。但描繪的運作情況和 Siri 的實際操作結果及表現，剛好相反。」

法齊奧說，iPhone 4S 雖然比舊版 iPhone 大約貴 100 美元，但並非物有所值。法齊奧的申訴書說：「蘋果的廣告和市場推廣活動，令顧客為了 iPhone 4S 的 Siri 功能而購買這個手機。」

在由眾多名人代言的這些廣告中，Siri 快而準地回答口頭提問，無論是要回答最近現場的泰國餐廳，還是一磅有多少安士，都得心應手。法齊奧則在申訴書中說：「我如果沒有看到這些描述，就不會購買 iPhone 4S。Siri 充其量只是一件尚未完成的作品。Siri 要麼不明白我問什麼，要麼過了一段很長的時間，才用錯誤的答案來回應。」



▲Siri 語音助手經常亂指路，給用戶造成不少麻煩 英國《每日郵報》



▲最新研究顯示人體內生存着至少一萬種細菌 互聯網

## 健康人體內存萬種細菌

【本報訊】據中央社華盛頓 13 日消息：聽到「細菌」就渾身不對勁的人請冷靜，根據美國科學家提出的報告，人類體內或身上住了至少一萬種細菌，說你的鼻子、皮膚、內臟是細菌樂園一點也不誇張。

根據網站 examiner.com，這份由美國國家衛生研究所贊助的研究計劃發現，人體每個細胞含有多達 10 種細菌細胞，萬種以上細菌遍布你的全身內外，茁壯地滋生。

首先，請先拋開對細菌的成見，因為這些細菌大多對人體有益，雖然其中少數菌種仍會引發疾病，不過多數人都可以與這一萬種以上的細菌和平共生。

研究領導人之一，華盛頓大學的塔爾博士表示：「這提供了人類生物學和疾病全新觀點，令人非常吃驚。這些細菌不是過客，他們可進行旺盛的代謝，像個群體一般的生活於人體，我們現在必須以森林或水體的生態系統來看待這些人體細菌。」

有趣的是，現在醫師終於能夠更深入探究這群生活在人體內外的有機體，期盼這項發現能利於未來的醫學發展，例如幫助醫師找出、預測可能在住院期間遭某些疾病感染的病患等。科學家對於人類如何維持健康的觀點，正因這項重大發現而重新調整。

## 長者戒煙亦能延壽

【本報訊】據《每日郵報》14 日消息：最新報告稱，無論什麼年齡的人群中，戒煙人士的壽命會比不戒煙人士長。

德國研究者在《內科學文獻》雜誌上撰文說：「這個事實，表明應設立有效的戒煙計劃，這類計劃即使對六十歲或以上吸煙者，也有重大的預防疾病作用。」該報告總結了早前 17 個研究，是第一份特別評估老年人中吸煙與死亡關係的報告。

以海德堡德國癌症研究中心的赫爾曼·布倫納為首的研究者說：「即使是對那些吸了一輩子煙也沒有負面健康後果的老年人，我們也應鼓勵和支持他們戒煙。」他們發現，六十歲或以上的吸煙者，在任何年齡死亡的機率，要比不吸煙者高 83%。

雖然這種聯繫在更老的人群中不是那麼強烈，但即使是八十歲或以上人士中，這種聯繫也依然頗明顯。舉例說，來自多倫多聖邁克爾醫院的吸煙研究者普拉巴特·杰哈指出，英國有一份研究，對醫生們跟蹤了半個世紀，發現 59% 的非吸煙者在八十歲時仍活着，而吸煙者只有 26% 仍活着。



▲科學家提出即使是六旬以上的老人戒煙也能延長壽命 互聯網