

美運動員財富榜 老虎活士七連冠

【本報訊】綜合通訊社22日消息：美國《運動畫刊》(Sports Illustrated)發表的美國前50大收入最高運動員年度分析顯示，高球球王老虎活士(Tiger Woods)2010年的代言收入，估計較2009年縮水2200萬美元。但活士仍連續第7年高居排行榜之冠。

《運動畫刊》網站(www.si.com)指出，活士的全年總收入為9050萬美元，較去年總收入減少10%；較2008年總收入1億2790萬美元，則減少將近30%。

高球名將米克森(Phil Mickelson)再度排名第2，總收入6166萬美元。米克森的代言收入估計約5200萬美元，仍遠遜於活士的代言收入7000萬美元。

活士高比最受歡迎

拳擊選手梅偉瑟(Floyd Mayweather Jr.)排名第3(6025萬美元)，其次是排名第4的美國職籃NBA明星勒邦占士(LeBron James)(4578萬美元)和名列第5的棒球明星A-Rod(Alex Rodriguez)(3700萬美元)。

排名前10大最高收入其他運動員依序還有排名第6的NBA球星奧尼爾(Shaquille O'Neal)(3600萬美元)、第7的高比拜仁(Kobe Bryant)(3303萬美元)、第8的職棒明星吉特(Derek Jeter)(3100萬美元)、排第9的職業美式足球聯盟NFL四分衛曼寧(Peyton Manning)(3080萬美元)以及排第10的NBA球星韋迪(Dwyane Wade)(2778萬美元)。

在《運動畫刊》的年度排行榜出爐前，昨天公布的哈瑞斯互動公司(Harris Interactive)全美最受歡迎運動明星調查顯示，連續多年蟬聯第一寶座的活士，因婚外情形象受損，令他與NBA的高比拜仁並列

第一。

國際排名姚明第8

活士自2006年起一直獨佔第一，但前述針對2227名成人的調查顯示，高比拜仁從去年排名第4，躍升至與活士並列榜首。去年11月爆發婚外情，導致活士的偶像名聲掃地，他復出後共參加七場高球賽事，但迄未奪冠。

在運動畫刊的另一份國際運動明星排行榜中，去年排名第9的瑞士網球名將費達拿(Roger Federer)，因收入倍增，以總收入6180萬美元登上第一寶座，擠下過去兩年居冠的英國足球「萬人迷」碧咸(David Beckham)。阿根廷明星足球前鋒、國際足球總會(FIFA)世界足球先生美斯(Lionel Messi)排名第2，收入4400萬美元。效力NBA休斯敦火箭的中國籃球明星姚明收入排名第8，年賺3437萬美元。

1 活士(高球)
\$90,508,163

美國吸金球星



2 米克森(高球)
\$61,660,757



3 梅偉瑟(拳擊)
\$60,250,000



國際吸金球星



1 費達拿(網球)
\$61,768,110



2 美斯(足球)
\$44,000,000



3 碧咸(足球)
\$40,500,000



8 姚明(籃球)
\$34,378,325



終極兩性普查 男女心理揭秘

究竟男人是否真的來自火星，女人又是否真的來自金星？著名男性雜誌Askmen和女性雜誌Cosmopolitan聯合舉辦了一項年度大型兩性調查，訪問了10萬名男女，揭示了很多兩性不為人知的想法和秘密。例如，竟然有超過6成男人喜歡在家煮飯、近5成男人喜歡中乳型房，過半男人討厭Lady Gaga。另外，在「巨大陽具」、「靚老婆」和「健康生活」三者擇一的情況下，竟有46%男人選「健康生活」。

52%男人盼陽具更大

75%男人認為自己一向都很浪漫。52%希望擁有更大的陽具，當中30%表示是因為那可以提升他們的自信，其餘22%表示主要是因為那可以給予伴侶更大的滿足。男人說的「我愛你」往往也不是真心話，但他們的用心可沒有女人那麼善良。他們有18%曾為了哄女人上床而濫用這三個字，另有20%沒有不誠意地說過「我愛你」卻會考慮這樣做。47%的男人會因為女友變得太胖而拋棄她們。若不會被女友發現，超過5%的男人很有可能會偷情。不過，少於3%的男人會對現任伴侶不忠。46%的男人說，男人之所以想與不吸引的女人偷歡，是因為可以與對方做些他們不敢要求女友或妻子做的性行為。

新時代的男人已正式登陸——64%男人表示喜歡在家中煮飯，僅有5%表示這是女人的工作。

58%男人表示，在身份象徵方面，別人可能會根據他們的汽車來判斷他們。另有多達36%的男人覺得，什麼都比不上一個家庭好。大多數男人還認為，衣着最得體的男是意大利男人。

4成女人滿意乳房大小

近40%女人形容男友或丈夫「不太常」或「從不」浪漫。44%完全滿意自己的乳房大小，覺得毋須改變。35%表示，除了自己的size外，她們最想擁有C cup的雙乳。有時，女人明明不愛一個男人，但當對方對她說「我愛你」，她們實在不忍心不對他說句「我也愛你」。43%的女人曾說過這樣的白色謊言，另有12%表示雖然不會這樣做，但若遇上同樣的情況，她們也會寧願言不由衷，為免傷懷傾慕者。不足20%的女人會因為男友變胖而與他們分手。(綜合報道)



研究指出，白肉比紅肉更易致肥

吃白肉更易致肥

紅肉一向給人的印象就是不健康，但英國研究人員發現，吃白肉竟然比吃紅肉容易致肥。

英國倫敦帝國學院一項研究發現，儘管攝取的熱量相同，經過5年，喜愛肉食的人比素食人士體重增加得多，還發現以往被視為較健康的白肉最會讓體重增加，其次才是加工肉和紅肉。

據了解，這篇刊登在「美國臨床營養雜誌」(American Journal of Clinical Nutrition)的報告表示，「少吃肉可能有助體重管理」。此研究共有來自歐洲10國的10萬多名男性和27萬名女性參與，研究因素包括癌症、營養及其他生活方式，結果發現丹麥人、德國人、西班牙人和瑞典人最愛吃肉，男性每人每日吃進相當於300卡路里的肉、女性吃進200卡的肉。

研究人員經過5年追蹤調查發現，男性1年平均增重約0.45公斤，女性增重略少一點，而吃肉越多增重也多，每天多吃250公克的肉，5年後體重增加2公斤，而如果每天少吃250公克的肉，5年後體重可能約減1.8公斤。(綜合報道)



月球或有豐富水源

美國科學家稱，他們發現月球上存在豐富「水源」，人類距離建造月球太空站又進了一步。

科學家們研究了一塊數十億年前形成的月球內部的玄武岩——這塊石頭是1971年由阿波羅17號太空船帶回來的，他們在岩石裡找到了可以組成水的氫氧離子。

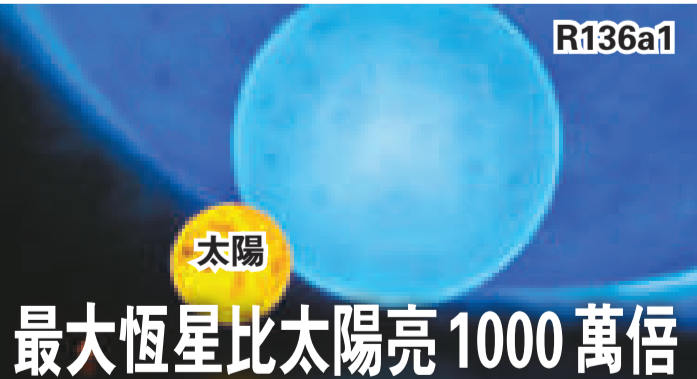
研究人員表示，利用次級離子質譜技術，可以掃描出磷灰石中含有氫元素。加州理工學院教授喬治·羅斯曼說，「如果你把磷灰石加熱，氫氧離子便會分解，然後水就流出來了。」

按照之前的發現，月球岩石裡含有可以形成水的氫氧離子，也就存在形成水的可能。

這次的發現刊登在《自然》雜誌上。月球與地球在化學和地質上的關係又近了一步。

這一發現意味著人類有可能在月球定居。隨着科技進步，如果能從月球岩石中獲得水，用於人類飲用和燃料供給，那麼人類定居月球的夢想將不再遙遠。但現在，將地球上的一品脫水帶往月球需要花費1.65萬英鎊。(綜合報道)

恆星體積比較



最大恆星比太陽亮1000萬倍

德國波茨坦天文物理學研究所發現了迄今質量最大的恆星，它的亮度為太陽的1000萬倍。

科學家利用位於智利的歐洲南方天文台超大望遠鏡和哈勃太空望遠鏡，觀察了NGC3603和R136兩個星團，發現多個表面溫度超過4萬攝氏度的恆星。其中最大的一顆R136a1質量是太陽的265倍，熱度近10倍，體積為30倍，亮度為1000萬倍。科學家推算出其在形成初期的質量更可達太陽的320倍。

公報說，學界已知星團中所有星體總質量與其中最重星體的質量間有一定關係，而後者的質量不是任意的，而是接近一個最大極值。此前，人們普遍認為這個極值是太陽質量的150倍，因為超過太陽質量150倍的恆星極不穩定。但新觀測結果則大大提高了這一極值。

不過，參與這項發現的天文學家指出，R136a1的質量已逼近極值，這一紀錄不可能在短時間內被打破。(綜合報道)

外星人或用「宇宙版」Twitter與人溝通

最近科學家宣稱，過去數十年來，外星人可能一直使用類似「宇宙版」的Twitter來跟地球人溝通，只不過我們全都忽略了。

外星人發出的訊息，當然不會像Twitter那樣，字數限制在140個字以內。但是外星人確實很有可能採用定向發送簡訊的方式，試圖跟我們聯繫，而非漫無目的的發送連續訊息，因為外星文明可能會試圖控制浪費，並使他們的訊息發送更有效率。

物理學家詹姆斯·班佛德(James Benford)博士說：「Twitter消息可以定向，有目的的發送訊息給某個人，而非漫無目的的向所有閱讀它的人傳遞訊息。」

對此，班佛德的學生兄弟，加州大學天體物理學家格雷葛萊補充道：「我認為不管是何種生命形式，進化將不可避免的將他們引向資源節約的道路。向恆星際空間發送訊息，要花費非常巨大的資源。」

這對兄弟從外星人的觀點審視目前搜尋外星人的努力。他們得出的結論是：目前全球最大的外星生命搜尋機構，總部設

於加州的「尋找外星智慧生命」(SETI)的科學家們，在過去的50年內或許一直在採用錯誤的搜尋方法。在這篇發表於《天體生物學》雜誌的文章中，班佛德說外星智慧生命不會隨處發送信號，而會選擇在一至十「千兆赫」的波段內定向發送。

班佛德同時指出，SETI的科學家或許連搜尋的地方也不對。目前SETI科學家的方法是仔細聆聽來自太空中近鄰恆星的訊號，並找出其中不尋常的訊號進行分析。但他們應該調整方向，對準銀河系的中心。

班佛德說：「銀河系中心部分的恆星，比太陽更早10億年誕生，這意味著那裡更有可能存在著高等智慧生命。這比將SETI的天線對準銀河系邊緣更年輕恆星、也更稀疏的區域要好得多了。當然SETI目前的做法是值得延續下去的，但是我們的常識或許才是解答這些問題的答案。」(綜合報道)

