

新聞剪輯

看懂世界新聞，提昇字彙能力

06-17

孩子數位的一天，幾達八小時

一項研究發現，現代孩童在手機、iPod、電動玩具、電腦等電子媒體上花了很多時間，差不多是一份全職工作的時數了：每週超過五十三小時以上。

與十年前同齡的閒暇時間來聽音樂、看電視、看電影、打電玩、上網。同時從事兩種以上活動的人數，更是十年前的近兩倍之多。

凱瑟家庭基金會針對兩千零二位八至十八歲年輕族群所做的調查今天出爐，結果顯示，年輕人平常每天使用媒體的時間為七小時三十八分鐘，高於十年前的六小時十九分鐘。

凱瑟的「媒體與健康研究計畫」主任維琪·萊德奧表示，電子媒體如今宛如「孩子所呼吸的空氣的一部分」。

調查還發現：

- ◆ 擁有手機者激增，從二〇〇四年的三成九提高到六成六。
- ◆ 擁有 iPod 者增加的比率更高，從二〇〇四年的一成八提高到七成六。
- ◆ 孩子使用的媒體有兩成是透過行動裝置。

皮尤研究中心「網際網路與美國生活專案」的亞曼達·連哈特指出，行動裝置幾乎無所不在，這對孩子的閒暇時間影響深遠，填滿了他們日常生活中的「間隙」。她開玩笑說，iPod 和手機可能是這個世代的「雜誌與口香糖」，是用來消磨時間的無害方式。

光是孩子花在電子媒體的時間就讓萊德奧「著實吃了一驚」，「任何會佔用這麼多時間的事物，真的需要我們仔細想想、好好討論。」

06-18

電子器具相助，前海軍軍官中風後又能行走

對於史蒂芬·皮斯來說，二〇〇六年十月十六日一開始和平常日子沒什麼兩樣，他照樣去上班，和朋友共進晚餐，睡前還看了電視，但當他起身走到臥室時，卻發生了嚴重的中風。

「彷彿轟的一聲！我的生活突然遭受巨變，而我當時根本搞不清楚發生了什麼事，」皮斯指出。

他就這樣躺在地板上十四小時之久，直等到一位朋友來，並打電話叫救護車。

中風讓皮斯的右臂功能僅剩一成至一成五、右腿僅剩六成，要說出自己的想法偶爾會有困難，此外，他還罹患垂足症，抬起右腿行走時，足部會垂向地面。Bioness 公司生產的 NESS L300 電子輔具，可藉由電刺激矯正這種狀況。三十五歲的皮斯事實上還能參加鐵人三項比賽，證明 NESS L300 的確有幫助。

NESS L300 除了體積小，易於隱藏之外，也有治療上的好處。病人坐著，例如在家看電視之時，可以啟動「訓練模式」來活動腿部肌肉，這個器具能引發足部屈伸反應，伸展小腿肚後方的肌腱。

十月時，皮斯借助手杖與 NESS L300，而完成了聖地牙哥的鐵人三項比賽。在該鐵人三項比賽的錄影帶中，可以看到皮斯緩慢但穩定地行走，他倚靠手杖並挽著一位急診護士的手，而完成了這項比賽。

皮斯表示，「感覺太棒了，我熱淚盈眶，簡直不敢相信自己居然完成了。因為在我受傷之前，作夢都想不到我會參加鐵人三項，現在呢，在中風三年之後，我卻期待著參加更多三項競賽。」

06-19

3-D 眼鏡何處去？

賣座影片「阿凡達」上映以來，狂熱影迷所戴過的 3-D 眼鏡如果頭尾相連，可以從洛杉磯排到格陵

蘭，那可是好大一堆塑膠。

這部極受歡迎的科幻鉅片在美國上映時所使用的 3-D 系統，是由四家公司提供的：包括杜比實驗室、IMAX 公司、Real-D 公司和 XpanD 公司。為了衛生以及不要讓堆積成山的塑膠被送進垃圾掩埋場，每一家公司都有 3-D 眼鏡回收方案。

IMAX 表示，IMAX 眼鏡可以洗上五百次。「把它們放進洗鏡機清洗之後，有如從餐廳洗碗機拿出來時那麼乾淨、無菌，」IMAX 這家加拿大公司的技術部副總裁布萊安·普尼克表示。

杜比的眼鏡也可重複使用，戲院負責人也會被教導如何清潔可重複使用的 3-D 眼鏡。

「我們有些眼鏡已經用過、洗過數千次，但品質絲毫不受影響，」行銷經理佩姬·璉恩表示，「這些眼鏡非常環保。」

XpanD 的眼鏡同樣也可清洗，不過該公司的麥可·威廉斯建議將清洗水溫控制在「一百二十度以下」，否則洗完後「可能會有一小團塑膠」跑出來。

Real-D 在美國 3-D 投影系統的市佔率很高，每天使用的 3-D 眼鏡至少有七十萬副是 Real-D 的產品。根據該公司的瑞克·海涅門表示，眼鏡是送到洛杉磯附近的清潔廠，經消毒、檢查瑕疵、重新包裝之後再運送出去。

密西根的摩爾戲院連回收都省了。戲院負責人卡洛·摩爾表示，觀眾想保留 3-D 眼鏡的話，費用是三美元，「到這個週末為止，有兩成二的觀眾自帶眼鏡來看電影，這多半意味著，他們回來再看一次電影，或是他們把眼鏡給了朋友。」