

輪椅教師 跋涉13天 天安門圓夢看升旗

貴州一名腿部殘疾的教師，為了到北京天安門廣場看升旗儀式，在侄兒幫助下，先是坐火車到洛陽，再由侄兒騎着改裝的自行車，拖着輪椅，經過13天長途跋涉，昨日，他們終於來到了天安門。 ■《貴陽晚報》



經過13天長途跋涉，輪椅教師陳順江終於來到了天安門。



陳順江就是靠侄兒這部改裝的輪椅單車，走了415公里。

據了解，今年35歲的陳順江，雙腿殘疾，常年坐在輪椅上。他是貴州六枝特區落別鄉抵耳村喇叭寨一所民辦學校唯一的老師。由於身體殘疾，陳順江在學校讀書時，只能聽到國歌，從未真正參加過學校的升旗儀式。這些年來，他的夢想是去北京天安門看升旗儀式。

徑踏單車拉行415公里

去年7月份，他的學生都轉到城裡讀書。閒下來的陳順江，想去北京看一次升旗儀式的想法越來越強烈。但對於一個雙腿殘疾、常年坐在輪椅上的人來說，由貴州去北京，就是一個挑戰。

早前，侄兒從溫州打工回來，得知叔叔的願望後，決定幫助叔叔，揣着打工掙來的1500元錢，同叔叔一起前往北京。本月8日，叔侄倆坐上了前往河南的火車到達洛陽。由於經費有限，加上想沿途看風景，他們花250元

錢，買了一輛自行車，經過簡單的改裝，將自行車與輪椅連接在一起，侄兒騎着車拉着陳順江往北京方向走，晚上使用自帶的被褥鋪在草地上休息，就這樣一直走到那台，總共415公里，他們走了7天時間。在那台，他們得到一名好心人資助，坐火車到了北京。

路上不斷遇到好心人

陳順江說，他們一路上遇到了很多好心人。在河南安陽，他掛在輪椅靠背上的外套不慎遺失，外套中裝有80元、一個手機及若干證件，他們找了好久都沒蹤影，最後是一位當地農民，撿到後跑過來還給他們。

他們到達河北那台，本來準備繼續騎行到北京。當地一位熱心環衛工人，得知他前往北京看升旗儀式，主動掏出200元為他們購買了前往北京的火車票。到了北京，一名的哥得知他的情況，免費載他們到天安門廣場，幫他找到一個有利位置觀看升旗儀式，讓他夢想成真。

2歲弟捐髓救6歲姐

河北

前日，北京海軍總醫院造血幹細胞採集室內，保定市清苑縣僅2歲的劉若燁成功為6歲的姐姐劉靜怡捐獻了造血幹細胞。小若燁也成為迄今河北年齡最小的造血幹細胞捐獻者。



小若燁正在為姐姐捐髓。

據保定市直隸幫扶志願者協會負責人樊雷鶴稱，上月27日以來，該協會為劉靜怡發起公益募捐和愛心義賣活動，共為小若燁籌集手術費用15萬餘元。加上劉靜怡家人籌集的部分款項，湊齊了20萬元手術費用。本月6日，劉靜怡開始進行手術前的化療。17日，劉靜怡2歲的弟弟劉若燁也開始接受骨髓注射。前日，從弟弟身上採集了造血幹細胞，並輸入劉靜怡體內。

「為了救姐姐，小若燁這次冒了很大風險。」據手術醫生指，小若燁體重只有15公斤，體內血液總量不超過1500毫升。而此次採集造血幹細胞，其在體內循環血液量為6000毫升，相當於小若燁全身血液在體外循環了4次之多。此外，由於他年齡太小，小若燁對動員劑的承受能力也很讓人擔心，脾臟破裂或大出血都是有可能發生的。幸而，手術成功，弟弟情況良好。而姐姐靜怡術後，還要鬧過抗排異和抗感染兩個關口。

據了解，小若燁是河北目前年齡最小的造血幹細胞捐獻者，如此低齡捐髓在國內也不多见。

野生東北虎母子現行蹤

喜

香港文匯報訊(記者 張曉利)吉林琿春地區發現野生東北虎的事件頻繁發生。本月18日，當地一家企業工作人員再次發現兩行虎蹤，當地專家20日初步判定這是一對東北虎母子的足跡。專家稱，同時發現東北虎母子足跡，十分罕見。

據悉，本月18日，琿春某企業參事人員例行查看參地，發現100畝的參地當中，有5塊參地池子出現了野生動物的足跡。由於剛下過雨，足跡比較清晰，兩行一大一小的足跡當中，能夠清楚地看到四個腳趾。其中比較大的腳印同側步距約140厘米，小足跡的同側步距約60至70厘米。20日，琿春東北虎國家級自然保護區管理局科研宣教中心主任郎建民對這兩行足跡進行了鑒定。

郎建民指，一般成年東北虎的步法較大，幼虎則步伐較小；從拍攝到的腳印照片可以看出明顯是老虎腳印的特徵，東北虎在地上留下了兩處腳印，一大一小，大的步距長，小的步距短。「這應該是成年的雌虎帶着幼虎。」郎建民說，發現大虎帶着小虎，很難得。位於中俄朝三國交界的琿春東北虎國家級自然保護區，主要保護國際瀕危物種野生動物東北虎、豹的棲息地。今年4月末以來，野生東北虎在吉林省琿春市多個鄉鎮現身。

「90後」女孩拒受捐 自力賺學費養癱母

安徽

在安徽農業大學校園，一間狹小的出租屋內，18歲的大一女孩王璐坐在媽媽的床邊，把從食堂買來的包子和免費的菜湯一口一口餵到媽媽嘴裡，然後再給媽媽僵直的手臂和小腿做按摩。10年來，安徽固鎮女孩王璐隻身照顧癱瘓母親的行動感動了無數人。

如今，王璐帶着母親從家鄉來到合肥上大學已近一年。2012年，王璐被安徽農業大學法學專業錄取。臨近大學報到，有親戚朋友勸她把媽媽留在家鄉的養老院裡，而王璐則堅持帶着母親上大學。王璐說她不能丟下母親，不管以後走到哪裡，都要把母親帶在身邊。

「除了剛上大學時接受了一位來自湖北宜昌好心人的捐款外，我婉拒了其他熱心人士的捐助。」王璐認為她有能力靠自己的力量來養活媽媽。王璐為自己算了一筆賬稱，靠周末做家教，她每月有700多

元的收入，基本可以抵得上房租、吃飯等日常花銷，而學校幫助申請的國家助學金則基本可以解決學費問題。談起未來，王璐覺得大學期間最重要的還是學業，她希望通過自己的努力能夠順利通過國家司法考試，並考上研究生繼續深造。 ■新華社



王璐在出租屋內和母親聊天。



靚仔免疫更強，靚女卻沒這優勢。

世界「不公」 俊男美女有着數 靚仔少感冒 靚女好生養

男士外表俊朗不僅討女士歡心，科學家更發現，原來靚仔身體免疫功能亦更強，較不容易感冒。不過，在樣貌與免疫系統的關係上，男女原來不平等，靚女並無此種優勢，女性樣貌吸引力卻與健康及生育能力成正比。

芬蘭圖庫爾大學研究員挑選52名平均年齡20歲的拉脫維亞女子，為她們注射乙型肝炎疫苗後，測量體內抗體數量及反映壓力程度的皮質醇(壓力荷爾蒙)水平，再由18名男性評估她們的外表吸引力。結果顯示，樣貌吸引與否，跟乙肝免疫力無直接關係，但與壓力荷爾蒙和身體脂肪比率有關，而這兩者分別影響長遠健康和生育能力。

壓力削吸引力免疫力

雖然該研究顯示，樣貌和免疫系統的連繫顯然是男女有別，但研究員估計樣貌與女性免疫系統的其他方面有關，有待進一步探討。研究亦指，壓力荷爾蒙令外表吸引力大減，這則是男女共有現象，並警告壓力會嚴重削弱免疫功能，亦會提高心臟病和患癌風險。

■《每日郵報》



靚仔廚神Jamie Oliver和太太Jools郎才女貌，所以子女成群？

父母fb監視 美青少年寧玩twitter

美國皮尤研究中心一項民調發現，美國青少年愈來愈愛用微博twitter，反而對社交網站facebook敬而遠之，原因是覺得fb上成人用戶愈來愈多、朋友距離無遺地分享晚餐吃甚麼等空洞小事，以及「無聊事件」太多，更重要是父母會經常偷看他們幹甚麼，令他們覺得筋疲力竭。研究報告指，青少年對管理自己fb上的

網絡名聲失去熱情，雖然仍會保留戶口，但已不會經常使用。相反，他們對twitter的興趣愈來愈大，上網的青少年有24%使用twitter，高於前年的16%。其他社交平台如去年被fb收購的相片分享程式Instagram、剛被雅虎收購的Tumblr等，青少年用戶亦日漸增加。 ■美聯社

NASA 3D打印食物 《星空奇遇記》成真

3D打印技術近來掀起熱潮，美國太空總署(NASA)日前斥資12.5萬美元(約97萬港元)，委託3D打印機公司於未來半年，研發3D萬能食物打印機，可從碳水化合物、蛋白質和食油等「碳粉盒」打印出合成食物，方便向太空人運送大批糧食，亦令美國經典科幻片《星空奇遇記》的食物複製情節有望成真！

Research Corporation(SMRC)研發，公司已成功打印朱古力條，未來數周將研發「薄餅打印機」，首先打印一層麵粉並由機內加熱板烘烤，其後再打印番茄醬，最後鋪上從昆蟲或海藻提取的蛋白質質。SMRC創辦人認為，新技術未來有助解決糧食危機。

食物打印機由Systems & Materials

■《華盛頓郵報》

「狂野廁所」時速88公里

大家一定試過在長長車龍中人有三急，恨不得車上有流動廁所，英國33歲水管工人弗茲改裝的「流動廁所」相信可解決這煩惱。這架廁所車時速達88公里，亦可如常運作，駕駛桿更可夾着報紙，讓你邊「辦事」邊讀報。

弗茲用了一個月時間製作廁所車，他用小型電單車作底座，加上鐵框及木板偽裝成廁所地板，然後安上一個馬桶，裝滿水的水箱可正常沖廁，但若路面凹凸不平，就難為駕駛者的屁股了。140cc引擎藏在馬桶下，靠汽油驅動，每加侖可駛16公里。弗茲還在駕駛桿加上4段電子檔，「廁所刷」實為棍波，「廁紙架」則是死氣喉。目前全球最快的「廁所」是Bog Standard，時速68公里。弗茲周六將在斯特拉特福的賽場試「車」，希望可打入健力士世界紀錄。

■英國《都市日報》

師奶夢遊 做家务

50歲英國女子巴特利特6年前患了夢遊症，去年10月突然發展成在睡夢中做家务，每周至少3晚會在熟睡中洗碗、掃地和抹窗，事後完全沒印象，亦不感到疲倦。丈夫和家人習以為常，甚至當成好事，從未想治好它。

■英國《太陽報》



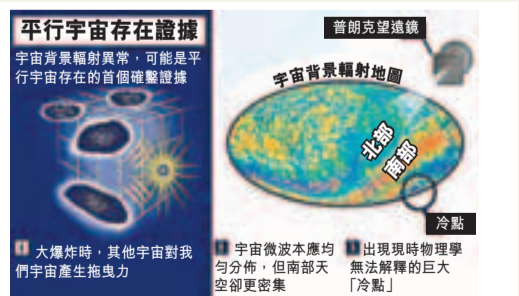
蕉形桌球枱



桌球枱形狀千篇一律，英國25歲藝術家丹尼爾則一改傳統，花9個月製作出8.5呎長的鮮黃色香蕉形桌球枱，袋口數目和角度位置與長方形桌球枱迥異，為桌球手提供另類玩法！

網上圖片

「平行宇宙」首現確鑿證據



宇宙學家早前將普朗克太空望遠鏡蒐集的數據，描繪成宇宙地圖，結果發現，138億年前宇宙大爆炸產生的輻射，在南部天空更密集，同時存在物理學無法解釋的「冷點」。科學家推測，這種輻射異常只可能由其他宇宙引力拖曳造成，意味除了我們所處的宇宙外，可能還存在無限個「平行宇宙」。

科學家原本預測「宇宙微波」的背景輻射應是均勻分佈，但美國北卡羅來納州大學查珀爾希爾分校理論物理學家梅爾西尼-霍頓，以及卡內基梅隆大學教授霍爾曼，早在2005年就預測這種輻射異常存在。梅爾西尼-霍頓研究普朗克的數據後，宣布找到「平行宇宙」存在的首批確鑿證據。

■《每日郵報》