

火車司機罷工3天 倫奧交通癱瘓

英格蘭中部約400名火車駕駛員威脅，在倫敦奧運期間罷工3天，交通情況恐雪上加霜。同時，英國公共與商業服務工會(PCS)稱，內政部人員由於不滿倫敦的工作量及報酬，昨投票決定罷工。

將於下月6至8日期間罷工，抗議退休金改革方案。由於奧運足球賽事在全國舉行，大量工作人員和觀眾或乘火車進出倫敦及來往機場，罷工勢引發交通混亂。

候。而英國邊境局日前檢查私人保安公司G4S的工作人員，揭發兩名分別21和24歲的巴基斯坦籍保安員疑是非法入境者。英國國會議務委員會欲再次就保安問題，質詢G4S行政總裁巴克爾斯。

東米德蘭茲列車公司的駕駛員昨日表

G4S疑請非法入境者任保安

至於內政部的罷工，PCS稱邊境局、犯罪記錄局、身份和護照處等57%成員支持，將於下周四即奧運揭幕前一天罷工24小時，翌日至下月20日期間則拒絕超時工作。英國首相卡梅倫表示，罷工僅獲1/10的人支持，不成氣候。

卡梅倫：英緊縮至2020年

另外，卡梅倫昨日接受《每日電訊報》訪問時表示，英緊縮措施可能延至2020年，但不排除削減刺激經濟。他說：「短期內緊縮不會離我們而去，這是全球問題，不只歐洲，美國亦難獨善其身。」最新數據顯示，奧運會創造大量臨時工，英國5月失業率稍為回落0.1%，但卡梅倫警告情況較預期棘手。

【路透社/法新社/《每日郵報》

涉瞞金主身份 野田違政治資金法



日本首相野田佳彥領導的政治資金團體「未來俱樂部」，被發現涉嫌隱瞞捐款人真實身份，違反政治資金規正法，料可能成為在野黨攻擊的材料。

大阪市長爆婚外情醜聞

據日本新聞網報道，「未來俱樂部」向千葉縣選舉管理委員會遞交的政治資金報告書中，將一名政府職員和公立學校教師的公務員身份寫為「公司董事」。未來俱樂部承認，兩人在過去幾年中，每年都捐贈約1萬日圓(約988港元)。但俱樂部表示，搞錯身份只是偶然，並非故意，已向選舉管理委員會提出修正申請。

另一方面，日本備受關注的改革派旗手、大阪市長橋下徹(見圖)，被雜誌踢爆7年前婚外戀醜聞。43歲的橋下承認曾有婚外情，但僅停留在共同吃飯和相聚階段，間接否認兩人有性關係。

昨日出版的《周刊文春》報道稱，與妻子育有7孩的橋下，未進入政界時，戀上大阪高級酒吧一位假名為華原禮子的陪酒小姐，兩人見面第4次後，走進情人旅館。據報華原20歲出頭，長相漂亮。後來橋下決定從政，和華原斷絕關係。

橋下畢業於早稻田大學，去年擊敗前市長主政大阪，推行「市府合一」的「大阪都」建設計劃。他還組建地方政黨「大阪維新會」，展開「從地方包圍中央」的平成大變革，成為日本改革派旗手。全國調查中，他獲國民推舉為首位「最期望成為日相的政治家」。【日本新聞網



士兵在奧運公園檢查入園者。美聯社

蘋果新19插針專利獲批 「果迷」勢大出血

iPhone5換插槽 舊配件變垃圾

美國專利局日前向蘋果公司批出新型插槽專利，分析指新設計很可能是iPhone5的连接端口。外界早前已預計，蘋果將更改iPhone的连接槽，以追求更高效能。但改變設計意味目前市面上為iPhone推出的所有配件，如揚聲器及充電器等，都不適用於iPhone5。除非推出轉換器，否則「果迷」或需因iPhone5購買新配件而大出血。

從批出的專利中可見，新插槽將由以往的30插針改成19插針，其中一端呈三角狀，確保用家不會混淆插入方向。新連接端口將令iPhone5機身變得更薄，且可支援磁性電線連接。

新端口亦與蘋果多年前研發的Firewire端口相似，當年Firewire用於高速傳送大型檔案。端口外觀雖與其他智能手機使用的microUSB相似，歐盟亦呼籲手機公司統一端口形式，但分析估計蘋果不會跟隨。

推轉換器成唯一出路

現有iPhone配件部分價值數千元，但由於全部都採用舊有30插針形式，未來將無法直接適用於iPhone5。用戶唯有期待市場推出轉換器，否則將需大灑金錢更換配件，而舊有配件將成為歷史。

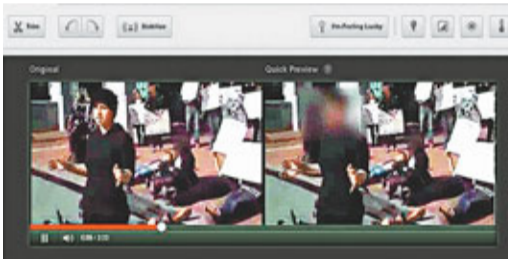
除新連接端口外，預計今秋面世的iPhone5，亦將擁有4吋顯示屏，提供更勝於高清電視的解像度。iPhone5亦將內置蘋果研製的新地圖軟件，但外界擔心軟件利用的高解像度圖片或會侵犯私隱。

【《每日郵報》



蘋果新插針專利獲批，由以往的30插針改成19插針。圖下為iPhone4S插槽，上為新設計插針。網上圖片

YouTube推「打格仔」功能



智能手機普及，只要一機在手，人人都可當記者。影片網站YouTube前日推出「打格仔」(圖右)新功能，用戶可選擇將上載短片中的面孔模糊化，保護敏感人士身份，以便分享突發新聞。

YouTube影像編輯功能將加入「全部面孔模糊化」選項，用戶發布短片前，可先預覽模糊效果。政策人員康韋表示，這旨在為網民提供分享新聞及表達訴求的互動平台。【法新社

法研「可變牆紙」防盜用WiFi

法國研究人員研發出一種多功能牆紙，可防止屋外人士盜用無線網絡(WiFi)，還能增強室內WiFi信號，加強WiFi傳送數據的安全性，並同時提供隔音功能，但不會阻撓FM無線電波或緊急頻率穿過。

新發明「可變牆紙」由法國格勒諾布爾理工學院及法國紙業技術中心聯手開發，研究員指它取材自再造原料，且可循環再造，上面的雪花圖案則能被其他傳統牆紙覆蓋。由於過量使用無線上網會損害健康，相信牆紙的過濾功能可減低用戶吸入的電波。

一份法國報章指，牆紙上的導電性銀色油墨及金屬圖案具傳導作用，能過濾高達99%的外來電波。據報芬蘭的奧斯龍(Ahlstrom)公司已投得生產專利。【美國有線新聞網絡

喬布斯十年前創iPad 觸發iPhone靈感



若iPhone 5使用新插針，舊有充電器恐報廢。資料圖片

蘋果公司前年4月推出iPad，因產品外形簡潔而風靡全球，掀起平板電腦熱。iOnApple網站日前詳述iPad發展史，揭露早於2002年已製成原型，印有蘋果標誌，與現在的iPad極相似，只是機身較厚、體積較大和未有公眾熟悉的圓形按鈕。

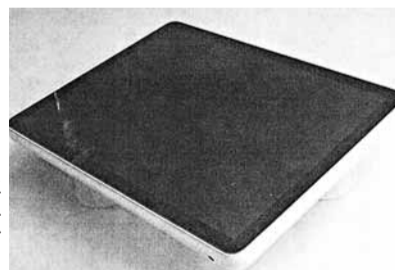
網站引用已故教主喬布斯前年與科技專欄作家莫斯伯格的對話，前者表示，iPad比2007年推出的iPhone還要早出現。他當年向技術團隊解釋概念後，團隊用半年製成原型後，他靈機一觸，用同一概念設計手機，於是暫時擱置開發

板電腦計劃，轉而研發智能手機。

法院令發聲明「三星板腦無抄iPad」

另外，英國法院前日裁決，蘋果須在其英國官方網站、及多個英媒發聲明，澄清韓國三星平板電腦並無抄襲蘋果iPad的設計專利，挽回三星聲譽。法院文件顯示，官網聲明最少要刊登半年，同時在英國《金融時報》及《每日郵報》等刊登。蘋果代表律師哈康稱，裁決意味蘋果須為三星廣告，令蘋果難堪。

【《每日郵報》/彭博通訊社



2002年的iPad原型。

前保母爆料：鄧文迪脾氣差乞人憎

澳洲傳媒大亨梅鐸(圖左)的華裔妻子鄧文迪(圖右)，曾在英國下議院為丈夫擋開襲擊者而聲名大噪。然而，曾為梅鐸一家工作的華裔前僱員許英舒(譯音)，卻「踢爆」鄧文迪鮮為人知的一面，指她常詛咒丈夫、滿口粗言、脾氣暴躁，更常呼喝員工，非常乞人憎。她稱員工均討厭及害怕鄧文迪，每天與她相處都恍如置身戰場。

兩女前講粗口 趕員工落車

69歲的許英舒稱，鄧文迪的惡行罄竹難書，為員工所不齒，她常在兩女面前說髒話，亦曾拿員工的午餐給女兒吃，令員工被迫挨餓。她曾因不滿車上一名保母做錯事，即時將保母趕落車，遺棄後者於路邊不顧。

許英舒自2004年12月擔任梅鐸女兒的中文導師，每周工作40小時，其後卻變成保母，需陪同及照顧他們定期往返梅鐸在亞利桑那及貝弗利希爾斯物業。她說：「梅鐸與鄧文迪結婚後，後者欲辭退跟隨梅鐸多年的2名管家，但遭拒絕。因此每當梅鐸外出時，鄧文迪便會呼喝2人。」相反梅鐸較溫文，從沒在下屬面前大吵大鬧。【《每日郵報》



新聞集團股東促梅鐸下台

澳洲傳媒大亨梅鐸旗下的新聞集團，自爆出電話竊聽及賄賂警員的醜聞後，集團18位重量級股東，包括英國投資者英傑華集團及法通保險公司，已致函梅鐸要求他退位讓賢，並表示將於10月的集團周年大會上支持有關建議。

股東在信中表示：「基於最近集團英國子公司牽涉電話竊聽及賄賂警員的醜聞，為企業帶來聲譽、法律及管理風險，相信董事會需獨立領導層，才能挽回股東信心。」

這是投資者首次群起對公司的營運表達不滿，儘管梅鐸家族擁40%表決權股份，但董事會不能對不滿視若無睹。如梅鐸失勢，副手凱里或全面接管管理權。後者眾所周知集中娛樂業務，上場後或加快出售旗下英國報業新聞國際。

英《太陽報》記者涉案被捕

英國警方昨日拘捕新聞集團旗下的英國《太陽報》一名記者，他涉嫌入侵他人電腦，案件與《世界新聞報》竊聽案有關。警方表示早上在倫敦北部拘捕該名男子；英媒透露被捕的是菲利普斯。【法新社/《每日郵報》

熱狗多食增腸癌風險



美味的熱狗是歷久不衰的廉價快餐，但光鮮亮麗的香腸背後，卻是令人嘔心的加工程序，食用過量更可能增加患腸癌風險。世界癌症研究基金會建議，若每人每周最多食用2隻熱狗，英國每年可減少4,000宗腸癌個案。

熱狗採用的廉價香腸，製作過程中加入防腐劑、調味料、食用色素。大部分廠家更會加入土豆澱粉，令香腸看起來更大，並維持肉質穩定及提升口感。不少廠商用人工調味粉仿煙燻味，另有添加MSG、E621等味精，令肉質更鮮美，但食用過多MSG會引發過敏、頭痛及脫水等症狀。

此外，熱狗的含鹽量亦甚驚人。一根35克法蘭克福腸含鹽近0.6克，等於1/10茶匙，佔成人每日建議攝取量一成，食用過多可引發高血壓、中風及心臟病，亦增加兒童患脆骨病、哮喘、胃癌及肥胖等疾病風險。【《每日郵報》

格陵蘭冰川分裂 大如2個曼哈頓

全球暖化再響警號，美國太空總署(NASA)衛星圖像顯示，格陵蘭德曼德曼冰川早前崩裂，分裂出新冰山，面積等於2個美國紐約曼哈頓地區。

NASA表示，彼得曼冰川早於2001年發現裂縫，前年曾分裂出一個冰山，大量冰塊流入大海，至周一出現明顯分裂。美國特拉華大學海洋學家明肖表示，冰山雖然龐大，但冰塊將於水面600米下溶解，正是冰川與地岩接觸的地方，故深海水溫的溫度比表面高。他稱，因冰塊在海底溶解，冰山的質量會隨之減少。

加拿大冰層服務局發言人沃萊本稱，將密切監察冰川狀況，因新分裂的冰山，會影響北大西洋航運及紐芬蘭大淺灘的石油勘探工作。【法新社路透社