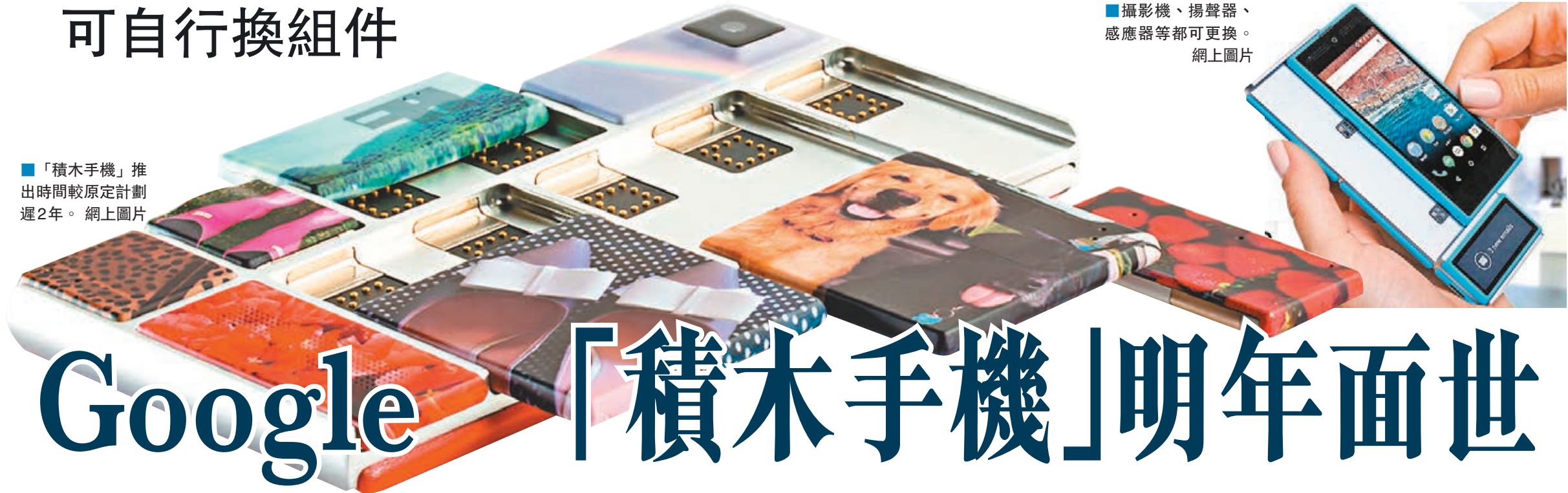


可自行換組件

■「積木手機」推出時間較原定計劃遲2年。網上圖片



攝影機、揚聲器、感應器等都可更換。網上圖片

Google「積木手機」明年面世

科技巨企 Google 前日公佈，可按個人喜好自行裝配組件的「砌機電話」明年開售，較原訂計劃遲了足足2年。這款又被稱為「積木手機」的新設計手機，透過 Android 系統運作，機主可像砌積木一樣，按個人需要自行安裝攝影機、揚聲器、感應器等，即使電話損毀或有新組件推出，機主亦毋須破費更換新機，只需更換組件便可，既省錢又環保。

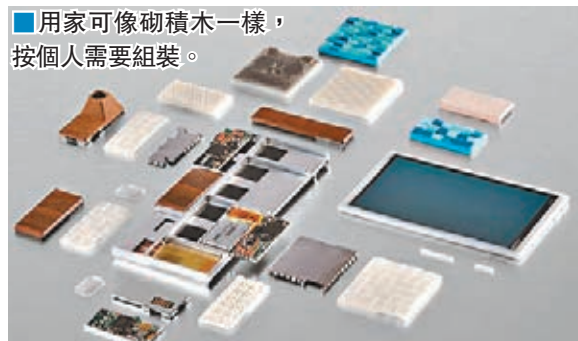
Google 於加州矽谷舉行的年度開發商大會最後一天公佈此消息。這個名為「Ara」的計劃早於2013年展開，Google 去年在西班牙巴塞隆那舉行的「世界移動通信大會」表示，希望發展中國家的民眾可以更容易接觸智能手機。但有計劃一直只聞樓梯響，去年1月 Google 更取消在波多黎各發售「積木手機」，市場一度揣測計劃已胎死腹中。Google 旗下的「先進科技與計劃」小組組

長考夫曼表示，「Ara 代表對手機未來發展的願景」，又指自行裝配組件的意念，有助延長手機壽命，用家即使為手機升級，也可減少浪費。

生產成本約400元

Google 暫時未披露「積木手機」的售價，但集團去年曾經表示，每部入門版型號的手機，生產成本為50美元(約388港元)。

■法新社/《華爾街日報》/Wired 網站



■用家可像砌積木一樣，按個人需要組裝。

狂漢白宮外舞槍遭特工擊傷

美國一名男子前日在白宮外圍的檢查站附近，不斷揮動手上的手槍，由於他不聽命令，結果密勤局特工當場開槍將他擊傷並拘捕。事件導致白宮緊急關閉一個多小時，總統奧巴馬當時由於正在華盛頓以外打高爾夫球，因此未有受影響。當局相信事件不涉恐怖襲擊。事發於前日下午3時許，密勤局表示，一名成年男子一邊揮舞手槍，一邊靠近白宮外圍位於E街上的檢查站。特工多次對其進行口頭警告，要他放下武器，但男子不聽指令，特工隨即開槍擊中他。男子胸腹被擊中，傷勢嚴重送院。事件中沒其他人受傷。當局事後加強白

宮內部和周邊戒備，有特工在白宮樓頂持槍警戒，直升機在空中巡邏。近年白宮多次發生攔阻事件，2013年10月，一名女子開車載着嬰兒硬闖白宮南門警戒區，撞傷一名警察後逃逸，警方在追捕過程中將她擊斃。

■《華盛頓郵報》/路透社



■特工荷槍實彈在白宮附近巡邏。美聯社

美279孕婦疑染寨卡

美國疾病控制與預防中心(CDC)前日表示，正觀察美國本土和海外屬地波多黎各中，279名可能感染寨卡病毒的孕婦，她們或面對流產或誕下小頭症嬰兒的風險。新數字較本月11日公佈的增加169宗，但CDC指這是採用新通報機制之故。只要檢查發現孕婦有感染寨卡的跡象，不論她是否有出現症狀，便會列入觀察名單。鑑於寨卡威脅日增，美國總統奧巴馬要求國會撥款19億美元(約148億港元)對策，但共和黨控制的眾議院只願撥款6.22億美元(約48億港元)，而且是由原用於對抗伊波拉的撥款撥出。奧巴馬警告：「只靠建高牆無法防止寨卡傳播，且蚊子毋須通過海關檢查即可入境，若我們不在前線投放大量資源，未來將面對更大問題。」

殺到非洲 佛得角恐現7,557病例

另外，來自美洲的寨卡病毒毒株，最近開始出現在非洲，世界衛生組織指出，非洲國家佛得角截至8日錄得7,557宗疑似寨卡病例，毒株與拉美的相同。■法新社/英國廣播公司

美鴉片類止痛藥處方量連跌3年

美國天王級歌星 Prince 上月疑因服用過量鴉片類止痛藥猝逝，令外界再關注美國藥物濫用問題。不過最近有研究顯示，美國醫生處方鴉片類止痛藥次數，自1996年持續增長後，在2013年至2015年間連跌3年，似代表醫療文化改變。

研究指，自鴉片類止痛藥經二氫可待因1996年上市後，同類藥物到2012年的處方量升至高峰，數量幾乎達到每名美國人皆可擁有一瓶的水平。但2013年起數字開始回落，截至今年累跌12%至18%。原因之一是華府前年收緊處方限制，另一原因則是醫學院近年宣揚處方鴉片類止痛藥的危險。此外，近年不時有報道指年輕人拔掉智齒後，因服用止痛藥上癮，也令牙醫減少處方止痛藥次數。■《紐約時報》

貓癡結婚 1100 貓咪見證

一般婚禮的來賓大多是親朋好友，但加拿大一對愛貓成狂的新人，卻決定辦一場只有貓的婚禮，而且數量不是「小貓三四隻」，而是1,100隻！



為舉辦這場貓婚禮，這對新人特別南下加州，來到全美最大的貓隻收容所 The Cat House on the Kings，成為首對在收容所結婚的新人。新娘韋羅諾早年到收容所參觀，並下定決心終有一日要再來一次。韋羅諾其後結識同樣愛貓的赫森，3年後決定結婚，她想起收容所，於是兩人選擇這裡作為婚禮地點。

The Cat House on the Kings 佔地12英畝，有20年歷史，所內奉行「不殺貓、不設籠」原則，讓貓隻自由自在地活動。創辦人拉坦齊奧也是愛貓之人，不惜將4,200平方呎的家讓給貓，自己則蝸居於流動屋，並用退休金養貓。

■《華盛頓郵報》/英國《都市報》

名古屋 LEGOLAND 明年揭幕

港人參觀 LEGOLAND(樂高樂園)除了到馬來西亞外，明年將多一個選擇。日本首個 LEGOLAND 戶外主題樂園將於明年4月1日在名古屋開幕，樂園佔地9.3公頃，有40多個遊玩設施，更有一座用22.5萬塊 Lego 砌成、高2.1米的名古屋城模型，非常值得期待。名古屋 LEGOLAND 是全球第8座戶

外 LEGOLAND，預料開幕首年可吸引200萬遊客。園方未有公佈單日門票售價，3至12歲小孩年票則為1.33萬日圓(約946港元)，13歲或以上成年年票為1.73萬日圓(約1,230港元)，即日起在樂園網站發售。

■日本《朝日新聞》/時事通訊社



■明年落成

測酒精手帶 飲酒史現形

■「BACtrack Skyn」手帶



美國三藩市醫療設備公司 BACtrack 研發一款酒精測試手帶，可透過皮膚汗水樣本，測量血液中酒精含量。手帶於國家衛生研究院(NIH)贊助的「可穿戴生物傳感器」比賽中奪冠，贏得20萬美元(155萬港元)獎金。NIH 轄下國家酒精濫用及酗酒研究院(NIAAA)院長庫普表示，產品有助醫生準確測量病人的飲酒史，是酒精研究領域的「重要資源」。名為「BACtrack Skyn」的手帶屬非侵入性儀器。由於乙醇平均需45分鐘方可透過皮膚揮發，與執法部門常用的酒精呼氣測試或驗血等有分別，因此手帶並非用作醉駕測試等，但可用來了解用家近期的酒精攝取記錄。手帶可持續監測及記錄相關資料，透過藍牙傳送到手機。■路透社

《未來報告》手勢操控成真



■《未來報告》劇照

史提芬史匹堡執導、湯魯斯主演的2002年科幻電影《未來報告》中，出現一款手勢追蹤技術，雖然電影背景是2054年，但科學家現在已經有能力令這種技術成真。德國半導體業巨擘英飛凌表示，公司研發的微小雷達晶片搭配 Google 的演算法，可幫助裝置偵測到數米外手勢的細微動作，像是用拇指和食指幫手錶上鍊。首批搭載這種 Soli 技術的裝置，前日在 Google 年度開發商大會發表，包括韓國 LG 公司的新款智能錶。英飛凌電源管理與多元化市場部負責人形容，這技術將為人機互動帶來革命。■彭博通訊社

美最後開拓小鎮 6210 萬放售

美國內華達州小鎮 Cal-Nev-Ari 被視為美國最後的開拓者小鎮，上世紀中葉作為博彩樂園，風光一時。但如今一切已成往事，78歲鎮長基德韋爾決定將小鎮連同賭場等設施放售，售價只要800萬美元(約6,210萬港元)。Cal-Nev-Ari 因為處於內州、加州及亞利桑那州交界而得名。小鎮佔地500英畝，距賭城拉斯維加斯約1

小時車程。1965年，基德韋爾的亡夫駕駛小型飛機，從明尼蘇達州飛返加州時迷失方向，意外發現美軍廢棄機場，受美景吸引，萌生建設小鎮的念頭。基德韋爾與亡夫取得水源並種植大麥自給自足後，取得政府開拓地許可，小鎮逐漸發展成美國首個靠飛機進出的賭城。但風光過後，如今小鎮只剩下350名居民，無奈放售。■法新社



■法新社