



華為最大屏手機挑戰三星蘋果

華為展示其新款手機的防水性能
中新社

【本報訊】據新華社美國拉斯維加斯7日消息：在拉斯維加斯國際消費電子展（CES）開幕前夕，中國華為公司7日推出一款全球最大屏智能手機，期待以高清、大屏、多功能的特點挑戰目前三星和蘋果主導的智能手機市場。

華為當天發布的「全球最大屏智能手機」名稱爲Ascend Mate，它擁

有6.1英寸顯示屏，超過了競爭對手5.5英寸的屏幕尺寸。這款手機電池容量達4050毫安培時、配備800萬像素攝像頭、觸摸屏的高靈敏度可以允許消費者戴手套進行觸屏操作，以及配有使用「增強現實」技術的導航系統等。

華為公司表示，希望能爲那些同時要攜帶筆記本電腦、平板電腦、智能手機和照相機的人們提供一個不同的選擇，本次發布的新產品具有大屏幕、長時間電池續航、高端攝像頭等功能特點，正是華為的解決方案。



► 華為首推全球最大屏智能手機
Ascend Mate
互聯網

IT盛會祭大招 打造智慧生活

【本報訊】綜合美國有線電視新聞網、美聯社拉斯維加斯7日消息：一年一度的拉斯維加斯國際消費電子展（CES）是IT等科技行業的全球盛會，今年的展會時間爲1月8日至11日。每年一屆的消費電子展被認爲是國際消費電子行業的風向標，而今年的這些動向預示着，關注普通人日常生活的衣食住行將成爲新一代電子產品引領潮流的熱門領域。

行

行李追蹤器Trakdot

商務人士與旅遊人士都會擔心飛來飛去的時候自己的行李安全問題。在今年的CES上，一款名爲Trakdot的行李追蹤裝置可以解決行李安全這一問題。這款機器原理十分簡單，就像一個GPS定位設備，可以把你行李的位置告訴幾乎任何的移動設備，只需要裝上兩節AA電池，它就可以正常運作。

Trakdot售價50美元，另加13美元年費和一次性的9美元安裝費。



住

Iris家居保安系統

來自家居產品零售店勞氏（Low's）的Iris系統，幫助屋主通過智能手機、平板電腦或筆記本電腦監控屋內，一旦警報被觸動，屋主將收到簡訊或郵件通知。

Iris共有三種套裝系統，Safe&Secure套裝售價爲179美元，包括安裝在門窗和地毯上的動態感應器、中樞控制器和鍵盤。Comfort&Control套裝售價也爲179美元，由恆溫器和智能插座等遠程控制設備組成，即使屋主不在家中，也能遙控打開房內的枱燈。第三種套裝名爲Smart Kit，實際上是上述兩種套裝的結合體，售價爲299美元。



食

智能餐叉防暴飲暴食

法國公司Slowcontrol本周在CES推出首支上網餐叉HapiFork，能監督用餐速度，防止使用者暴飲暴食。這款餐叉可以監督每餐的卡路里攝取，如果使用者吃太快或太多，它會發出警報並開始震動。

叉子還能記錄使用者用餐起訖時間，每分鐘及每餐食量，每一口的間隔時間，以及整頓飯的時間。藉由放慢用餐速度及改善飲食習慣，HapiFork希望能幫助使用者達到減重、改善消化以及減少胃酸逆流的效果。

將電子零件拿出後，餐叉可放入洗碗機清洗，預料4月將在美國上市，售價99美元，並附送軟件讓使用者設定適合自己的飲食習慣。



戴

Vuzix M100智能眼鏡

本次CES展出了Vuzix M100智能眼鏡，搭載Android 4.0操作系統，可以拍攝720p視頻，內置4GB存儲空間以及GPS、WiFi和藍牙模塊，續航8小時。目前只是原型產品，或將於今年夏天發布，價格將低於500美元。

這款智能眼鏡的小螢幕解像度只有800×400，但由於距離眼睛非常近，因此這一解像度的實際效果仍然很不錯。戴眼鏡的人可以直接把它固定在眼鏡腿上，不戴眼鏡的人也可以利用附帶的裝置固定在頭部。



紙平板電腦可彎折

【本報訊】據中央社倫敦7日消息：加拿大女王大學與Plastic Logic公司和英特爾實驗室進行合作，將發表輕薄如紙的平板電腦PaperTab，不僅可彎折且不易摔壞。這款全面革新的產品本周稍晚將在拉斯維加斯的國際消費電子展（CES）展出。

使用者可藉多張PaperTab平板簡化多份文件的處理工作，舉例來說，使用者拿起一張寫有電子郵件草稿的PaperTab，輕觸另一張有照片的PaperTab，照片就會自動附加到郵件，接着使用者可以摺一下平板右上角或把它放到郵件箱來發送郵件。它還可以當做電子書使用，只要輕輕彎曲屏幕即可翻頁。

英特爾表示，這項技術最終將完全取代傳統屏幕；Plastic Logic也說，這種技術甚至可以取代紙張。

PaperTab平板具有完整互動功能，10.7吋高解析可彎曲塑膠製屏幕，並採用第2代Intel Core i5處理器。



► 輕薄如紙的平板電腦PaperTab可彎可折
互聯網



▲ 新款家用3D打印機可打印材料的顏色更多樣化
互聯網

3D打印機走進家庭

►► 3D打印機打印實物效果圖
互聯網



【本報訊】綜合Engadget科技網站、《華盛頓郵報》8日消息：去年只有一家3D打印機公司在CES上出現，而本周，將有4家公司參加今年的CES展覽，其中還包括針對家庭和個人設計的3D打印機。傳統的3D打印技術，都是應用於工業。但是近兩年來不斷升溫的家庭、個人用3D打印，也吸引了3D打印巨頭3D Systems的注意。

在本屆CES上，3D Systems展出了旗下名爲方塊（Cube）的家用3D打印機。除了傳統的ABS材料（工程塑料），這款家用3D打印機還能夠打印PLA材質（聚乳酸，比ABS環保）。

除了打印介質不同之外，這款家用3D打印機可打印材料的顏色也更多樣化。操作界面同樣爲觸控式，可通過Wi-Fi跟電腦連接。對比現有的產品，這款打印機的打印精度更高，打印速度也提高了1.5倍，售價約爲1399美元。

▲ 索尼發表旗艦級智能手機Xperia Z
法新社

超高清電視價格驚人

【本報訊】綜合CNET科技網站、新華社8日消息：日本消費電子巨頭索尼7日在CES展中，大陣仗將精銳新品排開，除了超高解析度4K電視、OLED電視外，還發表了旗艦級智能手機Xperia Z等。韓國三星也發表了採「浮動」設計、全球最大85吋的超高畫質電視S9。S9設計宛如會議室大型白板，電視屏幕架在獨立站立的框架上，可上下「浮動」移動。內部搭載1.35 GHz的四核心A15晶片，可處理多種電腦功能，包括將影片畫面轉成4K解析度、接受聲控指令及透過三星重新設計的Smart Hub進行各種功能瀏覽。產品售價則未公布。

4K電視畫面解析度較現有電視提高4倍之多，由「全高畫質（full HD）」電視的200萬像素激增至800萬像素

，並以橫向解析度達4000像素得名。

目前超高清電視價格不菲，索尼和LG分別推出了售價2.5萬和2萬美元的機型。原因是，超高清電視使用新型液晶顯示面板，迄今這類面板的生產效率仍然很低，限制了降價空間。此外，市面上尚無支持4K超高清的視頻內容。這都意味着超高清電視短期內很難「飛入尋常百姓家」，廠商的高風險能否獲得高回報還很難說。



▲ 索尼在今次CES展上推出超高解析度4K電視
美聯社
► 三星最新超高清電視
法新社