

# 施密特對話施振榮：預言非蘋果陣營將勝出



【本報綜合報導】Google 執行董事長埃里克·施密特 (Eric Schmidt) 於 11 月 9 日訪台，當日下午參加《天下雜誌》舉辦的國際大師論壇，針對下一波行動發展與革命的未來，以「探索創新的無限可能」，進行專題演說，包括宏碁集團創辦人施振榮也特別出席，從台灣品牌之父的角度，與施密特進行深度探討，遠東集團董事長徐旭東、中華電信董事長呂學錦，以及台達電副董事長海英俊都親臨會場，並對施密特提問。

宏碁創始人施振榮表示，谷歌走開放系統，蘋果則是封閉系統，而開放者將是贏家，谷歌執行董事長施密特立即回應稱「我同意」，兩者均預言「非蘋果」陣營將勝出。施密特結束韓國行程後抵

達台灣，唯一的公開活動就是與施振榮進行「雙施對談」，由於中國台灣與韓國的科技供應鏈之爭愈演愈烈，這成為論壇的熱門話題。

施密特在專題演說中表示，創新的產生，源自於開放，而開放的定義，有三個面向，分別是對新觀點、新價值、及新的合作夥伴的開放態度。他指出，台灣正進入一個黃金時代，因為台灣是一個開放性很高的社會，在許多方面都超越美國，不但寬帶普及率高達 95%，智能型手機的持有率也達 26%，且近半使用行動上網服務，而台灣的平均連網速度，更排名全球第 9。

施密特也提到，台灣作為 ODM、OEM 中心，除了有良好的基礎建設，也有很

好的合作夥伴，像宏達電、宏碁、及華碩等，對於 Google 投資 1 億美元 (約新台幣 30.4 億元) 在彰化成立的資料中心 (data centre)，施密特也表示，這是由台灣工程師及美國工程部門共同努力的成果，Google 希望能成為世界的故事，也讓台灣成為世界故事的一部分。

施密特也特別點出，政府對開放性與投資環境的重視，將成為台灣經濟發展的基石，特別是在發展有線與無線的網絡環境、協助台灣民間企業推動、及光纖寬帶以及 4G 的 LTE 服務。

在專題演講結束、論壇正式開始前，施密特還拿出手機表示要在對談開始前，「先與我的 Android 夥伴，拍張照」，並對施振榮猛拍，而主持人《天下雜誌》

總編輯吳迎春則指出，他使用的是三星的手機，引來全場大笑。

施密特表示，他自己有十台智能手機，拿三星手機是因為它剛採用谷歌最新的「冰激凌三明治」(Ice Cream Sandwich) 操作系統，他也有 HTC 手機，也愛 HTC。施密特表示，谷歌在意的消費者，重點是要提供好東西、擴大市佔率，對於台灣和韓國的夥伴，谷歌認為都很重要。

施振榮則認為：「台灣是大家的的朋友、韓國是大家的敵人。」因為台灣有完整的科技產業供應鏈，廠商彼此分工，且保持開放態度，是全世界最佳的科技創新夥伴，是大家的的朋友。反觀韓國科技業集中在三星、LG 等少數幾家公司，高度垂直整合，風險升高。施振榮強調，韓國廠商是一家公司掌握全部，但台灣是很多公司組成完整的供應鏈，共存共榮才是「王道」。

對於非蘋果與蘋果兩大陣營之爭，施振榮與施密特則有一致看法：施振榮表示，Android 的非蘋果陣營及蘋果最大的差別在於一個是採開放系統，另一個則是封閉系統。施振榮說：「長遠來看，開放者將是贏家！」施密特立即回應稱：「我同意。」

施密特指出，台灣供應鍊兼具蘋果和非蘋果陣營，產業位置特殊，近期聽到台灣的企業在抱怨供應鍊毛利縮水，但目前的趨勢是要讓市場發展，而非僅顧慮到生態系統中供應鍊的毛利率問題，有時企業必須修正毛利率，才可以讓市場的蛋糕做大，照顧更廣大的消費者。

施振榮表示，後 PC 時代，各種不同操作系統與硬件自成一體陣營，但每個陣營能否照顧其中供貨商的利益，並使整體供貨商的利潤形成平衡，將是主要的挑戰。

施密特此行最主要的目的是拜訪台灣眾家 OEM、ODM 廠商，鞏固夥伴關係，施密特將會向台灣各 OEM、ODM 業者表達，後 PC 時代，Google 將提供開放平台作業系統，與台灣硬體業者共創未來。

由於 Google 也剛宣佈要在台灣、香港及新加坡等地籌設大型的資料中心，由於該案已經成為台灣對外招商的重要成績，施密特此行也拜會相關政府官員，表達謝意。

## 綠色和平發佈 IT 企業環保排名：惠普第一 黑莓墊底

【本報訊】綠色和平組織 (Greenpeace) 週二發佈了最新一期的《電子企業環保指南》(Guide to Greener Electronics)，惠普和戴爾的環保排名分居前兩位。

綠色和平組織的環保評選標準創建於 2006 年，至今已發佈多期電子企業的環保排名。在所評選的企業中，一些消費電子廠商的產品越來越節能，使用的有毒材料也越來越少。還有一些企業只是做出了口頭行動，而沒有實際行動。

為此，綠色和平組織此次調整了評選標準，更注重企業的實際行動，而不是口頭保證。最新一期排名顯示，惠普和戴爾分居前兩位，而諾基亞跌至第三，RIM 排名最後。從 2008 年 9 月至上一期排名，諾基亞一直高居榜首。

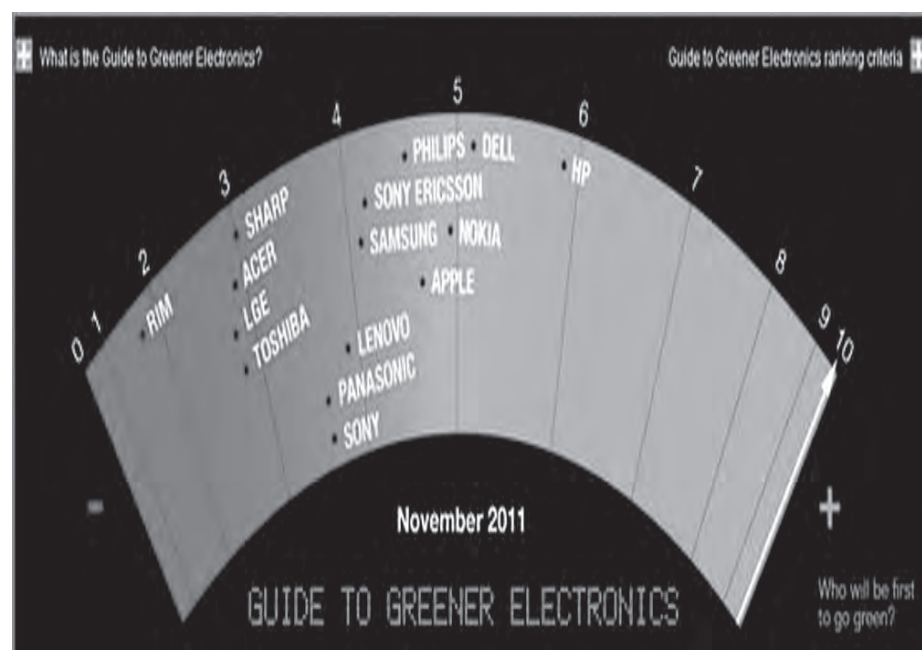
排行榜顯示，惠普的得分是 5.9 分 (10

分滿分)，高居榜首。戴爾第二，5.1 分。諾基亞第三，4.9 分。蘋果第四，4.6 分。飛利浦第五，4.5 分。

第六至第十五為排名依次為索尼愛立信、三星、聯想、松下、索尼、夏普、宏碁、LG、東芝和 RIM，得分分別為 4.2 分、4.1 分、3.8 分、3.6 分、3.6 分、3 分、2.9 分、2.8 分、2.8 分和 1.6 分。

綠色和平組織的該排名旨在鼓勵廠商停止使用有毒材料，如溴化阻燃劑 (BFR) 和聚氯乙烯 (PVC) 等。2008 年至 2010 年間，許多廠商開始停止使用上述材料。綠色和平組織的環保倡導人士湯姆·唐達爾 (Tom Dowdal) 稱：「最初的評選標準創建於 2006 年，此後消費電子廠商陸續停止在其產品中使用有毒材料。」

綠色和平組織此次還調整了評選企業



的範圍，視頻遊戲機廠商微軟和任天堂，以及 PC 廠商富士通和手機廠商摩托羅拉移動被排除在外。在所評選的 15 家企

業中，除了排名最後的四家企業外，其餘 11 家企業均受到了綠色和平組織的表揚。

## 三星計劃明年下半年推出 Win 8 平板電腦

【本報訊】三星電子計劃明年下半年開始出售採用 Windows 8 操作系統的平板電腦。

三星 PC 業務銷售和營銷主管 Uhm Kyu Ho 表示，這款產品可能是 Series 7 平板電腦的改進版，後者配備觸摸屏和無線鍵盤。

微軟 9 月 13 日通過三星的設備展示了最新一代 Windows 8 操作系統。這款操作系統可以讓超薄筆記本和平板電腦實

現即時啟動，而且一次充電便可實現全天候。

微軟希望借助該系統進軍由蘋果和谷歌 Android 掌控的市場。

三星 PC 業務主管 Nam Seong Woo 表示，Series 7 主要著眼於商務用戶。該產品採用 Windows 7 操作系統，並且可以運行 PC 應用，所以主要目的是吸引那些希望在類似於 iPad 或 Android 平板電腦的設備上處理文檔和電子錢包的用戶。

Nam Seong Woo 表示，該公司將為 Series 7 用戶提供 Windows 8 升級。這款系統允許用戶通過主屏上的「卡片」展示自己喜歡的應用、人和信息。

三星並未將 Series 7 等以「Slate」冠名的產品納入到平板電腦銷量中。該公司 IT 解決方案部門副總裁凱文·李 (Kevin Lee) 今年 2 月預計，三星計劃今年實現 1800 萬台的筆記本銷量，同比增長 80%。

根據美國市場研究公司 Strategy Analytics 上月發佈的報告，三星是第三季度全球最大的 Android 平板電腦廠商，整體市場份額約為 9%。Android 第三季度的全球平板電腦市場份額為 27%，去年同期僅為 2.3%。iPad 的份額則從 96% 下滑至 67%。

根據 IDC 的報告，三星第三季度已經超越蘋果，成為全球第一大智能手機廠商，出貨量同比增長兩倍。

## 雅虎持有 1100 項專利 或成 Facebook 上市障礙

據美國科技博客 Venturebeat 報導，Facebook 計劃在短期內啟動 IPO (首次公開招股)，業內人士認為，如果雅虎決定向 Facebook 施壓，該公司數量龐大的專利組合或許能給其帶來滾滾財源。

雅虎目前持有 1100 項專利，另外還有 2661 項專利正在申請之中，其中最有價值的當屬每點擊付費 (pay-per-click) 廣告專利。這項專利最初是由搜索引擎服務提供商 Overture 旗下公司 GoTo.com 申請，Overture 此前針對谷歌提起了多項專利侵權訴訟。

雅虎於 2003 年收購了 Overture，同時也接管了這些訴訟。但雅虎並不像 Overture 那麼迫切希望運用其新收購的專利，對競爭對手施加巨大壓力。雅虎決定就專利紛爭達成庭外和解，以此換取了谷歌一定數量的優先股。在谷歌 2004 年上市之後，雅虎便拋售了這些股票。

Facebook 有望在明年進行 IPO。如果雅虎像當年對付谷歌那樣，再次將專利作為武器，那麼雅虎這次或許不會匆匆與 Facebook 簽訂庭外和解協議。

雅虎之所以在這個問題上猶豫不決，一個原因可能是該公司與微軟之間的合作關係，而微軟則是 Facebook 的股東。但是，如果雅虎打算出售那些專利，那麼專利的真正主人有可能會對 Facebook 及其他網絡廣告公司發起專利侵權訴訟。

專利和 IP 收購諮詢公司 Ocean Tomo 執行董事邁克爾·弗里德曼 (Michael Friedman) 說：「一般來說，雅虎的專利質量已隨時間流逝下降。如果雅虎專注於拋售專利，那才會讓我感到吃驚，尤其是在當前雅虎自身難保的時候。」

弗里德曼也表示，如果不進行細緻調查，那麼就很可能知道 Facebook 是否侵犯了雅虎所持專利。

## 美航天局計劃 2014 年 試飛奧賴恩飛船

據新華社報導，美國航天局 8 日發表聲明宣佈，該局計劃於 2014 年年初在佛羅里達州卡納維爾角空軍基地對奧賴恩飛船進行飛行測試。

此次測試將耗資約 3.7 億美元。在測試中，奧賴恩飛船將進入地球上空約 8000 公里的軌道。繞地球運行兩圈後，它將以 3.2 萬公里的時速重返大氣層，最終降落在海面並由航天局回收使用。

美航天局最初計劃於 2017 年利用自行研發的大推力火箭試射奧賴恩飛船，但由於希望提前確定奧賴恩如何重返地球以及如何回收，因此決定提前利用商業火箭進行試射。「奧巴馬總統和國會制定了雄心勃勃的太空探索計劃，航天局將迅速執行這一計劃。」美國航天局副局長戴維·韋弗在聲明中表示，「飛行測試將對美國啟動的深空探索任務提供難以估量的數據支持」。

奧賴恩飛船是美國原本旨在重返月球的星座計劃中碩果僅存的部分。奧巴馬上任後決定放棄星座計劃，他希望航天局能製造大推力火箭，將宇航員送往小行星，最終前往火星。

## 聖迭戈大學研究稱自閉症與 大腦內神經元數量過多有關

【本報訊】加利福尼亞州聖迭戈大學的研究人員 8 日公佈的一項小型研究結果顯示，與普通兒童相比，自閉症患兒大腦前額葉皮層的神經元數量過多。這項發現有助理解自閉症的病因。前額葉皮層是大腦中最重要的區域之一，參與人體的語言、交流、社會行為、情緒以及注意力等高級功能。自閉症患兒的這些高級功能通常有所欠缺。

美國加利福尼亞州聖迭戈大學的研究人員對 7 名自閉症患兒及 6 名普通男孩的前額葉皮層進行了檢查，這些男孩的年齡在 2 至 16 歲之間。結果發現，自閉症患兒前額葉的神經元數量比普通兒童多 67%，其平均腦重量也更重。

研究人員表示，由於皮層神經元在患兒出生前而不是出生後產生，這表明自閉症的出現可能與患兒胎兒期的神經細胞生長或維持出現錯誤有關，另一個導致患兒神經元過多的可能因素是其細胞凋亡機制出現紊亂。自閉症是一種嚴重的精神發育障礙。自閉症症狀一般在 3 歲以前就會表現出來，主要特徵是漠視情感、拒絕交流、語言發育遲滯、行為重複刻板以及活動和興趣範圍的顯著局限性等。目前全球有近 7000 萬名自閉症患者，男孩患自閉症的比例是女孩的 4 倍。

# 電子商務服務 強大綜合會計解決方案

電話 +1.877.861.8008 Ext.2222 Chinese Ext.2225 English 傳真 +1.866.887.3504 郵箱 Sales@BancCertified.net

## 現在撥打我們的熱線！免費為您賬戶評估！

**Banc Certified 幫助企業建立利潤！**

- \*增加您的收益！
- \*降低成本，創造營收！
- \*提高您管理收入的能力！

Accept All Major Credit Cards

信用卡和支票處理解決方案

- 最低價格！免費提供設備！免費諮詢評估！

在網上開票和應收賬款解決方案

- 大大減少了收集費用，同時更快的收回成本。

在網上會計解決方案

- 節省寶貴的時間，增強行政管理！

转到我们电子商务服务的客户所得到的节省：

4 LAKES DRIVING SCHOOL	50%
JIM FORD SKINNER	50%
AMERICAN TEXTILES	34%
COLUMBIA COLLEGE CALIFORNIA	32%
GOGEBIC COMMUNITY COLLEGE	30%
MICHIGAN	30%
MAD RIVER HOSPITAL	30%
STOKES CHEVROLET	25%
BEVERLY HILLS LEXUS	23%