

上海印刷集團 購入曼羅蘭 ROTOMAN 商業輪轉印刷機

01

上海印刷集團於5月6日與德國曼羅蘭輪轉部銷售副總裁蒂切博士進行簽約儀式，購入曼羅蘭的16頁 ROTOMAN 商業輪轉機。文匯新民報業集團、上海中華印刷、上海市宣傳部等都出席簽約儀式。

上海印刷集團正於青浦區建設新的綜合生產廠區，是其擴展計劃的一部分，預計在2008年底完工並投入生產。新工廠面積達95,000平方米，配備頂級印刷設備，包括 ROTOMAN。

上海印刷集團總經理沈劍毅表示，ROTOMAN 有助他們打造一流工廠。曼羅蘭大中華輪轉部總經理迪特曼先生指出，曼羅蘭十分重視大中華市場的巨大發展潛力，並將繼續加大區內的投資力度，致力為大中華區客戶引進最頂尖的印刷技術。■

利奧紙品集團 奪環保大獎

02

利奧紙品集團在每年一度的環保大獎頒獎典禮勇奪大獎，他們在鶴山廠房自行成立委員會，研究如何節省電力、柴油，並收集冷氣機熱源，用作煲水用途，供員工或宿舍用，每年柴油用量能減少3.9萬公升。

廠房還安裝了一個中央真空泵系統，機器中央處理，每年節省電力近百萬度，耗電量減少76%，電費減少近百萬。

利奧營運董事梁仲明表示，利奧設計環保裝置，原本只是為了減少浪費，想不到更可以節省電費、柴油，不到一年便收回投資機器的成本。他亦鼓勵同行效法，有利日後發展。■

資料來源：明報

StoraEnso Lumi Silk Matt Art Paper 100gsm

■ 簽約儀式上，雙方代表共同簽訂合同。



富士施樂(中國)新總裁上任 宣布市場戰略

03

富士施樂(中國)有限公司 CEO 徐正剛先生在2008富士施樂「媒體見面會」上，介紹了新調整的公司組織結構，宣布了2008富士施樂(中國)市場戰略。

調整後的富士施樂組織架構將海外業務集團分為亞太區運營本部和中國區運營本部，這意味著中國區業務從海外業務集團中獨立出來。中國區運營本部由富士施樂(中國)有限公司和富士施樂(香港)有限公司組成，徐正剛先生同時擔任總裁。

為推動富士施樂在中國市場的進一步發展，徐正剛先生提出將富士施樂(中國)發展為中國的榜樣企業，以客戶為市場戰略中心，其中包括：成立大客戶銷售團隊，針對大客戶的特殊需求，開發和提供最適合的服務內容；加強對高端市場的開發，尤其是全球服務業務；加強彩色辦公產品的直銷業務，繼續開發新興的商業打印業務，並加大直銷和渠道銷售的區域覆蓋。

過去三年，富士施樂(中國)的總營業收入增長近60%，彩色辦公產品的裝機量增長高達四倍，在商業打印產品市場穩守第一位；富士施樂在中國的直銷分支機構由2004年的12個增至28個，直銷團隊人數增加了50%，售後服務範圍已覆蓋全國約250個城市。■

資料來源：富士施樂

富士施樂入選 2008 年度 中國政府綠色採購清單

04 環境保護部、財政部、聯合國環境規劃署和歐盟委員會為推進中國政府綠色採購，聯合主辦了「可持續消費國際研討會」，富士施樂憑藉優秀的產品性能、環保技術和售後服務再次入選 2008 年度政府綠色採購清單，並獲得由環境保護部環境認證中心頒發獎牌。

中國政府由 2006 年開始實施政府綠色採購，富士施樂已連續兩年入選，同時獲得中標認證中心頒發的「節能產品認證」。

資料來源：富士施樂

柯尼卡美能達推出 三款多功能單色打印機

05 柯尼卡美能達商業解決方案公司於近日推出三款中檔單色多功能打印機：Bizhub 361、Bizhub 421 和 Bizhub 501，分別能為用戶提供 36 印/分鐘、42 印/分鐘和 50 印/分鐘的生產速度，並融合來自柯尼卡美能達彩色多功能印刷系統的功能和選項，其中包括一個能夠旋轉和彎曲的 8.5 英寸顯示器。Bizhub 361、421 和 501 專為工作組和企業辦公環境而設，能提供快速高效的單色文件生產解決方案，同時具有複印、網絡掃描、網絡印刷和傳真功能。

資料來源：柯尼卡美能達

柯達將動用 10 億美元 進行流通股回購

06 柯達公司宣布將回購總值達 10 億美元的公司流通股，佔其流通股的 25%，資金的主要來源是他們從美國國稅局獲得的 5.81 億美元退稅款項，以及公司部分現金。這項回購計劃將持續至 2009 年年底，準備工作完成即馬上展開。柯達公司主席兼 CEO 彭安東表示，這項股票回購計劃源自對柯達產品持續增長的信心，以及對這個財政年度和戰略推進的信心。以目前的股票價格來回購股票，將有助提升柯達公司股票的遠期價值。

資料來源：柯達

惠普為節約成本 欲重組成像打印集團

07 惠普成像打印機集團副總裁 Vyomesh Joshi 宣布，將重組成像打印機集團，以期增加收入和節約開支，但並未透露會否裁員。據了解，惠普公司將在全球壓縮成像打印集團，將由五個全球業務部門壓縮至三個，而這三個新的業務部門分別是：消費及小型業務噴墨及相關耗材和服務部門、大企業用戶服務和打印機硬件部門，以及印藝產品、耗材和服務部門。

資料來源：惠普

HP Indigo 選擇芬歐藍泰標籤 作為優先媒體合作夥伴

08 HP 與芬歐藍泰標籤及其他業界領先的北美和歐洲紙張供應商簽署了優先媒體合作夥伴協議。

芬歐藍泰標籤與 HP 的強強聯合，將會把 HP Indigo 數字出版解決方案的功能和優勢推向另一個新領域。HP Indigo 部門副總裁兼總經理 Alon Bar-Shany 表示，在選擇能夠印刷的產品類型方面，這些媒體供應商給印刷服務商提供了更大的靈活性，促進 HP Indigo 業務的發展。

資料來源：科印網

流美牌啞粉紙 100克

日本網屏收購 Cypress 旗下 光柵閥製造企業

09 7月1日，大日本網屏公司與美國Cypress半導體公司達成協議，網屏公司將出資收購後者旗下的Silicon Light Machines (SLM) 公司成為旗下的全資子公司。

SLM 公司是國際上光柵閥 (GLV) 的主要生產企業，而網屏則是該公司的最大客戶。光柵閥技術是 SLM 的旗艦產品，由懸在氣縫上的靜電驅動器陣列組成，可以將激光束精確地分成多束。這種光微機電系統 (MEMS) 是 CTP 技術的理想解決方案，同時適用於其他成像系統。

對於這次收購，網屏公司資深常務董事兼 CTO 津田先生表示，SLM 的技術將在公司業務發展中佔據重要地位。「SLM 的 GLV 技術有助網屏佔據熱敏 CTP 技術的領導地位，期望這個企業製造的產品，能夠有助將成像技術擴大到其他領域。」 ■

資料來源：網屏

Adobe 稅前利潤 猛增三分之一

11 Adobe 公司公布今年第二季度的財政報告，海外市場的良好表現令公司的稅前利潤增長 35.5%。

Adobe 公司本季度取得稅前利潤為 2.78 億美元，營業額比去年同期增長 19%，達 8.869 億美元。Adobe 系統公司總裁兼首席執行官 Shantanu Narayen 表示，第二季度的出色表現主要來自產品組合和業務的地域性擴張，並期望在下半年爭取更好的經濟效益。 ■

資料來源：Adobe

富士膠片推出 更低耗能報紙 CTP 印版

10 富士膠片公司於近日推出一款專為報紙市場而開發的新型 Brillia LP-NNW CTP 印版。

作為低能耗（激光能）產品，LP-NNW 既擁有感光版的一般特性，又能夠為用戶提供 20 萬印的超長耐印率。LP-NNW 是一款專門用於紫激光發光二極管的高速感光性樹脂印版，並採用特殊塗層，縮短製版機的生產時間，延長使用壽命。

除了精確的網點複製能力以外，Brillia LP-NNW CTP 報紙印版還能在明亮的黃色安全燈下進行操作，又能與 UV 油墨相兼容。它採用了富士膠片的 Multigrain 技術，以優化水墨平衡，並不需要經常清洗，從而節省整體的保養成本。

資料來源：富士膠片

勁嘉股份榮獲深圳市首批 自主創新行業龍頭企業

12 在 2007 年度深圳市科技創新獎勵大會上，勁嘉股份榮獲深圳市第一批「自主創新行業龍頭企業」的稱號，副總裁張森代表勁嘉股份上台接受市領導授牌。

深圳市政府表彰自主創新行業龍頭企業，旨在推進深圳市建設國家創新型城市的步伐，進一步激發自主創新企業的創新活力，促進一批自主創新能力強、行業優勢明顯的企業做大做強。一直以來，勁嘉股份致力開發和生產包裝印刷、包裝材料行業的高技術和高附加值產品，堅持自主創新，不斷研發新的包裝印刷技術的開發，取得了行業的技術領先優勢。 ■

資料來源：科印網

晨鳴輕塗紙工廠 傾力打造環保品牌

13 晨鳴紙業輕塗紙工廠傾力打造「環保品牌」，成功開發高檔環保輕型紙、環保微塗膠版紙、環保再生雙膠紙等新產品。

該工廠從脫墨漿車間的技術改造至工藝優化，降低塵埃及灰份。同時，抄紙車間對制約脫墨漿使用及影響紙機運行的環節全線梳理，提高脫墨漿的使用量。還通過收集技術信息及國內外紙張指標，大量的試驗室塗布、調色小試，確定出新產品的工藝配方及最佳環保色相。■

資料來源：科印網

新型綠色環保書刊 生產工藝海外面世

15 Maple-Vail 數卡生產集團於近日發明了名為 THINKTech 的新型書刊生產工藝，能將書刊放在一台沒有固化裝置的熱固型捲筒紙印刷機上印刷。該工藝採用特殊的油墨和潤版液，能將單張紙印刷機的 VOC 排放量控制在 1-2.5% 之間，甚至比大豆油墨或石油基單張紙油墨和潤版液 19-25% 的 VOC 排放量還要低。

採用 THINKTech 方法印刷，圖像可在數秒內乾燥，從而達到更好的印刷質量和減少廢品率。運用這種低 VOC 印刷系統，將進一步降低捲筒紙印刷機的 VOC 排放量，傳統的捲筒紙印刷機在生產過程中排放的 VOC 量約 34-42%。

由於不需要使用冷卻裝置和烤箱，所以這種適用於捲筒紙印刷機的新型技術能為用戶節約大量的能源成本。此外，Maple-Vail 使用的大豆橡皮布清洗劑排放的 VOC 只有 0.29%，比傳統的石油基清洗劑環保得多。■

資料來源：必勝網

兩大紙業巨頭 均面臨利潤下降風險

14 斯道拉恩索和芬歐匯川這兩大公司於近日紛紛表示，漿和原油價格不斷上漲將會對他們的收益產生影響。

斯道拉恩索公司上周末宣布，今年第二季度的經營利潤將會是去年同期的一半。今年下半年的盈利也將受到能源、運輸和化學藥品價格上漲的影響。

芬歐匯川公司也表示，受到木材漲價的影響，該公司今年的盈利將低於去年，並決定雜誌紙產品加價，以抵消生產成本上漲為公司帶來的經濟壓力。■

資料來源：必勝網

北人二廠成功研製 BR754 四開四色平版 印刷機

16 北人集團公司最新開發研製的 R754 四開四色平版印刷機，自動化程度高，採用 PLC 控制、觸摸屏操作，擁有自動潤滑系統、連續酒精潤濕系統、氣動離合系統、半自動上版裝置，可實現每小時 12,000 張的高速印刷，最大印刷紙張為 750mm × 520mm，紙張厚度為 0.04-0.5mm，適合印刷國內紙張。

此機設計以人為本，通過觸摸屏實現版面自動調整、水量大小調節等，節省操作和調整時間；適用於印製各種樣本、畫報、宣傳畫、圖片、封面等高檔彩色印刷品，尤其適合包裝印刷。■

資料來源：北人印刷