



中華商務於 China Print 2021 與多家供應商簽約引入多台先進設備

■ 中華商務分別與北京嘉和頂新、小森以及富士膠片簽約，引入多台先進設備。

01 中華商務聯合印刷(香港)有限公司於第十屆北京國際印刷展覽會上，分別與三家行業頂尖供應商簽約，其中涉及多台 LED UV 單張紙膠印設備和數字噴墨印刷系統。

中華商務廣東和北京生產基地與北京嘉和頂新科貿有限公司簽訂了兩台利優比新菱 RMGT 1050TP 串聯式單口雙面八色高速印機，其中一台搭載了 LED UV 乾燥技術，可在實現零排放和大幅節能的前提下提供極高的生產效率，可廣泛應用在書刊、商務、包裝領域，有助開拓相關業務的綜合效能。

此外，中華商務上海和廣東生產基地與小森香港有限公司簽約，購入兩台 GLX-40RP LED UV 雙面印刷機——具備無需翻轉單元的單次過紙設計和高自動化、高產能、高質量和高還原度等核心優勢，將在中華商務不斷發展的包裝業務領域中發揮重要作用，有提升設備自動化和智能化管理水準。

中華商務早前亦正式引進中國首台富士 Jet Press 7505 生產型數字噴墨印刷系統，富士膠片(中國)還與中華商務聯合印刷(香港)有限公司舉行了綠色印刷示範企業授牌儀式，以進一步加深與中國印刷企業的合作夥伴關係，有助綠色印刷的建設，全力推動綠色化、數碼化轉型。■

資料來源：中華商務

利奧三輪綠色融資總貸款額達 11.5 億港元 成全港首批「綠色和可持續金融資助計劃」認可企業

02 利奧紙品集團(香港)有限公司(下稱：集團)全資附屬公司利奧紙品集團財務有限公司(下稱：利奧)與八家大型銀行簽署一項總值四億港元的四年期綠色定期和循環信貸貸款，連同以往兩次的綠色融資，集團一共取得 11.5 億港元的綠色貸款。與此同時，集團亦成為全港首批獲得香港金融管理局「綠色和可持續金融資助計劃」認可的本地企業，獲全額資助外部評審費用。

集團梁鎮華主席表示，持續一年多的疫情對全球經濟、市場需求和企業經營產生了深遠的影響。集團去年的部分業務亦因而受到輕微影響。然而，受惠於歐美民眾多留家抗疫，書籍、紙牌遊戲及拼圖遊戲等家庭娛樂產品的業務卻有優越表現。抗疫情期，集團實施了更全方位的可持續發展策略，包括環境保護、社會責任、

員工保護和卓越業務，未來將推動實現「零廢料廠房」的願景。黎景隆首席財務官指出，今次貸款在短短 36 天內完成籌組，實在是刷新了一項記錄，可見資本市場對集團的財務能力和前景充滿信心，並感謝各銀行的信任和肯定。■

資料來源：利奧



■ 利奧完成第三輪綠色融資，參與的八家銀行機構為中銀香港、花旗、中國信託、恒生、滙豐、瑞穗、東亞及大華。

■ Versant 3100i Press 生產型數碼印刷系統榮獲 Keypoint Intelligence 授予 BLI 2021 專業獎項。



富士膠片商業創新

榮獲 Keypoint Intelligence 授予 BLI 2021 專業獎項

03

FUJIFILM Business Innovation Asia Pacific Pte. Ltd. 旗下 Versant 3100i Press 生產型數碼印刷系統，憑藉優秀的生產效能和配色表現，以及自動化設定操作，獲 Keypoint Intelligence 頒授 BLI 2021 專業獎項。

該數碼印刷系統最高打印速度達每分鐘 100 張，輸出解像度高達 2,400dpi；既有效處理不同尺寸厚薄的紙張，並根據紙張特性預設最佳打印品質，又可滿足用家不同工作需求，提升生產效率之餘，又可通過自動調整色彩功能確保色彩印製效果穩定，省卻每次人手操作。對從事印刷業務客戶來說，可應付各種緊急訂單，同時能避免突發情況而導致工作停頓。

據 Keypoint Intelligence 表示，產品測試中採用的 GX 打印伺服器，不但操作簡易，同時功能齊備，例如提供優質的媒體檔案資料庫、工作時程檢視器，以及各式遙距管理功能。Versant 3100i Press 生產型數碼印刷系統的測試表現優異，除打印效率出眾外，在超過 46,000 次按鍵操作，多達六次大批量印刷，並使用不同種類紙張如光粉紙、啞粉紙，以及磅數由 80gsm 至 300gsm 的不同材料紙張的情況下，平均 DeltaE00 色差值僅 1.8。產品在配色和複製記憶體色彩的表現同樣令人滿意，在測評中獲得最高的五星評級。■

資料來源：富士膠片商業創新

佳能香港

第十屆全港墨兜回收校獎賽頒獎禮圓滿舉行

04

佳能香港有限公司（下稱：佳能香港）舉辦第十屆「全港墨兜回收校獎賽頒獎典禮」，表揚一眾積極參與回收的學校。同場舉行的「麥兜開心大合照」即拍即印活動及全新的佳能數碼影像坊導賞團，讓到場的嘉賓可體驗最新的一站式影像方案和服務。

在「共生」的企業理念下，佳能香港致力提倡綠色產品周期。由 2011 年開始，佳能香港將「墨盒回收計劃」推廣至學界，舉辦「全港墨兜回收校獎賽」，並聯同商界環保協會為參與學校安排「環保專題講座」。

本年度的回收反應非常踴躍，共有 235 間學校參與「全港墨兜回收校獎賽」，收集超過 6,000 個墨盒，支持廢物循環再造。截至 2021 年 6 月，「墨盒回收計劃」已收集逾 228,000 個墨盒，回收逾 5.3 噸塑膠，可減少超過 8 噸的二氧化碳

排放量，相當於 351 棵樹一年所吸收的二氧化碳量。

回收的墨盒並非用作添加墨水之用，而是被送到廠房分解。其中的金屬（4%）及塑膠部分（87.7%）可循環再造，造成其他有用物件，經壓縮的體積大大減低堆填區的負荷。■

資料來源：佳能香港



■ 佳能「全港墨兜回收校獎賽」獲得一眾學校支持，得獎學生於頒獎典禮上合影。

理光支持節能環保

推出可擦寫激光打印設備 LDTR

05

理光感熱技術(無錫)有限公司正式宣佈,在中國推出理光可擦寫激光打印設備 LDTR。「節能減排、低碳環保」已成為了社會的主流話題,於「十四五」期間,理光一直致力於研發製造節能減排和減少廢物處理的產品,對如何紮實推進碳達峰和碳中和的工作,提供了解決辦法——LDTR 可擦寫激光打印設備就是研發成果之一。

LDTR 可擦寫激光打印系統是通過使用特殊半導體材質可擦寫打印頭實現印字和消字,配合專用特殊材質的可擦寫標籤,無需人工操作自動更改所需打印內容重複進行印字消字 1,000 次(理光自測試驗數據)。

可擦寫專用標籤擁有高達五年左右的耐光性,因此可應用於需要經常進行戶外運輸作業的物流業。可擦寫專用標籤可直接黏貼在周轉箱上進行反復打印,從而代替以往一次性打印或手寫標籤,並可在各種循環物流場景中適用,讓創新技術落地。■ 資料來源:理光



■ 理光在中國推出的可擦寫激光打印設備 LDTR (左圖),在不需人手操作的情況下,打印內容可重複印字消字達千次(右圖)。

柯尼卡美能達蟬聯入選

金蜜蜂企業社會責任·中國榜

06

柯尼卡美能達憑藉具有前瞻性的綠色經營理念,以及一系列可持續發展舉措,從 300 餘家國內外參選企業中脫穎而出,入選「2021 金蜜蜂企業社會責任·中國榜」。

早在 2017 年,柯尼卡美能達就啟動了「中期環境計劃 2019」和「可持續型綠色產品認證制度」,旨在創造出有利於解決社會課題的產品和服務,並通過認證制度提升產品的可持續價值,可助用戶構建環境友好型綠色商務生態。

2020 年,柯尼卡美能達推出了新一代 A3 幅面彩色多功能複合機 bizhub C550i 系列,旨在減少包裝材料對環境的影響,產品獲得中國節能產品認證、中國環境標誌產品認證等外部認證。

截至 2020 年末,柯尼卡美能達旗下在售的近 400 種產品均通過了可持續型綠色產品認證。2019 財年,集團的可持續性綠色產品銷售額達 7,331 億日元,佔總銷售額的 74%;在環境效益層面,產品使用時的二氧化碳減排效果於 2019 財年為 1.48 萬噸,資源有效利用量較 2017 年顯著提高,為緩減全球暖化作出貢獻。■

資料來源:柯尼卡美能達



■ 柯尼卡美能達獲頒「金蜜蜂企業社會責任·中國榜」入圍證書。

■ UPM Asendo™ Pro 阻隔紙榮獲 PACKCON STAR AWARDS 年度創新包裝材料金獎，其特種紙紙業業務夏曉輝發展總監（左二）上台領獎。



芬歐匯川多款可持續產品亮相 PACKCON 中國包裝容器展

07

芬歐匯川（下稱：UPM）將旗下多款可持續產品——白牛皮紙索力得™、索力順™、最新阻隔紙 UPM Asendo™ Pro 等亮相中國包裝容器展，其中 UPM Asendo™ Pro 阻隔紙以卓越的品質和優秀的環保表現奪得 PACKCON STAR AWARDS 年度創新包裝材料金獎。

可持續包裝是行業大趨勢，無論在日常食品還是工業物流，多個領域都已經開展了「以紙代塑」的潮流。UPM 憑藉可再生、可回收、可生物降解的產品優勢，在多個應用領域取得上佳口碑，例如其食品級白牛皮紙索力得™和索力順™，就是具有這些特性的環保可持續包裝紙，符合安全要求，加工表現優異，防潮、防油阻隔效果

可滿足食品及非食品的包裝需求，而且可以在兩周至八周內在土壤中自然降解，殘留物對環境安全無害。

另外一款為全新環保阻隔紙 UPM Asendo™ Pro，在歐洲紙廠生產，源自可持續管理森林的雙面塗佈紙，其阻隔性和防潮性可確保包裝產品新鮮和安全；而且良好的加工性能可根據不同用戶的阻隔要求進行不同的環保塗佈，達到更高的阻濕、阻氧標準，或通過再加工賦予紙包裝冷、熱封的性能。這環保阻隔紙適用範圍十分廣泛，可以用於乾燥、油性和冷凍食品等包裝，以及對印刷性能要求非常高的包裝領域。■

資料來源：UPM

Adobe 全新 Document Cloud 整合工具 適用於 Microsoft Teams

08

Adobe 宣佈推出適用於 Microsoft Teams 的全新 Adobe Document Cloud 整合工具，全球 Teams 的用戶可直接於其應用程式內使用 Adobe 電子簽名和 PDF 工具，以提高工作效率。

用戶現可直接在 Teams 的核准應用程式內快速、安全地將 Adobe Sign 電子簽名檔添加至需要核准的檔案，還可通過安全、經認證、可稽核的方式存取和管理所有電子簽名和其他的核准請求。此外，Adobe 在 Microsoft Teams 全新推出的 Live Sign 功能中，能為用戶提供猶如親筆簽名、兼具信任與安全性的數碼檔案體驗。例如，醫生可透過 Teams 視訊聊天為病人提供諮詢服務，並向病人索取各類同意書的電子簽名，過程中完全無需離開 Teams。

另外，Adobe Acrobat 現為 Microsoft 365 格式提供完整的 PDF 功能，Adobe Acrobat 整合至 Microsoft Teams 後，Acrobat 用戶無需離開 Teams 便可在 SharePoint、OneDrive 或 Teams 儲存的 PDF 檔加上評論或註釋，在單一 PDF 檔案中擷取並儲存評論意見。例如，當企業招募人員時，團隊可在 Teams 上共同檢視求職者履歷，藉 Adobe Acrobat 的評論及註釋工具於個別履歷標記出可能適合職位空缺的因素。當其他同事作出反饋時，用戶將會立即收到 Teams 通知，各方就履歷的評論意見均可儲存於 SharePoint 或 OneDrive，使工作更有效率。■

資料來源：Adobe