

■ 香港董事學會頒發 2018 傑出董事獎 (類別：非上市公司 – 董事會) 予利奧紙品集團，由集團梁鎮華主席 (左二) 帶領董事會成員領獎。



利奧紙品集團獲頒 「2018 傑出董事獎 (類別：非上市公司 – 董事會)」

01

利奧紙品集團 (香港) 有限公司 (下稱：利奧) 榮獲由香港董事學會頒發「2018 傑出董事獎 (類別：非上市公司 – 董事會)」，是自 2002 年至今唯一私人企業的董事會獲得這項殊榮。早前，該集團公佈業績再創新高，2018 年至今錄得 40 億港幣的營業額，而稅前盈利在過去 20 年錄得按年接近雙位數字水平的升幅。

利奧梁鎮華主席表示，此獎項無疑是對集團多年來的業務發展策略與管治理念的認可。他感謝董事會的卓越領導，又感謝集團首席財務官兼董事黎景隆先生帶領財務部團隊連續 10 年、

在三個月內高效高質完成並簽署集團年度綜合審計報告，推動公司企業管治的實踐。

香港董事學會「2018 傑出董事獎」透過嚴謹和全面的評選準則選出優勝公司，涵蓋董事會組成與董事之個人能力、策略性企業業務功能的效益、規範及問責、危機和傳承管理及商業倫理等。評審團讚揚利奧的董事會在管理技巧、經驗和觀點皆表現卓越，使員工上下秉承共同企業價值觀，亦投入資源至環境保護和履行社會責任，更主動依從上市規則實踐高水平、具透明度的管治。■

資料來源：利奧

華聯文創《倉頡造字》漢字文化積木 喜獲 2018 中國設計紅星獎

02

中華商務旗下的華聯文創 (北京) 科技發展有限公司 (下稱：華聯文創) 的原創產品《倉頡造字》漢字文化積木榮獲「2018 中國設計紅星獎」，並於早前舉行的頒獎典禮上領取獎項。

中國設計紅星獎創立於 2006 年，今屆一共經過了四輪評審，其中包括近 50 位來自美國、德國、意大利、法國、丹麥等多國的專業評委，而評審過程中堅持公平公正，並以評委的獨立意見作為評審最終結果，從逾萬件參選作品中評選出近 400 件獲獎作品。

倉頡是古代先賢，觀鳥獸之際，創造出文字。《倉頡造字》漢字積木在原有的漢字基礎上拆分，



■ 華聯文創的原創作品設計新穎，以拼湊不同的文字零件，體現中華傳統文化。

形成比較誇張的文字零件，再通過重新組合又能拼成新的文字。華聯文創以傳承中華傳統文化為精神，設計出體現傳統、古樸且具文藝色彩的產品。作為一家強調原創設計的文創企業，華聯文創一直堅持其理念，今次獲獎可謂中國設計領域肯定其原創文創產品和理念。未來，華聯文創將會繼續堅持研發「智」造既有文化內涵、又有創意美學的文創產品，為文創產業的發展貢獻力量。■

資料來源：中華商務

海德堡於湖南長沙設立 中國第三家智能數碼印刷演示中心

03 繼深圳技師學院、中山文圖數碼演示中心之後，海德堡中國第三家智能數碼印刷演示中心正式設立於湖南長沙宏圖印刷務有限公司，期望能夠與業界一同讀懂數碼，體驗智能。

海德堡印前產品部劉鐸經理早前於演示中心，向來賓重點分享海德堡智能化解決方案。目前，不少印刷廠存在人為干預點多、處理過程慢、出錯率高等現狀，限制了智能印刷工廠的發展。海德堡印通集成可實現整個印刷價值鏈的無縫對接，減少人工干預點，其數碼控制系統可支持生產標準化，為印刷流程帶來全面支援。

海德堡高義數碼技術專家於中心進行現場演示，利用個性化的邀請函和紋路紙等特種紙的運用，體現 Versafire 應對特殊紙張材質的靈活性，而四色印刷和局部光油效果所打造的精緻包裝盒，能協助客戶進軍包裝領域，拓闊產品生產範圍。

作為海德堡推出的第三代數字印刷機，Versafire EV/ EP 的獨有功能吸引了來賓的目光，例如全新的碳粉可印刷白色、透明色、螢光黃或螢光紅，可交換印刷的第五色，可實現出色的圖像質量和最小的色彩偏差，以及能夠印刷 330 x 700 毫米的大幅面雙面長紙。■

資料來源：海德堡

高寶協助淮安地區印企 推動印刷產品高質量發展

04 淮安印刷產品高質量發展研討會暨高寶產品技術交流會在淮安舉行，逾百位業內人士共聚一堂，共商印刷業發展。淮安文廣新局新聞出版處何薇主任和淮安市印刷協會馮超會長於會上介紹淮安市的印刷業情況。目前，當地印刷業正處於產業結構優化調整的過程，企業應主動適應新變化、新形勢，重視產品的質量和所提供的服務。

交流會上，高寶代表向與會者分享該公司的全新技术。為減少換版時間、機器設備等印刷過程所出現的問題，高寶重點針對問題而調整和完善設備性能。另外，其專業售後維護團隊在

每個相關專業領域均有工程師負責，再加上遠程故障診斷、定期巡視檢查、問題故障反饋等一系列解決與預防方案，務求為客戶提供全面的服務。

活動上，高寶展出了高端配置機型，讓與會者親身見證設備的靈活性、高效性和穩定性。淮安春輝紙品包裝有限公司李文彥副總經理分享用家經驗，該公司早前引進了高寶利必達 RA105-4 印刷機，能為客戶提供完善的技術、周全的服務、優秀的印刷質量和卓越的產品。■

資料來源：科尼希鮑爾

■ 國望集團邀得多位嘉賓上台，為25周年慶典進行啟動儀式。



匠心·傳承·智領·未來 國望集團舉行25周年慶典

05

國望集團於溫州舉行25周年慶典，並以「匠心·傳承·智領·未來」為主題，邀得一眾同業友好出席。今年是改革開放40周年，印刷機器製造行業也經歷了快速發展的40年。從手動、半自動和全自動，如今更是迎來了數字化、智能化時代，經歷了這些過程的國望集團多年來也積極推動行業發展，著重技術研發，主動引進、融合國際先進技術，積極擁抱未來，迎接印機製造行業智能化發展。

周年典禮上，國望集團林國平董事長致辭，並跟林國強總經理、中國印刷技術協會褚庭亮常

務副理事長、中國印刷及設備器材工業協會王立建副理事長兼秘書長和陸長安副理事長、香港印刷業商會趙國柱會長、北京科印傳媒文化股份有限公司常曉霞總經理一同啟動國望集團25周年慶典。

儀式完結後，一眾來賓參觀國望集團的工廠，零距離感受其技術實力及匠心精神。隨後，國望機械集團有限公司銷售部林文武副部長分享新品和講解產品技術，跟與會者一同見證國望在25年以來的蛻變。■

資料來源：國望

博斯特設立高阻隔卓越實驗室 開發全方位高阻隔解決方案

06

近年，全球多家食品飲料企業正提高供應商的標準，期望能實現在2025年生產出100%可重複使用、可回收或可降解包裝的目標。為配合市場需要，博斯特正致力打造全方位高阻隔解決方案，增強包裝的可持續發展性，滿足各大品牌商的各種需求。

博斯特(曼徹斯特) Steve Carey 總經理表示，該公司現正與其他供應商緊密合作，共同開發滿足品牌商各種需求的解決方案。此外，博斯特在曼徹斯特建立了一個高阻隔卓越實驗室，專注開發針對食品包裝行業的阻隔解決方案。食品包裝必須具有良好的阻隔性，以防止氧氣和水分進入包裝內部，引致食品變質。高阻隔性有效延長產品保質期，減少食物浪費。



■ 博斯特於曼徹斯特建立高阻隔卓越實驗室，並向多位業界人士展示全方位的解決方案。

此實驗室對最常用的食品軟包裝基材開展了研究和開發工作，其中包括聚丙烯(PP)、聚酯(PET)、尼龍、流延聚丙烯(CPP)和聚乙烯(PE)。利用博斯特集團在真空塗布和濕式塗布兩種不同方法的協同作用，有助快速優化工業生產原型包裝解決方案，從而提升阻隔性，並且延長產品的保質期。未來，此方案或有助各大品牌商實現可持續發展的願景。■

資料來源：博斯特

富士施樂 SPARK Innovation Expo 2018 善用商用軟件機械人技術

07 富士施樂舉行的 SPARK Innovation Expo 2018 活動，為各行各業人士介紹嶄新科技方案，其中機械人流程自動化 (RPA) 技術更成為今年焦點議題之一，有助企業進一步提升業務流程管理，提供兼備可持續發展元素的方案。

富士施樂許之豐董事總經理指出，要在激烈競爭中脫穎而出，企業必須把握數碼轉型良機。採用機械人流程自動化是優化企業營運與管治水平的不二之選，更可讓企業於新世代搶佔先機。



■ 富士施樂許之豐董事總經理表示，在實施 RPA 過程中，公司員工可專注在策略性的規劃工作，還可以提供迅速的服務來提高客戶的滿意度。

富士施樂一直致力推動企業參與數碼轉型進程，透過 RPA 相關軟件與解決方案，公司在協助客戶提升生產力之餘，更同時強化流程的進度追蹤與職責管理。在 RPA 框架之下，「軟件機械人」程式能處理包括存取文件、蒐集資訊等主要商業流程，模仿人手活動，例如可代為處理合規驗證、應付賬款與銀行戶口對賬等流程；加上「軟件機械人」能夠 24 小時不停運作，企業能藉此減省處理瑣碎且繁複文件的人手，提升三倍生產力。■

資料來源：富士施樂

佳能香港成立大灣區子公司 助粵港澳大灣區企業拓展未來

08 佳能香港日前於深圳福田舉行開幕典禮，宣佈全資子公司佳能商務科技 (廣東) 有限公司正式成立，將促進包括銷售和服務的運營，確保客戶滿意度和服務水平，並以全新商業模式助不同行業拓展業務。

佳能香港有限公司及佳能商務科技 (廣東) 有限公司守永俊一董事長及行政總裁表示，大灣區的建設為佳能提供了全新機遇，該公司高度關注大灣區的發展，希望通過成立全資子公司，進一步擴大佳能在中國的商務影像業務佈局，憑藉先進的智能化商務影像解決方案和專業服務，加快大灣區企業的轉型升級進程。

位於深圳福田的佳能大灣區子公司，可藉一小時生活圈與粵港澳跨區企業更緊密合作，了解客戶



■ (左起) 佳能商務科技 (廣東) 有限公司陳志剛總監及總經理、佳能香港及佳能商務科技 (廣東) 有限公司守永俊一董事長及行政總裁、佳能 (中國) 有限公司奧山隆高級副總裁、佳能 (中國) 有限公司華南區域中島浩司首席代表主持剪綵儀式。

切身需求，除提供完整產品線外，更同時結合全面智能及創新解決方案。未來，子公司將提供統一商務平台等高品質解決方案，幫助用戶實現更便捷高效的日常辦公文印管理。此外，廣東是印刷業發達地區，對更靈活、環保的生產型數碼印刷系統有更高需求，佳能將提供專業化解決方案，協助大灣區印刷行業的發展。■

資料來源：佳能

柯達與 Montagu 達成協議 出售其柔印包裝事業部

09

伊士曼柯達公司已就出售其柔印包裝事業部與私募股權公司 Montagu Private Equity LLP 簽訂最終協議，交易完成後，該業務部門將作為一家獨立的新公司運營，並將重點開發包裝印刷市場，生產和銷售柔印產品。

隨著所有權的更迭，該業務的組織架構、管理團隊和成長文化將保持不變，而在過去三年擔任柔版印刷包裝事業部的總裁 Chris Payne 亦將出任新公司的首席執行官。柯達柔印包裝事業部是由柯達孵化、並為市場帶來突破性創新的絕佳案例。在過去五年中，柔版印刷包裝事業

部已成為包裝印刷行業的重要參與者，未來將繼續為包裝領域的印刷企業提供有利可圖的解決方案，保持在柔印生產領域的領先優勢。

今次出售柔印包裝事業部門，預計柯達將獲得 3.9 億美元。柯達 Jeff Clarke 首席執行官表示，這次的交易是公司轉型的重要轉捩點，除了增強企業的財務狀況外，還能改善公司的資本結構，未來也可成為靈活投資業務的增長引擎。柯達將繼續致力發展印刷行業，提供能滿足印刷企業的不斷變化的產品和服務，例如騰格里環保印版、企業噴墨、工作流程軟件和品牌授權。 ■ 資料來源：柯達

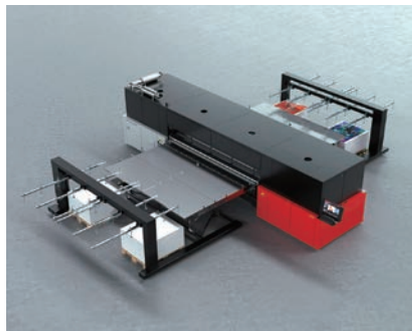
愛克發複合式旗艦型設備 贏得加拿大印刷大獎金獎

10

加拿大印刷大獎 (Canadian Printing Awards) 第 13 屆年度頒獎典禮日前舉行，愛克發的 Jeti Tauro H3300 LED 獲得寬幅獎項的金獎。加拿大印刷大獎旨在表揚印刷業的創意與創新，在 2018 年共收到超過 250 件參賽作品，其中 114 個獎用於表揚行業成就、設計、印刷、技術與環境分類。

愛克發 Ruben Silva 銷售副總裁兼總經理很高興此設備能得到業界的肯定，未來將會繼續為印刷服務商擴展業務，同時提供低成本、高質量的技術和服務。早前，Jeti Tauro LED 也曾贏得 2018 年度 SGIA 年度產品獎。

愛克發最新的 UV LED 版材卷材複合式旗艦型設備可以提供六色打印 (可加白墨或底漆)，幅寬 3.2 米，速度高達每小時 453 平方米，具備先進的自動化功能、極高的生產效率、極致的質量與極高的靈活性。堅固耐用的 LED 系統可處理每周七天、每天 24 小時的生產工作，為家用提供無間斷的生產服務。 ■ 資料來源：愛克發



■ 愛克發的 Jeti Tauro H3300 LED 具備先進的自動化功能，喜獲加拿大印刷大獎金獎。

UPM 公佈全新生物多樣性承諾 鞏固生物經濟基礎

11

在埃及沙姆沙伊赫 (Sharm El Sheikh) 召開的《聯合國生物多樣性公約》(CBD) 締約方大會 (COP14) 上，UPM 公佈全新生物多樣性承諾，此承諾是該公司 2030 年的責任目標之一。

改善生物多樣性是 UPM 可持續森林管理的一部分。該公司在芬蘭擁有 570,000 公頃的森林，可持續地管理森林對於確保木材供應至關重要，而 UPM 自有森林在木材供應、森林研究、行業實踐發展和員工培訓方面具有重要的戰略意義，還可以保護水資源，促進森林的多重利用，並確保森林碳匯的持續增長，以緩解氣候變化。

UPM 全球可持續林業負責人 Timo Lehesvirta 表示，保護生物多樣性一直是發展現代林業的重點關注領域，將會提升 UPM 務實的協作做法，並發展監控和核查措施，為可持續的生物經濟及其無限的機遇奠定了基礎。未來，UPM 希望為不同的土地利用開闢新機遇，並保證不會危及自然資源或生物棲息地。

芬蘭環境、能源和住房部長 Kimmo Tiilikainen 指出，生物多樣性是阻止破壞自然的唯一途徑，當地政府相當重視這方面的發展，並希望 UPM 所設定的目標能鼓勵其他企業作出相應的承諾。 ■ 資料來源：UPM

Adobe 升級 Dropbox 用戶的電子簽署 提高效率 and 生產力

12

為提升 Document Cloud 文件流程的便捷度，Adobe 公佈在 Dropbox 最新一批擴充功能中，新增了「以 Adobe Sign 發送簽署」，以協助用戶及商戶提高效率和生產力，此功能預計於 2018 年底推出。

現時，Dropbox 用戶可在 Dropbox 直接享用高速簽署及發送 PDF 和 Word 文件的便利。用戶可透過「以 Adobe Sign 發送簽署」：

- **於 Dropbox 資料夾內簽署 PDF 或 Word 文件：**用戶只需在 Dropbox 資料夾內選取一個 PDF 檔案，然後按「開啟方式」，於「發送簽署」下選擇 Adobe Sign。
- **個人化設定：**用戶可自訂數項設置，包括密碼保護及讓簽署者或收件者接收電郵提示。

- **增加簽署欄位：**Adobe 的機器學習及人工智能平台 Adobe Sensei 能協助用戶自動插入或識別簽名欄位。
- **隨處進行簽名：**用戶可使用任何設備無縫地使用電子簽署。
- **實時追蹤通知：**發送方可實時追蹤文件於簽署流程中的位置，所有已簽署文件均會自動加入發送方的 Dropbox 資料夾中。

用戶現可於 Dropbox 網站、iPhone 或 iPad 中打開 PDF 檔案，並以桌上電腦的 Acrobat DC 或流動的 Acrobat Reader 編輯 PDF，更可以編輯文字、管理 PDF 及將 PDF 轉檔至原來的檔案格式。 ■

資料來源：Adobe