

鴻興印刷集團公佈 2021 年中期業績

公司權益持有人應佔溢利比去年同期增 650%

01

鴻興印刷集團有限公司（港交所：450）宣佈 2021 年中期業績，今年頭六個月的公司權益持有人應佔溢利達 3,640 萬元（港幣，下同），對比去年同期增加超過六倍。

溢利上升的主要原因，包括強勁的出口業務增長，收入已超越新冠肺炎疫情前的水平、有利的匯率結算和遠期匯率對沖表現，以及由於特殊的市場情況，紙張貿易業務部門業績表現突出，同時為集團採購紙張提供了強力的支援。董事會宣佈增加派發中期股息 33%。

任澤明執行主席表示，市場逐漸復甦，加上集團穩健的營運策略，內銷和出口市場的銷售均

錄得顯著增長，帶動期內營業額較 2020 年同期上升 37% 至 15.01 億元。他又指出，這次增加派發中期股息，主要是基於集團溢利上升、業務基礎穩固、財政狀況及現金流強勁，因而在業績表現許可的情況下，盡力為股東帶來優厚股息回報。

展望下半年，任澤明執行主席對消費信心持續增強感到樂觀，並期待經營環境改善，紙張和付運成本重返較合理的水平。集團銳意投資創新及開拓新產能，將有助集團把握行業整合的機遇，並靈活配合行業的迅速發展。■

資料來源：鴻興

利奧獲香港金融管理局

「綠色和可持續金融資助計劃」認可

02

利奧紙品集團的綠色融資項目成功取得香港品質保證局（HKQAA）的「綠色和可持續金融」認證資格，成為全港首批獲得香港金融管理局（HKMA）「綠色和可持續金融資助計劃」認可的企業。

由 HKMA 主辦的「綠色和可持續金融資助計劃」於 2021 年 5 月 10 日正式開展，內容包括資助合資格的債券發行人和借款人的外部評審服務支出。HKQAA 於 6 月 7 日接獲授權確認為資助計劃下的「認可外部評審機構」，提供相關專業認證評審資格。適逢利奧籌劃綠色融資項目的認證，在 6 月 17 日跟 HKQAA 達成共識及參加資助計劃。

■ 利奧的綠色融資項目榮獲香港品質保證局的「綠色和可持續金融」認證資格。



利奧能夠在短短兩個星期（14 天）的時間，由申請至完成取得認證資格，全賴集團一直以來持守「持續改善，臻善至美」的管治方針，嚴格遵行國際水平的管理體系，為高效的企業運營管治奠定了鞏固的根基。■

資料來源：利奧

■ 高寶 CorruCUT 系列
五台設備於7月份成功
推出市場。



高寶 2021 年上半年業績喜人 滿懷信心走向未來

03

2021 年上半年，高寶在多個方面表現出色，訂單量比去年同期增長約 28%；其中特種印刷市場訂單量的增幅高達近 45%，這市場所有領域的訂單量都有所增加，令其子公司 MetalPrint 的 6 月訂單量創出歷史新高。這表明特種印刷市場的訂單量正趨於改善，全球經濟日益向上。另外，單張紙市場再有增長，增幅約 30%，其中 60% 以上得益於包裝印刷市場的迅速擴張和防疫成效顯著。

高寶在中國市場上更是收穫頗豐——在第十屆北京國際印刷技術展覽會上，其獲得的訂單數

量刷新了該展會的紀錄。新一代利必達 105 全球首發，非常矚目。大幅面利必達 145 和利必達 164 單張紙膠印機的訂單反映出市場特別需要高品質包裝，手機和電子消費品包裝的需求更是旺盛。

新冠肺炎疫情使高寶部分新的投資暫緩進行，數碼裝飾和瓦楞紙印刷在 2021 年上半年的新接訂單量受到影響。儘管如此，CorruCUT 系列仍然於 7 月份全部順利推出。■

資料來源：高寶

富士膠片商業創新推出 全新品牌生產型印刷系統

04

富士膠片商業創新以全新品牌 Revoria 推出兩款新產品。Revoria Press™ PC1120 是彩色生產型數碼印刷系統，配合人工智能和自動化技術，協助印刷製作公司拓展業務。這系統備有氣動式送紙器及靜電消除設計，同時可配合各類型紙張使用；影像資料可自動分為青、洋紅、黃、黑 (CMYK) 和靚紅共五色；人工智能技術能自動校正圖片影像；每分鐘 120 張高速打印，結合 2,400dpi 高解像質素，全賴最幼細的 Super EA-Eco 碳粉；備有六色印刷功能，在傳統四色碳粉以外，提供金、銀、透明、白和靚紅色；送紙器能處理由 52gsm 至 400gsm 的紙張；摺紙、騎馬釘等

後加工配置皆齊備；高效能打印伺服器 Revoria Flow PC11。

全新 Revoria Press™ E1 將黑白印刷帶進全新水平，滿足專業用戶和一般辦公室按需打印需求：備有氣動式送紙器，同時可配合各類型紙張使用；每分鐘 136 張高速打印，結合 2,400dpi 高解像質素，全賴幼細的 EA-Eco LGK 碳粉；送紙器能處理 52gsm 至 350gsm 的紙張。■

資料來源：富士膠片商業創新



■ 富士膠片商業创新的新品牌 Revoria 推出兩款新產品，滿足高端專業印刷和一般辦公室的市場需要。

持續履行企業社會責任

佳能公益項目走進江西省全南縣

05

佳能(中國)為江西省贛州市全南縣教育科技體育局捐贈一批支持當地中小學的教學設備,作為2021年系列公益捐贈項目之一,協助鄉村振興。佳能(中國)涉外關係及品牌部魯杰總經理出席捐贈儀式,公司代表亦深入了解學校設備設施的使用與運作情況。

自2008年開始,佳能(中國)在100所希望小學開展「影像·希望之光」項目,為改善學校的軟、硬件設施和為提升學生素質而作出努力。2013年,項目升級為「佳能影像之橋」,範圍擴大到亞洲各國,以攝影大賽、影像課堂、攝影展等形式進行,有關成果還捐贈給研究機構、文化館等用於編製「青少年攝影教育修史」。

佳能秉承「共生」的企業理念,實踐企業社會責任,並認為教育是幫助人們從根本上脫貧的途徑之一,因而一直希望能讓更多孩子在良好的教育條件下享受學習的樂趣。■

資料來源:佳能(中國)



■ 佳能(中國)有限公司涉外關係及品牌部魯杰總經理(中)出席了捐贈儀式。

理光 X APTEC 數碼印刷課程

深入講解 Latex 噴墨系統運作

06

理光獲印刷科技研究中心(APTEC)邀請,連同Sino Promise向參加數碼印刷課程的學員分享Latex噴墨系統如何協助企業接觸更多潛在業務和擴大客戶層面。通過介紹Ricoh Pro L5160e,出席的學員了解到利用乳膠墨水及壓電式噴墨技術,可以廣泛應用到不同印刷介質,同時觀看即場設備的操作展示;課堂期間,更與學員討論和交流企業於日常運作中對印刷要求和行業應用例子,協助企業了解自身需要及提升競爭能力。透過今次分享,理光展示以更環保、更高精準度印刷質量來應付客戶業務要求。



■ 理光向參加印刷科技研究中心數碼印刷課程的學員分享Latex噴墨系統運作,以Ricoh Pro L5160e作為課堂上供示範的打印機。

Ricoh Pro L5160e生產型打印機配備三個Ricoh Gen5打印頭,高速四色模式下每小時打印可高達46.7平方米,配合自動清潔功能更可延長運行時間;此外亦增設橙色和綠色墨水,能提供更多專業色彩選擇,以滿足各行業的需要及PANTONE標準。■

資料來源:理光

柯尼卡美能達「圓夢計劃」 為中國殘奧健兒助威

07 柯尼卡美能達一直積極實踐企業社會責任，於2019年聯同中智上海公司進行「圓夢計劃」，與五名殘疾人運動員簽約，其中的王洋以中國國家田徑隊競速輪椅項目選手的身份參與東京殘奧會。出發前，柯尼卡美能達的多位高層人員參與出征儀式，為殘奧健兒助威。

儀式上，中田裕司董事長對王洋及國家田徑隊競速輪椅項目其他隊員挑戰自我、不懈奮鬥的精神表達了敬意，並指他們堅韌不拔的拼搏精神激勵著每一位柯尼卡美能達員工。山名昌衛總裁則向參賽隊員送上了誠摯的祝願，並代表集團全球員工，衷心希望中國國家田徑隊競速



■ 柯尼卡美能達多位高層人員出席「圓夢計劃」東京殘奧會出征儀式。

輪椅項目參賽隊員在這次殘奧會中勇奪佳績。隨後，中田裕司董事長為運動員送上了慰問禮品，鼓勵他們繼續保持樂觀心態，勇於追夢。

秉持“Imaging to the People”的全新企業願景，柯尼卡美能達將繼續聚合企業資源，在社會、教育、環保等公益領域持續關注弱勢群體。■

資料來源：柯尼卡美能達

全新 Adobe Document Services API 釋放 PDF 無限可能

08 Adobe 推出 Adobe PDF Extract API 和 Adobe Document Generation API 兩個全新應用程式界面，協助用戶快速釋放 PDF 的智慧潛能，並以編程方式生成具動態數據的檔案。

PDF Extract API 以雲端為基礎，可分析來自掃描和原生 PDF 的結構，同時了解相對位置、跨欄和分頁的閱讀順序，並具有可提取所有 PDF 元素的優勢。此外，許多供應商都有指定的平台；而 Adobe 的所有 API 賦予用戶高度靈活性，讓他們可使用任何現代編程語言或平台。企業也可利用這應用程式快速準確地提取數據，將下游流程自動化，以及重新發佈適用於多個媒體的 PDF 內容。



■ 企業可按用途需要，使用 PDF Extract API 快速準確地提取數據。

透過 Document Generation API，開發人員可以快速設計自訂的 Microsoft Word 範本，以及生成具動態數據的 Word 和 PDF 檔案。這產品還包括與 Adobe Sign 整合、開箱即用的工具，以使用戶在檔案中使用電子簽名；此外還可與 Microsoft Power Automate 的 Adobe PDF Tools 連接器一起使用，使 Power Platform 用戶能夠輕鬆地將預備發票、協議等檔案的流程自動化，並可在 Power Automate 的檔案工作流程中使用 15 個全新、現成的範本。■

資料來源：Adobe