

利奧於香港品質保證局 「機構嘉許大獎 2022」中 勇奪殊榮

01

利奧紙品集團（下稱：利奧）於 2022 年 8 月 26 日香港品質保證局（HKQAA）舉辦的「機構嘉許大獎 2022」頒獎典禮上，獲得「傑出 ESG 進階管理大獎（印刷業）」，而首席財務官兼集團董事黎景隆先生獲選為「傑出 ESG 貢獻領袖」，集團同時入選「碳中和貢獻先鋒機構」。

利奧一直重視並積極參與綠色和可持續金融項目，不斷優化在環境、社會及管治（ESG）方面的表現，並且制訂不同風險管理策略，以應對氣候變化和可持續發展政策；往後將通過建立綠色工廠項目，為印刷業制訂新的綠色運營標準，推動行業綠色新機制。



■ 黎景隆先生（前排左三）帶領利奧將綠色項目融入企業營運發展，致力推進「碳達峰」及「碳中和」可持續發展目標。

集團於 2022 年先後跟渣打、東亞、匯豐、MIZUHO 及恒生等大型銀行簽訂不同的綠色金融合作協議，旨在推動綠色商貿和綠色改造項目，加快向低碳營運轉型；同年亦參與了 HKQAA 的碳中和貢獻先鋒計劃，透過內部各種減排項目、廠房清潔能源（光伏發電）發展項目等，預計於 2060 年達成碳中和承諾目標。■

資料來源：利奧

柯達推出超快噴墨印刷機 開創性鼎盛 7000 Turbo

02

柯達推出最新鼎盛 7000 Turbo 卷筒印刷機，採用其 Stream 噴墨技術，打印速度高達每分鐘 410 米或每分鐘 5,523 張 A4 紙，比同類產品快近 35%，使商業、出版和報紙印刷商更具競爭力。

除了打印速度外，鼎盛 7000 Turbo 還以應用廣泛、承印物多樣和效果顯著見稱；可支持的最大卷筒紙寬為 25.5 英吋，可變裁切長度高達 54 英吋；提供三種優化打印模式：品質模式適合直郵、目錄、雜誌等應用，績效模式適合教科書、小說類圖書和其他中等墨水覆蓋率採用，而超快模式則適用於墨水覆蓋率低的報紙印刷。

這款印刷機使用環保的水性柯達納米顆粒顏料 CMYK 墨水，不單提供廣泛的色域，其配方還

讓印刷機在最高印速下仍能實現高效乾燥；所採用的近紅外（NIR）技術進行站間乾燥，使印刷機能夠跟上任何印刷模式，在一定速度下獲得高質量的輸出。■

資料來源：柯達



■ 柯達執行主席兼首席執行官 Jim Continenza 表示，鼎盛 7000 Turbo 的速度可助印刷商將更多長版作業從傳統印刷轉移到噴墨印刷，提高效率。

富士膠片商業創新香港 及 Quadient 慶祝合作 10 周年

03

富士膠片商業創新香港有限公司（下稱：富士膠片商業創新香港）和 Quadient 於 2022 年 7 月慶祝合作 10 周年，雙方攜手為多個行業成功實施客戶通訊管理 (CCM) 解決方案，包括金融服務行業，當中 60% 客戶為跨國保險公司。

數碼轉型不斷改變營商格局，客戶期望得到個性化的服務體驗，因此企業需要重新思考如何設計並採用現代化的跨渠道客戶溝通方式。富士膠片商業創新香港市場及供應鏈管理陳偉明總監表示，自 2012 年首度與 Quadient 合作以來，已協助許多企業將流程自動化，提供更完善和

現代化的客戶服務體驗。雙方將繼續投放資源，為全渠道 (omni-channel) 和雲端應用程式開發嶄新的客戶通訊管理方案。

Quadient CXM 亞太區銷售及運營副總裁 Aaron Everingham 表示，在過去 10 年，富士膠片商業創新香港協助企業創建、管理和提供個人化的全渠道通訊，支援各行業的不同業務流程。Quadient Inspire CCM 軟件系列包括全集成的企業客戶通訊管理方案 Inspire Flex，還有整合內容作者、前台、生成和存檔的軟件即服務 Inspire Evolve，以及整合全渠道溝通接觸點的客戶旅程地圖方案 Inspire Journey。■

資料來源：富士膠片商業創新香港

佳能（中國）獲得 ISO/IEC 27001 信息安全管理体系認證

04

佳能（中國）有限公司（下稱：佳能）獲得 ISO/IEC 27001 信息安全管理体系認證，標誌著公司在提升經營品質、強化信息安全管理方面取得了重大進展。ISO/IEC 27001 作為國際上具有代表性的信息安全管理体系標準，為佳能組織實施和管理信息安全工作提供了高效系統化的操作指南。

這次審核由國際公認的檢測和認證機構 SGS 執行並頒發證書，高度評價了佳能的 ISO/IEC 27001 信息安全管理体系：其信息安全管理体系得到了管理層的全力支持，並配備了充足的資源，全員信息安全意識水平高，做到一體化文件策劃和實施，減少繁冗工作，更提升了信息安全管理体系質量，確保管理人性化。

未來在 ISO/IEC 27001 信息安全管理体系的支持下，佳能將不斷加強信息安全、數據保護和數字化體系建設，切實履行其企業社會責任，持續提升信息安全水平，強化全面風險防控體系，致力兌現對客戶和合作夥伴的信息安全承諾，為推動行業數字化轉型提供有力支援。■

資料來源：佳能



■ 佳能（中國）獲得 ISO/IEC 27001 信息安全管理体系認證。