

邁進「印刷4.0」國際會議

International Conference on "Print 4.0"

立即登記，費用全免

革命性的數碼科技正顛覆生活的不同層面，也掀起了第四次工業革命「工業4.0」，這是將實際生產和營運與物聯網、人工智能、大數據等技術融合起來。香港印刷業商會在政府撥款下開展「邁進『印刷4.0』——香港印刷業迎接未來挑戰與機遇」項目，旨在推動印刷業及早進行數碼轉型，由傳統生產模式逐步走進智能製造，迎合未來大趨勢，保持競爭力，開創新機遇。

本項目將於今年11月舉辦邁進「印刷4.0」國際會議，邀得德國及中國具代表性的專家擔任演講嘉賓，機會難逢，請從速報名！

精彩內容及星級演講嘉賓：

17/11 (星期二)
2020

網上
同步直播

14:30 - 17:30



工業4.0的未來趨勢

Toni DRESCHER先生

德國弗勞恩霍夫生產技術研究所科技管理部主管



印刷趨勢 – 從國際的視野

Rainer HUNSDÖRFER先生

海德堡全球首席執行官



中國印刷企業智能化建設進程與路徑選擇

王麗杰女士

北京科印傳媒文化股份有限公司 印刷技術雜誌社 總編

- 地點：香港九龍達之路78號
生產力大樓4樓會議廳
- 語言：英語及普通話
*設粵語及普通話即時傳譯
- 查詢：香港生產力促進局 周小姐
(852) 2788 5625
kittychow@hkpc.org

免費參加



主辦機構



香港印刷業商會
THE HONG KONG PRINTERS ASSOCIATION

執行機構



「中小企業發展支援基金」撥款資助



工業貿易署
Trade and Industry Department

合作機構



在此刊物上／活動內（或項目小組成員）表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府、工業貿易署或中小企業發展支援基金及發展品牌、升級轉型及拓展內銷市場的專項基金（機構支援計劃）評審委員會的觀點。

Toni DRESCHER 先生

德國弗勞恩霍夫生產技術研究所科技管理部主管
(Head of Technology Management, Fraunhofer IPT)



個人簡介：

Toni DRESCHER 先生是一家公司的創辦人、工程師、顧問和董事總經理。他在全球創新管理和技術領域中鑽研新策略和方法，並經常透過 Fraunhofer IPT 的網絡分享。他在推行工業及企業智能化方面擁有豐富經驗，曾夥拍大、中型企業實踐創新策略。

主講題目：工業 4.0 的未來趨勢

印刷業多年來一直以發展大量創新技術著稱。印刷業的「工業 4.0」——「印刷 4.0」有機會為企業帶來嶄新商業模式及競爭優勢，亦為應對當前種種挑戰作好準備。許多企業都期望透過「工業 4.0」尋找新的發展路向，但因未能清楚掌握箇中內容而感到猶豫。今次國際會議將為印刷業提供「印刷 4.0」創新解決方案，以及分享如何在小批量生產的情況下創造高效益，提升競爭力。

Rainer HUNSDÖRFER 先生

海德堡全球首席執行官
(Chief Executive Officer, Heidelberger Druckmaschinen AG)



個人簡介：

曾於多家跨國企業擔任領導層，包括 ebm-papst Mulfingen GmbH&Co. KG 董事長、Weinig Group AG 首席執行官、Schaeffler AG 工業部主席等等，對製造業有著深厚認識及廣闊視野。2016 年加入了海德堡印刷機械股份公司，帶領企業於行業中保持優勢，為客戶提供各類解決方案，對印刷業的發展作出貢獻。

主講題目：印刷趨勢——從國際的視野

將會從國際的視野出發，分析粵港澳大灣區的印刷業，以及大灣區其中一個重點城市——香港的印刷企業擁有的優勢；繼而介紹印刷業如何利用「工業 4.0」及人工智能的新技術，講解大灣區、特別是香港怎樣落實「印刷 4.0」的應用；最後展望印刷業的發展趨勢，以助企業計劃未來。

王麗杰女士

北京科印傳媒文化股份有限公司印刷技術雜誌社總編



個人簡介：

參與《印刷經理人》雜誌創刊，擔任主編至今，全面主導雜誌的內容建設工作；具有豐富的印刷行業媒體運營經驗，長期跟蹤、研究印刷包裝行業發展趨勢，每年撰寫多篇行業發展深度觀察和分析文章。她還推出「中國印刷企業 100 強」排行榜，每年一次定期公佈行業前 100 強企業經營資料，是政府部門觀察產業發展的重要資訊工具。

主講題目：中國印刷企業智能化建設進程與路徑選擇

將論述工業化的演變歷程，分析中國製造業目前所處的階段；探討智能製造的定義及其實施系統架構；介紹內地印刷業推動智能製造建設的系統安排，尤其是「一本圖書」印刷智能製造測試線的建設情況；分享國內印刷企業智能製造的探索實踐；分析印刷企業進行智能化建設的路徑選擇、實施步驟及建設要點。