

- f. ■ 北京站研討會現場。
- g. ■ 領導和嘉賓在北京嘉正紙塑包裝製品有限公司引進德國高寶利必達 105U 印刷機開機典禮上剪綵。
- h. ■ 昆明站研討會現場。
- i. ■ 德國高寶集團單張部市場總監 Juergen Veil 先生昆明站研討會上演講。



高寶巡迴研討會 展示印刷新技術

2007年10月12日，德國高寶公司（KBA）在東莞松山湖凱悅酒店舉辦最新技術研討會，為首次推介巡迴研討會活動揭開序幕。來自廣東、香港及台灣地區的用戶和合作夥伴近200人共同參與了此次研討會。



■ 東莞站研討會現場。

新技術研討會 第一擊 —— 東莞 ■

研討會特別邀請從德國專程到來的德國高寶集團單張部市場總監 Juergen Veil 先生，並就「高寶 LogoTronic 生產管理系統及 JDF 流程」、「高寶 DriveTronic SPC 同步換版技術」兩個題目進行演講，與大家分享了高寶的最新技術。

德國高寶香港公司總經理關占華先生在致詞時，表達對廣大用戶和合作夥伴多年來對高寶公司的信任和支持致衷心的感謝：「在未來，高寶公司將一如既往為用戶提供一流的技術和服務，實現高寶在中國市場的承諾，與大家共同進步，實現共贏。」



a.



b.



c.



LogoTronic 生產管理系統 ■

LogoTronic 生產管理系統基本型 / 專業型，可以將高寶的印刷設備整合在印刷廠聯網的個性化解決方案中。研討會上，Juergen Veil 先生主要針對 LogoTronic Professional 生產管理系統進行了講解和功能展示。

LogoTronic Professional 生產管理系統可以實現的功能主要包括預先設置設備，如：吹風參數、噴粉資料、印刷輔助設置、墨區的預設值以及墨斗輓及水門輓的預設置等，和設備運行資料的編制如：訂單報告、生產報告以及日報、月報和年報等，即可以形成經系統過濾和選擇後與工作要求精確匹配的各種報告。借助 LogoTronic Professional 生產管理系統，可以有效地縮短印刷廠各個生產部門的生產準備時間，提高生產能力，並能通過一次性的資料編制大大地提高生產效率。與此同時，Juergen Veil 先生還簡要地介紹了高寶的 JDF 網絡化印刷的概念和應用，充分展示 JDF 網絡化印刷給生產過程帶來的高效率。

DriveTronic SPC 同步換版技術 ■

DriveTronic SPC 同步換版技術是德國高寶公司從 2003 年開始研發的技術，歷經 4 年的不斷完善和優化，現如今 DriveTronic SPC 已經過了多年來的實際應用考驗，並且已經為歐洲的首批用戶帶來的

非常可觀的效益。此次以巡迴交流活動把這先進的技術帶到中國，也為中國業界提供了新的選擇。DriveTronic SPC 無齒輪同步換版驅動裝置的最大特點是，除了系統本身可以使所有的印版能夠不足一分鐘的時間內同時更換完畢。此外，系統本身的特性可以使設備準備過程中許多工序都同步進行，如參數設定、橡皮布清洗等，這樣就可在活件更換期間的準備環節節省大量時間。此裝置亦提高了生產能力，尤其是在雙面印的長機型上。根據測試顯示，配備 DriveTronic SPC 裝置設備的系統，準備時間可減少 14%，大大提高生產效率。

巡迴活動內容介紹 ■

除東莞站之外，巡展活動還在上海、昆明、西安、北京、台北等地舉行，當中的內容包括：高寶 DriveTronic 單獨驅動技術，包括 DriveTronic 無軸飛達；榮獲 2007 年美國 PIA/GAFT 技術大獎、高寶首創的新型 SIS 系統（感應式無拉規進紙系統）；可有效提高整台設備生產效率的 DriveTronic SPC 同步版滾筒驅動裝置等；捲筒紙裁單張給紙系統；對塗料和油墨進行烘乾的理想解決方案——KBA VariDry 烘乾裝置技術；具備友好介面的 KBA ErgoTronic 控制台，以及高寶在單張紙印刷方面推出的創新技術 - ICS 聯機裁切系統；主要用於有價證券、標籤及廣告印刷的彩虹印刷技術；高質量的標籤和包裝印製中採用的壓痕及燙金箔整飾工藝技術；QualiTronic 聯線質量監控系統等最新技術。 ■



- a. ■ 上海站研討會現場。
- b. ■ 參會代表在上海金豐印刷有限公司參觀。
- c. ■ 德國高寶公司中國區銷售總經理王聯彪先生在上海站研討會上致辭。
- d. ■ 西安理工大學印刷包裝學院院長周世生教授在西安站研討會上演講。
- e. ■ 西安站研討會現場。