香港印刷第123期

中國經濟平穩發展 八個經濟新趨勢

生證券2017年秋季投資策略會日前順利舉行,丘曉華首席經濟學家在會上表示,從中國經濟的新趨勢角度來說,現在正在發生的八個方面新的變化趨勢,這具體反映在:

- 1. 生產型轉向消費型
- 2. 商品供給短缺型轉向寬裕型
- 3. 經濟封閉型轉向開放型
- 4. 物理型轉向數字型
- 5. 重資型轉向輕資型
- 6. 農村型轉向城市型
- 7. 年輕型轉向老齡型
- 8. 三角型轉向多邊型

上述八個方面的經濟新趨勢,也代表了未來的 投資趨勢。值得一提的是,物理型轉向數字型 方面,在雲計算、物聯網、智能設備和新一代 網絡的支撐下,圍繞相關技術而產生的新業態、 新產業和新產品會越來越多,引領未來發展的 很可能就是以數字經濟和智能經濟為主要的經 濟趨勢。

加上,人們對健康、生活品質、休閑和娛樂等 有更高的需求,這樣的輕資型產業會成為未來 的一個新發展趨勢,因此投資者和企業家也要 順應重資型轉向輕資型的趨勢。

此外,丘曉華還認為中國經濟正走向一個多邊 共同發展的新趨勢,這就意味著未來中國經濟 將不再僅僅依靠沿海地區的發展,未來中西部 地區的影響力會越來越大,這亦是需要關注的 新趨勢。■ 資料來源:證券時報網

中國經濟增長

正步入「超級城市」時代

國經濟保持了40年的高速成長,近年開始把注意力轉向城市,特別是超級大城市的發展,以其作為未來經濟成長的驅動引擎。復旦大學中國經濟研究中心張軍主任日前發表了《中國經濟正在轉向超級城市引導的增長》的文章,提到如果中國城市驅動能夠再持續10年,這樣城市化的水準便有機會趕上全球平均值。

根據過去10年的發展,中國特大城市和城市化 滯後的狀況正妨礙未來經濟成長及潛能的釋放, 因此超級大城市和城市群的崛起至關重要。張 軍建議,為了讓更多特大城市發展,中國應放 棄限制城市土地開發的配額管理制度,因為此 制度不僅嚴格限制了城市可以開發的土地數量,而且長期以來把過多的建設用地用於建造製造業的廠房,加速拉高一線城市的地價和房價。

今年3月,中國已明確表示將全力推動粵港澳大灣區計劃,希望建設成為全球創新發展高地、全球經濟最具活力和優質品質的生活區域。另外,以上海為核心的環杭州灣大灣區的構想也引起高度關注,此灣區很可能覆蓋上海南北兩翼、跨越浙江和江蘇兩個重要經濟省分中約10個關鍵城市。中國在國家戰略上推動長三角與珠三角這兩個都市圈的成型和發展,無疑是驅動中國更大的經濟發展動能。■

資料來源:世界報業辛迪加

全球競爭力報告出爐香港上升三位排名第六

界經濟論壇 (The World Economic Forum) 日前公布2017/18年度全球競爭力報告, 瑞士連續九年高踞榜首,而香港排名則跳升三 位,由第九名升至第六名,新加坡則下跌一位 至第三名。

全球競爭力報告根據各地的「基本需要」、「效率強度」及「創新及成熟因素」三大類的12項指標進行評估。在137個受評估的國家及地區中,全球前三強分別是瑞士、美國和新加坡。

香港今年跳升三位,超越瑞典、英國和日本, 位居全球第六名,是首十名當中跳升幅度最大 的地區。報告認為,香港擁有全球最好的基建 設施,金融市場穩定,足以支持健康和開放的 競爭。同時,香港勞工市場靈活高效,但勞動 力及創新能力仍然有改善空間,而政府施政效 率低亦影響從商。

至於其他亞洲地區,中國內地上升一位,排第27名;台灣排名則較去年下降一名,為全球第15;日本排名第9,較去年下跌一位。世界經濟論壇創辦人兼執行董事長施瓦布(Klaus Schwab)表示,創新能力對於決定全球競爭力愈來愈重要,其中人才至為關鍵,可見世界正進入一個「人才資本主義」時代。■

資料來源:世界經濟論壇

香港位列世界七大城市京滬進入第二梯隊

量聯行與城市發展戰略研究機構The Business of Cities聯合發布的全球最具競爭力城市報告顯示,世界「七大城市」包括倫敦、紐約、巴黎、新加坡、東京、香港和首爾。除了首爾是今年新增外,其餘三個亞洲城市均從2013年連續入選,而躋身第二梯隊則包括洛杉磯、上海、北京、阿姆斯特丹等城市。

作為全球性城市的第六名,香港的表現持續好於預期,但現時正在與中國內地不斷融合的過程中,又面臨上海、深圳等城市的巨大競爭,迎接接踵而來的新機遇。隨着中國經濟的國際化和「一帶一路」倡議的實施,香港的發展機會也不斷增加。

近年,愈來愈多城市努力提升自身綜合競爭力, 緊隨「世界七大城市」之後,便出現了10個競爭 城市組成的第二梯隊。報告顯示,中國「一帶 一路」倡議令北京和上海等「超級城市」走向世 界,更與洛杉磯、阿姆斯特丹、芝加哥、三藩 市、多倫多、馬德里、悉尼和華盛頓一起躋身 進入第二梯隊。

今年,世界城市指數制定了300多個城市指標,對城市生活進行多方面的評估。研究綜合考慮七大因素:企業的數量、城市門戶功能、市場規模、基礎設施平台、人才的吸引力、專業與創新及軟實力,並對其中44個指標進行分析。■

資料來源:綜合報導

香港印刷第12期

全球標籤市場快速增長 或引領全球GDP穩步發展

於全球化和互聯網化的市場環境,未來 經濟發展的形勢也愈見明朗。印刷產業 作為傳統行業的改革重鎮,在國家供給側結構 性改革的趨勢下,加快印刷包裝企業快速向自 動化、智能化轉型升級,促進上下游產業鏈更 好地融合,推動印刷產值逐漸穩步增長。

近年,在數字技術、人工智能和環保政策的影響下,中國印刷產業逐漸形成數碼印刷、智能 包裝和綠色印刷三大主流發展趨勢,而標籤則 成為聚合三大發展趨勢的重要落腳點。

根據AWA市場研究統計,全球標籤市場需求量 正以年均3.9%的速度增長,高於全球的GDP增 長速度。其中,亞洲標籤市場佔全球的43%, 而歐洲和美洲分別佔25%和19%。伴隨人口結 構和經濟環境的影響,亞洲將成為全球印刷產 業復甦增長的領頭羊,並帶動全球印刷產業快 速發展。

根據慧聰網2017Q3季度印刷行業設備搜索趨勢數據顯示,搜索指數位居前十的印刷應用設備基本被標籤市場和包裝市場壟斷,例如貼標機、數碼印刷機、柔版印刷機、標籤印刷機、輪轉印刷機等,可見市場蘊藏著巨大的標籤服務需求。全球標籤印刷的消費趨勢和市場規模正在快速增長,未來將會帶動印刷產業繼續前行。■

香港投資推廣署鼓勵內地企業

善用香港優勢 拓展海外市場

港投資推廣署於2017年廈門國際投資貿易洽談會期間,舉行了投資香港研討會,鼓勵內地企業在國家「一帶一路」的倡議下,善用香港的營商優勢以拓展海外市場。

今次的研討會以「一帶一路,共創新思路」為題,由香港投資推廣署、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室經濟部貿易處、香港特別行政區政府駐粵經濟貿易辦事處共同主辦。香港投資推廣署何兆康助理署長在會上致辭時提到,在國家「一帶一路」的政策下,香港可以發揮「超級聯繫人」的角色,配合內地企業並推動其優勢產業「走出去」,有利於內地企業利用香港進行全球併購及海外投資等活動,而外來投資者可利用香港作為直接的投資管道,進入內地及亞洲其他市場。

2017年標誌着香港投資推廣署連續第16年參與「中國國際投資貿易洽談會」香港館展覽,今年「香港館」展示香港如何發揮「超級聯繫人」的角色,協助「一帶一路」沿線國家和地區促進經濟發展,並闡述香港所擁有的各項世界級專業服務優勢。■ 資料來源:香港政府資訊中心



■ 香港投資推廣署 何兆康助理署長表 示,香港能協助內 地企業「走出去」。

2017年至2021年

中國印刷行業發展預測

投投資諮詢網早前就中國印刷行業在 2017年至2021年的發展進行預測分析, 在《印刷業「十三五」時期發展規劃》的國家政 策下,中國印刷行業大力實施綠色印刷,而管 理部門將對印刷業建立完善的「寬進嚴管」監管 體制,為產業創造良好的發展環境。

近年,中國的生活水平不斷提升,帶動高端包裝發展,未來將會有巨大的發展潛力。此外,國家工信部和商務部印發的《關於加快我國包裝產業轉型發展的指導意見》從政策層面為行業發展提供方向性指引,有助印刷行業穩步發展。未來,包裝印刷業的發展和競爭將圍繞著技術創新和產品升級展開,印刷產業的集約化程度將會進一步提高,並朝著專業化方向發展。

然而,中國環保部現已開展環保治理行動,主要治理小、散、亂、差企業,整治力度極度嚴格,而不少企業未能通過檢測而倒閉,印刷企業數量由2014年的10.5萬家跌至2016年底的10.1萬家,可見印刷行業面臨嚴峻挑戰。

在「十二五」期間,中國印刷業總產值由8,677.1億元(人民幣,下同)增長到11,246.2億元,年平均增長率為7.9%,而2016年印刷業總產值達1.15萬億元。綜合以上因素,中投投資諮詢網預計,2017年中國印刷業總產值將達到1.21萬億元,未來五年(2017至2021年)的年均複合增長率約為6.27%,而2021年更將達到1.54萬億元。

資料來源:中投投資諮詢網

上半年中國印刷設備器材

進出口超過22億美元

國印刷設備器材進出口在2017年上半年為22.8806億美元(下同),較去年同期增長5.98%。其中進口10.7834億元,較去年同期增長10.00%;出口12.0972億元,較去年同期增長2.64%。上半年累計貿易順差1.3138億元,較去年同期下滑33.73%。

今年進出口整體形勢較去年同期好,上半年進口形勢更是好過出口。在今年1月至6月,印刷設備進口8.7211億元,同比增長9.42%。與去年同期相比,印前設備增長34.78%;印後設備增長6.99%;輔機零件增長15.97%,其中數字印刷機用輔機零件增長18.35%;印刷機增長5.08%,其中膠印機增長16.69%,數字印刷機下滑2.52%,其他常規印刷機下滑5.94%。

在出口方面,今年1月至6月印刷設備出口8.3025億元,同比下滑1.76%。與去年同期相比,印前設備增長2.10%;印後設備增長5.29%;輔機零件增長1.95%,其中非數字印刷機用輔機零件增長0.26%;印刷機下滑5.42%,其中膠印機增長24.04%,數字印刷機下滑8.42%,其他常規印刷機下滑4.15%。

數據顯示,膠印市場強勢反彈,上半年累計膠印機進口2.3034億元,較去年同期增長16.69%;出口0.3477億元,較去年同期增長24.04%。膠印機進出口金額的升幅,代表膠印市場反彈的跡象。■

資料來源:中國新聞出版廣電報

物聯網、雲計算和大數據

三者結合才是真正的未來

以 里巴巴集團董事局馬雲主席在2017年世界物聯網無錫峰會上表示,物聯網、雲計算和大數據三者結合才是真正的未來。

物聯網的核心是聯,其本質是智能化,而智能 化的目的是讓機器像人一樣去學習。第三次技 術革命將以創新驅動,數據將會成為最重要的 生產資料,雲計算將成為一種強大的生產力, 互聯網本身是一種生產關係,因此未來大數據 的發展離不開這三個主要的要素。

馬雲表示,新零售以後巨大的變革是新製造。 隨著物聯網的發展,新製造會逼使整個世界進 行改革,企業就是在這場革命中最重要的推動 力量。製造業帶動就業的趨勢已經過去,往後 亦將會由機器所取代,而未來的製造業將會是 個性化和定製化為主的。 對於解決社會經濟發展、民生服務和社會治理等問題,馬雲認為要讓機器變成智能,協助人類社會發展。人類的第三次技術革命應該向生命科學進攻,解決疾病和貧窮,用技術去消滅環境污染的問題,才能讓社會技術真正從知識走向智能。■ 資料來源:每日經濟新聞



■ 阿里巴巴集團董事局馬 雲主席在2017年世界物聯 網無錫峰會上發表演講。

第六屆全國揮發性有機污染物減排與控制會議

在北京召開

中國環境保護產業協會主辦、中國環境保護產業協會主辦、中國環境保護產業協會廢氣淨化委員會承辦的第六屆全國揮發性有機污染物(VOCs)減排與控制會議早前在北京召開。大會邀請了全國各地30多位VOCs研究治理領域的專家,以及來自環保管理部門、行業協會、地方環保局、生產企業、科研機構和監測機構的相關技術與管理人員,約400多人參加了今次的交流盛會。

中國環保產業協會變元生會長致辭時表示,今次會議的召開適逢中國對VOCs污染防治工作的關鍵階段,希望與會者能通過政策解讀和技術交流,推動中國VOCs減排與控制、實現重點行業VOCs削減目標,促進中國VOCs治理行業走上良性、可持續發展的軌道。

會上,清華大學環境學院賀克斌院長對中國大 氣複合污染治理與VOCs排放控制的現狀進行了 宏觀分析;環境保護部環境規劃院楊金田研究 員亦對中國「十三五揮發性有機物污染防治工作 方案」進行了詳細解讀,全面剖析工作方案的發 展方向。

會議期間,企業家代表對於VOCs治理領域的問題展開了熱烈的討論,為行業健康發展出謀劃策。對於各代表集中反映的低價競爭、危廢處置和活性炭再生等重點問題,廢氣淨化委員會的領導都非常重視,並表示將向有關部門建議,充分發揮委員會作為政府和企業溝通橋樑的作用,協助解決相關問題。■

資料來源:中華環保產業協會

中國聽書市場崛起

三年內將佔據紙書銷售額20%

─ 在20年前,美國就已經出現了聽書產業, → 當時不少白領都會在開車和烹調時聽書。 時至今日,中國有不少年輕人都喜歡在路上, 車上、床上聽書,並日願意為聽書而付費。有 見及此,當當李國慶總裁根據美國聽書市場的 發展,預料三年內中國的聽書市場將會佔紙書 銷售額約10%至20%。

在2017年上半年,當當在中國紙書市場保 持35%的份額,而電子書銷售量則同比增長 120% (2016年的增速為155%)。 常常除了發 展紙書及電子書市場外,李國慶總裁更宣佈當 當聽書正式上線,日後更積極投放資源,發展 聽書市場。

不過,不少出版社對聽書市場喜憂參半。首先, 聽書的前期錄製費用及有聲改編版權費用非常 高昂,甚至是一本電子書的幾百倍。為此,當 當表示將協助出版社解決錄製費用問題。其次, 盗版猖獗亦損害版權合作方和出版社的權益, 而當當願意與出版社成立「打擊聽書盜版聯盟」, 攜手打擊盜版。

過去數月,當當對聽書市場作出預測及調查。 在預測期間,當當網有3萬小時、2,000多種聽 書,便已吸引了80萬用戶,而數量正在持續增 長。因此,當當日後將會在聽書市場上投放更 多資源,打造紙、電、聽一體化的雲端數字「閱 讀」的格局。■ 資料來源:新浪科技

湖南印刷業

步入良性發展軌道

根據2017年印刷企業年度核驗結果,湖南 省印刷業正重新步入良性發展的軌道, 成為湖南省文化產業的支柱產業。截至2016年 年底,湖南省共有印刷企業2,228家,印刷工 業總產值為308.2億元(人民幣,下同)。

據統計,湖南省工業總產值過億元的印刷企業 有25家,年產值超過5,000萬元的企業有45家, 年產值超過1,000萬元的企業有200多家,這些 規模企業是湖南省印刷產業發展的主要力量。

湖南省局一方面正加大創新改造投入,促進轉 型升級;另一方面完善行業監督管理,創造健 康環境。在專案帶動方面,湖南重點完成「數 字印刷和印刷數字化重大工程」和「綠色環保印 刷體系建設工程」的組織實施工作,以重大專案 帶動印刷裝備、技術的研發和改造,提升行業 整體技術水準,促進印刷業轉型升級。

在環境打造方面,湖南進一步強化市場監管, 嚴格落實市場准入和退出政策,為印刷業創造 公平有序的競爭環境,同時加強對市州(縣) 新聞出版行政部門印刷管理工作的指導,建立 全省印刷業監管聯動機制,推動湖南省印刷業 整體水準不斷提升。■

資料來源:中國新聞出版廣電網

武漢政府採購印刷服務

優先選擇綠色認證企業

治理城市揮發性有機污染物和鼓勵企業 自發執行更為嚴格的環保標準,武漢市 環保局近日推出新的要求,表示政府採購印刷 服務時,將會優先選擇取得綠色印刷認證的企 業。

根據最新修定的《大氣污染防治法》中,首次 將揮發性有機化合物(VOCs)納入監管範圍。 對此,武漢先後制定《全市石化、包裝印刷、 汽修和家具製造等重點行業揮發性有機物整治 工作方案》、《大氣污染防治強化措施》、《擁抱 藍天行動方案》、《揮發性有機物污染整治工作 方案》等一系列文件,在包裝印刷、石化、工 業塗裝、乾洗和汽修等重點行業全面推進揮發 性有機物整治工作。 武漢市環保局相關負責人指出,在加強監管包裝印刷行業排放揮發性有機物的同時,武漢市 也正在積極研究,制定相關的綠色印刷企業扶 持政策。日後,武漢市政府的訂單將會優先選 取已獲得綠色印刷認證的企業。

目前,在印刷包裝行業、石化行業、汽車製造等行業,武漢一批重點龍頭企業等都已完成了揮發性有機物廢氣治理設施建設和綠色認證,而武漢市環保局日內將會完成《綠色印刷企業扶持暫行辦法》的制定工作,期望能夠盡快落實,提早完善武漢市的環保措施。■

資料來源:新華計

西安國家印刷包裝產業基地 聚合企業 激發活力

下去 著西安經濟開發區不斷的建設和推進, 西安國家印刷包裝產業基地的規模不斷 提升,同時加快產業轉型的速度。近年,西安 國家印刷包裝產業基地借助其地理優勢,加強 與中心區進行產業調整,催生出「全產業鏈引進、差異發展、互為支撐」的產業發展全新架構。

在西安國家印刷包裝產業基地內,並不只是印刷包裝企業的規模集成,而是針對企業服務特點,縮短印包企業及其服務企業的距離。目前,西安國家印刷包裝產業基地已有30多家行業龍頭印包企業先後進駐,2017年上半年實現工業總產值24.3億元(人民幣),同比增長17.3%。

從印刷到文創,從發行到質量檢測,全產業鏈 的聚集為整個西北地區印刷業的發展帶來了新 的活力。

西安經濟開發區草灘科技創新示範園管理辦公室陳書榮副主任指出,基地圍繞著印刷包裝產業,同時引入了創意設計、出版傳媒和圖書發行等產業,以及材料供應、物流配送和信息化服務等產業配套企業。這樣的設置下,讓不同的印包企業能夠圍繞產業鏈條延伸,與產業內的優質企業開展合資合作,建設科技含量高、帶動能力強的重點項目。■

資料來源:印業獨家

內蒙古印刷業 正穩步發展

年是內蒙古自治區成立70周年,在70年 7 來,自治區的印刷業隨著社會經濟文化 的大力發展得到迅速提升,為自治區的文化事 業建設作出積極貢獻,特別是「十二五」以來, 自治區印刷行業不斷發展與蜕變,企業實施綠 色印刷,調整產業結構,整體水平不斷提升。

根據最新數據,2017年內蒙古自治區共有各類 印刷企業1,312家,從業人員19,426人。近年, 內蒙古大部分印刷企業通過技術改造和增資擴 建,不斷擴大企業的生產能力,而生產工藝技 術水平迅速提高。不同類型的先進設備和技術

已陸續安裝於各大企業,今印刷業的整體生產 規模和設備技術層次邁上了一個新台階。

在發展過程中,內蒙古印刷企業也遇到了大環 境的不景氣、企業文化缺失、溝通不暢、技術 人才短缺和忽視財務管理等問題。然而,這些 企業必須及時抓住機會,實施戰略轉型,並調 整產品結構,開拓高端印刷業務。面對激烈的 市場競爭,印刷企業只有根據各自企業的特點, 發揮自身優勢,跳出局限,重新定位,才能找 到正確的出路與方向。

今天的內蒙古已成為中國向北開放的重要窗口 和「一帶一路」建設的重要樞紐。在國家支持方 面,一系列有利於印刷業的政策陸續推出,有 助推動印刷產業轉型升級,緩解企業面對的各 種問題。■

資料來源:中國新聞出版廣電網

越南包裝市場

為中國包裝機械提供機遇

┓美國國際貿易委員會和商務部在2004年 作出反傾銷裁定以來,不少中國的零售 袋生產商紛紛將塑膠袋包裝生產線遷至越南。 據美國商務部有關統計資料顯示,越南已經成 為第二大對美塑膠零售袋出口國。雖然當前越 南塑膠機械市場算不上先進,但近幾年越南塑 膠工業發展速度是有目共睹的。

產品包裝一直是越南企業重視的問題,而越南 塑膠包裝生產企業的設備主要來自中國、日本、 韓國、德國和台灣,其生產產品的質量好且款 式多。這些包裝企業能為國內的各種包裝業務 服務及設於越南的外國企業提供不同類型的包 裝材料。

目前,越南包裝企業的生產設備和原料大多是 從西方和日本進口。然而,由於中國的機械價 格便宜,所提供的技術適合實際需要,並能夠 迅速作出相關的培訓和修理服務,所以越南包 裝市場對中國包裝機械企業是個很好的機遇, 這也為中國塑膠機械產品出口越南提供了機會。

相對於國際大企業的產品而言,中國塑膠包裝 機械在性價比方面,產品價格較低,是越南企 業可承受的範圍之內。加上,中國東盟自由貿 易區的建立,降低了產品出口越南的關稅,而 越南在2007年1月也加入世界貿易組織,也為 塑膠機械產品出□越南提供了商機。■

資料來源:烏蘭察布新聞網

內地廢紙進口配額 年底前仍有數百萬公噸

多家香港廢紙出口商早前發起罷市,希望香港政府能向內地反映廢紙批文情況。香港環境局謝展寰副局長早前與國家環保部舉行工作會議,會後引述官員的講話,表示今年底前內地尚有數百萬公噸進口許可證配額,可以吸納境外廢紙。至於當中可吸納多少香港的廢紙,則視乎個別企業的商業考慮。

今年9月,香港多家廢紙出口商曾發起罷收廢紙,雖然行動只維持三日,但廢紙在各區街頭已經是隨處可見。香港環境局黃錦星局長認為,香港每月約有七萬公噸廢紙進口內地,相信內地仍有空間吸納香港的廢紙。

香港環保廢料再造業總會劉耀成會長表示「問題 已基本解決」,而國家環保部的說法代表內地造 紙廠獲發第四季批文,預料短期內香港廢紙可 恢復出口內地,更期望港府在日後繼續為業界 爭取港澳地區配額的批文。

自中國國務院於今年7月正式批准《禁止洋垃圾入境推進固體廢物進口管理制度改革實施方案》後,部分紙廠因違規而未能獲得進口批文,牽連本港回收業。環境局黃錦星局長表示,明年起內地會收緊進口物料標準,香港政府會利用回收基金協助業界購買機器,協助業界提升效率、運作及品質。■

資料來源:綜合報導

上海成功申辦

第46屆世界技能大賽

界技能組織全體成員大會日前一致決定, 2021年第46屆世界技能大賽將於上海舉辦。在確認上海獲得申辦權之前,國家主席習近平透過影片向大會致辭,代表中國政府和中國人民表達對上海市舉辦第46屆世界技能大賽的堅定支持,承諾上海一定能為全球奉獻一屆富有新意且影響深遠的世界技能大賽。

對於世界技能大賽於中國舉辦,國家主席習近 平表示,此舉將有利於推動中國與各國在技能 領域上的交流互鑒,帶動中國全國民眾關注、 熱愛和投身技能活動,尤其是接近兩億的中國 青少年,更能夠讓中國人民有機會為全球技能 運動發展作出貢獻。 中國政府高度讚賞世界技能組織的發展宗旨, 日後更願意積極參與各項活動,繼續為全球減 貧和可持續發展作出更大貢獻,並承諾將全面 兑現每一項承諾,全方位實踐世界技能組織 2025戰略。■ 資料來源:中國評論新聞網



■ 中國人力資源和社會保障部尹 蔚民部長表示,中國政府將會全 力支持世界技能大賽的舉行。

香港郵政發行特別郵票

「香港館藏選粹——竹刻」

港郵政於今年11月推出一套以「香港館藏選粹——竹刻」為題的特別郵票及相關集郵品。今次已是香港郵政發行第五輯「香港館藏選粹」特別郵票系列,旨在展現本地博物館不同的藝術文化藏品。新推出的特別郵票以壓凸及壓凹兩種壓印技術,立體地呈現每件作品的細膩雕工,包括:

一元七角:《留青花卉草蟲紋蟈蟈筒》;

二元二角:《圓雕水仙靈芝》;

二元九角:《高浮雕夜遊赤壁筆筒》;

三元一角:《透雕仕女窺簡圖香筒》;

三元七角:《圓雕古梅水丞》;及

五元:《淺浮雕夔紋獸首壺》。



■ 香港郵政推出以「竹刻」為題 的特別郵票及相關集郵品。

竹刻,又稱竹雕,是指在竹面上刻劃裝飾圖案,或以竹根雕成各種陳設擺件的雕刻藝術。竹刻大致可分為「莖雕」和「根雕」兩個體系,前者以竹莖雕刻,成品多為筆筒、香筒或詩筒;後者則是竹刻家利用根部不同的肌理和形態,把竹根雕成各類立體雕塑和擺設,例如人物、動物等。

第24屆北京國際圖書博覽會

推動中國圖書「走出去」

24屆北京國際圖書博覽會(下稱:圖博會)和第15屆北京國際圖書節(下稱:圖書節)日前同時舉辦,聯手為中國出版界和讀者呈獻版權貿易和全民閱讀的新格局。

今屆圖博會由國家新聞出版廣電總局、北京市 人民政府等主辦,並繼續秉承「把世界優秀圖 書引進中國,讓中國圖書走向世界」的宗旨,為 推動中外出版界的交流與合作搭建重要平台。

今年有超過2,500多家國內外的展商參加書展,現場還展出了全球最新出版的圖書約30多萬種,舉辦近千場豐富的出版文化活動。在展館設置上,今屆圖博會設置七個展館,包括國內綜合館、主賓國及國內專業出版展區、閱讀體驗與文創館、印刷創意與圖書館配館、海外出版社

綜合館、國際童書教育館和北京國際圖書節, 各個展區均展出獨特的優秀作品,盛大亮相。

為了切實推動中國實物圖書「走出去」,位於西四館的中國圖書館配區設置了多個特色展示區域,集中展示國內300多家重要出版社的精品圖書,並邀請海外30多家大學圖書館負責人現場採選,把中國圖書推廣至世界各地。■

資料來源:中國新聞出版廣電報



■ 第24屆北 京國際圖書博 覽會致力推動 中國圖書「走 出去」。

《華爾街日報》香港印刷版停刊訂戶可轉用電子版

國歷史悠久的財經報章《華爾街日報》 (Wall Street Journal)正縮減美國以外地區的印刷版規模,而該報早前通知訂戶,10月7日起將不會在香港發行印刷版,而訂戶可以轉用電子版,並宣稱有信心用戶將滿意其質素。

《華爾街日報》的本港訂戶於10月6日收到最後一期印刷版後,美國以外的地區再沒有印刷版本發行。早前已有外媒引述消息,表示《華爾街日報》正在縮減美國以外的海外印刷版規模,並指該公司正評估其國際業務及集中力量加強數碼訂閱銷量,提高經營效率,而受影響員工則轉往其他部門。



■《華爾街日 報》香港印刷 版宣佈停印, 並通知用戶改 用電子版。

《華爾街日報》隸屬傳媒大亨梅鐸的新聞集團,自1976年起發行亞洲版,該集團2017財年第四季收入按年下跌6.6%至20.8億美元,當中印刷版廣告收入下跌8.2%,訂閱收入下跌9%,而《華爾街日報》每日電子版用戶則按年上升34%至127萬戶,可見該紙媒轉型漸見成效。■

資料來源:綜合報導

上海迪士尼樂園

以電子版取代紙質版快證

規範園區管理、方便遊客使用,上海迪士尼樂園推出電子版快速通行證(下稱:快證),採用電子形式附在門票上,進入快速通道的遊客只需出示門票即可,而紙質版快證亦會同步停用。

過去,遊客為了領取快證便會不斷奔跑,容易 造成堵塞或意外。現時,無論遊客在園內的任 何地方,都可以通過手機預約並查看自己的快 證,而且無需額外付費。根據浦東公安分局度 假區公安處介紹,迪士尼電子快證的使用和紙 質版的一樣,均需驗證門票和門票關聯的人像 照片,因此呼籲游客切勿再去購買紙質快證, 杜絕「黃牛黨」和偽造快證的情況。 據園方介紹,遊客可在進入樂園前提前下載手機應用程式(App),只要通過票檢,即可打開App關聯門票,按照提示瀏覽、選擇及預約迪士尼快證,可隨時查看快證的使用時間。到達選定的項目快速通道入口時,掃描手機或樂園門票上的二維碼,工作人員便會對樂園門票上的二維碼,工作人員便會對樂園門票關聯的遊客照片進行驗證,成功後即可進入。凡是無法與門票對應或者無法與相應照片對應的快證,均無法使用。■

資料來源:中國新聞網





■ 為方便遊客,上海廸客,上海廸士尼推出電子版快證,並同步停用紙質版。

江蘇觀眾可透過劇場門票提前「感受」現場效果

科技的進步下,歌劇愛好者現時能在演出開始之前,透過AR技術提前「感受」現場效果。早前,在南京軟博會上有一家企業最新研發了「TW-AR識別引擎」,並率先與江蘇大劇院合作,將AR技術應用在大劇院的門票上。每張紙質門票在手機的AR「識別」下,就能在眼前展現對應演出的精彩片段,讓觀眾「穿越」現實,先睹為快。

鎮江啟迪數字天下科技有限公司高志順總經理表示,該公司自主研發的「TW-AR識別引擎」主要集中在三個技術核心,包括圖像識別、3D重構和姿態跟蹤,並即將應用在江蘇大劇院的演出票上,今後觀眾拿到的可能是張會動、會唱歌、會跳舞的演出門票。

目前,該公司已與江蘇大劇院簽署合作協議, 具備AR技術的演出門票已於今年10月正式推 出。日後,觀眾在觀看演出前,可以在手機上 提前「感受」這場演出的氣氛,而江蘇大劇院的 紙質票不僅讓觀眾獲悉演出時間、地點等訊息, 還能「讀」出生動的演出場景。■

資料來源:新華報業



■ 鎮江啟迪數字天 下科技有限公司高 志順總經理在南京 軟博會上介紹「TW-AR識別引擎」技術。

香港大學3D打印「陶瓷星座館」 由2,000塊陶磚組成

港大學建築學院早前與信和集團地產開發商合作,利用3D打印技術製作了一個「陶瓷星座館」,由2,000個3D打印的「磚塊」所組成。此建築作品高度為3.8米,裡面是一個巨大的木質骨架,而組合而成的「磚塊」都是由3D打印和機械人所打造,製成一種前所未有的循環結構。

此項目歷時三個星期,合共使用了大概700公斤的陶泥材料,而每塊陶磚的打印時間為兩到三分鐘,然後在1,025攝氏度的溫度下進行統一燒製。所有部件都是在香港大學建築學院新機械人實驗室裡製造,並由建築系的學生在為期十天的工作營中組裝完成。

以3D打印技術所製成「陶瓷星座館」是香港大學建築學院和信和集團最新合作中的首個成果,

而此項目希望在標準化和大規模生產的背景下, 通過引進一個由完全非標準化組件構成的結構, 克服現今建築生產的約束。香港大學機械人製 造實驗室的項目負責人表示,機器建築將會對 未來幾十年的建築、成本和效率產生深遠的影 響,因此期望年輕的建築師亦能對這類建築技 術有深入了解,並讓其豐富的創意得以應用在 建築設計上。

資料來源:3D打印世界



■ 香港大學建築 學院早前利用3D 打印技術,製作 了一個由2,000 塊陶磚所組成 「陶瓷星座館」。