

中國經濟增長速度 基本穩住 穩中向好

國家信息中心祝寶良首席經濟師早前參加北京大學國家發展研究院主辦的「中國經濟觀察 (CEO)」第53次季度報告會，並於會上分析中國當前的經濟形勢。他認為，中國經濟增長現已基本穩住，並且穩中向好，這主要是基於周期性原因，但經濟增長趨勢性下降主要是經濟中存在結構性問題，因此經濟工作的重心應放在結構調整上。

自2011年後，中國經濟增長逐年下跌，這與中國經濟自身的結構性問題有關，包括人口結構和產業發展階段的變化。不過，中國經濟目前處於穩定，主要是因為從2016年開始的供給側結構性改革帶來了好轉的態勢，這主要見證於

固定資產投資、貿易摩擦對中國經濟的衝擊程度及國內消費。

祝寶良首席經濟師預料，今年中國經濟可保持在6.5%左右的增長，而當前正面臨幾個主要結構性問題，包括金融風險、房地產問題、地方政府債務問題和民營企業經營困難。

至於有關宏觀政策的調整，他指出四點：第一，上半年政策會針對宏觀形勢做一些微調。第二，貿易摩擦問題要通過談判解決，盡量把影響縮小。第三，貨幣政策不能過分鬆動。第四，要注意預期引導的問題，需要在短期內提供支持，穩定市場預期。■

資料來源：新供給經濟學研究院

中國製造業採購經理指數略升 製造業成本高企問題仍存在

國家統計局和中國物流與採購聯合會發佈的資料顯示，5月份中國製造業採購經理指數 (PMI) 為51.9%，較4月份高出0.5個百分點。國家統計局服務業調查中心趙慶河高級統計師表示，5月份製造業PMI分別高於上月和上年同期0.5和0.7個百分點，是2017年10月以來的高點，製造業擴張步伐加快，發展動力進一步增強。

數據顯示，供需兩側協同發力，市場活躍度上升。生產指數和新訂單指數分別高於上月1.0和0.9個百分點，升至年內高點，而進出口指數亦有回升，新出口訂單指數和進口指數分別比上月上升0.5和0.7個百分點，已連續三個月位於

擴張區間。此外，產業轉型升級步伐加快，新動能支撐作用繼續增強，而傳統行業景氣回升，企業生產經營有所改善。

中國物流資訊中心陳中濤分析師指出，從主要分項指數來看，供需等主要指數均有所上升，顯著高於去年同期，可見經濟內生動力增強，抗短期波動的韌性增加，整體運行態勢穩健。

此外，調查結果顯示資金緊張的企業比重為40.1%，已連續三個月呈現上升趨勢，亦有超過四成企業表示原材料和勞動力成本高企，反映成本壓力較大依然是企業生產經營中的主要問題之一。■

資料來源：綜合報導

《2018年世界競爭力年報》出爐 香港競爭力獲評為全球第二

瑞士洛桑國際管理發展學院發表《2018年世界競爭力年報》(下稱:《年報》),其中根據「經濟表現」、「政府效率」、「營商效率」及「基礎建設」四項競爭力因素對各經濟體作評估,而每項因素都由五項子因素所組成。在全球63個受評估的經濟體中,香港位居全球第二,僅次於美國。

從《年報》的四個主要競爭力因素分析,香港已連續四年在「政府效率」和「營商效率」排名第一。受惠於高於趨勢的經濟增長,香港在「經濟表現」的排名由第11位升至第9位。然而,「基礎建設」的排名則由第20位降至第23位。

香港特區政府發言人指出,現屆政府會更積極發揮「推廣者」和「促成者」的角色,推動經濟多元發展和提升香港的人力資本,並且銳意發展創新科技作為經濟的新引擎,投入大量資源提升科技基建、完善初創企業生態環境,以及匯聚和培育更多創科人才。同時,政府分別推出多項稅務和其他措施,推動不同產業發展和改善營商環境,提升香港競爭力。隨著全球經濟重心逐漸「西向東移»,中國和亞洲地區繼續是環球經濟的「火車頭»,往後香港可在國家「十三五」規劃、「一帶一路」倡議和粵港澳大灣區發展中扮演獨特角色,為香港經濟注入源源不絕的新動力。■

資料來源:香港政府新聞公報

「新時代香港資本市場再出發」研討會 探討香港的角色和機遇

全國港澳研究會、一國兩制研究中心、香港中國金融協會、香港中資證券業協會及香港交易所合辦「新時代香港資本市場再出發」研討會,回顧香港資本市場多年來對中國改革開放的重要貢獻,並探討未來所擔當的角色和機遇。

全國政協副主席兼研討會發起人梁振英先生表示,國家發展已經進入新時代,香港資本市場在新時代一定要有新的使命和作為。今次研討會探討香港資本市場如何以新的作為服務兩個發展大局,一是國內的深化改革、擴大開放的大局,二是走向國際、與國際接軌的大局。

香港商務及經濟發展局邱騰華局長指出,隨著內地和環球經濟發展步入新時代,香港的金融服務業需要扮演更積極的角色,抓緊「一帶一

路」所帶來的龐大機遇,充分利用「一國兩制」的獨有優勢,讓香港金融業服務全國及整個區域的經濟發展。

香港交易所史美倫主席認為,在港上市的內地企業既可自由兌換發展資金,又能提升公司治理水平和透明度,迅速茁壯之下晉身為全球領先企業,這正是「國家所需,香港所長」的最佳例子。■

資料來源:香港交易所



多位來自內地及香港的金融專家、監管機構、行業組織和業內嘉賓出席研討會。

中國工業互聯網發展趨勢

政策助力行業快速發展

為發展工業互聯網，工業和信息化部先後推出《工業互聯網發展行動計劃（2018-2020年）》（下稱：《行動計劃》）及其他通知，指出到2020年底，中國要初步建成工業互聯網基礎設施和產業體系。根據前瞻產業研究院《中國工業計算機行業經營模式研究與投資預測分析報告》顯示，2017年中國工業互聯網直接產業規模約為5,700億元（人民幣，下同）。在2017年到2019年期間，預計產業規模將以18%的年均增速增長，至2020年將達到萬億元規模。

目前，工業互聯網已進入建設階段，政府已陸續發佈一系列的文件，列出不同的政策、措施

和資金安排等，以保障工業互聯網的發展。《行動計劃》是未來三年工業互聯網發展的綱領性文件，詳細規定了到2020年工業互聯網的發展目標和重點攻關方向。

《行動計劃》將於今年內逐步落成，並全面啟動不同的政策、標準建設和項目。今年10月，政府會公佈市場一直預期的五家跨行業、跨領域的工業互聯網平台，並將配合相應財政專項資金，其測試體系和公共服務體系會於年底前實施。工業互聯網是貫穿全年的主題投資機會，國家和地方政策和財政補貼已陸續落實，為相關企業的業務提供良好的支持。■

資料來源：前瞻產業研究院

中國人工智能行業

市場現狀及發展趨勢

人工智能近年在全球迅速崛起，中國多所大學宣佈成立人工智能學院，而國務院去年也印發《新一代人工智能發展規劃》，特別強調「把高端人才隊伍建設作為人工智能發展的重中之重」、「完善人工智能領域學科佈局」、「盡快在試點院校建立人工智能學院」等。

前瞻產業研究院公佈的《中國人工智能行業市場前瞻與投資戰略規劃分析報告》顯示，中國人工智能產業的規模將進一步擴大，並出現更多的產業級和消費級應用產品。「人工智能+」有望在未來成為新業態，而人才儲備則成為制約中國人工智能發展的重要因素。

今年4月，教育部印發的《高等學院人工智能創新行動計劃》提到，到2030年，中國多所大學要成為建設世界主要人工智能創新中心的核心力量，以及新一代人工智能發展的人才高地，為中國躋身創新型國家前列提供科技支撐和人才保障。

南京大學人工智能學院周志華院長表示，人工智能產業發展最大的瓶頸是人才，這將會直接影響人工智能產業的核心競爭力。鑒於人工智能涉及數學、生物、電腦、腦科學、心理學等多個學科，因此在課程設置、教學規劃、師資準備等具體操作層面上，仍有不少難題有待解決。■

資料來源：前瞻產業研究院

財政部和國家稅務總局公佈 關於設備器具扣除 有關企業所得稅政策的通知

為引導中國企業加大設備、器具投資力度，財政部和國家稅務總局公佈就有關企業所得稅政策通知如下：

1. 企業在2018年1月1日至2020年12月31日期間新購進的設備、器具，單位價值不超過500萬元（人民幣，下同）的，允許一次性計入當期成本費用在計算應納稅所得額時扣除，不再分年度計算折舊；單位價值

超過500萬元的，仍按企業所得稅法實施條例、《財政部國家稅務總局關於完善固定資產加速折舊企業所得稅政策的通知》（財稅〔2014〕75號）、《財政部國家稅務總局關於進一步完善固定資產加速折舊企業所得稅政策的通知》（財稅〔2015〕106號）等相關規定執行。

2. 此通知所稱設備、器具，是指除房屋、建築物以外的固定資產。■

資料來源：財政部和國家稅務總局

江蘇省暨南京市2018綠色印刷宣傳活動 加強綠色印刷環保體系建設

江蘇省新聞出版廣電局和南京市文化廣電新聞出版局早前聯合舉辦「江蘇省暨南京市2018綠色印刷宣傳活動」，旨在提高社會、行業、公眾對綠色印刷的認識，深入推進實施工作，加強江蘇省綠色印刷環保體系建設。南京市文化廣電新聞出版局印刷管理處、南京市印刷行業協會和鳳凰印務管理委員會等代表更於活動上共同簽署《南京綠色印刷倡議書》。

江蘇省新聞出版廣電局尹曉平副局長表示，今次活動貫徹新發展理念和綠色發展部署，引導印刷企業應用節能減排、清潔生產的設備、材

料與工藝，積極實施綠色印刷，促進江蘇印刷產業升級。下一階段，江蘇將積極構建政府引導、市場需求、企業實施和質檢保障的綠色印刷環保體系，擴大綠色印刷應用範疇、產品範圍和市場需求，有助推動企業發展內在動能。

目前，江蘇共有104家企業通過綠色印刷認證。2012年，江蘇綠色印刷實驗室正式投入服務，2014年開始，綠色印刷產品從中小學教科書逐步擴展到部分中小學補充材料、少兒讀物 and 高中教材。往後，綠色印刷將會在各行各業大幅應用，減少對環境造成的破壞，加強生態文明建設。■

資料來源：中國新聞出版廣電報

泉州印刷業積極革新

校地合作 發展綠色印刷

北京印刷學院科技成果發佈暨對接交流會早前在泉州舉行，吸引了當地數十家印刷企業到場參加，助力校地合作，攜手發展綠色印刷產業。會上，專家分享該學院的印刷電子材料與技術研發、檢測能力、柔性可印製傳感器、磁性油墨與器件等領域最新發展成果。

泉州市向來高度重視印刷業轉型升級，2016年成立了泉州市印刷產業轉型升級路線圖推進工作領導小組，提出建設八個平台和28個龍頭項目，並與北京印刷學院綠色印刷包裝產業技術研究院簽訂了共建「泉州分院」戰略合作框架協議書，進行了多項技術成果對接交流，部分項目已在泉州落實並產生效益。

泉州市印刷產業轉型升級路線圖推進工作領導小組辦公室負責人表示，泉州當前正圍繞綠色化、數字化、智能化、融合化的產業發展趨勢，推動印刷技術創新和管理創新，加快印刷產業數字化和綠色化轉型升級，推動印刷技術在不同領域的應用延伸，努力把泉州建設成為海峽兩岸先進印刷業基地。

目前，泉州市共有1,200多家印刷企業，去年印刷業總產值突破200億元人民幣，印刷企業數量和產值佔福建省三分之一，已連續多年位居全省第一。■

資料來源：泉州晚報

福州市文化廣電新聞出版局

召開印刷企業安全生產工作推進會

福州市文化廣電新聞出版局（下稱：文廣新局）召開福州市2018年印刷企業安全生產工作推進會，文廣新局黨組成員胡金清於會上結合了福州市早前開展的安全生產大檢查工作，部署全市印刷行業安全生產與管理工作，並提出了五點要求：

- **健全企業安全生產管理制度：**各企業應切實按照安全生產有關管理規定，成立安全生產管理組織，按規定配置專（兼）職安全管理人員，健全安全生產責任制和各項管理制度細則，安排安全生產大檢查。
- **完善安全生產基礎設施建設：**各企業應對照《福州市印刷行業小微企業安全生產標準化考評實施暫行辦法》，逐一檢查整改，堅持不安全不生產的安全底線。

- **抓好安全生產標準化考評工作：**各縣（市）區文體局和高新區社管局要結合福州市開展的安全生產大檢查和消防安全排查整治專項行動，督促和指導轄區內小微印刷企業安全生產標準化考評工作。
- **嚴格執行《印刷業管理規定》五項制度：**各印刷企業要認真貫徹制度，確保印刷經營活動具規範地開展。
- **落實監管責任，強化監督管理：**各縣（市）區文體局、高新區社管局按照《安全生產法》、「一崗雙責」和屬地管理原則，切實履行印刷行業安全監管責任，加強對印刷企業的監管，確保印刷企業生產安全。■

資料來源：大中華印藝網

全國印刷博物館展示聯盟成立

同日舉行中國古代印刷史學術研討會

全國印刷博物館展示聯盟成立儀式暨中國古代印刷史學術研討會在中國印刷博物館舉行，邀得中國印刷技術協會王岩鑛理事長、中國新聞出版傳媒集團馬國倉董事長，以及北京、上海、廣東、江蘇、江西、甘肅、福建等省市共16家印刷博物館、展示館的代表參加。

全國印刷博物館展示聯盟旨在加強館際合作、發揮聯合效益、傳播中華印刷文化、深入宣傳印刷出版文化對中華文明和世界文明發展的重要貢獻和意義。此外，中國印刷技術協會和中國印刷博物館也聯合組織了中國古代印刷史學術研討會，重點是針對印刷術的發明、發展問題進行研究討論，結集最新的學術成果，豐富印刷史研究內容，構建起更趨完善的理論體系。

中國印刷博物館孫寶林館長表示，往後會做好優秀印刷文化傳承工作，為學者的研究提供更多支援，為學術交流創造更多機會，發揮此平台的宣傳作用，共同推進中國印刷史學術研究。■

資料來源：中國出版傳媒商報



■ 全國印刷博物館展示聯盟正式成立，致力傳播中華印刷文化。

杭州舉行2018文化和自然遺產日

展出木刻雕版多色套印術

浙江杭州舉行2018文化和自然遺產日浙江省主場城市（杭州）系列宣傳活動開幕式，活動上展出的木刻雕版多色套印術項目吸引了眾多觀眾的目光。

2018文化和自然遺產日以「傳承運河文脈，建設文化浙江」為主題，舉辦「新時代、新生活、新傳承」浙江大運河文化遺產主題展演和工作座談會，還有一系統的活動宣揚杭州風情，會上還展出了木刻雕版多色套印術。此技術於2009年6月被列入了第二批浙江省非物質文化遺產擴展項目名錄，其產生是與一種祭祀用品「紙馬」有關的。「餘杭紙馬」採用木刻雕版所印製，從宋、元時期開始產生，由當時的單色印刷發展

到清代時期的多色套印，形成了一套完整的木刻雕版多色套印術，並一直傳承至今，成為一項優秀的非物質文化遺產。

木刻雕版多色套印工藝流程極為複雜，大致可分為畫、刻、套印、裝幀等四大環節。一是畫，備紙、畫樣形成各色紙樣；二是雕版，即上版、雕刻，製成各色雕版；三是套印，放輪廓版、刷顏料、複紙、壓擦、揭紙、換版等如此反覆多次，直至套色完成；四是裝幀、裁製等，共有20多道工序，工藝複雜，技巧精細，整個流程散發著古樸典雅的文化氣息。■

資料來源：中國新聞出版廣電網

■ 香港郵政於新推出的郵票上加入手語和點字設計，配以凸字油墨及光柵技術，讓不同人士能從視覺和觸覺接收郵票上的訊息。



香港郵政宣揚共融溝通

新款郵票應用凸字油墨及光柵技術

香港郵政早前推出一套以「共融溝通」為題的特別郵票及相關集郵品，其中六枚郵票上以中英文展示六個常用詞語，分別是「朋友」（二元）、「早晨」（二元六角）、「你好」（三元四角）、「加油」（三元七角）、「愛」（四元九角）和「謝謝」（五元）。

香港是一個多元社會，而今次香港郵政新推出的特別郵票，是與香港聾人協進會和香港失明人士協進會攜手合作，在郵票中加入手語和點字設計，讓不同人士從視覺和觸覺方面接收訊息，體現共融溝通精神。手語是一套由聽障人士發展出來的完整語言，除了利用手部動作

外，亦會以面部表情、眼眉或口部形態等作輔助。此外，法國失明人士路易士·布雷(Louis Braille)在19世紀發明點字，是幫助視障人士以觸覺了解意思的文字。

每枚郵票的左側都有漫畫人物以手語動作表達有關詞語；郵票表面有該詞語的點字，以質感豐富的凸字油墨印刷而成。手語和點字並用的設計，讓有不同需要的人士都能接收郵票所傳達的訊息。同系列的郵票小型張更採用了光柵技術印製，塑造立體效果，讓「共融溝通」的手語動作更加活靈活現。■

資料來源：香港郵政

北京出版代表團

亮相2018美國書展

北京新聞出版廣電局日前組織了北京出版代表團，參加位於紐約賈維茨會展中心所舉行的美國書展，並於現場設立北京出版聯合展區。此聯合展區由七家北京圖書出版單位組成，以各種形式向世界出版同行展現北京的出版實力。

作為美國圖書界最為盛大的活動，美國書展既是全球英文書籍的最佳展示平台，也是全球最重要的版權貿易盛會之一。同時，這也是個進行貿易、文化、政治對話的國際平台，以及中國圖書傳媒出版界對外輸出版權的重要媒介。

為了切實提升北京市文化「走出去」，各參展單位準備了不同的圖書，內容涵蓋社科、少兒、文學、藝術及冬奧主題等，還舉辦多場圖書推介會，以多角度推廣北京出版作品，讓更多外國讀者了解北京、當代中國和中國文化。

書展期間，北京聯合出版有限責任公司與美國貝爾倫克雷出版社的代表簽署合作意向書，北京出版代表團團長、北京聯合出版有限責任公司總經理張金龍先生表示，希望通過美國書展這樣的高水準平台，向全球推廣北京的優秀出版作品和出版企業，同時也希望與國外出版同業達成良好合作。■

資料來源：中國新聞出版廣電報

傳統出版業面臨挑戰 多方面著力加速轉型升級

中國數字閱讀大會上發佈的《2017年度中國數字閱讀白皮書》顯示，中國數字閱讀市場規模達152億元（人民幣，下同），數字閱讀用戶接近四億人，而2017年中國知識付費產業規模約49億元，同比增長近三倍，市場潛力巨大。然而，這些數據卻對傳統出版業造成不少衝擊。為了適應時代新變化，出版業應利用新一代信息技術，從多方面著力加速產業數字化轉型升級。

首先，出版業要開發有價值的優質內容，引進先進技術，創新內容形式，例如同步推出紙本、影音等多媒體產品，為不同層次、不同需求的讀者提供個性化服務，提升讀者閱讀體驗。

其次是要建立互聯網知識服務平台，提供個性化訂閱、交流互動及在線電子商務等多重功能，能夠讓編輯、作者、讀者隨時隨地互動交流。出版機構可通過平台全面掌握作者動態、讀者需求等信息，進一步推出更多優良的知識產品。

此外，創新內部組織機制有助開發優質內容和拓展平台渠道。出版機構有需要建立一體化內容生產流程，例如將互聯網思維融合到出版全流程，實現全媒體開發。同時，企業要建立全媒體資源管理體系及複合型人才培養和引進機制，讓專業人才有效運用先進科技，帶領企業轉型升級。■

資料來源：經濟參考報

首屆新聞出版大數據高峰論壇圓滿舉行 新聞出版正融入大數據時代

首屆新聞出版大數據高峰論壇以「新聞出版業人工智能與大數據、物聯網融合發展之道」為主題，從新聞出版大數據倫理、數字出版與知識產權保護、新聞出版人工智能與大數據融合發展等角度進行交流，探討分析新聞出版業媒體融合發展的機遇和挑戰。

過去10年以來，新聞出版業從傳統出版、數字出版、互聯網出版逐步走進大數據出版新時代。中國出版協會柳斌杰理事長指出，大數據是信息化時代傳統出版業轉型升級、融合發展的重要技術支撐，因此應把十八屆五中全會提出的大數據戰略發展要求作為出版的核心任務。

目前，新聞出版業距離實際應用人工智能、大數據、物聯網、區塊鏈等新技術正處於從「戰略」落實到「戰術」的探索過程中。中國新聞出版研究院張立副院長於會上向來賓介紹《堅守與變革？遭遇大數據時代的傳統出版業》一書，全面剖析新聞出版業與應用大數據的關係、應對及未來發展方向。

此外，論壇上還舉行了多項儀式，其中包括頒出首批中國新聞出版業大數據平台「創新成果獎」，以及舉辦了貴州出版集團「國家出版業大數據應用服務重大工程（試點）」項目戰略合作簽約儀式。■ 資料來源：中國出版傳媒商報

絲綢之路國際圖書館聯盟成立 改善閱讀文化生活

中國國家圖書館、中國圖書館學會和「一帶一路」相關國家的多家圖書館聯合發起的絲綢之路國際圖書館聯盟於四川成都成立，同日舉行「閱讀·城市·文化」學術研討會。來自美國、英國、澳洲、法國、德國、波蘭等國家的圖書館界代表、駐華使節及國內專家學者逾300人參與。

此聯盟的成立是「一帶一路」倡議在文化領域實踐的最新成果，各成員館將在人才培養、業務發展等方面策劃合作項目，推動圖書館領域合作深化升級。會上，四川省圖書館、四川省圖書館學會和新華文軒出版傳媒股份有限公司簽

署了合作協議，確立了試點推廣「你選書、我買單」的創新服務模式，引入讀者參與圖書館文獻建設，加強供需對接。其合作圍繞世界讀書日、圖書館服務宣傳周、全民讀書月及重大節慶活動，開展閱讀指導、讀書交流、演講誦讀、新書展覽、書友會等一系列推廣閱讀活動。

研討會上，與會人員重點就如何在國家「全民閱讀」戰略指導下，討論如何將圖書館、書店與城市文化發展特點相結合，改善城市閱讀文化生活，促進產業發展和事業繁榮等議題。■

資料來源：中國新聞出版廣電網

果渣造紙項目奪「未來力大會」大獎冠軍 得獎隊伍將赴美國參賽

中國友好和平發展基金和Enactus（創行）聯合主辦的2018「未來力大會」大學生社會創新大賽全國賽已圓滿舉行，今年共有91支全國參賽隊伍，最終由北京師範大學珠海分校創行團隊以「果色紙香」項目奪得中國站冠軍，成為代表中國出征2018年在美國矽谷舉辦的第18屆創行世界盃大賽的團隊。

Enactus（創行）是由36個國家的1,710所高校的在校大學生、學術界人士和企業界領袖組成的國際性組織。此組織基於項目制學習的方式，以創新比賽為激勵機制，致力於培養更多富有企業家精神、積極關懷社會、具有「未來力」的大學生青年領袖。

北京師範大學珠海分校創行團隊的「果色紙香」項目，是利用果汁廠的蘋果渣廢料來代替傳統

造紙過程中使用的木漿料，通過與現代造紙技術的融合，讓廢料成為生產瓦楞紙的主要材料之一。除了減少紙漿的使用量、提高生產效率外，此項目還可使蘋果渣紙達到瓦楞紙行業的標準，既可產生經濟效益，同時帶來可持續發展機遇。此隊伍將於今年10月前往美國參加第18屆創行世界盃大賽，與其餘35個國家代表隊競逐全球總冠軍。■

資料來源：綜合報導



北京師範大學珠海分校創行團隊以「果色紙香」項目奪得中國站冠軍。

發展所長 貢獻社會

九名VTC傑出學生獲嘉許

職業訓練局（VTC）日前舉行「伍達倫博士紀念傑出學生獎勵計劃」頒獎典禮，嘉許九名於學業、社會公益服務及全人發展均表現出色的學生，鼓勵他們繼續積極學習，發展所長，貢獻社會。

「伍達倫博士紀念傑出學生獎勵計劃」捐助人代表伍慧明女士致辭時表示，此獎勵計劃旨在鼓勵學生除學術表現出色外，亦具備服務社會的廣闊視野和胸襟，達至全人發展。她希望年輕一代能掌握創新科技，同時亦著重人與人的接觸溝通，使科技運用能給人們帶來裨益。

今屆共有九名來自不同學科的得獎學生，他們在學業、課外活動及社區服務等方面表現卓越，各獲發港幣一萬元獎學金，其中一位是就讀於香港知專設計學院（HKDI）出版設計及印刷媒體

高級文憑課程的李暢淮同學。「伍達倫博士紀念傑出學生獎勵計劃」由已故伍達倫博士推動，於2006年成立，多年來受惠學生眾多。■

資料來源：職業訓練局



■「伍達倫博士紀念傑出學生獎勵計劃」捐助人伍慧明女士（前排左四）和伍達倫夫人（前排右四）出席頒獎典禮，九名得獎學生中有一位是就讀出版設計及印刷媒體高級文憑課程的李暢淮同學（後排右二）。

「電子版香港法例」

成為唯一香港法例官方網站

香港律政司發言人日前公佈，「電子版香港法例」從今年7月1日起，是唯一的香港法例官方網站，而原有的「雙語法例資料系統」於同日終止服務。

「電子版香港法例」於今年2月啟用，並一直與「雙語法例資料系統」並行運作，以確保新舊系統順利交接。經過諮詢「電子版香港法例」聯絡組及考慮法律業界意見後，律政司決定停用「雙語法例資料系統」。

為協助用戶適應使用「電子版香港法例」，律政司已發佈《怎樣在「電子版香港法例」（HKeL）

使用「雙語法例資料系統」（BLIS）的基本功能》指南及《法例列印本備存指南》。

自推出「電子版香港法例」以來，律政司一直提升其使用性，例如用戶可以使用「章號索引」，以更便捷的方式下載不同法例的PDF文本，或透過「查閱法例」頁面中的進度顯示棒，得知法例的載入進度。往後，律政司將會繼續完善「電子版香港法例」，協助市民大眾以更方便、快捷的方式查閱法例。

如欲了解更多有關「電子版香港法例」的資訊，請瀏覽：〈www.elegislation.gov.hk〉。■

資料來源：香港律政司

廣東傳統製造業

成為3D打印技術最大應用市場

全球首個3D打印批量化定製中心暨廣東（大瀝）3D打印協同創新平台於今年6月在佛山市南海區大瀝鎮正式對外開放，並舉行由中國3D打印技術產業聯盟主辦的第五屆世界3D打印技術產業大會。

中國3D打印技術產業聯盟創始人兼執行理事長羅軍表示，廣東3D打印企業總量已經突破100多家，總量佔據全國一半，但不少產業發展缺乏頂層設計，創新力和研發力比較薄弱，整個行業普遍缺乏龍頭企業和行業頂尖研發機構的牽引和帶動。然而，廣東製造業體量龐大、基礎扎實、門類齊全、配套能力強，因此成為3D打印技術最大的應用市場。

廣東（大瀝）3D打印協同創新平台是一個集科研機構、應用企業、設計創意機構等多方協同合作的平台，通過先進的技術、工藝和設備、設計等先進的理念來服務珠三角傳統製造業企業，滿足企業在技術、設計、工藝等方面的需求。

作為一項全新的製造技術，3D打印已得到國際社會的高度認可，並在很多領域中得到不同程度的應用。第五屆世界3D打印技術產業大會能夠向國內3D打印企業和廣大用戶企業分享有關的發展趨勢和機遇，為中國3D打印產業注入新的動力，營造良好的創新氛圍。■

資料來源：中國3D打印網

湖南首個3D打印教育培訓及推廣中心正式成立 奠定快速發展基礎

湖南信息職業技術學院早前獲長沙市3D打印產業技術創新戰略聯盟（下稱：3D打印聯盟）授牌，成立湖南首個3D打印教育培訓及技術推廣中心基地，今後將對企業、院校、科研機構等人員開展3D打印技術領域的應用培訓，並積極推廣相關前沿技術。

3D打印技術是湖南省重點打造的戰略性新興支柱產業之一，為了加速技術推廣和產業化進程，華曙高科、中南大學湘雅醫院、湖南省機械工程學會、湖南省機械研究所和湖南信息職業技術學院早在2014年便聯合成立了3D打印聯盟。

此聯盟相繼成立了3D打印技術的服務、應用、教學、科普和交流五個平台，舉辦了高峰論壇和專家講座，促成了長沙市雨花區經濟開發區3D打印產業聚集園區基地的建設。加上，湖南

信息職業技術學院成立了先進製造技術項目組，並與一些行業領先、有技術優勢的知名企業開展了項目合作，還開通了面向湖南中小型企業的「3D雲打印平台」和「電子商務平台」，實現學院與從事3D打印及逆向工程的企業、科研院所、服務機構的信息暢通。現時，湖南省3D打印產業已形成一定的規模，創造了良好發展環境，奠定了快速發展的基礎。■

資料來源：慧聰印刷網



■ 湖南首個3D打印教育培訓及推廣中心為培養具有專業知識和技能的人才提供了保證。