

《2017世界投資報告》出爐 中國成為全球第二大對外投資國

聯合國貿易和發展會議（下稱：貿發會議）發佈的《2017世界投資報告》（下稱：《報告》）顯示，2016年全球外國直接投資下滑，但中國對外投資逆勢增長，成為全球第二大對外投資國。

《報告》指，在全球經濟增長疲弱和跨國企業預判政策風險較大的背景下，2016年全球外國直接投資總額下滑2%至1.75萬億美元（下同），其中發達國家對外投資減少11%。雖然美國對外投資小幅下降至2,990億元，但仍是全球最大對外投資國，而中國對外投資增長44%，達1,830億元，成為全球第二大對外投資國，超越荷蘭和日本。

貿發會議投資和企業司詹曉甯司長認為，中國對外投資的高速增長反映了中國企業走向國際化。隨著「一帶一路」建設和國際產能合作的推進，中國對外投資有望保持在較高水準。

針對全球外資流動趨勢，貿發會議持審慎樂觀態度。《報告》預測，受惠於主要地區經濟增長預期上升、貿易增長復甦以及企業利潤回升，今年全球外國直接投資將增長5%，達到近1.8萬億元，2018年將升至1.85萬億元，但仍低於2007年金融危機前1.9萬億元的歷史峰值。同時，美國、中國和印度將成為未來外國直接投資的最主要目的地。■

資料來源：中國證券網

2017下半年

中國經濟增速或延續平穩走勢

六月剛過去，市場機構紛紛對下半年的中國經濟運行進行預測。由於一季度國內生產總值（GDP）增速超出預期，因此抬高了全年經濟增長中樞，儘管下半年或有小幅回落，但全年經濟將延續平穩走勢，增速或為6.7%。

多家機構預測，儘管今年二季度中國經濟增速不會像一季度般，但仍會保持平穩走勢至年末。中國人民大學國家發展與戰略研究院等機構早前發布的《中國宏觀經濟分析與預測（2017年中期）》表示，中國GDP在2017年上半年預計為180,683億元人民幣，GDP實際增速6.9%，比上年同期和全年均提高0.2個百分點。在假定財政赤字率3%、匯率7%的水平上，以及在國

際經濟復甦和國內政策疊加的基礎上，2017全年GDP增速可達6.7%。

作為經濟監測的先行指標，中國的製造業採購經理指數（PMI）已連續八個月位於51%以上的擴張區間。中國物流信息中心陳中濤分析師表示，PMI顯示企業整體生產經營形勢良好，這方面得益於宏觀經濟環境持續穩定向好，另一方面得益於政策利好。

國家統計局劉愛華新聞發言人表示，今年以來，實體經濟的改善提高了企業的投資能力和投資預期。因此，中國內需增長的潛力和空間仍然非常大。■

資料來源：經濟參考報

香港再度獲評為 全球最具競爭力經濟體

根 據瑞士洛桑國際管理發展學院（下稱：學院）發表的《2017年世界競爭力年報》（下稱：《年報》），香港連續第二年獲評選為全球最具競爭力的經濟體。

財政司陳茂波司長感謝學院對香港的高度評價，並認為這是充分肯定香港政府在恪守財政紀律、致力營造良好營商環境，以及構建穩健金融體系方面所作出的努力。往後，香港政府必定會努力鞏固香港固有的競爭優勢，包括自由開放的市場原則、優良的法治傳統、高效的公營部門及穩健的體制；並同時積極開拓新市場和支援新產業發展，以提升香港的長遠競爭力。

《年報》顯示，香港在全球63個進行評估的經濟體中蟬聯第一，而瑞士、新加坡和美國則緊隨其後。報告根據「經濟表現」、「政府效率」、「營商效率」和「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。

在四個競爭力因素當中，香港在「政府效率」和「營商效率」繼續保持全球第一，在「基礎建設」的排名亦有改善，由第21位微升至第20位，但香港在「經濟表現」的排名則由第5位降至第11位，大體反映2016年香港在不穩定的外圍環境下，整體經濟增長相對2015年略為放緩。■

資料來源：香港政府資訊中心

中國瓦楞紙板市場 漲跌情況及未來走勢分析

中 國各地的瓦楞紙板市場在上月呈現上漲、下跌和穩定三種截然不同的狀況。雖然原紙價格上漲，卻在不同地區出現頗大反差的漲跌情況。

受環境整治的影響，浙江、江西、湖北、湖南和河南都是屬於瓦楞紙板價格上漲地區。當地大量中小紙廠停產，導致原紙價格上漲。在政府淘汰煤鍋爐及原紙價格的影響之下，這些地區的瓦楞紙板價格均出現上漲的情況。

然而，由於目前正處於生產淡季，因此廣東、四川和重慶等地的瓦楞紙板廠普遍沒有太多訂單。縱使原紙價格出現上漲，但漲幅不大，而紙板廠又害怕失去訂單，於是依舊維持原價，

甚至以降價形式保住訂單數目，因此造成整體出現穩中有跌的態勢。

現時，中央環保督察有25輪的常態化巡視，但政府會繼續在環保與生產上尋求平衡。數據顯示，近期正值生產淡季，加上多年來累積的消費危機，相信今年的淡季情況會比往年更甚。

原紙短期之內可能會處於供過於求的狀態，加上紙板廠訂單普遍不足，因此瓦楞紙板價格很難持續走強。

從長期來看，通脹壓力十分巨大，在環保成本持續增加的情況下，瓦楞紙板或有可能受成本推動而上漲，但必須密切關注其升幅走勢。■

資料來源：包裝地帶

中國印刷技術協會

將再次承辦世界印刷大會

剛 結束的2017年世界印刷與傳播論壇 (World Print And Communication Forum Board Meeting, WPCF) 大會上，與會成員國代表一致表決通過，由中國印刷技術協會承辦2018年世界印刷大會，並確定與2018年中國國際全印展同期在上海舉行。這是中國繼2001年成功承辦第七屆世界印刷大會之後，再次承辦這一國際印刷業盛會。

世界印刷與傳播論壇組織由多個跨國家、跨區域的集團和協會共同發起建立，旨在促進世界印刷產業交流，建立行業間深度聯繫，鼓勵開展跨地區合作，推進新技術、新模式和新理念的推廣與應用，讓行業得以健康地持續發展。

中國印刷技術協會作為世界印刷與傳播論壇的創始成員，經國家新聞出版廣電總局批准，由協

會褚庭亮副理事長率團出席今次理事會和論壇大會，並代表王岩鎮理事長公佈《中國印刷業發展報告》。

今屆大會由丹麥承辦，來自歐盟、北美、亞太等地區的印刷協會代表齊聚丹麥首都哥本哈根，就印刷行業發展現狀、轉型與創新等熱門問題進行了探討與交流。■

資料來源：中國印刷技術協會



■ 中國印刷技術協會褚庭亮副理事長(左)率團出席論壇，並與世界印刷與傳播論壇Beatrice Klose秘書長(中)和美國印刷工業協會Michael Makin主席(右)合影留念。

新印刷、新技術，提升出版價值

第27屆書博會圓滿舉行

作 為出版行業三大盛會之一，第27屆全國圖書交易博覽會（下稱：書博會）早前在河北省廊坊市隆重舉行，繼續承擔綠色創意印刷展區的組織和主辦工作，為出版業展示印刷領域最新的發展成果。

綠色創意印刷展區是今次書博會的重要組成部分，更得到了國家新聞出版廣電總局印刷發行司的關心和大力支持。這展區的設立有利於深化印刷企業與出版企業之間的了解與合作，促進產業鏈上下游和諧發展，在社會上樹立當代印刷業朝氣蓬勃、銳意進取的全新形象。

主辦方總結上屆的經驗後，決定本屆展區的主題為「新印刷、新技術，提升出版價值」，旨在

強調印刷業在出版產業鏈中不可或缺的價值，以及新技術、新工藝的出現和發展對出版創新、出版增值的重要作用。從展示重點來看，本屆書博會綠色創意印刷展區共有五大特色：精品印刷、創意印刷、數字印刷、綠色耗材和器材電商。

當前，中國印刷業正處於轉型升級的關鍵時期。總局發佈的印刷業「十三五」規劃提出，要貫徹「創新、協調、綠色、開放、共用」五大發展理念。規劃還明確提出支持舉辦綠色創意印刷展區，這體現了總局對印刷業的關心，並對推出版業與印刷業融合發展的高度重視。■

資料來源：中國新聞出版廣電報

「UPM 雅光」90 克

中國環保型包裝油墨行業 發展現況

油 墨是包裝印刷不可缺少的基本材料，但在生產和應用中較易造成污染。時至今日，生產和使用綠色環保油墨逐漸成為油墨業和印刷業的共識。中國自2005年才開始生產環保油墨，而相關標準則是從2007年才開始發佈。相比外國，行業尚處於初步發展階段。

近年，隨著國內經濟穩步發展，中國油墨行業整體產銷量呈逐步增長趨勢，並逐漸趨向環保化。根據中國油墨行業協會相關資料顯示，中國油墨年產量已從1995年的10萬噸左右，發展到2015年的69.7萬噸，年均增長率保持在10%以上。

目前，中國的環保油墨產品種類相對較少，環保性亦不強，有些甚至未能達到相關標準。同時，高品質油墨供應不足導致市場需求不能充分滿足，可見中國環保油墨行業仍有進步空間。

中國環保油墨產品集中在中低端市場，眾多的中小企業令市場競爭激烈；而在高端產品生產領域上，市場目前供應增長落後於需求，生產企業相對較少，競爭相對緩和。

據中國油墨行業協會統計，2015年中國油墨總產量為70萬噸，全國主營業務收入2,000萬人民幣或以上的油墨企業共340家，反映此行業處於競爭狀態。■ 資料來源：中國產業資訊網

上海「十三五」 將啟動「兩化融合」十大重點工程

日 前出爐的《上海市推進信息化與工業化深度融合「十三五」發展規劃》(下稱:《規劃》)中提出,「十三五」期間,上海將啟動智能製造示範工程等10大重點工程,以推動信息化與工業化深度融合,落實國家創新驅動和轉型發展戰略。

根據《規劃》,10大重點工程分別是智能製造示範工程、工業大資料創新工程、工業雲引導工程、製造業「雙創」體系培育工程、綜合集成能力提升工程、工業電子商務振興工程、綠色製造推廣工程、核心信息技術突破工程、工業信息安全保障工程和兩化融合管理體系推廣工程。

其中,在智能製造示範工程方面,要加快研發高端智能裝備以及建設數字工廠,並大力促進人工智能在智能網聯汽車、互聯智能工廠、智能裝配包裝與物流和醫療健康等領域的應用,研發具有規模化應用的智能裝備。

為了推動信息化與工業化深度融合,《規劃》同時還提出了一系列保障措施,包括改善綜合推進體系、完善資金扶持政策、培養引進產業人才、健全標準規範體系、深化國際交流合作等方面,並擴大資助範圍,將模式創新和業態創新等納入兩化融合扶持政策適用範圍。■

資料來源：中國證券網

天津印刷企業

總產值同比增長 10.52%

天津市新聞出版局公佈，該市印刷企業年度核驗和國家印刷示範企業的年度考核工作已圓滿完成。

考核顯示，今年天津市通過網上申報參加核驗的印刷企業有1,588家，參加核驗的印刷企業資產總額為302.26億元人民幣（下同），同比增長3.38%；工業總產值223.17億元，同比增長10.52%。規模以上（年印刷產值5,000萬元以上）印刷企業有88家，工業總產值為132.19億元，同比增長11.93%，佔全市印刷工業總產值的59.23%。其中，年印刷產值過億元的企業有45家，同比增長45.16%。此外，天津還承接了八家從北京遷移過來設廠的印刷企業。

近兩年，天津市印刷企業發展出現兩大趨勢：

一是市場競爭進一步加劇，印刷企業呈現兩極分化。規模較大的印刷企業發展較好，依靠先進設備和現代化管理，有效地抵禦了市場低迷帶來的衝擊，而管理落後、設備陳舊和市場定位不準的企業則出現較明顯的效益下滑，並有部分企業停產倒閉。

二是京津冀協同發展戰略在推動全市印刷業發展中，發揮了重要作用，充分利用天津鄰近北京的地理環境優勢，承接了一批來津落戶的印刷企業，有助推動天津市印刷產業規模化發展。■

資料來源：中國新聞出版廣電網

廣州市全面開展

2017印刷企業年度報告公示工作

廣州市文化廣電新聞出版局（下稱：文廣新局）日前全面開展並順利完成了2017年廣州市印刷企業年度報告公示工作，現時廣州市有2,030家印刷企業，而通過審核的有1,620家。為方便印刷企業辦事，文廣新局還結合今次年度報告審核工作，辦理了166家印刷企業的變更事項。

經審核統計，全市通過年度報告審核的印刷企業1,620家，資產總額610.36億元人民幣（下同），工業總產值250.49億元，總產出250.94億元，銷售收入235.68億元，營業稅金2.28億元，對外貿易總額28.8億元。其中，全市2016年總產值超過5,000萬元規模以上的重點印刷企業共有82家。

在年度報告審核工作中，文廣新局採取分區、分類上門服務方式，為全市11個區（縣級市）的各類印刷企業就近設點，更現場設立專門服務區，為企業提供網上申報和相關材料下載列印服務。凡通過網上預審的印刷企業，只需提供通過網上審核的回條、平台下載列印的年度報告表及相關證件，即可辦理審核手續，更可一同辦理變更法人、經營場所和名稱等。

文廣新局分管局領導溫朝暉副巡視員多次親臨審核現場檢查工作，並了解年報審核工作的過程和相關情況，而省新聞出版廣電局亦給予大力支持和具體指導，快速審批不同的出版物和數字印刷企業的年報材料。■

資料來源：廣州市文化廣電新聞出版局

北京市籌劃制訂

未來五年清潔空氣行動計劃

北京市環保局大氣處李翔處長早前在「北京國際大都市清潔空氣行動論壇」上，公佈了《北京市大氣污染治理控制對策與實踐》的報告，表示北京市未來五年的清潔空氣行動計劃已進入籌措階段。

李翔表示，為貫徹落實國家的《大氣污染防治行動計劃》，北京在全國最先實施了《北京市2013年至2017年清潔空氣行動計劃》。通過一系列大氣治污措施，近年北京二氧化硫濃度持續下降，2016年達到每立方米10微克，是北方城市中最低；而二氧化氮在2016年首次降至每立方米50微克以下，PM2.5濃度也比2012年下降了23.7%。

目前，北京的空氣品質仍然與發達城市有很大差距，但往後將會持續推進大氣污染防治工作，包括對700個村莊實施清潔能源改造，並且實現全市淘汰30萬輛老舊機動車的目標。在工業企業方面，2017年全市要清退2,570家小散亂污企業，現時已經有2,000多家通過清理整治並達到要求。

據了解，今次論壇邀請了紐約、巴黎、倫敦、米蘭、東京和首爾等國際大都市的空氣品質管制官員和專家，共同交流大都市空氣污染控制經驗，並探討空氣品質管制領域的新技術及應用。■

資料來源：北京日報

浙江省推出

2017年大氣污染防治實施計劃

浙江省環保廳近日正式印發《浙江省2017年大氣污染防治實施計劃》（下稱：《計劃》），其中列明了七大工作任務：調整能源結構、防治機動車污染、治理工業污染、調整產業佈局與結構、整治城市揚塵和煙塵、控制農村廢氣污染和防治港口船舶污染。

今年，浙江省將「治氣」目標再升級，包括細顆粒物（PM2.5）年均濃度控制在每立方米43微克以下，空氣品質優良日數比率保持在80%以上，由此逐步改善全省環境空氣品質。

此外，計劃亦積極淘汰落後產能企業，全省力爭全年淘汰改造落後產能企業1,000家以上，

超過800家企業將完成清潔生產審核，創建綠色企業約55家，推動產能轉型升級。

根據近幾年的監測資料，每年5月至10月都是浙江省臭氧污染「高峰期」。目前浙江省VOCs治理以石化、化工、印刷包裝、工業塗裝和製鞋等行業為重點，並積極推動VOCs重點工程，到2017年時減排量達四萬噸以上，到2020年VOCs排放量在現有基礎上削減20%。

《計劃》還同步配合八項保障措施：強化責任落實、嚴格督查考核、完善政策制度、強化激勵機制、強化監管執法、加強預警應急、加強區域協作以及強化科技支撐。■

資料來源：浙江在線

河南省加強 VOCs 整治 杜絕無組織排放

河南省環境保護廳日前印發了《河南省2017年揮發性有機物專項治理工作方案》(下稱《方案》)。**河**《方案》指，今年7月前已全面完成河南省3,609家企業的污染綜合治理任務，包括石油煉製、石油化工、工業塗裝、包裝印刷和化工企業等行業。

需要完成污染綜合治理任務的企業中，有369家是包裝印刷企業，有關企業需要依據《方案》所列明的治理措施和要求，加強對VOCs排放的管治，滿足《揮發性有機物無組織排放控制標準》和《塗料、油墨及膠黏劑工業大氣污染物排放標準》要求，當中包括：

- 強化廢氣收集與處理：調配和使用油墨、膠黏劑等有機原輔材料時，要採取車間環境負壓改造或安裝高效集氣裝置等措施，讓有機廢氣收集率達到70%以上；處理轉運和儲存時，採取密閉措施，減少無組織排放。烘乾時，採取循環風烘乾技術，減少廢氣排放；收集的廢氣要以回收、焚燒等末端治理措施進行淨化處理，確保穩定達標排放。
- 加強源頭控制：使用水性、大豆基、紫外光固化等低VOCs含量的油墨、膠黏劑、清潔劑、潤版液、洗車水、塗布液，而低VOCs含量的綠色原輔材料替代比例要達到30%以上。■

資料來源：科印網

江蘇紙和紙板

去年產量突破1,400萬噸

由江蘇省造紙行業協會主辦、芬歐匯川(中國)有限公司承辦的江蘇省造紙行業協會第四屆二次會員大會早前在常熟召開。2016年，江蘇省紙和紙板產量首次突破1,400萬噸，可見「十三五」實現良好開局，為日後發展打下基礎。江蘇省造紙企業往後要重點關注能源利用、環境保護和綠色發展等方面的政策，抓緊機遇。

中國造紙協會趙偉理事長在大會上分析了中國造紙行業當前的形勢和存在的問題。根據中國造紙協會統計，2016年中國紙和紙板產量為1.0855億噸，同比增長1.35%。在未來的發展，造紙企業要對固體廢棄物處理等環保問題高度重視，並採取措施加以解決。

芬歐匯川公共和政府事務袁曉宇總負責人則報告了2016年江蘇省造紙行業的生產運營情況，並分析發展形勢。據統計，2016年江蘇省造紙工業累計生產機製紙及紙板總產量達到1,405萬噸，同比增長5.6%；完成工業總產值539億元人民幣，同比增長6.5%。

此外，專家分析了江蘇省造紙行業能源利用情況和存在的問題，重點介紹了國家排污許可制度改革思路、企業網上申請與環保部門核發要求，以及對江蘇省開展綠色製造系統建設情況、示範創建情況和系統集成專案工作進行探討。■

資料來源：中國綠色時報林漿紙週刊

香港郵政首次發行 「人體五感官」郵票

香港郵政日前宣布，一套以「人體五感官」為題的兒童特別郵票及相關集郵品於7月中推出發售。新推出的郵票設計特別，更配合不同的印刷效果，表達聽覺、視覺、嗅覺、味覺和觸覺五種感覺。除了加強小朋友對各種感官的認識外，還可滿足他們的好奇心。

香港郵政首次為每一款郵票加入不同的印刷效果，例如「聽覺」郵票是以熱熔的印刷技術把沙粒附於郵票表面，磨擦時會發出聲音；「視覺」郵票是人們可透過當中裁出的圓孔形相機鏡頭觀看四周景物；「嗅覺」郵票是附有桃子香味；「味覺」郵票的背膠有雲呢拿味道，切合味覺的

主題；「觸覺」郵票上的籃球，是採用熱感膨脹油墨印刷，以模仿真實籃球的觸感。

為配合這套郵票，同系列的郵票小型張更採用AR(擴增實境)技術設計，利用「香港郵政郵票」流動應用程式掃描郵票小型張，上面的小朋友及各種感官活動便會以立體形式呈現眼前。■

資料來源：香港政府資訊中心



■ 新推出的「兒童郵票——人體五感官」郵票，每款都具備不同的印刷效果。

京東圖書

首次推出兒童圖書品質檢測報告

在2017年國際兒童節開幕之前，京東圖書文娛業務部抽檢了十種近年出版的暢銷兒童圖書，通過圖書內容、製作品質和編校品質等方面，首次推出兒童圖書品質檢測報告。報告顯示，所以產品均合格，只有個別圖書有待改善。

根據檢測結果，當中有四部的內容達到「好」的評級，有四部達到「較好」程度。另外，其中五本書在培養兒童健康心理、情商與雙語意識等方面具有積極意義，例如《世界地圖(百科知識版)》依據不同的地理區域劃分世界，結構清晰、配圖色彩明亮、風格生動，部分頁面左右兩側更採用可以展開的折頁設計。

兒童圖書的印製和裝幀品質，直接關係到下一代的健康成長，例如過亮的圖書顏色讓孩子眼睛疲憊，油墨的刺鼻氣味亦會對兒童有不良影響。為此，京東圖書就綠色印刷方面進行了特別的檢測。

綠色印刷是指採用環保材料和工藝，印刷過程中產生污染少、節約資源和能源，易於回收再循環利用和可自然降解，而帶有綠色印刷標誌的兒童圖書代表更適合孩子閱讀。京東圖書將持續關注圖書品質問題，不定期對圖書進行抽樣檢測，並發佈權威檢測報告。■

資料來源：出版商務週報

「中華古籍保護計劃」十周年 公佈過萬部珍貴古籍名錄

今年是「中華古籍保護計劃」啟動十周年，在國家古籍保護中心成立十周年座談會上，中國國家圖書館館長、國家古籍保護中心主任韓永進先生指出，自2011年開始全面推進古籍普查登記工作後，截至2016年底，已完成全國1,218家古籍收藏單位的普查登記工作，國務院亦先後公佈五批《國家珍貴古籍名錄》，共收錄古籍12,274部。

國家古籍保護中心多年來致力建立珍貴古籍名錄，組織制定古籍定級系列國家標準，對卷帙浩繁、損毀程度不一的古籍進行針對性的分級保存和保護。此外，工程以影印出版、數字化、縮微複製等方式，推動古籍的再生性保護，十年間先後組織實施了「中華再造善本工程」、「海外中華古籍調查暨數字化合作項目」和「中華古籍數字資源庫」等多個古籍整理再造及數字化項目。

其中，「海外中華古籍調查暨數字化合作項目」先後完成大英圖書館和英國亞伯丁大學圖書館藏《永樂大典》等重要文獻出版，並將法國國家圖書館藏全部敦煌寫本實現數字化，對海內外的中國研究領域有重大影響。■

資料來源：中國新聞網



■ 國家古籍保護中心成立十周年座談會早前在國家圖書館召開。

安徽制定 首個全民閱讀規劃

安徽省委宣傳部、省新聞出版廣電局早前聯合印發《安徽省全民閱讀「十三五」發展規劃》（下稱：《規劃》），提出到2020年，安徽將建立全民閱讀推廣服務體系，並不斷提升全省整體的科學文化素質和精神文明素養。

在全民閱讀發展指標方面，希望到2020年時，全民綜合閱讀率由2015年的79.85%提升到80%至82%，全民數字化閱讀率由61.64%提升到65%至73%，年人均圖書閱讀量由5.58冊到6冊至6.82冊，年人均電子書閱讀量4.88冊到5冊至5.66冊。

對於全民閱讀基礎設施建設，《規劃》提出在全省16個地市、70多個縣和1,500多個鄉鎮、街

道辦事處、車站、社區及商場等人流密集的公共場所設立閱報欄，增設全民閱讀數字觸控式螢幕，完善數字閱讀屏維護更新機制，並推動建立市縣兩級公共圖書館。

同時，實施實體書店扶持工程，結合文化創意產業，創新商業模式和經營業態。到2020年，建設一批特色書店和專業書店，打造優秀城鎮實體書店，成為當地文化地標。

安徽省還即將實施全民閱讀優質閱讀內容建設工程，打造「徽文化」、「紅色文化」和「遺產文化」三大出版品牌，更開展「老年人閱讀計劃」等公益閱讀活動，推出適合老年人的大字版圖書。■

資料來源：中國新聞出版廣電報

中華書局 打造傳統文化專區



■ 中華書局日前在高層峰會上發佈了《中華優秀傳統文化經典推薦書目》。

中共中央辦公廳和國務院辦公廳聯合頒發的《關於實施中華優秀傳統文化傳承發展工程的意見》(下稱:《意見》),社會各界均高度重視。日前,由中華書局主辦的「貫徹落實『兩辦』《意見》,讓中華優秀傳統文化走進書店——中華書局與圖書發行界高層峰會」在河北廊坊舉行。

應邀出席的國家新聞出版廣電總局周慧琳副局長表示,中華優秀傳統文化存在於物質文化、古代傳世典籍和人民精神世界之中,因此希望出版發行單位要秉持「人民至上」的價值取向,集中力量發掘傳統文化的當下價值,提高中華民族的文化自信。

中華書局一直致力於經典文本的普及工作,通過多年的努力,已經出版了不少適合大眾閱讀的優秀傳統文化經典讀本。會上,中華書局新推出了《中華優秀傳統文化百部經典讀本》,該套叢書確保基本原典,兼顧歷史傳承與當代需求,涵括經史子集各部類和文史哲語各領域,堪稱優秀經典。

據了解,中華書局不僅重視遴選中華優秀傳統文化圖書,還協助書店打造中華優秀傳統文化專區。為此,中華書局正式發佈了《中華優秀傳統文化經典推薦書目》,共有233種,內容涉及中華文化各個層面的經典作品。■

資料來源:中國出版傳媒商報

菌草技術 有助農業可持續發展

中國科學院和中國工程院共11位院士日前聯名提出了《加快推進黃河菌草生態屏障建設和菌草新興產業發展的建議》,而有「菌草之父」的國家菌草工程技術研究中心常務副主任、首席科學家、研究員林占熿先生更向公眾介紹菌草的作用。

林占熿介紹,黃河菌草生態屏障的建設將有助國家的大江河生態治理。黃河生態較其他地區較差,但今年4月,專家已找到可以在黃河流域抗寒越冬的菌草品種,這研究成果代表菌草可在惡劣的高寒地區下生存,而目前黃河菌草生態屏障建設已初具規模。

今年5月,聯合國於總部舉行「實現2030計劃,加強發展中國家通過菌草技術發展可持續農業的減輕貧困和促進生產性就業能力」研討會,會上提到菌草技術已被中國政府和聯合國列為「中國—聯合國和平與發展基金項目」,為幫助發展中國家促進農業可持續發展及解除貧困提供方案。林占熿認為,目前正值菌草研究事業發展的黃金時期。

除了在黃河流域的生態治理外,菌草技術在恢復福建礦山植被方面發揮了很大作用,並且中國目前已實現以菌草作為原材料進行造紙、製板和釀酒,創造更高的經濟效益。■

資料來源:中國包裝網