

國家人社部

指導各地上調最低工資標準

國家人力資源和社會保障部在新聞發佈會上表示，尚未調整最低工資標準的地區，應根據實際情況進行適時合理的調整。與此同時，國家社保基金投資運營辦法也正在研究制定的過程。截至2011年9月底，北京、天津、山西等21個地區相繼調整最低工資標準，平均調增幅度為21.7%。目前，全國最低工資標準最高的是深圳市，每月1,320元（人民幣，下同）。

據統計，中國社會保險基金在2011年1月至9月的總收入達16,382.3億元，同比增長26.9%。人社部正會同有關部門研究制定社保基金投資運營辦法，在保證安全性的前提下，爭取實現較高的效益。■

資料來源：慧聰印刷網

總署確定

每年11月第一周 為綠色印刷 宣傳周

根據國家新聞出版總署和環保部發佈的《關於實施綠色印刷的公告》，每年11月第一周為綠色印刷宣傳周，而2011年度已於11月1日至4日舉行，這是中國首次在綠色印刷領域開展系統宣傳活動。

國家新聞出版總署印刷發行司和環境保護部科技標準司在北京聯合召開了綠色印刷推進會，宣讀了《關於實施綠色印刷的公告》，首次發佈《綠色印刷手冊》，並為全國首批共60家獲得綠色印刷認證的印刷企業頒發認證證書。■

資料來源：必勝網

國務院發佈文件

鼓勵使用 綠色印刷品

國務院印發了《國務院關於加強環境保護重點工作的意見》（以下簡稱《意見》），對新時期環境保護工作進行了部署，明確指出「鼓勵使用環境標誌、環保認證和綠色印刷產品」。

國家新聞出版總署印刷發行管理司副司長曹宏遂表示，國務院這項措施是對綠色印刷工作的充分肯定，表明了國家的高度重視，並指明了實施綠色印刷的發展方向。

中國印刷技術協會常務副理事長張雙儒認為，這意味著政府在採購印刷產品時，如中小學教材、政府文印、票證等，可以採取強制手段實施綠色印刷要求，強令必須在有綠色印刷認證資質的企業印製，獲證企業要列入政府採購名錄。這對取得綠色印刷認證的企業來講，應該也是一個極好的發展機遇。■

資料來源：中國新聞出版報

中國營業稅改徵增值稅 將降低印刷企業稅負

財政部和國家稅務總局於11月16日發布《營業稅改徵增值稅試點方案》及上海試點相關政策規定，明確決定從2012年1月1日起，在上海交通運輸業和部分現代服務業作先行試點。按照推進計劃，營業稅改徵增值稅的稅收改革，力爭在「十二五」期間逐步推向全國。這就意味著，於未來四年，全國所有行業將告別營業稅，改徵增值稅。

《營業稅改徵增值稅試點方案》旨在保證增值稅規範運行的前提下，基本消除重複徵稅。根據試點方案及相關政策，印刷業作為加工服務型行業，目前還沒有被明確劃歸到現代服務業，在增值稅方面，印刷行業享受不到國家的稅收優惠政策。

不過，有業界表示，印刷企業在進項稅方面，以前不能用於抵扣的行業開具的發票，如按照稅改新政，現在就可以進行抵扣。目前，印刷企業最大的稅負是增值稅。印刷企業的主要服務物是出版社和雜誌社，這些單位一般都要求印刷企業發出17%的增值稅發票。這次稅改，雖然對印刷企業的銷項稅來說沒有任何改變，但從取得進項稅這方面來說，則可令印刷企業得益。■

資料來源：中國新聞出版報

江蘇蘇州23家印刷企業 擁有金字招牌

在國內，要接受印刷複製國家秘密載體的經營業務，就要擁有國家秘密載體定點複製單位許可證。這許可證是由保密行政管理部門依據《保密法》及相關法規頒發給印刷企業的，現時蘇州市共有23家印刷企業獲得。

根據蘇州市保密工作標準化管理的規定，保密主官是監管本單位保密工作的責任主體，對保密局負責。公司國家秘密印刷業務直接受市保密局監管，業務流程等嚴格遵守《印刷、複印等行業複製國家秘密載體暫行管理辦法》，市保密局還會定期開展商業秘密保護的宣傳教育和培訓工作，對企業商業秘密保護提供指導和諮詢服務等。

據市保密局李天德介紹，國家秘密載體定點複製單位許可證是一類非行政許可的審批項目，要獲此許可證須通過保密行政管理部門審核，主要涉及是否具有嚴格的保密管理和技術防範措施，如封閉車間、人員管理、排版管理、資訊安全、廢品銷毀等。每年年審時，保密行政管理部門都會依據保密管理、涉密業務等狀況進行重新審核，淘汰不合格單位。■

資料來源：蘇州日報

中國商務部對 美國塗布白卡紙反傾銷 立案調查

中國商務部網站發布2011年第82號公告，決定由即日起對原產於美國的進口塗布白卡紙，進行反傾銷立案調查。這次反傾銷調查涉及的產品英文名稱為Coated Bleached Folding，歸在《中華人民共和國進出口稅則》：48103100、48103200、48103900、48109200、48109900、48115190、48115990（於2011年改為48115999）、48116090。這次調查僅為上述稅則號項下的塗布白卡紙產品，不包括其他產品。

公告稱，根據《反傾銷條例》的規定，商務部將從即日起對上述進口產品的傾銷、傾銷幅度，以及其對中國同類產品產業的損害和損害程度進行調查。■

資料來源：中國新聞出版報

年度核驗顯示 北京印刷產業 加快集聚發展

印 刷企業年度核驗結果顯示，北京地區印刷產業的集聚發展態勢不斷增強，大興、通州、順義成為北京市印刷產業發展最集中的區域，這三個區域的印刷業總產值約佔全市的60%以上。同時，在上述區域內形成了幾個規模較大的產業集聚區，如北京西紅門—黃村印刷集聚區、亦莊經濟技術開發區印刷集聚區、宋莊印刷集聚區、天竺印刷集聚區等。其中，西紅門—黃村印刷集聚區印刷產業總產值近44億元（人民幣，下同），佔北京市印刷業總產值的20%；亦莊經濟技術開發區印刷集聚區印刷業總產值52.89億元，佔全市印刷業總產值的25%。■ 資料來源：北京新聞出版局

湖北印刷行業醞釀升級 緊貼綠色印刷 力爭突圍

湖 北30位印刷行業人員於11月參加六中全會，探討印刷業改革發展未來。截至2010年底，湖北省印刷業有6,000多家企業，從業人員超10萬人，總產值達185億元，佔全省新聞出版產值的「半壁江山」。縱使該省印刷業發展態勢良好，但很多企業對發展快速的數字化印刷和綠色印刷感到憂慮。

湖北省新聞出版局局長張良成指出，在近期國家首批推出的綠色印刷企業申請認證中，湖北

福建印刷業上半年 營收佔全省 出版業八成

福 建省新聞出版局在泉州晉江市召開全省印刷業發展經驗交流會，透露今年上半年，福建省新聞出版業實現營業收入307.59億元（人民幣，下同），同比增長14.77%，其中印刷業（含打字複印）實現營業收入253.82億元，增長4.98%，佔新聞出版業總收入的82.52%。

近幾年，福建省印刷業產業實力不斷增強，產業結構不斷優化，產業集群逐步形成，產業分佈比較集中。引進台商投資已取得新進展，基本形成了門類齊全而結構合理，人才聚集又設備先進，效益明顯且實力強大的支柱文化產業，印刷業已經成為福建建設文化強省和經濟強省的一股重要力量。在交流會上，福建艾派集團、輯美彩印公司、泉州金鷹印刷、廈門吉宏等包裝印刷企業，就包裝印刷產業的發展作出介紹和分享經驗。■ 資料來源：中國新聞出版報

只有兩家企業通過申請。國家新聞出版總署提出在「十二五」末期，基本建成綠色印刷體系，中小學教材、食品和醫療包裝實現綠色印刷，綠色印刷企業力爭達到總數30%。全省目前有七家數字印刷企業，產值達到10億元，總署規定數字印刷佔總產值的比重要超過20%。

張良成認為，湖北印刷行業的發展面臨著機遇與挑戰，但機遇是大於挑戰的。企業要有增長發展，就需要轉型並整合：整合成就實力，轉型打造品牌；同時利用優勢，大力實施人才培訓工作，改變省內印刷企業分散、弱小、低效的現狀。■ 資料來源：荆楚網

浙江6.5萬家微企業 免徵融資印花稅

浙江余姚市財政地稅局日前組織全市金融機構相關人員，舉行印花稅新政策講解會，全面落實小微企業貸款免徵印花稅的優惠政策。

為鼓勵金融機構對小型、微型企業提供金融支援，降低融資成本，促進小型、微型企業發展，財政部、國家稅務總局近日下發《關於金融機構與小型微型企業簽訂借款合同免徵印花稅的

通知》，決定自2011年11月1日起至2014年10月31日止，對金融機構與小型、微型企業簽訂的借款合同免徵印花稅。此舉將在當前複雜多變的經濟形勢下，對小型、微型企業的發展提供實質性幫助。除此之外，財政扶持稅收優惠等政策將陸續出台落實。據測算，該項稅收優惠政策，將惠及余姚市6.5萬戶納稅人，預計可減免稅款3,000餘萬元人民幣。■

資料來源：必勝網

國內首家運輸包裝技術研發中心 落戶蘭州

中國運輸包裝技術研發中心日前在蘭州交通大學揭牌成立，成為中國首家運輸包裝領域產學研綜合開發的科技平台。蘭州交通大學作為在國內較早開展運輸包裝教育的高校之一，多年來充分發揮教學科研優勢，承擔了陝、甘、寧、青等地區包裝企業質檢人員的教育培訓，西部地區鐵路運輸包裝檢測、包裝材料、包裝新技術的研發工作。

這次成立的中國運輸包裝技術研發中心，利用蘭州交通大學在包裝領域的教學科研能力，依託甘肅省包裝行業技術中心和甘肅省運輸包裝品質監督檢驗站等校內科研平台，圍繞原創性研發主題，將在危險品包裝、新型食品藥品包裝等重點研究領域，開展科學研究、產品開發等工作。■

資料來源：必勝網

中國印刷集團2010年 虧損0.4億元

國資委發佈了《中央企業2010年度分戶國有資產運營情況》，披露了120家央企中，102家的經營情況。統計資料顯示，2010年中國央企多行業淨利潤大增，僅有六家企業虧損；其中中國印刷集團公司虧損0.4億元，但與2009年相比，該集團虧損額度收窄。

統計顯示，中國印刷集團公司2010年度資產總額16.8億元（人民幣，下同），營業總收入8.6億元，淨利潤-0.4億元，歸屬於母公司所有者的淨利潤為-0.4億元，上交稅金0.4億元，國有資產總量4.8億元，國有資本保值增值率為93.0%。與2009年相比，該集團2010年資產總額增加1.4億元，營業收入增加0.5億元，上交稅金持平，國有資產總量減少0.3億元，國有資產保值增值率提高12.3%。■

資料來源：中國新聞出版報

國內包裝機械

將迎來高速發展黃金期

食品包裝機械在中國發展速度迅猛，行業內已經出現了不少規模大、效益好的龍頭企業。目前中國食品包裝機械的產值在300億元人民幣左右，而每年進口的食品包裝機械約10億美元。食品加工和包裝機械製造業是為食品工業提供技術裝備的重要產業，近年來逐步發展為中國國民經濟中增長最快、最具活力的支柱產業之一。但由於起步較晚、技術資源不夠集中等原因，中國的食品加工和包裝機械製造業技術創新能力非常薄弱。

近20年來，以大量轉化農產品為基本特徵的食品加工業發展速度驚人，成為中國國民經濟中增長最快的產業之一，從上個世紀80年代初到現在，全國食品工業年均增長速度達到13%至14%。中國的食品包裝機械行業起步於20世紀80年代初期，發展至今，全國食品和包裝機械生產企業有近6,000家，但其中約有2,000家不夠穩定，每年有近15%的企業轉產或倒閉，同時又有約同等數量的新企業進入這個行業。可見這個行業競爭激烈，但同時極具發展空間。

這個行業年銷售額超過億元的企業只有十多家，年銷售額超過3,000萬元的企業約有50家，行業內75%的出口產品是由這50家企業生產的，可見大型企業具備較高的科技水準和生產能力，在市場競爭中佔據絕對優勢。

據權威專家預測，目前全球機械設備市場需求正以5.2%的年增長率快速增長，到2012年有望達到398億美元。未來幾年內，包裝設備在發展中國家的市場銷量將超過日本、美國等發達國家。2010年，中國對包裝機械設備的需求約為33億美元。據中國機械工業聯合會預測，「十二五」期間，中國包裝機械行業規模有望突破6,000億元，每年平均增速將達16%。

中國食品包裝機械設備正加速向光機電一體化、自動化推進。在灌裝設備、包裝設備、包裝材

料生產設備等方面有長足的進步。但是，中國包裝機械出口額還不足總產值的5%，進口額卻與總產值大體相當，說明中國對包裝機械的需求缺口很大，國產包裝機械與國外產品相比，科技水準差距較大，遠遠滿足不了國內需求。

此外，中國包裝機械品種約有1,300多種，缺少高科技、高精度、高品質配套產品，產品性能較低，比先進國家落後20年左右。從企業狀況看，國內包裝機械行業缺少龍頭企業，技術水準高、生產規模大、產品檔次達到國際水準的企業不多；從科研產品開發上看，很多機械還停留在測試仿製階段，自行開發能力不強，科研投入少，經費僅佔銷售額的1%，遠低於發達國家的8至10%。■

資料來源：黑龍江包裝機械網

人民幣升值利好造紙業 投資仍需謹慎

由於造紙行業的原材料（木漿、廢紙）進口金額遠大於成品紙的出口金額，因此人民幣升值可令原材料成本下降，利好造紙業。但這種情況對於造紙業的上市公司影響並不大，因為其原材料自給率相對較高。

人民幣匯率屢創新高，對於外貿行業的影響不能一概而論。若企業出口產品的核心競爭力若在本土市場上，人民幣升值則對其出口的影響將會比較大；但如果是技術型產品，影響則相對較小。

造紙企業雖然受人民幣持續升值的利好因素影響，但由於行業供過於求的情況比較嚴重，企業的盈利狀況並不太理想。■

資料來源：騰訊財經

國內數字化印刷設備 進入高技術產業重點領域

國家發展改革委日前在其網站上發佈2011年第10號公告，出台《當前優先發展的高技術產業化重點領域指南（2011年度）》，11種數字化專用技術和設備列入其中。業內人士認為，數字化印刷設備進入高技術產業化重點領域，有助於推動行業數字印刷和印刷數字化進程。

《指南（2011年度）》確定了當前優先發展的信息、生物、航空航天、新材料、先進能源等十大產業中的137項高技術產業化重點領域，重點體現了發展高技術產業，大力培育發展戰略

性新興產業，推進產業結構優化升級，促進經濟發展方式轉變。

在先進製造產業中，11種數字化專用技術和設備列入其中，分別是平張紙多色高速膠印機、噴墨數字印刷機、衛星式柔版印刷機、高速卷筒紙膠印機、多色凹版印刷機、智能化多色雙面印刷設備、基於光刻技術的壓印設備、電腦直接製版技術與設備、基於納米材料的綠色製版技術及設備、數字化電子軸傳動技術、數字式掃描製版印刷一體化速印機。另外，在新材料產業中，低碳型和環保型包裝材料亦被列入。

資料來源：中國新聞出版報

國內首家國家級 紙漿電子交易平台 上線運營

中國首家國家級紙漿電子交易服務平台——中國紙漿電子交易服務平台，已開始在北京上線運營。該平台由中國林業產權交易所投資建立，採用現貨掛牌、現貨競買和現貨競賣三種交易模式，初步確定以交易量較大、相對標準的漂針木漿、漂闊木漿和本色木漿作為主要交易品種。平台包含交易、結算、交收及多元服務系統，實行資金協力廠商託管，依託透明完善的交易規則，為買賣雙方提供安全可靠的電子交易服務。平台的建成將發揮資訊總匯、交易快捷等優勢，直接溝通國內外紙漿供需雙方，形成更公開透明的市場價格，降低造紙企業的採購成本。

中國林業產權交易所是由北京市人民政府聯合國家林業局共建的全國性林權及森林資源交易市場平台，是中國唯一的國家級林業資源與要素綜合性服務機構，主要開展林權流轉、大宗林產品電子交易、林業碳匯交易及林業金融創新等方面業務。■

資料來源：搜狐

廣東造紙及紙製品 標準化委員會 於東莞成立

廣東省造紙及紙製品標準化技術委員會暨成立大會早前在東莞順利召開。全國造紙標準化技術委員會、中國製漿造紙研究所等科研院校和相關企業的領導、專家及東莞市質監局工作人員共40多人出席了會議，當日也宣佈了廣東省造紙標委會正式落戶東莞。

廣東省造紙標委會主要負責省內造紙及紙製品標準化的相關技術工作，秘書處由國家紙製品品質監督檢測中心和廣東省造紙研究所承擔。該標委會的成立，有助解決因造紙行業缺乏標準而監管不力等問題，並進一步規範行業生產行為，有效改善當前國內紙製品品質良莠不齊的局面，同時增強當地相關企業參與標準化活動的積極性，促進造紙技術創新，推動廣東省乃至全國紙製品行業走綠色、低碳、環保、可持續的科學發展之路。■

資料來源：慧聰印刷網

中國造紙業機器人包裝搬運裝備 實現自主化

中國「863」計劃先進技術製造領域「智慧型機器人技術」重大課題「造紙行業包裝搬運機器人系統的開發和應用」，日前順利通過科技部驗收，標誌著中國造紙行業機器人包裝搬運裝備實現自主化。

這一項目攻克了機器人本體優化設計技術、多機器人系統調度設計技術、末端執行器設計技術、機器人快速標定技術等多項共性關鍵技術，成功研製出多款滿足造紙行業應用需求的重載自動搬運機器人，以及基於上述機器人技術的造紙行業產品包裝搬運、物流倉儲自動化生產線系統，並率先在國內將機器人技術應用於造紙行業，開啟中國造紙行業包裝搬運裝備的先河。

中國現已成為紙品消費及生產大國，但造紙行業裝備水準較低。其中，紙品的後包裝及搬運、倉儲自動化技術水準及裝備基本由國外壟斷，缺乏自主產品，令中國造紙行業的自動化水準難以提高。「造紙行業包裝搬運機器人系統的開發和應用」順利結題，有望改變這現狀。■

資料來源：新華網

中國南方13省市印協 合作達成 《東莞共識》

為加強中國南方各省市印刷行業的交流與合作，促進中國南方地區印刷產業健康有序的協調發展，首屆「南方諸省市印刷協會協作會議」日前於廣東省東莞市隆重召開。來自廣東、廣西、浙江、福建、江西、湖北、雲南、海南以及溫州、東莞、中山、揭陽、惠州等南方13個省市自治區的印刷協會代表出席了會議。

會上代表達成了以下共識：一、加強信息溝通，建立情況通報機制；二、促進均衡發展，建立行業互助機制；三、整合市場資源，建立展會協作機制；四、深化區域合作，建立定期會議機制。■

資料來源：慧聰印刷網

北京印刷學院王關義 受聘中國印協 企管會委員

中國印刷技術協會企業管理委員會成立大會上海召開，北京印刷學院校長助理王關義受聘該委員會副主任委員。

該委員會的成立，旨在加強印刷企業管理研究、教育與諮詢培訓等工作，促進中國印刷企業管理的科學化和現代化水準。■

資料來源：北京印刷學院

中國藥品五年內 將擁有電子身份

國家食品藥品監督管理局局長邵明立在中國東盟藥品安全論壇上表示，未來中國將進一步增強藥品市場監管能力，到2015年年底對所有市場上的藥品實施電子監管。這意味著，屆時所有藥品都將擁有「電子身份證」，實現對藥品生產、流通、使用等環節的全程監管和追溯。

藥品電子監管是國家食品藥品監督管理局建立的藥品生產流通全程品質可控的一項重要制度，一旦出現藥品不良反應和事故，可以第一時間追溯藥品去向，控制使用，同時也可以防止假劣藥品流入正規管道。

邵明立介紹，目前中國已經完成麻醉藥品、精神藥品、血液製品、疫苗、中藥注射劑等高風險品種的電子監管，正在推進實施國家基本藥物電子監管。他續指，為順應醫藥市場的快速增長，中國還將在加大藥品監管力度、促進市場規範上採取更多措施。其中包括：在市場監管一線和基層地區加快推進藥品快速檢驗技術的應用，提升藥品檢驗檢測能力；加強藥品不良反應監測，完善上市後再評價；加強安全風險預警體系建設，提高突發事件應急處置能力等，致力維護公眾用藥安全。■

資料來源：中國新聞出版報

印刷電子產業技術 創新聯盟大會 蘇州成立

由北京印刷學院和中國科學院蘇州納米技術與納米仿生研究所等21家企業、高校、科研機構共同發起的「印刷電子產業技術創新聯盟」在蘇州正式成立。

與納米產業息息相關的印刷電子產業是20世紀70年代興起的信息產業技術，與傳統矽電子產業相比，具有柔性、成本低等優點。印刷電子產業技術創新聯盟的成立標誌著中國印刷電子產業在整合科技與產業創新資源、引導創新要素向企業集聚，抓住未來中國資訊產業等方面取得了重大進展。這一舉措也給信息技術乃至整個經濟帶來重大的影響，是中國印刷電子產業在科技創新和成功的里程碑。■

資料來源：城市商報

中國物聯網編碼標識項目組 近日成立

國家物聯網基礎工作組第三次全體會議上，國家標準委宣佈，在國家物聯網基礎工作組下，成立國家物聯網編碼標識項目組，組長單位設在中國物品編碼中心。同時成立的項目組還有物聯網總體架構項目組、國家物聯網資訊安全項目組。

物聯網編碼標識屬於基礎性的關鍵技術，包括編碼（代碼）、數據載體、數據協定、信息系統、網絡解析、發現服務、應用等。隨著物聯網技術的發展，尤其是各領域日益廣泛的應用，物聯網中的編碼標識已成為當前的焦點和熱點問題，各個國家和國際組織都嘗試提出一種適合於物聯網應用的編碼。國家物聯網編碼標識項目組將重點制定中國物聯網編碼標識的基礎技術標準、物聯網在各個行業領域的編碼標識體系，以及有關的推廣應用工作。■

資料來源：中國品質報

中國RFID產業全球第三 今年或達160億

中國無線世界暨物聯網大會早前成功舉行，工信部電子科技委副主任張琪表示，中國無線射頻識別技術（RFID）產業規模於2010年首次突破100億元（人民幣，下同），2011年仍然保持高速增長，有望實現160億元。目前，中國RFID產業在全球排名第三，僅次於美國及英國。

RFID產業的發展受益於國家金卡工程的推動。國家金卡工程作為中國信息化建設的四個起步工程之一，於1993年以電子錢銀行卡應用啟動

實施，目前已建立成熟的電子支付體系，累計發行銀行卡24億張，並在108個國家聯網通用。

資料顯示，自2004年國家金卡工程將物聯網RFID應用試點列為重點工作以來，金卡工程每年都推出新的RFID應用試點工程。物聯網的RFID應用項目得到了國家發改委的資助。今年4月份，財政部與工信部已出台物聯網專項措施，明確規定每年用5億元專項資金來支持物聯網建設。■

資料來源：必勝網

中國圖書出版種類及印數 居世界首位

國家新聞出版總署副署長鄒書林表示，在過去五年內，中國圖書出版品種和總印數居世界第一位，2011年中國新聞出版業總產出達到1.3萬億元（人民幣，下同）。

過去的五年期間，中國不斷推動出版「走出去」，大力實施「中國圖書對外推廣計劃」和「經典中國國際出版工程」，推動出版物成品出口，加強版權貿易和合作出版，令出版業實現了又好又快的發展。中國累計生產圖書135.8萬種、338億冊，圖書出版品種和總印數居世界第一位。2010年，中國出版物引進輸出比縮至2.92：1，中國新聞出版業總產出達到1.3萬億元，已經成為中國文化產業的主力軍。■

資料來源：慧聰印刷網

台教育研究機構買境外電子書 將免徵營業稅

台灣立法院會議日前通過修正「加值型及非加值型營業稅法」部分條文，未來各級學校或研究機關購買境外電子書或電子資料庫時，將免徵營業稅。

立法委員潘維剛指出，隨著電子資訊的發展，教育、研究或實驗必需品也可以轉成電子型態儲存並通過網絡傳輸。因此，基於租稅公平和促進教育及學術發展考慮，應該比照實體貨物免徵營業稅。

會議還通過附帶決議：由於境外資料庫廠商的電子資料庫價格昂貴，台灣規模較小，無法像其它地區有能力和資料庫廠商議價，因此教育部應該整合各級學校需求性高的電子資料庫，協助大學共同購買，減少各校重複購置情況，避免浪費圖書教育經費。■

資料來源：中國新聞網

兩岸四地出版產業領導 雲集澳門交流

澳門出版產業商會舉辦「兩岸四地出版產業高峰論壇」，來自兩岸四地的出版、媒體業界相聚，以傳統出版與電子出版之間的關係、矛盾及如何取得和諧共存共贏為主題，展開了交流探討。

這次論壇邀請來自內地、台灣、香港及澳門兩岸四地多位著名媒體集團領導人擔任主講嘉賓，從多方面、多角度探討出版產業的發展趨勢及市場動向。深圳報業集團總經理劉明主講「傳統媒體與新技術革命」，北京鳳凰新媒體數字閱

讀部總監居永菁主講「閱讀解放與數字戰事」，香港新傳媒集團執行董事—營業及市場推廣李志強主講「傳統媒體的位置與電子媒體的契機」，台灣旺旺中時文化傳媒王綽中總經理主講「傳媒科技演變下，台灣報業的創新突圍觀察」，澳門華輝印刷集團主席周紹湘主講「澳門出版印刷業發展前景」。

■ 資料來源：澳門華僑報

第四屆「10+3」 媒體合作研討會 圓滿舉行

第四屆東盟與中日韓「10+3」媒體合作研討會日前於山東濟南舉行，參加本屆研討會的各國媒體代表圍繞「增強亞洲聲音，共創美好未來」這一主題，分別就「深化媒體合作，增強亞洲聲音」、「共聚今日山東，見證區域合作」和「新媒體新傳播，共創新共發展」三個議題展開深入研討，並達成了許多重要共識。

來自文萊、柬埔寨、印尼、老撾、馬來西亞、緬甸、菲律賓、新加坡、泰國、越南、日本和韓國的駐華外交大使及主要媒體負責人，以及中國部分中央及地方媒體代表出席了研討會。

■ 資料來源：中國新聞出版報

香港特區政府 擬另拓 電子教科書市場

由香港特區教育局副局長陳維安領導的「學與教資源檢討工作小組」，於12月中向教育局局長孫明揚提交報告，建議政府另拓電子教科書市場，打破書商壟斷印刷教科書市場的局面，引入更多競爭。

據悉，報告不會對中央招標有定案。消息人士透露，教育局當初成立工作小組是期望為教科書市場引入競爭，並非鎖定中央招標的做法。小組經過近五個月討論後，決定提出發展電子教科書市場，如屬可行，政府將進行招標，邀請有興趣的機構參與出版工作，冀減低書價。

■ 資料來源：出版之門