



香港高峰會 – 國際印刷標準化 The Hong Kong Summit – Global Printing Standardization

中國的印刷標準化應該有一個較快的發展

全國印刷標準化技術委員會秘書長 李安



尊敬的蘇錦梁署理局長、楊廣銳副局長、關錫寧署長、楊金溪會長、各位演講專家、與會嘉賓、業界同仁，大家好！

由香港印刷業商會主辦、香港知專設計學院協辦、印刷科技研究中心承辦的「香港高峰會—國際印刷標準化」今天在這裡隆重舉行。香港國際印刷標準化高峰會既是香港印刷業界的盛事，也是繼 2009 年北京「ISO/TC 130 在中國—印刷標準化發展論壇」之後，我國印刷標準化進程中的一件大事。在這裡，我代表全國印刷標準化技術委員會，對論壇的成功舉辦表示熱烈的祝賀，向演講專家和到會的所有嘉賓致以誠摯的問候！向給予高峰會大力支持的香港特區政府工業貿易署表示崇高的敬意！

印刷標準化是印刷行業健康快速發展的重要技術支撐，標準化程度的高低直接關係著印刷品質水準的高低。全國印刷標準化技術委員會自 1991 年成立以來，在新聞出版總署和國家標準化管理委員會的領導下，全心致力於推動行業的標準化建設，並為此作出了不懈的努力，特別是最近五、六年以來，積極探索、勇於實踐、努力開拓，使我國印刷標準化事業邁上了新的臺階，有了新的長足的進步與發展。主要表現在以下幾個方面：

一、明確確立印刷標準化工作的指導思想，為印刷標準化實施新的運作模式奠定了基礎。印刷標準化作為我國新聞出版、印刷的重要組成部份，與其它領域一樣面臨著轉型問題。標準化工作如何適應新的形勢，在新的歷史時期應該怎樣推進，這是必須要解決的問題。為此提出了印刷標準化工作「三面向、三服務」的指導思想，即：「面向企業、面向行業、面向市場」，「為企業服務、為行業服務、為市場服務」。「三面向、三服務」指導思想的提出與確立，為今後一個時期的印刷標準化工作理清了思路，同時也催生了企業的標準化意識，促進行業的標準化理念與意識有了較大幅度的提高，使得標準化成為全行業關注的焦點之一，成為企業共同關注和實踐的話題。

二、為企業搭建參與標準制修訂的平臺，激發了企業直接參與國家與行業標準制修訂的積極性，加快了新標準的立項與制定進度，完成了一批亟待修訂的陳舊標準，縮短了標準的制定週期，推動了行業的標準化進程。據統計，五年內共完成 31 項標準的制修訂，尚有 23 項標準在制定中，10 余項標準在立項程式中；完成質檢公益性科研項目

1 項，尚有 1 項正在進行中；有 445 個次企業參與各類標準的制修訂。五年來，企業贊助標準制修訂和標準化事物的經費達人民幣數百萬元。

三、培養和造就了一批印刷標準化專業人才，印刷標準化專家和技術人員隊伍正在逐步形成，而這支隊伍中除了原有的老專家外，更多的是新人的湧現，他們代表了印刷新的技術力量。據不完全統計，僅五年來參與各類標準制修訂的專家與技術工作者就有 906 人次。

四、與印刷不同領域的龍頭骨幹企業合作建立「印刷標準化試驗與推廣基地」，是標準化工作的全新探索，實現了運作模式的蛻變，開創了標準化工作新的歷史階段。與雅昌、北京多彩、星光集團、雅圖仕、天津東洋、中華商務、金東紙業、杭州影天合作建立的 8 個「印刷標準化試驗與推廣基地」，成為我國印刷標準化工作重要的支撐力量，為我國印刷標準化建設打開新的局面作出了重要貢獻。

五、印刷標準化分技術委員會建設正在積極推進。幾年來，會同深圳市印刷行業協會、深圳市職業技術學院和中國網印及制像協會，完成了全國印刷標準化技術委員會書刊印刷分技術委員會、網版印刷分技術委員會和包裝印刷分技術委員會委員徵集和組建材料的準備工作，並經新聞出版總署審核後轉報國家標準化管理委員會。一俟正式批准，網版印刷分技術委員會秘書處將由中國網印及制像協會承擔，書刊印刷分技術委員會和包裝印刷分技術委員會秘書處將由深圳市印刷行業協會、深圳市職業技術學院承擔。

六、加強與 ISO/TC 130 的聯繫，保障聯繫管道的暢通，堅持參加 ISO/TC 130 的會議，積極行使“P”成員國的權利與義務，參與各類印刷標準的討論與投票，自 2005 年至今，共對 86 項次標準表達了同意、不同意及棄權的明確意見。尤其值得一提的是，2009 年我國第一次在北京承辦了 ISO/TC 130 第 23 屆年會，並在年會期間成功舉辦了「ISO/TC 130 在中國—印刷標準化發展論壇」，來自德國、美國、英國和中國的 10 位著名印刷標準化專家、學者和政府官員圍繞印刷標準化發展的問題進行了精彩的演講，來自世界各地的三十餘位專家和我國的 300 多位印刷專業人士參加了論壇。論壇為中外專家搭建了交流溝通的平臺，ISO/TC 130 對論壇的圓滿成功給予高度評價，認為「這為 ISO/TC 130 在中國的推廣提供了一個獨一無二的機會」。

七、國際印後工作組順利組建並開展工作。我國在 ISO/TC 130 第 23 屆（北京）年會提出「關於組建印後標準聯合工作組的提案」並經全會一致認可作出決議「同意中國牽頭建立新的印後專案工作組，中國承擔工作組的組長和秘書處」後，經過一年的艱苦工作，使得 ISO/TC 130/WG 12 正式組建。在組建過程中，得到北京印刷學院、海德堡印刷設備（深圳）有限公司、鶴山雅圖仕印刷有限公司、印刷科技研究中心、香港知專設計學院的大力支持，同時也得到了巴西、瑞士、英國、美國、德國、日本、瑞典等國家標準化組織、專家的配合與支持。國際印後工作組的組建，是我國印刷業「實質性」參與國際標準化事物的開始，標誌著我國印刷業將在國際印刷標準化組織中承擔起更大



香港高峰會 – 國際印刷標準化 The Hong Kong Summit – Global Printing Standardization

的責任。現在，ISO/TC 130 已分配了標準文號（ISO/PWI 16762、ISO/PWI 16763），ISO/TC 130/WG 12 的組長 / 召集人何曉輝正在組織國內和國際的專家開展相關工作。

八、為適應我國印刷標準化發展與對外交流以及跟蹤國際先進標準的需要，開創我國「實質性」參與國際標準化工作的新局面，推動我國印刷標準化科學快速發展，2010 年 6 月經新聞出版總署和國家標準化委員會審核，將我國的 12 位專家註冊為 ISO/TC 130 專家（何曉輝、陳亞雄、劉浩學、楊斌、譚浩輝、戴祖璽、鄧國康、方君陽、劉昕、劉霞、彭安琪、陳傑文）。

以上就是當前我國印刷標準化工作的主要情況與最新成果，其中很多工作屬於新領域的探索，有些屬於開創性的工作。中國作為印刷大國，現正經歷著向印刷強國轉變的歷史時期。新聞出版總署要求 2020 年實現建設世界新聞出版強國目標，而印刷生產總值占新聞出版總值一半以上，又是市場發育早，改制快的行業，應該提前實現印刷強國的目標。為此，基於以上的情況與基礎，我們完全有理由說，中國的印刷標準化應該有一個較快的發展，我們也相信，伴隨著我國由印刷大國向印刷強國邁進的步伐，中國的印刷標準化一定能夠有一個較快的發展。

香港是世界重要印刷基地，改革開放以來，很多港資企業遷至珠三角地區，在內地註冊，形成了一大批港資、合資企業，這些企業在我國整個印刷行業中發展迅速，很多已成為我國印刷行業的龍頭骨幹企業。從大的層面講，香港地區的印刷已與內地的印刷實現了多層面、多角度的融合，業務及專家方面的交流甚為密切，印刷標準化更是內地與香港共同關注的重要課題。早在 2006 年 4 月，時任香港印刷業商會會長的李德榮先生、副會長楊金溪先生、印刷媒體專業人員協會秘書曾昭學先生、印刷科技研究中心市場經理彭安琪女士一行曾專程到北京拜訪了時任新聞出版總署辦公廳主任、全國印刷標準化技術委員會主任的孫壽山先生，瞭解國家關於印刷標準化方面的政策及內地印刷標準化開展的情況，探討香港與內地在印刷標準化方面開展合作的方式等問題。在香港印刷業商會等推動下，經過幾年的努力，兩地的合作取得了可喜的成果。現在香港地區已有 3 位元全國印刷標準化技術委員會委員（彭安琪、文漢英、葉偉慈），2 名 ISO/TC 130 註冊專家（彭安琪、陳傑文），還有 4 位專家為香港籍、以內地企業代表的身份註冊（譚浩輝、鄧國康、戴祖璽、方君陽）；香港地區的專家與學者積極參與國家印刷標準的制定，積極參加全國印刷標準化技術委員會組織的活動，如每年的「中國印刷標準化年會」等，加強與內地專家、學者的交流；在國際交往方面，香港地區的專家與學者自 2006 年以來，堅持參加 ISO/TC 130 的工作組會議和年會，並在 ISO 5776.2 漢字（象形文字）校對符號的制定方面做出了貢獻，特別是在校對符號最終的表格製作上，香港知專設計學院及陳傑文先生給予了有力支援；更使我記憶猶新的是在 2009 年，香港印刷業商會作為協辦單位與全國印刷標準化技術委員會、中國印刷技術協會一起成功舉辦了「ISO/TC 130

在中國—印刷標準化發展論壇」，香港印刷業商會副會長蘇華森先生在論壇上所做的「印刷標準化在香港推行的情況」的演講，圖文並茂，給所有參會的中外聽眾留下了深刻的印象。此次香港印刷業商會主辦、印刷科技研究中心承辦香港首個以國際印刷標準化為主題的大型高峰會，為香港印刷業界搭建了一個很好的平臺，在這個平臺上，與會各國專家就 ISO/TC 130 印刷標準進行交流，這對加強溝通，學習和借鑒國際上先進的印刷標準化的理念，促進香港印刷對國際印刷標準的認知，促進香港印刷及印刷標準化的發展具有重要的意義。

各位嘉賓，印刷標準化對印刷行業及相關企業至關重要，是行業、企業發展、壯大的必由之路，也是我國由印刷大國向印刷強國轉變的必要條件，讓我們共同攜手，在推動印刷標準化實現新的發展的進程中作出新的努力與貢獻。

祝高峰會圓滿成功！

謝謝！