

北京市房山區縱橫碼推廣培訓經驗介紹

于濤 尹基文

(北京市房山區成人教育中心)

當今社會是計算機科技時代，科教興國是大家的目標。作為一個中國人，如果不懂得漢字輸入法，在日常生活及科技研究方面，將處處落後於人，就不能追上時代的步伐。把漢字輸入到計算機中去，是中國人當今必須掌握的技能。實踐證明，縱橫漢字信息技術（即縱橫輸入法）能夠較好地幫助國人較快掌握這一技能。

縱橫輸入法是由香港的周忠繼先生發明的，經蘇州大學十餘年潛心研究的，被北京市教委、北京教育考試院列為培訓和考試項目的一種計算機漢字輸入方法。此輸入法簡單易學，簡繁通用，詞組豐富，功能強大，特別適合於初學計算機者，無漢語拼音基礎者及特殊人群的學習使用。只要熟記四句口訣，根據一定規則和技巧，利用小鍵盤區的「0」~「9」十個數字鍵，單手操作，即可把漢字輸入到計算機中去，初學者經過僅僅兩個小時的學習即可掌握。此輸入法與其他輸入法相比，有簡單易學、速度快、重碼率低等諸多優勢。

北京市房山區「二三一」產業發展戰略的實施，區域經濟綜合實力的全面提升，農村富餘勞動力的轉移；「科教興國」戰略的具體實施，學習型社會、文明社區、文明市民學校的創建等，無疑為縱橫漢字信息技術的推廣與普及提供了廣闊的市場。

繼在江蘇省、浙江省、上海市及香港特區等地開始推廣縱橫漢字信息技術之後，北京縱橫漢字信息技術應用研究會於 2003 年 10 月 18 日正式成立，北京市計算機縱橫漢字輸入法培訓考試工作正式展開。2003 年 11 月，在北京縱橫漢字信息技術應用研究會的指導下，房山區在北京市範圍內率先開展了計算機縱橫輸入法推廣培訓工作。為了使縱橫輸入法的推廣培訓工作在房山區穩步紮實地進行，房山區成教中心成立了組織領導機構，研究、制訂並落實縱橫輸入法推廣培訓工作計劃及實施方案，開展追蹤調查、骨幹培養及一系列相關工作，組織與縱橫輸入法推廣培訓工作有關的大型活動，以點帶面，全面鋪開。

1. 提高認識，加強領導

縱橫輸入法在房山區的推廣培訓工作得到了高度重視，房山區教委副主任、房山區成教中心黨委書記、主任任群先同志任推廣培訓工作領導小組組長，房山區成教中心副主任曹世儒同志任副組長，下設辦公室，辦公室設在房山區成教中心社區教育培訓部，社區教育培訓部主任于濤同志任辦公室主任，由社區教育培訓部統籌管理房山區縱橫漢字信息技術推廣培訓的一系列具體工作。在 2003 年和 2004 年推廣培訓工作基礎之上，2005 年初，房山區教委、區成教中心並聯合區科協、區婦聯等部門分別召開了專門會議，佈置 2005 年房山區縱橫輸入法推廣培訓工作，房

山區成教中心社區教育培訓部制定了推廣培訓方案，自此房山區的推廣培訓工作全面展開。

2. 先行試點，逐步推開

我區首期縱橫漢字信息技術培訓班於 2003 年 11 月 17 日在張坊鎮成功舉辦，房山電視台給予了專題報道。截至目前，房山區成教中心社區教育培訓部已在房山區 200 多個單位舉辦培訓班 80 期，培訓學員 3,000 人，接受培訓學員帶動指導其他學習者 2,000 人，共計 5,000 人，1 萬餘人次。

3. 穩紮穩打，注重實效

鑒於此項技術推廣普及、培訓力度較大，同時還要做好培訓學員的追蹤調查、骨幹培養及一系列相關的工作，必須組織專門隊伍負責推廣培訓工作。在加大推廣培訓力度的同時，要保證質量，注重實效，以保證縱橫漢字信息技術推廣培訓工作在房山區穩步紮實進行。

在教學方面，我們選聘責任心較強、業務水平較高的計算機教師授課，每一期培訓班都根據培訓對象的具體情況採取有效的教學方法，以便學員方便快捷地掌握和運用縱橫輸入法。

每期培訓工作結束後，我們認真做好總結，分析情況，挑選骨幹，並隨時和培訓學員保持聯繫，解答疑難問題，幫助他們將縱橫漢字信息技術運用到實際工作中去。我們撰寫了《北京市房山區「縱橫漢字信息技術」推廣培訓資料彙編》和相關教學論文，教學論文發表在《京郊成教》等刊物上。爲了檢驗培訓成果，同時也爲了使縱橫漢字的推廣培訓工作向縱深方向發展，我們參與並舉辦了市、區級縱橫輸入法大賽。

2004 年 4 月 27 日和 2005 年 9 月 21 日，我們分別舉行了兩屆「北京市房山區縱橫輸入法大獎賽」。通過比賽，學員們提高了技巧，得到了鍛煉。

2004 年 6 月 21 日，「北京市縱橫輸入法大賽」在房山區成人教育中心舉辦。來自房山區、朝陽區、西城區和宣武區的 40 名選手參加了本次比賽，共有 27 名選手獲一、二、三等獎，其中房山區 15 名，佔獲獎總人數的 55.6%，並有學員獲得第一名的好成績。國家教委、北京市政府、市政協、市教委、房山區委、區政府、區人大、區政協、區教委、區成教中心和來自香港的計算機縱橫輸入法發明人周忠繼先生出席活動並在總結頒獎大會上作了重要講話，對大賽給予了高度評價。北京市教委授予房山區成教中心命名爲「北京市計算機縱橫輸入法培訓中心」，房山電視台及市有關媒體給予了專題報道。

2004 年 6 月，北京縱橫漢字信息技術應用研究會第二次理事會在房山區順利召開，國家教委、北京市和房山區相關領導和知名教授以及縱橫輸入法發明人周忠

繼先生出席理事會，房山區教委副主任任群先同志作了重要講話，回顧了縱橫漢字信息技術在房山區的推廣培訓情況，得到與會領導的充分肯定，引起不同凡響。

2004年10月，房山區成教中心部分領導和教師赴江蘇省常州市參加並觀摩了南方部分省市「2004年CKC杯計算機縱橫輸入法大獎賽」，賽後與相關單位進行了交流並獲得了很多寶貴的經驗。

2005年3月，北京縱橫漢字信息技術應用研究會和房山區成教中心選派骨幹教師到中央民族大學等學校為藏族學生講授計算機縱橫輸入法，受到了這些單位的好評。

2005年5月，房山區成教中心選派骨幹教師赴蘇州大學參加了全國計算機縱橫輸入法教學交流研討會，與會領導對北京市房山區計算機縱橫輸入法推廣培訓普及工作給予了高度評價。

之後，我們組織區骨幹學員，舉辦了計算機實用技術培訓班。在縱橫輸入法培訓的基礎之上，向學員傳授計算機基礎知識、Word編輯排版、Excel製表和互聯網等一系列知識。學員們學習刻苦，收益匪淺。

4. 注重典型事例的總結

在進行縱橫漢字信息技術在房山區推廣培訓工作的同時，我們隨時和學員保持聯繫，解答各種疑難問題，關心他們的工作和生活，幫助他們將縱橫漢字信息技術運用到實際工作和生活中去。學員們運用縱橫漢字信息技術在社保、物業管理、村務管理、種植養殖、家政服務、自動化辦公等領域及各自的工作崗位上發揮了重要作用。我們定期舉辦座談會，組織學員介紹經驗，交流心得。