

略談高等學校圖書館科技圖書宣傳工作

陳炳旭

在全國高等學校圖書館工作會議中，明確地給我們指出了高等學校圖書館的性質和任務，是為輔助教學和科學研究工作服務，及時供給教師切合實際需要的圖書資料，使他們能够把世界科學的最新成就隨時吸收到教材中去並傳授給學生，同時也必須供給學生學習上所需要的參考書，使他們能够在課外多讀些書，培养他們的獨立思考能力。

要想很好地完成這項非常重要而艱巨的任務，必須提高圖書的利用率，做好科技圖書宣傳工作。現在根據個人在清華大學圖書館工作的體會和參照蘇聯圖書館工作的經驗提出以下幾點建議，供高等學校圖書館工作同志們參考。

1. 宣傳科技圖書應結合教學和科學研究的需要。 在開展對廣大師生讀者的科技圖書宣傳工作方面，應以教學和科學研究工作為中心。在宣傳圖書時要取得各系領導和教師的支持。圖書館可試辦專題圖書展覽，在教師指導下按照一定的內容來佈置。例如以電子學為題，可將本館所藏國內外有價值的有關電子學的書籍、期刊、書目、索引、館際互借目錄以及外國的圖書索引等陳列出來。這種圖書展覽可以在總圖書館舉行，也可以在各系圖書室舉行。

除了利用各種宣傳形式向學生介紹專業書籍外，也應該注意他們的全面發展，因此，圖書館工作人員還要向他們宣傳國家當前和今后將要發展的新科學技術問題，例如水力發電站、生產過程的機械化、自動控制和遠程控制、電子學的新成就、半導體及其應用、高分子合成材料等，以便擴大學生的視野和使學生的努力方向與國家將來的需要結合起來。

2. 編印有關介紹各種科學技術書籍的專刊。 圖書館要及時向教師和學生編印有關介紹各種科學技術書籍的專刊，報導國內外有關技術改進和新創造發明的消息，例如我國在機械製造中的新成就，蘇聯和平利用原子能方面的偉大貢獻等。圖書館應該經常用各種方法向教師和學生介紹蘇聯、人民民主國家和資本主義國家的科學技術資料，沒有這些資料的圖書館應查出哪些圖書館有這些資料，以便通過館際互借的辦法，為自己的讀者借到這些

資料。圖書館應該公佈出中心圖書館和外國圖書館的分類目錄和索引，以便進一步為自己的讀者服務。

3. 圖書館要有比較完備的目錄。 高等學校圖書館至少應該有著者、書名、分類、標題、期刊索引和期刊分類目錄。有標題目錄的圖書館不多，而且只限於為英、法等拉丁語系的外文書籍作標題。其實，標題目錄很重要，因為它可以从多方面揭露書籍的內容，幫助讀者和工作人員找到所需要的書籍。例如以“示踪原子”為標題，它可以把所有關於示踪原子的書籍集中於一個標題之下，如示踪原子的理論和應用、在機械製造、動植物和醫學上的應用、示踪原子與農業的關係……等等。圖書館應該重視標題目錄，中外文書籍都應該有標題目錄。

圖書館除了有期刊索引外，也應該有期刊分類目錄。有些圖書館不編制期刊分類目錄，以為有字順目錄就足夠了，認為分類目錄不重要，教師和學生都了解本校圖書館有哪些期刊，实际上字順目錄不能代替分類目錄，因為有些圖書館工作人員還不了解本館所藏期刊的性質，不少青年教師和大學生不知道圖書館藏有哪幾種期刊與他所學習的專業有關。因此，應該有期刊分類目錄，尤其是館際互借工作日益發展，為了迅速地介紹本館所藏某種類別的期刊，分類目錄就更加重要了。

4. 圖書館工作人員應大力向讀者宣傳圖書館工作。 很多高等學校圖書館讀者不會使用目錄，不知道本校圖書館有哪些目錄資料和參考書，不了解館際互借情況，更不知道著錄書籍最起碼的規則。因此，圖書館應該用各式各樣的方法向讀者宣傳圖書館的工作，例如出版讀者須知、圖書館指南小冊子，在校刊或壁報上刊登文章，利用午飯時間向同學宣傳，開學時向新同學做報告等等。總之，應抓住时机，用各種方法向讀者宣傳書籍加工情況、書籍著錄的基本規則，幫助讀者善於選擇他所需要的書籍和使用目錄、索引和參考書。

目前我國科學技術水平是落後於世界先進水平的，如果要迎頭趕上，就應該充分地利用別國成就，因此，積極地宣傳科技圖書是我們高等學校圖書館工作人員非常光榮和重要的任務。