

理想的國家圖書館芻議

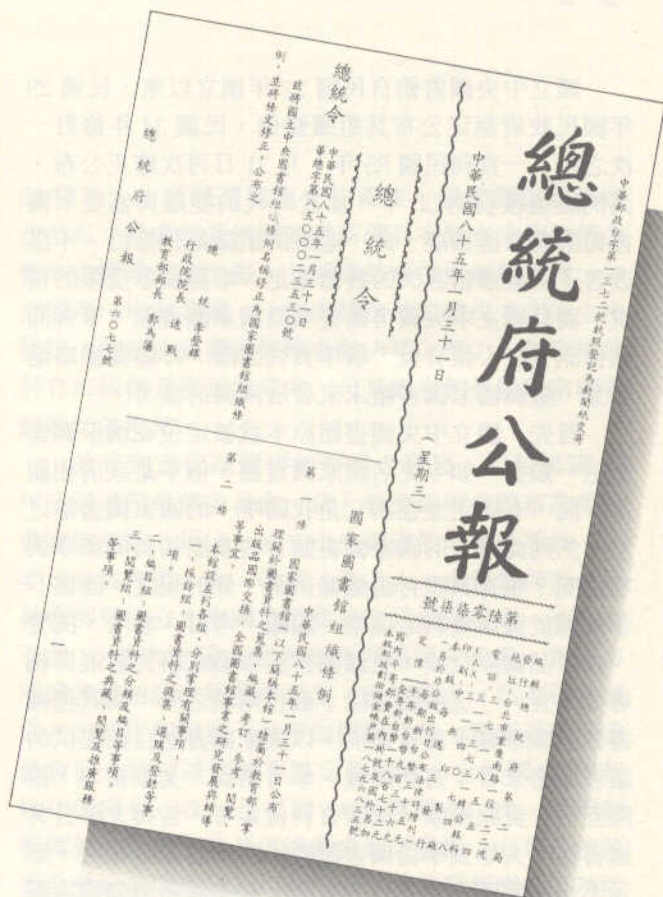
李清志

理想的國家圖書館，不僅是典藏傳統文化的寶庫，要在能確實掌握當今學術研究的大勢，儘快搜集各類顯學的重要著作，俾供天下英才樂而用之，再創新知識。

科學家說地球的年齡粗估有 46 億年，最初的人類演化始於約七百萬年前（據遺傳學及化石考古學的最新考證），但一萬年前才有農業的發展，150 年前方產生工業革命，至於飛躍的科技革命 15 年前才產生。由此觀之，目前正處於大變局的時代。必須掌握更精博更先進的資訊，才能創造國家更大的財富，才能締造輝煌的人類文化。作為國家圖書館，處此時代之大變局，除了更新其組織體系，以適應時代的需要外，尤其應加強研究工作，才有能力網羅廣博的新知識，承擔支援各界對知識的渴求。

面對資訊日新月異的時代，以一館之力欲將天下好書盡入吾庫，分類編目，流通四方，自難以勝任愉快。因此，國家圖書館的職掌，應是協調各方，共謀圖書事業的發展。此外，在全球廣布耳目，提供資料訊息；與學術界切磋，修訂分類，合編各種書目提要；與電腦界密切合作，加速資訊電子化、網路外的效益；鼓勵企業界捐獻，成立各種基金，共謀人類文明的發展。

從行星探測船的實地探訪，天文望遠鏡的日夜觀測，與科學家根據探測資料的研究分析，目前幾乎已斷言（除邊陲行星之少數衛星尚待察明外），除地球外，太陽系內的其他星球，皆無生命跡象，其環境都不適合生物生存，地球是唯一有生命存在的地方，彌足珍貴。但這地球村的人類，在歷史文明如此高發展的今天，卻不知愛護環境，珍惜資源，假借各種意識形態，還在試驗可能會毀滅地球所有生物的核子武器，真是愚蠢！而我們所居住的臺灣，環保、交通、治安等也日益惡化，其原因錯綜複雜，但知識不足仍為主因；因此，作為國家圖書館，亦必盡心搜集這方面



的資料，提供政府、立法等部門，做為推行政策，制定法律時的參考，協助臺灣成為人間淨土，再推及全地球村。

最後，圖書館擁有珍貴的知識寶庫，若不講究硬體設備，注重保存方法，資料一旦受損被毀，一切成空，故國家圖書館有成立科技保存組之類的必要，以確保圖書資料能傳之久遠也。

• 李清志先生，曾任本館特藏組編輯，現已退休。