# 政府出版品概說 - 兼論全球出版品數位發行趨勢(三)

陳建宏\*、詹前校\*\*

## 柒、我國政府出版品數位發行概念

## 一、數位發行之核心價值

目前歐美等先進國家及中國大陸,均積極投入各類數位期刊作業平臺之開發與應用,在 功能配備與實務運作上已臻成熟,傳統書目管理、投稿、審稿(Peer Review)、校稿、美編、 訂閱及典藏等編務,皆由網路工作平臺整合取代,除減少大量紙本之耗費,更降低人事成本 之支出,無論對於出版品之行銷推廣乃至節能減碳之環保要求,都有莫大助益及貢獻。

然而,對照我國政府出版品在數位發行方面之進展,似乎仍缺乏全面性之規劃與推動, 在可預見之將來,我國出版品在全球之競爭力勢必面臨嚴峻挑戰,特別在亞洲地區,面對中 國大陸的崛起,挾帶經濟與資源等強大優勢,在文化及語言具有高度同質性之情況下,吾人 應思考如何為出版品創造「不可取代」之地位與價值,才能在競爭激烈之國際市場上脫穎而出。

### 二、網路行銷之多元通路

出版品透過數位發行方式能增加閱讀人口,輕鬆達成推廣流通之目的,其優點簡述如下:

- ○透過網路搜尋引擎與各大商業通路連結,以最快速與低成本之方式行銷傳布,使全球網路 使用者能輕鬆透過簡易查詢獲取出版品資訊,提高期刊論著之能見度,並促進出版機關與 民眾間之互動與交流,擴大市場範圍。
- □利用網站進行「市場」、「讀者」、「潛在讀者」和「同質期刊」等問卷調查,有效規劃期 刊內容並擬訂行銷策略,以符合民眾需求。
- 巨讀者可透過出版品網路作業平臺寄送之電子報,定期了解刊物之最新訊息,保持長期閱讀 習慣,將其融入日常生活,達成政府資訊公開與流通無礙等效能,提昇讀者對出版品之認 識與興趣。

#### 三、投稿審稿之便捷設計

<sup>\*</sup> 陳建宏,國立政治大學法律學系學士,國防部軍法司軍法官,國防部政府出版品主編。

<sup>\*\*</sup> 詹前校,國立臺灣大學新聞研究所碩士,國防部軍法司薦任7職等書記官,國防部政府出版品編輯。

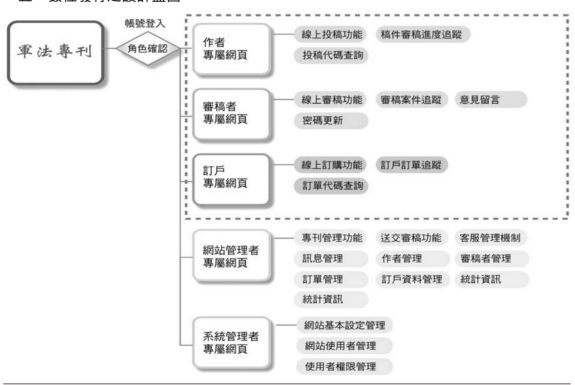
建立作者線上投稿機制(專屬網站功能),無論何時何地,只要能夠上網,都可隨時投稿並掌握處理進度,簡化繁複之投稿流程。此外,主編亦無庸費時與作者和審查人進行多方聯繫,只須在出版品網站點收投稿論著,並按專業領域點選設定之審稿者,此時系統會自動發送電子郵件,通知審查人至網站收件審查,如果審查期間過久,還有自動稽催功能,提醒審查人注意時效,俟審查結果回傳網站後,系統便通知編輯收件處理,如有須修正調整處,可透過系統通知作者至網站查詢,成功排除空間與時間之阻礙,提高稿件審查與處理效率。

#### 四、專屬網站之功能需求

建立專屬網站可配合刊物性質,擁有獨立設計與詳盡介紹,並將論著目次、作者、引註、中英文篇名、摘要、關鍵字及參考文獻等資料,以系統化模式於網站呈現,讓讀者透過線上查閱即能立即了解刊物屬性與特色,建立出版品之優質形象,此為傳統紙本發行難以達成之功能。

隨著民眾閱讀習慣的改變,單純之文字閱讀已不能滿足讀者需求,除了圖像、照片、表格及標題等運用外,內容須走向「活潑化」與「創意化」路線,才能吸引讀者目光。在當前競爭激烈之出版品市場,要獲得讀者青睞,勢必要投注更多心血和巧思,而期刊專屬網站所能提供之服務,正能滿足新世紀人類之需求。

#### 五、數位發行之設計藍圖\*

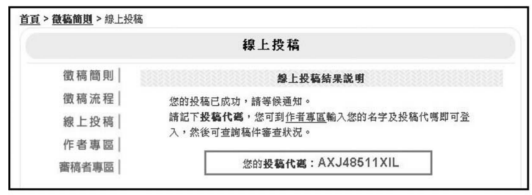


<sup>\*</sup> 特此感謝法源資訊股份有限公司提供專業意見。

請填入下列資料						
	□ 授權書下載 □	輸入	範	例		
作者名稱						
共同著作人						
電子郵件						
電 話						
文章名稱						
文章英文名稱						
上傳檔案	※ 檔案以PDF檔案為佳,或是以WORD編輯之電子文字檔為 上傳 * 、	8主,[	青點	)SE		
內容簡述						
目次	_					
關鍵字 查詢設定						
	1					

(線上投稿頁面範例)

★作者線上投稿後,網站系統立即給予一組投稿帳號及密碼,作者只需輸入代碼,便可了解 最新稿件處理狀態,簡化編輯、作者及審稿者間之溝通流程,提昇稿件處理效率。



(投稿成功後,作者可獲得一組投稿代碼)

	審稿者專區
徵稿簡則	請輸入您的帳號及密碼
徵稿流程	
線上投稿	帳號
作者專區	密 碼
審稿者專區	

(匿名審稿者輸入帳號密碼即可進入審稿者專區)



(投稿者輸入姓名及投稿代碼即可查詢稿件處理進度)

審稿管理		
投稿代碼	49859B1C334AA	
狀態	· 審查中 · 再審 · 退稿 · 接受刊登 · 已刊登	
審查意見	1. 建議不予刊登	
文章名稱	電腦取證對進程證明力的認定	
文章英文名 稱	Computer Forensics force the process to prove	
上傳的檔案	電腦取證對進程證明力的認定.doc	
内容簡述	摘要:電腦取證對進程的分析過程,目的是檢達	
<b>□</b> -4	)	
目次	一、進程的可靠性認定 二、進程的關聯性(關聯程度)的認定 三、進程的完整性認定 結論:	
	4	
關鍵字 查詢設定	關鍵字:電腦取證 進程 證明力	

(審稿管理頁面範例)

(待續)

子貢曰:「君子之過也,如日月之食焉。過也,人皆見之;更也,人皆仰之」。

人生最大的懲罰是後悔。

證嚴法師,《靜思語》