

科學傳播媒體通路心得報告

四文四甲 1099163132 吳嘉峰

這幾週上課總共提到了報紙、雜誌、廣播及電視如何影響觀眾，以及他們在其中各扮演的角色和運作方式。

記得從小時候我就對科學方面的事物有極大的興趣，也很喜歡看《小小百科》、《小牛頓》、《十萬個為什麼》等這類的科普教育的書籍，所以很小的時候腦袋裡就有許多奇怪的想法跟疑惑，想要得到解答。

長大後，也常常會收看地理頻道或是 Discovery 之類的節目，這就是所謂的科學傳播媒體通路吧！把科學運用各種媒介傳播給一般大眾並給予教育，因為唯有一定的科學水準，才不會再各種科學訊息充斥的現今社會中迷失方向，舉個例子來說吧，最近爭議很多的棉籽油事件，除了少數一些沒有查證能力，給了論文又讀不懂或亂曲解原意的民眾來亂攪局，就算是有受過科學訓練的專家或人民，也分成不同陣營互相辯駁。對於來亂攪的言論，我想一般大眾可能就會感到難過和疑惑了吧！這時科學傳播媒體就扮演了很重要的腳色，需要有一個平台來把正確的科學訊息傳遞給大家。

而第一種報紙的傳播模式是跟我目前在課業上所學有所相關，想要成為一位記者需要具備文字修辭的書寫技巧之外，我覺得具備科學知識也是非常重要的條件之一。雖然多數民眾所接收的新聞，都是從電視而來，不是從報紙得知的，但這並不代表報紙的重要比電視低。因為文字記者的數量遠超過電視記者，這使得電視的內容與深度遠遠比不上報紙，特別是在容易隱瞞的資訊上，其實報紙比電視更具有揭露能力，許多第一手採訪的獨家新聞，多半由報紙領先處理，電視再從中挑選播出。所以儘管許多數民眾從電視接觸到新聞，但最初資訊的提供者卻是報紙訊息，所以電視新聞需要報紙，同樣廣播也依賴報紙。

所以，科學傳播媒體是現代社會重要的一部分，也是科技發展及資訊社會形成過程中的必要條件。此媒體存在的一個重要原因是因為它是科學與公眾之間的一個橋樑。但科學傳播只是做拉近距離的一個動作，讓人有更多的機會和可能去接近去瞭解或者產生興趣。或許你可以喜歡可以不喜歡，可以選擇可以不選擇去接受，但我想科學傳播媒體通路是一個非常重要的媒體！