

科學傳播媒體通路 - 座談會心得

《匯流科技下的科學傳播》

D14071332 大傳 3B 黃屏瑀

科技發展至今，各種跨時代的產品也不斷推陳出新，就「電話」而言，已由笨重的大型體積轉變成輕巧的攜帶式手機，本來只具備傳遞語音的功能，現在也透過科技匯流的整合，不同作業系統得已連結合作，讓手機不再只能講電話，能夠拍照、使用網路、遊戲對戰等，甚至可以利用雲端共享資料。

匯流的理想是把不同科技整合並融入到人類的生活中，讓電影中的酷炫場景和科幻情節真實發生，或是讓腦海中的奇想付諸實行，這也是近年來各大科技公司所追求的目標，要打破過去的思維，發掘新的可能且予以實現，像是手機與平板的市場趨近飽和又競爭激烈，就開始出現一系列穿戴式科技產品，生活中的配飾例如眼鏡手錶，都被做為基底原型，設計出結合通訊、照相、網路搜尋及音樂播放功能的智慧型產物，儘管目前開發市場仍接受民眾接受度的考驗，卻也顯示出各式科技不斷發展的進步。

科學傳播方面，傳播通道也日益增加，網路平台、APP 應用程式、廣播電視及報章雜誌的運用，都是傳播科學知識的工具，而在匯流科技的使用上應兼顧科學內容的傳遞與閱聽眾的需求，利用有用科學資訊幫助民眾了解並學習。

座談會中，教授提到了韓國近來十分有名的搜尋引擎 NAVER，對於愛用該相關公司所開發通訊軟體 APP 的我並不陌生，做為韓國數一數二的入口網站，不僅被大量使用做為瀏覽起始頁，也被網友選為最常使用的搜尋網站世界排名之

科學傳播媒體通路 - 座談會心得

《匯流科技下的科學傳播》

D14071332 大傳 3B 黃屏瑀

一，還是韓國年輕人票選為最想進入任職的公司，它除了搜尋的功能之外，也同時有新聞資訊、電子信箱及線上地圖的功能，類似於奇摩雅虎的服務內容，也被視為科技匯流上成功的案例之一。

我回家後也特別查了上下游 News&Market 新聞市集的網站，看著他們的文章內容，想起近期食安頻頻出現的問題，更讓人感受到這群人對在地農業生活的關注與尊重，不但敢於揭發他人的不正當行為，也大力推廣天然農產品的開發，愛護這片土地的熱情，像這樣把有用的資訊融入生活常見的事情中，表面看似只是推展商品的產銷，其實也讓民眾在無意識中學習對科學的認知，不論是種植的過程，還是內容物的分享，都在讓民眾以潛移默化的方式學習友善土地的態度。

科學研發的過程需要花費大量的時間與金錢，更需要各界的支持，若無法被了解，而大眾又沒有具備一定的科學素養，使得研究成果沒有發揮的空間，民眾也容易因為不實的資訊被誤導，科學傳播便是一樣工具，能讓民眾培養正確的觀念，也讓研究成果得以發揚並體現於人類的生活中。如果可以透過匯流科技的幫助，將艱澀的科學知識轉化成平易近人的語言，利用科技的便利性與易接觸性，使得科學知識可以更即時、更無限制地傳遞，而雖然這樣搭上匯流科技順風車的做法快速又便捷，卻要謹記「水能載舟，意能覆舟」的道理，最重要的是確認資訊的正確性，以免造成民眾以訛傳訛，人心惶惶。

科學傳播媒體通路 - 座談會心得

《匯流科技下的科學傳播》

D14071332 大傳 3B 黃屏瑀