

## 座談會(二)-匯流科技下的科學傳播

近年來 App 這個字眼開始出現在我們的生活中，原因是智慧型手機的普及化。如同十年前電腦開始普及一般，但電腦中的各種軟體廣義來說也是 App。當你有了一台電腦，無論等級高低效能好壞，你都將追求使用好的軟體，讓電腦硬體的存在產生價值，智慧型手機也是如此。但目前世界上大家講 App 這三個英文字母簡稱，泛指的是智慧型手機內的應用程式。

最近才有一份網路新聞，標題是「擋 app 存取權 Android 功能移除」，而大致上的新聞內容是，從 Android 作業系統行動裝置軟體取消 1 項實驗性隱私功能，這項功能允許使用者阻擋應用程式 ( app ) 存取通訊錄和用戶所在位置等個人資訊。這項改變意謂著，使用本週釋出最新版本 Android4.4.2 版的智慧型手機用戶，必須提供個人資料存取權限，才能使用某些特定 app。谷歌發言人說，去年夏天發布的 Android 4.3 版意外納入這項功能。

這說明，現在網路科技的蓬勃發展，已經轉移大智慧型手機上，而人們對於手機的 APP 軟體運用依賴性用來用高，其中改變人類通訊的慣用模式，例如從最早期的家用電話，到後來人手一支手機，還有近年來從原本用說話的方式，會像及時文字的方式下去傳遞訊息，然而這樣子又關係到隱私問題，越來越多的網路媒介經營者，還有社群網路業者，喜歡用整合的方式來縮短使用者再重新辦一次帳號，減省時間也增加人們想使用軟體的意願，因而有了隱私的問題。

但是科技的匯流是現在科學傳播的一種趨勢，中華電信在今年七月的時候，舉辦「2013年電信科技研討會」，主題為「數位匯流與智慧生活」，是廣邀 ICT 產業領導業者及專家齊聚一堂，為未來產業升級勾勒「群策群力」的藍圖與方向，還有與國內外 ICT 領導業界共同探討未來「數位匯流與智慧生活」的重要議題；並與策略合作夥伴共同展示「數位匯流及數位生活服務」具體成果等，他們預期將可進一步凝聚台灣 ICT「產業升級」的共識，擴大「數位雨林」政策效益，世界未來即是電信、廣播、媒體、資訊科技上的整合與發展。數位時代的通訊傳播不再只是單一的電信或傳播媒體，而是整合了電信、資訊與傳播的新媒體，未來不同的網路平台具備載送相似類型服務的能力，業者提供消費者多元且功能整合的終端設備。

但在整合的過程中，我們需要注意的，更是如何將科技用在對的地方上，並且修正它錯誤的地方，並加強對於科學傳播道德的知識，才能有效地將匯流科技發揮到它最大的效益，給於社會上最大的幫助。

學號:H64061365

班級:大傳 3B

姓名:劉羽璇