

當代科學傳播與媒體通路研究

日期

2013年10月9日

姓名

張政琪

單元主題


科系

電子工程學

學號

0052008

內容重點

- 電台專訪 ⇒ 善用媒體
- Wireless, Radio
- 廣播 ⇒ 傳送聲音信息的通道
- 馬可尼 ⇒ 起源
- 1920年, 美國匹茲堡KDKA, 第一個商業廣播電台
- 1925年, 台灣第一個電台
-  放送亭
- 1993年前, 公、民營電台共33家
- 1993年起, 開放51家電台
- NCC 廣播產業統計
- 廣播設備普及, 多元傳送通道
- 單向傳播, 聽眾老化

- 具吸引力的節目設計或製作手法
- 清楚易懂的口語表達, 公正呈現科學事件
- 卓越新聞講
- 科學三分鐘
- 媒體即時連線 簡易。
- 國科會 ⇒ 節目
⇒ 讓下一代看得見巨海豚。
- 科學 ⇒ 環境、國土...
- 戲劇型手法宣傳
- 利用手邊媒體, 達成傳播目的。
- 今廣播不再要字正腔圓, 而是流暢、自由、輕鬆



心得撰寫

我感覺有一些轉播現場的聲音聽不太清楚他們用擴音器講話的聲音。像“讓下一代看得見巨海豚”，一開始民眾說的話其實聽不清楚。所以現場轉播需要主播再做一些輔助說明。電台也佳音電台採用募款方式維繫電台的存在，期望以後有更多以服務為主的非營利電台。