

台灣資通產業標準協會 (TAICS) 「影音服務通訊」技術工作委員會 「5G廣播工作組」進度報告

TC4

2022/01/21

WG4組長：

台灣數位電視協會 謝光正

5G廣播推廣活動

➤ 新增活動

5G廣播推廣活動

□ 新增活動紀錄

- 110/12/06/下午15:45 台灣數位電視協會會員大會
 - ◆ 專題演講：無線電視廣播於5G發展趨勢的角色扮演

- 110/12/23/下午14:30 拜訪中視
 - ◆ 簡報：數位無線電視與5G匯流發展趨勢

台灣5G廣播產業發展研究報告

台灣5G廣播產業發展研究報告(草案)

□ 台灣5G廣播產業發展研究報告(草案)

原撰寫目錄：

誌謝

前言

引言

1. 適用範圍

2. 引用標準

3. 用語及定義

4. 5G廣播產業發展

4.1 5G廣播簡介

4.2 5G對內容製作的潛在影響

5. 次世代數位無線電視技術規格發展

6. 5G年代媒體內容與服務製播之應用模式

7. 5G廣播相關終端與設備之發展面向

8. 5G廣播相應之政策與法規

8.1 次世代數位無線電視發展面向

8.2 5G廣播之服務應用面向

8.3 5G廣播相應之法規議題

9. 5G廣播發展現況與預期效益

9.1

附錄A (規定) XXXXXX

附錄B (參考) XXXXXXXXX

參考資料

版本修改紀錄

調整

□ 台灣5G廣播產業發展研究報告(草案)

目錄：

誌謝

前言

引言

1. 適用範圍

2. 引用標準

3. 用語及定義

4. 5G廣播產業發展

4.1 數位匯流之傳播通訊化之路

4.2 行動通訊之演化

4.3 5G廣播簡介

4.4 5G對媒體行業的潛在影響

5. 5G年代媒體內容與服務製播之應用模式

5.1 5G Broadcast - MBSFN

5.2 5G Broadcast – Core Network Technologies for Broadcast (BCN)

6. 5G廣播商業模式

7. 次世代數位無線電視技術規格發展考量

8. 5G廣播相應之政策與法規

8.1 次世代數位無線電視發展面向

8.2 5G廣播之服務應用面向

8.3 5G廣播相應之法規議題

9. 5G廣播發展現況與預期效益

