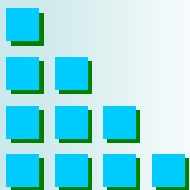


國家通訊傳播委員會 108年度個案計畫評核結果

109年3月18日





108年度個案計畫總表(1/2)

編號	主辦單位	計畫名稱
1	綜規處	促進匯流服務競爭及健全產業發展
2	綜規處	建置友善便捷資訊服務平臺，提升為民服務品質
3	綜規處	整備通傳產業市場資訊
4	綜規處	活化匯流平臺環境、提升通傳產業效能
5	綜規處	推動網站無障礙認證標章檢測服務
6	平臺處	普及偏鄉寬頻接取環境計畫-普及偏鄉寬頻接取基礎建設計畫
7	平臺處	推動偏遠地區電信普及服務
8	平臺處	查核通信業者帳務
9	平臺處	檢討通信業務營業規章

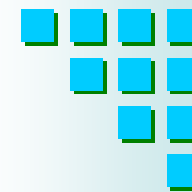


108年度個案計畫總表(2/2)

編號	主辦單位	計畫名稱
10	平臺處	運用有線基金辦理有線廣播電視普及發展相關補助計畫
11	基礎處	推動建築物電信設備光纖化
12	基礎處	提升大眾運輸場所行動寬頻服務品質
13	基礎處	督促電信事業落實資通安全管理
14	基礎處	數位匯流/IoT資安威脅防禦機制暨資安實驗室
15	資源處	因應高速行動寬頻上網需求，整備及規劃行動寬頻頻譜資源
16	內容處	推廣廣電媒體近用及識讀
17	內容處	提升節目內容品質暨交流製播經驗
18	南區處	強化防救災行動通訊基礎建置計畫-強化防救災行動通訊基礎建置計畫



個案計畫簡介 (1/18)

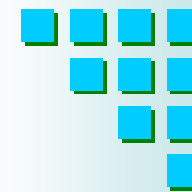


綜規處	編號1：促進匯流服務競爭及健全產業發展
年度目標	健全批發市場之電信資費管理機制，活化競爭效能，保障消費者長遠福祉。
年度工作摘要	一、配合我國產業發展趨勢，綜整分析國際作法。 二、提出公開意見徵詢書草案。 三、依據徵詢結果，研析完成相關促進服務競爭基礎架構與電信價格調整上限（X值）草案。
績效說明	一、本會依電信法及第一類電信事業資費管理辦法之相關規定，檢討第一類電信事業之價格調整上限制調整係數，如期完成本年度施政計畫之各項事項，推動電信費率合理化，使國人可在合理、可負擔及有品質的條件下，使用各式電信服務。 二、本計畫以批發價格調降為重點，接軌國際朝向批發價格管制之監理趨勢，透過批發價格調降，讓其他電信業者得以租用更便宜電路及互連頻寬，引導零售價格的下降。藉此帶動各種創新與競爭，有助於我國數位經濟發展，符合本會「開放、連結、創新」的施政理念，及促進數位匯流市場公平競爭之目標。

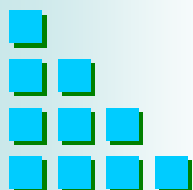




個案計畫簡介 (2/18)

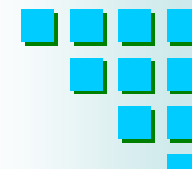


綜規處	編號2：建置友善便捷資訊服務平臺，提升為民服務品質
年度目標	一、增修陳情系統功能，以利民眾提供建議、陳情。 二、增修統計資料庫系統功能，便利民眾可使用相容性高、適用於各種作業系統及有利於長久保存之開放性檔案格式。
年度工作摘要	一、辦理統計資料庫系統增修ODF功能需求討論。 二、辦理陳情系統增修需求訪談。 三、建置統計資料庫建置ODF功能。 四、建置完成陳情系統增修功能。
績效說明	一、新增陳情系統電波申訴及基地台申訴等功能及為提昇同仁檢索便利性，增加申訴主旨及申訴內容的複合式篩選條件，以利收集統計分析各類陳情案件，檢討改進為民服務措施。 二、藉由統計資料庫系統增修後之功能，便利民眾可使用免費之開放性檔案格式，以提高民眾對政府施政滿意度。





個案計畫簡介 (3/18)

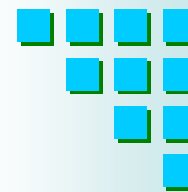


綜規處	編號3：整備通傳產業市場資訊
年度目標	<ul style="list-style-type: none">一、參酌英、美等先進國家作法，蒐集產業發展資訊，提出我國通訊傳播產業發展趨勢或通傳市場相關調查資訊。二、衡平通訊傳播市場供需雙方資訊，提供即時豐富之市場資訊，促進市場公平競爭。
年度工作摘要	<ul style="list-style-type: none">一、蒐集並更新本會外網統計資料專區內之傳播事業概況、通訊事業概況、電信營收、服務用戶數、服務普及率、話務量、用戶貢獻度以及消費者使用概況等八大項資訊。二、本會網站之通訊傳播產業重要指標資訊，以簡明表格、比較表或趨勢圖等形式呈現，俾便提供民眾檢索、下載及運用，促進市場公平競爭。
績效說明	<ul style="list-style-type: none">一、本案自106年建案迄今，除賡續進行八大項(包括傳播事業概況、通訊事業概況、電信營收、電信服務用戶數、電信服務普及率、電信話務量、用戶貢獻度、通訊傳播市場消費者使用概況等)資訊之增修及更新外，尚公布行動通訊市場統計資訊及我國五大電信公司重要財務指標，實際完成公布十項指標資訊。二、完成通訊市場、廣電市場、寬頻使用及匯流發展調查以及專家座談，並就調查結果及專家意見提出實質政策建議。三、108年度新增蒐集國際主要國家或地區通訊傳播產業動態資訊(含通傳產業技術面、政策面、市場面與趨勢議題發展等最新動態)，呈現國際通傳產業發展趨勢與最新動態，並建立視覺化互動式資訊網頁，達到資訊公開與資料分享最佳效益。





個案計畫簡介 (4/18)

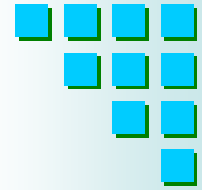


綜規處	編號4：活化匯流平臺環境、提升通傳產業效能
年度目標	<ul style="list-style-type: none">一、參酌歐陸及英美等先進國家作法，蒐集世界各主要國家第五代行動寬頻政策及其管制架構之資料與發展實況。二、配合通訊傳播產業發產趨勢，就世界主要國家及我國第五代行動寬頻關鍵議題，進行5G行動寬頻釋照趨勢及其機制研析，以介接國際間新世代行動寬頻釋照機制，促進市場公平競爭，提升行動寬頻網路建設。
年度工作摘要	<ul style="list-style-type: none">一、108年3月召開工作小組會議討論5G釋照規劃初步構想之意見徵詢議題與方向。二、108年6月5G釋照規劃初步構想之意見徵詢議題與方向提請委員會議審議。三、108年8月召開5G釋照規劃公開說明會。四、108年9月公布5G釋照規劃。
績效說明	<ul style="list-style-type: none">一、與產官學研各界討論5G行動寬頻釋照機制及其管制架構等各項議題，謹慎考量各界所提意見，俾利行政措施能顧及所有面向。二、完成5G行動寬頻釋照趨勢及其機制研析，並修正「行動寬頻業務管理規則」，確立我國5G釋照規則，使有意參與競價者得以遵循，順利進行5G競價作業，推動我國邁入5G新紀元。

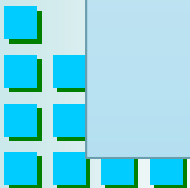




個案計畫簡介 (5/18)

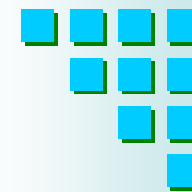


綜規處	編號5：推動網站無障礙認證標章檢測服務
年度目標	<ul style="list-style-type: none">一、辦理無障礙網頁標章檢測(含身障者檢測作業)及認證檢測諮詢服務。二、推廣「網站無障礙規範2.0版」。三、維運無障礙網路空間服務網及網站認證標章符合性登錄。四、調整及維運無障礙網頁檢測軟體功能。五、研擬網站無障礙規範2.1版草案。
年度工作摘要	<ul style="list-style-type: none">一、完成網站無障礙檢測服務(人工檢測完成2000件以上，身障人士檢測完成600件)及網站無障礙諮詢服務。二、完成推廣說明會(2.0版)6班次。三、完成培訓及進階實務課程(2.0版)10班次。四、完成維運無障礙網路空間服務網。五、研擬網站無障礙規範2.1版草案。
績效說明	<ul style="list-style-type: none">一、人工檢測完成2,423件，身障人士檢測完成800件。二、客服諮詢案件共2,393件。三、108年7月4日至7月17日於台北、台中、高雄共辦理6場無障礙說明會。四、108年10月2日至11月19日於台北、台中及高雄共辦理10場次無障礙網頁維運培訓及開發實務課程。五、召開4場專家諮詢座談會，研商「無障礙網頁規範2.1版草案」及擴充「無障礙網頁檢測軟體之功能」。

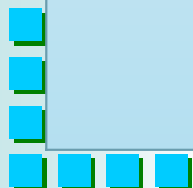




個案計畫簡介 (6/18)

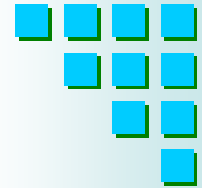


平臺處	編號6：普及偏鄉寬頻接取環境計畫-普及偏鄉寬頻接取基礎 建設計畫
年度目標	受理申請補助計畫建設Gbps等級寬頻服務到鄉、建設100Mbps等級寬頻服務到村、擴展Wi-Fi熱點頻寬及建置臺行動寬頻基地臺，滿足消費者對高速寬頻應用服務之需求、優化偏鄉之網路涵蓋率及提升寬頻普及率，以期落實平衡城鄉差距。
年度工作摘要	一、受理補助計畫建設Gbps等級寬頻服務到20鄉。 二、受理補助計畫建設100Mbps等級寬頻服務到3村。 三、受理補助計畫擴展偏鄉村里Wi-Fi熱點頻寬，將建置235熱點。 四、受理補助計畫強化偏鄉行動寬頻基地臺建置，將建置30臺。
績效說明	一、完成受理建設Gbps等級寬頻服務到鄉申請補助計畫67個；108年建置完成26個。 二、完成受理建設100Mbps等級寬頻服務到村申請補助計畫95個；108年建置完成99個。 三、完成受理擴展Wi-Fi熱點頻寬申請補助計畫255個；108年建置完成235個。 四、完成受理強化偏鄉行動寬頻基地臺建置申請補助計畫110個；108年建置完成67個。

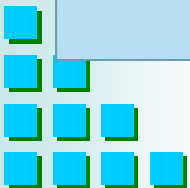




個案計畫簡介 (7/18)

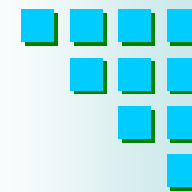


平臺處	編號7：推動偏遠地區電信普及服務
年度目標	<ul style="list-style-type: none">一、完成公告109年度電信普及服務提供者、實施計畫及相關事項。二、完成公告109年度中小學校及公立圖書館數據通信接取普及服務之優惠補助金額。三、督導業者完成108年度偏遠地區20Mbps以上寬頻建設12點數。
年度工作摘要	保障國民基本通訊權益，使全體國民得按合理價格公平享有一定品質之必要電信服務；持續督導電信普及服務提供者，強化偏遠地區村里或部落鄰寬頻網路建設，並配合各政府機關需求，進行偏遠地區寬頻網路建設，使具公共利益之寬頻需求點之寬頻下行速率提升至20Mbps以上，以提升偏鄉寬頻網路服務品質。
績效說明	<ul style="list-style-type: none">一、已於108年11月27日完成公告109年度電信普及服務提供者、實施計畫及相關事項1案。二、已於108年11月27日完成公告109年度中小學校及公立圖書館數據通信接取普及服務之優惠補助金額1案。三、已督導業者完成108年度偏遠地區20Mbps以上寬頻建設計12點數。

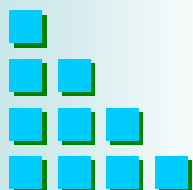




個案計畫簡介 (8/18)

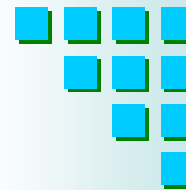


平臺處	編號8：查核通信業者帳務
年度目標	落實消費者權益保護機制，並確保電信業帳務系統正確性及落實其標準作業流程之運作。
年度工作摘要	採實測方式進行9家電信業者話務明細產製及帳單計價正確性之驗證作業，督責電信業者提升帳務作業品質。
績效說明	<p>一、邁入高度網路普及化的資訊社會時，幾乎人手一機，帳務的正確性，實為民眾關心的議題，期透過實測消弭大眾對帳單計費之疑慮，同時督促各業者精進帳務系統，以邁向5G時代。</p> <p>二、透過測試各業者語音、行動上網之誤差及帳單正確性，督促電信事業強化及審慎處理用戶帳務事宜，達成消費者權益保障目標，並作為本會後續相關監理之參考。</p>





個案計畫簡介 (9/18)

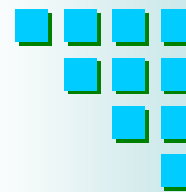


平臺處	編號9：檢討通信業務營業規章
年度目標	<ul style="list-style-type: none">一、制(修)訂營業規章。二、提請分組委員會議審議。
年度工作摘要	<ul style="list-style-type: none">一、蒐集有關行動寬頻業務營業規章須檢討之相關資料。二、邀集行動寬頻業者及本會相關處室研商行動寬頻業務營業規章檢討相關會議。三、研析行動寬頻業務營業規章修正方向及條文等資料。四、彙整各業者陳報之營業規章等資料。五、完成行動寬頻業務營業規章檢討作業並提請分組委員會議審議。
績效說明	<ul style="list-style-type: none">一、隨著科技日新月異，新創電信商品、業務或服務不斷推陳出新，督導電信業者提供消費者良好通信服務及品質為政府重要課題。了解消費者面臨問題，邀集電信業者就不合時宜或消費者感到不便部分提出改善方案並修正相關條文規定。二、希冀提供更彈性、透明及充分保障的消費市場，並營造競爭和諧之電信市場，以提高民眾對政府施政滿意度及業者對政府信任感，達到政府、民眾與業者三贏局面。

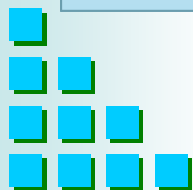




個案計畫簡介 (10/18)

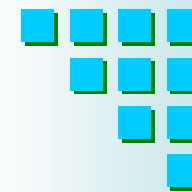


平臺處	編號10：運用有線基金辦理有線廣播電視普及發展相關補助計畫
年度目標	為因應有線電視數位化時代來臨，賡續辦理促進有線電視廣播電視普及發展補助計畫，運用有線廣播電視事業發展基金提供利基，補助有線電視系統經營者建置或提升所屬經營區內有線電視提供超高畫質或相關服務所需費用，讓國人享有高品質之有線電視服務。
年度工作摘要	一、辦理「促進有線廣播電視普及發展補助計畫—普及服務區域建置費」2件。 二、辦理「促進有線廣播電視普及發展補助計畫—連江地區有線電視數位化建置費」1件。 三、辦理「促進有線廣播電視普及發展補助計畫—4K視訊服務實驗區」15件。
績效說明	一、補助業者於屏東縣滿州鄉、牡丹鄉及宜蘭縣太平鄉提供有線電視服務，服務偏遠地區民眾。 二、補助業者於連江縣推動有線電視數位化建設，108年底有線電視數位化比率達80%，全國有線電視數位化比率達99.99%。 三、補助業者推動4K視訊服務實驗區，預計可提供4K超高畫質服務達8,000戶。

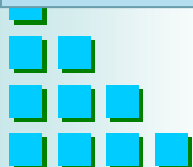




個案計畫簡介 (11/18)

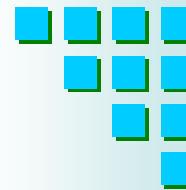


基礎處	編號11：推動建築物電信設備光纖化
年度目標	108年度建築物電信設備光纖入戶審查及審驗合計件數較104年度同類型件數成長之比率達90%
年度工作摘要	<ul style="list-style-type: none">一、持續向各縣市政府及相關公協會宣導「光纖入戶」政策。二、查核建築物電信設備審查審驗機構，辦理建築物電信設備光纖入戶審查及審驗執行情形。三、提高建築物電信設備光纖化，促使民眾享有高品質之通訊品質。
績效說明	<ul style="list-style-type: none">一、已向縣市政府、相關公協會及市內網路業務經營者，宣導「光纖入戶」政策計16次。二、每季發布建築物電信設備及其相關設置空間設計審查及完工審驗件數。三、完成實地查核北、中、南電信審驗處共計10處執行情形，並督促審驗機構改善缺失及內部控管，以提升審查審驗作業之服務品質。四、108年度建築物電信設備光纖入戶審查及審驗件數合計8,161件，比104年同類型件數248件成長比率達3,190%，已超過預定成長目標比率，較上1年度同類型件數5,351件成長比率達52%。

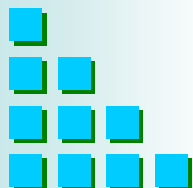




個案計畫簡介 (12/18)

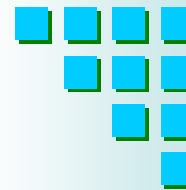


基礎處	編號12：提升大眾運輸場所行動寬頻服務品質
年度目標	臺鐵宜蘭線隧道行動訊號涵蓋率達90%以上。
年度工作摘要	一、召開10場以上「無線寬頻基礎建設小組會議」。 二、協調交通部、臺鐵局、鐵道局等公務機關釋出建物土地設置基地臺28處，會議參與人次約計300人次。
績效說明	一、召開12場「無線寬頻基礎建設小組會議」。 二、協調交通部臺鐵局釋出27處臺鐵沿線之土地及建物(含隧道)，供電信業者設置基地臺，以改善臺鐵沿線之行動訊號涵蓋。 三、經財團法人電信技術量測，臺鐵宜蘭線全線行動寬頻訊號涵蓋率為96.47%，符合計畫目標。 四、本計畫同時改善臺鐵北迴線、花東線及南迴線(大武車站至菩安號誌站)的行動寬頻訊號，其中，「臺鐵南迴線(大武車站-菩安號誌站)行動寬頻訊號開通」更獲台灣蘋果日報、中時電子報、自由時報電子報及Yahoo奇摩新聞等國內外媒體報導及肯定。

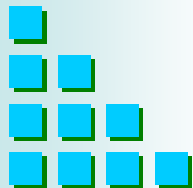




個案計畫簡介 (13/18)



基礎處	編號13：督促電信事業落實資通安全管理
年度目標	完成預定查核機房數16座以上之檢查及機房抽檢結果之合格率达95%以上。
年度工作摘要	<ul style="list-style-type: none">一、依本實施計畫，針對7家固定通信事業經營者共34座機房進行電信機房安全行政檢查共19座機房。二、由本處召開行前工作會議，邀集三區監理處及電信偵查大隊，說明當年度各處應辦理查核之電信事業及分配機房數量、檢查重點等，俾利執行行政檢查。
績效說明	<ul style="list-style-type: none">一、協調本會所屬單位會同電偵大隊進行19座機房行政檢查，機房抽檢結果全數合格，合格率达100%。二、為完備資安防護相關法制環境，辦理通訊傳播相關法規之資安條文增、修訂，俾利業者遵循及落實，並藉以強化通傳事業之網路資通安全防護能量。三、督促業者落實電信機房資通安全防護，藉由電信機房安全行政檢查程序，加強機房維護人員平時之資安防護意識，降低資安事件發生可能性，以深化業者機房管理及防護作為。





個案計畫簡介 (14/18)



基礎處	編號14：數位匯流/IoT資安威脅防禦機制暨資安實驗室
年度目標	<ul style="list-style-type: none">一、研修通信網路資安防護指引，輔助業者運用導入資通安全維護計畫。二、建構資安檢測實驗室，導入資安標準及檢測設備，提供資安檢測服務。三、建構通傳網路運作平臺，強化事前準備、事中通報及事後應變作為。建立本會「國家通訊暨網際安全中心(NCCSC)」備援中心，因應緊急事故發生時，NCCSC持續運作。四、建立通傳網路資安監控、情資分析分享及通報，形成資安聯防網絡。
年度工作摘要	<ul style="list-style-type: none">一、蒐研通信網路資安規範及威脅漏洞，修訂資安防護指引並訂定查核表。二、擴增IoT設備資安檢測指引，並研修手機內建軟體資安檢測指引及執行手機內建軟體抽測。三、擴建網路運作平臺(C-NOC)系統容量及增加收容業者家數，並建立NCCSC異地備援中心。四、擴建資安監控分析通報平臺(C-SOC、C-ISAC、C-CERT)系統容量及增加收容業者家數。
績效說明	<ul style="list-style-type: none">一、完成SS7、VoWiFi、NB-IoT之資安威脅演示，修訂資安防護指引並完成研擬資安防護查核表。二、研擬防毒閘道、智慧音箱、4G寬頻分享器、智慧手機內建軟體等資安檢測技術指引。並抽測10款智慧手機內建軟體之資安檢測。三、新增17家包含行網、固網、衛星、有線電視等業者加入網路運作平臺。並於108年12月17日完成NCCSC備援中心建置啟用。四、新增12家網際網路接取(IASP)業者加入資安監控分析通報平臺。





個案計畫簡介 (15/18)

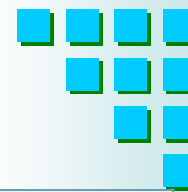


資源處	編號15：因應高速行動寬頻上網需求，整備及規劃行動寬頻頻譜資源
年度目標	<ul style="list-style-type: none">一、蒐集並研析國際發展趨勢。二、召集相關單位進行頻譜規劃及整備。三、完成當年度頻譜規劃及整備之頻寬量25MHz。
年度工作摘要	<ul style="list-style-type: none">一、蒐集並研析國際5G中頻段頻譜使用情形及發展趨勢，包含歐美、亞太等地區國家二、108年7月17日召開「研議3.3~3.4GHz頻段頻譜監測事宜」會議，討論監測頻率範圍、監測時間及區域、監測方式、監測參數等，並由三區監理處協助完成3.3~3.4GHz頻段之頻率監測作業。三、本會與交通部及相關政府單位密切合作，出席行政院及交通部召開之頻譜相關重要會議，完備5G首波頻譜釋出所需法遵環境。
績效說明	<ul style="list-style-type: none">一、蒐集並研析國際間3.3GHz至3.4GHz頻段使用情形及發展趨勢，包含美國、加拿大、歐洲、中國大陸、香港等。二、透過電波監測系統，於臺灣本島、沿岸、離島及外島等地區，進行電波監測作業，藉由多次反覆監測查核、討論與釐清，確認3.3GHz至3.4GHz頻段專用電臺使用或其他異常干擾訊號情形，於既定期限內完成該頻段整備作業。三、綜合考量國際接軌、設備生態成熟度、市場秩序及提升頻譜使用效率等面向，參考目前國際行動通信頻譜配置趨勢及產業鏈之完整性，完成3.3GHz至3.4GHz頻段之需求評估、整備及使用規劃，共計100MHz頻寬，供行動寬頻業務5G釋照使用。





個案計畫簡介 (16/18)



內容處	編號16：推廣廣電媒體近用及識讀
年度目標	本會為廣電媒體監理機關，推動媒體素養之重點係為促成廣電媒體產製端、公民團體及閱聽眾之連結，因此以本會監理之廣電事業及與傳播相關之大專校院、財團法人、社團法人或其他人民團體為補助對象，辦理視聽眾媒體識讀教育研習活動補助計畫。
年度工作摘要	一、公告媒體識讀補助事項，受理廣電事業、大專院校及相關民間機構等單位補助申請。 二、完成上載媒體識讀教材至本會網站，且受宣導者之通傳近用正確觀念檢測及格比率達92%(含)。
績效說明	一、於108年1月30日公告「108年度受理媒體識讀教育研習活動補助申請」，並於2月19日將補助申請公告及相關表件函知廣電事業、各大專院校等補助對象，並函請衛福部、教育部、內政部、文化部、原民會協助轉知所屬機關及公協會。 二、108年度補助辦理媒體識讀教育研習共12案，總計補助金額585,888元，參與媒體識讀研習課程學員總人數為1,333人，參與通傳近用或媒體識讀正確觀念檢測學員計1,490人次（因部分受補助單位係採隨堂檢測方式，故受檢測人次超出活動總參與人數），檢測及格計1,461人次，及格率達98%。 三、於108年12月31日完成上載媒體識讀教材至本會網站。





個案計畫簡介 (17/18)

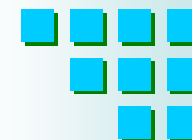


內容處	編號17：提升節目內容品質暨交流製播經驗
年度目標	<p>一、強化廣播業者廣電法相關規定知能：針對業者常見違規態樣宣導相關規定與意旨，增進業者節目製播與法規之連結，俾利其強化自我編審作業與內部問責機制，以達提升製播品質及保障民眾收聽權益之效。</p> <p>二、啟發業者數位時代挑戰下之思維：因應數位匯流時代帶來之技術革新，提供產業環境概況、數位發展最新趨勢與聽眾媒體使用行為變遷之分析，以利業者發展創新多元思維，革新製播流程並發展數位匯流時代下之營運角色轉型。</p>
年度工作摘要	<p>一、舉辦「廣播內容製播暨營運發展研討會」計4場次，透過研討會的交流互動，提升廣播節目內容品質，製播符合多元市場需求的節目，維護聽眾收聽權益，並提升廣播業者專業知能，以應新媒體發展下之環境，增強產業競爭力。</p> <p>二、研討會活動滿意度為99.20%，與會者針對課程安排及對事業有所助益部分，滿意度更達100%，顯示與會人員認為本研討會可提升個人知能，且對事業有所助益。</p>
績效說明	<p>一、健全廣播產業經營：研討會問卷調查平均滿意度高達99.20%，課程安排及對事業有所助益部分達100%，認可對廣播事業帶來之效益，俾利製播優質節目。</p> <p>二、促進政府與廣播業者雙向溝通：研討會提供多元的資訊分享與討論，增加廣播業者意見表達機會，促進溝通了解。</p> <p>三、增強廣播產業競爭力：研討會以「數位匯流下之廣播營運發展與節目製播」為核心，從引導廣播業者發展之角度思考，針對服務樣貌多元的數位匯流時代，廣播業者如何因應、變化調整經營策略等議題加以研討，協助廣播業者因應新媒體急遽發展下之大環境。</p>





個案計畫簡介 (18/18)



南區處	編號18：強化防救災行動通訊基礎建置計畫-強化防救災行動通訊基礎建置計畫
年度目標	一、提升災變後基地臺存活率。 二、提升機動性馳援緊急通訊服務整體能量。
年度工作摘要	一、提升災變後基地臺存活率至93%。 二、提升機動性馳援緊急通訊服務整體能量至1.4倍。 三、完成30臺定點式防救災行動通訊平臺之建置及補助金額核撥。 四、完成9臺機動式防救災行動通訊平臺之建置及補助金額核撥。
績效說明	一、108年預算為144,016千元，執行數為141,241千元，預算達成率為98.07%。 二、災變後基地臺存活率經核算達93%以上。 三、提前完成機動性馳援緊急通訊服務整體能量至1.5倍。 四、完成33臺定點式、18臺機動式防救災行動通訊平臺，較原規劃達成數增加30.77%： (一)16臺定點式平臺位處宜蘭縣南澳鄉等11處原住民族地區。 (二)臺東縣太麻里鄉多良段定點式平臺提供南迴鐵路防救災行動通訊服務。 (三)南投縣信義鄉沙里仙段定點式平臺提供玉山北峰傳輸端點及山區亟要通訊。 (四)定點式平臺於108年8月白鹿颱風等風災侵襲、市電中斷之際，適時發揮功效。 (五)109年1月2日因應黑鷹直升機於新北市烏來山區發生墜毀，機動式平臺提供亟要行動通訊服務，加速整體救援行動，並讓生還人員能及時與親友聯繫。 五、核定補助南迴鐵路(善安號誌站-安朔隧道)之定點式防救災行動通訊平臺及隧道內相關行動通訊設備，提供當地民眾及列車行駛之防救災行動通訊服務。



108年評核結果-評核分數表(1/2)

編號	主辦單位	計畫名稱	評核分數
1	綜規處	促進匯流服務競爭及健全產業發展	90.70
2	綜規處	建置友善便捷資訊服務平臺，提升為民服務品質	87.25
3	綜規處	整備通傳產業市場資訊	85.75
4	綜規處	活化匯流平臺環境、提升通傳產業效能	91.25
5	綜規處	推動網站無障礙認證標章檢測服務	88.75
6	平臺處	普及偏鄉寬頻接取環境計畫-普及偏鄉寬頻接取基礎建設計畫	92.85
7	平臺處	推動偏遠地區電信普及服務	89.15
8	平臺處	查核通信業者帳務	88.10
9	平臺處	檢討通信業務營業規章	88.25



108年評核結果-評核分數表(2/2)

編號	主辦單位	計畫名稱	評核分數
10	平臺處	運用有線基金辦理有線廣播電視普及發展相關補助計畫	92.85
11	基礎處	推動建築物電信設備光纖化	92.55
12	基礎處	提升大眾運輸場所行動寬頻服務品質	90.50
13	基礎處	督促電信事業落實資通安全管理	91.10
14	基礎處	數位匯流/IoT資安威脅防禦機制暨資安實驗室	90.25
15	資源處	因應高速行動寬頻上網需求，整備及規劃行動寬頻頻譜資源	88.05
16	內容處	推廣廣電媒體近用及識讀	92.55
17	內容處	提升節目內容品質暨交流製播經驗	93.30
18	南區處	強化防救災行動通訊基礎建置計畫-強化防救災行動通訊基礎建置計畫	90.90