

**財團法人公共電視文化事業基金會**  
**第六屆第三十一次董事會議訊息**

財團法人公共電視文化事業基金會於 108 年 2 月 21 日下午 2 時正，於公視 A 棟七樓第一會議室召開第六屆第三十一次董事會議，由陳郁秀董事長擔任主席。

本日董事會議聽取以下報告：公視總經理報告、中華電視公司經營現況報告、客家電視台工作報告。

針對總經理業務簡報，董事發言摘要如下：

徐瑞希董事：

- 一、台語頻道之籌設可結合本會南部製作中心資源，培養南部影視人才，未來節目內容請跨地域思考，與南部製作團隊、院校系所加強交流。
- 二、建議公視 2 台自此刻起，即以台語頻道明確定位，以利後續推動事宜。建請文化部依據「國家語言發展法」之相關規定，就台語頻道於有線電視系統上架及定頻一事，與國家通訊傳播委員會盡速協商，希望雙方獲取共識並盡力促成，以達到媒體近用之需求。
- 三、台語頻道粉絲團日前舉辦活動，恐有為特定政治人物宣傳之虞，對網路活動及贈品之規劃，仍應審慎為之。

馮小非董事：

台語頻道小編事件引發廣泛討論，此事已列入 108 年 3 月 5 日召開之新媒體諮詢委員會議議程。「小編撿到槍」並非壞事，對公視來說，反而出現活絡現象，也許不急於在爭議風頭上進行檢討，但確實存在新聞倫理尺度的問題，未來應研議如何授權小編更多的槍，並使其運用得宜。

邱家宜董事：

- 一、公視身為華視母公司，在總體資源不變之情況下，應設法協助作適度挪移或重組分配，以發揮集團最大綜效。以下提出個人想法

供參，如獲得認同，會再蒐集更完整資料，於下次董事會提案，亦請同仁先進行前置評估。

在西方國家及日本，轉播站是以共同傳輸方式作訊號傳送，無線電視台的轉播站可精簡部分人力，公廣在觀念、組織及資源配置等面向如能同步更新與調整，再搭配新進技術的支援，轉播站無人化是一個值得考慮的方向。目前有線電視之覆蓋率已超過80%，無線電視若能容忍放寬一點出錯率，不要求達到100%，應可比照許多國家，採行遠距遙控之轉播站管理方式。

如果技術與制度層面的問題可以克服，從發射到主控，公視與華視可共用一組人來管理，過去可能因為某些本位因素而無法達成，但在「公共媒體法」於不久的將來完成立法，集團資源整合勢在必行的前景下，現在是有機會實現的。若即刻開始未雨綢繆、事先鋪路，逐步調整內部資源配置，未來的發展自然就水到渠成。上述想法雖具有建設性意義，但涉及技術層面之可行性問題，仍有賴工程部門的同仁作詳細評估，相較於集團內新聞部門的整併，此部分所牽涉的範圍最少。組織的資源永遠是不足的，必須作有效之分配與運用，如何在既有的額度範圍內，達到最佳成效，是管理階層責無旁貸、必須認真面對的重要課題。

二、台語頻道小編事件引起網友熱議是件好事，公視需要被看見，這亦是重要的新聞倫理議題，新興網路新聞媒體若要在社群媒體上推播，小編的角色就是站在議題的浪潮上，本會出現如此的內部討論，甚至變成社會討論焦點，進而形成專業社群的議題，實屬難得。

本人服務的卓越新聞獎基金會之電子報，日前刊登一篇馮賢賢前總經理談論小編事件的文章，紛紛被要求轉載；馮女士對此樂觀其成，認為公視應積極作為此類議題之領導者；她亦提到，因為網路崛起，新興世代已習慣於「嘲諷」此種文類，「嘲諷」之危險性已降低，且更為大家所接受。如何清楚標示，呈現精準的見解與戲而不謔的內容，「嘲諷」得有所本，具備顛覆性、穿透力之

新聞感與批判度，才是真正考驗新聞的專業與能力。如果本會能嘗試與操作此新文類，展現出創新面貌，超越其他同業，則新聞部必將大放異彩。

本日議程「報告事項」亦提報 108 年第一次關係法人監理會議紀錄，准予備查；另有一項書面報告「107 年度公共價值評量新媒體營運調查研究案」期末報告，董事發言摘要如下：

吳瑪俐董事：

報告中受訪專家學者們建議，以贊助捐贈方式，取代自有新媒體平台收費制度較為妥當，公廣集團除製播更多新創及當紅議題節目，藉此提高收視話題性，進而增加節目接觸度外，針對本會所擁有最完整、最重要之臺灣環境影像資料庫，以 2018 台北雙年展所策劃之其中一項展覽主題「柯金源導演拍攝製作之生態紀錄片『前進』、以及『我們的島』節目開播至今 20 年，從歷年影片中篩選出 20 部臺灣環境變遷之紀錄影片」，在展期中受到極大迴響為例，應積極作好平台數位策展規劃，提升使用者體驗。建議每年設定一個回顧性專題（如 20 年的台灣環境運動史），作為募款與行銷重點，期能發揮本會優勢，開拓業外收入。

徐瑞希董事：

本會許多素材不應僅侷限於本會自有平台上呈現，可明定授權收費機制，開放予外界策展人作創意加值運用。

本日議程安排三項討論案：

- 一、本會「資訊作業控制管理辦法」修正案撤案。
- 二、通過本會「處理新聞性節目申訴案件作業流程」修訂案。
- 三、通過本會「會計制度」修訂案。

本日董事會議於下午 3 時 25 分散會。