

財團法人台灣媒體觀察教育基金會

「國人自製兒童暨青少年優質電視節目推薦作業」

徵件簡章

1、宗旨：

為鼓勵電視業者提升節目製播品質、發揮文化傳播功能，本會自九十年度起，於每半年進行一次之優質節目推薦。本會之優質節目評鑑作業，針對各電視台每季將上檔與持續播出之節目（不包含每日新聞），在播映前先由專家學者、民間團體、教師、家長、學童等人士組成評鑑小組，共同評選值得推薦給兒童及青少年觀賞之優質節目，並製作優質節目專刊，供民眾免費索取作為選擇收視之參考。

2、申請日期：

一百零三年度下半季（七月至十二月）優質節目推薦評鑑作業即將展開，本次評鑑活動的截止送件日期謹訂為九月二十六日(星期五)，每支參選節目帶酌收報名費新台幣壹千元整*，敬請各節目製作單位積極送件參與評鑑，逾時不候。

3、參加辦法：

- 一、本推薦活動以國人自製（含自製、委製）且非重播之節目為限。
- 二、請各節目製作單位提供：
 - （一）欲推薦節目之 DVD 光碟一式六份。
 - （二）請確實填妥附件 1：「自我推薦評鑑表」（每個節目一張表格），尤其是播出時段、重播時段、聯絡人姓名及電話、節目類型、節目收視年齡層等。（一式六份）
 - （三）請統計貴單位報名節目之總數，並請確實填妥附件 2：「報名節目統計表」。
 - （四）前述（二）、（三）項資料除書面提供外，請附上該推薦節目之

* 報名費繳費方式：

- 1.現金。2.匯款帳號：台北富邦銀行仁愛分行 (012)-704-120-002-179。
- 戶名：財團法人台灣媒體觀察教育基金會。

文字企畫、宣傳照，或是動畫之宣傳圖片等資料電子檔（請以光碟儲存，或電郵至 twmediawatch@gmail.com），以利後續推廣作業。

4、公佈結果：

歡迎您的參與。一百零三年度下半季評鑑結果預計於十一月底公布，並寄發評鑑報告與優質節目專刊予參加之節目製作單位。

5、活動推廣：

為鼓勵製作優質節目的業者，本會將於每一次推薦結果出爐之後，發佈新聞稿，並製作優質節目專刊及舉辦其他相關推廣活動，說明如下：

(一) 發佈新聞稿及不定期舉辦記者會。

(二) 出版媒體觀察專刊，介紹當季優質節目：

A. 本會通路：媒體電子報、媒觀官方網站

(<http://www.mediawatch.org.tw>) 下載，並聯合其他相關團體提供連結。

B. 發送中小學校、社區圖書館、教師團體、兒少團體、基金會等。

C. 放置各地圖書館、書店、兒童書店等公共場所，供民眾免費索取。

(三) 與民間團體結盟：

透過與其他關心此議題的民間團體合作，擴大活動的公信力與影響力。

(四) 其他媒體曝光管道：

電台節目、報紙、雜誌專訪或專題報導等。

(五) 舉辦年度頒獎典禮，頒發年度五星優質節目獎，獎勵優秀節目。



財團法人台灣媒體觀察教育基金會

台北市羅斯福路6段134號3號

TEL : 02-8663-3062 FAX : 02-8663-2663

附件 1 : 優質節目自我推薦評鑑表*

| | | | |
|--------|---|-------|--|
| 節目名稱 | 本節目為自製節目 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 本節目為首播節目 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 播出頻道 | 播出時段 | (首播) | (重播) |
| 節目類型 | <input type="checkbox"/> 綜藝類 <input type="checkbox"/> 社會教育類 <input type="checkbox"/> 卡通類 <input type="checkbox"/> 生活資訊類 <input type="checkbox"/> 戲劇類 <input type="checkbox"/> 綜合類 <input type="checkbox"/> 紀實類 | 收視年齡層 | <input type="checkbox"/> 6歲以下 <input type="checkbox"/> 7-12歲 <input type="checkbox"/> 13-18歲 |
| 節目內容簡述 | | | |
| 推薦理由 | | | |
| 附件 | 1. DVD 節目光碟_____張 2. 節目企劃書_____份，共_____頁 3. 其他_____ | | |
| 聯絡方式 | | | |
| 聯絡人姓名 | | 電話 | 傳真 |
| 地址 | □□□□ | | |
| 電子信箱 | | | |
| 說明 | | | |

* 電子檔下載：http://www.mediawatch.org.tw/mwshow_minor

