

## 國立臺灣科學教育館 函

地址：111台北市士林區士商路189號  
承辦人：蘇珮婷  
電話：(02)6610-1234分機1699  
電子信箱：mayday0621@mail.ntsec.gov.  
tw

受文者：新竹市政府教育處

發文日期：中華民國115年3月31日  
發文字號：科實字第11502001830號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：

附件：活動簡章及宣傳海報 (72080\_11502001830\_1\_ATTACH1. pdf、  
72080\_11502001830\_1\_ATTACH2. pdf、72080\_11502001830\_1\_ATTACH3. pdf、  
72080\_11502001830\_1\_ATTACH4. pdf、72080\_11502001830\_1\_ATTACH5. pdf、  
72080\_11502001830\_1\_ATTACH6. pdf、72080\_11502001830\_1\_ATTACH7. pdf、  
72080\_11502001830\_1\_ATTACH8. pdf、72080\_11502001830\_1\_ATTACH9. pdf)

主旨：檢陳本館「萬馬奔騰創作徵件系列活動」共4項簡章及海報，包含創意燈籠實作比賽、寫生比賽、畫畫比賽、科展徵稿活動等，完成報名可獲得參賽證明、參加抽獎活動，獎項豐富，歡迎推薦師生及家長踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、本館自民國45年成立以來，長期致力於科學教育推廣，辦理全國中小學科學展覽會及臺灣國際科學展覽會、課程營隊等教育活動，陪伴無數民眾探索科學，普及科學素養。
- 二、本(115)年11月19日適逢本館70週年館慶，為鼓勵終身學習及擴大學生參與度，特規劃以探究實作、STEAM教育、科學藝術、跨領域學習、科展傳承為核心之系列活動，邀請幼兒、國小、國中、大專以上之社會大眾、樂齡，及曾參與科展學生、教師及家長等對象參加活動，激發探究精神，展現跨世代的創意能量。

學務管理科 收文:115/03/31



071150008202 有附件





三、本案系列活動完成報名者，皆可獲得參賽證明1紙(徵稿活動為投稿證明)，亦可參加5月至10月及館慶之抽獎活動。比賽共計至少336個得獎名額、總獎勵共計100萬元等值獎勵品(含本館科學學習中心課程券、350個抽獎獎品、得獎獎狀)。

四、本次「萬馬奔騰創作徵件系列活動」各項說明如下：

(一)系列一「科教70·創意燈籠」實作比賽。

1、組別及對象：

(1)手繪燈籠：國小中低年級組。

(2)百變燈籠：國小高年級及國中組。

2、參加方式：採現場報名、凡購買材料包(每份150元)並完成作品報名者，即可領取「科學學習中心課程券」200元及參賽證明1紙。

3、活動時間：即日起至8月30日止。

(二)系列二「科教70·永續∞」寫生比賽。

1、組別及對象：

(1)國小1-3年級組、國小4-6年級組、中學組(7-12年級)：5月30日、7月25日。

(2)社會組(大專以上之社會大眾)：6月20日、8月22日。

2、參加方式：採現場報名、免費參加、領取專用圖畫紙，當日15:00前於B1課程服務台繳回作品，領取參賽證明1紙。

(三)系列三「科教70·生日快樂」畫畫比賽。

1、組別及對象：



(1) 平面塗鴉畫：幼兒及國小低年級組。

(2) 平面創意畫：國小中年級組、國小高年級組、樂齡組(55歲以上)。

2、參加方式：採現場報名、免費參加、領取專用圖畫紙，完成作品報名者，即可獲得參賽證明1紙。

3、活動時間：即日起至8月30日止。

(四) 系列四「科教70·我的科展小故事」徵稿活動。

1、對象：凡參與過科展(不限地方、全國或國際科展)不拘是否得獎的學生、指導老師及家長。

2、參加方式：採電子投稿方式，凡投稿者頒發投稿證書1紙。

3、活動時間：即日起至8月30日止。

4、預計擇優錄取70篇，文章經收錄於「科教70·我的科展小故事」專刊者，每篇將支付稿酬新臺幣2,000元整。

五、各項比賽預計於10月中旬前完成評選，並於11月中旬科學節進行頒獎典禮，各項活動詳細辦法詳見本館官網公告、下載附件簡章及活動海報。

正本：臺北市政府教育局、新北市政府教育局、基隆市政府教育處、桃園市政府教育局、宜蘭縣政府教育處、新竹市政府教育處、苗栗縣政府教育處

副本：

電子公文  
2026/03/31  
18:49:52  
交換文章