

屏東縣政府 函

地址：900屏東縣屏東市自由路527號
承辦人：蔡秉誠
電話：網電913000107
傳真：08-7320185
電子信箱：a270061@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣里港鄉土庫國民小學

發文日期：中華民國103年7月7日
發文字號：屏府教課字第10319960300號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：國立臺灣科學教育館訂於本(103)年7月12日至13日舉辦「
2014第二屆科學玩意節」活動，請貴校鼓勵學生踴躍參加
活動，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣科學教育館103年7月1日科推字第103040020
10號函辦理。
- 二、該館為發揚科學風氣，使熱愛科學的青年有一個分享研發
成果的舞台，並促成科學的經驗交流及創意激盪，特於暑
假期間舉辦「科學玩意節」活動，本年度第二屆主題為：
「科青站出來，科學『動』起來！」，邀請國內從事科學
研發的社團及單位設攤展出，鼓勵青年應用科學知識，培
養創意思考及動手實作的能力，共同呈現豐富的科學展示
。
- 三、第二屆科學玩意節活動訊息如下：
 - (一)活動時間：2014年7月12日、7月13日，11:00~17:00。
 - (二)活動地點：國立臺灣科學教育館（臺北市士商路189號
）。






- (三)參展費用：全免。
- (四)參展對象：具有創意思維的熱血科學青年、科學教育工作者及跨領域科學推廣之企業團體。
- (五)活動參觀對象：不分齡之學生、青年、企業團體、親子等所有對科學有興趣之民眾。
- (六)七大主題區：

- 1、最「I」科技「好玩意」線上票選活動：即日起至7/10止，大膽提案屬於自己最愛、最新、最未來、最實用的科技好玩意，即有機會獲得豐富大獎。
- 2、創意廣場：科學玩意、新興科技、機械工藝、知識寶庫及展示販售等五大區域，體驗最新的科學點子與技術。
- 3、動手做工坊：享受動手做的科學趣味，累積科學能量。
- 4、榮耀舞台：18分鐘科學短講、科學演示及熱力表演。
- 5、夢想成型展示區：Sony科學創意大賞、3D列印及數位製造邀請作品成果展。
- 6、科技體驗：預見未來行動車、行動電影院、設計夢想號、擴增實境拍照互動。
- 7、展場活動：3-6樓展場小桌子科學體驗。
- 8、千人排字活動：7/12上午10時另於美崙公園前舉辦福衛二號「千人排字」活動，邀請民眾一起響應，為台灣祈福。

- (七)參加方式：創意廣場、榮耀舞台、票選活動、夢想成型展示區及科技體驗等均為免費參加，動手做工坊憑當日

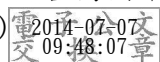




本館參觀票券可免費兌換體驗，歡迎轉知相關訊息予師生，鼓勵踴躍參加本年度科學盛會。

四、詳細活動訊息將陸續刊登於該館官網 (<http://www.ntsec.gov.tw>)，及科學玩意節FB粉絲頁 (<https://www.facebook.com/sciencecarnival>)。本活動服務專線：02-6610-1234轉分機1506、1522，歡迎來電洽詢。

正本：國立屏東教育大學附設實驗國民小學、各高國中、各國小
副本：本府教育處課程與教學科(貼公布欄)



裝

訂



線