

**交通部中央氣象局臺灣南區氣象中心**  
**「氣象少年的奇幻漂流」親子闖關活動計畫**

**一、活動宗旨：**

本次活動以海洋氣象觀測、雷達氣象監測、氣候變遷 3 大主題為核心，透過闖關活動、親子擂台賽、電影欣賞等方式，讓參與民眾透過瞭解海洋氣象知識，能夠「知海近海」，並留心生活中的氣候及環境變遷議題，以及面對氣候變遷應有的防災概念；又適逢本中心成立 20 週年及配合臺南市博物館節，另搭配博物館節演講及「來自地球的追擊」特展，增加活動豐富度及多元性。

**二、辦理單位：**

- (一) 主辦單位：交通部中央氣象局臺灣南區氣象中心。
- (二) 協辦單位：交通部中央氣象局海象測報中心、內政部營建署台江國家公園管理處、國立科學工藝博物館、國立成功大學近海水文中心、國立雲林科技大學視覺傳達設計系、高雄市立高雄女子高級中學、國立臺南女子高級中學。
- (三) 執行單位：環境友善種子有限公司。

**三、活動時間：**110 年 5 月 15 日（星期六）及 5 月 16 日（星期日），每日上午 9 時至下午 4 時。

**四、闖關內容：**

關卡	地點	名稱	服務單位
1	古蹟	解鎖十八角寶盒	臺灣南區氣象中心
2	5 樓	水漲船高	臺灣南區氣象中心
3	5 樓海象區	說台語話海象	海象測報中心及國立成功大學近海水文中心
4	3 樓氣候區	濕地大挑戰	台江國家公園管理處
5	1 樓電梯口	水保神秘箱	國立高雄科學工藝博物館
6	1 樓觀測區	聽見下雨的聲音	臺灣南區氣象中心
7	3 樓地震區	大氣少女	高雄市立高雄女子高級中學

※ 關卡資訊：請至 1 樓服務臺索取闖關卡，本活動計有 7 關，全數通過者，即可獲得闖關禮 1 份。

**五、定時活動：**

地點	時間	主題
1 樓大廳	10:00(每日) 15:00(每日)	展場定時導覽(導覽時間約30分鐘)
1 樓視聽室	10:00~12:00 (5/15 星期六)	文史演講： 識得其「鎖」- 鎖具蒐藏研究及博物館延伸應用 國立科學工藝博物館 蕭國鴻博士
1 樓視聽室	14:00~16:00 (5/15 星期六)	電影播放： 侏儸紀世界：殞落的國度(輔導級)
1 樓視聽室	10:00~12:00 (5/16 星期日)	電影播放： 海陸總動員(普遍級)
1 樓視聽室	14:00~16:00 (5/16 星期日)	電影播放： 哆啦A夢-大雄與綠之巨人傳(普通級)
3 樓特展區	11:00-11:30 13:00-13:30 14:00-14:30 15:00-15:30 (每日)	1. 「來自地球的追擊」特展 2. 氣象大富翁親子擂台(現場報名，每梯次5組) (國立雲林科技大學視覺傳達設計系)

六、活動日期如遇天然災害，臺南市政府發布停止上班上課之公告時，本活動將延後擇期辦理，相關消息將公布在「中央氣象局全球資訊網 (<http://www.cwb.gov.tw>) /南區氣象服務網」及「Good Weather 古都好天氣-臺灣南區氣象中心」FB 粉絲頁。

七、配合防疫需求，請全程配戴口罩、入場請配合測量體溫及實名(聯)登記。

八、本中心週邊停車不易，建議搭乘大眾交通工具或騎乘機車。

九、本案聯絡人：(06)3459-217 陳珮雯技士或(06)3459-216 黃文亭技正。

十、臺灣南區氣象中心地址：臺南中西區公園路 21 號 (湯德章紀念公園旁)。



臺灣南區氣象中心位置圖



由臺南火車站(前站)沿中山路步行 1 公里至湯德章紀念公園圓環右轉，至公園路交叉口即抵達。