

交通部中央氣象局臺灣南區氣象中心 108年度上半年假日講座「海闊天空任翱翔」活動計畫

一、目的：

臺灣南區氣象中心設有氣象展示場，今(107)年底5樓展示場的海象區及天文區將完成更新，明(108)年初國定古蹟「原台南測候所」也將修復完成，為了帶給民眾新的面貌與感受，明(108)年度上半年舉辦週六講座，將以海洋、天文與古蹟為主軸，搭配知天、順天的氣候變遷及懸浮微粒空氣汙染議題，還有可以動手做氣球火箭並試飛的科學演示，希望呈現「海」闊「天」空任翱「翔」的意象，帶給民眾全新體驗，讓來到本中心聆聽演講的大小朋友能獲得日新月異的氣象、海洋與天文的科普知識，提升社會大眾的科學素養，並加強全民因應氣候變遷調適的能力，非常適合親子一起來參加。實施方式：

(一) 邀請專家、學者擔任講座。

(二) 相關影片欣賞。

二、活動內容：

(一) 活動當日09:00~17:00氣象展示場開放參觀(中午不休館)。

(二) 活動當日上午10時至12時舉辦講座活動，包含科學演示主題講座1場次、氣象主題講座2場次、古蹟主題講座1場次、海洋主題講座1場次、天文主題講座1場次，共6場次講座。

(三) 活動當日下午2時播放與講座主題相關影片(科學影片)。

(四) 時程表詳如附件。

三、活動地點：臺灣南區氣象中心1樓視聽教室。(臺南市中西區公園路21號)

四、欲參與之公務人員、教師請分別至「公務人員終身學習入口網」、「全國教師在職進修資訊網」報名，每場次覈實核發學習認證時數。參加專題演講之公務人員及教師另可覈實登錄環境教育學習時數。

五、活動日如遇災害性天氣，臺南市政府發布停止上班上課之公告

時，本活動將延後或視情況取消辦理，相關消息將公布在中央氣象局網站 <http://www.cwb.gov.tw> /南區氣象服務。

六、活動聯絡人：楊旻憲（06-3459204）、陳課長（06-3459216）。

附件：臺灣南區氣象中心 108 年上半年「海闊天空任翱翔」活動時程表

日期 主題	講座題目(10:00~12:00)	影片名稱	電影級別
1/19(六) 氣象	懸浮微粒—現象、來源與衝擊 主講人：王寶貫 (中央研究院環境變遷研究中心主任)	不願面對的真相 (14:00-15:40)	《普遍級》
2/16(六) 天文	漫遊星際時的風火雷電 主講人：李奕德 (交通部中央氣象局資訊中心研究員)	來自外太空 & 太陽風暴 (14:00-15:50)	《普遍級》
3/16(六) 海象	隱身海洋的刺客 主講人：滕春慈 (交通部中央氣象局海象中心主任)	海防最前線 (14:00-16:20)	《保護級》
4/20(六) 科學演示	改善生活的品質從學習科學開始！ 主講人：梅期光 (國立臺灣科教館創意科學實作演示講師)	哆啦 A 夢大雄與綠 巨人傳 (14:00-15:55)	《普遍級》
5/18(六) 古蹟	散步在黑瓦與老樹的月光下 主講人：王浩一 (知名作家)	希望之國 (14:00-16:15)	《保護級》
6/15(六) 氣象	知天、順天、樂天—氣候變遷危機與轉機 主講人：童慶斌 (國立臺灣大學生物環境系統工程學系教授)	暖化後的未來世界 (14:00-15:30)	《普遍級》

備註：電影分級制度：

(一)輔導級：未滿十二歲之兒童不得觀賞，十二歲以上十八歲未滿之少年需父母或師長注意輔導觀賞。

(二)保護級：未滿六歲之兒童不得觀賞，六歲以上十二歲未滿之兒童須父母、師長或成年親友陪伴輔導觀賞。

(三)普遍級：一般觀眾皆可觀賞。