

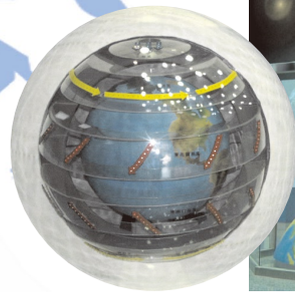


臺灣南區氣象中心導覽

簡介

氣象常識宣導為氣象局臺灣南區氣象中心主要任務之一，附設展示場所包括國定古蹟「原台南測候所」及氣象、地震、天文、海象四大主題展示區。

針對各展示主題，有深入淺出的文字說明、互動式展示模型、電腦和幻燈機自動播放、短片放映等，各種設備新穎，富含科學情境。



開放時間

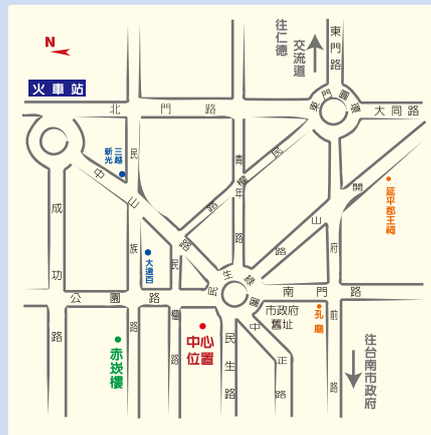
週一至週五及每月第三週週六
09:00~17:00
(政府規定停止辦公日除外)

其他事項

- 團體參觀一律採預約方式，以便安排專人解說。預約方式可上氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)點選「便民 / 南區氣象服務」查詢或電 06-3459218 洽詢。
- 個人自由參觀，如需解說，請選上午10時及下午3時(定時解說時間)參觀。
- 展示區禁止攜帶外食、飲料。

服務

臺灣南區氣象中心導覽



地址：70050 臺南市中西區公園路21號
NO.21, Gongyuan Rd, West Central District,
Tainan City 70050, Taiwan (R.O.C.)
網址：[http:// www.cwb.gov.tw](http://www.cwb.gov.tw)
E-mail：rmcstweb@cwb.gov.tw
電話：(06)345-9218 傳真：(06)345-9236



古蹟



「原台南測候所」興建於西元 1898 年 (明治 31 年), 為日治時期最早興建 5 處測候所中目前僅存的一棟。

「古蹟展示區」將早期氣象辦公作業場景還原, 並介紹古蹟建築之美、傳統氣象觀測及地震儀器, 另有短片欣賞、氣象遊戲



, 來一趟古蹟知性之旅, 將可領會早期氣象人員工作情形。

「原台南測候所」因其建築空間與造型相當特殊且保存完整, 而極具有歷史與文化參考價值, 於民國 92 年 11 月經內政部公告為國定古蹟。



氣象

「氣象展示區」介紹大氣層垂直結構、各種氣象觀測儀器的原理 (包含實物及影像), 還有各類大氣現象的模型展示, 例如鋒面、颱風、龍捲風的變化等。若要了解全球氣候變遷及氣象局如何預報未來天氣, 絕不可錯過本區。



海象

「海象展示區」介紹占地球表面 71% 的海洋, 其洋流的變化情形、潮汐產生的原因。藉由各種海象觀測儀器所收集的資料, 氣象預報人員可做成海象預報資訊。

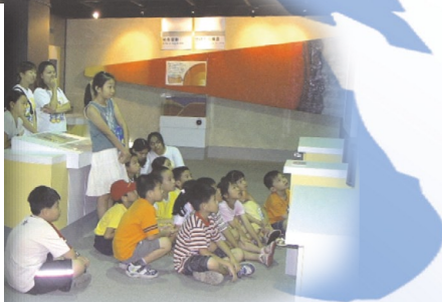
天文

「天文展示區」介紹大氣層外浩瀚的宇宙, 內容有四季星空的變化、太陽系的基本成員、曆法介紹及透過星座盤和天文望遠鏡觀測星空的方法。



地震

「地震展示區」介紹地球內部構造及「地震」如何因板塊運動、造山運動、火山活動而產生。位於環太平洋地震帶上的臺灣, 必須透過氣象局的地震觀測儀器, 才能在最短時間掌握地震發生的情形。



服務

臺灣南區氣象中心導覽

氣象語音電話：166 (國語)；167 (臺語、客語、英語)
氣象諮詢專線：(02) 2349-1234 地震諮詢專線：(02) 2349-1168
全球資訊網址：<http://www.cwb.gov.tw>

