

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
聯絡人：林沄逸  
聯絡電話：08-7320415#3628  
傳真：08-7334090  
電子信箱：a251202@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立明正國民中學

發文日期：中華民國114年8月12日  
發文字號：屏府教國字第1145148033號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨 (376530000A114514803300-1.pdf)

主旨：檢送交通部中央氣象署臺灣南區氣象中心舉辦本（114）  
年度下半年「氣象報你知-到校服務」活動計畫1份，請各  
校踴躍報名參與，請查照。

說明：

- 一、依據交通部中央氣象署114年8月7日中象南字第1140010494號函辦理。
- 二、旨揭活動為推廣並活化區域氣象整合，透過地科知識普及及氣象觀測儀器實際操作，啟發學生對地球科學的興趣，強化各式防災觀念，進而落實環境教育。
- 三、課程包含氣象觀測儀器與操作、在地氣象與環境特色以及臺灣常見的天然災害等內容，由校方擇一課程參加。
- 四、活動時間為本(114)年9月至10月，共31場次，每場次約需2堂課時間。
- 五、報名時間自114年9月1日(星期一)9時至9月3日(星期三)17時，額滿為止，欲參加學校請至該署「南區氣象服務網」(<https://south.cwa.gov.tw/>) /活動專區/114學年度下

學期[氣象報你知-到校服務]報名開跑~」填寫報名資訊，  
辦理單位將依報名順序聯繫確認到校服務時間、課程名稱  
及參加人數。

正本：屏東縣琉球鄉天南國民小學、高鳳學校財團法人屏東縣崇華國民小學、各國小、  
各高國中

副本：



裝



訂

線

## 交通部中央氣象署臺灣南區氣象中心

### 114 年度下半年「氣象報你知-到校服務」活動計畫

- 一. 目的：為推廣氣象知識及氣象雷達災防預警概念，透過氣象科普推廣、氣象雷達介紹及氣象觀測儀器實際操作，以引發學生對大氣科學的興趣，以及認識氣象雷達在災防預警方面的應用，並推廣在地氣象及氣象展示場環境教育功能，進而落實氣象防災教育。
- 二. 辦理單位：  
主辦單位：交通部中央氣象署臺灣南區氣象中心  
合作單位：交通部中央氣象署數值資訊組、臺中氣象站、田中氣象站、阿里山氣象站、嘉義氣象站、高雄氣象站、恆春氣象站、臺東氣象站、澎湖氣象站、金門氣象站、馬祖氣象站
- 三. 活動對象：臺中、彰化、嘉義、臺南、高雄、屏東、臺東、澎湖、金門及連江等地區之國民中小學學童，依學校報名順序排定優先次序，教育部認定之偏遠地區學校有優先錄取權（路程及活動進行以 1 個工作日能完成者為限）。
- 四. 活動時間：114年9~10月，共31場次，每場次約需2堂課時間。
- 五. 報名時間：114年9月1日(星期一)9時至9月3日(星期三)17時，額滿為止。
- 六. 報名辦法：申請學校請至「中央氣象署南區氣象服務(<https://south.cwa.gov.tw/>)/活動專區/氣象報你知-到校服務活動報名」填寫報名資訊，本署辦理單位將依報名順序聯繫確認到校服務時間、課程名稱及參加人數。
- 七. 課程名稱與內容大綱：

編號	課程名稱	課程目標	適合對象	地區
1	我是小小氣象觀測員	1. 瞭解氣象觀測目的 2. 認識氣象觀測儀器與操作 3. 在地氣象與氣候特色 4. 認識雷達觀測與災防預警	5-9 年級	臺中地區 彰化地區 嘉義地區 臺南地區
2	氣壓與風	1. 認識風的成因 2. 認識氣壓與風的關係 3. 認識氣壓與天氣之關係 4. 認識氣象雷達與災防預警	5-9 年級	高雄地區 屏東地區 臺東地區 澎湖地區

3	風起雲湧	1. 認識颱風相關知識 2. 認識氣象雷達與災防預警 3. 瞭解極端氣候的樣貌	5-9 年級	金門地區 連江地區
4	震識對決	1. 介紹地球內部構造、常用的地震名詞 2. 熟悉地震來臨時之防護觀念 3. 介紹現今科技對於地震的研究與預警	5-9 年級	
5	太空也要報天氣	1. 認識太空環境與太空天氣 2. 太陽與太陽活動週期 3. 劇烈太空天氣與災害	5-9 年級	臺南地區

八. 注意事項：

- (一)每所學校每年以參加1場次為限，依報名順序排定優先次序（路程及活動進行以1個工作日能完成者為限）。
- (二)辦理單位將與報名學校確認到校服務日期，並保有調整辦理日期之權利。
- (三)聯繫確定到校服務日期後，如因故擬取消或延後，應知會本署辦理單位聯絡人。
- (四)各課程活動人數以不超過30人或1個班級為原則，以免影響活動品質與教學效果。
- (五)到校服務之行程中，若因交通受阻、天災、傳染病流行或宣布停班停課等不可抗拒因素，辦理單位得視情況通知學校取消或延後該次活動。

九. 本案聯絡人：高技佐（06-3459218）、陳科長（06-3459216）。