

交通部中央氣象局

107 年新聞媒體從業人員氣象資訊宣導說明會實施計畫

壹、目的

交通部中央氣象局(以下簡稱本局)為增進國內新聞媒體從業人員對本局氣象實務之認識，正確解讀氣象資訊及妥適應用，特以氣象防災及地震防災為主題，分別於北、中、南、東 4 區各舉辦 1 場本說明會，以深化氣象資訊之推廣與運用。

貳、主(協)辦機關

一、主辦機關：交通部中央氣象局

二、協辦機關：臺灣南區氣象中心、臺中氣象站、花蓮氣象站

參、參加對象

國內各媒體業者(報紙、廣播、電視等)負責氣象相關業務之人員及已取得從事氣象或海象預報業務許可證之業者。

肆、實施方式：

一、分別於北(臺北)、中(臺中)、南(臺南)、東(花蓮)4 區各辦理 1 場次。

二、各場次辦理時間、地點及參加對象之分區範圍：

(一) 北部場次

時間：107 年 3 月 1 日(星期四) 09:00~13:30

地點：中央氣象局 617 會議室(臺北市公園路 64 號)

對象：臺北市、新北市、宜蘭縣、桃園縣、新竹縣、新竹市、金門縣、連江縣、澎湖縣之媒體人員

(二) 東部場次：

時間：107 年 3 月 8 日(星期四) 09:00~13:30

地點：花蓮氣象站會議室(花蓮市花崗街 24 號)

對象：花蓮縣及臺東縣之媒體人員

(三) 南部場次

時間：107 年 3 月 15 日(星期四) 09:00~13:30

地點：臺灣南區氣象中心視聽室(臺南市公園路 21 號)

對象：雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣之媒體人員

(四) 中部場次：

時間：107 年 3 月 21 日(星期三) 09:00~13:30

地點：臺中氣象站會議室(臺中市精武路 295 號)

對象：苗栗縣、臺中市、南投縣、彰化縣之媒體人員

三、欲參加之媒體人員亦可依其便利性，擇一場次參加。

伍、說明會時程安排

為瞭解參與者對氣象資訊之認知及增加參與者之興趣，本次說明會採主題說明及有獎徵答方式進行，以達推廣氣象資訊與運用之目的。

時程	課程內容
08:40~09:00	報到
09:00~09:20	開幕致詞
09:20~10:50	氣象與防災
11:00~12:30	地震與防災
12:30~13:30	綜合座談&午餐

陸、報名方式及研習證明

一、請填寫報名表(如附表)，依限傳真至：(02)2349-1019 或 e-mail: alice@cwbc.gov.tw；各場次報名截止時間如下：

北部—107 年 2 月 23 日(星期五)

東部—107 年 3 月 2 日(星期五)

南部—107 年 3 月 9 日(星期五)

中部—107 年 3 月 15 日(星期四)

二、若參加者為公務人員，自即日起請逕至公務人員終身學習入

- 口網站報名，學習結束後給予 4 小時之學習時數認證。
- 三、全程參與本說明會人員，由本局核發研習證明。

柒、注意事項

- 一、本說明會為免費性質，課程教材資料由中央氣象局製作編印，於報到當天分送參加人員，活動當天並供應中餐。
- 二、說明會相關資訊置於本局全球資訊網「最新消息」(<http://www.cwb.gov.tw>)。
- 三、本計畫如有未盡事宜，將另函或電話通知。
- 四、本案相關聯絡人：
中央氣象局第一組
謝明昌科長(Tel:02-23491013；scott@cwb.gov.tw)
艾寧靜技士(Tel:02-23491018；alice@cwb.gov.tw)
傳真電話：02-23491019

附表

交通部中央氣象局
「107年新聞媒體從業人員氣象資訊宣導說明會」報名表

*請勾選欲參加之場次

勾選處	場次	時間	地點	報名截止時間
	北部場次	3月1日(四) 09:00~13:30	中央氣象局617會議室 臺北市公園路64號	2月23日
	東部場次	3月8日(四) 09:00~13:30	花蓮氣象站會議室 花蓮市花崗街24號	3月2日
	南部場次	3月15日(四) 09:00~13:30	臺灣南區氣象中心視聽室 臺南市公園路21號	3月9日
	中部場次	3月21日(三) 09:00~13:30	臺中氣象站會議室 臺中市精武路295號	3月15日

*參加人員請填寫下列資料

服務單位	職稱	姓名	聯絡電話	午餐 (請勾選)		過去3年 是否曾參 加本研習
				葷	素	

註：請將本表傳真至：(02)2349-1019 或 e-mail: alice@cwb.gov.tw

各場次報名截止時間如下：

北部—107年2月23日(星期五)；南部—107年3月9日(星期五)

東部—107年3月2日(星期五)；中部—107年3月15日(星期四)

聯絡人：艾寧靜技士，電話：(02)2349-1018

◆ 本報名表登載之個人資料僅用於本次說明會，本局將善盡保管義務。