

中華民國氣象學會 101 年度（在台復會第 54 屆）

會員（代表）大會記錄

時 間：101 年 3 月 20 日（星期二）上午 8：20 至 12：40

地 點：中央氣象局 B1 國際會議廳

主 席：周理事長仲島

出席人員：

1. 本會有效會員 252 位（近 2 年有繳會費者），今年出席會員計有等共 109 位（含委託出席者）。
2. 本會團體會員計 40 家，今年派代表出席之團體會員有中央氣象局等 15 家。
3. 上級指導單位內政部、交通部代表。

紀錄：陳相伶、杜美慧

一、報 到：上午 08 時 20 分起

二、宣布開會：上午 9 時 00 分

三、主席報告

周理事長 仲島致詞（內容敬略）。

四、貴賓致詞

邀請中央氣象局 辛局長在勤致歡迎詞。

五、頒發會士當選證書

當選者：郭鴻基教授。

為表彰郭鴻基教授在颱風動力理論及數值天氣預報等方面之傑出貢獻，經學術委員會、會士審查委員會推薦，由理事會同意授予會士資格。由本會會士選拔委員會召集人 劉院士兆漢頒發會士證書，並獲邀於本次大會進行學術專題報告。

六、頒獎

（一）黃廈千博士論文獎

得獎人為顏自雄博士。得獎論文「Rainfall Simulations of Typhoon Morakot with Controlled Translation Speed Based on EnKF Data Assimilation」，刊登於「DOI code:

10.3319/TAO.2011.07.05.01(TM)」。頒發紀念牌乙面、獎金新台幣壹萬元整，並獲邀在本次大會上作學術專題報告。

(二) 劉衍淮博士獎學金

得獎人共有以下 4 位：

1. 在學(職)進修之氣象專業人員為中國文化大學地學研究所大氣科學組碩士班艾寧靜同學，獲頒獎學金新台幣壹萬元整。
2. 氣象從業人員在學子女為國防大學管理學院運籌管理學系三年級葉如玲同學，獲頒獎學金新台幣壹萬元整。
3. 空軍氣象人員氣象班學生為葉南慶、劉振甫同學，各獲頒獎學金新台幣壹萬元整。
4. 空軍航空技術學院氣象科系軍士官班學生為蔡睿晉同學，獲頒獎學金新台幣伍仟元整。

(三) 萬寶康教授獎學金

得獎人共有以下 3 位：

1. 空軍官校生為劉奕煒同學，獲頒獎金壹萬元整。
2. 空軍氣象班學生為梁佳齡(軍)、邱存嚴(士)兩位，各獲頒獎學金新台幣伍仟元整。

(四) 萬寶康教授學生論文獎

得獎人為戴聖倫同學，得獎論文「使用四維變分與都卜勒雷達資料改進短期定量降雨預報—2008 年 SoWMEX 實驗期間一個鋒面系統的個案研究」，刊登於「大氣科學期刊」第 38 期第 4 號。獲頒獎金新台幣壹萬元整。

七、大會特邀演講

特邀演講者：國立中央大學太空科學研究所 李教授羅權

演講題目：「岩塊擠壓—地表電荷—大氣—電離層耦合模型」(附件)

八、會務及經費報告

由張秘書長修武(100 年度)進行學會會務及經費報告(報告內容參見大會手冊第 11-13 頁)。

九、提案討論及臨時動議

由紀副理事長水上主持。今年共收到 1 個中心議題，內容預先刊登於 101 年度會員(代表)大會手冊第 14 頁，先進行書面提案討論後，再徵詢現場與會會友是否有臨時動議之討論。

中心議題

提案人：理監事會

主旨：籲請中央政府於組織再造規劃中，設置「大氣海洋總署」，應轄氣象局、氣候變遷局及海洋局三大業務機關，促進相關資源整合，提升對颱風、豪雨、地震、海嘯及劇烈天氣之測報能力，並提升對氣候變遷調適相關議題之處理能力，以增進我國對自然災害之防救能力以及協調與執行氣候變遷相關政策之能力。

說明：

- 一、近年來國際、國內之颱風、豪雨、地震、海嘯等相關災難事件頻傳，而氣候變遷的議題因為其帶來的巨大政治、經濟影響與對人類安全的威脅，更是成為國際社會關注的焦點。台灣為全球自然災害最高風險區，政府於2010年首次將災害防救與氣候變遷議題提高到國安層級，聯合國安理會亦於2011年7月首次將氣候變遷列為國際安全議題。
 - 二、氣象海洋資訊整合、對氣候變遷的研究、調適等各項議題與影響面甚廣，應對的相關部門與單位事務亦甚為複雜，須具備全面統合的觀點與對應組織。氣候變遷等相關議題為我國目前施政的最重要議題之一，為展現我國對相關問題的重視，提升政府對氣候議題的處理層級，協調國家應對氣候變遷政策的整體規劃，設一高位階專責主管機關，實為重要。
- 辦法：建議中央政府於組織再造規劃中，應採美國國家海洋暨大氣總署模式，於行政院下設立「大氣海洋總署」。以提升相關議題處理位階，並增進未來之資源與政策整合。

臨時動議：無

十、學術專題報告

由簡主任委員芳菁主持。今年有3位提出學術及專題報告：

1. 請郭鴻基教授報告「劇烈天氣跨尺度研究與預報」。
2. 請盧孟明博士報告「西伯利亞高壓與東亞冬季季風之季內可預測度及其年代際變化」
3. 請顏自雄博士報告本年度黃廈千博士論文獎得獎論文「Rainfall Simulations of Typhoon Morakot with Controlled Translation Speed Based on EnKF Data Assimilation」。

十一、閉幕