

中華民國氣象學會第 52 屆第 2 次

理監事會議

時間：100 年 7 月 6 日（星期三）下午 2:00-4:00

地點：臺北市公園路 64 號 2F(中央氣象局 205 會議室)

主席：周仲島理事長

出席人員：

(理事)：紀水上(副理事長)、吳俊傑(理事)、吳德榮(理事)、呂英展(理事)、簡芳菁(理事)、
劉振榮(理事)、陳海根(理事)、曾鴻陽(理事)、葉天降(理事)、鄭明典(理事)

(監事)：劉廣英(常務監事)、林得恩(監事)、何台華(監事)

(主委)：曾于恆(學術委員會主委)

請假人員：林沛練(副理事長)、楊忠權(理事)、陳泰然(理事)、黃麗君(理事)、蔡清彥(監事)、
王作台(監事)、劉清煌(副秘書長)

列席人員：張修武(秘書長)、陳嘉榮(副秘書長)、趙恭岳、蘇美惠、梁信廣、林章臺、顏盟
臻

紀錄：廖欣如

一、主席致詞

感謝各位理監事百忙中出席第 52 屆第 2 次理監事聯席會議，現在宣布會議開始。

二、確認上次會議紀錄

1. 上次會議決議事項均已依決議執行完成。
2. 有關理事遞補 1 案，確定由簡芳菁理事與劉振榮理事依序遞補，會後將函送內政部核備，並頒贈第 52 屆所有理監事的當選證書。
3. 歡迎新任秘書長張修武先生。
4. 關於學術委員會的補充說明，原由盧孟明博士擔任主任委員，會後盧博士另推薦臺大曾于恆教授擔任之。

三、會務報告（張修武秘書長）

1. 本學會理監事任期為一屆 2 年，截至目前止應為第 52 屆。由於去年秘書發送開會通知時誤發為 52 屆(應為 51 屆)，造成今年錯誤沿用為 53 屆，後經內政部糾正，藉由今日理監事會予以更正，隨後將由秘書處更正去年度所有相關文件，包括學會會刊、理監事會會議紀錄等，需向所有會員作說明，並在學會網頁放上更正啟事。
2. 內政部已於 6 月 15 日發予本學會第 52 屆理事長當選證書。

3. 本會會友張保亮博士協助氣象局及水利署發展 QPESUMS，目前水保局及公路總局皆以 QPESUMS 做為防災應變預警系統的一部分，且消防局也將之納入各縣市消防局體系，特別感謝陳嘉榮主任的領導有方。本學會已於 4 月 29 日提名張保亮會友參加經濟部水利署「水利事業貢獻獎」選拔，並於 5 月 31 日獲獎，親赴臺中接受表揚。典禮中學會已致贈花籃，水利署楊署長也回函致謝。
4. 99 年度機關團體及其作業組織所得結算目前正在申報中。
5. 大陸主辦的「2011 年海峽兩岸氣象科學技術研討會」已發邀請函給臺灣，學會也發函邀請相關單位(氣象局、民航局、臺灣大學、中央大學、師範大學地科系、文化大學、中央研究院環境變遷研究中心、國家防救災科技中心、APEC 颱風與社會研究中心及颱洪中心等)，推選代表組團參加，預定參訪期間為今年 8/28-9/4，共計 8 天，主要參訪地點為新疆，回程將另參訪陝西等地的氣象單位。
6. 「海峽兩岸災害性天氣分析與預報研討會」，於 6/13 參與氣象局投標，並於 6/27 得標，預計 7 月底發送邀請函，11 月底 12 月初在臺北舉行。

四、財務報告（張修武秘書長）

會計科目	上月結存	本月收入	本月支出	本月結存	備註
一、學會經費部分					
4 月	2,002,185	260,501	243,016	2,019,670	
5 月	2,019,670	64,900	135,656	1,948,914	
6 月	1,948,914	221,245	93,388	2,076,771	
二、代管部分(6 月)					
劉衍淮博士獎學金	721,536	0	0	721,536	
黃廈千博士論文獎	171,727	0	0	171,727	
萬寶康教授獎學金	1,888,965	0	0	1,888,965	
兩岸交流專款	103,443	0	0	103,443	
合計結存	2,885,671	0	0	2,885,671	
三、委辦管理部分					
中央氣象局委辦 「推動參與國際氣象 組織之可行性研究」案	303,045	0	184,144	118,901	
合計結存	303,045	0	184,144	118,901	

經費支用說明：

A. 學會經費部分：

4 月收入主要為期刊印刷、會刊廣告及其他收入等；支出主要為期刊印刷、郵電費、其他雜支及委託活動。

5 月收入主要為期刊印刷、會刊廣告等；支出主要為主編費、郵電費、其他雜支及補助款項。

6 月收入主要為期刊印刷、會刊廣告及其他收入等；支出主要為期刊印刷、主編費、郵電費、及其他雜支。

B. 代管經費部份：

4 至 6 月暫無支出。

C. 委辦管理經費部分：

4 月支出主要為 4 月份計畫主持人、研究員、臨時工薪資。

5 月支出主要為 5 月份計畫主持人、研究員、臨時工薪資。

6 月支出主要為 6 月份計畫主持人、研究員、專任助理、臨時工薪資。

五、大氣科學主編報告(簡芳菁主編)

1. 大氣科學期刊第 39 期第 1 號(100 年 3 月號)共收錄 5 篇接受之論文，已於 4 月底出刊。第 39 期第 2 號(100 年 6 月號)共收錄 4 篇接受之論文，也已於 6 月中出刊，並寄送完畢。
2. 已發函給原來贈閱單位有關不再續贈之事宜：中華民國氣象學會為節能減碳、減少紙張的列印，決定本期(大氣科學 39-2)為最後一期免費贈閱，未來各單位如有需要紙本可選擇加入本會會員即可獲得贈閱、或者向本會訂閱。不再免費寄送與郵費支出並無關，主要是因為免費贈送的數量較難掌控，常造成期刊印製上的浪費；目前已與幾家數位圖書公司簽約將論文電子化，若僅需電子檔，可至與本學會合作之網站付費取得相關資訊，這是未來的趨勢，也響應政府節能減碳的政策。所有的個人或團體會員仍有寄送紙本，每個團體會員寄送數量是兩本，若有不足部分，可視需求提出申請
3. 民國 100 年至今共計收到投稿文章 7 篇，其中 1 篇接受且已發表在第 39 期第 1 號，其餘 6 篇仍在修改與審查中。今年收稿情況不良，未來將再努力邀稿。
4. 民國 100 年 5 月已向『臺灣氣候變遷科學報告』之所有主筆者邀稿，預計發行『臺灣氣候變遷專刊』。許晃雄老師回覆表示需先請示國科會，其他主筆者也是靜候通知，應該是不會有困難，希望是仿照過去莫拉克颱風專刊方式，未來若能成事，對稿量的增加將有很大的幫助。

六、學術委員會(曾于恆主任委員報告)

關於學會會士的提名：鑒於本會最近一次的會士產生是民國 97 年的王寶貫博士，為免錯失將有卓越貢獻的優秀人才禮聘為會士的機會，請各位理監事覺得有適合的推薦人選，務必向秘書處提出，未來也會將相關申請表格及辦法，以及目前已獲選為本會會士的名單放在學會網頁上，讓更多人能夠分享他們的卓越成就。將根據本會會士授予辦法的第二條規

定，發函給各理監事、會士及團體會員，附上相關辦法及表格，請他們在十二月底前推舉適當人選，並將相關資料送達秘書處，經學會審查通過後，於明年會員大會授予證書。

七、技術委員會（呂英展主任委員報告）

暫無報告事項。

八、兩岸交流推動委員會（林沛練主任委員，請張秘書長代為報告）

1. 前述「海峽兩岸氣象科技研討會」已先由本委員會函覆大陸，確定參訪日期，並已接獲臨時日程安排表。學會也發函邀請相關單位推選代表組團參加，預定參訪期間為 8/28-9/4，共計 8 天。此學術交流活動已有數十年傳統。今年參加陣容以中央氣象局為主(約 10-12 人)，辛在勤局長已答應擔任隨團顧問，整團人數約二十人左右。前五天行程主要是在新疆烏魯木齊進行訪問，第六天則是到西安，其他行程的安排，待各單位回覆參加名單後，再請旅行社另作安排，以團進團出為基本原則，此次因路途遙遠，預估經費會提高不少，所有參與訪問的氣象局同仁及學會會員，每人補助五千元；若本身已獲所屬單位補助者，則不再提供補助。請林主委近期內召開小組會議討論相關行程。
2. 關於「海峽兩岸災害性天氣分析與預報研討會」，本會已於六月底得標獲得承辦權，預計 11 月在臺北舉行，有關邀請大陸專家學者事宜，請兩岸小組針對此事擇期召開會議討論，並和大陸方面連絡相關事宜。
3. 關於 3 個新的颱風中文命名案，本委員會函請氣象局提供建議，氣象局相關人員回函給本學會表示已為之定名，後由本會兩岸小組轉發中央氣象局相關函文給大陸海峽兩岸氣象科技交流中心，至此結案。

九、國際事務委員會（吳俊傑主任委員，請趙恭岳處長代為報告）

1. 國際事務處在 5/25-27 與 ACTS 協辦在菲律賓宿霧舉行的 workshop，會議相當成功，參加的各國學員也給予高度的肯定，並期待未來繼續有相關的活動及課程安排。
2. 明年 1/22-26 將在紐奧良與美國氣象學會(AMS)共同舉辦有關衛星在亞洲地區的應用的相關研討會，日前 AMS 回函表示將有六個亞洲國家共同承辦，除中華民國氣象學會外，尚包括中國、印度、日本、韓國及俄羅斯。此次研討會規模盛大，且是國際學術交流的難得機會，擬協請學術委員會發函廣邀國內相關單位及同仁踴躍參與，尤其是中大太空遙測中心、國家太空中心及氣象局衛星中心，也請各位理監事提請促成，鼓勵大家踴躍投稿，截止日期為 8 月 1 日。為鼓勵同仁多參與此類型的國際事務，若在出國經費方面有困難，在各位理監事同意下，學會願不遺餘力支持。

3. 周理事長補充說明：臺灣與菲律賓的氣象科技合作，在這兩年有很大的進展，包括國科會協助菲律賓氣象局修復其中一個探空站；過去也舉辦了 2~3 次由中央氣象局主辦的受訓課程，邀請菲律賓氣象局的同仁來臺參加，對於雷達的資料及使用有初步的認識，目前正在洽談進一步的支援，像是增設雷達站等。最近也在一些國際媒體看到相關新聞的報導，如聯合國體系下的電子報就提到，聯合國官員認為菲律賓在防災能力上有顯著的提升；菲律賓當地的報紙也指出，宿霧負責災害管理及緊急應變的官員，認為他們對於雷達資料的應用有更加熟悉，防災能力增強不少；這顯示了我方不管在軟硬體或是人力方面的支援工作，獲得菲律賓方面的熱烈迴響，且表達高度的肯定。在國科會底下成立的 APEC 颱風與社會研究中心，也樂意扮演更積極的角色，促成臺菲在颱風資訊的交流，無形中也提升了臺灣在國際的能見度。

十、提案討論

1. 籌辦「全國大氣科學研究生研討會」相關事宜。

提案人：學術委員會

說明：此為學會每年例行舉辦之研討會，今年是由中央大學負責，因學術委員會主委交接的關係，可能在銜接處理上有所遺漏而尚未舉辦。

決議：循往例盡快辦理，往後將由學術委員會通知負責辦理的學校及監控後續進度，避免今年漏辦情況再次發生。

十一、臨時動議

1. 關於 2011 年兩岸氣象科學合作研究(豪雨與颱風)期中成果研討會的舉辦。

說明：將於 8 月 7 日(星期日)9:00~17:00 於臺北市科技大樓二樓 13 會議室舉行。今年為第二年舉辦，共有 4 個整合型計畫，研討會資訊詳見議程表。此研討會是由國科會委託辦理，這是第一次嘗試兩岸氣象科學研究的合作，包括國科會 李主委、大陸國家自然科學基金委員會都非常重視，若此次順利的話，將可推動兩岸針對特定議題的深入合作，減少因兩岸直航及開放大陸來臺自由行所產生的衝擊。

決議：請通知團體會員，並於學會網頁上公布，有意願參加的同仁，請與學會秘書處聯絡。

2. 關於兩岸氣象單位來臺參訪是否該有固定的處理模式。

說明：最近接獲浙江氣象局表達想來臺參訪的意願，和過去學會多半是和國家中央單位接觸的往例有所不同，針對省或以下的地方單位做法是否該有所調整，煩請各位提供意見。

決議：學會表示歡迎浙江氣象局參訪，後續來訪相關事宜交由本會的團體會員去協助辦理。