

# 中華民國氣象學會第 52 屆第 4 次

## 理監事會議記錄

時間：101 年 02 月 15 日（星期三）下午 15:30~17:30

地點：台北市公園路 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)、林沛練(副理事長)、陳泰然(理事)、吳俊傑(理事)、吳德榮(理事)、簡芳菁(理事)、陳海根(理事)、曾鴻陽(理事)、葉天降(理事)、鄭明典(理事)、王作台(監事)、何台華(監事)

(監事)：劉廣英(常務監事)、林得恩(監事)(主委)：曾于恆(學術委員會主委)

請假人員：呂英展(理事)、楊忠權(理事)、黃麗君(理事)、劉振榮(理事)、蔡清彥(監事)

列席人員：張修武(秘書長)、陳嘉榮(副秘書長)、劉清煌(副秘書長)、趙恭岳、梁信廣、林章臺、鄧仁星、莊文君、呂思諭、黃秀恩

記錄：黃秀恩

### 一、主席致詞

感謝各位理監事出席第 52 屆第 4 次理監事聯席會議。

### 二、確認上次會議紀錄

上次會議決議事項均已依決議執行完成。

### 三、會務報告（張修武秘書長）

1. 「海峽兩岸災害性天氣分析與預報研討會」已於 11 月 28~29 日假中國文化大學推廣教育中心會議室(台北市延平南路 127 號)舉行，兩岸專家學者共有 28 篇報告。
2. 學會 2012 年會員大會將於 2012 年 3 月 20 日(星期二)在中央氣象局國際會議廳舉行。

#### 四、財務報告（張修武秘書長）

##### 中華民國氣象學會 10-12 月經費表

會計科目	上月結存	本月收入	本月支出	本月結存	備註
<b>一、學會經費部分</b>					
10 月	1,921,705	10,000	70,952	1,860,753	
11 月	1,860,753	0	5,641	1,855,112	
12 月	1,855,112	122,488	28,804	1,948,796	
<b>二、代管部份</b>					
劉衍淮博士獎學金	721,536	5,625	0	727,161	100 年度利息
黃廈千博士論文獎	171,727	2,075	0	173,802	100 年度利息
萬寶康教授獎學金	1,838,965	14,997	0	1,853,962	100 年度利息
兩岸交流專款	41,912	77,000	91,443	27,469	收入為氣象局委託計畫管理費
國際合作專款	0	109,455	115,194	-5,739	收入為氣象局委託計畫管理費
合計結存	2,774,140	209,152	206,637	2,776,655	
<b>三、委辦管理部分</b>					
2011 年海峽兩岸災害性天氣分析與預報研討會	0	778,000	869,443	-91,443	
推動參與國際氣象組織之可行性研究計畫	583,279	1,027,266	1,610,545	0	
合計結存	583,279	1,805,266	2,479,988	-91,443	

#### 經費支用說明：

##### A. 學會經費部分：

10 月收入主要為團體會費；支出主要為大氣科學期刊印刷、郵電費、雜支。

11 月收入為零；支出主要為郵電費、雜支。

12 月收入主要為 2011 年海峽兩岸災害性天氣分析補助款管理費、利息收入、大氣科學期刊稿費；支出主要為主編費、郵電費、雜支。

##### B. 代管經費部份：

12 月收入主要為劉衍淮博士獎學金、黃廈千博士獎學金、萬寶康教授獎學金利息、2011 年海峽兩岸災害性天氣分析與預報研討會管理費(兩岸交流專款收入)、推動參與國際氣象組織之可行性研究計畫管理費(國際合作專款收入)；12 月支出主要為 2011 年海峽兩岸災害性天氣分析與預報研討會費用、外籍學者參訪費用。

##### C. 委辦管理部份：

10 月支出主要為 9 月份計畫主持人、研究員、專任助理、臨時工薪資、文具、

電腦週邊耗材。

11月支出主要為10月份計畫主持人、研究員、專任助理、臨時工薪資、文具、電腦週邊耗材。

12月收入主要為2011年兩岸災害性研討會費用、推動參與國際氣象組織之可行性研究計畫經費；12月支出主要為11、12月份計畫主持人、研究員、專任助理、臨時工薪資、文具、電腦週邊耗材、2011年海峽兩岸災害性天氣分析研討會費用、推動參與國際氣象組織之可行性研究計畫經費使用。

## 五、大氣科學主編報告（簡芳菁主任委員報告）

1. 大氣科學期刊第39期第3號已於民國100年10月出刊，第4號共收錄4篇接受之論文，將於今年(民國101年)2月中以前出刊。
2. 民國100年共計收到投稿文章15篇，其中9篇接受且已發表，3篇拒絕，其餘3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。
3. 民國100年12月已向『台灣氣候變遷科學報告』之所有主筆者再次邀稿，也獲得總計畫主持人許晃雄老師之同意，目前已收到投稿論文4篇，也都進入審查程序，尚有2篇論文之作者已回應盡快完成修改並投稿，待6篇論文完成審查之後，將於今年6月發行『台灣氣候變遷專刊』。

## 六、學術委員會（曾于恆主任委員報告）

### 1. 會士審查：

- (1) 會士授予辦法中明訂每年12月31日前將申請文件送達本會秘書處，但今年由於學會較晚發文通知連署提名推薦本學會會士候選人，故於公文內容中加註收件截止日延後為101年1月6日，郭鴻基教授推薦申請案於截止日前送達學會故屬於本年度申請案件。
- (2) 學術委員初審後認定推薦郭鴻基教授申請資格於颱風動力與數值模擬上有特殊成就且研究成果對於颱風動力學術理論及數值天氣預報有重大貢獻及文件皆符合，得予以推薦，現已於現任會士審查會中進行審查。
- (3) 現任會士組成之會士審查會委由劉會士兆漢擔任會議召集人，將於二月底或三月初會有審查的初步結果，爾後將交於2012年3月9日召開的臨時理監事會議中，由理事們進行最後的確認。

### 2. 黃廈千博士學術論文獎

今年由於99年大氣科學期刊及100年TAO的論文數眾多，學會學術委員多有參與論文發表，為其審查的公平性今年評選委員另外邀請相關學者進行評選，依評選成績最高者為黃廈千博士論文獎，今年評選推薦論文如下

獲獎人	論文名稱	獎金	刊登期刊
Tzu-Hsiung Yen 顏自雄	Rainfall Simulations of Typhoon Morakot with Controlled Translation Speed Based on EnKF Data Assimilation	10,000	DOI code: 10.3319/TAO.2011.07.05.01(TM)

### 3. 萬寶康教授大氣科學學生論文獎

本次黃廈千論文評選，有評審委員主動推薦第 38 期第 4 號戴聖倫等的『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』論文，其評審得分亦屬優等，經學術委員會討論後認定該論文有其技術與應用上的獨特性及整合性且該論文屬學位(98 碩士)論文性質，得予以推薦。

### 4. 101 年度劉衍淮博士獎學金

本(101)年劉衍淮博士獎學金申請者 12 人，萬寶康教授獎學金申請者 3 人，合計 15 人，劉衍淮博士獎學金及萬寶康教授獎學金申請案審查結果如下

	項目	獲獎人	就讀學校	獎學金
1	在學(職)進修之氣象專業人員	艾寧靜	中國文化大學理學院地學研究所大氣科學組碩士班	10,000
2	氣象專業人員大學院校三年級以上之子女	葉如玲	國防大學管理學院運籌管理學系三年級	10,000
3	國內外公私立大學以上大氣科學相關科系之空軍(軍方)氣象人員	葉南慶	國防大學理工學院國防科學研究所應用物理組	10,000
		劉振甫	國防大學理工學院環境資訊及工程學系	10,000
4	空軍航空技術學院氣象科系軍、士官班之在校生	蔡睿晉	空軍航空技術學院軍事氣象系氣象電子科士官班	5,000

### 5. 萬寶康教授獎學金

	項目	獲獎人	就讀學校	獎學金
1	空軍航空技術學院士官班	邱存嚴	空軍航空技術學院軍事氣象系氣象電子科士官班	5,000
2	空軍航空技術學院軍官班	梁佳齡	空軍航空技術學院軍事氣象系	5,000
3	空軍學生軍官學校	劉奕煒	空軍軍官學校航空管理學系	10,000

6. 由於曾于恆主委將於三月初前往美國進行長期的學術研究，故主委一職僅能任職至今年 2 月底；主委職務之空缺將於 3 月 9 日的臨時理監事會中依循遴選辦法進行改選。

## 七、技術委員會 (呂英展主任委員請假由陳嘉榮副秘書長代為報告)

1. 部分單位尚未提供會員生活點滴、研討會及學術資訊活動等資料，惠請於期限內完成，以利排版作業。
2. 天氣分析：  
民國 100 年臺灣地區重要天氣概述，今年由中央氣象局預報科提供，目前正在彙整中。
3. 專題報導與評介：  
會刊專題報導收稿狀況，邀稿七篇目前已收到四篇，經本次理監事會提議後再增邀兩篇，分別為『學會的國際交流與合作』由學會國際處提供，另外『學會的兩岸交流與合作』由學會兩岸委員會提供。
4. 有關會刊廣告邀約狀況目前已有五家廠商進行接洽，將進行後續管制及執行等相關事項。

## 八、兩岸交流推動委員會 (林沛練主任委員報告)

1. 本學會接受氣象局委託舉辦「2011 年海峽兩岸災害性天氣分析與預報研討會」及參訪活動，業已於民國 100 年 11 月 27 日至 12 月 4 日，順利完成。研討會於 2011 年 11 月 28 日至 29 日上午在文化大學城區部大新館 B1 演講廳舉行，大陸方面由「中國氣象局」副局長于新文先生擔任團長，率領相關作業單位及學術界人員共 16 位代表來台參加此學術交流，發表 10 篇論，我方發表 18 篇，總計 28 篇論文。兩岸氣象界參加人數計約 90 位左右。參訪期間並赴台灣大學大氣科學系、中央大學大氣科學系、及氣象局參觀，並前往中南部參訪。
2. 今年的海峽兩岸大氣科學名詞研討會預計於今年 3 月 17~18 日假台大大氣科學系 206 會議室舉行，為促進兩岸氣象界交流的友好發展，敬邀請本會理監事們參與 3 月 17 日歡迎晚宴，秘書處將於近日內寄發邀請函。

## 九、國際事務委員會 (吳俊傑主任委員報告)

1. 本會國際事務處與氣象局代表出席聯合國氣候綱要公約締約國第 17 屆大會，與各代表交流。
2. 國際處將協助 APEC 颱風與社會研究中心辦理 2012 年 APEC 颱風會議，促進 APEC 地區颱風作業與學術交流，會議時間為 2012 年 6 月 4-7 日在台北喜來登飯店舉行。
3. 第八屆 AOGS (Asia Oceania Geosciences Society；亞洲大洋洲地球科學學會) 年會於 2011 年在台北舉辦，此次會議吸引來自近 50 個國家，共 1720 位國內外學者與學生參與，盛況空前。今年(2012)第 8 屆 AOGS 將於 8 月在新加坡舉辦，會議資訊將透過學會轉寄給各位專家學者，歡迎大家踴躍參與。

## 十、議案討論

(一)「中華民國氣象學會 2012 年桌球聯誼錦標賽」籌備情形。

決議：桌球比賽將於 2012 年 3 月 4 日假台大體育館舉辦，鼓勵會員踴躍參與。

(二)「中華民國氣象學會 2012 年會員大會」籌辦情形。

決議：

1. 101 年度會員大會將於 3 月 20 日假中央氣象局國際會議廳舉辦，本次大會將邀請國科會前主委現任中央大學李羅權教授特邀演講。
2. 本次會員大會中心議題由陳理事泰然提供會，議題內容詳如附件。

## 十一、臨時動議

決議：建議恢復『特殊貢獻人員』及『資深績優人員』之推薦與獎勵，請秘書處辦理。

## 附件

### 101 年中心議題

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，於設「大氣海洋總署」，下轄氣象局、氣候變遷局及海洋局。以提升相關議題處理位階，並增進未來之資源與政策整合。