

中華民國氣象學會 98 年度（在台復會第 51 屆） 會員（代表）大會紀錄

時 間：98 年 3 月 23 日（星期一）上午 8：20 至 12：20

地 點：中央氣象局國際會議廳

主 席：辛理事長江霖

出席人員：

1. 本會有效會員 277 位（近 2 年有繳會費者），今年出席會員計有王時鼎等共 141 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 20 家。
3. 上級指導單位內政部、交通部代表。

紀錄：葉文欽

一、報 到：上午 08 時 20 分起

二、宣布開會：上午 9 時 10 分

三、主席報告：

辛理事長江霖致詞（內容略）。

四、貴賓致詞：

邀請交通部陳常務次長威仁致詞。從從事公職期間，因投入對颱風、豪雨、乾旱...等天然災害造成百姓、社會和政府衝擊的防治工作，說明氣象服務工作的重要性。

五、頒 獎：

（一）黃廈千博士論文獎

得獎人爲台大大氣科學系李清勝教授：

得獎論文「琳恩颱風（1987）與東北季風交互作用產生強降水之研究」，刊登於「大氣科學」第 35 期第 1 號（2007 年 3 月）。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 3 位：

1. 氣象從業人員在學子女為鄭羽彤（國立台灣藝術大學中國音樂系三年級生），獲頒獎學金新台幣壹萬元整；
2. 空軍氣象班學生為李志祥（軍）、黃家俊（士）兩位，各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 5 位：

1. 空軍官校生為劉力凱同學，獲頒獎學金新台幣壹萬元整；
2. 空軍氣象班學生為施純祺（軍）、江鴻興（士）兩位，各獲頒獎學金新台幣伍仟元整。
3. 學術委員會主動評選刊登於「大氣科學」期刊之研究生學位論文，由蔡雅婷、徐邦琪兩位同學獲選，各獲頒獎學金新台幣伍仟元整。

六、會務及經費報告：

李秘書長定國(97 年度)學會會務及經費報告(內容參見大會參考資料手冊第 5-11 頁)。

七、改選理監事：

由王理事崑洲主持，本次改選由學會推薦之理事候選人共 30 位、監事候選人共 12 位，被推薦人選資料，參見「大會參考資料手冊」第 11~12 頁，理事圈選不得超過 15 位、監事圈選不得超過 5 位，除上述候選人選外，與會會友可自行在理事與監事選票空白格上，分別提名其他會友，擔任為理事及監事之候選人選。

通過推舉：張青喬、黃子偉兩位擔任發票、余曉鵬、劉聖宇兩位擔任監票；鄭月娥、黃文婷兩位擔任唱票；吳東洲、蔡育政兩位擔任計票。

選舉結果：開票後，請理事長宣布當選名單。

八、提案討論及臨時動議：

由紀理事水上主持。今年一共收到 1 個中心議題、3 個一般議題，內容預先刊登在 98 年度會員（代表）大會參考資料手冊第 13~20 頁內，先進行書面提案討論，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

案由：籲請各氣象學術與作業單位之同仁積極參與各項國際學術活動，以提高我國之能見度及知名度，從而獲得友好國家之支持，並積極爭取重返世界氣象組織（WMO），擴大我國氣象科技發展的國際空間。

說明：

1. 1971年10月25日，聯合國第26屆大會決議通過阿爾巴尼亞所提2758號排我案，我國憤而退出聯合國，而世界氣象組織會員國資格亦於翌年自動喪失，從此我國即被孤立於國際氣象聯絡網之外。
2. 1972年以還，嗣經我全國上下處變不驚，莊敬自強，先農業而後工業，加上政府適時推動十大建設，活絡了台灣的經濟，並促進了台灣的經濟起飛，也創造了台灣經濟奇蹟。就在政府財政漸趨寬裕之際，政府對於氣象作業乃至氣象科技發展的投資大幅增加，讓氣象作業得以快速邁向現代化途程，亦步亦趨追隨國際一流水準。
3. 近年來，隨國家、社會型態的轉變，追求更高氣象服務品質的需求日益迫切，而擴大我國氣象科技發展的國際空間，適時引進最先進的氣象科學技術，才能確保我全體國民之生活福祉。此外，重返聯合國周邊組織包括世界衛生組織、世界氣象組織等，是現階段我政府既定之政策與目標。雖然目前台灣海峽兩岸的關係已有改善，但是在對岸堅決反對我參與聯合國周邊組織之政策未改變前，我國氣象科技發展的國際空間仍屬有限，而共同突破此一困境，實乃我全體氣象人之職責所在。
4. 請新任理事會妥擬參與WMO步驟，並建立推動機制，以落實相關工作。

辦法：如案由。

討論：劉廣英、周仲島兩位會友發言，補充說明並建議明示目標。

決議：通過。

一般提案

（一）

提案人：理監事會

案由：籲請國內氣象界相關研究、學術與作業單位之同仁，加強利用「2008年西南氣流實驗」展開實地作業，所獲得的寶貴資料之研究，並將研究結果轉化為預報作業之應用，以提升氣象基礎研究及防災減災能力，確保國人生命及財產的安全，厚植國力。

說明：

1. 台灣天然災害頻傳，這些年來，由梅雨季或颱風引發之西南氣流導致的豪雨災害特別嚴重，不但國內氣象界、政府相關單位重視，也引起國際氣象界的重視和好奇，紛紛表示願與國內氣象界合作，加強野外實地的觀測。

2. 政府推動之國家型防災計畫已頗具規模，對氣象界所推動的「2008年西南氣流實驗」(SoWMEX/TiMREX)的大型整合計畫相當支持，在國內各相關單位及國際友人通力合作下，2008年5月中旬到6月下旬展開野外實驗，加強觀測作業，已順利執行完成，蒐集到相當龐大的現場觀測珍貴資料。
3. 加強野外現場觀測的實驗作業，是國際間常用也是必要的手段，二十年前的「台灣地區中尺度實驗：TAMEX」已為國內奠定這方面的基礎。天然災害有其地域性及自然面，必須靠國人不斷研究，以提高對其確定性的掌握與機率性探討能力，進而做出合理預報，為防災減災奠定良好基礎。應用這次實驗所獲得的珍貴資料，結合各相關單位人力充分發揮整體智慧，以確保實驗成果的充分利用，已達人與自然的永續經營發展。

辦 法：

1. 籲請國內各研究機構、大學及作業單位，整合人力與資源，強化實驗期間相關作業所獲得的寶貴資料，持續推動後續研究。
2. 籲請全體會友鼎力支持並參與相關工作。

討 論：周仲島、劉振榮兩位會友發言，補充說明並建議發函各相關單位。

決 議：通過。

(二)

提案人：理監事會

案 由：請大會審查本學會 97 年度執行之重要工作報告、經費收支會計報告及依內政部頒定製作之收支決算表、現金出納表、資產負責表、基金收支表和財產目錄等。

說 明：年度重要工作報告及 97 年度經費報告參見秘書長會務報告第壹、貳部分（見大會參考資料手冊第 5-7 及 9-10 頁）與所附表格（第 16-19 頁）。

辦 法：請大會審議追認通過後，連同大會紀錄一併函送主管機關內政部備查。

討 論：(略)

決 議：通過。

(三)

提案人：理監事會

案 由：請大會審查本學會 98 年度工作計畫及依內政部規定作成之員工待遇表和收支預算表。

說 明：98 年度工作計畫參見秘書長會務報告第參部份（見大會參考資料手冊第 8 頁）與所附表格（第 19-20 頁）。

辦 法：請大會審議追認通過後連同大會紀錄一併函送主管機關內政部備查。

討 論：(略)

決 議：通過。

臨時動議

(一)

提案單位：本會理事會

案由：本會會士候選人之推薦，建議考量增加由會士推薦之方式產生。至於所需之推薦、遴選等程序事項部份，則改採授權方式，於本會會章中明文規定由理事會訂定之。

說明：

- 一、本會會士榮銜之推薦、遴選及授予，從 90 年開辦以來，已有超過 10 位之會士。
- 二、查國內外學術機構或團體新院士或會士之推薦、遴選過程，有由院士或會士若干人聯名推薦之方式產生者，是以經本會理事會決議，建議參照採行，惟必須將本會會章第三章第七條相關文字酌予簡化及修改，並將所需之推薦、遴選等程序事項，明定由理事會訂定之。

辦法：建議將本會會章第三章第七條第四款文字修正如下：

章 / 條 / 款	現行條文	修正條文
三 / 七 / 四	會士：凡本會會員在氣象學術上有特殊成就或研究成果對氣象學術理論及業務發展有重大貢獻助益者，經理監事三人或會員十人之提議，由學術和技術委員會審查屬實，並經理事會出席理事三分之二通過，得為本會之會士。本項會士人選美年提名推薦人數不得超過普通會員總數的百分之一，獲選者由會員大會正式頒發證書表揚。	會士：凡本會會員在氣象學術上有特殊成就或研究成果對氣象學術理論及業務發展有重大貢獻助益者，得經推薦，並經遴選過程，成為本會會士，於會員大會中接受表揚。有關會士候選人之推薦、遴選等程序事項，由理事會訂定之。

討論：(略)

決議：通過，報請主管機關內政部備查。

(二)

提案人：彭啓明（會員、天氣風險管理開發公司總經理）

案由：建議本學會成立「氣象產業發展委員會」，積極輔導發展國內氣象產業。

說明：

- 一、根據民國 91 年由國內氣象界共同擬訂之氣象白皮書，輔導氣象產業為國內氣象發展之重要關鍵，目前雖已有學術界積極投入參與，進行產學合作，但仍欠缺整體

產官學發展策略之擬定。有鑑於此，本會蔡前理事長亦曾於去年會議中，建請成立氣象產業發展委員會。

二、以國內較具規模之氣象公司「天氣風險管理開發公司」為例，目前已有超過三十名以上員工，致力於推展氣象於各產業之應用並提升氣象資訊之價值，對提升氣象人員士氣及社會大眾之認同亦有相當大之助益。除此之外，氣象產業之發展亦有利於提升大氣相關科系畢業生之就業率。

三、氣象法於民國 93 年修正後，雖已經開放「氣象預報證照」但仍限制僅有氣象科系畢業者可申請。本會過去曾由理事會推動「氣象證照制度」，可針對一般愛好氣象人士參與，但因時空背景未能落實，如能推動對社會大眾對氣象認同愛好之提升有相當之助益。

辦法：建請本會成立「氣象產業發展委員會」，研議推動相關事宜。

決議：通過，交下一屆理事會研辦。

(三)

提案單位：學會秘書處

主旨：新會員申請入會案。

說明：秘書處收到「國家實驗研究院台灣颱風洪水研究中心」申請加入為本會團體會員；收到葉南慶、陳淑芬、胡仁基、商俊盛、溫嘉玉、莊耀中、余曉鵬、劉聖家、鄭俊岳、賴忠瑋等 10 人，申請加入為本會普通會員。

辦法：提交大會審議。

決議：通過。

九、學術及專題報告：

由盧主任委員孟明主持，今年有 4 位提出學術及專題報告：

1. 請周仲島教授報告「2008 年西南氣流實驗與初步分析成果」。
2. 請吳俊傑教授報告「2008 年西北太平洋颱風國際聯合觀測實驗 (T-PARC)」。
3. 請許晃雄教授報告「國科會國內大氣科學學門之規劃研議」。
4. 請本年度黃廈千博士論文獎得獎人李清勝教授報告「琳恩颱風 (1987) 與東北季風交互作用產生強降水之研究」。

十、公布當選名單及閉幕式：

辛理事長江霖主持

本次共發出選票 158 張 (含團體會員代表)，理事部分收回選票 145 張 (未投 13 張)，監事部分收回選票 146 張 (未投 12 張)，理事、監事選票均無廢票。選舉結果如下：

理事當選人：

周仲島（114 票）；吳俊傑（98 票）；紀水上（94 票）；劉振榮（88 票）；王崑洲（83 票）；陳泰然（82 票）；辛江霖（78 票）；林得恩（70 票）；廖宇慶（64 票）；黃麗君（59 票）；吳德榮（56 票）；林沛練（56 票）；葉天降（54 票）；鄭明典（54 票）；汪建良（53 票），共 15 位會友當選為理事，任期兩年。

監事當選人：

蔡清彥（92 票）；劉廣英（88 票）；陳萬金（68 票）；王作台（66）；呂貴寶（59），共 5 位會友當選為監事，任期兩年。

候補理事當選人：

許晃雄（52 票）；鄭哲聖（51 票）；陳台琦（56 票）；李雲龍（47）；盧孟明（48 票），共 5 位會友為候補理事。

候補監事當選人：

李定國（50 票）1 位會友為候補監事。

辛理事長感謝中央氣象局對這次會員大會的行政支援協助，以及在座的各位會友能堅持到最後選舉結果出爐，並宣布本次大會圓滿結束。