

中華民國氣象學會 107 年度會員（代表）大會

會議紀錄

時間：民國 107 年 3 月 10 日（星期六） 13：30 至 17：30

地點：國立成功大學 格致廳

主席：吳俊傑理事長

紀錄：顏自雄

出席人員：

1. 本會個人會員 161 位，（資料統計為有繳納 105 及 106 年會費者）出席會員共計 101 位（含委託出席者及 107 年度新加入之個人會員）。
2. 本會團體會員計 36 個單位，出席團體會員共計 13 個單位。

中華民國氣象學會特邀演講

報告人：Dr. William K. M. Lau (University of Maryland)

報告題目：The Aerosol-Monsoon Climate System of Asia: Changes and Vulnerability.

報告人：Dr. Shian-Jiann Lin (NOAA/Geophysical Fluid Dynamics Laboratory)

報告題目：Weather and short term climate predictions, where the community is going?

中華民國氣象學會特邀演講暨新科會士專題演講

報告人：Dr. Wei-Kuo Tao (NASA Goddard Space Flight Center)

報告題目：A Career in Developing, Improving, and Applying Cloud - Resolving Models to Study Precipitation Processes: My First 40 Years

中華民國氣象學會新科會士專題演講

報告人：Dr. Wen-chau Lee (NCAR Remote Sensing Facility)

報告題目：Two Patented Single Doppler Radar Wind Retrieval Algorithms

一、主席宣布開會： 15 時 50 分

二、主席致詞

吳俊傑理事長致詞

三、貴賓致詞

國立成功大學 陳東陽副校長致詞

四、頒發會士證書

本年度當選會員為陶為國博士(NASA) 李文兆博士(NCAR/ATD) 林依依教授
(國立台灣大學):

為表彰陶為國博士在雲動力及雲微物理過程、雲解析模式及降水科學研究等方面之傑出貢獻，經會士遴選委員會、會士審查會推薦同意授予會士資格。

為表彰李文兆博士在雷達氣象、中尺度氣象、以及劇烈天氣研究等方面之傑出貢獻，經會士遴選委員會、會士審查會推薦同意授予會士資格。

為表彰林依依教授在颱風-海洋物理與生物地球化學間交互作用及氣膠-海洋生物地球化學間交互作用研究等方面之傑出貢獻，經會士遴選委員會、會士審查會推薦同意授予會士資格。

五、頒獎表揚

(一) 黃廈千博士學術論文獎

本年度共有洪致文與陳昭銘兩會員獲獎：

1. 洪致文 教授（國立臺灣師範大學地理學系），得獎論文「台灣氣象乾旱指數的建立與嚴重乾旱事件分析」，刊登於「大氣科學期刊 Vol. 45, 2, 2017」。
2. 陳昭銘 教授（國立高雄科技大學海事資訊科技系），得獎論文「Climatological analysis of passage-type tropical cyclones from the Western North Pacific into the South China Sea」，刊登於「TAO Vol. 28, 2017」。

由吳理事長頒發獎牌乙面及獎金新台幣壹萬元整予兩位得獎人。

(二) 大氣科學期刊優良論文獎

本年度共有以下 5 篇優良論文獲選：

1. 「CMORPH 衛星資料於環境風切引發之颱風對流不對稱研究」，刊登於大氣科學第 44 期第 4 號，作者：周昆炫、林書正、江孟恆
2. 「北台灣 S 與 C 波段雙偏極化雷達定量降雨估計之比較」，刊登於大氣科學第 45 期第 1 號，作者：陳如瑜、張偉裕、陳台琦
3. 「運用大尺度西南氣流指數法預報臺灣梅雨季極端降雨頻率年際變化」，刊登於大氣科學第 45 期第 2 號，作者：卓盈旻、盧孟明
4. 「南海-海洋大陸區對流與大尺度環流交互作用：2016 冬季風預實驗」，刊登於大氣科學第 44 期第 4 號，作者：林博雄、楊穎堅、劉清煌、徐世裴、楊菁華、吳靜軒、游政谷、詹森、隋中興
5. 「2016 年臺灣梅雨季午後對流降雨分析」，刊登於大氣科學第 44 期第 4 號，作者：張雅惠、黃婉如

由吳理事長頒發獎牌乙面。

（三）劉衍淮博士獎學金

本年度共有楊芷欣、林正直、俞 霈、李宜亭及莊宏勳獲獎：

1. 楊芷欣（國立清華大學 教育與學習科技學系），獲頒獎金新台幣壹萬元整。
2. 林正直（國立中央大學 大氣物理系），獲頒獎金新台幣壹萬元整。
3. 俞 霈（空軍航空技術學院 軍事氣象系），獲頒獎金新台幣伍仟元整。
4. 李宜亭（空軍航空技術學院 軍事氣象系），獲頒獎金新台幣伍仟元整。
5. 莊宏勳（空軍航空技術學院 氣象電子科），獲頒獎金新台幣伍仟元整。

（四）萬寶康教授獎學金

共有鍾蕎安、郭淞豪、王牧宇、鄭家睿、楊羽柔與許雅筑獲獎：

1. 鍾蕎安（國防大學理工學院 環資系大氣組），獲頒獎金新台幣壹萬仟元整。
2. 郭淞豪（國防大學理工學院 環資系大氣組），獲頒獎金新台幣壹萬仟元整。
3. 王牧宇（國防大學理工學院 環資系大氣組），獲頒獎金新台幣壹萬仟元整。
4. 鄭家睿（空軍軍官學校 航空機械工程學系），獲頒獎金新台幣壹萬仟元整。
5. 楊羽柔（空軍航空技術學院 軍事氣象系），獲頒獎金新台幣伍仟元整。
6. 許雅筑（空軍航空技術學院 軍事氣象系），獲頒獎金新台幣伍仟元整。

（五）周佳博士氣候論文獎

本年度共有以下 2 位獲獎：

1. 「研究新秀獎」得獎人黃筱晴博士生。得獎論文「Air-sea fluxes for Hurricane Patricia (2015): Comparison with supertyphoon Haiyan (2013) and under different ENSO conditions」。特頒發獎狀乙只及獎金新台幣壹萬貳仟元整。
2. 「學位論文獎」得獎人陳漢卿博士。得獎論文「Interannual Oscillation in Tropical Pacific」。特頒發獎狀乙只及獎金新台幣伍仟元整。

六、會務及經費報告

由林博雄秘書長報告上(106)年度理監事聯席會議重要決議、本會辦理之各項活動,以及民國106年度經費、107年度預算(報告內容參見本年度會刊第90-95頁)。

106年度重要決議事項

<p>✓ 「中華民國氣象學會委託研究計畫管理辦法」 中華民國一〇六年十月六日第五十五屆第三次理監事聯席會議通過</p> <p>✓ 大氣科學期刊2018年起無紙化作業 中華民國一〇六年十月六日第五十五屆第三次理監事聯席會議通過</p> <p>✓ 「萬寶康教授獎學金」設置管理及核發辦法修訂 中華民國一〇七年一月二十六日第五十五屆第四次理監事聯席會議通過</p> <p>✓ 「劉衍淮博士獎學金」設置管理及核發辦法修訂 中華民國一〇七年一月二十六日第五十五屆第四次理監事聯席會議通過</p>									
<p>「萬寶康教授獎學金」設置管理及核發辦法修訂表。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">修改後之新版條文。</th> <th style="width: 50%;">原文。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>第三條第一點。 國內大氣科學研究所於學術期刊或全國大氣科學研究生學術研討會以第一作者提出論文之研究生。</p> </td> <td> <p>第三條第一點。 國內大氣科學研究所於全國大氣科學研究生學術研討會提出論文之研究生。</p> </td> </tr> </tbody> </table>		修改後之新版條文。	原文。	<p>第三條第一點。 國內大氣科學研究所於學術期刊或全國大氣科學研究生學術研討會以第一作者提出論文之研究生。</p>	<p>第三條第一點。 國內大氣科學研究所於全國大氣科學研究生學術研討會提出論文之研究生。</p>				
修改後之新版條文。	原文。								
<p>第三條第一點。 國內大氣科學研究所於學術期刊或全國大氣科學研究生學術研討會以第一作者提出論文之研究生。</p>	<p>第三條第一點。 國內大氣科學研究所於全國大氣科學研究生學術研討會提出論文之研究生。</p>								
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">「劉衍淮博士獎學金」設置管理及核發辦法修訂表。</th> </tr> <tr> <th style="width: 50%;">修改後之新版條文。</th> <th style="width: 50%;">原文。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>第二條。 前條基金包括自劉博士退休金中撥予本會之新台幣 25 萬元及由空軍氣象聯隊於民國 94 年轉託代管之新台幣 47 萬餘元。 前項基金之管理及本獎學金之核發，由本會理監事會辦理。</p> </td> <td> <p>第二條。 前條基金包括自劉博士退休金中撥予本會之新台幣 25 萬元及由空軍氣象聯隊於民國 94 年轉託代管之新台幣 47 萬餘元。 前項基金之管理及本獎學金之核發，由本會理監事會辦理。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>第三條第三點。 就讀國內外公私立大學以上大氣科學相關科系(所)之空軍氣象人員。</p> </td> <td> <p>第三條第三點。 就讀國內外公私立大學以上大氣科學相關科系(所)之空軍(軍方)氣象人員。</p> </td> </tr> </tbody> </table>		「劉衍淮博士獎學金」設置管理及核發辦法修訂表。		修改後之新版條文。	原文。	<p>第二條。 前條基金包括自劉博士退休金中撥予本會之新台幣 25 萬元及由空軍氣象聯隊於民國 94 年轉託代管之新台幣 47 萬餘元。 前項基金之管理及本獎學金之核發，由本會理監事會辦理。</p>	<p>第二條。 前條基金包括自劉博士退休金中撥予本會之新台幣 25 萬元及由空軍氣象聯隊於民國 94 年轉託代管之新台幣 47 萬餘元。 前項基金之管理及本獎學金之核發，由本會理監事會辦理。</p>	<p>第三條第三點。 就讀國內外公私立大學以上大氣科學相關科系(所)之空軍氣象人員。</p>	<p>第三條第三點。 就讀國內外公私立大學以上大氣科學相關科系(所)之空軍(軍方)氣象人員。</p>
「劉衍淮博士獎學金」設置管理及核發辦法修訂表。									
修改後之新版條文。	原文。								
<p>第二條。 前條基金包括自劉博士退休金中撥予本會之新台幣 25 萬元及由空軍氣象聯隊於民國 94 年轉託代管之新台幣 47 萬餘元。 前項基金之管理及本獎學金之核發，由本會理監事會辦理。</p>	<p>第二條。 前條基金包括自劉博士退休金中撥予本會之新台幣 25 萬元及由空軍氣象聯隊於民國 94 年轉託代管之新台幣 47 萬餘元。 前項基金之管理及本獎學金之核發，由本會理監事會辦理。</p>								
<p>第三條第三點。 就讀國內外公私立大學以上大氣科學相關科系(所)之空軍氣象人員。</p>	<p>第三條第三點。 就讀國內外公私立大學以上大氣科學相關科系(所)之空軍(軍方)氣象人員。</p>								

七、提案討論及臨時動議

由吳俊傑理事長主持。

(一)中心議題

提案人：第55屆理監事會

主旨：如何加強產、官、學界合作及願景。

討論：(略)

決議：氣象學會會參考各位會員的寶貴意見，扮演加強產、官、學界不同領域合作的交流平台，透過演講、互訪、會議及舉辦相關活動等，極積促進產官學界間的交流與合作。此議題亦請技術委員會(程家平主任委員)協助推動。

(二)臨時動議

提案人：簡芳菁教授 (台灣師範大學)

主 旨：「大氣科學」期刊是否能爭取列入學術積效評分?

討 論：(略)

決 議：學術價值多元，針對論文之科學突破或應用成效，學門可多加考量，作為評審參考。

提案人：許晃雄理事 (中央研究院)

主 旨：學會是否能反應傳聞「台灣颱風洪水研究中心」整併議題?

討 論：(略)

決 議：將擇期召開(臨時)理監事會討論。

七、會員大會閉幕