

社團法人臺灣災害管理學會

第六屆第 3 次理監事聯席會議

會議紀錄

- 時間：106 年 6 月 27 日(星期二) 18:00
- 地點：新北市新店區北新路三段 200 號 9 樓
(國家災害防救科技中心大會議室)
- 出席理事：陳宏宇理事長、吳瑞賢常務理事、林美聆常務理事、陳仲賢常務理事、李維森理事、鄭明典理事、王藝峰理事、蘇文瑞理事、施邦築理事
- 請假理事：楊偉甫常務理事、鄭錦桐理事、陳樹群理事、賴進松理事、溫國樑理事、吳杰穎理事
- 出席監事：許銘熙常務監事、陳亮全監事、葉克家監事
- 請假監事：蔣偉寧監事、張倉榮監事
- 出席委員會：會員委員會/獎賞委員會陳聯光、學術活動委員會蘇文瑞、國際交流委員會張歆儀、教育委員會李中生
- 秘書處：詹士樑秘書長、傅金城副秘書長、曾淑娟秘書、廖慧靜會計
- 記錄：曾淑娟秘書

壹、主席致詞：陳宏宇理事長、許銘熙常務監事(略)

貳、上次會議記錄相關摘要(略)

參、報告事項

一、各委員會業務進度報告

I. 會員委員會：

1. 本次會議新會員入會申請案共計 7 名，列入討論案一。

II. 學術活動委員會：

1. 學刊進度說明：

於 5/22 召開編輯委員會議，相關討論決議事項如次：

- (1) 編輯委員架構除保持原有成員外，另新增領域編輯。
- (2) 每期由主編聘請執行編輯(執行編輯負責 1 期出刊，完成後交接予下一期執行編輯)，編輯助理收件後，由執行編輯檢視文章屬性，交送領域編輯進行審稿。

- (3) 執行編輯帶領編輯助理為期半年，負責將文章交由領域編輯，並依循「雙盲制(double blind)」原則，領域編輯決定 2-3 位審查委員後，由編輯助理依序送審，待審查委員審完回覆後，編輯助理將審查意見匿名彙整至領域編輯，領域編輯依據審稿原則建議文章接受與否，送交執行編輯。
- (4) 執行編輯複決領域編輯對文章之建議。
- (5) 領域編輯完成當期文章收錄，送主編最後裁示確信發行無虞後卸任。所有審查作業中之文章交由下期執行編輯負責。
- (6) 第六卷第二期執行編輯邀請國家災害防救科技中心林李耀副主任擔任。
- (7) 原編輯助理章瑜蓓將於 6 月 30 日卸任編輯助理職務。
- (8) 將另行討論配合出版社事宜。

結論：通過。

III. 教育委員會：

1. 近期工作說明：每月最後一週之週五辦理「災害管理科普系列演講」：
 - (1) 2 月主題『天氣』，專家鄭明典主任主講「天氣預測」、學者周仲島教授主講「臺北暴雨」。
 - (2) 3 月主題『梅雨』，專家洪景山簡任技正主講「從冬天到夏天」、學者林沛練教授主講「海陸風與梅雨期之降水」。
 - (3) 4 月主題『水旱災』，專家黃宏莆主任秘書主講「旱災應變」、學者林博雄教授主講「人工增雨」。
 - (4) 5 月主題『洪水』，專家曾鈞敏局長主講「大臺北防洪計畫」、學者張倉榮教授主講「淹水風險地圖」。
 - (5) 6 月主題『降雨』，專家商俊盛副主任主講「颱風漫談」、學者陳泰然教授主講「梅雨面面觀」。
2. 災害管理知性與交流：預計在第四季辦理一場半日的現地參訪活動，目前正在規畫當中。
3. 推動學會與教育部、環保署等主管單位之防災教育合作。

結論：通過

IV. 國際交流委員會：

1. 已於 6 月 12~14 日假臺北辦理「第 8 屆臺日韓國際減災研討會」，國外與會單位為 NIED (日)及 NDMI(韓)。
2. 近期會議：
 - (1) 東南亞防災研討會，辦理日期 2017 年 07 月 17~21 日假臺灣舉行，會議主題「災後復原重建」。
 - (2) 42nd Natura Hazards R&A Workshop，辦理日期 2017 年 07 月中旬於美國 Boulder 舉行，會議主題「降低災損與強化韌

性」。

- (3) 「ICUDR」及「ACUDR」準備會議，提議由吳杰穎委員代表出席。
- (4) 「第五屆大地工程減災與重建國際研討會 (GEDMAR)」將於民國 106 年 09 月 13~14 日在臺北舉行，本次由中華民國大地工程學會、土壤力學暨大地工程國際學會(ISSMGE)TC303 共同籌辦。會議主題「減災與重建」。
- (5) ACUDR 訂於 11 月於日本仙台舉行，由日本 ISSS 學會舉行。

結論：通過。

V. 獎賞委員會：

1. 每年 08 月 01 日~09 月 30 公告獎賞申請作業，預計於當年 10 月 31 日前完成推薦受獎人送理事審查通過。
2. 作業時程：
 - (1) 08 月 01 日以電子郵件通知會員申請說明，學會網站公開獎賞辦法及申請說明。
09 月 30 日獎賞申請期限截止。
10 月 15 日完成獎賞委員會評核作業。
10 月 31 日完成提報理事會與推薦年度獎賞名單。
11 月 03 日於學會年會公開表揚。
 - (2) 獎賞評核辦法：
 - i. 傑出貢獻獎：本會會員長期從事災害防救相關實務工作或學術研究，有特殊貢獻及具體事績者(服務類)、有創新技術或研究者(學術類)，每年以不超過 3 名為原則。
 - ii. 優喜事績獎：本會個人或團體會員投入災害防救實務工作(規劃、設計、施工或管理)，領導工作團隊克服困難或從事災害防救上有具體成就者。每年以不超過 2 名為原則。
 - iii. 學生論文獎：投稿本會舉辦之臺灣災害管理研討會學生，具有研究潛力與創新者，每年優等與佳作各以不超過 3 名為原則。

結論：依評核辦法執行。

二、秘書處會務報告

I. 財務現況：會員繳費情形、106 年度 01~05 月財務報表

1. 105 年度個人會員常年費未繳 18 人，106 年度個人會員常年費未繳 25 人，將持續催繳；團體會員應繳 18 個單位，實繳 17 個單位，1 個單位延至 9 月繳交。
2. 106 年 01~05 月財務情形(截至 106/05): 106 年度收入\$515,325、106 年度支出\$414,028、106 年本期餘絀數\$101,297；期初餘絀

(105 年累積餘絀) \$-104,359、106 年度本期餘絀數(截至 106/05) \$101,297、106 年度累積餘絀數(截至 106/05) \$-3,062。基金收支含息至 06 月 26 日止總計 \$466,853 元。

3. 第 27-28 期電子報內容

- (1) 第 27 期共有 4 篇專欄，分別是「暴潮模擬於災害應變之應用」、「行政區域環境空間綜合災害潛勢等級劃設初論」、「2016 年臺東地區颱風災害調查與分析」、「菲律賓科技部與高雄市之防救災交流經驗 開創新南向契機」。
- (2) 第 28 期共有 4 篇專欄，分別是「地方政府應變各階段情資需求與分析」、「臺灣南投地區地震災害特性分析與應用」、「彰化縣洪災脆弱度分析」、「災害點位與 CCTV 分佈之分析與應用」。

4. 專案計畫經費

- (1) 新竹市政府消防局第一期款經費使用 \$365,114 截至 05/31 結餘 \$189,856。
- (2) 桃園市政府消防局第一期款經費使用 \$763,889 截至 05/31 結餘 \$616,111。

結論：通過。

肆、討論事項

一、審議會會員委員會提報會員入會申請案(7 名)。

說明：會員入會申請案業經會員委員會審核通過，分別為王雪卿助理教授/中央警察大學防災研究所、涂泰成主任技師/鋼管建築工程公司、李明安教授/臺灣海洋大學環境生物與漁業科學學系、馬紹彬總監/高雄大學災害防救科技研究中心、劉興昌助理研究員/交通大學防災與水環境研究中心、郭治平助理教授/明新科技大學土木工程與環境資源管理系、何瑞益副研究員/國家實驗研究院臺灣颱風洪水研究中心等 7 名。

決議：通過。

二、2017 臺灣災害管理研討會暨會員大會籌備情形。

說明：依據第 02 次理監事聯席會議決議內容辦理。

- 1.主辦單位：社團法人臺灣災害管理學會、科技部自然科學及永續研究發展司、行政法人國家災害防救科技中心
共同主辦：臺灣颱風洪水研究中心
協辦單位：行政院農業委員會水土保持局
贊助單位：經濟部水利署、內政部建築研究所、交通部公路總局、富邦產物保險股份有限公司、臺灣富朗巴軟體

科技有限公司

- 2.籌備委員會主任委員為臺灣災害管理學會詹士樑祕書長，委員 8 名分別為：臺灣災害管理學會傅金城副祕書長、財團法人安全衛生技術中心劉維義專案經理、臺灣大學氣候天氣災害研究中心分析與減災科技研發組林永峻副組長、臺灣颱風洪水研究中心水文技術組楊尊華組長、樂境永續環境工作室林郁芳執行長、國家災害防救科技中心體社組莊明仁副組長、國家災害防救科技中心地人組黃明偉副研究員。
- 3.研討會主題為「巨量資料與智慧災害防救」，計有 8 項子題，分別：(一)災害特色與風險溝通、(二)災害管理制度與體系、(三)減災規劃與國土規劃、(四)災害巨量資料發展與應用、(五)災害應變情資研判與處置、(六)災害衝擊與災後復原重建、(七)災害科技應用與經驗學習、(八)其他新興災害管理課題。
- 4.規劃辦理大專研究生論文比賽。
- 5.報名費免費對象為個人會員、團體會員 5 名，論文第 1 作者，9 月 30 日前新入會者。本研討會將發給技師參訓證明、公務人員終身學習時數，研討會論文集具 ISBN。7 月 15 日開放網路報名，10 月 20 日網路報名優惠截止。
- 6.人工智能機器人迎賓。

- 決議：1.建議邀請主辦單位之一科技部自然科學及永續研究發展司吳俊傑司長擔任致詞貴賓。
- 2.建請理事長邀請二位 keynote，分別為行政院唐鳳政務委員、經濟部水利署賴建信署長。
 - 3.海報設計請秘書處依會議建議項目修正後，請理監事過目後再寄出。
 - 4.為使活動場面更為熱絡有趣，建議人工智能機器人可多安排幾個，請李維森理事與鴻海洽商機器人贊助乙事，以及請鄭明典理事洽詢氣象局機器人商借乙事。

伍、臨時動議(無)

陸、散會(19:30)