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、陳伸賢

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、

温國樑理事、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.巳於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. 優良事績獎: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個單位延至9月繳交。
 - 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 臺東地區颱洪災害調查與分析」、「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體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)