## 【中華圖書資訊館際合作協會第十七屆第一次會員大會】 活動紀實

時間:2024年8月9日(五)09:00-16:20

地點:臺北醫學大學雙和校區8樓陳榮洲國際會議廳

與會者:123個單位,143人

「中華圖書資訊館際合作協會第十七屆第一次會員大會」由臺北醫學大學圖書館承辦,於 2024年8月9日(星期五)在臺北醫學大學雙和校區8樓陳榮洲國際會議廳舉行,計有123個單位、143人參加。



圖1全體大合照

大會開幕式由臺北醫學大學張淑英副校長、雙和醫院劉如濟副院長開場致詞,歡迎大家到新成立的雙和校區。中華圖書資訊館際合作協會(以下簡稱本會)第十七屆第一次會員大會以實體會議假臺北醫學大學雙和校區 8 樓陳榮洲國際會議廳舉辦,本次會議因應人工智慧浪潮下圖書館之因應為主題,辦理相關演講與座談會,上午邀請新加坡國立大學圖書館副館長 Sukanya Naidu 以「Sharing the academic libraries perspective from Singapore using NUS as an example」專題演講分享新加坡國立大學圖書館作法,以及下午邀請香港科技大學(廣州)圖書館張甲館長進行專題演講「Enhancing Library Al Services:Al Services, Al Literacy Programs and Faculty Al Cases」,並邀

請財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心研究員暨館際合作協會館際聯盟採購委員會主任委員林孟玲研究員與國立公共資訊圖書館馬湘萍館長、東海大學圖書濟資訊處楊朝棟圖資長進行圖書館人工智慧應用服務分享。



圖 2 中華圖書資訊館際合作協會 邱子恒理事長



圖 3 臺北醫學大學張淑英副校長致詞



圖 4 雙和醫院劉如濟副院長致詞

新加坡國立大學圖書館副館長 Sukanya Naidu 與現場與會者分享新加坡國立大學圖書館為新加坡國立大學 3 個校區 16 個學院 6 個卓越研究中心 37 個校級研究機構計 43,100 名學生、25000 名教師、42000 名研究人員等提供服務。Naidu 副館長分享新加坡國大教育改革、研究方向、主題與成果,並介紹新加坡國大圖書館各分館以及組織架構。後續分享圖書館館員與課程教師合作作法與內容,也有館員與學生合作研究計畫,另外也提供系統性文獻回顧服務,並開設一系列課程、工作坊和諮詢服務。新加坡國大圖書館開發很多混合式學習資源幫助時間有限的師生進行學術研究,並支持強化科技技術於教學、學習和研究層面,圖書館為教學、學習、研究提供設備和環境,另外因應 ChatGPT 技術出現,圖書館快速推出工作坊、應用課程、相關資源。最後 Naidu 副館長分享各種創新與社區連結作法,例如:重視不同種族並依此辦理不同課程與館藏研究、座談會、主題展覽等。



圖 5 講者:新加坡國立大學圖書館副館長 Sukanya Naidu

專題演講結束後為頒獎時間,頒獎人為邱子恒理事長、楊朝棟圖資長、陳舜德館長、張守慧館長, 頒發熱心服務獎、轉介服務獎、績效卓越獎,頒獎結束後由黃素英秘書長進行會務報告。



圖 6:大會頒獎



圖7:大會頒獎



圖 8:大會頒獎



圖 9:大會頒獎



圖 10: 大會頒獎



圖 11: 大會頒獎



圖 12: 大會頒獎

圖 13: 大會頒獎



圖 14:大會頒獎



圖 15:大會頒獎



圖 16: 大會頒獎



圖 17: 黃素英秘書長進行會務報告

會務報告結束後為中午用餐時間,與會同道也可以同時參觀 8 樓贊助廠商攤位並參加集點活動, 利用集章卡(下圖 26)蓋滿 5 個廠商章,可換取全家 100 元禮物卡限 50 份,參加人數眾多,互動踴 躍。另外也可以利用此時間參觀 7 樓雙和圖書館、大會安排 4 個時段專人導覽、與會同道也可以自行憑會議識別證進雙和圖書館參觀。



圖 18: 攤位參觀與集點



圖 19: 攤位參觀與集點



圖 20:集點兌換



圖 21: 攤位參觀與集點



圖 22:雙和圖書館參觀與導覽



圖 23:雙和圖書館參觀與導覽



圖 24:雙和圖書館參觀與導覽



圖 25:雙和圖書館參觀與導覽



圖 26:集章卡

下午座談主題為「圖書館 AI 應用服務」·由財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心研究員暨館際合作協會館際聯盟採購委員會主任委員林孟玲研究員擔任引言人·由國立公共資訊圖書館 (國資圖)馬湘萍館長以及東海大學圖書暨資訊處楊朝棟圖資長為與談人。

林研究員簡單介紹 ChatGPT,以及在圖書館的機會和應用,並分享臺灣國科會核定的推動可信

任生成式 AI 發展先期計畫,最後介紹兩位與談人。國立公共資訊圖書館馬湘萍館長說明 AI 在圖書館方面可以進行大數據分析、智慧分類標籤生成知識圖譜促使精準資訊檢索、提升閱讀體驗等,國資圖的 AI 服務包括多功能門禁、智慧安防、機器人服務、智能客服、智慧館員曉書等,並進一步分享智慧館員曉書與東海大學合作的建置過程、關鍵技術、邏輯、應用、後續讀者使用回饋與修正,最後再請大家思考圖書館的未來展望。東海大學圖書暨資訊處楊朝棟圖資長介紹東海大學生成式 AI 服務的發展,進一步說明 AI 東海咚咚妞建置與優化過程、各版本架構、以及應用。也分享圖書館的智慧館員服務,包括建置過程、技術、系統架構、內容,最後說明生成式 AI 不是萬能的,結果還是需要人工檢視與確認。



圖 27 講者: 財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心研究員暨館際合作協會館際聯盟採 購委員會主任委員林孟玲研究員



圖 28 講者:國立公共資訊圖書館馬湘萍館長



圖 29 講者:東海大學圖書暨資訊處楊朝棟圖資長

接著是專題演講,由香港科技大學(廣州)圖書館張甲館長分享「智慧融通的圖書館服務」,張甲館長表示傳統圖書館時代,圖書館是資訊/知識唯一代理,但數位圖書館時代開始,多元代理出現,資訊/知識已不再是圖書館獨家,現階段 AI 技術的出現,圖書館將 AI 技術整合到學術研究、合作和知識傳播的過程中,試圖打通資訊與知識的隔閡。演講分享香港科技大學(廣州)的教師 AI 案例分享,使用在科學研究、藝術、設計活動、空間規劃與設計等,也分享圖書館舉辦各種 AI 工具案例分享、工作坊、素養訓練、講座、活動,促使圖書館逐漸成為知識與生活交融的空間,圖書館的價值不是 AI 可以替代的,AI 是推動圖書館創新服務。



圖 30 講者:香港科技大學(廣州)圖書館張甲館長

專題演講結束後進行茶敘,茶敘後由邱子恒理事長主持提案討論與臨時動議,提案一提案人為本

會第十六屆理監事·案由為 113 年度工作計畫、收支預算表、112 年度工作報告、收支決算表、資產負債表、基金收支表及現金出納表·提請大會確認。經邱理事長報告後·無異議照案通過。提案二為推選第十七屆第二次會員大會的承辦單位,決議由國立宜蘭大學圖書資訊館辦理。



圖 31: 茶敘



圖 32: 茶敘



圖 33: 摸彩活動



圖 34: 摸彩活動

接下來由王錦華監事向各位會員及會員代表報告第十七屆理監事選舉結果,會後將選舉結果公告於協會官方網站上,並依法召開第一次理監事會議。

大會最後舉辦摸彩活動,總共有個 35 獎項,最大獎為 ipad mini 由國立彰化師範大學圖書與資訊處獲得,大會圓滿落幕。