

# 台灣化學學會 2025 年第 3 次理監事會議記錄

日期：2025 年 6 月 19 日（星期四）下午 14:00~17:00

地點：YMCA 台北青年國際會館-城中會館 2 樓

主席：46 屆理事長 李宗銘

出席：以下敬稱略（依姓名筆劃順序）

46 屆理事：吳台偉、吳春桂、李志聰、沈永清、周芳妃、林俊成、  
翁維駿、張俐巧、梁文傑、許智能、楊吉水、劉婉舫、  
蔡易州、鄭原忠

候補理事：陳志欣

46-47 屆監事：周必泰、許千樹、彭旭明

秘書長：趙奕娣

副秘書長：洪煥毅、溫俊祥

主任委員：洪上程（獎章）、林萬寅（名詞）、蔡易州（國際）、  
王迪彥（會員）、林俊成（學術）

總編輯：王迪彥（化學）、楊吉水（JCCS）

顧問：邱靜雯、曾繁銘

分會理事長：陳貴通（新竹）、龍鳳娣（臺中）、王少君（嘉義）、  
高佳麟（高雄）

化學徵才博覽會計畫主持人：邱靜雯

2025 年籌備會代表：陳銘賜（靜宜大學應化系）

2026 年籌備會代表：莊敦堯（中興大學化學系）

學會助理：陳美如、錡卉婕、詹于穎、張芷華

理事：應出席 21 人、實際出席 14 人；監事：應出席 5 人、實際出席 3 人

## 一、主席報告：（楊吉水副理事長代理）

1. 感謝靜宜大學化學系主辦 2025 年化學年會，悉心戮力，圓滿成功。
2. 提聘第 46 屆正副秘書長、各委員會主任委員、計畫主持人、顧問等，請見討論提案一。

## 二、秘書處報告：

1. 亞洲化學學會聯盟（FACS）日前公布 2025 年各獎項候選人。清華大學化學系胡紀如榮譽教授榮獲 2025 FACS Fellow、中研院化學所／學會前秘書長劉陵崗教授榮獲 FACS Citations for Contributions to Chemistry in the Asia Pacific，將於「第 20 屆亞洲化學大會暨第 22 屆亞洲化學學會聯盟會員大會」公開表揚。
2. 國際純化學暨應用化學聯合會（International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC）2025 年會費計 2 萬 8,773 美元（折合新臺幣 95 萬 6,098 元），2025 年 2 月 20 日函請中央研究院支助，已於 4 月 2 日完成繳交。
3. 學會於 4 月 11 日向國科會提交「補助團隊參與國際學術組織會議」計畫書，申請提報陳玉如、蔡易州、王建隆、高佳麟、許昭萍、劉沂欣、陳貴通等 7 位代表參與「國際純化學暨應用化學聯合會第 53 屆會員大會暨第 50 屆世界學術會議」。國科會於 5 月 13 日函覆核定補助經費新臺幣 60 萬元。
4. 2025 年 IUPAC 壁報論文獎推薦陳嵩啓（國立臺灣大學化學系）、康齊（國立陽明交通大學應用化學系）及童克昀（靜宜大學應用化學系）等三位同學。
5. 學會於 4 月 15 日完成「中技社化學傑出大學生獎」評選。此獎項係學會與中技社合作辦理之獎項，總獎金為新臺幣 30 萬元，獎額 6 名，每人 5 萬元獎金。獎勵對象為大三、大四學生。共分兩階段評選，第一階段於化學年會獲得「壁報論文獎」之大三、大四學生，第二階段為口試。在 2025 化學年會辦理完竣後，獎章委員會依據「中技社化學傑出大學生獎」實施辦法辦理第二階段口試，計 12 位同學參與，共 6 位同學獲獎，分別為：鐘文佑（國立臺灣師範大學化學系）、林治（國立臺灣大學化學系）、林明學（國立臺灣師範大學化學系）、康齊（國立陽明交通大學應用化學系）、陳泓碩（國立臺灣大學化學系）、童克昀（靜宜大學應用化學系）。
6. 5 月 8 日辦理「當學術碰上 ESG 應用：從碳捕捉及利用到資源循環」論壇。此論壇由學會承辦，財團法人台灣綠色生產力基金會主辦、社團法人亞太 ESG 行動聯盟協辦及中華民國加油（氫）站商業同業公會全國聯合會協辦。論壇安排兩場專題演

- 講，分別探討「CO<sub>2</sub>捕獲與利用」及「以塑膠回收邁向循環化學產業」，並邀請產學界共 15 位講者進行 Flash Talk 快閃短講。現場共 75 人與會（報名人數 117 人），產學界出席比例為 55% 與 45%。本次三分鐘快閃演講的新嘗試，普遍獲得好評。
7. 學會執行之「2024 年全國性學術團體辦理學術推廣業務計畫」，除推動各項學術推廣活動外，亦新增製作化學主題微電影《穿越化境》之任務。為確保影片品質、吸引大眾關注並激發年輕學子投入與探索化學領域，學會積極完善影片內容及相關宣傳推廣作業，並於 5 月 15 日函請國科會延長執行期限至 12 月 31 日，已於 5 月 27 日獲函覆核可。
  8. Wiley-VCH 撥付 2024 年亞洲化學編輯學會 (Asian Chemical Editorial Society, ACES) 旗下三本期刊《ChemNanoMat》、《Asian Journal of Organic Chemistry, AJOC》、《Chemistry - An Asian Journal, CAJ》之權利金，扣稅後淨額為 2127.98 歐元，《Journal of the Chinese Chemical Society, JCCS》權利金為 3,500 歐元，扣稅後淨額為 2,940.7 歐元，以上四本期刊合計入帳 5074.56 歐元，約新臺幣 26 萬 3,008 元。
  9. 學會與淡江大學簽訂「2025-2026 化學下鄉活動」產學合作計畫委託合約書，合約期間 2025 年 2 月 1 日起至 2026 年 12 月 31 日止，經費總額為新臺幣 120 萬元。
  10. 華藝《化學》中文電子期刊服務權利金新臺幣 1 萬 8,448 元，結算期間為 2024 年 6 月 1 日至 2024 年 11 月 30 日，已於 4 月 30 日入帳。
  11. 由學會出版，臺灣大學化學系劉如熹老師撰寫之《高效率實驗室管理術》加印 100 本。
  12. 捐款致謝：
    - (1) 感謝會員王迪彥教授捐款新臺幣 6,000 元，捐助化學會務推廣用，已於 4 月 7 日入帳。
    - (2) 感謝曾憲政校長捐款新臺幣 5 萬元，作為本會女性工作委員會「吳嘉麗女化學家職涯發展獎助計畫」專款專用，已於 3 月 13 日入帳。
  13. 國內外會議、活動等相關訊息已公告於學會網頁，歡迎閱覽。
  14. 財報事務：
    - (1) 6 月 5 日完成 2024 年營利事業所得稅申報。

(2) 6 月 11 日會計師完成 2025 年第 1 季帳務查核。

(3) 陳報 2024 年第 4 季及 2025 年第 1 季財報。(附件)

### 三、各委員會主任委員、總編輯報告：

#### ➤ 女性工作委員會主任委員 陳淑慧 (書面)

1. 「2025 全球女科學家早餐會」主題為〈Accelerating Equity in Science〉，在中興大學生醫工程研究所賴千蕙所長籌劃下，活動於 2 月 11 日假中興大學圓滿辦理完竣。
2. 3 月 8 日於化學年會期間舉辦女性科學家分享會議，邀請台耀化學股份有限公司劉善珍資深副總經理與成功大學化學系許鐸芬教授兩位女性科學家，分享寶貴經驗並與與會者交流。
3. 3 月 8 日在中興大學理學大樓國際會議廳，協辦 2025 女科技人大會，主題「公平包容 綠動未來：AI 賦能多元永續」。
4. 感謝曾憲政校長捐款新臺幣 5 萬元，作為本會女性工作委員會「吳嘉麗女化學家職涯發展獎助計畫」專款專用。
5. 「吳嘉麗女化學家職涯發展獎助計畫」第三年正式啟動，於 4 月 29 日至 5 月 29 日受理報名。臺灣師範大學化學系葉怡均教授將擔任活動組副組長，負責規劃 2026 年會議活動。

#### ➤ 名詞委員會主任委員 林萬寅

國家名詞委員會定期召開會議，針對化學相關專業名詞之中文名稱進行命名與修訂，如對化學中文名詞使用上有任何疑問或建議，歡迎隨時提出，將提交至國家名詞委員會代為詢問。

#### ➤ 財務委員會主任委員 洪克銘 (書面)

提報 2024 年第 4 季及 2025 年第 1 季財報如附件。

#### ➤ 國際事務委員會主任委員 蔡易州

1. 第 20 屆亞洲化學大會暨第 22 屆亞洲化學學會聯盟會員大會 (20th Asian Chemical Congress and the 22nd General Assembly of the Federation of Asian Chemical Societies)，簡稱 20ACC，將於 6 月 23 至 27 日於泰國曼谷舉辦，將由楊吉水副理事長代表學會出席會議，楊副理事長亦將於

20ACC 會議期間代表學會出席亞洲化學編輯學會（Asian Chemical Editorial Societies）會議。

2. 國際純化學暨應用化學聯合會第 53 屆會員大會暨第 50 屆世界學術會議（The 53rd IUPAC General Assembly and the 50th IUPAC World Chemistry Congress, 簡稱 2025 IUPAC 雙年會），將於 7 月 12 至 19 日於馬來西亞吉隆坡舉辦，將由陳玉如前理事長率團、蔡易州主委、王建隆教授、高佳麟教授、許昭萍教授、劉沂欣教授、陳貴通教授、邱美虹教授陪同出席。國際事務委員會已於 6 月 4 日上午 10 時至 12 時以線上方式召開行前交流會議，針對出席先進們的行程與參與 Council Meeting 事務進行討論。

➤ **教育委員會主任委員 邱美虹**（書面）

1. 亞洲化學教育者聯盟研討會（Network of Inter-Asian Chemistry Educators, NICE）成立 20 年，歷年來由核心國家台灣、日本、韓國和馬來西亞輪流辦理。第十屆台日雙年會將由日本山形大學 Prof. Yasunao Kuriyama 教授主辦，會議預定於 2025 年 7 月 26 至 28 日舉行。此會議是結合大學教授、中小學教師和中學生共同參與的研討會，過去 20 年來主要參與者多來自日本、韓國、台灣、馬來西亞、澳洲、美國、新加坡、印度等 10 至 20 多國不等。今年推薦臺灣師範大學化學系李祐慈教授代表臺灣擔任大會主講人。此次會議除正式學術演講外，亦設有學生海報競賽，歷年來臺灣師生參與踴躍，並多次榮獲獎項，表現亮眼，歡迎教師帶領學生一同踏上這段融合學術、教學與學習經驗的交流之旅！更多資訊請參考 <https://www.nice2025.jp/index.html>。
2. 2025 IUPAC 雙年會將於 7 月於馬來西亞吉隆坡舉辦，會中有 SDG 第五項性別平等論壇，本人為籌備小組成員，特推薦中央研究院許昭萍研究員為 Invited speaker，分享臺灣女性在職場與研究領域中的成功案例與所面對的挑戰。
3. 國科會科普環島列車今年邁入第十年，為擴大辦理慶祝活動，今年特別邀請啟聰學校參與車上活動，並由學生擔任解說員。

本人身為顧問，特推薦《臺灣化學教育》主編周金城教授擔任台北啟聰學校的科普列車活動指導老師，將化學帶入特殊教育中。

＜趙秘書長補充＞

4. 「全國實驗教學交流會」將於今年 7 月 31 日假高雄醫學大學醫藥暨應用化學系舉行。非常感謝林韋佑主任大力支持，讓這場重要的交流活動得以持續舉辦。誠摯邀請各位教師、講師及助教踴躍參與，共同促進教學經驗交流與合作。

➤ 會員委員會主任委員 王迪彥

1. 會員現況：自 2025 年 1 月 18 日至 6 月 13 日止，會員數共計 2019 筆：(1)團體會員：55 筆、(2)永久會員：1728 筆（包含失聯會員 664 筆）、(3)普通會員：163 筆（2025 年有效會員數）、(4)初級會員：72 筆（2025 年有效會員數）、(5)名譽會員：1 筆。
2. 會員異動（146 筆異動）：(1)新加入：永久會員 15 筆、普通會員 54 筆、初級會員 66 筆。(2)轉籍：普通轉永久 4 筆、普通轉初級 3 筆、初級轉普通 3 筆。(3)退出：永久會員 1 筆。

➤ 獎章委員會主任委員 洪上程

已邀請專長領域包含有機、無機、物化、分析、材料等 6 位委員組成獎章委員會，將負責學會未來獎章業務事宜。

➤ 學術委員會主任委員 林俊成

1. 學術委員會現階段重要的任務是協助規劃明年的化學年會，後續將由中興大學化學系莊敦堯教授規劃年會議程細節。
2. 本人目前以學會代表身分，參與「李謀偉科學論壇」會議諮詢委員工作。該論壇每年皆邀請諮詢委員，共同建議 45 歲以下在相關領域具傑出表現的年輕學者名單，作為當年度論壇邀請講者的參考依據。2026 年的論壇預定於 1 月 2 至 4 日舉行，主題聚焦於半導體相關研究。若在座各位對半導體領域有其他優秀的年輕學者推薦，歡迎提供名單，本人將彙整後一併提交李長榮教育基金會作為參考。

➤ 環境委員會主任委員 凌永健（書面）

1. 3 月 8 日於化學年會期間舉辦綠色化學論壇，主題為〈化學實驗室韌性與安全〉，邀請何彥鵬教授（東華大學化學系）、謝淑貞主任（中山大學化學系）、梁文傑教授（臺灣大學化學系）、劉沂欣副教授（臺灣師範大學化學系）等四位講者進行演講與經驗分享交流，演講題目依序為：《案例分享重建規劃》、《複合型災害緊急應變》、《化學實驗室規劃設計》、《韌性化學實驗室》。
2. 2025 年 4 月本會《化學季刊》出版「綠色和永續化學」專刊，共收錄 9 篇文章，列表：[https://chemistry.org.tw/news-single.php?mTitle=season\\_magazine&temp\\_id=849](https://chemistry.org.tw/news-single.php?mTitle=season_magazine&temp_id=849)
  - (1) 綠色和永續化學助力聯合國永續發展目標（清華大學化學系凌永健教授）
  - (2) 從國際綠色化學趨勢到臺灣的推動政策與成效（化學署謝燕儒署長）
  - (3) 以綠色化學概念建立永續循環經濟之經驗分享（成功大學化學系林弘萍教授—以菱角殼為例）
  - (4) 裂解木質纖維素生物質製備生物精煉化學品（中研院化學所江明錫研究員）
  - (5) 廢塑新生：高值化熱塑性聚酯彈性體的製備與應用探索（陽明交大理學院院長陳俊太教授）
  - (6) 水系有機氧化還原液流電池（中山大學化學系李志聰教授）
  - (7) 可充放電之金屬空氣電池介紹（臺灣大化學系劉如熹教授）
  - (8) 智慧型離子液體材料（中正大學化學暨生物化學系朱延和教授）
  - (9) 近五十載綠色和永續化學的經驗回顧（中興大學鄭政峯教授）
3. 4 月 15 日申請環境部化學物質管理署 114 年度「補（捐）助民間團體或學校推廣綠色化學」公開徵求案計畫，靜待環境部化學物質管理署核定，將舉辦「綠色永續化學前沿與教育—驅動臺灣邁向 SDGs 的創新力量論壇」。

➤ 實驗室安全工作小組召集人 蔡蘊明（書面）

1. 4 月 9 日向環境部化學物質管理署申請「實驗室化學安全指南暨校園化學實驗室環境安全教材資訊推廣（第四期）」計畫提案，5 月 7 日核定同意捐助新臺幣 50 萬元整。
2. 計畫預期成果：(1)實驗室化學安全指南系列第四冊之《危害化學品使用及管理》、(2)以「綠色化學」為題設計實驗室化學安全資訊海報、(3)影音教材：(A)化學實驗室強酸的危害與注意事項英文字幕版；(B)化學實驗室強鹼的危害與注意事項 英文字幕版。

➤ 《化學》總編輯王迪彥

1. 2025 年出版規劃：規劃出版 4 期並將收錄各式化學專欄。3 月號由凌永健教授（清華大學化學系）擔任客座編輯，負責主題「綠色和永續化學」已順利出刊。6 月號將由吳恆良副研究員（臺灣大學凝態中心）負責，主題為「光譜於材料科學上的應用」；9 月由陳頌方教授（臺灣師範大學化學系）及鄭美玲教授（長庚大學生物醫學系）負責，主題為「分析技術於代謝體學之應用與展望」；12 月則由陳元璋教授（輔仁大學化學系）負責，主題為「錯鹽光物化特性與應用性題材擬定方向」。
2. 根據華藝數位公司提供之最新資料，2024 年論文總下載次數為 6,365 次，2023 年論文總下載次數為 5,347 次，較去年增加約 19%。
3. 《化學》長期徵求原創論文，來稿形式與格式不拘，歡迎理監事多加利用與推廣。
4. 經費支出：2025 年 1 月 1 日至 6 月 11 日使用新臺幣 5 萬 9,480 元。

➤ 《會誌》總編輯楊吉水

1. 工作報告：
  - (1) 最新出版數據：根據 Wiley-VCH 提供之統計，2024 年閱覽總次數為 142,566 次，閱覽國家分布：台灣 8%，中國 38%，美國 8%，南韓 5%，日本 4%，德國、埃及、土耳



其、英國為 3%，其它地區保持穩定。

- (2) 2025 年投審稿運作概況（1 月 1 日至 6 月 15 日）：(A) 收到來自 40 個國家共 212 篇論文，處理完畢 168 篇。接受刊登 35 篇，接受率 21%；退稿 133 篇，退稿率 79%。請參閱下頁統計數據。(B)共邀請來自 12 個國家，103 人次參與審查，審查者以國內為主（72%），中國次之（11%），其餘為印度（6%）及其他國家。
- (3) 2025 年專刊出版進度：(A)預計 8 月出版《第二屆碳材料研討會 ISCM-2 會議專刊》，由陳軍互教授（中山大學化學系）擔任客座總編輯，蘇清源教授（中央大學機械工程學系）、蒲盈志教授（台南大學材料科學系）、劉定宇教授（明志科技大學材料工程系）、陳翰儀教授（清華大學材料科學工程學系）擔任客座編輯協助審理稿件。已收稿 12 篇並審查中。(B)預計 10 月出版《The 20th Anniversary Commemorative Issue of Taiwan-Japan Bilateral Symposium on Architecture of Fundamental Organic Molecules》，邀請 Dr. Kenji Matsuda（京都大學）及孫世勝研究員（中研院化學所）擔任客座編輯協助邀稿及審理稿件，截稿期限為 6 月 30 日。
2. 編輯部工作紀要：(A) 3 月 8 日於化學年會國科會學門報告時段宣傳 JCCS，期更能提升國內來稿。(B) 5 月下旬完成 2024 年第 71 卷第 1 至 12 期編輯審查費之核銷及撥款。(C) 截至 6 月 15 日，Early View 稿件 10 篇，作者校稿及排版中稿件 7 篇，庫存量約 1 期。數據統計：2025 年 1 月 1 日至 6 月 15 日收到來自 40 個國家共 212 篇論文，處理完畢 168 篇。接受刊登 35 篇，接受率 21%；退稿 133 篇，退稿率 79%。
3. 2025 年出刊狀況：共刊登 121 篇。

➤ 《臺灣化學教育》總編輯周金城（書面）

1. 截至 2025 年 5 月止已出刊 59 期，發表文章 930 篇，總字數 389 萬餘字，總造訪人次為 272 萬餘人次。期刊內容是化學教師們重要的參考資源。期待更多化學人貢獻卓作，以饗本

刊讀者，亦歡迎加入 FB 粉絲團。電子期刊免費下載，歡迎多加利用（<http://chemed.chemistry.org.tw>）。

2. 2025 年將發行 4 期，三月號專題第 59 期《二氧化碳教學探究：連結溫室效應、氣體行為與碳封存的環境教育實踐》已發行完成，由臺北教育大學周金城教授所規劃，包含 5 篇專題文章及 1 篇一般性文章。面對全球氣候變遷的挑戰，環境教育已成為培養下一代氣候意識與永續行動力的重要關鍵。環境教育必須向下扎根，當小學生能夠有環境意識並建立正確的環境概念，當他們成為未來公民，才能對環境永續產生對應的行動，歡迎踴躍推廣閱讀。

#### 四、各分會理事長報告：

##### ➤ 新竹分會 陳理事長貴通

今年 2 月甫接任新竹分會理事長，預計於年底前規劃辦理相關分會活動，期望促進會員間的交流與合作

##### ➤ 臺中分會 龍理事長鳳娣

1. 臺中分會 2025 年 2 月 24 日假東海大學學務長辦公室進行理事長交接及分會資料轉移，理事長職務由第 26 屆趙永賀董事長交棒給第 27 屆龍鳳娣教授。
2. 未來若有機會，將規劃相關措施，鼓勵更多年輕世代加入化學會。

##### ➤ 嘉義分會 王理事長少君

嘉義分會今年規劃兩項活動：（1）預計於今年 9 月舉辦分會年會，促進會員間的學術與交流互動；（2）原定今年辦理的產業參訪活動，考量時程將延至明年辦理。

##### ➤ 高雄分會 高理事長佳麟

1. 年初已配合完成辦理會員代表的選舉。
2. 高雄分會年會規劃將在中山大學辦理。

#### 五、專案報告：

##### ➤ 化學下鄉活動計畫主持人—淡江大學 王伯昌

1. 化學遊樂趣團隊前專任助理吳勇慶履行完原能會計畫後，因後

續計畫未獲通過，科教中心改以募款方式支應其聘期至 2024 年 7 月 31 日，由於經費限制，自該日期起不再續聘，故科教中心以 4 位助理的團隊營運化學遊樂趣至 2025 年初，並於 2025 年 3 月起聘剛自淡江物理系畢業的高衡成先生為專任助理，恢復 5 人團隊，以穩定運作。

2. 化學遊樂趣本年度上半年共舉辦 36 場次活動，自 2011 年以累計共 841 場活動，因預算及人力考量，在第 800 場時無擴大活動規模及宣傳。
3. 本年度科教中心團隊除延續進行「化學遊樂趣」活動外，已將「國科會科普列車」及「新北科學日」兩項活動，轉由科教中心副主任鄧金培教授帶領化學系學生執行。然而，「化學遊樂趣」仍繼續支援其他國家大型科普活動，如教育部主辦之「台灣科學節」於五科館的表演與實驗教學等活動。
4. 目前與化學遊樂趣合作辦理活動，並派出志工團隊的業界廠商，包含台灣默克、穩懋、宜特科技、中華紙漿、國際中橡、台橡公司、永光化學等等，其中台灣默克、中華紙漿、國際中橡、台橡公司、亞洲水泥都有專屬的實驗，台灣贏創股份有限公司將於本年度起加入活動志工的陣容。
5. 馬來西亞拉曼大學工程與綠能科技學院黃春安院長（Prof. Ng Choon Aun）、理學院林德明院長（Dr. Lim Tuck Meng）及 STEAM 推展部王嘉如主任（Dr. Ong Kiah Ju），於四月底應淡江大學化學系邀請來台參訪期間，全程參與青山國中小、海山高中國中部及土城國中所舉辦的化學車與分析車活動。未來，雙方將積極加強交流合作，並規劃將「化學遊樂趣」的活動模式引入馬來西亞，推廣當地的科普教育。
6. IUPAC 2025 雙年會自 7 月 14 至 17 日於馬來西亞吉隆坡舉辦，考量「化學遊樂趣」為 IUPAC 2011 國際化學年（IYC 2011）活動的延續，且未來將加強與馬來西亞大學及獨中的合作，故藉此會議機會，由高憲章博士負責撰寫活動相關摘要投稿並已獲大會接受，將於 7 月 15 日的議程中進行報告。

➤ 化學徵才博覽會計畫主持人—臺灣大學 邱靜雯

1. 去年 2024 年化學徵才博覽會在 2 月 25 日辦理，計有 51 家廠商參展，含參廠商總計約 4,000 人參與該項活動，由於辦理成效良好，故而規劃辦理第 2 屆的化學徵才博覽會。
2. 2025 年化學徵才博覽會原訂今年 9 月 28 日假臺灣大學蒲葵道辦理，因為政府增修國定假日而改期到 9 月 20 日辦理。
3. 由於受到國際情勢的影響，截至目前為止，報名參加 2025 年化學徵才博覽會廠商數有 33 家，未達預期，尚在努力當中，請大家踴躍幫忙推廣，邀請更多的人來共襄盛舉。

＜秘書處會後補充＞

4. 已於會後發信給理監事，請協助轉發「化學產業徵才博覽會」資訊給認識的廠商，或請具有業界影響力之學者一併協助宣傳推廣。

➤ 2025 年化學年會籌備會代表－靜宜大學 陳銘賜（簡報）

年會結案報告：

1. 與會實際報到率 96%，人數總計 1662 人：包含線上報名與會人數 1493 人、現場報名 90 人、廠商攤位 79 人。
2. 總贊助廠商數 48 間：內含攤位 33 間廠商（共 39 個攤位）、廣告內頁贊助 14 間、論壇及議程贊助 6 間、中油 1 間。
3. 與會人員國家分析：台灣與會者（包含廠商攤位）1,638 人、外籍與會者 24 人。
4. 投稿及論文得獎數據：投稿研究論文獎 99 篇（7 件退件）、壁報發表投稿 791 篇（11 件退件）、研究論文獎得獎人數總計 44 人、壁報得獎人數總計 60 人、議程 64 場次，邀請講師 149 人、
5. 檢討改進：
  - (1) 便當分區發放，報到處區可多備一些。
  - (2) 投稿系統欄位設計若能先讓與會者選取身分（大專生、碩士、博士等），進而減少研究論文獎之類別誤投。
  - (3) 報名系統建議增加學會所需之資料欄位，例如性別。
6. 會議創舉：
  - (1) 創新海報評分規則：簡化評審現場審核機制及負擔
  - (2) 取消印製海報列表：大會手冊取消印製海報列表改由現場掃描 QR Code 減少紙張印刷。

- (3) 環保永續概念：大會資料袋布料由環保材質製成，貫徹大會標語中永續ESG理念。

➤ **2026 年化學年會籌備會代表—中興大學 莊敦堯**（簡報）

1. 大會資訊規劃：

- (1) 主題：永續 x 智能 x 健康

（\*關鍵字：負碳未來、綠色科技、能源、循環經濟、淨零生態鏈、生醫檢測、精準醫藥、智慧健康）

- (2) 日期：2026 年 3 月 6 至 8 日。

- (3) 地點：中興大學。

- (4) 主辦單位：中興大學化學系。

- (5) 參加對象及預計人數：化學相關領域之學生、教授、研究人員及廠商等預計 2,000 人。

- (6) 籌備委員會：榮譽主席李宗銘、大會主席詹富智校長、大會副主席黃家健理學院院長、大會秘書長林寬鋸系主任、招待組莊敦堯老師、財務組林佳慧、議程組葉鎮宇、盧臆中、場地組蘇正寬、梁健夫、總務組陳炳宇。

- (7) 大會演講擬邀請講員：Research Benjamin List（2021 年諾貝爾獎得主/The Max Planck Institute for Coal）、Kazunari Sasaki（日本九州大學）。

2. 場地規劃：

- (1) 開閉幕：

方案一：理學大樓國際會議廳（可容納 300 人）。

方案二：社管院大樓地下室會議廳（可容納 330 人）。

- (2) 分組場地：

方案一：理學大樓及化學館會議室及教室（約 18 間）。

方案二：社館大樓教室（約 31 間）。

- (3) 圖儀展：

方案一：體育館

方案二：社館前面廣場、紅磚區

(4) 壁報展：社館大樓走廊、大廳

(5) 晚宴：菊園婚宴會館（台中市大里區德芳南路 450 號）。

## 討論提案：

一、提聘第 46 屆正副秘書長、各委員會主任委員、計畫主持人、顧問等，請核定。

秘書長：趙奕娣

教育委員會主任委員：邱美虹

副秘書長：洪煥毅、溫俊祥

國際事務委員會主委：蔡易州

工業委員會主委：王逸萍

會員委員會主委：王迪彥

女性工作委員會主委：陳淑慧

獎章委員會主委：洪上程

出版委員會主委：張一知

學術委員會主委：林俊成

名詞委員會主委：林萬寅

環境委員會主任委員：凌永健

財務委員會主委：洪克銘

化學安全工作小組召集人：蔡蘊明

顧問：邱靜雯、王建隆、曾繁銘

化學下鄉活動計畫主持人：王伯昌

化學徵才博覽會計畫主持人：邱靜雯

決議：照案通過。

二、提列各委員會成員。（附件）

決議：照案通過。

三、內政部章程審查修正意見，提請追認。

說明：內政部 2025 年 6 月 11 日審查後建議修正：

第一條：請刪除「簡稱台灣化學會」，以免與其他團體混淆。

第三條：行政區域等同縣市，請維持「某縣(市)分會」，而不是某地區分會。

決議：通過修正如下表，將依法提會員大會追認。

內政部審查後，建議修正條文內容（審查後修正版）	修正後條文內容（會員大會通過）	原條文內容
第一條： 本會名稱為中國化學會台灣化學學會（以下簡稱本會）。	第一條： 本會名稱為中國化學會台灣化學學會，簡稱台灣化學會（以	第一條： 本會名稱為中國化學會（以下簡稱本會）。對外使用英文

<p>對外使用英文暫時名稱為—Chemical Society Located in Taipei。民國 21 年自大陸創會，民國 43 年於臺灣復會。民國 93 年正式登記為社團法人資格（以下簡稱為本會）。—</p>	<p>下簡稱本會）。對外使用英文暫時名稱為—Chemical Society Located in Taipei。民國 21 年自大陸創會，民國 43 年於臺灣復會。民國 93 年正式登記為社團法人資格（以下簡稱為本會）。—</p>	<p>暫時名稱為 Chemical Society Located in Taipei。民國 21 年自大陸創會，民國 43 年於臺灣復會。民國 93 年正式登記為社團法人資格（以下簡稱為本會）。—</p>
<p>第三條： 本會以全國行政區域為組織區域，並得依法於適宜之行政區域設立分級組織，其名稱為某縣（市）中國化學會；或跨區成立分支機構，其名稱為中國化學會<u>台灣化學學會</u>某縣（市）分會。</p>	<p>第三條： 本會以全國行政區域為組織區域，並得依法於適宜之行政區域設立分級組織，其名稱為某縣（市）中國化學會；或跨區成立分支機構，其名稱為中國化學會<u>台灣化學學會</u>某縣（市）<u>地區分會</u>（簡稱<u>台灣化學學會某地區分會</u>）。</p>	<p>第三條： 本會以全國行政區域為組織區域，並得依法於適宜之行政區域設立分級組織，其名稱為某縣（市）中國化學會；或跨區成立分支機構，其名稱為中國化學會某縣（市）分會。</p>

#### 四、台灣化學學會新 Logo 意象與建議。

決議：請以本提案 Logo 圖為基準，請設計師調整設計，其他再有意見者請將草圖送秘書處。

#### 五、主協辦會議：

1. 科學推展中心／臺大化學系詹益慈教授申請協辦「2025 年卓越領航研究計畫年度交流研討會」，6 月 13 至 14 日辦理，提請追認。
2. 臺大化學系詹益慈教授申請協辦「2025 Metal–Organic Frameworks Conference in Taiwan (MOF Taiwan-2025)」，6 月 22 至 24 日辦理，提請通過。

決議：照案通過兩案。

臨時動議：

1. 今年會員大會時，會員詢問台灣化學學會英譯名稱，請討論。

決議：本會中文名稱為「台灣化學學會」，英譯名稱將使用 Chemical Society of Taiwan，然而在 IUPAC、FACS 等國際組織中，仍沿用原有之名稱 Chemical Society located in Taipei 以維持組織間的對應與歷史延續。

2. 為成立「章程修改小組」，敬邀提名成員或志願參加。

決議：請有興趣參與的先進會後連繫秘書處。