

中國化學會 2022 年第 1 次理監事會議記錄

- 日期：2022 年 1 月 24 日（星期一）下午 2:00~5:00
地點：Webex 線上會議
主席：理事長 李芳全
出席：以下敬稱略，含候補（依姓名筆劃順序）
44 屆理事：王克舜、王逸萍、李宗銘、李芳全、周必泰、林俊成、
許千樹、陳玉如、陳委承、陳淑慧、張俐巧、張繼綱、
楊吉水、楊定亞、蘇玉龍
44 屆監事：彭旭明、劉緒宗
後補理事：許智能
秘書長：趙奕娣
副秘書長：洪煥毅
主任委員：王逸萍（工業）、陳淑慧（女性）、周必泰（獎章）、
張一知（出版）、洪克銘（財務）、蔡易州（國際）、
邱美虹（教育）、陳俊太（會員）
總編輯：林嘉和（化學）、楊吉水（JCCS）
顧問：周芳妃
分會理事長：新竹分會陳哲陽（洪煥毅代理）、臺中分會陳繼添、
嘉義分會古國隆（總幹事黃建智代理）
2022 年會籌備會代表：李位仁（臺師大）
TCIA 秘書長：曾繁銘
學會助理：黃鴻裕、陳美如、錡卉婕、詹于穎
理事：應出席 21 人、實際出席 16 人；監事：應出席 5 人、實際出席 2 人

一、主席報告：

很感謝各位抽空來參加這個會議，由於最近疫情之故改以線上會議方式進行，會議開始。

二、會務報告：

1. 恭喜以下先進當選國際純化學暨應用化學聯合會（IUPAC）各層級選舉 2022-2023 年代表：

◆國立臺灣師範大學科教所邱美虹教授續任理事以及最高執行委員會常務委員，以及當選教育委員會國家代表（IUPAC Member of Bureau；Member of Executive Committee；Committee on Chemistry Education／National Representative）

◆中央研究院化學所孫世勝研究員續任有機化學與生物分子化學領域國家代表（Organic and Biomolecular Chemistry Division／National Representative）

◆國立陽明交通大學應用化學系陳俊太教授當選高分子領域國家代表（Polymer Division／National Representative）

◆國立臺灣師範大學化學系簡敦誠教授續任化學與人類健康領域國家代表（Chemistry and Human Health Division／National Representative）

2. 2020、2021 年 AFMC 會費 2000 美元（每兩年通知一次），中研院核定通過補助，已於 2021 年 11 月 17 日繳交完成。
3. 趙奕娣秘書長代表學會出席 11 月 26 日召開之台灣化學產業協會（TCIA）第七屆第一次會員大會暨第一次理監事會議，代表學會行使 TCIA 理、監事投票權。
4. 張一知主委協助以學會名義，捐助 2021 年國際化學奧林匹亞競賽（IChO）美金 2,000 元（新臺幣 5 萬 5,450 元）。
5. 12 月 2 日陳玉如副理事長、趙奕娣秘書長、楊吉水總編與科技部吳春桂、李弘文兩位化學學門召集人、科技部科學推展中心鄭原忠主任、該中心化學組詹益慈主任，就合作促進化學界發展事宜交換意見，會中激盪出成立「化學發展聯盟」的想法，將於 1 月 27 日再度開會討論，擬聚焦於「跨組織交流合作」以及「人才培育」，歡迎學會先進給予意見。
6. 法務部函請本會提名推薦化學專家學者 1 名，擔任法務部毒品審議委員會第 10 屆審議委員。本會提名之臺大醫學院毒理學研究所陳珮珊副教授獲聘，任期自 2022 年 1 月 9 日至至 2024 年 1 月 8 日止。陳副教授專長於毒物化學、質譜分析、生化與生醫分析、司法（法醫）毒物學等，亦多次主導並執行科技部毒品防制之相關計畫。

7. 國際化學元素週期表年特展中深獲好評的元素方塊，現已製作成 APP，歡迎下載使用。除收錄〈中學生眼中的週期表〉畫作，點選週期表中的元素即可查詢該元素各項資訊，如原子量、熔沸點等基本資訊、物理及化學性質、科學史、相關實驗、生活應用等各種內容，亦可切換週期表排列模式或列表模式，針對不同類型或性質，篩選元素種類。無論是教師、學生、對化學有興趣的各位，都能夠簡單地上手使用。

<https://chemistry.org.tw/publications.php#periodictable>

8. 由學會協助推動之「化學元素週期表環島之旅 2.0」活動，受疫情影響，募款活動展延至 2021 年 12 月底止，總計募得新臺幣 160 萬元整。感謝多家企業贊助支持，亦感謝各位學會先進的促成。贊助名單如下：申豐特用股份有限公司捐款 20 萬元、財團法人台北市王光燦生物有機化學教育基金會 20 萬元、永信藥品工業股份有限公司捐款 10 萬元、三福化學工業股份有限公司 10 萬元、綠化環保工程股份有限公司 10 萬元、嘉惠電實業股份有限公司 10 萬元、李長榮化學工業股份有限公司 10 萬元、奇美股份有限公司 10 萬元、長興材料工業股份有限公司 5 萬元、大東樹脂化學股份有限公司 5 萬元、臺灣永光化學股份有限公司 5 萬元、財團法人工業技術研究院（材化所）5 萬元、優美特創新材料股份有限公司 5 萬元、ACS Taiwan Chapter 5 萬元、優勝奈米科技股份有限公司 5 萬元、台懋實業股份有限公司 5 萬元、南寶樹脂 5 萬元、奇鈦科技股份有限公司 5 萬元、立大化工股份有限公司 5 萬元、聚和國際股份有限公司捐款 3 萬元並捐贈活動專屬便利貼及抗菌乾洗手產品、臺灣默克股份有限公司 2 萬元。
9. 感謝中央研究院化學所陶雨臺教授捐款學會新臺幣 5 萬元。
10. 科技部「補助全國性學術團體辦理學術推廣業務」：科技部自然司於 2021 年 11 月 15 日邀集各學門期刊召開「補助全國性學術團體辦理學術推廣業務」審查會議，學會由楊吉水總編輯代表報告與答覆。科技部核定通過 2022 年「補助全國性學術團體辦理學術推廣業務」補助新臺幣 303 萬元。2021 年第二次核銷新臺幣 53 萬 3,124 元已於 2021 年 12 月 27 日完成核銷並入帳。

11. 行政院環保署毒物及化學物質局 2021 年「實驗室化學安全指南（第三期）暨校園化學實驗室環境安全教材計畫」補捐助款項，核銷新臺幣 49 萬 3,010 元，已於 2021 年 12 月 23 日入帳。
12. 化學會駐中央研究院化學所 A409 辦公室於 11 月初整修完畢，整修費用總計新臺幣 28 萬元。
13. 財稅事務：綜合所得稅之各類所得網路申報已於 1 月 10 日完成。

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

1. 女性工作委員會近期參與兩個重要的會議，一為去年 10 月 29 日假在瓏山林蘇澳冷熱泉度假飯店舉辦的「自然科學領域-女性學者研討會議」。二為 12 月 11 日在張榮發會議中心舉辦之「2021 女科技人大會-科技女力進行式」。
2. 為鼓勵年輕的女性從事科學的研究，有設立年輕女化學家獎學金之構想，預計於 3 月份召開之女化學分享會中提出獎學金骨架建立並拋出選項進行討論。初步規劃：Mentoring 制度鼓勵具潛力之年輕女化學家；多元獎勵（如家境或偏鄉問題）是否列入考慮項；邀請男性加入委員會以提供不同觀點的想法；獎學金來源（一年 20 至 30 萬元）以募款及嘉麗老師基金會贊助。更具體的辦法將於會議討論後再於理監事會議中報告。

工業委員會主任委員 王逸萍

2022 年化學年會中規劃現前政府及產業界關注的焦點議題——「淨零碳排」產學論壇，將邀請清華大學談駿嵩教授，陽明交通大學洪崧富助理教授、工研院材化所蔡麗端組長、巴斯夫特性材料事業處蔡佳偉業務協理等 4 位講者到場進行演講，最後並安排 20 分鐘的意見交流，議程共 90 分鐘。

出版委員會主任委員 張一知

在與教育委員會主委邱美虹教授合作下，今年規劃出版「中學生眼中的週期表」乙書及「新元素週期表」二項出版品，屆時請在座的委員們協助推廣。

教育委員會主任委員 邱美虹

IYPT 元素週期表移展 2.0 活動，非常謝謝各個贊助單位的贊助及委員們的推助，移展順利進行，3 月 2 日將巡迴至金門高中，在場若有師長有興趣隨行，歡迎通知我們。元素週期表 APP 已宣傳至各級中學，大學端的部份仰賴在座的委員們協助推廣。

國際事務委員會主任委員 蔡易州

為慶祝學會 90 週年，學會正式去函邀請 IUPAC 理事長 Javier García-Martinez、美國化學會 2021 理事長 H. N. Cheng、以色列化學會理事長 Ehud Keinan、日本化學會理事長 Yoshimitsu Kobayashi 等，錄製將於年會開幕式中播放之週年賀詞。現在亦正探詢另外 2 國學會理事長之意願中。

會員委員會主任委員 陳俊太

自 2021 年 10 月 15 日起 2022 年 1 月 21 日止，會員異動資料見名冊：新加入普通會員 2 筆、初級會員 1 筆、退出永久會員 2 筆，資料見名冊。截至目前為止，中國化學會會員數共計 2141 名。（含名譽 1 名、永久 1689 名、普通 265 名、初級 134 名、團體 52 家）。

獎章委員會主任委員 周必泰（參見討論提案第三至八案）

環境委員會主任委員 凌永健（趙奕娣秘書長代為報告）

在年會中規劃一場官產學研之對談，主題是化學在永續發展的關鍵角色。安排化學局局長謝燕如局長、聯成化學馬潮軫經理、臺師大化學系林文偉教授及中央研究院化學所趙奕娣研究員等 4 位講者到場進行演講。

實驗室安全工作小組召集人 梁文傑（趙奕娣秘書長代為報告）

2021 年「實驗室化學安全指南（第三期）」文稿收稿完成，將陸續出版。此外，今年亦完成《氫氟酸》、《強酸》、《強鹼》三式影音教材，影片後製完成後，將置放於 YouTube，屆時再請大家多加推廣。

《化學》總編輯林嘉和

1. 2021 年出版報告：

- (1) 2021 年數據回顧：第 79 卷共出版 4 期，每期準時出刊，收據 40 篇文章，總頁數 399 頁。主題依序分別為「表面顯微分析技術」、「先進紅外線與拉曼振動光譜技術之理論與應用」、「功能性材料」、「奈米材料在光電磁學之應用」。
- (2) 2021 年經費使用：新臺幣 14 萬 4,985 元。
2. 2022 年出版規劃：
 - (1) 2022 年為《化學》創刊第 80 週年，將配合學會創會 90 週年刊登相關大事紀。
 - (2) 規劃出版 5 期，其中一本將與工研院才化所合作出版專刊，將於 3、4 月間出刊。另外四本主題已陸續規劃中。
3. 經費使用情形：目前尚無。

《會誌》總編輯楊吉水

感謝所有常務編輯的協助，新團隊就任滿周年，在去年底疫情較趨緩時，召開了 2 次實體的編輯會議，就期刊各項事宜進行討論，也包含秘書長於會務報告第 5 點中報告的與科技部學門、化學推動中心建立合作，希望促進相關的發展。為更提升 JCCS 品質及持續經營這本歷史悠久的國際化學期刊，希望與科技部學門合作提升國內來稿，也歡迎在座理監事多多給予建議及想法。以下就去年及今年截至 1 月 17 日的期刊統計與工作報告：

1. 2021 年期刊數據回顧：
 - (1) 2021 年 5 月，Wiley 提供之 2020 年下載數據：總下載次數 92,805 次；下載國家分布以中國佔多數（35%）、美國（10%）、臺灣（5%），其他地區分布各約 4% 左右保持穩定，Wiley 將於 5 月底前提供 2021 年數據，屆時再向各位更新數據。
 - (2) 2021 年收到 553 篇論文，來自 40 個國家，以中東地區、亞洲地區及中國為主。接受率為 2 成 8，退稿率為 7 成 1。JCCS 希望提高出版品質，吸引好的稿件，在審查標準上趨嚴，此反應在退稿率上。以中東地區或其他亞洲地區而言，退稿率比來稿率更高。

- (3) 共邀請 18 個國家 188 人次參與審查，審查者主要以國內最多（71%），其次是中國（10%）印度及美國等。
 - (4) 出刊 12 本，包含一本「牟中原教授 70 大壽生日專刊」，總篇數 229 篇，經費總支出為 63 萬元左右（印刷、郵資、審查費及編輯部零用金）。
2. 2022 年的投審稿狀況及出版規劃：
- (1) 截至 1 月 17 日已收到 21 篇，數據跟同期相比差不多。目前因多數稿件尚在審查中，故處理完畢有 2 件。
 - (2) 專刊出版部分，今年將出版兩本期刊，分別是 1 月「李遠鵬教授 70 大壽生日專刊」，將在這幾天內出刊；另外 8 月 4 日是學會創會第 90 週年，JCCS 將在 8 月出版「中國化學會創會 90 周年慶祝專刊」，非常榮幸請前任總編輯陶雨臺教授協助規劃，目前已有 34 位國內教授應允投稿，4 月開始將陸續收稿。
 - (3) 稿件庫存部分，截至 1 月 17 日，Early View 稿件 24 篇，作者校稿及排版中稿件 6 篇，稿件庫存量約 1 期，將會依實際狀況來安排篇數。

四、各分會理事長報告：

新竹分會 陳理事長哲陽（洪煥毅副秘書長代為報告）

去年 11 月 24 日辦理一場以「全球永續趨勢中化學技術的挑戰與分析」為主題之線上研討會議，由中原大學、中央大學、清華大學、陽明交通大學及工研院聯合辦理，參與對象以學生為主，約 350 人報名，當天約 300 人與會，由於此會議辦理成效良好，預計將於今年 10 月份以「材料循環」為主題，再規劃一個線上研討會議。

臺中分會 陳理事長繼添

1. 去年 12 月 8 日召開臺中分會理監事會議，會中討論規劃明年度的分會計畫，將依慣例續辦「先進化學學用合一」的研討會、企業參訪活動、及分會會議及理監事的改選等規劃。以上端視疫情發展狀況彈性調整。

2. 去年在疫情影響下，仍於 12 月 11 日辦理一場小型的壁報競賽，由靜宜大學應用化學系陳香惠主任主辦。

嘉義分會 古理事長國隆（總幹事黃建智代為報告）

嘉義分會將與高雄分會於今年 2 月 19 日在中山大學聯合舉辦年會，活動已安排妥當，希望能如期舉行，倘若疫情狀況不佳將延期辦理。

五、專案報告：

化學下鄉活動計畫主持人—淡江大學 王伯昌（書面）

1. 因 2021 年 5 至 9 月 Covid-19 疫情進入三級防疫警戒，化學遊樂趣活動全部暫停至 9 月底。暑假時間的行程採用直接停止或是延後到 11、12 月再行舉辦，2021 年總巡迴場次為 41 場，累計至 2021 年底化學遊樂趣總巡迴場次累計 632 場。
2. 自 2020 年起化學遊樂趣與清華大學原科中心合作，開始在部分的場次中加入原子能科學的講座，由原科中心的助理負責主講，2021 年起申請科技部原子能合作代辦研究計畫，設計原子能科學相關實驗與講座內容，故從 2021 年度起，化學遊樂趣除了由瑪麗居里的故事引入輻射相關的議題外，也增加了輻射安全、輻射偵測的相關實驗。
3. 與 MilliporeSigma（默克集團）第二次的三年贊助合約於今年到期，將爭取下一次的續約。

2022 年化學年會籌備會代表—臺師大 李位仁（簡報）

1. 年會主題、地點、圖儀場地等、時間分配、年會籌備委員會的成員等前次會議都已提過，不再重複報告。會場各場次及設備均堪查完畢。
2. 開閉幕式均在禮堂進行，可容縛納 450 人，如果觀禮人數較多，階梯教室開放平行投影會場。
3. 日光大道擺設圖儀藥展攤位，至少可以置 60 個攤位。
4. 大會演講講員：中研院廖俊智院長、化學學術獎得獎人、Prof. Hongjie Dai (史坦福大學化學系)、臺灣大學化學系彭旭明教授。

5. 第一天議程主要由簡敦誠老師負責，進行研究論文獎口試；第二天禮堂開幕式，同時進行化學會會員大會、化學獎章頒獎、大會演講、分組演講、晚宴等；第三天大會演講、分組演講、壁報發表及閉幕典禮及研究生論文獎、壁報得獎者頒獎等。
6. 近期工作進度：
 - (1) 10 月網頁初版設計及架設測試、11 月網頁正式版提供使用測試、12 月網頁正式開放無線網路測試、12 月報名系統正式開放、1 月底早鳥報名截止、2 月底線上報名截止。
 - (2) 講員邀約：共 43 個平行分組演講 sessions、寄出約 170 封邀請信。
 - (3) 廠商贊助：共 42 家，收入約 240 萬。
 - (4) 線上報名人數：445 人完成報名，報名費約收 54 萬元。
 - (5) 論文及壁報件數：論文獎投稿 85 件、壁報 687 件。

討論提案：

- 一、提請成立本會 2022 年司選委員會，辦理次屆部份理事選舉案。
說明：擬辦理第 45 屆部份理事改選等相關事宜，21 席理事中應改選理事 9 席。遵循往例，司選委員係由現任理事長召集前兩任理事長及現任副理事長、秘書長等人組成。
決議：照案通過，成立 2022 年司選委員會，辦理第 45 屆部份理事選舉案，由第 42 屆理事長許千樹、第 43 屆理事長蘇玉龍、第 44 屆理事長李芳全及副理事長陳玉如、秘書長趙奕妤等 5 位擔任委員會委員。
- 二、國立高雄大學應用化學系接辦 2023 年化學年會，提請核備。
決議：照案通過。
- 三、2021 年中國化學會各類獎章之建議得獎人名單，提請核定。
說明：今年化學學術獎章、化學服務獎章、化學技術獎章、傑出青年化學家獎章在公開徵求申請截止後，邀集各領域學者專家，以不具名方式進行書面審查。獎章委員會依據審查意見及獎章辦法，推薦今年各類獎項之得獎人：

- 1.化學學術獎章：張煥正（中央研究院原子與分子科學研究所特聘研究員）
- 2.化學服務獎章：邱美虹（國立臺灣師範大學科學教育所特聘教授）
- 3.化學技術獎章：林弘萍（國立成功大學化學系特聘教授）
- 4.傑出青年化學家獎章：
 - (1) 王迪彥（東海大學化學系副教授）
 - (2) 江建文（國立臺灣大學化學系助理教授）
 - (3) 游景晴（國立中正大學化學與生物化學系副教授）

決議：照案通過，於 2022 年化學年會公開表揚。

四、2021 年永光綠色化學研究論文獎之建議得獎名單，提請核定。

說明：依據該設置辦法第三點及第四點，獎勵對象為「國內各大專院校大學生、研究生及其指導教授。...名額以 1 至 3 件為原則。」，按審查結果及得獎名額，推薦以下 3 組得獎同學及其指導教授：

- 1.陳玉珍／指導教授：王朝諺（中央研究院化學研究所）
- 2.許家碩／指導教授：陳浩銘（國立臺灣大學化學系）
- 3.Shivaraj Basanagouda Patil／指導教授：王迪彥（東海大學化學系）

決議：照案通過，於 2022 年化學年會公開表揚。

五、2021 年李遠哲院士暨夫人獎學金之建議得獎人名單，請核定。

說明：依據該獎學金辦法第三條「...以國內大學應屆優秀畢業生兩名為原則，如遇伯仲優秀人選，得酌情增加獲獎名額。」推薦以下 2 位得獎同學：

- 1.唐睿謙（國立臺灣大學生化科技系）
- 2.洪暄旻同學（國立臺灣大學化學系）

決議：照案通過，於 2022 年化學年會公開表揚。

六、2021 年巴斯夫碩博士生創新論文獎之建議得獎者名單，請核定。

說明：依據該設置辦法第六點「...原則上每年選出至多 8 名獲選者。」，按審查結果及，推薦以下 8 位得獎同學：

- 1.Karthick Govindan（博）／高雄醫學大學醫藥暨應用化學系
- 2.Sayaji Arjun More（博）／國立清華大學化學系
- 3.廖柏霖（博）／國立成功大學化學工程學系

4. Mahmoud Kamal Hussien Abdelmaged (博) / 中央研究院原子與分子科學研究所
5. 曾玉媛 (博) / 國立陽明交通大學應用化學系
6. 葉侑叡 (博) / 國立臺灣科技大學化學工程系
7. 王彥涵 (博) / 國立臺灣大學化學工程系
8. 林品菡 (碩) / 輔仁大學化學系

決議：照案通過，於 2022 年化學年會公開表揚。

- 七、2021 年《中國化學會會誌》最佳論文獎得獎人名單，請核定。
說明：依據《中國化學會會誌》編輯委員會委員評分結果，推薦以下 3 篇論文：

得獎代表：Vivian Wing-Wah Yam (Institute of Molecular Functional Materials and Department of Chemistry, The University of Hong Kong)

論文作者：Vivian Wing-Wah Yam、Angela Sin-Yee Law

論文名稱：Recent Advances in Supramolecular Self-assembly and Biological Applications of Luminescent Alkynylplatinum (II) Polypyridine Complexes

論文出處：*J. Chin. Chem. Soc.* **2020**, 67, 2246–2252.

論文連結：<https://doi.org/10.1002/jccs.202000536>

得獎代表：黃暄益 (國立清華大學化學系)

論文作者：Michael H. Huang

論文名稱：Semiconductor Nanocrystals Possessing Broadly Size- and Facet-Dependent Optical Properties

論文出處：*J. Chin. Chem. Soc.* **2021**, 68, 45–50.

論文連結：<https://doi.org/10.1002/jccs.202000267>

得獎代表：劉如熹 (國立臺灣大學化學系)

論文作者：Anirudha Jena、Zizheng Tong、Ho Chang、Shu-Fen Hu、Ru-Shi Liu

論文名稱：Capturing Carbon Dioxide in Na–CO₂ Batteries: A Route for Green Energy

論文出處：*J. Chin. Chem. Soc.* **2021**, 68, 421–428.

論文連結：<https://doi.org/10.1002/jccs.202000477>

決議：照案通過，於 2022 年化學年會公開表揚。

八、2021 年《化學》最佳論文獎得獎人名單，請核定。

說明：依據《化學》編輯委員會委員評分結果，推薦以下 1 篇論文：

得獎代表：謝仁傑（淡江大學化學系）

論文作者：謝仁傑

得獎論文：過渡金屬催化碳氮多重鍵的偶合環化反應以及其在含氮雜環天然物的合成應用

論文出處：《化學》，第七十八卷，第三期，179-189 頁

文章連結：[https://doi.org/10.6623/chem.202009_78\(3\).005](https://doi.org/10.6623/chem.202009_78(3).005)

決議：照案通過，於 2022 年化學年會公開表揚。

九、我國參加 2021 年國際化學奧林匹亞競賽得獎名單如下，敬請通過邀請得獎者於年會中接受表揚。

1. 金牌：陳柏安（臺北市私立薇閣高級中學三年級）、丁俊呈（臺中市立臺中第一高級中等學校二年級）、王睿熙（臺北市立建國高級中學二年級）

2. 銀牌：林軒霆（國立新竹科學園區實驗高級中等學校三年級）

決議：照案通過，於 2022 年化學年會公開表揚。

十、2022 年中國化學會特殊貢獻獎提名案，提請討論。

說明：

1. 以本會章程第三條及第五條為提案依據，凡本會會員對學會成立宗旨之推展有實質建設性及未來性之服務貢獻者，由會員提名並經本會理監事會同意，獲獎者將公開於年會上表揚。

2. 國立師範大學化學系提名推薦該系蕭次融教授。

決議：照案通過，於 2022 年化學年會公開表揚。

十一 提聘中央研究院生化所林俊宏研究員，擔任亞洲藥物化學聯盟（AFMC）臺灣聯絡代表。

說明：

1. 本會為亞洲藥物化學聯盟之會員，需有相關專長之學者代表本會出席該聯盟之活動，並促進國際交流。

2. 林俊宏研究員專長為新藥研發，並探討感染性疾病與癌症的致病機轉。跨領域的研究涵蓋酵素學、醣生物學、合成化學、結構生物學及質譜相關之代謝體等。

決議：照案通過。

十二 主協辦會議提請通過。

中興大學化學系李進發教授申請協辦「第十五屆國際有機反應會議（The 15th International Symposium on Organic Reactions）」，預定 2022 年 11 月 1 至 5 日辦理。

決議：照案通過。

臨時動議：

- 一、90 週年 Logo 圖樣概念初稿展示，主要想傳達化學的意念及永續性的概念，並請給予色調的定色的建議，敬請在座委員提供一些想法。

1. 陳俊太主委：認同「無限循環」加「90」加「葉子」的概念。
2. 劉緒宗監事：認同綠色色調；或許在 9 或 0 內置放「O₂」或「H₂O」大眾可能比較能夠了解其代表的意涵。
3. 周必泰理事：認同綠色色調；9 或 0 內可嘗試置放常見的分子模型，例如「甲烷」；「無限循環」的圖樣或可用「莫比烏斯環」（1D 到 3D）的概念呈現。

- 二、1 月 27 將與科技部化學學門及推展中心等主管展開跨組織的交流，化學會跟科技部能有什麼樣的合作模式，歡迎大家提供方向及意見。

1. 趙奕娣秘書長：在辦理年會方面，物理學會把科技部的成果發表納入物理年會；在獎項方面，本會會收到國內外獎項的徵選通知，但科技部擁有較多與學者研究相關的資訊。這兩方面或許都有合作的空間。
2. 林俊成理事：化學會跟科技部並沒有密切的合作，若能在學會的組織中設立類似學術組之常設職，類鄭原忠主任及詹益慈主任在科技部的職位，他們較能了解科技部目前推動的計畫，並邀請其參與我們的會議，以了解化學會想做的事，或許做為橋樑，有助科技部與學會相互訊息交流。

3. 陳玉如副理事長：科技部若能參與化學年會，進而向參與年會的老師們推廣他們的重點計畫，亦從中聽取老師們的意見。此外，他們是推廣學術的發展，化學會可以共同舉辦國際會議，如果我們能夠知悉科技部的一些推動方向，亦有助於我們來辦理這些相關的會議。我個人支持學會能設置當然委員或當然理監事並由科推中心代表來擔任。科推中心屬官方代表，執行事務上受限居多，而化學會是民間代表，則擁有較大的執行彈性，所以覺得組成化學聯盟有其必要性，唯這個代表在化學會的角色將如何定位，有賴大家提出意見。

三、報告我們與日本化學會交流的狀況。（許千樹理事）

現任的日本化學會會長 Yoshimitsu Kobayashi 係來自工業界，較不熟悉學術界業務，連繫窗口為其 executive director, Mitsuo Sawamoto 教授，去年日本春季年會時舉辦的臺日雙邊研討會，我方獲邀的 3 位年輕學者於中研院化學所進行視訊會議。根據雙邊的協議，每次會議雙方各選派 3 位年輕的教授參與，每位演講 25 分鐘，總共為 150 分鐘，今年的會議主題：Sustainable chemistry for the future，擬推薦我方 3 位年輕學者與日本學者進行交流。此外，今年正逢學會的 90 週年慶，日本化學會會長將製作一個祝賀獎牌贈予學會，並錄製祝賀詞，於年會開幕時段播放。