

中國化學會九十五年第一次理監事會議紀錄

日期：95年3月30日(星期四)下午3:30分整
地點：台灣大學化學系218會議室
主席：陳理事長幹男
出席：依姓氏筆劃順序
理事：王文竹、吳天賞、林金全、吳嘉麗、吳澄清、周德璋、
陳幹男、彭旭明、雷敏宏、廖俊臣、施顏祥
監事：方俊民
主任委員：邱美虹、張瑞欽(請假)、楊美惠、廖德章
總編輯：林志彪(請假)、林聖賢(請假)、賴重光(請假)
年會籌委會：江旭禎(請假)、王伯昌(請假)
分會理事長：吳榮宗、陳文貴(請假)、陳玉惠(請假)、王秉彝(皇甫偉先生)
正副秘書長：劉陵崗、陳哲陽(請假)
助理：曹春梅、陳頊昕、彭淑娟

報告事項：

一、主席報告：補充說明

1. 2007年IUPAC會員代表大會及化學學術會議將於義大利Torino舉行，學會將依例派代表團出席該會員大會及學術會議。
2. [化學學門評鑑]自92年7/1日起實施，1/19日在馬哲儒校長領導團隊們出席教育部召開之記者會後，終於順利完成。教育部接續委託評鑑基金會辦理師範教育體系評鑑工作，師範體系學校之化學學門將不再重複作業。
3. 國科會[學術推廣業務計畫]，因全國性學術社團不斷增加，使學會爭取經費的空間更形縮減。學會依國科會規定提出計劃申請。
4. 學會已簽訂亞洲化學雜誌(Chemistry-an Asian Journal)合作案，該期刊第1任總編輯為日本名古屋大學暨諾貝爾獎得主Ryoji Noyori教授，目前正邀稿中，今年十一月中旬將由學術委員會汪炳鈞教授代表學會出席亞洲化學編輯會議。
5. 今年十月韓國高分子學會將慶祝成立30週年紀念，來函邀請，本人將代表學會參加論文發表及其他慶祝活動。

二、會務報告：

1. 教育部委託「大學化學學門評鑑規劃與實施計劃」於 1/19 日舉行結案記者會。元月底學會提出財報，因實地訪評學校比預估學校數少一所，扣除 56,000 元，教育部已核撥尾款 1,669,000 元。
2. 國科會核定本會 94 年度「全國性學術團體辦理學術推廣業務計畫」經費 2,635,000 元整，學會於今年 3 月初正式提報 94.7/1-12/31 日間原始正本單據核銷。去年 9 月學會提出計劃書為兩年期，預計國科會於近日將審覆 95 年補助款。
3. 元月底完成扣繳憑單申報，2 月初寄發各所得人，共計 140 筆。
4. 去年未繳團體會員會費僅華隆股份有限公司。華隆公司擬退會。95 年共計發出團體會員繳費通知單 43 家及個人會員繳費通知單 3,318 封。
5. 國際化學聯盟通知已取消原擬設立之顧問委員會 (Union Advisory Committee)。學會已確認並更新目前於該組織之我方相關代表聯絡資料。
6. 今年台灣加入國際化學聯盟會員 (affiliate membership) 有許千樹、曾惠芬、黃武章、方泰山、羅振夫、廖德章等 6 位，會員證預計於 5 月號 Chemistry International 出刊時隨書寄覆。
7. 中央研究院繳付 95 年度國際化學聯盟之我國會費 15,612.47 美元，並收到該會 (IUPAC) 確認回信。
8. 由日本、中國、韓國、印度 4 國化學會發起之亞洲化學雜誌 (Chemistry-an Asian Journal / CAJ)，將結合約翰威立與德國化學會出版之 Angewandte Chemie 及與歐洲化學雜誌 (Chemistry-a European Journal / CEJ) 成為姊妹雜誌，同時成立亞洲化學編輯學會 (Asian Chemical Editorial Society / ACES) 並將於 11/17 日假日本京都舉行會議。理事長已於 3 月初簽定同意合作出版合約書。
9. 周大紓先生紀念研討會於 3/11 日假中央研究院舉辦，邀請 David MacMillan 教授演講並接受頒發獎狀及獎金美金 2,000 元。周大紓基金因每年須 20 萬元活動經費支出，近年銀行利息已不敷支應，因此將目前餘款 1,579,900 元存入富邦活期儲蓄存款戶 420102058592 及證券戶 96790191574，以利長期投資有效管理。
10. 內政部修正「全國性社會團體績效評鑑要點」，學會將於 3/31 日前，填妥 93 及 94 年工作報告，提送社會司社會團體科參與評鑑。
11. 年會籌備委員會劃撥存款專戶 19924957 已由中山大學轉回，將變更印鑑並移轉至淡江大學，供舉辦年會時於淡水郵局就近使用。

12. 學會考量『會誌』、『化學』兩期刊之學術知識的提昇能在國際間更開放傳播，經轉請兩期刊總編輯評估後，理事長將與華藝數位藝術股份有限公司簽定同意收錄及推廣。
13. 今年國際會議相關資料已公告於學會網頁。
14. 菲律賓化學聯合會第 21 屆年會於 4/4-7 日假達奧大學(Davao University)舉行，理事長及秘書長應邀將出席會議。
15. 財務報告：(附件)。4 月份起將分別不定期以中國信託定存方式，分佈於明年每月有 50 萬元到期資金，以兼具利息收入及資金流通等考量。

主席與秘書長補充說明：

關於財務報表中之會址建築基金，印象裡為 30-40 年前學會曾考慮興建會館，不過在中油公司的美意下，暫棲竹銘樓，直到中油公司醞釀民營化，該問題再度被提出。據瞭解，早期中研院的活動中心曾考慮安置全國與國際科學總會有關之學術社團聯合會館，未果。目前學會借用中研院化學所，自 88 年 2 月底遷入後，每五年以簽約方式無償借用，未來期望化學所能繼續支持。建築基金項目除於中油設會址時，製作學會門牌曾經支用外，其餘數額保留。未來未經理監事同意，不會動用。

理監事討論：如何運用學會現有流動資產，有效管理與投資，或積極開源

(以下僅提供建議方向，不作結論)

1. 購買國內穩定的績優股票，不做任何炒作。寄望理監事能建立共識而同意背書，但須了解決議後理監事的責任問題，或如何授權以保障當屆理監事。
2. 比照李國鼎基金會以委託信託管理方式。
3. 現有人力資產，如何爭取環保署、教育部、國科會的計劃，以永續發展。
4. 運用各國相關出版品，如取得日本化學會同意將已編製完成之週期表，再翻印成中、日文版，多元化推廣化學教育於國內。

三、各委員會主任委員、召集人及總編輯報告

教育委員會邱主委美虹：

1. IUPAC 負責 YAC(Young Ambassadors for Chemistry)計劃主持人 Dr. Lida Shoen 於 3/2-3 日分別辦理第 2 屆年輕化學親善大使研習營以及

第 1 屆年輕化學親善大使(94,11/22-26)後續研習營。活動推廣之紀念品為印有該活動 Logo 的環保袋，活動中將世界科學(Science Across the World)的網路資源(www.scienceacross.org)分享給與會學員。該網頁目前有班牙文、英文等七國語言，期望國內能徵得更多義工朋友幫忙翻譯教材，待 SAW 審核過後，中文版將於該網頁呈現。

2. 由 IUPAC 委託韓國化學會主辦之第 19 屆國際化學教育會議(19th International Conference on Chemical Education)將同時辦理海報比賽，國際收件於 5/1 日截止，台灣亦透過學會將消息發佈，鼓勵 10-16 歲學生參賽，並於 4/20 日提前收件作業。
3. 國際化學聯盟之教育委員會來函徵求亞洲地區國家主辦 2008 或 2010 年 ICCE 會議，有興趣爭取主辦的國家須於 8 月韓國主辦之第 19 屆國際化學教育會議中提出計劃。
4. 為促進亞洲各國化學教育之學術與實務交流，本人於 2 月接受韓國之 IUPAC 化學教育委員會(CEE)國家代表 Choon Do 教授邀請出席第 1 屆亞洲化學教育者學會(Association of Asian Chemistry Educators, AACE, tentative title)籌備會議。擬提案是否考量與韓國及日本共同成立亞洲化學教育者學會。

國際關係委員會廖主委德章：介紹幾個特別的會議

1. 亞洲高分子會議 6/25-29 日在韓國首爾舉辦。
2. 日本東京工業大學 9/12-13 日將於該校召開亞洲區域會議及第七屆中日芳香聚合物發展研討會(Asian Conference and 7th Japan-China Seminar on Polyimides and Advanced Aromatic Polymers 2006)。該會議日方籌備單位係為延續兩年前於台灣暨南大學舉辦之台日軟質材料研討會(Taiwan-Japan Bilateral Symposium on Soft Materials, 9/6-9, 2004)所召開的日本、台灣及大陸聯合會議。會後兩天安排免費參觀活動。
3. 今年 7/16-21 日於巴西的里約熱內盧召開世界高分子大會(World Polymer Congress)，國內高分子領域教授將組團參加會議，為 2008 年於台灣主辦世界高分子大會宣傳和暖身。

會員委員會葉主委茂榮：書面報告

1. 通過 4 位新入會會員，及 1 位晉升會員。(94,12/29-95,3/30)
2. 總計現有會員 3313 人(含永久 1530、普通 1079、初級 702、名譽會員 1 人)，團體 44 個單位。

名詞委員會楊主委美惠：追蹤國立編譯館相關業務進展

1. 化合物名詞尚未上網，將於暑期聘用工讀生檢閱後完成。
2. 該館對於我國學術名詞審議制度及作法之研究曾開會討論，對相關性各領域名詞作整合研究。
3. 已常設學術名詞審議委員會，並建置名詞資訊網供下載與建議的雙向溝通機制。目前使用狀況還不錯。
4. 關於兩岸名詞的整合，因台灣目前審定資料比大陸步調快許多，已建請該負責科學術語之王寶瑄教授於網路上取得台灣資訊，未來將視情況作考量。

女性工作小組吳召集人嘉麗：

1. 上半年分別於中、南部舉辦聯誼會。中部聚會於 2/25-26 日假靜宜大學由蔡素珍教授召集舉辦，約 30 人與會。南部於 3/26 日假高雄醫學大學由吳秀梅教授召集舉辦。幾次聚會瞭解，博碩士學生反應與資深老師的經驗交流非常受用，發現化學界參與者較少。
2. 女化學家網頁建置於靜宜大學 fem.chemistry.pu.edu.tw 且與化學會網頁連結。

主席：相信女性化學會員們自發性的聯誼活動，與學會運作會有相輔相成的效果。希望能多多鼓勵參與。

『化學』林總編輯志彪：書面報告

1. 東華大學接續兩年主辦編輯事務，在前輩們過去努力經營基礎下，唯恐有辱所託。化學領域博大精深，期刊排版若有疏漏，或雜誌內容與出版方式，多請包涵與指教，使期刊能更完善。
2. 自 64 卷第 1 期開始恢復「快訊」及「新人介紹」報導，迅速發佈國內外最新化學資訊，請諸位先進踴躍提供相關新聞與化學界分享，期新進教師們也能多參考。第 1 期已如期出刊。

『會誌』王總編輯瑜：書面報告

1. 今年 53 卷第 1 期發行「第四屆亞洲光化學研討會」專刊，國內外共有 29 篇優秀論文。
2. 籌畫年底 12 月號「紀念何東英教授」專刊，邀請周必泰、楊吉水、黃國柱與鍾文聖教授擔任客座編輯。內容著重有機合成、物理有機、

光物理學、光化學、有機的輕型材料(Organic Light emitting materials)等領域。於5月底截稿。

3. 邀請各領域常務編輯，有中研院原分所張煥正(物化)、台灣大學張煥宗(分析)、清華大學鄭建鴻(無機)、中研院化學所羅芬台(有機)、台灣大學劉如熹(材料)、清華大學余靖(生化)教授等，另24位編輯委員待徵詢確認後將於學會網站發佈。

雷敏宏理事：學會極大部份支出為兩期刊出版經費，應考量以電子期刊發行，或增加廣告收入。

四、各分會理事長報告：

台中分會陳理事長文貴：書面報告

第19屆常務監事由中興大學鄭政峰教授當選，總幹事仍委由顏慶堂副教授擔任。總會核撥94年台中分會1/2經費為18,358元。

嘉義分會吳理事長榮宗：

1. 於2/10日舉辦第1次理監事會議。
2. 與高雄分會理監事於2/12日辦理鹽水賞蜂炮聯誼活動。
3. 舉辦高科技產業參訪活動於4/14日假中部科學園區及台中LNG接收站。

高雄分會王理事長秉彝：(皇甫偉先生代)

1. 於2月召開第1次理監事會議，並辦理新春賞蜂炮慶元宵活動。
2. 年度獎學金申請已寄發通知，預計4月份審理，5月份公佈得獎名單。
3. 分區年會將於5/20日假高雄應用科技大學舉行，預計3月完成年刊邀稿與邀請貴賓，4月完成海報、宣傳與募款活動，4/14日假南台科技大學及善化啤酒廠舉辦理監事健康之旅。
4. 截至目前為止分會有173萬結餘。

五、九十五年化學年會(95年11/25-26 台北淡水/淡江大學)

王伯昌主任(主席代)

年會會場將在淡江大學新落成之體育館舉行，該場地將可容納3000人，籌備工作正在積極進行中，下次理監事會將請王伯昌主任報告進度。

討論事項：

一、提聘新任總編輯及年會籌備委員會主任委員。

決議：同意聘任『會誌』總編輯王瑜教授，『化學』總編輯林志彪教授及年會籌備委員會主任委員王伯昌教授

二、核備 95 年化學年會舉辦日期。

決議：同意核備淡江大學於 95 年 11/25-26 日舉辦 95 年度化學年會。

三、成立司選委員會辦理 95 年部份理事大會改選。

決議：循往例選務工作委由現任陳幹男理事長召集，聘請前兩任理事長吳澄清董事長及彭旭明教授擔任司選委員。

四、討論理事候選人參考名單(選票)之產生

決議：依據常規通知會員連署提名熱心參與者，並整理修正過去與學會有關人員之參考名單送請理事推薦候選人。

五、協辦研討會，化學動態學新趨勢：從小分子到生物體系

決議：同意配合中央研究院原分所，協辦 12/10-15 假宜蘭礁溪老爺酒店舉行之化學動態學新趨勢研討會。

六、討論與韓國及日本共同成立亞洲化學教育者學會

決議：原則希望與該組織一切互動，能以學會教育委員會之相關工作任務進行運作。授權教育委員會邱美虹主委積極參與其相關會議以因應，並提報理監事會。

七、討論學會名稱

說明：1.本會於民國 21 年在南京成立，名稱為「中國化學會」。於 39 年在台復會後，仍沿用至今。目前中國大陸也使用「中國化學會」名稱，在國際上使用名稱為 Chinese Chemical Society，本會在國際上使用名稱為 Chemical Society Located in Taipei, China。

2.國際間對雙邊化學會的名稱感到困擾與不解。

決議：授權副理事長周德章教授，組成工作委員會研究如何因應。

八、討論是否翻印日本化學會製作之元素週期表

說明：日本化學會已設計並印製圖解元素週期表，其中每一元素均包涵相關用途或來源等圖示說明，亦有原子量、原子序及英、日文名稱，台灣大學彭旭明教授已與日本京都大學玉尾皓平(Kohei TAMAO)教授協調並取得同意，由學會翻譯成中文版，並於台灣地區發行。

決議：請出版委員會王文竹主委配合相關後續翻印發行，多元化推廣化學教育。