

## 中國材料科學學會第廿八屆第二次理監事聯席會議 會議記錄

時間：九十一年四月二十六日〈星期五〉下午二時

地點：國立成功大學材料系俊銘講堂 4436 室(2F)

主持人：洪理事長敏雄

出席人員：吳常務理事錫侃、陳常務理事力俊、劉常務理事仲明、王理事文雄、王理事錫欽、李理事源弘、汪理事鐵志、金理事重勳、侯理事貞雄、栗理事愛綱、高理事伯威、郭理事正次、黃理事文星、黃理事志青、黃理事重裕、黃理事啓祥、黃理事肇瑞、薛理事富盛、林常務監事光隆、林監事峰輝、傅監事勝利、楊監事聰仁

列席人員：林候補理事新智、許候補理事志雄、周秘書長兆民、朝副秘書長春光

請假人員：彭常務理事宗平、吳理事子倩、吳理事泰伯、李理事滄曉、汪理事建民、段理事維新、劉理事增豐、鍾理事自強、吳監事建國、林監事樹均、施監事漢章、莊監事東漢、黃監事鼎貴

紀錄：魏慧琪小姐

議程：

一、主席致詞

二、會務綜合報告：

〈一〉秘書處人事報告

〈二〉財務報告。

三、上次會議決議執行報告

〈一〉籌辦“海峽兩岸工程材料學術研討會”相關事宜。

〈二〉年會論文徵稿提前自每年 5 月開始。

四、提案討論：

〈一〉本會將邀請陳信文與朝春光教授共同擔任本會副秘書長案。

〈二〉九十一年度材料年會籌備相關事宜。

〈三〉台灣大學化學系劉如熹教授擬著「材料化學之核心技術及其應用」交由本會發行、出版。

〈四〉「行政院傑出科學與技術人才」本會代表人選推薦。

〈五〉「奈米材料」專書編撰、發行案。

〈六〉本會本屆研討會籌辦委員人選推薦案。

〈七〉陳常務理事力俊請辭「材料化學與物理」主編職務案。

四、臨時動議

五、散會

## 中國材料科學學會第廿八屆第二次理監事聯席會議記錄

一、主席致詞

二、會務綜合報告：

〈一〉秘書處人事報告

廖張鷺小姐於二月底離職，原工作事項分配至其他二位秘書辦理

〈二〉財務報告

1. 本會截至三月底之收支餘絀表及資產負債表，請詳見附件一及附件二。

2. 國聯光電公司贊助本會「材料化學與物理」國際期刊新台幣伍拾萬元整。

3. 秘書處於本(91)年 3 月 5 日發函請國內各材料相關系所，提供近年採購高金額設備廠商之名單，以利「材料會訊」廣告之邀約。

### 三、上次會議決議執行報告

(一) 主 旨：籌辦「海峽兩岸工程材料學術研討會」。

提案人：連雙喜教授

說 明：中國機械工程學會材料學會提議，籌辦「海峽兩岸工程材料學術研討會」。

辦 法：〈1〉是否舉辦？

〈2〉若舉辦，擬於 2003 年舉行，確實時間、地點由雙方人員協商。

執行情形：「海峽兩岸工程材料學術研討會」已由連雙喜教授以台灣大學名義發函邀請，並將於本(91)年 11 月下旬於台灣大學召開。

(二) 主 旨：年會論文徵稿提前自每年 5 月開始。

提案人：林理事樹均

說 明：為配合碩士班畢業期在 5、6 月；若提前到 5 月開始徵稿，可要求碩士班畢業生整理碩士論文成期刊論文或研討會論文格式。如此可使年會更加盛大，也可以使學生更習慣參加年會學術活動。

執行情形：本(91)年度年會論文之徵文海報即將完成，共有 14 種領域。

### 四、提案討論：

(一) 主 旨：擬聘請陳信文與朝春光教授擔任本會副秘書長案。

說 明：為使本會會務推展能更加順利，擬邀請清華大學化工系陳信文教授及交通大學朝春光教授擔任本會副秘書長。

提案人：洪理事長敏雄

決 議：通過。

(二) 主 旨：九十一年度材料年會等備相關事宜。

說 明：本(91)年度年會由台灣大學材料系、大同大學材料系及台北科技大學材資系共同承辦。

決 議：年會籌備相關規劃包含大會、專題演講、論文發表、產品展示、眷屬旅遊、訓練課程、國科會計畫研究成果發表、海峽兩岸第一屆應用材料研討會、摸彩等。年會論文於 5 月 15 日開始徵稿，於 8 月 31 日截稿。

(三) 主 旨：台灣大學化學系劉如熹教授擬著「材料化學之核心技術及其應用」一書交由本會發行、出版。

說 明：劉如熹教授擬編著之「材料化學之核心技術及其應用」一書之內容大綱如附件三。

提案人：劉如熹教授。

決 議：以本會名義委託出版社出版。

(四) 主 旨：「行政院傑出科學與技術人才」本會代表人選推薦案。

說 明：「行政院傑出科學與技術人才」推薦截止時間與所需寄送資料如附件四，評審參考如附件五。

提案人：秘書處。

決 議：擬由任職於東和鋼鐵公司、中山科學院、及工材所等單位之理監事推薦傑出科技人才之人選。

(五) 主 旨：「奈米材料」專書編撰、發行案。

說 明：奈米材料為近年來全世界最熱門的研究主題之一，國內從事研究之學者專家亦逐漸增多，相信大專院校相關科系亦會陸續開設有「奈米材料」的課程。

有鑑於國內尚無具代表性之中文書籍，以利學生學習，擬建議由本會邀請相關學者、專家共同編撰「奈米材料」一書，其內容大綱如附件六。編撰印刷費用約新台幣 80~100 萬元。

辦 法：1. 是否同意本會出版「奈米材料」一書。  
2. 若同意出版，請推舉主編一人，由主編邀請各章節撰稿人。

提案人：秘書處。

決 議：1. 同意出版「奈米材料」一書。另開編輯會議商討接洽出版社等相關行銷問題。  
2. 內容大綱須再加整合，使目錄更為明確。  
3. 希望於民國 92 年 1 年底前出版「奈米材料」，以應各校開課之需。

(六)主 旨：本會本(28)屆研討會籌辦委員人選推薦案。

說 明：為使本屆理監事們的豐富學識與人脈能充分運用，並將相關知識提供所需人士學習，擬舉辦研討會。研討會擬分下列領域進行：

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 1. 光電元件     | 5. 半導體製程與封裝技術 |
| 2. 光通訊元件    | 6. 電子金屬       |
| 3. 奈米技術     | 7. 薄膜技術       |
| 4. 新能源材料與技術 |               |

辦 法：1. 每一領域推薦數位理監事負責。  
2. 被推薦人每人負責籌辦一場研討會，相關行政作業由秘書處協助進行。

提案人：秘書處。

決 議：會後與理監事們積極接洽，協商辦理。

(七)主 旨：陳常務理事力俊請辭「材料化學與物理」主編職務案。

說 明：請詳見附件七

提案人：陳常務理事力俊

決 議：另開常務理監事會議商討有關續約與主編更換議題。

四、臨時動議

五、散會