

中華民國電驛協會第七屆第三次會員代表大會會議紀錄

壹、時間：中華民國 103 年 1 月 18 日下午 3 時 30 分

貳、地點：飛領/飛羚電機(股)公司(台中市南屯區春社里忠勇路 19-68 號)
會議室

參、出席人員：應到 57 人，實到 32 人

主 席：李 群

記錄：周瑞年

出 席：李 群、官茂祥、呂世彬、何文瑤、何兆榮、吳清木、
吳清章、李光仁、李國楨、周瑞年、周南焜、林興隆、
許文興、唐進財、莊忠勇、莊國桓、陳炳基、梁宗熙、
黃德華、黃慶林、張家熙、楊丕淦、鄭 強、謝建賢、
賴木生、劉昌維、吳銘芳(李光仁代)、曾茂熏(吳清
木代)、黃連常(林興隆代)、詹章閻(李國楨代)、龔哲
瑜(許文興代)、蔡隆田(周瑞年代)、

請 假：王丕忠、王泰然、白雲年、彭憲貴、王瑞良、郭宗益、
林茂昇、林錦章、李式雄、洪敏捷、陳士麟、陳仁忠、
陳建勳、陳慶來、陳龍芳、許國隆、黃思倫、楊嘉榮、
蘇正我、蘇啟昌、賴憲道、廖永全、郭麟瑛、莊雄誠、
盧展南

列席人員：李高等顧問河樟、羅高等顧問隆和、李錦槍、曾茂盛、
張嘉德、李慶元、陳水金、潘隆源、馬新野、黃世明、
賴顯明、楊明哲、楊煥猶、黃增雄、賴曠亦、黃彥閔

工作人員：周瑞年、謝璧如

肆、宣佈會議開始

伍、主席報告：

各位高等顧問、會員代表及貴賓午安、大家好，感謝各位會員代表在歲末年終百忙中出席本次聯席會議，更感謝謝 唐副理事長進財與飛領/飛羚電機(股)公司同仁全力協助布置本次會議場地及相關會務活動，讓本次會員代表大會得以順利舉行。

陸、來賓報告：略

柒、會務報告：

- 一、本會現有會員數：團體永久會員 22 家、個人永久會員 94 人、一般團體會員 32 家，個人一般會員約 230 人。
- 二、102 年度入會會員數：永久團體會員 1 家，團體會員 1 家，永久個人會員 3 人，個人會員 9 人(參閱會議手冊第 18 頁)。
- 三、102 年度召開之第七屆第二次理監事聯席會議、第七屆第二次會員代表大會及第七屆第三次理監事聯席會議已送請內政部核備完成。
- 四、102 年度「認證/保護電驛技術班訓練計畫」：
 - (一)春季班-保護電驛測試應用：
3/14.15 開課，報名人數 19 位，順利開班。
 - (二)夏季班-饋線保護 IED 及監控規劃(IEC 61850)：
6/6.7 課程，報名人數 12 位，順利開班。
 - (三)秋季班-IED-4 應用說明及機電事故例判讀分析：
因報名人數不足，未能開班。
 - (四)昱泰班-保護電驛運用：
11/6、26 開課，報名人數 13 位，順利開班。
- 五、本會與國立臺北科技大學電機工程系簽訂合作備忘錄(詳如第 38 期會刊第 82 頁)。
- 六、本會主辦的「102 年度五電盃高爾夫球聯席賽」，已於 9 月 28 日圓滿完成。
- 七、訓練委員會 102 年 11 月 29 日召開會議，完成 103 年度教育訓練計畫(詳見第 38 期會刊第 72 頁)。

捌、頒獎

頒發本會大專校院獎學金，依 1021129 獎勵委員會決議(詳見會議手冊第 19 頁)及第七屆四第次理監事聯席會議通過，予以獎勵：

研究所組一 李孟謙(台灣科大碩二生)

廖昭銘(成功大學碩二生)

林珊如(中正大學碩一生)

徐立遠(中正大學博一生)

大學組—張桓豪(中山大學四年級)

玖、討論事項:

一、本會 103 年度工作計畫(參閱會議手冊第 20 頁),提請審議。

(提案人:協會秘書組)

決議:無異議通過。

二、本會 102 年度結算表(參閱會議手冊第 21~28 頁),提請審議。

(提案人:協會秘書組)

決議:無異議通過。

三、本會 103 年度預算表(參閱會議手冊第 29 頁),提請審議。

(提案人:協會秘書組)

決議:無異議通過。

四、本協會成立至今年將屆滿 20 周年,提議舉辦慶祝大會,並成立籌備小組研討籌措經費,以利推動辦理全體會員聯誼交流活動,提請討論。(提議人:黃監事會召集人慶林)

討論後決議如下:

1. 20 周年慶祝大會殷盼大家熱烈支持、共襄盛舉,並踴躍提供建言。
2. 今(103)年 8 月預訂推出 39 期會刊,內容應加強報導紀念本協會成立 20 週年來,特邀歷屆理事長發表誠摯感言,並偕同本屆全體理事、監事一起刊登個人近來 2 吋彩照,展示本協會 20 年來宏展「承先啟後,繼往開來」之人脈。
3. 公開募款籌措財源,再依據募款所得多寡,深入研析慶祝大會各項活動所需經費,最後確定所有舉辦活動節目。
4. 因考量部分會員將於 8 月 24-29 日出席在法國巴黎舉行世界電力大會,恐無法趕上 8 月 30 日原訂 20 週年慶祝大會,故提前於 8 月 16 日舉辦。

5. 排定 3 月 7 日 (星期五) 18:00 於本會舉行第一次籌備會議，研討 20 週年慶祝活動相關事宜。

拾、專題演講：

(一)、IEC61850 的實際應用介紹(主講人:黃資深工程師英龍)

(二)、AMI 智慧電表(主講人:沈課長玉如)

詳如附件(略)

拾壹、臨時動議：

拾貳、散會/餐敘