

# 國立台北科技大學能源與冷凍空調工程系系友會

## 第四屆第一次會員大會大會會議紀錄

壹、日期：104年04月25日（星期六）下午13：30～18：00

貳、地點：臺北科技大學綜合科館第一演講廳（臺北市忠孝東路三段一號）

參、主席：魯世平理事長

記錄：陳亮宇、張昱霆

肆、應出席人數：109人；實際出席人數：83人（親自出席：61人、委託出席：22人）

伍、主席致詞（介紹貴賓）

各位貴賓、各位師長、各位系友、同學：大家好！

今天是系友會第四屆第一次會員大會典禮，承蒙各位 長官、貴賓、學校師長、產業代表等好友的蒞臨與指教，使典禮倍增光彩與榮耀，在此表示最誠摯之謝意。

自從系友會第一屆成立大會之初，我擔任常務理事一職開始，就懷著回饋與感恩的心情，全力投入系友會的深根與發展；在副理事長任內，全力輔佐陳輝俊理事長，兩年前承蒙各位學長抬愛接下理事長的重責大任，給我機會施展回饋母校系的抱負，在這承先啟後的時刻，集合眾人這分捨我其誰的使命感，使我們攜手完成各項重要任務。如今即將卸任，感謝這一路相挺為系務盡心盡力的師長、同業先進和理監事們，我覺得大家無私的付出非常有意義，也特別值得珍惜。

這六年當中，始終不忘初衷，那就是協助系友會邁向教育實務化、行政資訊化、財務多元化、組織運作制度化等目標不斷前進；實施成果概略說明如下：

教育實務化方面 --- 為實現實務教育活動，本屆豐富的學術研討與論壇，共舉辦了20回講座，並為TTQS活動儲備了相關講師人才，系友會引進TTQS認證，未來系友會即可在勞動部核備下，自行舉辦相關付費專業技術研修課程如：空調技師訓練班、消防技師訓練班、電機技師訓練班等等…也可健全系友會財務，進而達到自給自足的境界。

目前系友會是全國唯一以系友會名義申請認證的單位，鼓勵系友與學生參加教育訓練活動，追求卓越、提昇品質，建構「學生第一、系友優先、老師參與、產業認同」的TTQS學習環境，永續傳承北科大能冷系優質的文化。

行政資訊化方面 --- 系友會積極開發網路使用，舉凡：系友會網站、FACE BOOK、LINE、電子報、會議記錄等紛紛步入e化時代，提高了系友會行政效率。e化社團，悠遊網路，使每位系友、在校同學走在時代的尖端，連結社會的脈動。

財務多元化方面 --- 系友會成立了基金管理委員會，除了協助母校本系募集各項軟硬體設備外，培養系上同學們的硬實力與軟實力更是系友會的重點輔導工作之一。我們為學生積極爭取各種就學的獎助學金，在學長們大力支持下，獲得賴有忠學長、曾添富學長、翁昆湖學長、楊炯堂學長、趙偉民學長、鄭信義學長等等獎助學金的捐贈，並於系所五十周年慶祝大會時捐贈十五萬元給學校，整修綜合科館地下室一樓的歷史迴廊。

組織運作制度化方面 --- 為健全系友會組織運作，實施使用者付費觀念，第三屆完成了系友會章程增修，系友會六個工作委員會也按年度計畫實施就業媒合博覽會、高爾夫球聯誼賽、系友會登山建行、及與系上教職員合辦近九十位系友與眷屬參加的宜蘭廣興農場一日遊等等活動、電子報如期出版的努力，使系友們能掌握系友會最新的活動訊息，是聯繫系友與關心系友會的最佳管道！

為實現專業教學，系所在 2013 年成立全國第一所產學訓專班，系友會即全力參與輔導與就業媒合，為每位同學創造出 3 至 4 個工作機會可供選擇，目前第二屆學生即將投入職場，勢必造成產業界的熱烈歡迎，請大家拭目以待。

看到各項會務活動的逐一實現，似有千言萬語，卻難以道盡心中的感恩之情。感謝兩年來我們優質的系友會行政團隊，以及理監事們熱情的奉獻心力，這些成果是屬於大家的。同時也希望今後各位貴賓、師長與同業先進繼續支持系友會，讓北科大能冷系系友會持續不斷的成長與發展。

最後，祝福大家 闔府平安，身體健康，萬事如意。

## 陸、主管機關代表及貴賓致詞(略)

### 柒、頒獎

### 捌、學校系所報告

各位親愛的系友們：

簡良翰

今(104)年二月，遠見雜誌公布「二〇一五企業最愛大學生調查」，本校首度超越台灣大學、台灣科技大學登上亞軍，僅落後奪得冠軍的成功大學 1.5%。本校的校訓”誠、樸、精、勤”，百年來屹立不搖的聲譽，不因為教育體制的變革而褪色，孕育百年來台灣工業的菁英。本校不僅持續執行教育部典範計畫，獲得全國最高額度之經費補助，並獲得教育部技職再造計畫的經費挹注。本系與車輛系規劃兩項兩系共用之實習教室，將兩系各自原有之電腦教室，於 104 學年度起改為共用之電腦教室及共用之電子控制實驗室各一間；並利用技職再造計畫經費添置新設備。

從民國五十三年之臺北工專二十餘位學生的電機科冷凍空調組，到今天的臺北科技大學能源與冷凍空調工程系。本系不斷成長與蛻變，不斷創造高峰；目前全系有十一位教授、兩位副教授、一位助理教授，共十四位專任教師；分別具備電機、機械、建築領域的博士學位。包含二技、四技、碩博士班完整的教育體系，近六百名在學學生的規模；學習內容主要以整合機械熱流、電機的基礎課程；及冷凍空調、環境控制、能源與熱流科技等領域的應用課程。本系自 102 學年起招收進修部四技產學訓專班 40 名學生。此班學員大一於日間在[職訓中心](#)接受專業實習訓練，週六至學校上課。現在他們已進入大二，白天開始進入企業實習，週五晚上及周六回學校上課，實習表現廣受好評；然而在學科表現上卻需要師長們更多的督促，也需要融合產業實務的創新教學方法。104 學年度產學訓專班招收名額增為 60 名，需要更多的專任教師。

本系每年由日立、洋基、和泰興業、聖輝等企業、趙文華系友提供獎學金給學優、清寒學生獎學金；而今年更有曾添富、趙偉民、翁昆湖、鄭信義、陳萬富、楊炯棠等多位系友，在張永宗老師媒合下，捐款給清寒同學，在此代表本系師生感謝各位的愛心。此外，本系自 103 學年度起，為培養學生的讀書風氣，新增”能源系基礎學科小老師獎學金”，由學業成績優異的大學部高年級同學擔任助教輔導低年級學生，目前已有”熱力學”、”流體力學”、”冷凍空調原理”、”電路學”等學科的小老師，每周定時為同學解答問題。

今(104)年的校運會，本系學生榮獲：趣味競賽冠軍、男子 4000m 公開組(大四)大隊接力冠軍、大三男子 4000m 大隊接力冠軍、大二男子 4000m 大隊接力冠軍、大一男子 4000m 大隊接力亞軍、創意進場亞軍、精神總錦標季軍、…等多項獎盃。隨著幾位田徑校隊畢業，今年本系同學的個人徑賽獎項減少了，但大隊接力三金一銀的整體總成績卻寫下歷年最佳的名

次；同學們在運動場上展現出團結一心、奮戰不懈的精神，而場外的能源系學生的加油聲，與追求團體榮譽的聲勢更撼動了整個運動場。今年的啦啦隊表演比賽競爭格外激烈，有許多系動用了專業級的道具、職業級的服裝，本系學生的啦啦隊表演保留了工科學生的樸實，雖然沒能得到名次，但真誠而賣力的演出卻得到最熱烈的掌聲，成功的帶動全場氣氛，真正展現啦啦隊的精神。

本系同學在籃球場上也有卓越的表現，今年獲得本校新生盃冠軍、校際的獨立盃冠軍。同學們在運動場外的表現也非常傑出，103學年度本系彭程翔同學榮獲機電學院校外實習心得報告競賽第一名，謝忠佑同學獲全國住商與運輸節能創意競賽銀獎。在運動場上，一分努力就有一分收穫；大隊接力串起本系同學的心，喚起同學們求勝的意志。任何競賽，如果沒有扎實的準備，就算得獎了，徒具虛名又有何意義呢？我也勉勵同學們除了享受競賽得獎的喜悅之外，更重要的是能體驗在積極準備競賽的過程，藉此養成腳踏實地的態度、凡事全力而為的習慣，發揮在課業上、工作上，體現校訓”誠、樸、精、勤”的精神，讓本系優良的名聲持續發光發熱。

## 玖、系友會報告(理事會、監事會報告)

### 一、會務報告：

#### ※重要會務：

- 1、舉辦自強聯誼活動兩次、高爾夫球賽八次、登山健行三次。
- 2、邀請資深實務學長學術專題講座共計廿次。
- 3、參與母校各項活動(校慶、運動會、總會國際年會等)。
- 4、參與系學會各項活動(迎新、送舊、產學活動等)。
- 5、舉辦校外技術參訪研討會(台灣日立、顯隆機械、台灣三菱電機等)。
- 6、完成系友會會徽。
- 7、增修獎學金申請辦法、基金管理及運用、捐贈獎勵及急難救助慰問金實施。
- 8、完成建構 TTQS 教育訓練機構的認證系統。
- 9、102 年度結算結餘款，內政部同意本會提報 103、104 年度留用計劃。
- 10、修改系友會章程乙案，內政部同意備查。

#### ※會籍管理

- 1、截至 104 年 4 月 8 日，本會永久會員 142 位。
- 2、一般會員 267 位。

#### ※召開各種會議

- 1、召開第三屆第一次會員大會 2 次。
- 2、召開第三屆理監事聯席會 12 次。
- 3、召開第三屆工作委員會 4 次。
- 4、召開第三屆會務推展委員會 5 次。
- 5、召開第三屆聯誼活動委員會 7 次
- 6、召開第三屆學術交流委員會 6 次
- 7、召開第三屆各班聯絡人聯誼會議 2 次。
- 8、召開第三屆第二次會員大會籌備會議 5 次。

#### ※實務講座(人才培訓)

- 1、系友會第三屆學術交流委員會會務報告
- 2、學術交流委員會實務講座 102 年時程與主講人計劃參考。
- 3、學術交流委員會 103 年時程與講人預定計劃參考。

## 系友會第三屆學術交流委員會會務報告

主委：林漢昌

副主委：施繼昌

委員：黃威舜、陳逢連、林明煒

### 一、針對學術交流實務講座 102 及 103 年度辦理與收支事宜：

再次感謝奉獻之講師及參與之系友同學。

1. 相關計畫主題及講師明細參附件內容。
2. 102 及 103 年度收支總決算合計結餘 NT\$6,620 元已點交系友會，建議專款專用撥交供本委員會 104 年度延續計畫用。

### 二、針對本委員會 104 年工作計畫推動建議參考：

1. 參依學術交流委員會組織簡則及相關內容持續推展。
2. 參依本委員會 104 年暫估預算及活動分配項目辦理。
3. 配合系友會及相關委員會協調整合推辦業務。

### 三、針對學術交流實務講座 104 年度辦理調整建議：(由下一任主委及委員參考裁辦及修正執行)

1. 對在校生：將附件之 102 及 103 年度實務講座題目，再配合先行調查加入 104 年度新課題，建議由系友會函文請系主任公告及系上老師轉供學生勾選，經回收統計超過 20 人之題目再協商安排講習。
2. 對在職生：將附件之 102 及 103 年度實務講座題目，再配合先行調查加入 104 年度新課題，建議由系友會函文請與台北市及台灣省冷凍空調技師公會商議合辦公告勾選，經回收統計超過 20 人之題目再協商安排講習。
3. 考量在校生與畢業生之上課時段或有不同需求，故建議優先採分開辦理，若同一題目回收人數不足，但可考慮合併舉行再調查確認後辦理為其次考量。

## 實務講座

臺北科技大學能源與冷凍空調工程系系友會

學術交流委員會實務講座 102 年計畫參考時程與主講人

(A) 102 年 11 月份 (由學術交流委員會／林漢昌配合洽商主持)

(1) 11 月 9 日(六) 已執行完成。

主講人：林漢昌 (格林冷凍空調工程技師事務所／負責人、技師)

題目：規劃設計監造及專業管理顧問，含定性、識圖、估價、規範等

(2) 11 月 9 日(六) 已執行完成。

主講人：周明士 (天基冷凍機電廠公司／負責人、技師)

題目：本業相關產品研發與製造，含冷熱源主機、空氣側、儲冰槽等。

(B) 102 年 11 月份（由學術交流委員會／陳逢連配合洽商主持）

(1) 11 月 23 日(六) 已執行完成。

主講人：陳逢連（葛蘭富泵浦公司）

題目：設備器材行銷、業務及管理，含泵浦及中央監控等。

(2) 11 月 23 日(六) 已執行完成。

主講人：高劉銘（元福實業公司／總經理）

題目：工程施工管理，含紡織廠區空調案例介紹等。

(C) 102 年 12 月份（由學術交流委員會／林漢昌配合洽商主持）

(1) 12 月 14 日(六) 已執行完成。

主講人：周瑞法（高發科技有限公司／負責人、技師）

題目：空調系統性能確認 CX/TAB 與綠建築。

(2) 12 月 14 日(六) 已執行完成。

主講人：洪守銘（華懋科技公司）

題目：特殊環控含有機排氣處理及除濕輪設施。

(D) 102 年 12 月份（由學術交流委員會／施繼昌配合洽商主持）

(1) 12 月 28 日(六) 已執行完成。

主講人：施繼昌（台北市冷凍空調技師公會理事長）

題目：醫院系統施工與品質管理。

(2) 12 月 28 日(六) 已執行完成。

主講人：陳輝俊（台灣能源技術服務業公會理事長）

題目：簡介能源技術服務產業（ESCO）

(E) 103 年 01 月份（由學術交流委員會／黃威舜配合洽商主持）

(1) 01 月 11 日(六) 已執行完成。

主講人：林金童（士東工業技師事務所／負責人、技師）

題目：工程師的思辨與價值判斷。

(2) 01 月 11 日(六) 已執行完成。

主講人：楊蘭清（國慶工程顧問有限公司／負責人、技師）

題目：冷凍空調技師之執業與未來發展趨勢。

## 實務講座

國立臺北科技大學能源與冷凍空調工程系系友會

學術交流委員會實務講座 103 年時程與主講人預定計畫參考

(A) 103 年 4 月份（由學術交流委員會主委／林漢昌聯絡、主持及引言）

(1) 4 月 26 日(六) 本單元已於北科大共同科館辦理結束

題目：產業節能改善之診斷與對策。

主講人：王茂榮學長（台達電子資深經理）

主講人：林金童學長（正裕科技公司董事長）

(B) 103 年 5 月份（由學術交流委員會副主委／施繼昌聯絡、主持及引言）

(1) 5 月 10 日(六) 本單元已於北科大綜合科館 610 電腦教室辦理結束

主講人：蔡府伯（台灣日立股份有限公司）

題目：日立空調負荷計算軟體應用示範教學。

(2) 5 月 10 日(六) 本單元已於北科大綜合科館 610 電腦教室辦理結束

主講人：陳澤興（台灣日立股份有限公司／課長、技師）

題 目：冷凍空調原理莫里耳圖與空氣線圖應用

(C)103 年 5 月份（由學術交流委員會委員／黃威舜聯絡、主持及引言）

(1)5 月 24 日(六) 本單元已於北科大綜合科館 610 電腦教室辦理結束  
主講人：魯世平（台灣三菱電機股份有限公司／協理）

題 目：變頻冷媒系統。

(2)5 月 24 日(六) 本單元已於北科大綜合科館 610 電腦教室辦理結束

主講人：趙偉民（向暘科技股份有限公司／負責人）

題 目：中央監控系統。

(D)103 年 6 月份（由學術交流委員會委員／陳逢連聯絡、主持及引言）

(1)6 月 14 日(六) 本單元已於北科大綜合科館 610 電腦教室辦理結束

主講人：李振宇（騰強科技有限公司／負責人）

題 目：熱泵與全熱交換組合應用。

(2)6 月 14 日(六) 本單元已於北科大綜合科館 610 電腦教室辦理結束

主講人：吳水祥（光威國際企業有限公司／負責人）

題 目：水泵與動態流量平衡系統。

(E)103 年 6 月份（由學術交流委員會委員／林明煒聯絡、主持及引言）

(1)6 月 28 日(六) 本單元已於北科大綜合科館 610 電腦教室辦理結束

主講人：洪源鴻（力菱機電事業股份有限公司／負責人）

題 目：冰水主機與空調設備之選用。

(2)6 月 28 日(六) 本單元已於北科大綜合科館 610 電腦教室辦理結束

主講人：吳順益（昱鼎有限公司／負責人）

題 目：AMCA 與風機選用。

(F)103 年 12 月 21 日(六)協辦慶祝五十周年節能技術研討會

註：本實務講座計劃配合向行政院工程會申請技師訓練積分代為申報。

主辦單位：國立台北科技大學能源與冷凍空調工程系系友會學術交流委員會

協辦單位：台北市冷凍空調技師公會／台灣省冷凍空調技師公會

※會員服務：

1、本會定期以電子報寄送會員，通知會員有關本會之活動訊息。

2、本會不定期以 PTT 製作本會各項資訊，並於網站公告。

3、對各會員除視需要經常以電話、書函、簡訊、FACEBOOK、LINE 聯繫或徵求意見外，並由理事長、各常務理事、理事密切配合，及有婚、喪、喜、慶等致贈禮儀、花籃等，以表慰賀之意。

4、本會為強化中、南部會員服務，已於台中、高雄設組中部系友聯誼處及南部系友聯誼處。

5、為鼓勵會員子女及本系學生勵志向學，特頒發(本會獎助學金申請辦法)，每年頒發一次，頒發 103 年學年度共 12 人，計頒發獎學金 72,000 元整。

※文康聯誼活動：

1、本屆舉辦大型會員自強聯誼活動，共計 2 次。

2、本屆高爾夫球賽聯誼活動合計 8 次。

3、登山健行活動共計 3 次。

二、財務報告：

4、本會 103 年度各項經費支用除向理、監事報告外，監事會  
陳萬富常務監事按月審查。

5、103 年度歲入歲出決算表，計收入 1,586,400 元，支出 2,116,923 元，短絀 530,523 元，擬用以前年度結餘款 2,579,168 元填補。

6、104 年度歲入歲出預算表列 1,000,000 元，按預算科目樽節控制使用。

7、收支傳票均按作業程序處理。

以上報告係理事會一年工作概況，敬請各位學長先進批評指教，並祝福各位身體健康事業發達。報告完畢，謝謝各位！

## ※TTQS：在導入 TTQS 的前夕

技術訓練主委 林金童

### 1. 導入 TTQS 緣由

技術訓練委員會將本會「導入 TTQS」列為年度工作計劃，並經理事會討論通過在案。實質上，推動本案的最大動力源來自魯理事長世平兄及林副理事長坤煒兄兩位，他們以熱情、關心為手段，以期達到「鞭策」的效果，雖然導入 TTQS 的整體進度略嫌緩慢，不過現在已經到達最後一哩路的境界，距離查核認證的日子已不遠了！

近兩年來，本會的教育訓練活動，在林理事漢昌兄的努力策劃執行，已經有了豐碩的成果，每年七場次(十四堂)的實務講座，嘉惠諸多業界工程師及年輕學子，深獲好評。為了讓本會的訓練活動能更優化、制度化、有效性及深化永續經營的思維，激勵了我們導入 TTQS 訓練品質系統。藉此提升訓練品質，也同時期許本會能獲得官方認證，期盼有利於爾後訓練業務的推廣。

### 2. 什麼是 TTQS？

TTQS 是 Taiwan Training Quality System 的簡稱，也是我們國家的訓練品質系統，其實它和國際標準化組織的 ISO 10015 有密切的關連性。此系統建立的主要目的，在於建構一套完整且系統化的策略性訓練體系，藉此循序推動訓練品質的持續改善，強化業界工作人員的職能。

TTQS 是由五大面向組成的品管循環，包括計劃(Plan)、設計(Design)、執行(Do)、查核(Review)、成果(Outcome)，簡稱為 PDDRO 評量流程循環。TTQS 強調說寫做一致性，計劃力求明確性及系統性。相關規章、制度、標準、說明及實施記錄均需文書化。TTQS 的任何管理子系統，依四階建構其系統文件，包括第四階的表單記錄(執行的佐證資料，如空白表格)，第三階的工作指導書(動作基準、工具、方法、關係人、時間、地點等)，第二階的程序書(各部門間作業目的、範圍、權責)，第一階的品管手冊(品質政策及基本指導綱要、原則)。

訓練方案的系統設計，必須依循 ADDIE 模式進行，亦即依循分析(Analysis)、課程設計(Design)、發展課程(Development)、執行計劃(Implement)、課後評估(Evaluate)等 ADDIE 五大面向，構成一個完整且密閉的循環。

TTQS 有嚴謹的查核與監控機制，著重於訓練的評估報告及定期性綜合分析、檢視異常處理及持續改善的有效性。同時，TTQS 也非常強調訓練成果的評估，以及其後續追蹤工作。訓練成果的檢核，共分為四個層級，包括 L1 反應評估(滿意度調查)、L2 學習評估(測驗及心得報告)、L3 行為評估(課後行動計劃查核)、L4 成果評估(相對應之績效評估)。除此之外，TTQS 的成果評估也強調訓練的擴散效果，也就是證明因受訓以致於提昇組織績效的有效性，如優化其營業額、淨利率……等。簡言之，TTQS 是一種策略性的教育訓練系統，它是藉由 PDDRO 評量流程循環，環環相扣，永無止境的策略性人力資本發展系統。

### 3. TTQS 導入現況

本會擬導入訓練機構版的 TTQS 內容，其導入的流程大概分為三階段：首先相關會務人員必須參加 TTQS 導入的課程講習。再者，勞動部勞動力發展署將會派專家做導入前輔導工作，至少四次，俟輔導計劃順利完成後，最後申請查核認證。查核完成後本會將獲頒為 TTQS (訓

練機構版) 認證合格單位。截至目前(4, 25, 2015), 本會已完成第三次輔導工作, 導入期所遭遇的問題及輔導建議事項如下:

- (1) 有訓練營運實務經驗, 但尚缺訓練管理機制及管理職能。
- (2) 具豐富的空調工程實務技術, 但缺乏課程發展的需求分析, 及學習移轉設計。
- (3) 實務課程訓練有實務施行, 但缺乏完整的記錄文件。
- (4) 會務人員對 TTQS 的管理知能不足, 同時, 因理事會需定期改選, 預期因人事異動會有系統維護管理問題, 故需事先預應, 力求導入過程與實際管理現況匹配。

#### 4. 任務與願景

本會經營目標短期以促進系友情感, 中期以有效資源整合, 長期以價值創造為主軸, 而訓練目標與上述本會經營目標, 密切結合。同時, 本會的訓練政策將以持續優化, 滿足需求並確保時近性與有效性, 與變動中的環境、市場及法規, 適時的維持互動與契合。母校為本會的訓練活動基地, 這是台灣最有價值的地點, 老字號的北科大, 豐沛的系友資源, 都是我們的優勢, 空調專業技術的市場需求大, 這是我們的機會。因此, 在這種天時地利人和的優厚條件下, 我們描繪出美麗的願景: 在全國最優地段, 以最優質的師資, 建構最優質的空調進修園地。

#### 監事會監察報告

常務監事陳萬富

##### 103 年度收支決算

###### (一)、收入與支出部分

1. 103 年度預算收入為新台幣1, 000, 000元, 支出為新台幣1, 000, 000元。
2. 103 年度決算收入為新台幣1, 586, 400元, 支出為新台幣2, 116, 923元。

###### (二)、監查結果

1. 103 年度收支決算相抵結果, 本期短絀新台幣530, 523元擬用以前年度結餘款2, 579, 168元填補。。
2. 收支決算均能依照工作計畫配合收入推動會務, 所需經費均能嚴格控管、擲節開支。
3. 103 年度收支憑證帳簿、收支對照表、財產目錄、資產負債表、現金出納表等均經本會監事會按期監察無訛。

#### 十、討論提案

提案一:

提案人: 理事會

案由: 103 年度收支決算書草案, 提請大會追認案。

說明:

- 一、『103 年度收支決算書』, 103 年度收支決算對照表、資產負債表、現金出納表、財產目錄表等, 提請討論。
- 二、業經第三屆第九次理監事聯席會議審查通過, 送大會追認。

決議: 照案通過

提案二:

提案人: 理事會

案由：審查 104 年度工作計畫草案。

說明：

一、編撰 104 年工作計畫草案。

二、業經第三屆第九次理監事聯席會議審查通過，送大會追認。

決議：照案通過

提案三：

提案人：理事會

案由：104 年度收支預算書草案，提請大會追認案。

說明：

一、編撰『104 年度收支預算書草案』，

二、業經第三屆第九次理、監事會議，審查通過，送大會追認。

決議：照案通過

## 十一、臨時動議

提案：

提案人：彭兆鴻

案由：第三屆第二次會員大會章程修訂案。

說明：第三屆第二次會員大會章程修訂案，需在第四屆第一次會員大會宣布實施。

決議：照案通過

## 十二、選舉：

(一)監票員：林進煌、吳建樟、林聰文、林應穩。

(二)發票員：陳曾宏蔚、呂建宏、謝新雨、繆聞。

(三)唱票員：陳澤興、翁昆湖、陳逢連、陳萬富。

(四)記票員：葉碩修、王博立、張宜芳、吳巧虹。

(五)理事選票：有效票 79 票，合計 79 票。

(六)監事選票：有效票 79 票，合計票 79 票。

(七)理事選票統計：簡詔群(61)、李乾文(71)、林明煒(26)、吳建樟(64)、林聰文(67)、林坤煒(78)、林芳生(32)、陳澤興(62)、洪仁恭(55)、鄭博仁(61)、粘金鏗(23)、林應穩(53)、侯萬輝(29)、楊敦盛(43)、陳逢連(64)、林建榮(21)、劉青龍(31)、陳萬富(63)、李金田(33)、簡寬宏(45)、趙偉民(69)、林紀暘(50)

(八)監事選票統計：林明煒(64)、蔡府伯(71)、段春雷(66)、柯宜松(61)、粘金鏗(55)、張相斌(49)

(九)理事當選 15 人：林坤煒(78)、李乾文(71)、趙偉民(69)、林聰文(67)、吳建樟(64)、陳逢連(64)、陳萬富(63)、陳澤興(62)、簡詔群(61)、鄭博仁(61)、洪仁恭(55)、林應穩(53)、林紀暘(50)、簡寬宏(45)、楊敦盛(43)。

(十)候補理事 5 人：李金田(33)、林芳生(32)、劉青龍(31)、侯萬輝(29)、林建榮(21)

(十一)監事當選 5 人：蔡府伯(71)、段春雷(66)、林明煒(64)、柯宜松(61)、粘金鏗(55)

(十二)候補監事 1 人：張相斌(49)

十四、散會(松滿樓聚餐)