



# 中華民國航空太空學會

## 第六十一屆理、監事第六次聯席會議

### 紀 錄

時 間： 一一五年二月十一日(星期三) 14:30 ~ 17:30  
開會地點： 成功大學 王助系統工程研究中心 大會議室  
主 席： 袁曉峰 理事長 記錄：傅姿云  
理 事： 吳志勇、呂宗行、李約亨、鍾光民、吳典黻、余政憲、李彥宏、  
王怡仁、陳步偉、楊瑞彬  
監 事： 趙怡欽、郭正山、林俊良、鄭藏勝  
幹 事 會： 彭兆仲、陳婉靜  
諮 議： 馬萬鈞  
委 員 會： 羅明忠、徐子圭、林哲賦(代 簡志維)

**壹、主席報告：**跟各位拜個早年，祝福大家事事順利闔家平安。本次為今年度(115)第一次理監事會議，待提案討論後，再請各委員會報告今年度事務規劃。

**貳、幹事會報告：**

#### 一、 重要工作報告

1. 114年12月12日，完成「第61屆第2次會員大會」內政部會務申報。
2. 115年1月16日，完成114年度「各類所得扣繳」申報。
3. 115年1月20日，繳交2026 IAF會費。
4. 115年2月04日，完成航太學會新官網初步設計，預計春節年後正式上線。

#### 二、 經費報告

1. 國科會「全國性學術團體辦理學術推廣業務計畫」補助款：
  - 114年12月19日，獲國科會「115年度補助」，計新台幣55萬元整。
  - 115年1月22日，繳交114年結案報告。
  - 115年2月06日，完成「114年度補助」核銷送件，計新台幣52萬元整。
2. 活動經費：
  - 114年12月26日，完成「第67屆航太年會暨學術研討會」經費核銷。  
(收入\$728,000元，支出\$670,375元，結餘：\$57,625元)
  - 114年總會費收入：\$415,900(團體會費收入：\$380,000；個人會費收入：\$35,900)
  - 截至114/12/30現金及約當現金合計：\$3,191,160(含零用金、劃撥及活存存款)

### 參、提案討論：

#### 提案一、提請審議，「團體會員」申請入會事宜。

說明：申請單位：

1. 荊州菱三股份有限公司  
團體會員代表：陳怡安 負責人
2. 安集科技股份有限公司  
團體會員代表：黃國棟 董事長

決議：理事會全體通過。

#### 提案二、提請審議，「永久會員」申請入會事宜。

說明：申請人：

1. 林岳孝(荊州菱三股份有限公司 營業部長)

決議：理事會全體通過。

#### 提案三、籌組 115 年度傑出「航空」、「航太」工程師遴選委員會事宜。

說明：依本會「傑出航空工程師」、「傑出航太工程師」遴選作業辦法，遴選委員會主任委員由理事長委任，遴選委員由主任委員提名，提報本會理事會通過後聘任之。

理事長：委任楊瑞彬理事為 115 年度傑出「航空」、「航太」工程師遴選委員會主任委員。

決議：理事會全體通過。

#### 提案四、籌組 115 年度「航太學會會士」遴選委員會事宜。

說明：依本會「會士遴選作業辦法」第四條，會士遴選委員會之委員人數以 5 名為原則，由當年度理事長自歷年當選之會士委任之；惟若會士人數不足 5 名時，得由國內外知名航太科技界人士中委任之。

理事長：委任郭正山監事為 115 年度「航太學會會士」遴選委員會主任委員。

決議：理事會全體通過。

#### 提案五、115 年度「第 46 屆全國大專院校大航盃」提請審議補助金額及提報規劃現況。

說明：「國防大學理工學院」為 115 年度「全國大專院校大航盃」主辦學校，承辦負責人：國防大學 李彥宏理事。

李彥宏理事：比賽日期：2026/3/14 (六) -2026/3/15 (日) 比賽項目為籃球、排球、壘球，計 9 校 15 系 400 餘員報名。開南大學是本次協

辦單位，提供壘球比賽場地。籌備小組設有臉書及 Instagram 更新活動資訊及解答比賽疑問，同時將安排交通接駁參賽者至國防大學及開南大學參賽。持續管辦行政聯繫、宣傳公告、會議召開、廠商協調及各項活動製作物設計。經費預算粗估支出為 23 萬。

決議：學會補助 10 萬元，不足部分擬另行爭取廠商贊助。

馬萬鈞諮議：建議大航盃 Logo 設計注意飛機細節及放上活動中文名稱。

李彥宏理事：感謝諮議建議，會再重新設計大航盃 Logo。

#### 提案六、115 年度「無人飛機創意設計競賽」提請審議補助金額及提報規劃現況。

說明：本會於第 61 屆第 4 次理監事會議決議，由「逢甲大學」為 115 年度「無人飛機創意設計競賽」主辦學校，承辦負責人：逢甲大學 羅明忠副教授。

羅明忠副教授：日期暫定：2026/8/22(六) 地點暫定：嘉義市亞洲無人機 AI 創新應用研發中心。將於 3/31 將活動網頁上線，透過線上表單報名。競賽初步規劃：1.飛機設計組 2.創新設計組  
經費預算粗估支出為 20 萬至 35 萬(視規模變動)，而經費來源除學會補助外，也將申請航太學門發表補助(參考 2024 年補助 5 萬元)。

決議：學會補助 12 萬元，建議活動預算寬編，積極尋找廠商贊助並順道推廣航太學會。

#### 提案七、115 年度「青年百億海外圓夢基金計劃」活動提報。

說明：茲為推動我國青年赴海外航空產業專業培訓與實務交流，本會擬向教育部青年發展署提出「青年百億海外圓夢基金計劃」申請，規劃由我國青年學子至加拿大 BCIT 參與飛機維修及機場營運管理相關學習課程。提案人：虎尾科大 林中彥教授。

理事長：「青年百億海外圓夢基金計劃」原為虎尾科大與教育部合作案。因虎尾科大今年另有規劃，林中彥老師多年執行本案，遂與本會洽談，建議由本會承接並與教育部合作辦理。

林中彥教授：此計畫時間讓學生(18-30 歲之大學或研究所在籍學生)有 39 天長週期浸潤式學習，期間包含專業職能培訓、飛行實務體驗、產業實地參訪及文化與學術交流。若承接，航太學會將負責行政與核銷作業流程並協助推薦適任教師擔任帶隊工作，以利計畫長期推動與經驗傳承，亦有助於本計畫之永續發展。

決議：經討論，理監事對本案經費規劃及行政執行流程存有疑慮，發起表決。表決結果，不贊成由本會承接本計畫者為多數，本案

決議不予承接。

**提案八、115年度「全國計算流體力學研討會」與「海洋大學」合作事宜。**

說明：115年度「全國計算流體力學研討會」，會議時間：預計10/16-17，由「海洋大學」承辦。

理事長：陳慶耀監事提議，本會之「全國計算流體力學研討會」(CFD)可與台灣流體力學學會(TSFD)之學術研討會合併辦理。2024曾合辦一次，惟因兩會研究領域屬性略微不同，本會偏重航太及高速可壓縮流場相關研究，台灣流體力學學會則涵蓋機械、化工等領域，致當時論文篇數差異明顯。

決議：有關與台灣流體力學學會(TSFD)合併辦理全國計算流體力學研討會之合作模式，尚需進一步討論細節。請吳志勇理事研擬具體方案並與TSFD洽談後，再提理監事提供意見。

**提案九、115年度「航太年會暨學術研討會」承辦負責人。**

說明：本會於第61屆第4次理監事會議決議，由「虎尾科技大學」為115年度「航太年會暨學術研討會」主辦學校。目前活動承辦負責人為虎尾科大飛機系 呂文祺 主任

決議：請承辦負責人於第61屆第7次理監事會議進行2026年航太年會提報。

**提案十、航太學會104年度(含)前帳冊銷毀。**

說明：104年度(含)前之會計帳簿、憑證及報告表冊已超過法定保存年限，為健全檔案管理、減輕保管負擔，爰依規定辦理銷毀

決議：理事會全體通過。幹事會將辦理銷毀民國104年(含)以前已屆保存年限且無未結事項之會計檔案。

#### 肆、前次管辦事項

管辦事項一：學會各委員會-未來事務推廣規劃提報

林哲賦副組長：(代 航太工業服務委員會 簡志維主委 提報)

航太工業服務委員會未來工作重點規劃：

1. 擔任政府「非紅供應鏈」第三方認證單位。
2. 拓展海外商機，組團業者參展國際無人機展覽。
3. 推動主題式研發補助計畫說明會。

理事長：針對報告之三大推動方向，本會可直接涉入或協助之範圍尚待明確界定。擬與簡主委另安排時間，再討論航太學會如何充分

運用學術能量進行配合。

秘書長：由於會議時間不足，本次各委員會提報事項延至下次理監事會議呈報。秘書處將先行把各委員會簡報以電子檔方式提供各位理監事過目，並於下次會議請各主委進行正式提報。

#### 伍、臨時動議

無。

陸、主席結論：感謝各位理監事、主委及諮議參與本日會議。

柒、散會