



中華民國航空太空學會

第六十一屆理、監事第三次聯席會議

紀 錄

時 間： 一一四年六月三十日(星期一) 15:30 ~ 17:30

開會地點： 王助系統工程研究中心 會議室

主 席： 袁曉峰 理事長

記錄：陳婉靜

出席人員：

理 事： 詹劭勳、陳步偉、呂宗行、王怡仁、李彥宏、余憲政、楊瑞彬
、吳志勇、鍾光民、李約亨、江明晃

監 事： 趙怡欽、林俊良、郭正山、鄭藏勝(由趙怡欽代理)

幹 事 會： 彭兆仲、曹惠婷

無人機創意承辦： 楊勝斐

流體力學承辦： 吳毓庭

航太年會承辦： 洪健君

壹、主席報告：感謝各位理監事於公務忙碌撥冗參加會議，期學會持續進步。

貳、幹事會報告：

一、重要工作報告

1. 114年5月18日，公告「會士」遴選報名事宜並電郵永久會員。
2. 114年5月18日，發函「傑出航空工程師」及「傑出航太工程師」遴選報名事宜並公告於學會網站。
3. 更新中科院、金屬中心及亞洲航空三間團體會員代表。
4. 114年5月18日，發郵件通知各學生會員繳納114年度會員費。

二、經費報告

「團體會員」繳費：發函通知各團體會員會費繳納，本年度「團體會員繳費」收入\$290,000元，低於113年團體會費金額(\$350,000元)，主要係國立中央大學太空及遙測研究中心朝陽科技大學航空機械系決定不參加團體會員，空軍軍官學校一般教學部航太系，因114年度預算被刪，114年度無法繳交會費。目前團體會員登記已有22家。

理 事 長： 目前團體僅22家，團體會員對於壯大學會的重要性，並鼓勵理監事們積極爭取新會員，特別是產業界的加入。由秘書處會再另外發出團體會員名單給各理監事，敬請各理監事們協助宣傳與推廣，以期提升團體會員數。

參、提案討論

提案一、近期學會在金融、會員經營與行政作業上，隨著活動量能擴大與數位化需求提升，現行系統已逐漸面臨整合困難與人力負擔。為提升整體行政效能、加強金融管理並建構完整的數位服務平台，建議本次理監事會討論導入 CRM 系統以整合以下 5 大功能，強化服務品質與營運效益。

- (1) 官方網站
- (2) 會員管理
- (3) 金融管理
- (4) 電子報發送
- (5) 活動管理

說明：1. 該系統可實現會員管理、金融管理、會員行銷、官方網站功能、活動管理等，並符合資安認證 (ISO 27001)。
2. 目前學會主要依靠人工和 Excel 管理會員資料，導致效率低下且易出錯；新系統可大幅改善這些問題。
3. 金融方面，目前僅限郵局劃撥，新系統將支援 ATM 轉帳，超商繳款，未來可能導入信用卡繳費，並提供電子收據。
4. 系統年費為 12,960 元，若一次繳兩年則為 25,920 元，首次開通需額外支付 8,000 元開通費。

決議：理事會全體通過。

提案二、有關 114 年度傑出「航空」、「航太」工程師遴選委員名單，提請審議。

說明：依「第 2 次理監事會議」決議，由呂宗行教授擔任主委。
呂主委推薦相關委員名單如後：

姓名	現職
白方平	中科院 資安中心 主任
陳嘉瑞	太空中心計畫主持人
陳步偉	淡江大學 航太系 教授
黃柏文	逢甲大學 航太系 教授
吳志勇	成功大學 航太系 教授

決議：理事會全體通過。

提案二、提請提請籌組 114 年度「航太學會會士」遴選委員會事宜。

說明：依「第 2 次理監事會議」決議，由林俊良教授擔任主委。
林主委推薦相關委員名單如後：

姓名	現職
陳慶耀	陽明交大機械系教授
葉俊良	逢甲航太系教授
趙怡欽	成大航太系教授
苗君易	成大航太系教授
馬萬鈞	漢翔公司 榮譽顧問

決議：理事會全體通過。

提案四、114 年度「無人飛機創意設計競賽」提報規劃現況。

說明：本會於第 60 屆第 8 次理監事聯席會議決議，由虎尾科技大學承辦 114 年度【台灣無人飛機創意設計競賽】。

今年承辦學校—虎尾科技大學，提出活動規劃構想：不再限制無人飛機的大小與載重能力，以降低製作與操作成本，鼓勵更多具備無人飛機設計、製作及操作能力的學生團隊踴躍參與。基於此構想，2025 年度活動方向擬調整為偏向「科普營」型態，有別於過往著重於學生應用工程科學基礎進行飛機設計的學術導向，轉而以推廣飛行知識、提升實作體驗、激發學習興趣為主要目標，進一步降低參與門檻、擴大參與人數。

決議：會中決議，由學會發出問卷，廣泛徵詢理監事意見，以確認是否依此提議進行後續規劃。學會補助 12 萬。

提案五、114 年度「航太年會暨學術研討會」提報規劃現況。

說明：本會於第 60 屆第 8 次理監事會議決議，由「淡江大學航太系」為 114 年度「航太年會暨學術研討會」主辦學校。

洪健君教授：1. 本次活動於 11 月 15 日於淡江新工學大樓舉辦，預算初估 700,000 元。關於經費預估 (收入) 約 60 萬 (補助申請: 國科會/ 航太學會/ 其它單位及預估報名費) 資格及費用，經費預估 (支出) 初估 70 萬元。

2. 除了理監事會議及專題演講 (演講待邀請)，上午和下午將有分組論文發表，主題約 30 個

3. 年會網頁已完成，請協助公告於學會網站。

決議：全體理監事同意，並持續追蹤進度並協助主辦學校規劃執行。學會補助 15 萬。

提案六、114 年度「全國計算流體力學研討會」提報規劃現況。

說明：本會於第 60 屆第 8 次理監事會議決議，由「成功大學」承辦 114 年度「全國計算流體力學研討會」。

吳毓庭副教授： 1.第 30 屆全國計算流體力學研討會，預計於 8 月 21-22 日舉辦，活動地點台南安平福爾摩沙遊艇酒店。
2.目前網站已建立，將安排 3 場主題演講 (Keynote Speech)，兩天會議內將設 6 場論壇，每場規劃 4 位講者，總計 24 場演講。
3. 海報投稿量目前約為 21-22 篇，情況不太理想。報告人特別感謝中科院同仁的大力支持，他們積極聯繫並詢問相關流程，由於海報投稿量不如預期，報告人將從 7 月 1 日起，個人主動聯繫各學校老師，邀請學生參與。
為鼓勵參與，考慮將費用從 4500 元降至 4000 元。對於已支付 4500 元的早鳥投稿者，將準備一份精美小禮物作為回饋。考慮將早鳥截止日期延後至 7 月底，取消一般報名截止的設定。希望在 7 月底前確定參與人數，以便更好地掌握會場空間和晚宴桌次安排，避免 8 月 1 日後仍有大量零星投稿。

理事長： 全國計算流體力學研討會與台灣流體力學協會研討會合辦之可行性討論。

決議： 1.全體理監事同意並持續追蹤進度並協助主辦學校規劃執行。學會補助 15 萬。
2. 合併的優勢與考量：
多位理監事支持合作，認為台灣學術圈規模不大，合併舉辦有助於資源整合，避免重複，並提升效率。
學會內部也曾討論，若視為同一場會議，對補助金額的規劃會更靈活。雖然過去有擔心航太領域 CFD 的特性會被稀釋的顧慮，但理事長認為，只要規劃方式得宜，仍能突顯其特色。
請吳老師若接到相關訊息，可表達航太學會歡迎討論的立場。

提案七、 提請討論 115 年度「大航盃」承辦單位。

說明： 理監事討論推薦後，「國防大學」為適切之主辦單位，

決議： 煩請李彥宏理事探詢校方對承辦的意願。若國防大學承辦有困難，成功大學仍是按輪值表的下一個可能選項。

肆、 前次管辦事項

管辦事項一： 學生會員人數偏少，敬請學生主任委員協助宣傳與推廣，以期提升學生會員數。

說明： 因學生委員主委-吳文忠教授臨時有事故此次會議缺席，待下次理監事會議，再請吳教授報告。

伍、 臨時動議： 無

陸、 主席結論：

為吸引更多產業界加入航太學會並活化學會活動，將誠邀航太相關企業加入本會團體會員，達到資源共享、資訊交流及人才培育的目標。最後，感謝各理監事對各項活動的協助與推廣，敬祝平安健康。

柒、散會