



www.aasrc.org.tw

中華民國航空太空學會
第四十九屆理監事第三次聯席會議

紀 錄

紀錄:黃柏文

時間：九十七年六月十九日 下午 3:00~5:00

地點：國家太空中心(8樓 848 會議室)

主席：劉通敏理事長

出(列)席人員：

咨議:苗君易

理事:吳作樂、李永明、宋齊有、宛 同、杲中興、張克勤、陳介力

劉禎氣、蔡永利、羅正方

監事:方 俊、陳正興、曾培元、趙怡欽

主任委員:王耀德(沈心力代)、宛 同、曾培元、溫志湧、趙怡欽、

楊龍杰、蔡永利、鄭金祥

壹、 主席報告 (略)

貳、 委員會報告

一、幹事會報告 (李永明主任) 附件一(p4)。

二、司選委員會報告 (曾培元教授)

三、航太工業服務委員會 (王耀德副主任) 附件二(10)。

四、航太科學普及教育委員會(楊龍杰教授) 附件三(p12)。

五、國際事務委員會報告 (宛 同教授) 附件四(p15)。

六、會刊編輯委員會報告 (溫志湧教授) 附件五(p19)。

- 七、會員委員會報告 (戴昌賢副校長)
- 八、學刊編輯委員會報告 (趙怡欽教授) 附件六(p21)。
- 九、學生委員會 (蔡永利副校長) 附件七(p22)。
- 十、學術委員會報告 (鄭金祥教授) 附件八(p23)

參、提案討論

提案一：張元彰理事請辭理事乙職，提請審議。(幹事會提報)

說明：張元彰理事因職務繁忙不克參與會務，故以書面通知請辭理事乙職(附件九，p24)。依候補理事遞補順位應由王耀德副主任接任。

決議：同意張元彰理事請辭，遺缺由王耀德副主任遞補。

提案二：建請完成內政部所指示之本屆理事長及常務監事補正事宜。(幹事會提報)

說明：97.4.1日內政部函文(台內社字第 0970055096 號)回覆本會申請理事長當選證書乙事時表示：依據「人民團體法」第 29 條規定「人民團體理監事會會議之決議，各以理監事過半數之出席，出席人數過半數或較多數之同意行之」。而本會本屆第一次聯席會議(改選理事長)出席人數，依照前任學會秘書之報部會議記錄：扣除代理者後親自出席者僅理事 8 人(應出席 21 人)、監事 2 人(應出席 7 人)，故需於本次理監事聯席會議補正親自出席人數後再報部憑處。

決議：1. 補正常務監事之選務人員:發票蕭鴻鈞、計票黃柏文、唱票李永明、監票苗君易。

總發票數:4 張,回收票數:4 張。

得票統計:陳正興 4 票

2.完成補正中華民國航空太空學會第四十九屆常務監事陳正興當選事宜。

3. 補正理事長之選務人員:發票蕭鴻鈞、計票黃柏文、唱票李永明、監票陳正興。

總發票數:11 張,回收票數:11 張。

得票統計:劉通敏 11 票

4. 完成補正中華民國航空太空學會第四十九屆理事長劉通

敏當選事宜。

提案三：請討論學會接辦下屆全球華人航空科技研討會。（苗君易諮議提報）

說明：上屆 2005 年全球華人航空科技研討會由中國航空學會舉辦，最近美華航太學會探詢我航太學會承辦下屆研討會的可能性，提請討論與決議。

決議：學會支持會議之舉辦，並委請成功大學航太系承辦，逢甲大學航太與系統工程系及淡江大學航太系協辦。

肆、臨時動議：（無）

伍、主席結論：（略）

陸、散會

幹事會報告

一、幹事會目前工作進度：

- (一) 97年5月國稅局完成「96年度教育文化、公益慈善機關或團體及其作業組織結算申報書」。
- (二) 完成團體會費之催繳。
- (三) 完成學會網站伺服器建置、學會網頁轉址及相關資料之更新等事宜。
- (四) 向國科會申請「98年全國性學術團體辦理學術推廣業務」：
 1. 申請書有關學術期刊相關資料，擬請學刊編輯委員會協助提供。
 2. 其餘資料準備中，預劃7月底前送出申請書。
- (五) 持續進行個人會員會費之催繳。

二、團體會員異動情形：團體會員繳會情況：如附件一之一。

三、97年1月1日至97年6月18日之經費收支表，如附件一之二。

No	單位名稱	96 年預開	96 年實收	97 年預開	97 年實收
2	中華航空公司	150,000	150,000	150,000	0
3	國防大學理工學院機電能源及航 太工程學系	10,000	10,000	10,000	10,000
4	逢甲大學航太與系統工程學系	10,000	10,000	10,000	10,000
5	台灣區航太工業同業公會	10,000		5,000	0
6	台翔航太工業股份有限公司	50,000	50,000	50,000	50,000
7	漢翔航空工業股份有限公司	100,000	70,000	70,000	70,000
8	中華航太產業發展促進會	50,000		10,000	10,000
9	淡江大學航太系	10,000	10,000	10,000	10,000
10	交通部民用航空局	12,000	12,000	12,000	0
11	雷虎科技股份有限公司	20,000		20,000	20,000
12	長榮航太科技股份有限公司	150,000	150,000	150,000	150,000
14	高苑科技大學	10,000	10,000	10,000	0
15	國立虎尾科技大學 飛機工程學系	10,000	10,000	10,000	10,000
16	中華大學機械工程學系 機械與 航太工程研究所	5,000	5,000	5,000	5,000
17	空軍官校(教學部航太系)	5,000	5,000	5,000	5,000
18	中央研究院	5,000	5,000	5,000	0
19	工業技術研究院	50,000	50,000	50,000	退出
20	成功大學航太所	20,000	20,000	20,000	20,000
21	空軍司令部(計畫處)	10,000	10,000	10,000	10,000
22	千附實業股份有限公司	50,000	0	50,000	0
23	行政院航空器飛航安全委員會	10,000	10,000	10,000	0
24	財團法人國家實驗研究院國家高 速網路與計算中心	5,000	5,000	5,000	0
25	空軍航空技術學院(飛機工程系)	5,000	5,000	5,000	5,000
26	亞洲航空股份有限公司	50,000	50,000	50,000	50,000
27	新興高中	15,000		5,000	
28	國立台南高級工業職業學校	5,000		5,000	

29	財團法人資訊工業策進會	5,000	5,000	5,000	0
30	中華技術學院	5,000	5,000	5,000	5,000
32	永達技術學院機械工程系	5,000	5,000	5,000	5,000
33	開南大學空運管理系	5,000		5,000	5,000
34	社團法人中華工業合作發展促進會		10,000	10,000	10,000
35	財團法人國家實驗研究院國家太空中心				
36	中科院航空研究所		100,000	100,000	0
37	國立中央大學太空及遙測研究中心		10,000	10,000	0
合計:		847,000	782,000	882,000	460,000

協調「團體會費」繳費人員：

No	單位名稱	負責協調人員	備註
1	中華航空公司	王耀德副主任	
2	台灣區航太工業同業公會	宛同理事	
3	交通部民用航空局	宛同理事	
4	高苑科技大學	戴昌賢理事	
5	中央研究院	簡來成諮議	
6	工業技術研究院	劉通敏理事長	
7	千附實業股份有限公司	王耀德副主任	
8	行政院航空器飛航安全委員會	宛同理事	
9	財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心	苗君易諮議	
10	新興高中		補行公文
11	國立台南高級工業職業學校		補行公文
12	財團法人國家實驗研究院國家太空中心	苗君易諮議	
13	中科院航空研究所	杲中興理事	
14	國立中央大學太空及遙測研究中心	李永明理事	
15	清華大學動力機械系		補行公文

中國航空太空學會

97年01月01日~97年06月18日

收入/支出明細表

會計科目	年度預算	實收	實支	結餘	摘要
上期結餘				\$1,646,683	
一般會費	6,600				
團體會費	890,000	\$460,000			
永久會員會費	20,000	\$5,300			1位新增會員
學生會員會費	10,000				
利息收入	1,000				
學刊收入(訂閱費及論文超頁費)	350,000	\$129,600			訂閱學刊18份,論文刊登19篇
會刊刊登廣告收入	10,000				
國科會補助款	496,000				
其他贊助款	80,000				
收入合計	1,863,600	\$594,900			
會刊編輯委員會	56,000				
會員委員會	10,000				
航太工業服務委員會	20,000		\$19,800		
學術委員會	10,000				
司選委員會	30,000				
科普委員會	30,000		\$4,760		
國際事務委員會	150,000		\$150,000	\$71,333	預支150000
學生委員會	160,000		\$145,085		
無人遙控飛機設計比賽	120,000		\$120,000		預支120000
學刊編輯委員會	150,000		\$150,000	\$7,203	預支150000
理監事會議支出	35,000				
幹事會	85,000				
全國計算流體力學研討會	100,000		\$100,000		預支100000
航太學會研討會	100,000				
學刊印製	250,000		\$74,042		
其他雜支	100,000		\$34,974		郵資(寄扣繳憑單,開會通

					知)
支出合計	1,406,000		\$798,661		
本期結餘				(\$203,761)	
累計結餘				\$1,442,922	

備註:

製表

財務

秘書長

理事長

2008 年台北國際商務航空研討會

一、會議目的：

國際貿易一向是臺灣最重要之經濟活動，臺灣企業家投資遍佈全球，尤其與亞太各國合作關係特別緊密，因應我國企業全球化佈局之需求，我國「民用航空法」已於 2007 年 7 月完成修正公布實施，除了開放個人及企業可以擁有飛機、直昇機從事飛航活動，亦開放普通航空業得經營「商務專機」業務。為提昇對商務航空旅客之服務水準，民航局亦於桃園國際機場規劃設立「商務航空中心」，以提供專屬、便利、隱秘之便利通關服務及專用停機坪，預計將在今年內完成並投入服務。

近年來企業界人士於亞太及兩岸三地商務往來十分頻繁，企業界對於專屬之私人飛航及醫療專機服務，有極高的興趣及需求，臺灣私人飛機及直昇機市場亟待開發，深具開拓的潛力。

由於我國首次開放商務航空，國內企業家及航空業者對此一市場仍不熟悉，為推動商務航空發展，並協助業者與潛在客戶交流，經濟部航太工業發展推動小組與民航學會特規劃該研討會。我國航空產業正邁向兩岸直航新里程，除政府正積極修訂各項法規外，並朝向建立完備之服務平台，以成為亞太地區商務空運中心，帶動國內整體航空產業的商機與服務水準。在此誠摯邀請貴公司共襄盛舉參與研討，共同開創亞太地區商務航空未來商機。

二、會議日期：97 年 5 月 30 日（五）08:30~16:30

三、會議地點：台北松山機場民航局國際會議廳（台北市敦化北路 340 號）

四、議程規劃：

時間	活動內容	主持人/主講人
08:30~09:00	報到	
09:00~09:10	主席致詞	民航學會/航太小組
09:10~09:30	貴賓致詞	工業局 陳局長 民航局 張局長
09:30~10:10	講題：台灣發展商務航空未來展望	民航學會理事長李雲寧先生
10:10~10:30	中場休息	(茶點供應)
10:30~11:10	講題： 我國商務航空中心之規劃與籌設	民航局
11:10~11:50	講題：	復興航空公司范志強董事長

	開拓商務航空爭取兩岸合作商機	
11:50~13:00	午餐	(餐盒)
13:00~13:40	講題： Business Aviation in Asia-Pacific Region	香港 Metrojet 總裁 Chris Buchholz
13:40~14:20	講題：香港、澳門及珠江三角商務機發展	珠海機場執行長及香港機場管理局副總經理張李佳蕙
14:20~14:40	中場休息	(茶點供應)
14:40~15:20	講題： 開拓中部地區商務航空市場商機	漢翔公司羅正方總經理
15:20~16:00	講題：中國通用/商務航空發展現狀	美國 Uniworld 總經理趙嘉國 先生
16:00~16:30	討論及結論	民航學會/航太小

航太科學普及教育委員會報告事項

1. 參與 03/29 全國 UAV 大賽並展示「拍翼式微飛行器」

[工作情形]: 本委員會主委帶領淡江大學機電所師生一行 6 人，03/29 參加在空軍官校舉辦之「2008 全國大專學生無人飛行器設計競賽」，白天部分以攤位展示方式，向來賓觀眾介紹「拍翼式微飛行器」(參見圖 a~c)；晚宴時間則動態展示「拍翼式微飛行器」之飛行影片與現場試飛狀況(參見圖 d~f)。



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)



(f)

[拍翼式微飛行器競賽部分]: 國立雲林科技大學機械系已獲經濟部補助(指導單位: 經濟部工業局與工研院機械所)，主辦今年拍翼機大賽，報名與送件審查時程如下:

	活動	時間
--	----	----

1.	報名作業，收到確認函與編號表示報名成功	即日起至 2008 年 6 月 15 日止
2.	提交小型非固定翼遙控飛行器創意構想設計提案企畫書	即日起至 2008 年 7 月 20 日止
3.	第一階段提案企畫書書審	2008 年 07 月
4.	公佈複賽入圍名單	2008 年 08 月
5.	複賽	2008 年 10 月
6.	決賽	2008 年 10 月
7.	公佈正式得獎名單	
8.	頒獎典禮	

本委員會在 06/12 接獲消息後，已經緊急轉信給本會相關人員參賽。

[比賽辦法]

- (1) 比賽開始飛行器得以自行起飛或自製的 50cm 高起飛平臺方式由出發區出發，飛行約十米後，於最快時間完成指定飛行距離並成功降落於終點平台者獲勝。
- (2) 複賽採每兩隊飛三次，選擇最好的成績，產生決賽四隊。
- (3) 起飛成功離開起飛平臺得三分。
- (4) 起飛後若無法成功降落於平臺，越過 100cm 障礙後，算得分五分，但必須在比賽場地內。
- (5) 比賽時間為四分鐘，若比賽隊伍都無法成功起飛、同時到達、同積分，就以機身重量重者獲勝。

2. 協調國內航太系所申請國科會科教處「國科會 50 之旅」計畫(04/15 截止)

經多方聯絡成大、逢甲、與國防大學等單位，最後本委員會主委與臺灣大學應用力學所王安邦教授合提「國科會 50 科學之旅 - 拍出精彩，飛出丰采」計畫。參加對象及人數：基宜北桃竹苗偏遠地區對科學研究有興趣之高中學生，共計 40 名（每校將限制報名人數，以擴大參與的學校數，其中將優先接受清寒資優生之報名）。活動行程：

[第一天] 淡水關渡自然公園、淡海新市鎮或金山濕地，進行水鳥飛行生態之觀察與攝影；各組之水鳥飛行生態攝影分享；

[第二天] 講解拍翼式飛行器之基本空氣動力學；參觀風洞與煙流顯影實驗；拍翼式飛行器之初步製作教學與實作；拍翼式飛行器之進階製作教學與實作；飛行大賽；遊覽淡水老街與紅毛城晚餐；飛行大賽頒獎、舊電影欣賞；

[第三天] 臺大校園(戶外)試飛拍翼式飛行器;風洞與液滴動態高速顯影實驗;問卷調查;結業式。

國際事務委員會工作報告

1. 繳交 IAF 及 ICAS 學會年費
2. 陳正興教授於 3 月 23 日至 3 月 29 日赴法國巴黎 IAF Program Committee 會議，並與 IAF 相關人士溝通。
3. 本委員會於 4 月 2 日假太空中心舉行工作會議，會中推舉陳正興教授為爭取主辦 2011 年 IAF 年會工作小組召集人，會議紀錄如附件四之一。
4. 5 月 23 日經濟部來函，補助爭取主辦 2011 年 IAF 年會工作小組經費台幣 47 萬 5 仟元整，如附件四之二。
5. 目前陳正興教授正積極與國內各單位連絡，爭取英文支持信函，並籌組 9 月赴蘇格蘭 IAF 年會爭取 2011 年主辦權預備事項。
6. 宛同主任委員將於 9 月 14 至 19 日率五位同學赴阿拉斯加安克拉治參加 ICAS 年會，並參與 2012 年主辦地點決選。

中華民國航空太空學會國際事務委員會工作會議紀錄

事由：爭取主辦 2011 年 IAF 年會第 1 次工作會議

時間：97 年 4 月 2 日(星期三)下午 14 時 00 分

地點：國家太空中心(新竹市科學園區展業 1 路 9 號 8 樓)

會議主席：宛 同主任委員

出席人員：苗君易主任、蕭飛賓教授、劉說安主任、黃榮芳主任(陳小姐代理)、李永明主任、陳正興教授、林彥行經理

議程：1.背景說明

2.上週赴 IAF 巴黎總部開會心得(陳正興教授報告)

3.邀請 IAF 主席 James V. Zimmerman 訪台預備事宜

4.9 月赴蘇格蘭 IAF 年會爭取 2011 年主辦權預備事項：

與會人選及經費來源

拜訪國內各單位(外交部、教育部、國科會、台北市政府、
台北市電腦協會、圓山飯店、航空公司等)

行政支援人力

英文邀請信

簡報資料

特色小禮物

5.結論

(1)2011 年舉辦地點為台北市，時間為 9 月 18 日(星期日)至
9 月 23 日(星期四)

(2)爭取主辦時用國名中華民國(Republic of China)

(3)工作小組再納入中山科學院張冠群副院長、漢翔公司羅
正方總經理、及學會劉通敏理事長

(4)工作小組推選陳正興教授為召集人

經濟部推動會議展覽服務業專案辦公室 函

地址：台北市愛國東路22號5樓
聯絡人：劉俞君
聯絡電話：(02)23920788#106
傳真：(02)23920798

受文者：中華民國航空太空學會
發文日期：中華民國97年5月23日
發文字號：經會展專補字第97-B-002號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：核銷文件

主旨：有關 貴會97年2月1日至10月31日赴英國及蘇格蘭爭取「第62屆國際太空大會」來台舉辦申請經費補助一案，復如說明，請 查照。

說明：

- 一、復 貴會97年1月25日國際會議爭取階段補助申請案。
- 二、本部97年4月28日召開「補助國際會議及展覽經費審查及運用小組」97年度第1次審查會議，核定本案最高補助金額為新台幣47萬5,000元。惟實際辦理情形未如申請提供之計畫書所列情形時，將依其他等級撥付。
- 三、辦理核銷採實報實銷方式，如核銷金額低於核定額度者，以核銷金額撥付；如高於核定額度者，以核定額度撥付。
- 四、請 貴會務必於11月30日前提供相關核銷文件(詳如附件)，送交本專案辦公室辦理撥款事宜，逾期視同放棄。

正本：中華民國航空太空學會

副本：經濟部商業司



**97 年度「行政院觀光發展推動委員會推動
國際會議及展覽在臺辦理補助原則」核銷文件**

申請補助單位於核銷時，應檢附下列資料，向「經濟部（商業司）推動會議展覽服務業專案辦公室」辦理撥款：

1. 檢附爭取本次會議期間之實際辦理活動項目證明文件及成果報告；
2. 發票或收據（抬頭：財團法人台灣經濟研究院，統一編號：04144198），並註明撥款金融機構名稱（含分行別）、帳戶名稱（應與受補助機構名稱相同）、帳號及受補助機構統一編號；
3. 補助經費分攤表；
4. 活動支出明細表。

1. 第三十八卷第一期會刊內容

(一) 專題報導

(1) 我國太空科技發展

作者：苗君易

(2) 拍出精彩飛出丰采—拍翼式微飛行器作者：楊龍杰、徐振貴、蕭富元、沈永康、王安邦、苗志銘、
洪健君(3) 全球衛星定位系統應用於民用航空之測試平台發展與研究

作者：詹劭勳、袁曉峰、呂仕捷、葉碩儒、陳君豪、甘士鼎

(二) 活動報導

(1) 2008 年大航盃活動報導

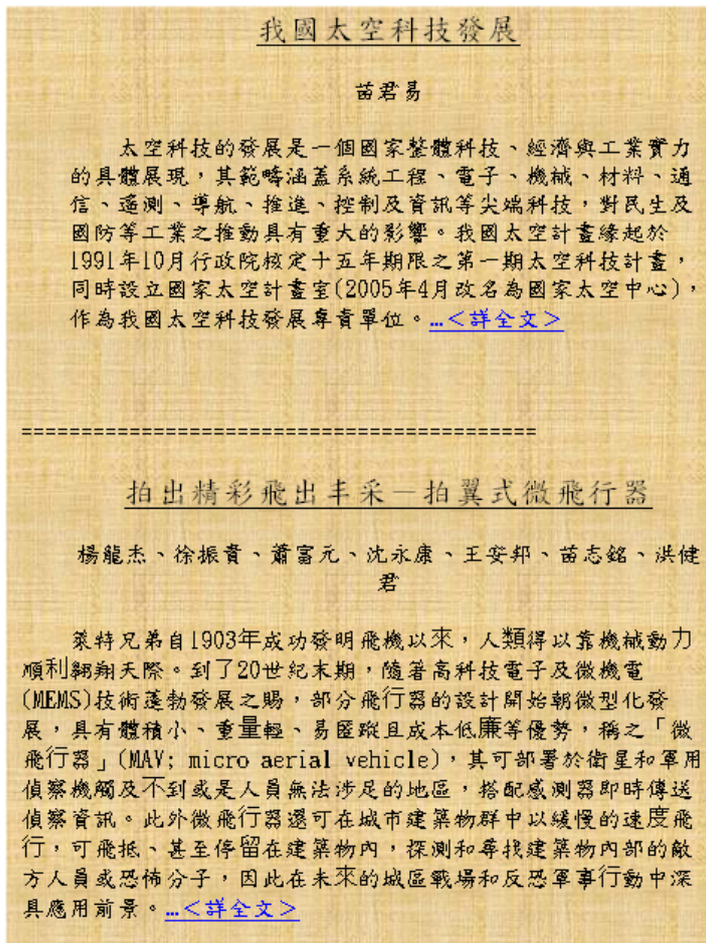
(2) 49 屆第二次理監事—會議紀錄

(三) 活動訊息

(1) 航太學會徵稿啟事

(2) 航太科學普及教育委員會本年度活動公告

專題報導



活動報導

[報導] 2008年大航盃活動報導

[報導] 49屆第二次理監事—會議紀錄

活動訊息

[訊息] 航太學刊徵稿啟事

(Call for Papers)

[訊息] 航太科學普及教育委員

本年度活動公告

各位會員若對本會刊有任何問題，或相關改善意見，懇請不吝與編輯委員會聯絡，謝謝。

編輯主任委員：溫志湧

電話：06-2757575 *63657

E-Mail：cywen@mail.ncku.edu.tw詳網址：<http://www.iaa.ncku.edu.tw/~cywen/aasrc/AASRC01.htm>

2. 本年度第二卷預計發表內容

(一) 專題報導

- (1) 衛星用反應式控制系統(RCS)之自主研發與驗證
- (2) 747 改裝貨機
- (3) UAV 發展現況

(二) 活動報導

- (1) 參加 IAF 與 IAA 舉辦之 59th IAC 春季會議紀要
- (2) UAV 比賽及鳥人大賽

學刊編輯委員會工作報告

一、投稿處理情形：

97 年度 (96.05.01~97.05.31) 總投稿數	:	64 (篇)
96 年度已接受論文 (96.05.1~97.05.31)		35 (篇)
含 長篇論文		24 (篇)
短篇論文		8 (篇)
邀請論文		3 (篇)
退稿/放棄修訂		14 (篇)
處理中		15 (篇)

64 篇投稿中之英文稿佔 36 篇(56.25%)，中文稿 28 篇(43.75%)

$$\text{退稿率} = \frac{\text{退稿數}}{\text{投稿數} - (\text{邀稿} + \text{處理中稿})} = \frac{14}{64 - (3 + 15)} = 30.43\%$$

二. 97 年度目前訂閱戶共 30 戶，本年度訂閱收入共為 NT\$60,000

三. 97 年度團體會員共 30 戶，本年度目前收入共為 NT\$420,000

四. 本年度(96.05.01~97.05.31 接受)論文刊登費繳交情況統計如下：

金額(新台幣)

應繳 149,600 元

實繳 135,600 元

學生委員會報告事項

2008 無人飛行載具設計競賽花絮

在春暖花開的三月，航太學會所主辦的「2008 全國大專無人飛行載具設計競賽」假空軍官校成功舉行並圓滿落幕了！今年不僅得到航太學會及國科會之大力贊助，而且在主辦人成功大學賴維祥教授的努力之下，亦獲得國內中南部產業界共襄盛舉；同時，承蒙空軍官校廖榮鑫前校長的傾力支持，及新任唐齊中校長的親自督辦，提供機場停機坪作為本次比賽超規格的飛行場地，並且動員了空軍官校兩百多名人員協助比賽的順利進行。



雖然頻繁的大風和頂頭的烈日不時考驗著各參賽隊伍的飛機性能，但真實的機場讓所有參賽隊員也能盡情洋溢的揮灑熱情。為了讓所有隊伍能夠順利完成比賽，空軍官校長官及大會所有幕後工作人員付出了許多時間進行賽前準備與善後工作，為大會準備了歷年來最優質的比賽場地。



此次比賽共計有三十四支隊伍參與，其中更有來自印尼的隊伍應邀參賽，讓本次競賽有了邁向國際化的第一步。比賽項目除上屆分為初階組、進階組以及視距外飛行組，更再加入了初階電動組，從而呼應現今節能減碳的潮流。由於比賽隊伍眾多，賽



程更顯緊湊而精彩。

比賽中，偌大的場地上此起彼落的掌聲，為各隊伍辛苦設計、打造的各式無人飛機成功飛上藍天而歡呼著，也鼓舞著各隊參賽人員對這項比賽辛苦付出的熱情；而在起落過程中難免的一些小意外，也考驗著比賽隊伍的緊急應變能力。今年除了比賽隊伍的增加，各隊伍所展現的設計及製作成果亦更勝以往，

不僅在氣動力外型上大有突破，而且製作工藝也大幅精進，同時報告中更充分的呈現設計理論與實務的結合，使得本次各組的成績也大幅超越去年的成果。



各團隊在比賽規定下，各盡所能以藉外型及結構的設計改善無人飛機的載重及油耗，大幅提升了無人飛機的性能，使得比賽競爭更為激烈。

此外，在視距外飛行組方面



雖然參加隊伍不多，卻也成果豐碩，今年冠軍隊伍更是以精簡的人力及優越的成績超越去年參賽隊伍，順利完成比賽目標。新增加的初階電動組競賽參賽隊伍雖然不若引擎組競爭激烈，卻也由於學生自行操作各項指定動作而帶來更多競技的味道及娛樂性，亦藉此比賽項目培養了不少飛行好手，讓參賽同學不再只是站在操縱者後方的觀眾，而是可以作為掌控者來展現自己辛苦成果。



此次比賽延續過去的理想，除了可以給學校教育帶來理論與實務結合的綜合效果，亦為國內未來無人飛機產業提供了實質的人材培育機會。假以時日，未來的比賽若能走向國際化，不僅可以開亞洲之先，而且能夠為國內航太教育提供國際交流的平台，更有機會來展開國內無人飛機產業的契機。



學術委員會報告事項

1. 第十五屆全國計算流體力學會會議投稿論文已逾 160 餘篇，6/30 前投稿截止，請踴躍投稿。
2. ISEM 2008 會議將於 2008.12.7~10 於成功大學舉行，本會諮議苗君易諮議擔任大會主席，歡迎各位先進踴躍參加。
3. 2009 UAV 設計競賽將於明年三月由成大賴維祥教授主辦，地點選定為台中水湳機場，擬請逢甲大學航太與系統工程系協助辦理。
4. 為籌備本年度航太學術研討會之最佳論文競賽，擬召開學術委員會會議。

張元彰理事請辭信函

P.W.Hwang

寄件者: "Yuan-Chang Chang" <yuancc2000@yahoo.com.tw>
收件者: "P.W.Hwang" <pwhwang@fcu.edu.tw>
傳送日期: 2008年6月17日 下午 11:29
主旨: Re: 航空太空學會第四十九屆理監事第三次聯席會議通知

柏文：

謝謝你的再通知，由於公務繁忙，個人無法對學會有直接的奉獻，因此，謹向學會辭理事一職，非常抱歉！

敬祝 學安

元彰 謹上

--- "P.W.Hwang" <pwhwang@fcu.edu.tw> 寫道：

> 張副總：您好！
> 會議通知，請查收，謝謝！
> 黃柏文敬上
> _____
> Po-Wen Hwang
> Associate Professor
> Department of Aerospace and Systems Engineering
> Feng Chia University
> 100, Wenhua Rd., Seatwen,
> Taichung, Taiwan 407, R.O.C.
> Tel: +886-4-24517250 Ext. 3980
> Fax: +886-4-24510862
> E-mail: pwhwang@fcu.edu.tw