

第六屆第二次會員大會

「台灣觸媒學會」

地點：國立雲林科技大學(國際會議廳 206)

(雲林縣斗六市大學路三段 123 號)

日期：一百一十五年七月二日(星期四)

時間：中午十二時三十分

目 次

會員大會議程	1
大事記	3
114 年收支決算表	12
114 年現金出納表	13
114 年基金收支表	14
114 年資產負債表	15
116 年工作計畫	16
116 年收支預算表	17

「台灣觸媒學會」第六屆第二次會員大會

議程

會議時間：民國 115 年 7 月 2 日(星期四) 12:30 ~ 13:10

會議主席：吳紀聖理事長

會議地點：國立雲林科技大學國際會議廳 AC206

12:30 ~ 12:35 主席報告

12:35 ~ 12:50 會務報告 (秘書處)

1. 2026 年傑出研究論文獎(李奕霈教授)、優秀青年獎(田弘康教授、潘詠庭教授)、發明專利獎(陳莉沂博士)已於 2026 年 7 月 2 日 TICC-2026 會議開幕典禮頒獎，四位得獎者亦給予專題演講。
2. 秘書處已完備向內政部確認(更正)目前台灣觸媒學會之會址為「台北市羅斯福路四段 1 號台灣大學化工系」。案由：114 年進行第六屆新任理監事會報部作業(線上)後，內政部回函直接寄至環工學會，經查詢發現本會之會址仍在復興南路之環工學會。查觸媒學會於 106 年 4 月 1 日至 107 年 12 月 31 日租用環工學會辦公室，但已於 107 年 9 月 12 日(第三屆第 10 次理監事會)同意不續租環工學會會址，改回使用台大化工系會議室召開理監事會議。而觸媒學會自第四屆起至目前第六屆之台北地方法院「法人登記證書」所登記之主要事務所地址為「台北市羅斯福路四段 1 號台灣大學化工系」。第六屆第 2 次理監事會議(114 年 10 月 23 日)建議應盡速完成會址的更新與核備。
3. 秘書處已完成本會第六屆理監事改選後之報部(內政部)核備、並於台北地方法院更換「法人登記證」、台北國稅局統一編號編配變更登記、華

南銀行帳戶負責人變更、本會會址(台大化工系)之異動核備、綠界科技帳戶之負責人變更。

4. 本學會 114 年至今大事紀，請參考會員大會手冊(p.3~11)。
5. 本年度基礎觸媒工作坊將於 2026 年 8 月 11-12 於台灣大學舉行，非常適合觸媒界新進研究人員與學生參加，可學習固體觸媒製作方法、特性分析等相關基礎理論與應用。

12:50~ 13:05 討論提案：

提案一：本會114年收支決算表、現金出納表、基金收支表及資產負債表，提請審議。(提案人：秘書處)

說明：各會計表單(p.12~15) 第六屆第3次理監事聯席會議(115年2月12日)審查，請各位會員再次確認。

提案二：本會116年工作計畫及經費預算表，提請審議。(提案人：秘書處)

說明：兩項表單(p.16~17)已於第六屆第3次理監事聯席會議(115年2月12日)審查，請各位會員再次確認。

13:05 ~ 13:10 臨時動議

13:10 散會

「台灣觸媒學會」大事記 (114/1~115/7)

年	月	日	記 事 內 容
114	1	9-11	第18屆台日催化會議 (18th Taiwan-Japan Joint Symposium on Catalysis) 於日本福岡九州大學筑紫校區圓滿落幕。本次會議由日本觸媒學會、九州大學綠色科技研究教育中心、以及台灣觸媒學會共同舉辦，邀集了台日雙方共38位學者參與(台灣19位)，日方召集人為九州大學Prof. Hisahiro Einaga (永長久寬)，我方召集人為吳常務理事嘉文，北海道大學退休22年的Prof. Hattori也全程參加會議，並在午餐交流中介紹台日觸媒會議的歷史。本屆為自Covid-19疫情以來的第一個重新回歸實體形式的會議，台日催化會議始於1982年，為台灣大學雷敏宏教授與北海道大學Prof. Kozo Tanabe (田部浩三)教授攜手促成。此後，本會議約兩年舉辦一次，在台日兩地輪流進行，至今已持續超過40年，為兩國學術交流的重要基石。
114	1	12	開始受理會員申請2025年「傑出研究論文獎」，「專利發明獎」，與「優秀青年獎」獎章及推薦「會員終身成就獎」與「傑出貢獻獎」榮銜。
114	1	22	<p>第五屆第11次理監事聯合會議：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 台灣觸媒學會以陸方同意之Catalysis Society Located in Taipei, China (CSLT)之名稱申請加入IACS，目前已提交IACS主席，執行委員會已召開會議決定舉行【特別理事會會議(Extraordinary Council Meeting)】，以明確投票(explicit vote (not secret ballot))的方式進行表決，預計最快2025年2月會進行上述程序。 ● 第13屆海峽兩岸催化會議原擬於2024年12月於雲南舉辦，台方委請陳理事浩銘擔任連絡人和領隊，陸方由王家強教授(雲南大學)負責籌辦，但因時程較匆促，擬延後至2025年上半年舉行，尚待台方代表人員確認及協調適合的會議時程。 ● 感謝蔡理事銘璋之邀約及時程確認，下次理監事會議預計召開實體會議，地點為嘉義中油煉製研究所，日期為5/2(五)。 ● 亞太觸媒學會 (APACS) 將於2025年8月4~7日於新加坡(Suntec Singapore Convention & Exhibition Centre)舉行

年	月	日	記 事 內 容
			<p>APCAT-10，摘要投稿期限為2025年3月28日。本次會議有三項Awards，鼓勵觸媒學會會員主動提出申請，吳紀聖理事目前擔任APACS的秘書長，可直接將獎章申請文件直接寄給吳理事，申請截止日期為2025/4/30。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOCAT10 (10th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology)將於2026年8月18～23日於東京(Waseda University)舉行，摘要投稿期程：2025/7/1~2025/10/31。 • 審查113年財務收支情形及各會計表單及115年工作計畫及預算。 • 第六屆理監事改選事宜討論。 • 即日起接受會員申請本年度各式獎章(傑出論文獎、專利發明獎、優秀青年獎)，截止日為2025/2/28，並接受會員推薦終身成就獎、傑出貢獻獎、榮譽會員及會士之候選人。 • 確認觸媒年會(TICC-2025)相關細節。
114	2	7	於台北醉紅小酌舉辦理監事與會士春酒餐會。
114	2	15	林常務理事昇佃與台灣理論計算分子科學學會、台灣電化學學會於台科大共同舉辦跨領域之研討會「Interdisciplinary workshop – Frontiers in Electrochemical and Computational Catalysis」，共有37人報名參加。
114	4	17	<p>召開獎章委員會議，黃炳照常務理事擔任召集人，邀請六位評審委員(4位學界2位業界)審查3件獎章申請案，並決議各項獎章獲獎者推薦名單。本屆沒有傑出專利發明獎申請案。針對本年度申請案較少，建議：</p> <p>1、放寬優秀青年獎申請年齡限制至45歲。2、放寬專利獎申請年限。3、對當年度申請獎項未獲獎者，建議學會或理事長給予嘉勉的信，鼓勵再申請。</p>
114	5	2	<p>第五屆第12次理監事聯席會議(地點：嘉義煉製研究所)：</p> <ul style="list-style-type: none"> • IACS已於2025年4月11日召開General Assembly Council Meeting線上會議(黃常務理事炳照與吳理事紀聖列席)，同意本學會以「Catalysis Society located in Taipei, China」名稱加入會員。目前為黃常務理事炳照及吳理事紀聖擔任台灣代表。 • 確認本屆獎章得獎人：本年度頒發優秀青年獎一名，獲獎者為清華大學化工系楊東翰教授。傑出論文獎一名，獲

年	月	日	記 事 內 容
			<p>獎者為清華大學工科系系陳馨怡教授。邀請二位獎章得主於TICC-2025分享成果。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認觸媒年會(TICC-2025)與第六屆理監事改選相關細節。 • 今年將進行第六屆理監事改選，將根據111年四月通過之「台灣觸媒學會理監事通訊選舉辦法」進行通訊選舉。但章程第十六條(附件2)提及通訊選舉「不得連續辦理」，建議刪除。 • 2023年11月27-28日於泰國曼谷Chulalongkorn University舉行第一屆台泰雙邊觸媒研討會(TW-TH Bilateral Catalysis Symposium)，預計兩年舉辦一次雙邊交流，今年將輪到台灣主辦，預計在今年化工年會之後(2025年12月1~2日)舉辦第二屆台泰會議，本會議不收費，台方預計10人以上參與(越多越好)。另外台越會議將於2026年也在台灣舉辦，目前不考慮與台泰會議合辦。 • 本年度工業觸媒工作坊將於5月9日於高雄中油宏南教室舉行，感謝黃常務理事炳照、蔡理事銘璋推薦講者。暑期基礎觸媒工作坊，將於8月11-12日(兩整天)於台大辦理。
114	5	9	2025年工業觸媒工作坊已於高雄宏南教室舉行，總計有41人與會，包括30位學員、3位理監事、2位秘書處人員、6位講師(林天元顧問、吳國卿博士、黃麟強博士、時國誠博士、紀景發博士、田弘康教授)。
114	5	14	完成選票印製與寄送。本此選舉採通訊投票，依現任理監事推薦名單及自願登記之候選人名單，製作選票。
114	5	28	秘書處完成113年度稅務結算。
114	6	18-20	舉辦第42屆台灣觸媒與反應工程研討會及第15屆台灣觸媒學會年會，與TICC-2025國際會議(2025 Taiwan International Conference on Catalysis)於清華大學旺宏館一同舉行，由清大化工系呂世源/潘詠庭教授籌備辦理。
114	6	19	於清華大學旺宏館243教室，完成觸媒學會第六屆理監事選舉開票與計票，選出理事15位(候補理事6位，因為有相同票數)、監事3位(候補監事1位)。本次通訊選舉總計寄出96封通訊選票，共計收回圈選選票65封。
114	6	20	<p>第六屆第1次會員大會(地點：清大旺宏館253教室)：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認與通過本會113年收支決算表、現金出納表、基金收支表及資產負債表，以及本會115年工作計畫及經費預算

年	月	日	記 事 內 容
			<p>表。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認第六屆理監事選舉開票果與當選之理監事名單。 • 應選理事共15位，當選理事名單依得票數由高至低順序如下：吳紀聖、黃炳照、鄧熙聖、曾怡享、吳嘉文、鄭淑芬、蔡銘璋、林裕川、陳炳宏、呂世源、陳浩銘、楊家銘、潘詠庭、陳敬勳、游文岳。候補理事6位(原應5位，但因同票數)，候補理事名單依得票數高至低順位如下：李秋萍、胡哲嘉、蘇威年、蔡德豪、林錕松、牟中原。 • 應選監事共3位，當選監事名單依得票數高至低順位如下：林錕松、陳文華、陳炳宏。候補監事1位，候補監事名單：王承浩。 • 因曾怡享秘書長願意續任第六屆秘書長放棄理事當選資格，陳炳宏理事選擇擔任監事放棄理事當選資格，因此理事缺額2名，由候補理事遞補2位。因候補第一順位有三位皆獲得相同票數，因此由鄭理事長抽籤決定兩位候補理事名單為：李秋萍、胡哲嘉。 • 確認第五屆第12次理監事聯席會議所提之章程修正案，可連續辦理通訊選舉。
114	6	20	<p>第六屆第1次理監事聯席會議(地點：清大旺宏館253教室)：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選舉第5屆常務理監事、正副理事長、副理事長、常務理監事。 • 由15位當選理事(吳紀聖、黃炳照、鄧熙聖、吳嘉文、鄭淑芬、蔡銘璋、林裕川、呂世源、陳浩銘、楊家銘、潘詠庭、陳敬勳、游文岳、李秋萍、胡哲嘉)互選，選出五位理事為常務理事、正副理事長候選人。再由所有出席理事由這五位候選人中投票，最高票擔任理事長、第二高票擔任副理事長。常務監事則由三位監事互選。 • 理事長當選人：吳紀聖；副理事長當選人：鄧熙聖。 • 常務理事當選名單：黃炳照、鄭淑芬、吳嘉文 • 常務監事當選名單：陳文華 • 秘書長：曾怡享
114	8	11-12	<p>於台大共同教室301舉行「暑期基礎觸媒工作坊」，總計有59位報名學員、邀請12位講師(鄭淑芬、楊家銘、林裕川、</p>

年	月	日	記 事 內 容
			林弘萍、游文岳、陳敬勳、吳紀聖、吳子和、黃朝偉、林昇佃等教授，及林彥谷(同步輻射研究中心)、陳朝煌博士(工研院材化所)，加上秘書處工作人員6人，共有77人參與本年度工作坊。
114	10	23	<p>第六屆第2次理監事聯席會議(地點：台大鄭江樓N304會議室+線上會議同步進行)：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 頒發第五屆理事長、副理事長感謝狀，第六屆理監事當選證書。 ● 本年度觸媒年會與第四屆台灣國際催化會議(TICC2025)已於2025/6/18~20於清華大學旺宏館 圓滿落幕 會議總計有330人參加，國內274人，外國人士56人；投稿篇數 330篇。 ● 第二屆台泰雙邊觸媒會議將於2025年12月1-2日於成功大學舉行，委請林裕川理事籌備。第一次台泰會議於2023/11/27-28在Chulalongkorn University(泰國曼谷)舉行。學會將補助5萬元招待泰方與會者住宿，晚宴費用仍需募集。 ● 2026年觸媒年會(TICC2026)委請雲科大化材系吳子和教授籌備，預計於2026年7月1-3日於雲科大舉行。 ● 第五屆台越會議委請游文岳理事籌辦，規劃與明年觸媒年會(TICC2026)合辦，預計在2026年7月1日上午開始。第四屆台越雙邊觸媒會議於2024年5月22-26日於越南頭頓舉 ● TOCAT10 (The 10th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology)將於2026年8月16-21日於東京Waseda University舉行，敬請踴躍參加，摘要投稿截止日2025年10月31日。 ● 鄭淑芬常務理事提議是否藉由TOCAT10，於日本舉辦兩岸催化會議，委請陳浩銘理事聯繫陸方確認意願，與委請吳嘉文常務理事協助聯繫TOCAT10籌備方商議場地與議程相關事宜。吳紀聖理事長表示，亞太催化學會(APCAT)也將在TOCAT10有個special session，是需要付費的。 ● 近年業界報名人數較少，且具有業界經驗的講者不易邀請，秘書處提議是否調整工作坊舉辦週期、場地、主題等。鄧熙聖副理事長提議，明年工業觸媒工作坊可以改在台南高鐵站(沙崙)附近或成功大學舉辦，鄧副理事長將邀請中油煉製研究所、綠能所共同討論與規畫主題及適合舉辦工作坊之日期。 ● 秘書處進行第六屆新任理監事會報部作業後，內政部回函直接寄至環工學會。經查詢發現目前本會之會址仍在復

年	月	日	記 事 內 容
			興南路之環工學會。學會於106年4月1日至107年12月31日租用環工學會辦公室，但已於107年9月12日(第三屆第10次理監事會)同意不續租環工學會會址，改回使用台大化工系會議室召開理監事會議。觸媒學會自第四屆起之台北地方法院「法人登記證書」所登記之主要事務所地址為「台北市羅斯福路四段1號台灣大學化工系」。秘書處將盡速向內政部確認(更正)目前台灣觸媒學會之會址為「台北市羅斯福路四段1號台灣大學化工系」，並完備申辦手續。
114	12	1-2	於成功大學化工系舉行第2屆台灣-泰國觸媒雙邊會議，共邀請台方講者13人，泰方13人，另有6位業界(工研院、中油、魁鼎)邀請與會人員。
115	2	12	<p>第六屆第3次理監事聯席會議(地點：台大鄭江樓N304會議室)：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 秘書處已完成本會第六屆理監事改選後之報部(內政部)核備、並於台北地方法院更換「法人登記證」、台北國稅局統一編號編配變更登記、華南銀行帳戶負責人變更、本會會址(台大化工系)之異動核備、綠界科技帳戶之負責人變更。 • 第2屆台泰雙邊觸媒會議已於2025年12月1-2日於成功大學舉行，本次會議由林裕川理事籌備。這次會議由學會補助5萬元招待泰方代表住宿，鄧副理事長之韌性智慧能源研究中心(RiSER)贊助大會晚宴，魁鼎奈米科技公司贊助泰方紀念品。這次台方代表13人、泰方代表也13人，因台方也有多人表達有參加意願，另有6位台方與會人員(未口頭報告)。我們與泰方交流熱絡，若是11月底12月初這時間點，泰方參與意願高，且泰方經費充足，建議下次雙邊會議或許可以由1.5天擴展至2天，並可以邀約新血加入，或泰方可選擇朱拉隆功大學之外的會議地點及主辦人。 • TOCAT10將於2026年8月16-21日於東京Waseda University舉行，原定於TOCAT10期間舉行兩岸催化會議，陳浩銘理事籌畫，吳嘉文常務理事協助場地借用之聯繫。但因目前中日關係也緊張，陸方恐不易赴日與會，所以將暫緩舉行。 • 本年度之工業觸媒工作坊，委請鄧副理事長籌備，預計將於4月17日(週五)於成功大學舉行，搭配(4/16)韌性智慧

年	月	日	記 事 內 容
			<p>能源研究中心(RiSER)的演講活動(主題：循環經濟)一同舉行，待講員及議程確認後將盡速於學會網頁公告，收費標準將比照往年。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2026TICC觸媒年會將於2026年7月1-3日於雲科大舉辦；因吳子和教授自2月1日起轉調至台科大服務，因此除吳子和教授外，也委請雲科大劉博滔教授一同籌辦。議程規劃：7/1整天台越會議及理論計算會議同步舉行，下午開始產業論壇，晚上歡迎宴；確定三場plenary talk，兩位國外plenary speaker由邀請之老師協助國科會經費申請(機票+生活費)。7/2 8:30 開幕及頒獎，得獎者演講、大會演講#1、學生競賽；中午會員大會/理監事會議，下午1:30開始parallel sessions，接著大會演講#2、晚宴。7/3大會演講#3、parallel sessions、下午3:00閉幕及吳理事長建議的奧斯卡形式之頒獎。 • 第5屆台越雙邊觸媒會議擬於2026年7月1日於雲科大舉辦；委請游文岳理事、胡哲嘉理事共同籌辦。越方代表以光催化研究為主，因此台方代表也有多位進行相關研究，目前已確認8位代表名單，越南之代表仍在確認中，預計將有10位，將落地招待越方代表之住宿與餐費，由學會支付費用5萬元，越方代表可免費參加TICC-2026及晚宴，另外預計規劃台塑(麥寮)之參訪。 • 第19屆台日雙邊會議預計於2027年6-7月舉行，預計與TICC-2027一併舉行，委請中山大學郭紹偉教授籌畫兩個會議。 • 審查114年財務收支情形及各會計表單、116年工作計畫及預算表。 • 觸媒學會將舉辦以TICC-2028作為post-ICC-2028，時間暫定2028年7月2日至7月4日，地點暫定台北。 • 觸媒學會歷年文件與贈品目前存放於台大退休辦公室，因空間有限，需找尋其他地方存放。建議將相關文件與贈品拍照公告於學會網頁，請有意收藏者連繫秘書處，並自行到台大取件。將優先徵詢歷屆理監事之收藏意願。
115	2	12	2026年會士暨理監事尾牙餐會(台大明達館「MD 創作料理」)，總計17人參加餐敘，包括雷敏宏前理事長、牟中原前理事長、萬本儒前秘書長及現任正副理事長、理監事、秘書長、吳子和教授等。
114	3	2	成大工科黃朝偉教授接待泰國朱拉隆功大學Piyasan Prasertthdam教授等人參訪成功大學及台南大學，林裕川理事、

年	月	日	記 事 內 容
			成大化學系林弘萍教授、成大材料系鄭文惠教授、南大材料系蒲盈志教授、邱聖貴教授也共同協助本次台泰雙方交流活動。
115	4	15	召開獎章委員會議，黃炳照常務理事擔任召集人，邀請六位評審委員(4位學界2位業界)審查4件獎章申請案，並決議各項獎章獲獎者推薦名單。今年度台灣觸媒學會優秀青年獎有2名申請。兩位教授均十分優異，委員一致認為其具資格獲頒學會優秀青年獎，請學會理監事同意本屆增頒一名優秀青年獎。
115	4	17	2026年工業觸媒工作坊於成功大學國際會議廳舉行，總計有30人與會，包括21位學員、吳理事長、2位秘書處人員、6位講師(陳莉沂博士(中鋼)、黃訓義博士(中油)、陳朝煌博士(工研院)、劉守恆教授(成大環工)、林裕川教授(成大化工)、李政翰教授(成大資源)。
115	4	27	<p>第六屆第4次理監事聯席會議(線上會議)：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2026年工業觸媒工作坊，委請鄧副理事長規劃，本年度工作坊結合RiSER 2026國際會議，已於2026年4月17日(五)於成功大學國際廳舉行，邀請6位講員：中鋼陳莉沂博士、中油煉研所黃訓義研究員、工研院材化所陳朝煌博士、成大環工劉守恆教授、成大化工林裕川教授、成大資源李政翰教授，共有21人報名參加工作坊。 ● 2026年度獎章申請案共有4件，包括2件優秀青年獎、1件傑出論文獎、1件發明專利獎。確認成大化工系田弘康副教授及清大化工系潘詠庭副教授獲本屆優秀青年獎；台大化工系李奕霈副教授獲本屆台灣觸媒學會傑出論文獎；中鋼公司新材料研究發展處陳莉沂研究員，獲得發明專利獎。 ● 2026年基礎觸媒工作坊，擬規劃於2026年8月11日(二)~8月12日(三)舉行，地點在台灣大學。 ● 第5屆台越雙邊會議將於2026年7月1至2日於雲科大舉行，本次會議由游文岳理事、胡哲嘉理事籌備，越方預計6月30日抵台，將安排接駁車到雲科大，7月2日中午安排中油煉製研究所參訪，預計由胡哲嘉帶領越方及部分台方代表(共20人以內)前往煉研所。 ● 本次(第13屆)兩岸催化會議本應輪到陸方主辦，但依據目前政治情勢，我方提議兩岸催化會議到第三地點舉辦會議(例如泰國)，但陸方表示可能在申請出國到第三地有困難，也失去海峽兩岸交流的意義。原另考量我們到對岸

年	月	日	記 事 內 容
			<p>參加會議也是可行的，但有鑑於目前台方教授或會員，如有擔任行政職前往大陸需要申請併需核准，因此將先徵詢我們是否有10~15教授和會員有意願，可以成團到大陸交流，再來聯繫陸方可能的舉辦日期(明年)及會議地點。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 規劃編纂「台灣觸媒暨反應工程發展史」，吳理事長於工業觸媒工作坊當日(4/17)，拜訪翁鴻山教授，討論了台灣觸媒暨反應工程發展史，包括過去觸媒的會議活動和人物；原本翁教授有意編纂台灣觸媒發展史，但近期體能不好，所以希望台灣觸媒暨反應工程發展史事宜，由學會接手。翁教授會將現有資料傳給學會，萬本儒教授建議，有關台灣觸媒暨反應工程發展史，需要多請教雷敏宏教授、葉君棣教授及王奕凱教授，前兩位教授都曾參與及見證台灣觸媒教學及研究初期的開始，在清華大學，大約在1974年是還在Mobile服務的石型教授回國，與葉君棣教授共同開第一次的課程，石教授開頭幾星期之後回美，然後由葉教授收尾，萬教授是座下學生；王奕凱教授是在1975年後才到清華教課，之前也在Mobile服務，1985年左右掌管觸媒中心，應該很清楚1980至2000年間發展。鄭淑芬常務理事建議：有感幾位資深的觸媒研究前輩身體都陸續出問題，學會若有心留下歷史足跡，也許應該推出一位學會會員接棒翁教授的資料並整理留檔。 <p>理事長建議或許可以找人設計網頁，將相關資料(活動、國際交流、照片、會議紀錄等)以網頁方式呈現，而非紙本。秘書處將尋求(購買)適當雲端空間(例如：學會g-mail帳號空間)，請會員將手邊有的資料電子化，由秘書處協助以年代、事件種類等方式蒐集與歸類；黃常務理事建議也可以藉由訪談錄音轉成文字稿蒐集相關人事時地物等台灣觸媒發展相關資料。目前暫不訂定完成期限，先盡量蒐集與整理資料。</p>
115	5	29	秘書處完成114年度稅務結算申報。
115	7	1	第5屆台越雙邊會議。
115	7	1-3	2026TICC暨觸媒年會。
115	8	11-12	2026年基礎觸媒工作坊。

台灣觸媒學會
114年度1-12月份收支決算表

科目			114年度	1/1~12/31	增/預算數(%)	備註
款	項	目	預算數	收支		
1		經費收入	1,885,000	1,578,232	-16	
	1	入會費	100,000	35,600	-64	永久會員2位、普通會員3位、團體會員1位(銅卡)
	2	常年會費	180,000	106,800	-41	600*178人=106800
	3	利息收入	35,000	29,205	-17	1-12月份(含活期存款利息元)
	4	活動會議收入	1,500,000	1,303,127	-13	
	1	第42年會(TICC2025)	1,200,000	1,084,027	-10	
	2	2025年工業觸媒工作坊	120,000	66,700	-44	
	3	2025年暑期基礎觸媒工作坊(2025/08/11-12)	180,000	152,400	-15	
	5	捐款收入	20,000	4,500	-78	150USD*30=4500(TICC2024 APCATB獎金)
	6	廣告收入	50,000	99,000	98	
2		經費支出	1,885,000	1,579,580	-16	
	1	人事費	60,000	60,000	0	2000*12+3000*12=60000
	1	工作人員津貼	60,000	60,000	0	
	2	業務費	38,000	38,560	1	
	1	印刷費	5,000	352	-93	
	2	郵電費文具及雜費	3,000	1,503	-50	文具、印章、郵資、轉帳手續費、印花稅
	3	網站維護費	10,000	29,400	194	\$13650(綠界科技)+\$15750(雅博數位)
	4	辦公設備費	10,000	0	0	
	5	其他辦公費	10,000	7,305	-27	花籃、法人變更、稅籍登記、銀行負責人更換
	3	活動費	1,787,000	1,481,020	-17	
	1	會議費	1,532,000	1,299,723	-15	
		第42屆年會(TICC2025)	1,000,000	1,087,682	9	
		2025年工業觸媒工作坊	80,000	62,405	-22	
		2025年暑期基礎觸媒工作坊(2025/08/11-12)	252,000	132,717	-47	
		其他會議	200,000	16,919	-92	兩次實體理監事會議
	2	文宣費	5,000	0	-100	
	3	國際參訪補助費(台泰觸媒會議)	50,000	50,000	0	泰方來台住宿費
	4	學會各獎項獎金	180,000	120,000	-33	傑出論文獎6萬*1、優秀青年獎獎金6萬*1
	5	理事長活動費	20,000	11,297	-44	2025學會春酒
3		小計(收入-支出)	0	-1,348		
4		前期結餘	1,241,416	1,241,416	0	
5		總計餘額	1,241,416	1,240,068	0	
6		年度提撥基金		0		提撥年餘額之10%
7		餘絀		1,240,068		

理事長



常務監事



秘書長



製表



台灣觸媒學會

現金出納表
中華民國 114 年 1 月 1 日至 114 年 12 月 31 日

收入之部		支出之部	
科目名稱	金額	科目名稱	金額
上期結存	1,241,416	本期支出	1,579,580
本期收入	1,578,232	本期結存	1,240,068
合計	2,819,648	合計	2,819,648

理事長：



常務監事：



秘書長：



出納：



台灣觸媒學會

基金收支表

中華民國 114 年 1 月 1 日至 114 年 12 月 31 日

收入		支出	
科目名稱	金額	科目名稱	金額
上年度提撥	0		
準備基金		準備基金	
歷年累存	1,640,206	支付退職金	0
本年度利息收入		支付退休金	0
本年度提撥	0	結餘	1,640,206

理事長：



常務監事：



秘書長：



出納：



台灣觸媒學會
資 產 負 債 表
中華民國 114 年 12 月 31 日

資 科	目	金 額	負 債 目	金 額	暨 餘 額
流動資產		2,880,274	流動負債		0
庫存現金		0	短期借款		
銀行存款(今年決算餘絀-預付款)		1,240,068	應付票據		
銀行存款-基金		1,640,206	應付款項		
有價證券		0	代收款項		
應收票據		0	預收款項		
應收款項		0	固定負債		0
短期墊款		0	長期借款		
預付款項		0	其他負債		0
固定資產			存入保證金		
土地			雜項負債		
房屋及建築			基金		1,640,206
減累計折舊-房屋及建築			歷年累存基金		1,640,206
事務器械設備			本年度提撥基金		0
減累計折舊-事務器械設備			餘 絀		1,240,068
儀器設備			歷年累積餘絀(參考前期)		1,241,416
減累計折舊-儀器設備			本期餘絀(年收支小計-年基金)		-1,348
交通運輸設備					
減累計折舊-交通運輸設備					
雜項設備					
減累計折舊-雜項設備					
雜項資產					
其他資產		0			
存出保證金					
合 計		2,880,274	合 計		2,880,274

理事長：



常務監事：



秘書長：



出 納：



台灣觸媒學會

116 年工作計畫

中華民國 116 年 01 月 01 日至 116 年 12 月 31 日

工作項目	日期、地點、說明
一、會議	
(1) 第六屆第 7 次理監事聯合會議	116 年 1 月
(2) 第六屆第 2 次獎章評審委員會會議	116 年 3 月
(3) 第六屆第 8 次理監事聯合會議	116 年 4 月審查獲獎及 117 年預算和工作審核
(4) 第六屆第 3 次會員大會	116 年 6 月
(5) 第六屆第 9 次理監事聯合會議	116 年 6 月
(6) 第六屆第 10 次理監事聯合會議	116 年 10 月
(7) 第六屆第 2 次監事會議	116 年 12 月審查 116 年收支財務
二、工作計畫	
(1) 舉辦「第 44 屆台灣觸媒與反應工程會議」/「TICC-2027」	116 年 6 月
(2) 舉辦工作坊及專題演講	
a. 2027 春季工業觸媒工作坊	116 年 4 月
b. 2027 暑期觸媒基礎工作坊	116 年 8 月
c. 學術工作坊或研討會	不定期
(3) 國際交流	
a. 台日雙邊會議	116 年 6 月 (TICC-2027 期間)
b. 舉辦國際短期訪問教授演講	不定期
c. 協辦國際會議	台越、台泰、台日、亞太催化會議
(4) 傑出論文、專利發明、優秀青年獎競賽及評審	116 年 3 月
(5) 會員研究作品競賽及獎勵	116 年 6 月
(6) 學術及國際會議資訊蒐集	公布於學會網頁
(7) 會員招募及管理	學會秘書處
三、會務	
(1) 學會網頁維護及廣告招募	學會秘書處
(2) 工作人員職務分配及執掌規劃檢討	出納及行政業務
(3) 財務	參照經費預算表

台灣觸媒學會

116年收支預算表

中華民國 116 年 01 月 01 日至 116 年 12 月 31 日

第一頁 共一頁

科目			116年度	114年度	116年度與114年度比較	備註	
款	項	目	名稱	預算	決算		增加(減少)
1			經費收入	1,852,000	1,578,232	273,768	
	1		入會費	50,000	35,600	14,400	
	2		常年會費	120,000	106,800	13,200	
	3		利息收入	32,000	29,205	2,795	
	4		活動會議收入	1,600,000	1,303,127	296,873	44屆年會(TICC-2027)130萬元、工作坊30萬元
	5		捐款收入	0	4,500	-4,500	
	6		廣告收入	50,000	99,000	-49,000	
2			經費支出	1,852,000	1,579,580	272,420	
	1		人事費	60,000	60,000	0	
	1		工作人員津貼	60,000	60,000	0	
	2		業務費	76,000	38,560	37,440	
	1		印刷費	1,000	352	648	會員大會/理監事會議資料影印等
	2		郵電費文具及雜費	1,800	1,503	297	郵電、文具、相關文件申辦費
	3		網站維護費	35,000	29,400	5,600	練界科技、學會網頁維護費
	4		辦公設備費	15,000	0	15,000	
	5		其他辦公費	23,200	7,305	15,895	獎牌、禮品、理監事會/研討會之交通費等
	3		活動費	1,716,000	1,481,020	234,980	
	1		會議費	1,454,000	1,299,723	154,277	
			學會年會	1,200,000	1,087,682	112,318	舉辦第44屆年會(TICC-2027)國際會議
			工作坊I	80,000	62,405	17,595	工業觸媒工作坊
			工作坊II	150,000	132,717	17,283	基礎觸媒工作坊
			雙邊會議	24,000	16,919	7,081	主辦/協辦雙邊會議(台日)
	2		文宣費	2,000	0	2,000	
	3		國際參訪補助費	50,000	50,000	0	
	4		學會各獎項獎金	180,000	120,000	60,000	研究論文獎、專利發明獎、優秀青年獎、各6萬元
	5		理事長活動費	30,000	11,297	18,703	
3			小計(收入-支出)	0	-1,348	-1,348	
4			前期結餘		1,241,416		
5			總計		1,240,068		
6			年度提撥基金		0		依據101/02/24第六次理監事會決議，提撥年度結餘10%為基金。
7			餘絀		1,240,068		截至114年12月底，已提撥基金NT\$1,640,206元。

理事長



常務監事



秘書長



製表

