



台灣 $PM_{2.5}$

監測與控制產業發展協會

111年4-6月會訊

發行人：張木彬
編輯：戴逸群、張浣甄

目錄

會務報告

1

會員介紹

6

活動預告

10



會務報告

台灣PM_{2.5}監測與控制產業發展協會 第三屆第一次會員大會 會議紀錄

時間：中華民國111年06月10日(星期五)中午12時15分—13時30分

地點：臻愛台中烏日會館 (台中市烏日區高鐵路三段168號二樓)

主持人：蔡春進

出席會員：蔡春進、江誠榮、張木彬、張章堂、蔡瀛逸、王琳麒、苗宛陶、陳怡誠、潘儀聰、林淵淙、楊玉山、許榮男、余榮彬、趙浩然、賴宇倫、蕭友琳、程裕祥、黃政雄、林育旨、王雅玢、吳玉琛、戴振勳、黃振榮、李書安、劉志堅、陳志成、張喬維、溫桓正、王郁惠、許長嵐、陳可青、蔡瑋城、簡誌良、刁秀華、林平廣、郭武居、蔡獻逸、林建明、陳宏益、賴後讚、施志恆、賴典政、林詩婉、劉家豪、劉子脈、杜敬民、鄭彥鴻、白斌傑、汪政宏、黃成達、周侑霖、田麒鈺、張豐堂、洪廣華、吳其臻，共55位。

委託出席會員：許建發、吳致呈、李昆達、林冠宇、張根穆、林春如、陳志傑、王國英、江奕淳、鄭翼彬、王道元、韓祥威、卓啟弘、江盛任、吳金蓉、朱振群、林行志、戴逸群、張琬甄，共19位。

應出席會員：129位

實出席會員：74位

記錄：吳依洵

- 一、大會開始
- 二、主席致詞

會務報告

台灣PM_{2.5}監測與控制產業發展協會 第三屆第一次會員大會 會議紀錄

三、會務(秘書處)報告

1. 110年度及111年度工作進度報告(協會大事紀)如附件1、附件2(P.5-6)。
2. 協會至111年5月31日止共計51位有效個人會員，39家有效團體會員(會員代表78位)，名冊如附件3(P.7-8)。
3. 本屆自前次會員大會迄今已召開3次理監事會議：
 - (1) 第二屆第5次理監事聯席會議(110年08月27日)
 - (2) 第二屆第6次理監事聯席會議(110年12月29日)
 - (3) 第二屆第7次理監事聯席會議(111年04月15日)會議記錄如附件4、5、6(P.9-19)。
4. 111年度工作計畫及經費預算案於110年12月29日理監事聯席會議審議通過，將於本次會員大會討論通過(討論提案二)後，提報內政部核備。

決議：會務報告內容，無異議。

四、財務報告

1. 110年度經費決算案於111年4月15日理監事聯席會議審議通過，收入總計新台幣2,169,954元，支出總計新台幣1,764,684元，將於本次會員大會討論通過(討論提案一)後，提報內政部核備。

會務報告

台灣PM_{2.5}監測與控制產業發展協會 第三屆第一次會員大會 會議紀錄

2. 自111年1月1日至5月31日止，總收入為803,133元，總支出為273,062元，結餘530,071元，其中研討會收入為本次「2022空氣品質改善研討會：改善績效及精進方向」報名費、贊助費及捐(補)助款項等。

決議：財務報告內容，無異議。

五、討論提案：

案由一： 本協會110年度收支決算、資產負債、基金收支、財產目錄等，提請討論。

說明：

1. 110年度收支決算表、資產負債表、基金收支表、財產目錄等各一份如附件7(P.20-22)。
2. 本案業經第二屆第7次理監事聯席會議(111年4月15日)審議通過。

擬辦：敬請大會惠予審查，通過後報請內政部核備。

決議：照案通過。

會務報告

台灣PM_{2.5}監測與控制產業發展協會 第三屆第一次會員大會 會議紀錄

案由二：本協會111年度工作計畫暨經費預算表，提請討論。

說明：

1. 111年度工作計畫表及經費預算表如附件8(P.23-25)。
2. 本案業經第二屆第6次理監事聯席會議(110年12月29日)審議通過。

擬辦：敬請大會惠予審查，通過後報請內政部核備。

決議：照案通過。

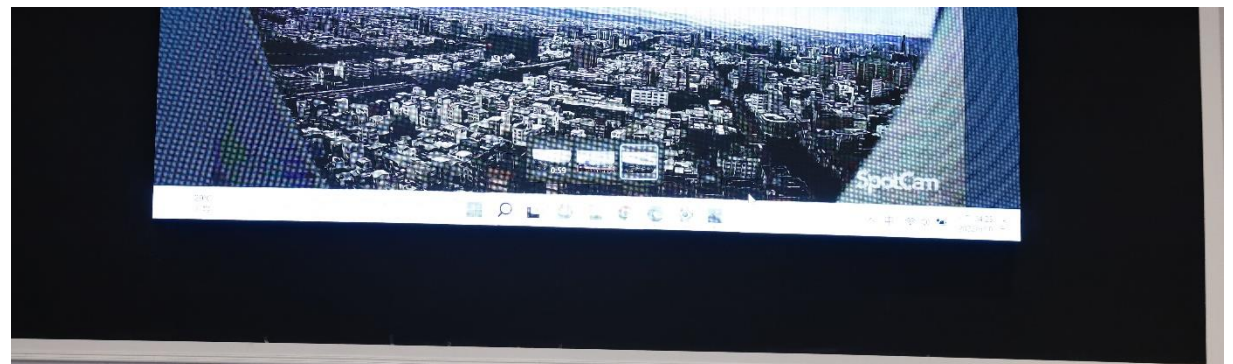
六、臨時動議

無。



會務報告

台灣PM_{2.5}監測與控制產業發展協會 第三屆第一次會員大會



會員介紹

第三屆理事長



姓名：張木彬

現職：國立中央大學環境工程研究所 教授
本會理事長

學歷：美國伊利諾大學香檳校區環境工程學
博士
美國伊利諾大學香檳校區環境工程學
碩士

通訊地址：320桃園市中壢區中大路300號
E-mail: mbchang@ncuen.ncu.edu.tw

個人簡介

張木彬教授任職於國立中央大學環境工程研究所，曾任國立中央大學環境工程研究所所長、環境工程學門召集人、台灣電漿科技協會副會長及台灣氣膠研究學會會長等學術行政職務。張教授之研究領域涵蓋空氣污染控制技術研發及毒性空氣污染物之流佈分析，特別針對環境毒性物質(包含戴奧辛、多氯聯苯(PCB)、多環芳香烴(PAHs)及多氯化萘(PCN))的生成機制、相態變化及其控制技術進行深入探討，亦積極開發有害固體物中持久性有機污染物之去除技術；

會員介紹

第三屆秘書長



姓名：戴逸群

現職：台耘工業股份有限公司 總經理
本會秘書長

學歷：美國雪城大學機械系碩士

通訊地址：114內湖路一段250號10樓

E-mail: yi.dai@taichyun.com.tw

個人簡介

戴逸群先生為台耘工業股份有限公司總經理，現致力於 PM_{2.5} 空氣污染防治與改善。

台耘工業股份有限公司於設立於1996年，專業從事於靜電集塵器 (Electrostatic Precipitator, ESP) 保養維護、效率提升與電控系統更新整合服務的環保工程公司。目前主要客戶分布於台灣、香港、泰國、馬來西亞、印尼、新加坡、越南等東南亞地區，多屬發電、造紙、水泥、石化、鋼鐵等大型工業。

公司成立之初，即以穩健經營、專業技術、誠信敬業之原則為本公司服務宗旨，落實推動「專業、誠信、品質、服務」的經營理念，並以完善的設計規劃及專業的施工服務，希望日後在政府相關法規日益健全的配合下，能維護空氣品質於最佳水準與指標。

會員介紹

第三屆財務長



姓名：林育旨

現職：元培醫事科技大學環境工程衛生系副教授

本會財務長

學歷：國立交通大學環境工程研究所
博士、碩士

通訊地址：300新竹市元培街306號

E-mail: yuchihlin@mail.ypu.edu.tw

個人簡介

林育旨老師目前為元培醫事科技大學環境工程衛生系專任副教授，曾任元培醫事科技大學環境工程衛生系系主任、工研院材料所研究員與本會第一屆監事等，目前為本會財務長、台灣綠色低碳協會監事、台灣空品健康安全協會常務理事兼副理事長、環保署低碳永續家園北區評等審查小組審查委員、化學局北區環境事故專業技術小組輔導專家及環訓所專責人員訓練班講座講師等。

林老師之研究領域涵蓋空氣污染控制技術研發及光觸媒與多孔材料研究開發應用，特別對於揮發性有機廢氣及異臭味控制議題投入多年心力，相關成果除於國內外專業學術論文期刊發表外、亦獲得17件專利，近來亦結合醫藥領域學者一同研究，將所開發之多孔性材料應用於藥物緩釋放控制及親膚性防曬複合材料。

會員介紹

第三屆副秘書長



姓名：張章堂

現職：國立宜蘭大學環境工程學系
終身特聘教授
本協會 副秘書長

學歷：國立臺灣大學環境工程學研究所博士
通訊地址：260宜蘭縣宜蘭市神農路一段一號
E-mail: ctchang@niu.edu.tw

個人簡介

張章堂終身特聘教授任教於宜蘭大學環境工程學系，現為宜蘭大學環境教育中心主任，學歷為臺灣大學土木工程學士、臺灣大學環境工程碩士、臺灣大學環境工程博士；他曾任宜蘭大學環境工程學系系主任兼所長、宜蘭大學奈米科技中心主任、宜蘭大學能源與資源化科技中心主任、宜蘭大學綠色科技研發中心主任、宜蘭大學研究發展處學術組組長、瑞典隆德大學訪問學者、日本東北大學客座教授、美國聖路易華聖頓大學訪問學者、國際空氣與廢棄物管理協會台灣分會會長；他專長為空氣污染物控制技術效能評估與研發、空氣污染物分析、環境奈米材料之研發與製造及應用、綠色能源技術、空氣污染物毒性物質評估。

活動預告

第二次理監事會議將於 9/17 (六) 高雄左營召開

CONTACT US

Website



Facebook



**Line
Group**

