



台灣 $PM_{2.5}$

監測與控制產業發展協會

111年10-12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

3

活動預告

6



會務報告

台灣PM_{2.5}監測與控制產業發展協會 第3屆第2次理監事聯席會議 會議紀錄

時間：民國111年09月17日(星期六)中午11時00分—13時50分

地點：富苑喜宴會館 (813高雄市左營區博愛三路 330 號)

主持人：張木彬

出席會員：張木彬、江誠榮、陳志傑、蔡東昇、張章堂、蔡瀛逸、王琳麒、林淵淙、潘儀聰、楊玉山、許榮男、余榮彬、趙浩然、戴逸群，共14位。

請假會員：蔡春進、苗宛陶、程裕祥、陳怡誠、黃政雄、賴全裕、黃國林、賴宇倫、林育旨，共9位。

記錄：張浣甄

一、大會開始

二、主席致詞

三、會務(秘書處)報告

- I. 會員招募: 章嘉企業由個人常年會員轉為團體常年會員以及惠民實業股份有限公司加入團體會員。
- II. 年底舉辦研討會
(詳細資訊請見活動預告)

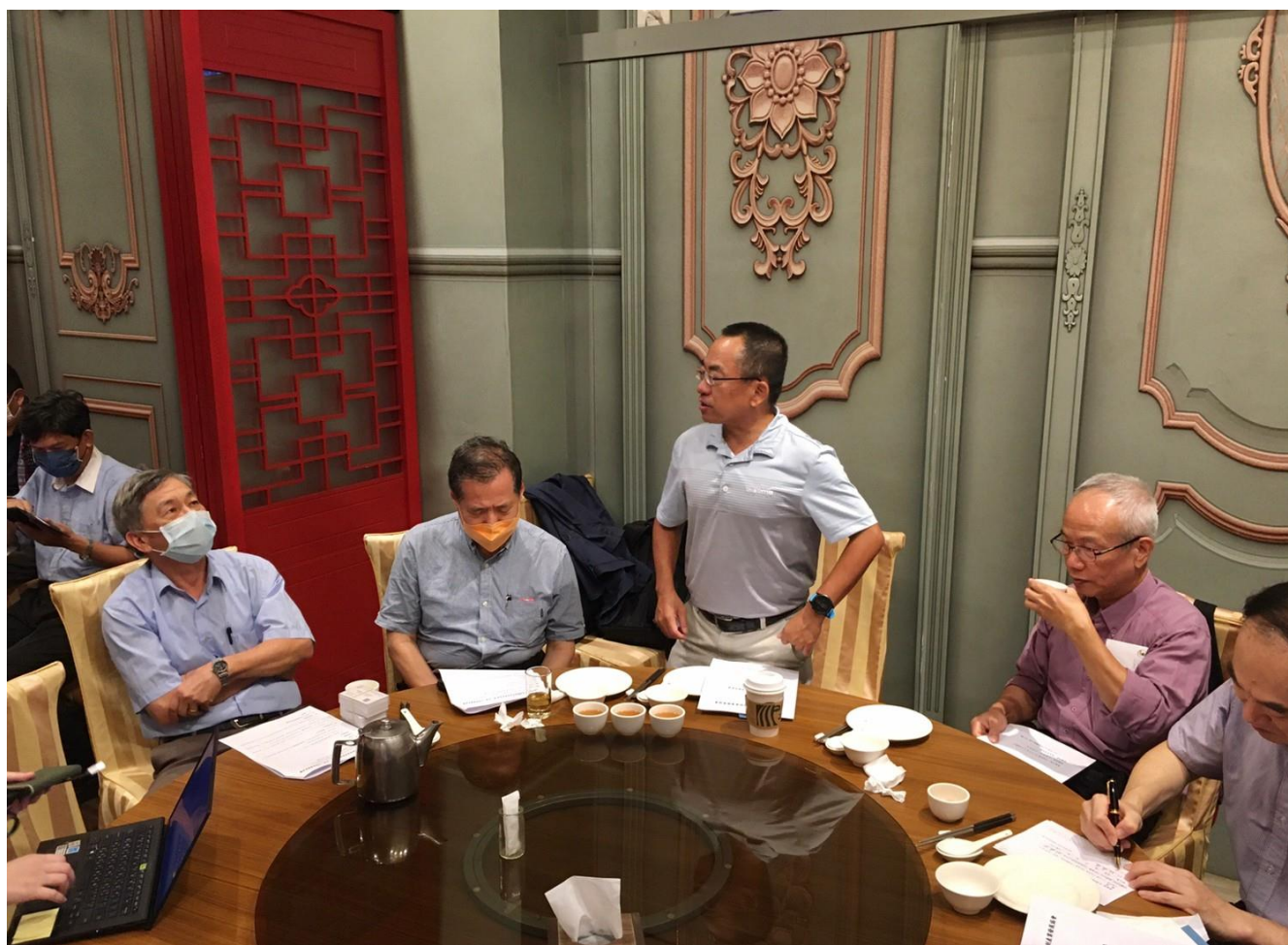
決議：會務報告內容，無異議。

會務報告

台灣PM_{2.5}監測與控制產業發展協會 第3屆第2次理監事聯席會議 會議紀錄

四、財務報告

1. 本協會自111年1月1日至6月30日止，總收入為2,566,172元，總支出為2,787,611元。含前期餘額，現金結餘6,484,737元。
2. 2. 109年的部分，由於開出較多的發票，國稅局認定此筆為收入，因此需要繳稅 657,658元。
3. 信業會計師通知110年度其他收入發票與收據6,870,587元可能會有補稅考量。



會員介紹



姓名：江誠榮

現職：台旭環境科技中心股份有限公司董事長

學歷：美國州立馬里蘭大學管理學院企管博士

通訊地址：新北市新莊區五權一路一號8樓
之6 (新北產業園區-忠孝大樓)

E-mail: diamond4@ms42.hinet.net

個人簡介

江誠榮董事長任職於台旭環境科技中心股份有限公司，亦是淡江大學航空太空工程學系兼任教授、淡江大學EMBA兼任教授、中國上海理工大學兼任教授、淡江大學菁英會會長、台灣PM_{2.5}監測與控制產業發展協會副理事長、中華民國全國商業總會理事&國際服務業聯盟委員會主任委員、政治大學EMBA校友會創會理事長等。

江董事長秉持「誠信、精確、創新、卓越」之經營理念，帶領台旭公司持續地在技術層面積極創新。技術方面，台旭在空氣、土壤與地下水中揮發性有機物、半揮發性有機物及農藥的檢測分析技術，皆能提供有效的服務。此外，在追求公司成長的同時，亦同時關注於社會公益、環境永續，落實企業社會責任(CSR)，於2016~2021年榮獲TCSA台灣企業永續報告獎，2017及2020年天下CSR企業公民獎以及榮獲第22屆國家磐石獎之殊榮。

會員介紹



姓名：林淵淙

現職：國立中山大學特聘教授

新興污染物研究中心中心主任

學歷：國立成功大學環境工程學系 博士

通訊地址：高雄市鼓山區青海路301號19樓

E-mail: yuanchung.lin@gmail.com

個人簡介

林淵淙教授任職於國立中山大學環境工程研究所，曾任臺南市政府環境保護局局長、國立中山大學環境工程研究所所長等，目前為國立中山大學總務長、國立中山大學環安中心中心主任、台灣PM_{2.5}監測與控制產業發展協會理事、中華環安衛科技協會常務理事、台灣氣膠研究學會監事等。

林教授長年致力於綠色能源、空氣毒物學、空氣污染物減量及循環經濟等研究，在相關領域之研究、學術教學及國際發明等獲得不少肯定，如中國工程師學會高雄分會-工程教授獎、美國矽谷國際發明展銀獎及2017年華沙國際發明展金牌等獎項。

林教授於執行各項研究計畫的同時，也開發新穎的技術。從油品的製造到研發抗菌材，貴金屬回收至廢棄物再利用等14項專利技術。

會員介紹



姓名：陳志成

現職：逢甲大學環境工程與科學學系特聘教授
逢甲大學共同貴重儀器中心主任

學歷：國立中興大學環境工程系 博士

通訊地址：台中市西屯區文華路100號

E-mail: jcchen2@mail.fcu.edu.tw

個人簡介

陳志成教授任職於逢甲大學環境工程與科學學系，曾任弘光科技大學環境工程與安全衛生工程系主任暨所長、環保署焚化廠查核評鑑委員，現任環保署再利用機構查核評鑑委員、固定污染源空污評鑑與輔導委員、經濟部及國科會廢棄物再利用審查與查核輔導委員等職務。陳教授之研究領域涵蓋熱處理與焚化工程、空氣污染控制、觸媒開發應用與再生、資源循環技術、碳捕捉與淨零排放、再生燃料與再生能源、以及廢棄物處理與管理，近年特別針對氮氧化物控制技術與低溫SCR觸媒之開發應用，富氧回流燃燒與碳捕捉技術，固體再生燃料之製備、應用與污染管控，以及焚化灰渣與金屬廢料之資源循環再利用進行深入探討，亦積極協助產業界解決廢棄物與空氣污染等相關問題，進行各項產學合作與技術開發。

活動預告

邁向碳中和的工程方案

Engineering Solutions toward Carbon Neutrality

日期: 民國111年12月05日(星期一)

時間: 08時50分至17時00分

地點: 集思台大會議中心--- 柏拉圖廳

地址: 106台北市大安區羅斯福路四段85號B1

晚宴: 17時00分至18時30分 (同棟1樓: 曉鹿鳴樓)



活動報名網址:

<https://forms.gle/99FJHnz3RzsdkgEc6>





台灣PM_{2.5}監測與控制產業發展協會

CONTACT US

Website



Facebook



**Line
Group**

