

*Taiwan Indoor Air Quality
Purification Expo
2019 TIAQPE*



台灣室內空氣品質淨化博覽會(台灣淨博會)

2019 室內空氣品質淨化技術研討會暨相關淨化科技、產品與方法展覽會活動簡章

竭誠歡迎產官學研各界嘉賓與會並蒞臨指導

We sincerely welcome guests from industry, government, academic and research institutions to participate and guide us

中 華 民 國 一 零 七 年 十 月 二 十 日

台灣室內空氣品質淨化博覽會(台灣淨博會)

2019 室內空氣品質淨化技術研討會暨相關淨化科技、產品與方法展覽會

目 錄

壹、會議緣起.....	2
貳、參加對象.....	2
參、主辦單位.....	2
肆、協辦單位.....	2
伍、贊助單位.....	3
陸、會議日期與地點.....	3
柒、會議型態.....	3
捌、籌備委員會.....	3
玖、總議程、時間與會場位置.....	4
拾、分項議程一：室內空氣品質淨化產業實務論壇.....	5
拾壹、分項議程二：室內空氣品質淨化學術研究論壇.....	7
拾貳、分項議程三：室內空氣品質相關淨化科技、產品與方法展覽會.....	9
拾參、來賓報名表及報名方式.....	18
拾肆、參展廠商報名表及收費方式.....	19
拾伍、展覽攤位之樣式.....	20
拾陸、會場位置.....	21
拾柒、交通路線.....	24
拾捌、2013 年台灣淨博會回顧.....	25

壹、會議緣起(Seminar Origin)

我國「室內空氣品質管理法」(100.11.23 總統華總一義字第 10000259721 號令制定公布)自 101.11.23 正式實施以來，第一批(103.07.01 環署空字第 1030006258 號)與第二批(106.01.11 環署空字第 1060001644 號)公告場所業已陸續推動，公告場所之衝擊與適法性壓力將接踵而至。因此，該如何強化專責人員瞭解各種室內污染物的正確處理機制以及掌握國內、外先進的淨化科技，作為其辦理自主管理及室內空氣品質改善之依據，已成最為迫切的需求。此外，為加速並提昇我國「室內空氣品質管理法」的推動成效，帶動國內相關 IAQ 產業之發展，同時符合 WHO 及歐美日等先進國家追求「呼吸權(The right to healthy indoor air)」、「免疫建築(Immune building)」、「健康建築(Healthy building)」等發展趨勢，援辦理本次會議。

台灣地區室內空氣品質淨化博覽會(簡稱台灣淨博會)自 2012 年第一次辦理以來，在產官學研各界的支持與熱烈響應下已邁入 2019 年第四次的會議，首屆 2012 年 250 人次、25 個展商與會；2013 年 500 人次、50 個展商與會；2014 年 400 人次、25 個展商與會。已為台灣室內空氣淨化產業奠下第一塊基石，同時灑下開花的種子與前進的動力。「台灣淨博會」展會內容含蓋：「淨化技術論壇」、「防疫淨化產品」、「淨化除污設備」、「淨化清潔技術」、「通風換氣設備」、「檢測監測儀器」、「專業評估機構」等多元面向，建構一個 IAQ 淨化技術交流之實務平台。藉由公告場所、專責人員、專業廠商間的面對面接觸，直接激盪出無限的火花並提供與會來賓最為實質、寶貴的資訊與幫助，因而已逐漸獲得產業各界的肯定與認同，並殷殷期盼「台灣淨博會」的持續召開與推動。援此，2019 年台灣淨博會在前三屆的基礎下，持續推動「室內空氣品質淨化產業實務論壇」、「室內空氣品質淨化學術研究論壇」以及「室內空氣品質相關淨化科技、產品與方法展覽會」，期能為與會來賓提供一個豐富且滿載而歸的空品之旅。

貳、參加對象(Participant)

政府機關、公民營企業、大專校院、醫療機構、區域醫院、幼兒機構、社會福利機構、交通運輸(台鐵、高鐵、捷運、航空、客運)單位、文化社會教育機構、旅館、展覽中心、百貨商場、市場、餐飲業、體育運動健身場所、公眾休閒娛樂場所、金融機構、電信事業等各類型公告場所、IAQ 相關廠商以及產、官、學、研等各界。

參、主辦單位(Organizer)

◇ 台灣空氣品質健康安全協會

肆、協辦單位(Co-organizer)

◇ 明志科技大學環境與安全衛生工程系、明志科技大學產學合作發展中心、明志科技大學創新育成中心

◇ 台灣記者協會

伍、贊助單位(Sponsor)

- ◇ 台灣室內空氣品質檢測服務股份有限公司 (鑽石級贊助單位)
- ◇ 銘祥科技實業股份有限公司、台灣記者協會 (黃金級贊助單位)
- ◇ 台達電子工業股份有限公司樓宇自動化作業群 UNO 事業處、台旭環境科技中心股份有限公司、明志科技大學創新育成中心 (銀級贊助單位)
- ◇ 明志科技大學產學合作發展中心、明志科技大學環境與安全衛生工程系 (銅級贊助單位)
- ◇ 台灣室內空氣品質協會、大晶光電股份有限公司、阿母斯壯生醫股份有限公司、台灣綠建材產業發展協會、展昭國際企業股份有限公司、宜家利環保科技股份有限公司、台北市澎湖縣同鄉會、明志科技大學總務處 (友情贊助單位)

陸、會議日期與地點(Seminar Date and Location)

- ◇ 2019 年 01 月 24 日(星期四)
- ◇ 明志科技大學創新大樓 1F、2F(第二校區)/24301 新北市泰山區貴子里工專路 84 號

柒、會議型態(Seminar Style)

- (一)室內空氣品質淨化產業實務論壇：創新大樓 2F 第一國際會議廳
- (二)室內空氣品質淨化學術研究論壇：創新大樓 1F 第二國際會議廳
- (三)室內空氣品質相關淨化科技、產品與方法展覽會：創新大樓 2F 中央廣場

捌、籌備委員會(Preparatory Committee)

- 榮譽主委 劉祖華 (明志科技大學校長)
- 主任委員 沈世宏 (台灣空氣品質健康安全協會理事長、前行政院環保署署長)
- 副主委 李冠億 (台灣記者協會理事長)
劉禎淑 (明志科技大學環安衛系主任兼所長)
- 產業委員 王惟申 (科安企業) 朱正強 (康福好居) 伍子良 (全家康)
吳東祐 (阿母斯壯) 吳少騰 (煒彤科技) 吳坤立 (清華檢驗)
吳啟忠 (安研實業) 吳妍榛 (梅莉朵) 李明忠 (志尚儀器)
李彥儒 (捷思環能) 李崑富 (潔莉環保) 李連堯 (方達科技)
辛建民 (艾克思) 林志宏 (順光通風) 林世堂 (宏星技研)
林紀群 (中華國業) 官彥均 (百觀科技) 周育俞 (建康家)
施志恆 (昱山環境) 高明哲 (工研量測) 陳光平 (瀚平顧問)
陳元彰 (尚晉企業) 陳聖文 (格瑞生醫) 徐金緣 (益佺公司)
涂銘瑜 (安洲公司) 郭柏儀 (南台灣) 張葉岸 (大晶光電)

	張力夫 (研華科技)	張文愷 (優力認證)	梁武舜 (一舜科技)
	許竣甯 (臺灣檢驗)	程旭佐 (恆康工程)	曾婷婷 (欣寶科技)
	楊俊銘 (銘祥科技)	楊品潔 (居康實業)	鄭仁雄 (柏新科技)
	鄭翼彬 (利得儀器)	鄭建順 (典瑞企業)	鄭茂錫 (室空協會)
	廖偉凱 (普力生化)	蔡岳霖 (濟耀國際)	賴建宏 (昇洋環境)
	藍鴻發 (鵬莊實業)	鍾長宏 (優利美)	饒允政 (康築綠活)
學術委員	王輔仁 (勤益空調)	江漢全 (宜大環工)	李中光 (萬能環工)
	李孟杰 (中科室設)	李彥頤 (樹德室設)	李家偉 (高科環安)
	吳佩芝 (長榮職衛)	吳友烈 (勤益空調)	周芷玫 (景文環物)
	邵文政 (北科建築)	林啟琪 (高雄土環)	林凱隆 (宜大環工)
	林育旨 (元培環工)	柯明村 (北科空調)	席行正 (台大環工)
	陳志傑 (台大環衛)	陳秀玲 (成大食衛)	陳振誠 (東方室設)
	許逸群 (崑山環工)	許智能 (勤益冷凍)	張立德 (逢甲環科)
	張章堂 (宜大環工)	張靜文 (台大環衛)	張振平 (長榮職衛)
	張榮偉 (陽明職衛)	黃小林 (嘉南職安)	馮靜安 (大仁環衛)
	曾昭衡 (北科環管)	曾俊傑 (慈大公衛)	華梅英 (東南環工)
	廖述良 (中央環工)	錢葉忠 (雲科環安)	莊侑哲 (長榮職衛)
	劉豐瑞 (明志環安)	蔡尤溪 (北科空調)	蔡耀賢 (成大建築)

企劃兼執行秘書 楊天佑 (TAQHSA 秘書長) / 聯絡電話：(02)2761-7811

玖、總議程、時間與會場位置 (Total Agenda, Time and Venue Location)

時間/Time	議程/Agenda	會場位置/Venue Location
08:00~09:00	辦理報到	創新大樓 1F 入口大廳報到處
09:00~09:15	開幕式 致歡迎詞/貴賓致詞	創新大樓 2F 第一國際會議廳
09:20~16:40	室內空氣品質淨化產業實務論壇	創新大樓 2F 第一國際會議廳
09:20~16:40	室內空氣品質淨化學術研究論壇	創新大樓 1F 第二國際會議廳
08:00~17:00	室內空氣品質相關淨化科技、產品與方法展覽會	創新大樓 2F 中央廣場
10:30~10:50	上午茶點/參觀展區	創新大樓 2F 中央廣場
12:00~14:00	午餐	原會議場地
15:10~15:30	下午茶點/參觀展區	創新大樓 2F 中央廣場

拾、分項議程一：室內空氣品質淨化產業實務論壇 (Sub-Item 1: Indoor Air Quality Purification Industry Practice Forum)

(一)地點：創新大樓 2F 第一國際會議廳

(二)報到處(創新大樓 1F 入口大廳)、開幕式與貴賓致詞會場(創新大樓 2F 第一國際會議廳)

(三)議程：如下

場次/ Session	時間/Time	主題或講題/Topic	單位與職稱/Unit and Title	主持人/ Host
—	08:00~09:00	辦理報到(創新大樓 1F 入口大廳)	台灣空氣品質健康安全協會	—
—	09:00~09:15	開幕式 致歡迎詞：沈世宏博士(5 分鐘) 貴賓致詞：吳盛忠處長(5 分鐘) 劉祖華博士(5 分鐘)	前行政院環保署署長 環保署空氣品質保護及噪音管制處 明志科技大學校長	劉志高 副理事長
—	09:15~09:20	確認會場並就定位：產業實務論壇(創新大樓 2F 第一國際會議廳) 學術研究論壇(創新大樓 1F 第二國際會議廳)		
第一場	09:20~09:55	室內空氣品質監測技術之現況與發展趨勢之介紹/ Introduction to the Current Situation and Development Trend of Indoor Air Quality Monitoring Technology	◆吳東祐 先生 ◆阿母斯壯生醫股份有限公司董事長	桑緯宏 理事
第二場	09:55~10:30	臺北都會區室內空氣品質調查工作與改善經驗之介紹/ Introduction to Indoor Air Quality Survey and Improvement Experience in Taipei Metropolitan Area	◆蘇富榮 先生 ◆環興科技股份有限公司計畫主任	桑緯宏 理事
—	10:30~10:50	上午茶點(創新大樓 2F 中央廣場)	台灣空氣品質健康安全協會	—
第三場	10:50~11:25	室內空氣品質淨化、除味、抗菌研發技術之應用—光 觸媒/ Application of R&D Technology for Indoor Air	◆張葉岸 女士 ◆大晶光電股份有限公司董事長	桑緯宏 理事

場次/ Session	時間/Time	主題或講題/Topic	單位與職稱/Unit and Title	主持人/ Host
		Quality Purification, Deodorization, Antibacterial - Photocatalyst		
第四場	11:25~12:00	健康建築認證接軌國際趨勢之分享 / Sharing of International Trends in Health Building Certification	◆魏毅 先生 ◆優力國際安全認證有限公司(UL) 大中華區和東盟業務發展經理	桑緯宏 理事
—	12:00~14:00	午餐(原會議場地)	台灣空氣品質健康安全協會	—
第五場	14:00~14:35	多序式甲醛治理 - 空淨產業之精進與創新 / Multi-procedure Formaldehyde Treatment - the Improvement and Innovation of the Air Net Industry	◆朱正強 先生 ◆康福好居環境科技股份有限公司 總經理	楊俊銘 副理事長
第六場	14:35~15:10	風管造成的呼吸災害及解決實例 / Respiratory Disaster Caused by Air Duct and Its Solution Case	◆桑緯宏 先生 ◆台灣室內空氣品質檢測服務股份有限公司總經理	楊俊銘 副理事長
—	15:10~15:30	下午茶點(創新大樓 2F 中央廣場)	台灣空氣品質健康安全協會	—
第七場	15:30~16:05	亞洲首創「GD 綠裝修認證」—還給每個人居住健康的權利 / Asia's First Initiative "Green Decoration (GD) Certification" - Gives Everyone the Right to Live in Health	◆饒允政 先生 ◆台灣綠建材產業發展協會理事長 / 康築創意綠生活股份有限公司 董事長	楊俊銘 副理事長
第八場	16:05~16:40	建商導入空氣淨化市場分析及趨勢/空氣淨化除菌及防霾防潮紗網 / Analysis and Trends Leading into the Air Purification Market by Builders - Air Purification and Sterilization, as well as Anti-Fog and Moisture-Proof Gauze	◆辛建民 先生 ◆艾克思有限公司總監 / 智慧人居 促進會秘書長	楊俊銘 副理事長
—	16:40~	賦歸~珍重~再見	台灣空氣品質健康安全協會	—

拾壹、分項議程二：室內空氣品質淨化學術研究論壇(Sub-item 2: Indoor Air Quality Purification Academic Research Forum)

(一)地點：創新大樓 1F 第二國際會議廳

(二)報到處(創新大樓 1F 入口大廳)、開幕式與貴賓致詞會場(創新大樓 2F 第一國際會議廳)

(三)議程：如下

場次/ Session	時間/Time	主題或講題/Topic	單位與職稱/Unit and Title	主持人/ Host
—	08:00~09:00	辦理報到(創新大樓 1F 入口大廳)	台灣空氣品質健康安全協會	—
—	09:00~09:15	開幕式 致歡迎詞：沈世宏博士(5 分鐘) 貴賓致詞：吳盛忠處長(5 分鐘) 劉祖華博士(5 分鐘)	前行政院環保署署長 環保署空氣品質保護及噪音管制處 明志科技大學校長	劉志高 副理事長
—	09:15~09:20	確認會場並就定位：產業實務論壇(創新大樓 2F 第一國際會議廳) 學術研究論壇(創新大樓 1F 第二國際會議廳)		
第一場	09:20~09:55	PM _{2.5} 呼吸防護/PM _{2.5} Respiratory Protection	◆陳志傑 博士 ◆國立台灣大學職業醫學與工業衛生研究所教授	曾昭衡 教授
第二場	09:55~10:30	室內空氣品質監測及空氣污染地圖/Indoor Air Quality Monitoring and Air Pollution Map	◆曾昭衡 博士 ◆國立台北科技大學環境工程與管理研究所教授	曾昭衡 教授
—	10:30~10:50	上午茶點(創新大樓 2F 中央廣場)	台灣空氣品質健康安全協會	—

場次/ Session	時間/Time	主題或講題/Topic	單位與職稱/Unit and Title	主持人/ Host
第三場	10:50~11:25	從美麗的室內設計談材料與空調錯誤設計，造成室內空氣品質不良的問題/Talking about the Poor Indoor Air Quality Caused by the Wrong Design of Materials and Air Conditioners from the Beautiful Interior Design	◆李孟杰 博士 ◆國立臺中科技大學室內設計學系副教授	曾昭衡 教授
第四場	11:25~12:00	就臭氧去除與醛酮化合物生成來探討中央空調濾網對室內空氣品質的影響及改善方法之研究/Impact of HVAC Filter on Indoor Air Quality in Terms of Ozone Removal and Carbonyls Generation	◆林啓琪 博士 ◆國立高雄大學土木與環境工程學系教授	曾昭衡 教授
—	12:00~14:00	午餐(原會議場地)	台灣空氣品質健康安全協會	—
第五場	14:00~14:35	光觸媒對抗藥性細菌之控制效率評估/Evaluation of Control Efficiency of Photocatalyst Against Drug Bacteria	◆曾俊傑 博士 ◆慈濟大學公共衛生學系教授	王士旻 教授
第六場	14:35~15:10	國中小教室懸浮微粒(PM _{2.5} /PM ₁₀)之特徵及其控制技術之探究/Research on Characteristics and Control Technology of Suspended Particles (PM _{2.5} /PM ₁₀) in Junior High School and Elementary School Classroom	◆許逸群 博士 ◆崑山科技大學環境工程系副教授 /崑山科技大學永續環境暨先進遙測中心主任	王士旻 教授
—	15:10~15:30	下午茶點(創新大樓 2F 中央廣場)	台灣空氣品質健康安全協會	—
第七場	15:30~16:05	退伍軍人菌的控制與挑戰/Control and Challenge in <i>Legionella pneumophila</i>	◆張靜文 博士 ◆國立台灣大學環境衛生研究所教授	王士旻 教授
第八場	16:05~16:40	運用綠建材調控室內空氣品質/Study on the Use of Green Building Materials to Control Indoor Air Quality	◆邵文政 博士 ◆國立臺北科技大學建築系副教授	王士旻 教授
—	16:40~	賦歸~珍重~再見	台灣空氣品質健康安全協會	—

拾貳、分項議程三：室內空氣品質相關淨化科技、產品與方法展覽會 (Sub-item 3: Exhibition on Indoor Air Quality Related Purification Technology, Products and Methods)

(一)地點：創新大樓 2F 中央廣場

(二)報到處(創新大樓 1F 入口大廳)、開幕式與貴賓致詞會場(創新大樓 2F 第一國際會議廳)

(三)參展廠商及展示主題，如下：

順次	參展廠商基本資料	參展技術類型	公司主要產品與技術
1	<p>名稱：安洲股份有限公司 網址：http://angel-corp.com/ 地址：248 新北市五股區五權路 2-1 號 8 樓 電話：(02)22996508 傳直：(02)22996509 聯絡：涂銘瑜總經理 手機：0931689893 郵箱：louis.twu69@gmail.com</p>	<p>防疫淨化產品 淨化清潔技術 淨化除污設備 通風換氣設備</p>	<p>一、主要產品 美國 ETI(JCI) 可變風量終端箱、RICKARD 可變風量出風口、SURJIN 空調及實驗室文式閥、TEK-AIR 流量偵測設備、MK PLASTICS 稀釋高煙柱噴流風機、SARGENTS 消音箱及百葉設備、STERIL-AIRE AHU UVC EMITTER 紫外線殺菌、SPE 電離子系統 除臭殺菌空氣淨化、國產各式絕緣風門及袋入袋出病毒染防護設備、活姓碳除臭過濾設備。</p> <p>二、主要技術 (一)殺菌除臭：(1)冷盤管專用紫外線殺菌；(2)提升冷氣效果、節省電費、免清洗保養；(3)室內空氣品質保健(SARS、禽流感侵襲的防禦配備)；(4)應用於：中央空調系統空調箱、各類公共場所通風系統、飯店旅館小型冷風機、醫院病房門診間大廳等。 (二)除臭除味：(1)中央廚房系統與餐廳除油除味；(2)油墨室、油漆廠除味；(3)廢水處理場與魚市超市場除味；(4)有機氣體分體電子廠與化學工廠除味；(5)食品加工廠、化學藥品室除味；(6)工業廢氣處理淨化設備等。</p>
2	<p>名稱：大晶光電股份有限公司 網址：http://www.dajing.com.tw/tw/ 地址：333 桃園市龜山區茶專路 12 號 電話：(03)3502848#264 傳真：(03)3502847 連絡：張莉敏專案經理 手機：0933075072 郵箱：amy@dajing.com.tw</p>	<p>防疫淨化產品</p>	<p>一、TiO₂ 健康系列產品 光觸媒系列空氣清淨機，包含：(1)TiO₂ 健康機；(2)TiO₂ 空氣淨化王；(3)TiO₂ 智慧王；以及(4)TiO₂ 速立淨等。</p> <p>二、照明產品 LED 系列照明產品，包含：(1)台芝照明 LED 系列；(2)LED 產品-UL 系列；以及(3)LED CE 產品系列等。</p> <p>三、光電產品 包括：(1)市電併聯型(Grid-Connected)太陽光電系統；(3)獨立型(Stand-Alone)太陽光電系統；以及(3)緊急防災型(獨立/併聯混合型)太陽光電系統等。</p> <p>四、節能服務 包括：(1)節能電風扇；以及(2)室內照明節能燈具等。</p>
3	<p>名稱：康福好居環境科技股份有限公司 網址：http://www.comforthouse.com.tw/</p>	<p>防疫淨化產品 淨化清潔技術</p>	<p>一、室內空氣品質管理 室內空氣品質管理服務，包含：(1)室內空氣品質監控連動系統；(2)工具式空氣淨化系</p>

順次	參展廠商基本資料	參展技術類型	公司主要產品與技術
	地址：243 新北市泰山區工專路 84 號 創新育成中心 108 室 電話：(02)290888575 傳真：(02)29089439 聯絡：朱正強總經理 手機：0932917023 郵箱：jimmy590609.jc@gmail.com	檢測監測儀器 淨化除污設備	統；(3)落地式空氣淨化系統；以及(4)吊隱式空氣淨化系統等。 二、多序式甲醛治理工程 獨創「複合工序法 P.T.D.P」甲醛治理：/ P(Purification 淨化)/T(Testing 測試)/D(Degradation 降解)/P(Persistence 持續性)。 三、美國(RGF)超級空氣潔淨設備 四、居家潔淨與防護 五、先進高效能空氣淨化產品、設備與技術整合銷售平台
4	名稱：巨晶實業有限公司 網址：http://www.mti-globe.com/cht/ 地址：806 高雄市前鎮區擴建路 1-32 號 7 樓 電話：(07)8215277 傳真：(07)8232786 聯絡：詹孟翰產品經理 手機：0920705070 郵箱：sales@mti-globe.com	檢測監測儀器	一、室內空氣品質監測器 各種氣狀、粒狀污染物與溫度、相對濕度之室內空氣品質監測器，包括：(1)IAQ-Pro 室內空氣品質監測器；(2)IAQ-Plus 室內空氣品質監測器；(3)IAQ-EM 室內空氣品質看板；(4)IAQ-EM 室內空氣品質看板；(5)IAQ-EM 室內空氣品質看板；以及(6)IAQ 系列產品架構圖等。 二、工業級氣體偵測系統 包括：(1)氣體偵測器(可燃氣體偵測器、毒性氣體偵測器、揮發性氣體偵測器)；(2)氣體偵測頭(可燃性氣體偵測頭、毒性氣體偵測頭、揮發性氣體偵測頭)；(3)氣體取樣幫浦(氣體取樣幫浦、客製化取樣系統)；(4)控制器(標準款控制器、客製化控制盤體)；(5)附件/配件(校正工具、警報裝置)；以及(6)防爆控制裝置(靜電接地指示器、防爆喇叭)等。
5	名稱：志尚儀器股份有限公司 網址：http://www.jusun.com.tw/ 地址：231 新北市新店區民權路 108-4 號 9 樓 電話：(02)22195511 傳真：(02)22191038 聯絡：李明忠業務經理 手機：0932909481 郵箱：randy@jusun.com.tw	檢測監測儀器	一、工安環保相關儀器 包括：(1)空氣品質監測系統；(2)氣體偵測分析儀；(3)氣體監測系統；(4)特殊毒性氣體偵測器；(5)水質監測系統；以及(6)溫室氣體分析系統等。 二、高科技廠房製程與廠務分析設備 包括：(1)半導體製程暨廠務分析設備；(2)製程氣體線上質譜儀(VOC/PCFC)；(3)毒性氣體偵測器；以及(4)定量輸送幫浦 Pump 等。 三、煙道製程相關儀器設備 包括：(1)煙道製程氣體分析儀；(2)總硫份/硫成分/硫化氫分析儀；(3)石化相關儀器設備；(4)氣相層析儀系列；(5)線上質譜儀；以及(6)煙道採樣暨過濾系統等。 四、其他工安環保相關儀器設備 包括：(1)閥類及接頭；(2)訊號傳送器；(3)氣體標準品；(4)氣體流量校正器；(5)採樣系統及流量計系統；(6)粉塵監測器；以及(7)實驗室氣體分析儀等。
6	名稱：瑞嘉國際有限公司	檢測監測儀器	一、主要產品 室內空氣品質監測器，主要包括：(1)二氧化碳感測器；(2)一氧化碳感測器；(3)攜帶式

順次	參展廠商基本資料	參展技術類型	公司主要產品與技術
	網址： http://reachtec-aire.com/tw/index.php 地址：244 新北市林口區後湖 57 號 電話：(02)26017562 傳真：(02)26020213 聯絡：張嘉賀產品經理 手機：0932250238 郵箱：sales@reachtec-aire.com		IAQ 感測器；(4)LED 顯示看板；(5)無線環境監控設備；(6)多種氣體感測器；以及(7)感測元件系列等。 二、主要應用領域 包括：(1)空氣品質偵測方案；(2)植物生長促進；(3)二氧化碳培養箱；(4)停車場通風控制；以及(5)酒精發酵過程等。
7	名稱：典瑞企業有限公司 網址： http://www.carrierco.com.tw/c/product01.htm 地址：234 新北市永和區水源街 2 巷 8 弄 1 號 電話：(02)29270808 傳真：(02)29264178 聯絡：鄭建順主任 手機：0911506698 郵箱：sales@carrierco.com.tw	檢測監測儀器	一、室內外空氣品質測定設備 (一)HFA-100 藍牙無線直讀式甲醛監測儀：提供 IAQ 室內空氣品質監測、室內裝修甲醛含量監測、勞工安全及勞工工作場所甲醛濃度測定、空氣清淨除醛效能驗證、除甲醛產品功能測試、環境監測單位巡檢時快速檢出污染源等。 (二)3M 室內空氣品質測定儀：3M 的 EVM 系列可同時監測空氣品質、有毒氣體及氣體微粒，對於使用者來說除了操作簡單、耐用外，也具有額外的風速監測器。適用環境：綠建材氣體揮發、醫療保健、工作場址、軍事用地、倉儲管理、建築用地、學校、實驗室、百貨賣場、無塵處所。 二、環工、土木建築、水利監測設備 包括：(1)各式噪音計；(2)下水道排洪溢流監測；(3)環境氣象站；(4)綠建築檢測評估設備；(5)各式全天候日輻射計；(6)河川井下底泥採樣；(7)土壤物性觀測；(8)各式土壤採樣設備；以及(9)植物生理測定等。
8	名稱：順光股份有限公司 網址： http://www.shun-kuang.com.tw/ 地址：236 新北市土城區忠義路 48 巷 3 號 電話：(02)22696111 傳真： 聯絡：吳家慶副課長 手機：0970515727 郵箱：wilson@shun-kuang.com.tw	通風換氣設備	一、循環扇 包括：(1)10 吋、11 吋、12 吋、14 吋、18 吋循環扇；(2)人體感應陶瓷電暖器；以及(3)零件等。 二、通風產品 包括：(1)浴室廁所換氣機系列；(2)壁式通風機；(3)工業立扇；以及(4)自動旋轉吊電扇等。 三、全熱交換機 包括：(1)換氣清淨機；(2)壁掛式全熱交換機；(3)懸吊式全熱交換機；以及(4)吊隱式全熱交換機等。 四、空調、消防、產業用風機 包括：(1)離心式抽送風機；(2)箱型抽送風機；(3)斜流式抽送風機；(4)屋頂式通風機；(5)軸流抽送風機；(6)噴流式送風機；以及(7)鼓風機等。

順次	參展廠商基本資料	參展技術類型	公司主要產品與技術
9	<p>名稱：昱山環境技術服務顧問有限公司 網址：http://wecc.com.tw/ 地址：231 新北市新店區民權路 115 號 8 樓之 1 電話：(02)22192886 傳真：(02)22192830 聯絡：施志恆總經理 手機：0953326762 郵箱：emily@wecc.com.tw</p>	<p>檢測監測儀器</p>	<p>一、主要產品 包括：(1)IAQ 監控：微生物檢測儀、IAQ 氣狀物監測、IAQ 粒狀物監測、壁掛式監測儀、TAPI 手持式監測設備、手持式臭氧監測設備、攜帶式校正器；(2)粒狀物監測：PM₁₀/PM_{2.5} 監測儀、PM₁₀/PM_{2.5}/PM_{10-2.5}、超微粒監測儀、即時 PM₁₀/PM_{2.5}/PM_{10-2.5}、PM₁₀/PM_{2.5} 採樣器；(3)氣狀物監測：SO₂/H₂S/TRS 分析儀、NOX/NOY/NH₃ 分析儀、CO/CO₂ 分析儀、O₃ 分析儀、THC 分析儀、VOC 分析儀、GC 分析儀、攜帶式 GCMAS、開鏡式監測；(4)校正系統；(5)煙道採樣設備；(6)氣象設備；(7)氣壓桅桿；(8)汞分析儀；以及(9)其他：動態氣體稀釋器等。</p> <p>二、環境管理 包括：(1)專案顧問；(2)監測站設計；(3)環境物聯網；(4)綠能減碳；(5)監測車打造；以及(6)環境資訊系統整合(ESI：Environmental System Integration)等。</p>
10	<p>名稱：利得儀器股份有限公司 網址：http://www.leder.com.tw/ 地址：235 新北市中和區建一路 186 號 16 樓之三 電話：(02)82272200 傳真：(02)82280917 聯絡：張雅雲資深專員 手機：0926397372 郵箱：monica@leder.com.tw</p>	<p>檢測監測儀器</p>	<p>一、氣體監測 包括：(1)一般大氣；(2)FTIR；(3)VOCs；(4)溫室氣體；(5)手提式粉塵監測器/IAQ；以及(6)特殊氣體等。</p> <p>二、懸浮微粒監測 包括：(1)TSP；(2)PM₁₀；(3)PM_{2.5}；(4)Nano；(5)氣膠粒徑分布；以及(6)重金屬等。</p> <p>三、氣象監測 包括：(1)風速風向；(2)輻射計；(3)UHF 剖風儀；(4)LIDAR 剖風儀；(5)探空感應系統(Graw)；(6)逆溫儀；(7)水氣微波輻射儀；以及(8)自動酸雨採樣分析儀。</p> <p>四、校正系統/其他 包括：(1)SABIO；(2)LNI；(3)Scott Marrin；(4)VICI；(5)Leder；以及(6)SIBATA 等。</p>
11	<p>名稱：台灣室內空氣品質檢測服務股份有限公司 網址：http://www.tiaq.com.tw/ 地址：105 台北市松山區八德路四段 678 號 9 樓 電話：(02)27613099#209 傳真： 聯絡：桑緯宏總經理 手機：0926689602</p>	<p>風管清潔</p>	<p>一、服務項目 (一)IAQ 診斷與規劃 (二)風管清潔/維護：(1)確認要施作處管線配置與現場環境勘查；(2)評估與規劃施作方式，縱列管分析(乾冰機器人/毛刷機器人)；(3)現場環境維護；(4)風管開口；以及(5)使用內視鏡仔細觀察髒污程度等。 (三)油管清潔/維護：(1)確認要施作處管線配置與現場環境勘查；(2)評估與規劃施作方式(人工/乾冰機器人/手動式乾冰噴槍)；(3)現場環境維護；(4)油管開口(活動式/非活動式)；(5)使用內視鏡仔細觀察髒污程度等。</p> <p>二、產品與設備 主要包括：(1)乾冰機器人；(2)除塵機器人；(3)手動式乾冰噴槍；(4)內視鏡專業檢視設備；以及(5)連續偵測系統等。</p>

順次	參展廠商基本資料	參展技術類型	公司主要產品與技術
	郵箱：dcone30111@gmail.com		
12	名稱：米森國際股份有限公司 網址：http://www.globali-watch.com.tw/ 地址：813 高雄市左營區文學路 673 號 7 樓之 1 電話：(07)3103228 傳真： 聯絡：楊品潔總經理 手機：0921415253 郵箱：cecilia@globali-watch.com.tw	防疫淨化產品 淨化除污設備	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 米森國際輕呼吸系列奈米纖維防護口罩(Anti-pollution nanofiber mask CLEAN+) ◆ 輕呼吸品牌精神是不只 CLEAN(潔淨)，還要「潔淨+」。空氣是維持生命最重要的元素，所以呼吸是與生俱來的權利。如何讓大家可以無憂無慮的呼吸是「CLEAN+」的企業目標，不管在室內或室外我們都希望成為您呼吸的守護天使! FB 官網: https://www.facebook.com/cleanplus.ai...。
13	名稱：阿母斯壯生醫股份有限公司 網址：http://www.iaqc.com.tw/ 地址：330 桃園市泰山街 66 號 2 樓 電話：(03)3347777 傳真：(03)3389678 聯絡：楊雅筑董事長特助 手機：0988850595 郵箱：ams@iaqc.com.tw	防疫淨化產品 淨化清潔技術 檢測監測儀器	<ul style="list-style-type: none"> 一、潔淨與防疫產品 包括：(1)阿母斯壯滅菌王；(2)除醛癌(甲醛的剋星)；以及(3)忍者形 3D 立體口罩等。 二、空氣品質監測與顯示系統 包括：(1)智慧型手持式背光功能檢測儀 98098、98298、98498 系列；(2)懸浮微粒(PM_{2.5}&PM₁₀)粉塵計；(3)WiFi 室內空氣品質監測儀；(4)LED 顯示(多氣體)420x270mm(A3)、355x215mm(A4)IAQ 看板；(5)LED2.3"(單氣體)355x215mm(A4)、(雙氣體)355x215mm(A4)IAQ 看板；(6)甲醛計/甲醛記錄器；(7)二氧化碳計/記錄器、掛壁式/桌上型；(8)總揮發性有機物質(TVOC)監測/數據記錄器；(9)室內空氣品質傳送器(4-20mA,0-10V)；以及(10)可燃氣體偵測計(甲烷 丙烷)等。
14	名稱：中台空氣淨化科技股份有限公司 網址：http://www.iaqs.com.tw/ 地址：330 桃園市桃園區泰山街 66 號 2 樓 電話：(03)3390000 傳真：(03)3377875 聯絡：林天元總經理 手機：0968320005 郵箱：frank.iaqs@gmail.com	防疫淨化產品 檢測監測儀器 通風換氣設備	<ul style="list-style-type: none"> 一、空氣機器人 AIRROBOT—全國首創多功能性智慧型空氣機器人 專利的 360 度空氣循環清淨機具有六合一功能：(1)綜合空氣清淨機；(2)引進新風；(3)空調循環氣場；(4)電扇涼感；(5)滅菌消毒除甲醛異味；以及(6)AI 智能家居等多種功能。 二、滅菌王/普力 600 防止流感、腸病毒、群聚感染各種疾病。 三、防霾口罩 過濾空氣中 PM_{2.5}。 四、代理產品 包括：(1)格瑞空氣淨化機；以及(2)掌中空品好元氣等。

順次	參展廠商基本資料	參展技術類型	公司主要產品與技術
15	<p>名稱：昇儀股份有限公司 網址：http://www.shengyi.com.tw/ 地址：235 新北市中和區建八路 2 號 7 樓之三 電話：(02)82262680 傳真：(02)82262740 聯絡：林士鈞副理 手機：0933880818 郵箱：jerry.l@shengyi.com.tw</p>	<p>檢測監測儀器</p>	<p>一、室內空氣品質偵測儀器 包括：(1)粉塵氣體多合一偵測器；(2)手提式/桌上型氣膠監測儀；(3)手提式 CO₂/TVOC/ 氫氣偵測器；(4)2.3 吋 LED IAQ 顯示看板；(5)手提式臭氧分析儀；(6)手提式/固定式甲醛偵測器；(7)無線/觸控式/小型 IAQ 監控儀；(8)手提式二合一粉塵計；(9)多功能/複合式 IAQ 偵測器；(10)固定式室內粉塵監測器；以及(11)手提式單階生物菌落採樣器等。</p> <p>二、其他環工與安衛偵測器 包括：(1)固定式/手提式氣體偵測器；(2)PID VOCs 偵測器；(3)無線氣體偵測器；(4)TSI 氣膠監測儀；(5)微量臭氧&氮氧化物分析儀；(6)粉塵計；(7)微量汞蒸氣&硫化氫氣體偵測器；(8)手提式可燃性洩漏/煙道氣體偵測器；(9)火焰偵測器；(10)物理性因子環境檢測儀器；(11)氣體分析儀&熱值分析儀等；(12)製程氣體分析儀；(13)線上油品分析儀；(14)控制器&記錄器&校正氣體；(15)安全衛生防護器具；以及(16)緊急救援設備等。</p>
16	<p>名稱：格瑞生醫股份有限公司 網址：http://www.gbmshe.com/ 地址：407 台中市西屯區中工二路 188 號 3 樓 電話：(04)23580779 傳真：(04)23580778 聯絡：陳敏惠協理 手機：0916158556 郵箱：free158556@gmail.com</p>	<p>防疫淨化產品 通風換氣設備</p>	<p>一、Gray T15 桌上型 空氣淨化裝置 主要具有下列特色：(1)環保：完全取代 HEPA 濾紙集塵，水洗可重複使用；(2)節能：DC12V 直流設計，安全不昇溫，24H 持續淨化；(3)健康：特殊航太技術及元件，有效抑制臭氧產生，毋須再添加活性碳或觸媒催化材料，真正零耗材；(4)專利：10KV 閃電封閉式電網+業界最長集塵通道=穩定不衰減之去除 PM_{2.5} 及殺菌效率；(5)防疫：SHEN 淨化恆壓電融式技術榮獲 SNQ 國家生技醫療品質防疫認證，能減少群聚感染風險；(6)零耗材=低風阻=超靜音，最低噪音值為 17dB(A)；(7)SGS 殺菌率達 99.7%；PM_{2.5} 去除效率達 99.9%；(8)榮獲節能標章，證號 105289；(9)百分百台灣研發，台灣製造；以及(10)工廠型態為庇護工廠，落實照顧身障弱勢，承擔回饋社會的責任。</p> <p>二、GRVT-500 雙核心吊隱式清淨機 三、Air Quality Monitor V6 專業級空氣品質檢測儀 四、Gray T15C 雙核心吊隱式 空氣淨化裝置</p>
17	<p>名稱：艾克思有限公司 網址：http://axisltd.com.tw/ 地址：115 台北市南港區南港路 2 段 95 號 4 樓之一 電話：(02)27883011 傳真：(02)27883001 聯絡：辛建民總監 手機：0932059253</p>	<p>淨化清潔技術</p>	<p>一、所屬類別與專長 智慧城市 二、營業項目 主要包含：(1)空氣淨化健康(Axis 防霾防潮紗窗健康宅、SHARP 空氣淨化設備)；(2)智慧人居物聯網；(3)物聯網智能宅；(4)空氣淨環境；以及(5)智能光環境等。 三、營業商品 主要包含：(1)智能光環境；(2)空氣淨環境；(3)物聯網智能宅；(4)智慧人居物聯網；以及(5)空氣淨化健康等。</p>

順次	參展廠商基本資料	參展技術類型	公司主要產品與技術
	<p>郵箱：xinunica@gmail.com</p>		
18	<p>名稱：一舜科技股份有限公司 網址：https://www.e-sun.com.tw/zh-tw/ 地址：24158 新北市三重區重化街 28 號 3 樓之 1 電話：(02)29992566#279 傳真：(02)29997376 聯絡：林怡妙行銷企劃專案經理 手機：0938655712 郵箱：angelilin@e-sun.com.tw</p>	<p>IAQ 空氣淨化系統</p>	<p>一、主要產品 (一)空氣淨化系統：包含：(1)全方位空氣監控→淨化系統；(2)E-SUN 智慧型空氣淨化機；(3)E-SUN 醫療用機；(4)E-SUN 工、商業用機；(5)E-SUN 家庭用機；(6)E-SUN 新淨風空氣淨化機；以及(7)E-SUN 空氣淨化機耗材等。 (二)臭氧水製造系統 (三)國外代理品牌：包含：(1)美國 Ozotech 臭氧產生器及週邊配件；以及(2)美國 ECO Sensors 臭氧、VOC 測控儀器等。 二、主要營業項目 包含：(1)醫療院所、生技產業無菌無塵室工程；(2)醫界、牙醫界全院環境升等潔淨工程；(3)醫用環境院內空氣感染防治紫外線空氣淨化設備；(4)醫療院所、生技產業 O₃ 水(殺菌用)設備；(5)商業、居家空氣感染防治紫外線空氣淨化設備；以及(6)實驗室:細菌、真菌、懸浮微粒、甲醛、溫度、TVOC、CO₂、CO、O₃ 等分析等。</p>
19	<p>名稱：生原家電股份有限公司 網址：https://www.alaska.com.tw/ 地址：420 台中市豐原區水源路 490 號 電話：(04)25222186#132 傳真：(04)25248362 聯絡：吳珮茹企劃部 手機：0921733605 郵箱：mk-phoxine@alaska.com.tw</p>	<p>通風換氣設備</p>	<p>一、專業通風換氣老字號廠商(規劃、設計、評估、安裝、檢測) 二、主要產品 (一)PM_{2.5} 雙向流新風機 (二)無聲換氣扇 (三)多功能浴室暖風乾燥機 (四)全熱交換器 (五)節能循環扇 (六)軸流扇 (七)各式風機 (八)窗型進氣機 (九)噴射式乾手機 (十)通風系統配件</p>
20	<p>名稱：亞譽國際數位科技有限公司 網址：https://www.fitchasia.net/ 地址：234 新北市永和區秀朗路二段 76 號 1 樓 電話：(02)22331165 傳真：(02)22331160</p>	<p>檢測監測儀器 通風換氣設備 空品設備設計 規劃安裝廠商</p>	<p>一、AELTA 台達電子 UNO sense 室內環境品質感測系統 主要包含：(1)IAQ 室內空氣品質巡檢服務；(2)室內空氣品質維護管理計畫文件撰寫；(3)偵測儀器及相關設備採購；(4)室內空氣品質巡檢計畫制定；(5)室內空氣品質專業巡檢委託；以及(6)室內空氣品質結合多媒體推播系統設計等。 二、IAQ 環境空氣品質設備銷售與規劃設計安裝 主要包含：(1)IAQ 室內空氣品質巡檢服務；(2)室內空氣品質維護管理計畫文件撰寫；(3)偵測儀器及相關設備採購；(4)室內空氣品質巡檢計畫制定；(5)室內空氣品質專業巡檢委託；以及(6)室內空氣品質結合多媒體推播系統設計等。</p>

順次	參展廠商基本資料	參展技術類型	公司主要產品與技術
	聯絡：林政佑總監 手機：0966747525 郵箱：fitchasia11@gmail.com		三、其他服務 主要包含：(1)3C 產品電腦週邊及水電材料販售；(2)室內配線屋內設計裝修；(3)冷氣及空調設備設計安裝；(4)高低壓用電設備檢驗申報；(5)各類場所消防檢修申報；(6)商辦及社區大樓機電設備維護保養；以及(7)監視器系統及門禁設計安裝。
21	名稱：安研實業有限公司 網址：http://www.soo.tw/anyan 地址：10576 台北市民生東路 5 段 36 巷 4 弄 14 號 2 樓 電話：(02)27625807 傳真：(02)27607093 聯絡：吳啟忠業務部經理 手機：0920148532 郵箱：c2b65@ms33.hinet.net	檢測監測儀器	一、主要產品 包含：(1)室內空氣品質檢測；(2)室內空氣品質顯示看板；(3)PM _{2.5} 檢測儀；(4)水質安全檢測儀；(5)住宅用偵煙警報器；(6)食品安全檢測測試紙條；以及(7)環境教育用器材等。 二、服務項目 主要包含：(1)消防安全設備安裝工程以及環保儀器設備、安裝施工；(2)消防安全設備批發以及公害防治污染設備之設計；(3)工業安全衛生器材以及清潔用品批發；(4)環境用藥零售批發；(5)玻璃器皿、理化儀器、科學儀器、精密儀器、代理批發、安裝施工；以及(6)電腦軟硬體、自動控制、電機設備零件進出口等。
22	名稱：騰昕環測科技股份有限公司 網址：http://www.tinfar.com.tw/ 地址：220 新北市板橋區三民路一段 122 號 8 樓 電話：(02)8964-6655#37 傳真：(02)8964-6611 聯絡：廖怡雯業務助理 手機：0921915545 郵箱：tinfar-D@tinfar.com.tw	檢測監測儀器 通風換氣設備	一、主要產品 包含：(1)室內空氣品質偵測器；(2)IAQ 連續監測雲端監控預警機；(3)熱交換新風機；(4)藥用冰箱溫度監控預警系統；(5)醫療監控系統；(6)水質監控系統；(7)環境控制系統；以及(8)植物工廠環控系統等。 二、氣體檢測服務 包括：(1)PM _{2.5} 檢測；(2)甲醛(HCHO)檢測；(3)一氧化碳(CO)檢測；(4)二氧化碳(CO ₂) 檢測；(5)溫濕度檢測；(6)瓦斯氣體偵測；(7)臭氧(O ₃)偵測；(8)PM ₁₀ 檢測；(9)總揮發性有機氣體(TVOC)濃度檢測；以及(10)二氧化氮(NO ₂)檢測等。 三、自動化控制服務 包括：(1)植物工廠排程；(2)溫度預警系統；(3)水位預警系統；(4)空氣品質顯示；(5)雲端環境監控；(6)空氣品質改善；(7)環境資料蒐集；(8)新風交換系統；(9)自動開窗機；(10)冰箱溫度監測；以及(11)地下道水位預警開門自動關閉開啟系統等。
23	名稱：欣寶科技工程股份有限公司 網址：http://www.newgreentech.com.tw/ 地址：337 桃園市大園區高鐵北路二段 200 號 2 樓 電話：(03)3812800	檢測監測儀器	一、好空氣系統 主要包含：(1)GiA 空氣品質智控儀；(2)IAG 好空氣系統；以及(3)IAG 九合一室內空氣品質偵測儀等。 二、環保建材 主要包含：(1)Lime 萊寶水性撥水劑；以及(2)Lime 萊寶防黴制菌矽利康等。 三、淨水系列

順次	參展廠商基本資料	參展技術類型	公司主要產品與技術
	傳真：(03)3812860 聯絡：游雁婷設計 手機：0937491141 郵箱：yanting@newgreentech.com.tw		主要包含：(1)Lime 萊寶活水生飲機；(2)Lime 萊寶洗顏器；(3)Lime 萊寶洗滌器；以及(4)Lime 萊寶沐浴器等。 四、居家生活系列 主要包含：(1)Lime 萊寶 Touch 高鹼性離子水；(2)Lime 萊寶 Comfort 防黴噴霧罐；(3)Lime 萊寶 Smell 250ml；(4)Lime 萊寶 Smell 靜置型除臭錠；(5)Lime 萊寶 Smell 水解瞬間除臭錠；以及(6)Lime 萊寶 Smell 水解除臭 A.B 劑等。
24	名稱：科安企業股份有限公司 網址：http://www.kohan.com.tw/ 地址：台北市信義區忠孝東路五段 550 號 9 樓 電話：(02)27282767 傳真：(02)27282216 聯絡：王鎧億/林小姐—應用部門副理/ 會計 手機：0934160213 郵箱：brandon.wang@kohan.com.tw	檢測監測儀器	一、工安環保儀器 (一)Digitel：PM ₁₀ 、PM _{2.5} 全自動/手動高流量細懸浮微粒採樣器 (二)IAQ 室內空氣品質/毒性化學物質：(1)SKC BioStage 生物氣膠採樣器；(2)Met One Aerocet 531 手持式粉塵檢測/微粒計數器；(3)YesAir 八合一室內空氣品質監測器；以及(4)Aeroqual 手持直讀式氣體偵測器等。 (三)SKC：(1)空氣採樣器；(2)流量校正器；(3)採氣袋；(4)氣體吸附採樣管；(5)玻璃/鐵氟龍衝擊瓶；(6)空氣採樣用濾紙；(7)粉塵分徑採樣器；(8)生物氣膠採樣器；以及(9)檢知管與其他測定等。 二、樣品前處理與分析 主要包含：(1)Horizon Technology；(2)Analab；以及(3)Savillex 等。 三、微波儀器/藥物試驗與國土安全儀器 主要包含：(1)CEM 微波分析化學前處理；(2)CEM 微波合成；(3)CEM 微波生物科技；(4)CEM 微波製程控制；(5)Thermo Scientific；(6)Hanson；以及(7)QLA 等。
25	名稱：極撰建材科技有限公司 網址： 地址：433 台中市沙鹿區沙田路天香新村 26 號 電話：(04)26365026 傳真：(04)26362951 聯絡：陳郁雅業務 手機：0988651815 郵箱：jijhuan5026@gmail.com	淨化除污設備 通風換氣設備	主要服務項目，包含：安新輕質節能磚、中空水泥板、變頻直流排風扇、壓克力鏡面板、塑木地板、無毒防水奈塗料、施耐德開關等。

拾參、來賓報名表及報名方式 (Registration Form and Method)

台灣室內空氣品質淨化博覽會 (台灣淨博會) 2019 室內空氣品質淨化技術研討會暨相關淨化科技、產品與方法展覽會			
參加型態	<input type="checkbox"/> 室內空氣品質淨化學術研究論壇 <input type="checkbox"/> 室內空氣品質淨化產業實務論壇 <input type="checkbox"/> 室內空氣品質相關淨化科技、產品與方法展覽		
姓 名		性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
場所類型	<input type="checkbox"/> 政府機關； <input type="checkbox"/> 公民營企業； <input type="checkbox"/> 大專校院； <input type="checkbox"/> 醫療機構； <input type="checkbox"/> 區域醫院； <input type="checkbox"/> 幼兒機構； <input type="checkbox"/> 社會福利機構； <input type="checkbox"/> 交通運輸單位； <input type="checkbox"/> 文化社會教育機構； <input type="checkbox"/> 旅館； <input type="checkbox"/> 展覽中心； <input type="checkbox"/> 百貨商場； <input type="checkbox"/> 市場； <input type="checkbox"/> 餐飲業； <input type="checkbox"/> 體育運動健身場所； <input type="checkbox"/> 公眾休閒娛樂場所； <input type="checkbox"/> 金融機構； <input type="checkbox"/> 電信事業； <input type="checkbox"/> IAQ 相關廠商； <input type="checkbox"/> 其他(請說明)：_____		
服務機關		職 稱	
聯絡電話		行動電話	
通訊地址		E-mail	
交通工具	<input type="checkbox"/> 自行開車 <input type="checkbox"/> 非自行開車	午 餐	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食
1. 報名方式 (資料填寫須完整方能接受報名)： <ul style="list-style-type: none"> (1) 一律採網路報名，網址：http://www.taqhhsa.org.tw/(台灣空氣品質健康安全協會網址) (2) 聯絡人：邱小姐 (3) 電話：(02)2761-7811 地址：台北市松山區八德路四段 678 號 9 樓 (4) 傳真：(02)2767-0555 2. 報名期限：即日起至 2019 年 01 月 18 日止。 3. 報名費用：免費 4. 會議手冊與來賓資料袋之領取：須事先採網路線上報名並確實完成報名手續者，報到當天方能於報到處領取會議手冊與來賓資料袋，而當天現場報名者則無法提供(亦無法提供午餐)，敬請多多配合與見諒。 5. 「室內空氣品質淨化產業實務論壇」人數限制 450 人，人數額滿即不再接受報名；「室內空氣品質淨化學術研究論壇」人數限制 250 人，人數額滿即不再接受報名。 6. 請自行開車之與會來賓及參展廠商當天接受服務人員引導，停於免收費停車場(第二校區原南亞廠區)，第一校區及第二校區創新大樓地下室則為收費停車場(30 元/小時，全天以 150 元計)。			

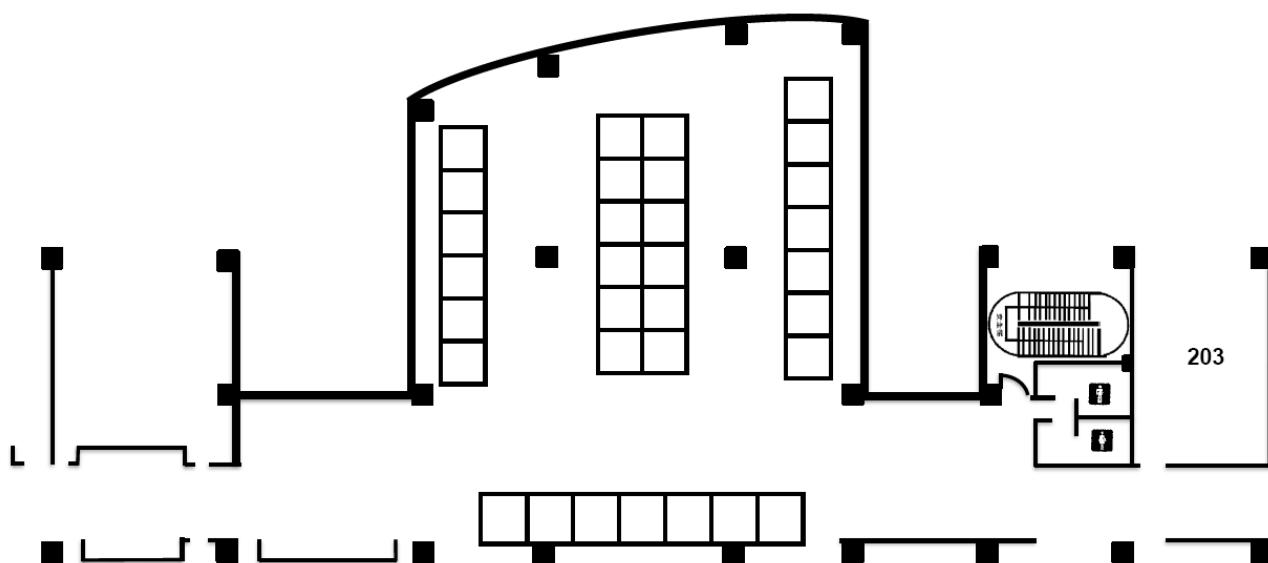
拾肆、參展廠商報名表及收費方式 (Exhibitor Registration Form and Charging Method)

台灣室內空氣品質淨化博覽會 (台灣淨博會)

2019 室內空氣品質淨化技術研討會暨相關淨化科技、產品與方法展覽會

參展廠商報名表			
公司全名		統 編	
公司地址			
公司電話		公司傳真	
聯 絡 人		職 稱	
聯絡人手機		E-mail	
廠商類別 (請勾選)	<input type="checkbox"/> 防疫淨化產品 <input type="checkbox"/> 淨化清潔技術 <input type="checkbox"/> 檢測監測儀器 <input type="checkbox"/> 淨化除污設備 <input type="checkbox"/> 通風換氣設備 <input type="checkbox"/> 其他產業_____		
攤位選擇 (請勾選)	<input type="checkbox"/> 攤位尺寸：4m×2m，費用：NTD：15,000 (此尺寸攤位數為八個名額)；需求攤位數_____個；攤位參加人數_____位 <input type="checkbox"/> 攤位尺寸：2m×2m，費用：NTD：8,500 (此尺寸攤位數為二十個名額)；需求攤位數_____個；攤位參加人數_____位		
<p>參展廠商報名相關事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台灣室內空氣品質淨化博覽會 <ol style="list-style-type: none"> (1) 展覽日期：2019年01月24日(星期四) (2) 展覽時間：上午8：00至下午5：00 (3) 展覽地點：明志科技大學創新大樓2F中央廣場 (第二校區) 2. 報名方式 (資料填寫須完整方能接受報名) <ol style="list-style-type: none"> (1) 一律採網路報名，網址：http://www.taqhhsa.org.tw/(台灣空氣品質健康安全協會網址) (2) 聯絡人：邱小姐 (3) 電話：(02)2761-7811 (4) 地址：台北市松山區八德路四段 678 號 9 樓 (5) 傳真：(02) 2767-0555 3. 參展廠商報名期限：即日起至2019年01月10日止 4. 匯款資訊：請於 2019 年 01 月 10 日前付現或匯款，感謝您的配合。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 戶名：台灣空氣品質健康安全協會 (2) 銀行匯款：國泰世華銀行 (銀行代號013) 八德分行／帳號：077-03-500521-1 (3) 支票：請開立劃線/抬頭/即期支票並禁止背書轉讓 (4) 以上攤位費用均為未稅價格 (5) 回傳時敬請附上付款相關單據，並請確認貴公司基本資料及統編。 			

拾伍、展覽攤位之樣式 (Exhibition Booth Style)



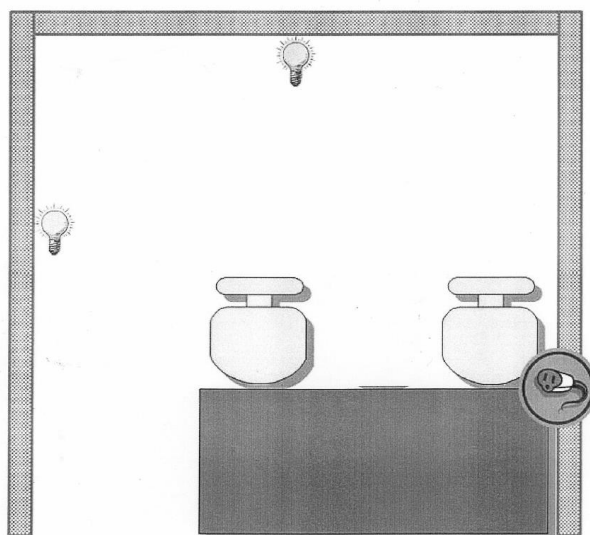
明志科技大學創新大樓 2F 中央廣場 (第二校區) 展覽會場攤位示意圖



2m×2m 攤位樣式



4m×2m 攤位樣式



- 攤位附件：
1. 桌子1張
 2. 椅子2張
 3. 插座1個(110V)
 4. 燈2盞

基本攤位內容物 (含公司全銜名條)

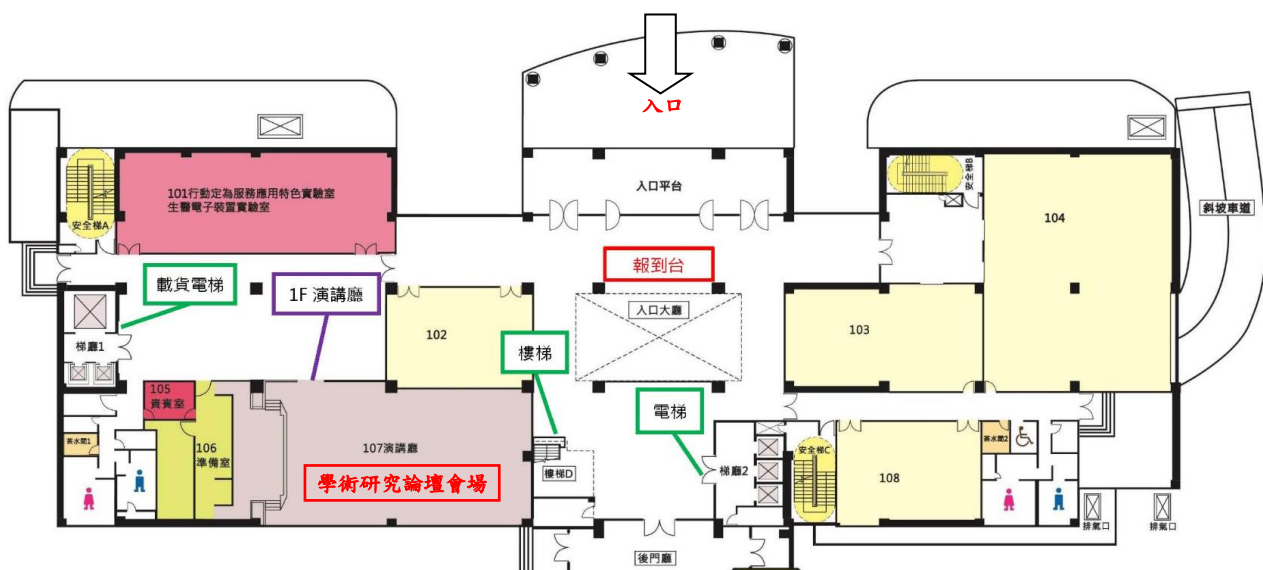
拾陸、會場位置 (Venue Location)



- ◆ 議程一／「室內空氣品質淨化學術研究論壇」會場：創新大樓 1F 第二國際會議廳
- ◆ 議程二／「室內空氣品質淨化產業實務論壇」會場：創新大樓 2F 第一國際會議廳
- ◆ 議程三／「室內空氣品質相關淨化科技、產品與方法展覽展覽會」地點：會場：創新大樓 2F 中央廣場
- ◆ 來賓停車場：(一)免費停車場：第二校區原南亞廠區。
(二)收費停車場：第一校區、第二校區創新大樓地下室 B2 停車場。



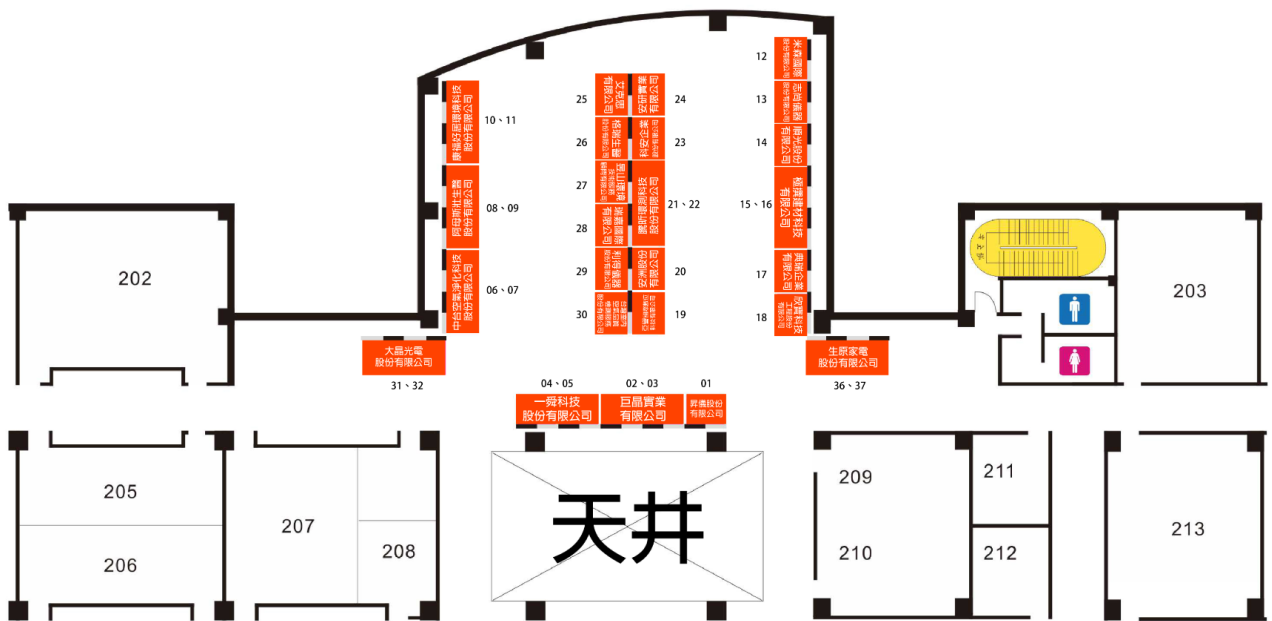
會場位置及停車場示意圖



創新大樓 1F(報到台、學術研究論壇會場)平面示意圖

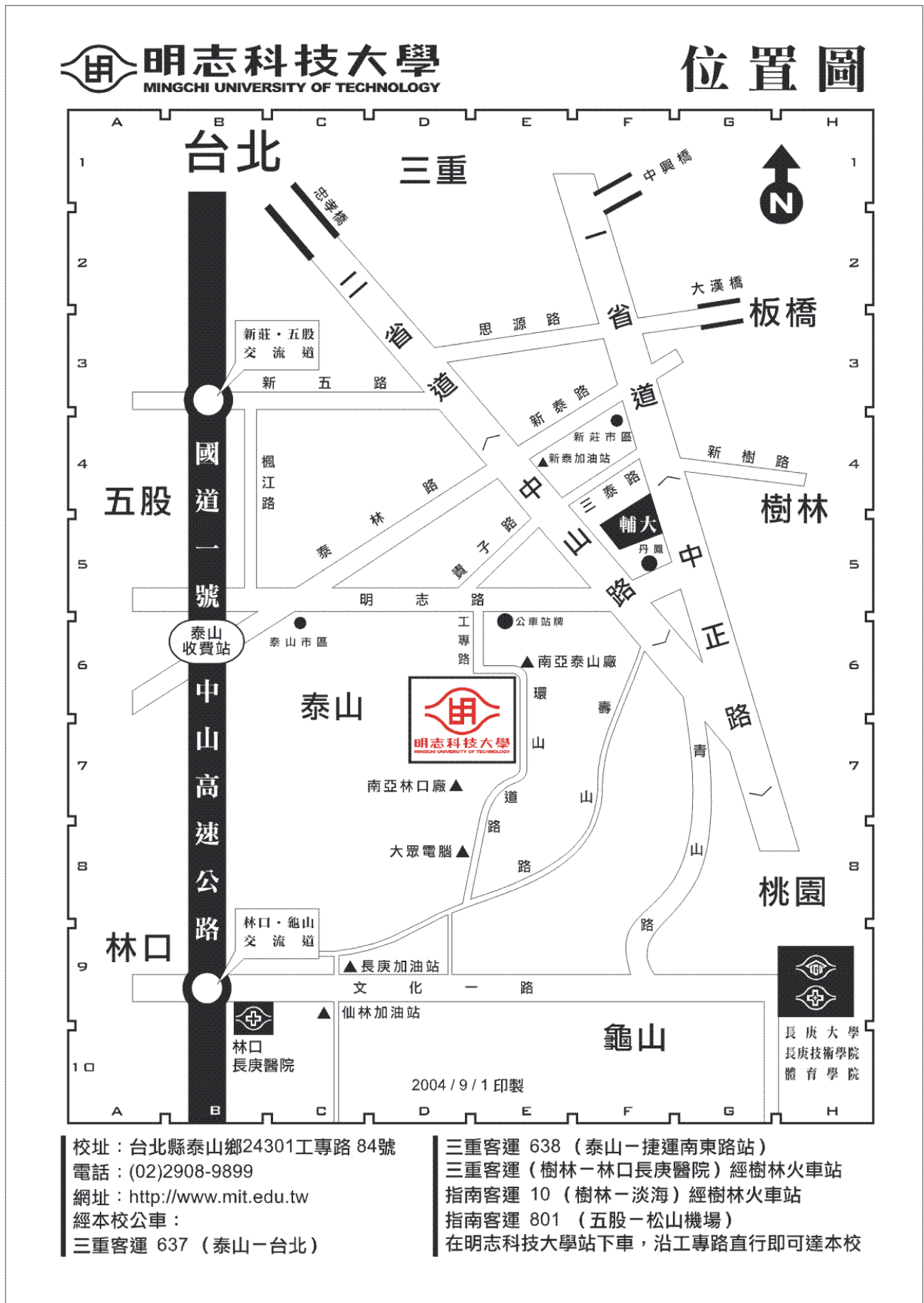


創新大樓 2F(展場、餐點區、產業實務論壇會場)平面示意圖



創新大樓 2F 中央廣場展覽會場攤位示意圖

拾柒、交通路線 (Traffic Routes)



拾捌、2013 年台灣淨博會回顧 (Review of 2013 TIAQPE)

一、辦理日期與地點

- ◆ 2013 年 6 月 14 日星期五
- ◆ 明志科技大學第二教學大樓 2F 第一國際會議廳
- ◆ 243 新北市泰山區貴子里工專路 84 號第二校區

二、辦理單位

- ◆ 指導單位：行政院環境保護署、教育部
- ◆ 主辦單位：明志科技大學環境與安全衛生工程系
- ◆ 協辦單位：台灣室內環境品質學會

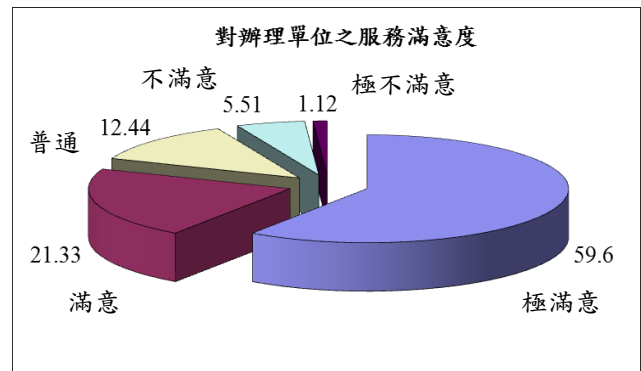
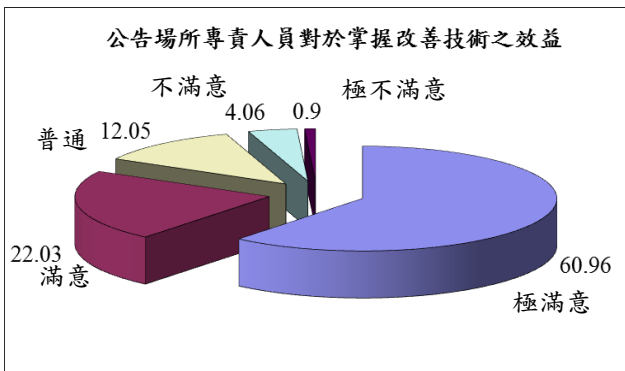
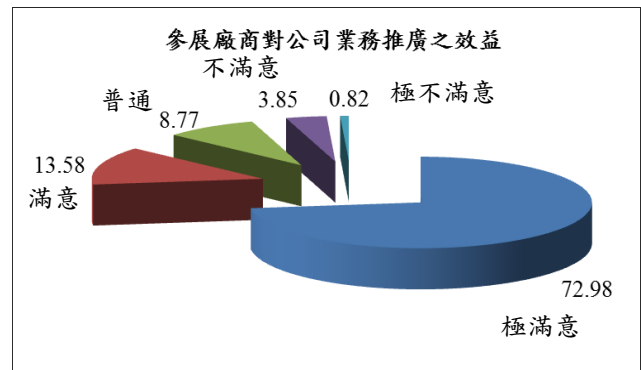
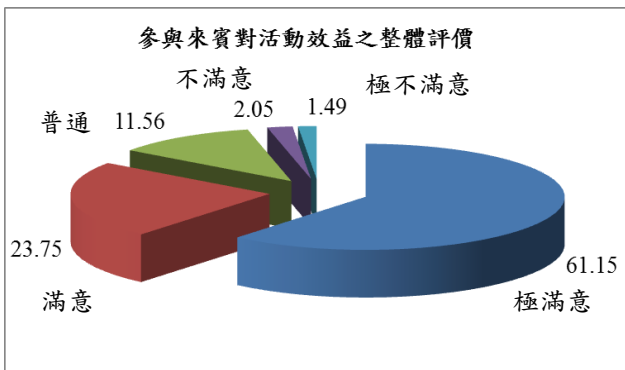
三、會議型態

- ◆ 室內空氣品質淨化產業實務論壇
- ◆ 室內空氣品質相關淨化科技、產品與方法展覽會

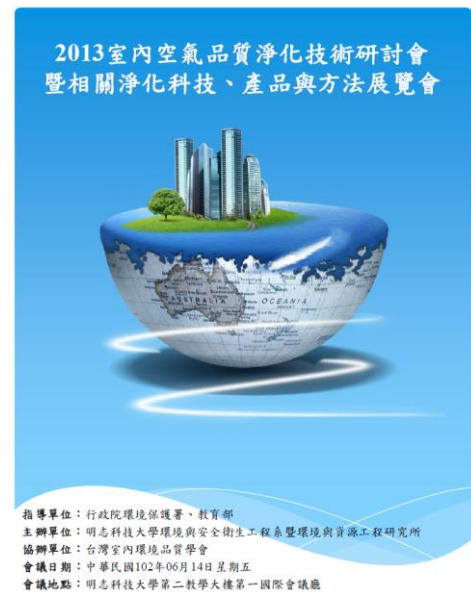
四、與會來賓人數與參展廠商

- ◆ 參展廠商計 50 家
- ◆ 各類型公告場所以及產、官、學、研等各界與會嘉賓計 500 人次

五、來賓滿意度調查



六、參展廠商名錄



- ◆ 參展廠商類型包含：淨化(防疫)產品(九家)、淨化設備(十四家)、淨化技術(三家)、換氣設備(三家)、檢測及監測儀器(十四家)、專業機構(七家)等如下：
- ◆ (1)固利麗有限公司 / 張瑛娟 / TEL：02-2885-7775
- ◆ (2)純佳工業有限公司 / 吳重儀 / TEL：03-599-5043
- ◆ (3)宏星技研材料股份有限公司 / 杜小姐 / TEL：02-2542-919
- ◆ (4)商友投資顧問有限公司 / 韋斌 / TEL：02-2255-8800
- ◆ (5)煒彤科技股份有限公司 / 羅健利 / TEL：02-2961-6978
- ◆ (6)憶嘉聯合有限公司 / 張梅琍 / TEL：02-2392-8080
- ◆ (7)台灣銀嘉奈米科技股份有限公司 / 趙得源 / TEL：0921-502-210
- ◆ (8)普力生化科技股份有限公司 / 陳治宏 / TEL：02-2299-9100
- ◆ (9)台灣費斯科技股份有限公司 / 胡紹詠 / TEL：02-2325-9290
- ◆ (10)安洲股份有限公司 / 涂銘瑜 / TEL：02-2299-6508
- ◆ (11)天邁興業有限公司 / 高寧君 / TEL：02-2704-6163
- ◆ (12)一舜科技股份有限公司 / 梁訓銘 / TEL：02-2999-2566
- ◆ (13)納諾佛斯科技股份有限公司 / 黃福國 / TEL：02-2265-8761
- ◆ (14)木景有限公司 / 唐鈺展 / TEL：04-2657-1590
- ◆ (15)鵬莊實業有限公司 / 藍鴻發 / TEL：02-2820-5598
- ◆ (16)智淵科技股份有限公司 / 陳思蓉 / TEL：02-2791-9928
- ◆ (17)旭惠生物科技公司 / 賴冰惠 / TEL：049-242-3092
- ◆ (18)驊懋有限公司 / 王俞文 / TEL：04-2330-9067
- ◆ (19)孚豐企業股份有限公司 / 陳瑞良 / TEL：03-458-9481
- ◆ (20)濟耀國際股份有限公司 / 蔡岳霖 / TEL：02-2695-3043
- ◆ (21)舒捷企業有限公司 / 黃振衛 / TEL：02-2659-3717
- ◆ (22)卓眾視聽科技股份有限公司 / 陳林賜 / TEL：02-2712-0400
- ◆ (23)紅不讓企業社 / 曹正忠 / TEL：02-8985-0895
- ◆ (24)Lifa Air 利法亞克有限公司 / 江紹駿 / TEL：02-2378-0923
- ◆ (25)尚晉企業有限公司 / 潘冠婷 / TEL：02-2627-8866
- ◆ (26)居而康實業股份有限公司 / 楊品潔 / TEL：07-711-8857
- ◆ (27)生原家電股份有限公司 / 柯義豐 / TEL：04-2522-2186
- ◆ (28)舒活健康科技股份有限公司 / 郭廷武 / TEL：02-8522-1101
- ◆ (29)順光股份有限公司 / 林俊彥 / TEL：02-2269-6111
- ◆ (30)百觀科技服務股份有限公司 / 官彥均 / TEL：02-2265-5508
- ◆ (31)派特科技有限公司 / 郭永泉 / TEL：02-2381-5966

- ◆ (32)漢威聯合股份有限公司 / 楊育周 / TEL : 03-516-9284
- ◆ (33)北科大室內環境品質研究中心 / 康思源 / TEL : 02-2771-2171
- ◆ (34)雙儀科技儀器有限公司 / 黃御綸 / TEL : 02-2915-0101
- ◆ (35)暉曜科技有限公司 / 林雯玲 / TEL : 02-2217-8698
- ◆ (36)志尚儀器股份有限公司 / 李明忠 / TEL : 02-2219-5511
- ◆ (37)利得儀器股份有限公司 / 江健彰 / TEL : 02-8227-2200
- ◆ (38)昇儀股份有限公司 / 翁肇鴻 / TEL : 02-8226-2680
- ◆ (39)安研實業有限公司 / 吳啟忠 / TEL : 02-2762-5807
- ◆ (40)FIGARO ENGINEERING INC. / 楊美貞 / TEL : 02-2722-0525
- ◆ (41)翁澤科技有限公司 / 蕭智鴻 / TEL : 04-2310-6151
- ◆ (42)科安企業股份有限公司 / 王惟申 / TEL : 02-2728-2767
- ◆ (43)台灣檢驗科技(股)有限公司 / 劉元蕙 / TEL : 02-2299-3279
- ◆ (44)社團法人室內環境品質學會 / 黃靖容 / TEL : 06-275-9198
- ◆ (45)社團法人台灣病態建築診斷協會 / 莊燈泰 / TEL : 07-3348-477
- ◆ (46)中華民國環境健康協會 / 葉思敏 / TEL : 02-2749-2623
- ◆ (47)台灣室內健康環境協會 / 羅健利 / TEL : 02-2953-0799
- ◆ (48)上海市室內環境淨化行業協會 / 惠倩 / TEL : 021-66316517
- ◆ (49)澳新科技股份有限公司 / 黃暉鈞 / TEL : 02-2922-2953
- ◆ (50)宜家利環保科技股份有限公司 / 翁建國 / TEL : 02-2247-5547

七、產業實務論壇專題演講

- ◆ 邀請各界專家進行產業實務論壇，共進行八場專題演講如下：
- ◆ (1)中央空調系統自動化機械人乾冰清潔技術與應用 / 尚晉企業有限公司 / 陳元彰經理；
- ◆ (2)矽藻土淨化室內空氣品質之技術與應用 / 宏星技研材料股份有限公司 / 林世堂總經理；
- ◆ (3)全熱交換空調系統改善室內空氣品質之技術與應用 / 生原家電股份有限公司 / 劉嘉哲總經理；
- ◆ (4)光觸媒濾網淨化室內空氣品質之技術與應用 / 濟耀國際股份有限公司 / 蔡岳霖總經理；
- ◆ (5)利用綠色環保安全消毒藥劑(CIO₂)淨化室內空氣品質之技術與應用 / 普力生化科技股份有限公司 / 陳奕帆經理；
- ◆ (6)中央空調系統獨特風刀工法清潔技術與應用 / 居而康實業股份有限公司 / 楊品潔副總；

- ◆ (7)UVGI 系統控制空氣中微生物之技術與應用 / 鵬莊實業有限公司 / 藍鴻發經理
- ◆ (8)光觸媒淨化室內空氣品質之技術與應用 / 天邁興業有限公司 / 高寧君經理

八、淨博會剪影

◆ 產業實務論壇會場



(A)會場入口



(B)來賓報到



(C)論壇講台



(D)與會來賓



(E)論壇一隅



(F)茶敘餐點

◆ 論壇講師風采



(A)尚晉企業陳元彰經理



(B)宏星技研林世堂總經理



(C)生原家電劉嘉哲總經理



(D)濟耀國際蔡岳霖總經理



(E)普力生化陳奕帆經理



(F)居而康實業楊品潔副總



(G) 鵬莊實業藍鴻發經理



(H) 天邁興業高寧君經理



(I) 明志環安衛系程裕祥所長

◆ 廠商展覽會場



(A) 上海市室內環境淨化行業協會



(B) 暉曜科技有限公司



(C) 宜家利環保科技(股)公司



(D) 昇儀股份有限公司



(E) 鵬莊實業有限公司



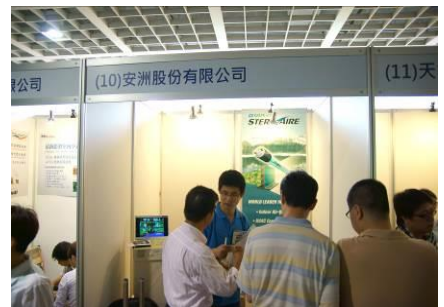
(F) 志尚儀器股份有限公司



(G) 雙儀科技儀器有限公司



(H) 台灣費斯科技(股)公司



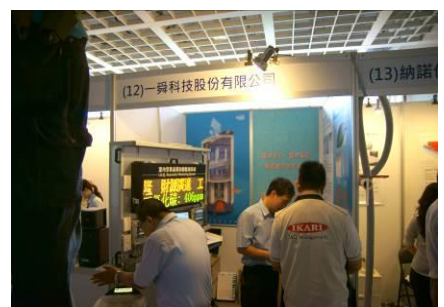
(I) 安洲股份有限公司



(J) 澳新科技股份有限公司



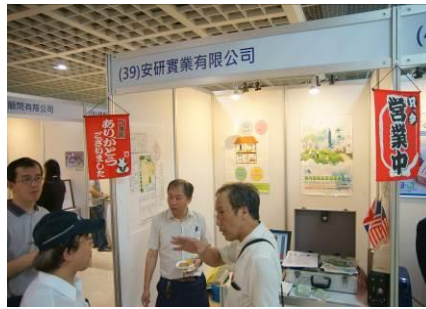
(K) 天邁興業有限公司



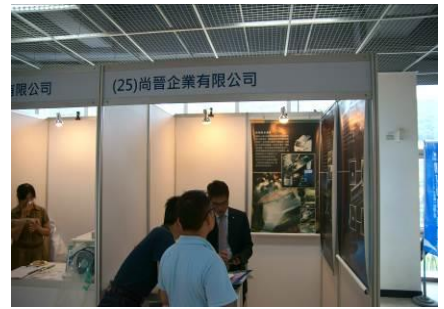
(L) 一舜科技股份有限公司



(M) 濟耀國際股份有限公司



(N) 安研實業有限公司



(O) 尚晉企業有限公司



(P) 納諾佛斯科技(股)公司



(Q) 居而康實業股份有限公司



(R) 順光股份有限公司