

行政院環境保護署 書函

地址：10042 臺北市中正區中華路1段83號

聯絡人：王俊勝

電話：(02)2311-7722 #5104

電子郵件：chswang@epa.gov.tw

23141

新北市新店區民權路95號3樓

受文者：財團法人臺灣建築中心

發文日期：中華民國103年2月13日

發文字號：環署溫字第1030012671號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動議程

主旨：本署謹訂於103年2月18日（星期二）臺大醫院國際會議中心舉辦「清碳聯盟成立大會暨臺灣企業因應氣候變遷倡議」，惠請撥冗踴躍報名與會，請 查照。

說明：

- 一、本署籌劃「清潔發展與碳權經營策略聯盟」（以下簡稱清碳聯盟）已於102年啟動，為開展聯盟全面成立運行，包括：協助產業進行邁向低碳轉型、創造減碳機會、促進產業相互合作及兼顧企業社會責任等四大面向工作，謹訂於103年2月18日（星期二）假臺大醫院國際會議中心舉辦「清碳聯盟成立大會暨臺灣企業因應氣候變遷倡議」活動，宣布聯盟正式成立並開始運作。
- 二、本活動上午之成立大會將以「低碳音樂會」與「專題演講」方式進行，下午之臺灣企業因應氣候變遷倡議活動則分為「碳市場與減量專案」及「氣候變遷下企業風險管理」兩項主題進行分組研討會，歡迎各相關單位機構、產業單位代表及產業公會所屬會員廠商踴躍免費報名參加。
- 三、本會議活動相關資訊請逕至專屬網站參考，一律採取網路報名方式(<http://www.myregie.tw/registration!page.htm?id=5680>)。若有報名相關問題，敬請聯繫天氣風險管理開



建築中心2014/2/14



1030001570

發股份有限公司廖宜霽小姐（02-6618-9928 ext.305）或本署承辦人王俊勝先生（02-2371-2121 ext.5104）。

正本：中華民國全國工業總會、臺灣鋼鐵工業同業公會、臺灣區水泥公會同業總會、臺灣區造紙工業同業公會、臺灣石油化學工業同業公會、臺灣薄膜電晶體液晶顯示器產業協會、臺灣能源技術服務產業發展協會、臺灣區電機電子工業同業公會、臺灣半導體產業協會、社團法人中華替代能源協會、臺灣汽電共生協會、財團法人企業永續發展協會、中華民國企業永續發展協會、中國鋼鐵股份有限公司、中龍鋼鐵股份有限公司、聯燁鋼鐵股份有限公司、豐興鋼鐵股份有限公司、東和鋼鐵企業股份有限公司、唐榮鐵工廠股份有限公司、台灣電力股份有限公司、國光電力股份有限公司、長生電力股份有限公司、星元電力股份有限公司、和平電力股份有限公司、台灣中油股份有限公司、長春石油化學股份有限公司、明基材料股份有限公司、大台北區瓦斯股份有限公司、大園汽電共生股份有限公司、臺灣水泥股份有限公司、亞洲水泥股份有限公司、信大水泥股份有限公司、潤泰精密材料股份有限公司、幸福水泥股份有限公司、聯華電子股份有限公司、臺灣積體電路製造股份有限公司、世界先進積體電路股份有限公司、南亞科技股份有限公司、力晶股份有限公司、鉅晶電子股份有限公司、華亞科技股份有限公司、新唐科技股份有限公司、群創光電股份有限公司、友達光電股份有限公司、瀚宇彩晶股份有限公司、中華映管股份有限公司、華邦電子股份有限公司、勝華科技股份有限公司、永豐餘工業用紙股份有限公司、台橡股份有限公司、台灣苯乙烯工業股份有限公司、新光合成纖維股份有限公司、中國人造纖維股份有限公司、奇美實業股份有限公司、台灣塑膠工業股份有限公司、南亞塑膠工業股份有限公司、勝一化工股份有限公司、汎德股份有限公司、福特六和汽車股份有限公司、臺灣賓士股份有限公司、國際富豪汽車股份有限公司、中華航空公司、中華電信股份有限公司、台灣蘇威股份有限公司、台灣IBM、鈞元能源技術工程股份有限公司、勝開科技股份有限公司、台灣玻璃工業股份有限公司、潔鼎科技股份有限公司、宜特科技股份有限公司、中環科技事業股份有限公司、和碩聯合科技股份有限公司、綠能科技股份有限公司、香港商英國標準協會太平洋有限公司臺灣分公司、香港商樹德產品驗證顧問股份有限公司臺灣分公司、臺灣檢驗科技股份有限公司、優麗國際管理系統驗證股份有限公司、立恩威國際驗證股份有限公司、臺灣衛理國際品保驗證股份有限公司、財團法人臺灣綠色生產力基金會、社團法人臺灣環境管理協會、財團法人臺灣綜合研究院、財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所、環科工程顧問股份有限公司、天氣風險管理開發股份有限公司、永智顧問有限公司、中山科學研究院、中興工程顧問股份有限公司、財團法人環境資源研究發展基金會、南極碳資產公司、臺灣產業服務基金會、財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心、財團法人臺灣經濟研究院、財團法人中華經濟研究院、財團法人臺灣建築中心、財團法人中技社、鼎漢國際工程顧問股份有限公司

副本：

行政院環境保護署

2014 清碳聯盟成立大會暨臺灣企業因應氣候變遷倡議

活動議程

【活動說明】

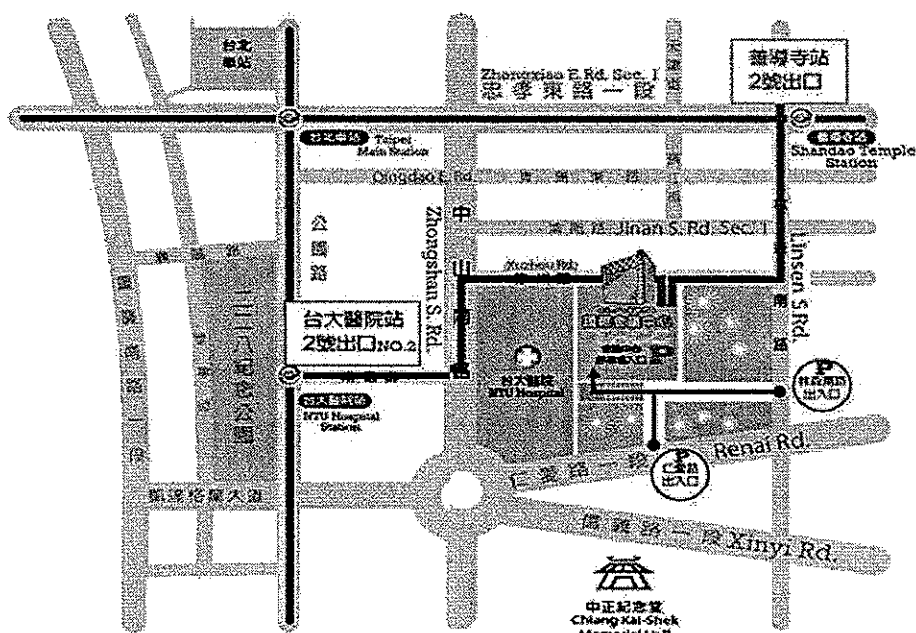
在行政院環境保護署力倡之下，「清潔發展與碳權經營策略聯盟（簡稱清碳聯盟）」已於 102 年啟動，獲得國內數十家企業及法人團體的支持。為開展聯盟全面運行，包括：協助產業進行邁向低碳轉型、創造減碳機會、促進產業相互合作及兼顧企業社會責任等四大面向工作，謹訂於 103 年 2 月 18 日（星期二）假臺大醫院國際會議中心舉辦「清碳聯盟成立大會暨臺灣企業因應氣候變遷倡議」活動，宣布聯盟正式成立並開始運作。

【活動內容】

上午場成立大會將以「低碳音樂會」與「專題演講」方式進行，下午場則分為「碳市場與減量專案」及「氣候變遷下企業風險管理」兩項主題進行分組研討會。

【時間地點】

- 時間：103年2月18日（星期二）09:00-17:20
- 地點：臺大醫院國際會議中心（台北市中正區徐州路2號）
（上午場：101廳；下午場：402廳）



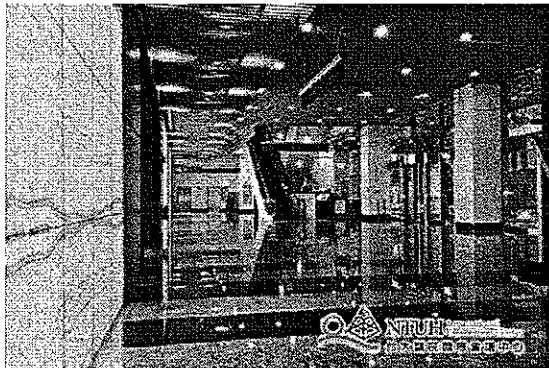
【活動議程】

| 時間 | 會議議程 | | | |
|-------------|--------------------------------------|--|--|------------------|
| 09:00-09:10 | 聯盟大會 | 全體會員 | | |
| 09:10-09:20 | 主席致詞 | 行政院環保署 沈世宏 署長 | | |
| 09:20-09:40 | 貴賓致詞 | <div>➢ 經濟部工業局 邱求慧主任秘書</div> <div>➢ 英國貿易文化辦事處 胡克定代表 Mr. Chris Wood</div> <div>➢ 歐洲在臺商務協會 尹容理事長 Mr. Giuseppe Izzo</div> <div>➢ 台灣金融服務業聯合總會 李述德 理事長</div> | | |
| 09:40-09:50 | 聯盟成立儀式（合照） | | | |
| 09:50-10:20 | 低碳音樂會 | 知名大提琴家 張正傑 先生 | | |
| 10:20-10:40 | 休息 | | | |
| 10:40-11:05 | 專題演講 | 企業因應氣候變遷策略 | 臺灣董事學會 許士軍 理事長 | 主持人 何文堯 主播 |
| 11:05-11:30 | | 汽車業如何因應氣候變遷 | 福特六和汽車 范圻 總裁 | |
| 11:30-11:55 | | 金融業面對氣候變遷之觀點 | 證券櫃檯買賣中心 吳壽山 董事長 | |
| 11:55-12:30 | 策略對談 | 環保署沈世宏署長及以上講者 | | |
| 12:30-14:30 | 午宴 | | | |
| 14:30-15:45 | 主題研討會（I：402 A&B 廳、II：402 C&D 廳） | | | |
| | 主題 I：碳市場與減量專案 主持人：臺灣綜合研究院 黃宗煌 副院長 | | 主題 II：氣候變遷下企業風險管理 主持人：天氣風險公司 彭啟明 博士 | |
| | 全球碳權市場動態 永智顧問公司 石信智 總經理 | | 鋼鐵業者的減碳策略 中鋼公司 張西龍 副總經理 | |
| | 英國碳交易盤查檢驗機制 BSI 英國標準協會 黃雪娟 副協理 | | 航空運輸業碳風險管理 中華航空公司 鄭智仁 經理 | |
| 15:45-16:00 | 茶敘 休息 | | | |
| 16:00-17:20 | 國內碳管理與減量機制 環科工程顧問公司 吳俊儀 總經理 | | 低碳倡議行動與產業發展願景 中華賓士公司 代表 | |
| | 節能減碳行動標章推動成果 天氣風險公司 丁毓齡 經理 | | 科技業如何因應氣候變遷 台灣積體電路製造公司 許芳銘 處長 | |
| | 綜合交流時間 | | 綜合交流時間 | |
| 17:20 | 賦歸 | | | |

【交通資訊】

臺大醫院國際會議中心

地址：台北市中正區徐州路2號



捷運：

- 淡水北投線(紅線)：台大醫院站二號出口
- 板南線(藍線)：善導寺站二號出口

公車：

- 捷運善導寺站：0南 / 15 / 22 / 202 / 212 / 212 直達車 / 220 / 232 / 232 副 / 257 / 262 / 265 / 299 / 605 / 671
- 成功中學站(濟南路林森南路口)：265 / 297 / 671
- 開南商工站(近徐州路口)：0南 / 15 / 22 / 208 / 295 / 297 / 671
- 台大醫院站：22 / 15 / 615 / 227 / 648 / 648 綠 / 中山幹線 / 208 / 208 直達車 / 37 / 坪林-台北 / 烏來-台北
- 仁愛林森路口站(林森南路口)：295 / 297 / 15 / 22 / 671
- 仁愛林森路口站(仁愛路口)：245 / 261 / 37 / 249 / 270 / 263 / 621 / 651 / 630

