

經濟部產業發展署 函

地址：台北市大安區信義路三段41-3號
聯絡人：謝明珊
聯絡電話：(02)2754-1255 分機2742
電子郵件：msshie@ida.gov.tw
傳真：(02)2704-3753

受文者：台灣區織布工業同業公會

發文日期：中華民國113年11月4日
發文字號：產永字第11301082760號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (010827600_附件2_2024台灣循環經濟大聯盟論壇EDM.pdf、010827600_附件1-TASS2024邀請函_臺灣永續主題館S324.pdf、010827600_附件3-TASS高雄展覽館、交通資訊.pdf)

主旨：有關本署配合「TASS2024亞洲永續供應+循環經濟會展」辦理循環經濟系列活動，惠請轉知所轄區域會員廠商踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、旨揭活動訂於113年11月6日至8日假高雄展覽館辦理，本年度會展以「雙軸轉型 韌性臺灣」為主題，呼應國際淨零趨勢與我國政策推動，本署配合旨揭會展辦理循環經濟系列活動，活動資訊如下：

(一)臺灣永續主題館：旨在推動智慧與綠色雙軸轉型，強化臺灣在綠色製造與智慧能源領域的實踐，並以「雙軸循環 韌性臺灣」為主題，展示優質產業案例，如鈺祥企業「再生型化學濾網」、循旭科技「全循環再利用太陽能技術」及沛德永續「紡織材質智能分選系統」等20案。

1、時間：113年11月6日至8日

2、地點：高雄展覽館 南館



3、報名網址：<https://reurl.cc/A25nrZ>

(二)臺灣循環經濟大聯盟論壇：以「雙軸循環 韌性臺灣」為主題，邀請產業專家、企業領袖及相關領域的專業人士等深入探討數位與綠色雙軸轉型如何推動智慧能源、綠色製造，並開創循環經濟新商機。

1、時間：113年11月6日

2、地點：高雄展覽館南館一樓 永續舞台區

3、報名網址：<https://reurl.cc/eyAlkQ>

二、檢送活動資訊及展會交通資訊各1份，以上活動資訊或報名事項如有任何疑義，請逕洽「財團法人工業技術研究院」

聯絡人尹小姐(聯絡電話：02-27377382、電子信箱：

changlin@itri.org.tw)及謝小姐(聯絡電話：07-

3636480#781、電子信箱：cybill.hsieh@itri.org.tw)。

正本：經濟部產業園區管理局、經濟部中小及新創企業署、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、中國鋼鐵股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣糖業股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、台灣區乳品工業同業公會、高雄市工業會、台灣水產工業同業公會、台灣區麥粉工業同業公會、台灣區大麥製品工業同業公會、台灣區玉米類製品工業同業公會、台灣區米穀工業同業公會、台灣區冷凍食品工業同業公會、台灣區電動屠宰工業同業公會、台灣區織布工業同業公會、台灣區毛紡織工業同業公會、台灣區絲織工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區毛巾工業同業公會、台灣區織襪工業同業公會、台灣區手套工業同業公會、台灣區地毯工業同業公會、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區絲綢印染整理工業同業公會、台灣區製衣工業同業公會、台灣區被服工業同業公會、台灣區不織布工業同業公會、台灣區紡紗工業同業公會、台灣區漁網具製造工業同業公會、台灣區皮革工業同業公會、台灣區塑膠原料工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會、台灣區合成皮工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣區動物用醫藥保健工業同業公會、台灣區煙火工業同業公會、台灣區黏性膠帶工業同業公會、台灣區複合材料工業同業公會、台灣區鋼線鋼纜工業同業公會、台灣區金屬資源再生工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區電線電纜工業同業公會、台灣區高壓氣體工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、台灣區印刷暨機器材料工業同業公會、台灣區視聽錄音工業同業公會、台灣區體育用品工業同業公會、台灣區水泥工業同業公會、台灣區玻璃工業同業公會、台灣區

磚瓦工業同業公會、台灣區瀝青工業同業公會、台灣區石礦製品工業同業公會、台灣區瓦斯器材工業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會、台灣區鑿井工程工業同業公會、台灣區用電設備檢驗維護工程工業同業公會、台灣區電信工程工業同業公會、台灣加工出口區製衣工業同業公會、台灣加工出口區光學及精密儀器工業同業公會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、臺灣環保暨資源再生設備工業同業公會、臺灣機械工業同業公會、台灣手工具工業同業公會、臺灣製藥工業同業公會、臺灣中藥工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區玩具暨孕嬰童用品工業同業公會、台灣農機工業同業公會、台灣螺絲工業同業公會、台灣拉鍊工業同業公會、台灣化妝品工業同業公會、台灣科技產業園區電機電子工業同業公會、基隆市政府產業發展處、臺北市政府產業發展局、新北市政府經濟發展局、桃園市政府經濟發展局、新竹縣政府產業發展處、新竹市政府產業發展處、苗栗縣政府工商發展處、臺中市政府經濟發展局、南投縣政府建設處、彰化縣政府經濟暨綠能發展處、雲林縣政府建設處、嘉義縣政府經濟發展處、嘉義市政府建設處、臺南市政府經濟發展局、高雄市政府經濟發展局、屏東縣政府城鄉發展處、宜蘭縣政府工商旅遊處、花蓮縣政府觀光處、臺東縣政府財政及經濟發展處

副本：經濟部國營事業管理司、經濟部產業發展署永續發展組、循環經濟推動辦公室、循環技術暨材料創新研發專區推動辦公室、財團法人工業技術研究院





TASS
2024

亞洲永續供應+循環經濟會展 暨台灣循環經濟大聯盟論壇

Sustainable Taiwan Expo 2024 and Circular Economy Forum

永續 ESG 解決方案平台

全台最具影響力B2B會展

展覽×商機媒合×論壇三合一，打造ESG跨產業商機！

時間 | 11/6-11/7 10:00-17:00
11/8 10:00-16:00

地點 | 高雄展覽館 南館
高雄市前鎮區成功二路39號

誠摯邀請您蒞臨參觀

展商名稱:
Exhibitor **臺灣永續主題館**

循環經濟推動辦公室

攤位號碼:
Booth No. **S324**

TASS2024 活動日程

		11月6日 (三)		11月7日 (四)		11月8日 (五)	
		永續舞台	創新舞台	永續舞台	創新舞台	永續舞台	創新舞台
上午		開幕典禮		淨零轉型 解決方案(二) 能源轉型講座	永續供應論壇 國際採購與供應 管理聯盟 亞太地區	淨零轉型 解決方案(五) 資源循環講座	淨零轉型 解決方案(七) 永續金融講座
	下午	2024 台灣循環經濟 大聯盟論壇	淨零轉型 解決方案(一) 低碳建築講座	淨零轉型 解決方案(三) 能源轉型講座	淨零轉型 解決方案(四) 智慧製造講座	淨零轉型 解決方案(六) 資源循環講座	

*主辦單位保有最終修改、變更及取消之權利。



更多詳情
請參考網站



為避免入場久候
歡迎預先登記

2024 臺灣循環經濟大聯盟論壇

雙軸循環 · 韌性臺灣

Date 113年11月6日(三) 13:30-16:50

高雄展覽館南館一樓 永續舞台區

2024台灣循環經濟大聯盟論壇以「雙軸循環 韌性臺灣」為題，齊聚產業領袖與專家，深入探討數位與綠色雙軸轉型如何推動智慧能源、綠色製造，並開創循環經濟新商機！

報名連結

<https://reurl.cc/eyA1kQ>



議程表

時間	議程	主講人
13:30 - 14:00	報到	
14:00 - 14:10	貴賓致詞暨合影	經濟部代表
14:10 - 14:35	雙軸驅動：邁向循環經濟的永續未來	台灣永續能源研究基金會 董事長 簡又新 大使 
14:35 - 15:00	永續風險下的供應鏈策略藍圖	BSI英國標準協會 東北亞區董事總經理 蒲樹盛 
15:00 - 15:25	從Do Less Harm到Do More Good 台泥永續及影響力轉型之路	台泥企業團 副總經理暨永續長 葉毓君 
15:25 - 15:50	建立全球太陽能循環生態鏈	循旭科技 創辦人暨董事長 彭裕民 博士 
15:50 - 16:15	大云永續解方：打造企業韌性供應鏈	大云永續科技 副總經理暨產品長 林俞君 
16:15 - 16:50	【綜合座談】主持人 與談人：台泥企業團副總經理暨永續長 葉毓君 循旭科技(股)公司創辦人暨董事長 彭裕民博士 大云永續科技(股)副總經理暨產品長 林俞君	台灣永續供應協會 創會理事長 賴樹鑫 

交通資訊

高雄展覽館/南館

地址: 806027 高雄市前鎮區成功二路 39 號

左營高鐵站

1. 自左營高鐵站轉乘捷運至三多商圈站: 約 15 分鐘再步行約 10 分鐘即可抵達
2. 左營高鐵站開車, 約 30 分鐘即可抵達

捷運

站名: R8 三多商圈站 (2 號出口出來步行約 10 分鐘)

輕軌

站名: C8 高雄展覽館 (步行約 7 分鐘)

開車

北上 | 中山高國道一號→中正交流道→沿中正路直行至中華路左轉→中華四路直行至四維路右轉→四維四路直行成功路左轉→直行成功二路→抵達

南下 | 中山國道一號→高雄端/中山路出口下交流道→右轉中山四路直行至新光路左轉→成功二路左轉→抵達

停車

室內停車場

週一到週日 08:00~22:00

機車停車位約 800 個, 每次 40 元

汽車停車位約 400 席, 前 30 分鐘免費

平日及假日: 每半小時 30 元, 當日最高上限 500 元

展會活動期間: 每半小時 40 元, 當日最高上限 600 元

更多資訊: <https://www.kecc.com.tw/zh-tw/traffic>