

111年1-2月

SCEDA 會訊

Newsletter

<http://www.sceda.org.tw>11494 台北市內湖區新湖二路280號6樓 台內團字第/1050058748號
統一編號：42454088 聯絡方式：sceda.tw@gmail.com

壹、秘書長會務報告

永循會與團體會員合作辦理循環經濟企業技術參訪，另亦集結109年本會辦理論壇講者的文章，共同出版第五本專書，希望為推廣循環經濟觀念盡一份心力，感謝過程中許多會員與專家的共同努力。



貳、本會最新活動

科技業循環經濟實務研習會(高雄科技產業園區)

永循會擬於本年度4月15日，假經濟部「高雄科技產業園區」辦理「科技業循環經濟實務研習會」，主題為「科技業水資源循環利用實務」，講題與講者陣容暫定為「台科大郭財吉教授（循環經濟最新現況）」、「成亞科技謝雅敏總經理（太陽能面板回收）」及「友達宇沛李孝忠總經理（水資源回收）」，詳細資訊將待議程確立，再公告於永循會網址(<http://www.sceda.org.tw>)，屆時歡迎大家預留時間踴躍參與。

參、本會活動成果

出版能環智庫叢書——「永續循環經濟觀念案例分享5」

永循會自105年成立後，在過去六年間定期邀請專家，就循環經濟的不同面向進行演講，分享經驗，希望共同激盪出新的思維。自106年底起，永循會與中技社、中興社環研中心合作，每年將講座內容集結成專書「永續循環經濟觀念案例分享」出版；110年承蒙多位講者協力，再次撰擬十篇精采文章，收錄於「永續循環經濟觀念案例分享5」於110年12月底出版，並致贈本會每位有效會員乙本。



第二屆第七次理監事聯席會議

永循會於本年度2月17日，假昇恆昌內湖旗艦店 Home Garden 餐廳，以餐敘方式，辦理第二屆第七次理監事會議，會議議程包含會務報告、臨時動議及自由討論，其中會務簡報包含「會務一：110年下半年會務報告」、「會務二：111年度工作計畫書」及「會務三：新進會員審核」「會務四：第三屆理、監事候選人名單」等四項。



肆、國內循環經濟相關活動

第2屆台丹(麥)經濟合作會議

社團法人中華民國國際經濟合作會議，於本年度1月12日假華南國際會議中心主廳舉辦「第2屆台丹(麥)經濟合作會議」，會議主要聚焦「電動車(充電設備、馬達等關鍵零組件等)」、「能源管理(IOT、感應器等IT技術於能源管理之應用、水資源、廢棄物管理等)」等主題，就產業前景進行深度研討，協助我商拓展與丹麥之雙邊合作商機。

第26屆台法(國)經濟合作會議

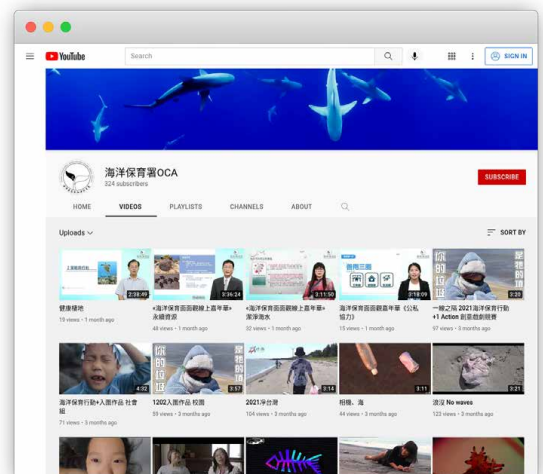
為增進我商與法國之經貿合作，就「碳中和(氫能應用、製程優化等)」、「循環經濟」等產業主題進行深度交流，中華民國國際經濟合作協會與法國企業行動聯盟於本年度1月18日假臺北國際會議中心舉行「第26屆台法(國)經濟合作會議」。

111年度推動循環經濟綠色創新應用輔導計畫

為協助台灣中小企業掌握循環資源應用能力，透過推動綠色創新應用輔導，提升中小企業循環經濟產品品質或服務模式創新，並擴大循環經濟商機及產值。111年度預計遴選5案輔導計畫(每案至少5家中小企業)，希冀藉由本次輔導，強化中小企業循環經濟能力以接軌國際供應鏈。

海洋委員會海洋保署「海洋保育面面觀」Youtube影片

因COVID-19三級警戒疫情之故，原訂110年5月辦理的海洋委員會海洋保署「海洋保育面面觀」活動，改為錄製影片，現已在Youtube對大眾公開，歡迎關心海洋廢棄物循環利用回收的朋友，一起收看。



伍、循環經濟快訊

尿布回收讓垃圾資源變綠金

(#Recycle、#Reuse、#Reduce、#Redesign、#Reengineering)

廢棄尿布具含水量高及不易分解特性，在傳統處理上，易造成焚化爐負擔與掩埋上的環境污染，已成為先進國家所重視的環保議題。

益鈞環保科技股份有限公司已在「分離」及「還原」核心技術獲得重大突破，能將廢棄尿布還原成為高吸水性樹脂(SAP)、再生纖維紙漿、PP/PE多功能塑膠粒子等原料，供應非親膚性產品，如各式建材家具、建築用止水帶、吸水膨脹防洪帶、應急尿袋、嘔吐袋、廢棄物衍生燃料、農林用保水劑…等。目前公司於桃園大園設立示範工廠，未來將在桃園觀音工業區建立量產化工廠，並預計在111年底進入量產階段。

物盡其用，永續生活新創意

(#Recycle、#Reuse、#Reduce、#Remodeling)

「GC 贈物網」為免費物資分享平台，以有餘補不足、互助分享的概念，讓企業、家庭之多餘物資，用最簡易方式無償贈送給全台需要的公益團體、弱勢族群、一般民眾，為兼具「循環經濟」、「環保」與「趣味性」，所形成的物資網路社群，在每件物品流動中，也等於「愛」的散播。

廢矽污泥轉廢為寶，回收製成循環再生材料

(#Recycle、#Reuse、#Reduce、#Redesign、#Reengineering)

光宇應用材料鑒於半導體廢砂漿具備高度回收價值潛力及對於循環經濟和再生能源等議題的重視，光宇於97年興建柳營處理廠，並於109年取得「甲級廢棄物處理許可證」。

光宇回收半導體製程中所產生的含矽廢砂漿後，利用專利製程將廢料轉化為二氧化矽、碳化矽、矽酸鈉及綠氫等再生材料，並將再生材料產品提供業界應用所需，廣泛運用在建材(Epoxy / 防水漆 / 矽酸鈣板)、安全鞋、運動休閒鞋、籃球及瑜伽墊，創建台灣半導體矽循環經濟的生態鏈。



陸、重要會訊

歡迎加入會員

永循會旨在促進台灣永續循環經濟之推動，以提升能資源使用效率，達到經濟與環境之雙贏。本會透過相關議題研究，及各種交流活動，多方推廣循環經濟理念，搭建產業創新設計、分享經濟模式及資源循環之交流平臺，並借鏡國際經驗與案例，引入創新思維，樹立國內循環經濟模範產業(鏈)及營運模式，歡迎產官學研各界共同參與。

一、本會會員申請資格如下：

1. 個人會員：凡贊同本會宗旨、年滿二十歲，從事生產製造、產品服務及再生利用相關業務、產業或學術研究具有一年以上經驗者，得申請為個人會員。
2. 團體會員：凡贊同本會宗旨之公私立機構或團體（由本會理事兩人之推介），得申請為團體會員。團體會員應指派代表兩人，以行使會員之權利。
3. 贊助會員：凡贊同本會宗旨捐助本會經費或以其他方式贊助或參與本會有關活動者，得申請為贊助會員。

二、入會費：個人一般會員新臺幣一仟元，團體會員新臺幣一萬元，於會員入會時繳納。

三、常年會費：個人一般會員新臺幣一仟元，團體會員新臺幣二萬元，每年繳納一次。

四、本會網址<http://www.sceda.org.tw>，聯絡資訊：sceda.tw@gmail.com。

五、依本會章程第9條規定，未繳納會費者無法享有會員權利；本會於「永續循環經濟觀念案例分享」年度專書出版後，將致贈有效會員一本。

