

環境部 函

地址：100006 台北市中正區中華路一段83
號

聯絡人：李逢茹

電話：(02)2370-5888#30626

電子信箱：fengju.li@moenv.gov.tw

受文者：臺灣區車輛工業同業公會

發文日期：中華民國115年1月16日

發文字號：環部授循字第1156101520A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動簡章 (1156101520A-0-0.pdf)

主旨：本部訂於115年2月9日（星期一）於本部後棟（會議中心）辦理「114 年度資源循環科研創新成果分享會」，請貴單位協助轉知相關人員踴躍報名參加，請查照。

說明：隨函檢附活動簡章，網路報名連結：<https://tier.surveycake.biz/s/AMGzq>。

正本：中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、中華民國工業區廠商聯合總會、中華民國電腦商業同業公會全國聯合會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、臺灣區車輛工業同業公會、社團法人中華民國全國中小企業總會、台灣區織布工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣區人造纖維紡紗工業同業公會、世界臺灣商會聯合總會、臺灣機械工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區電氣工業同業公會、臺灣區玩具暨孕嬰童用品工業同業公會、臺灣省商業總會、亞洲臺灣商會聯合總會、中華民國進出口商業同業公會全國聯合會、臺灣化粧品工業同業公會、臺灣區塑膠製品工業同業公會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、台灣省建築材料商業同業公會聯合會、台灣區造紙工業同業公會、台灣化學產業協會、臺灣美國商會、臺灣食品產業發展協會、中華民國石油商業同業公會全國聯合會、台灣區玻璃工業同業公會、台灣區大麥製品工業同業公會、台灣區水泥工業同業公會、中華民國食油商業同業公會全國聯合會、歐洲在台商務協會、台灣區肥皂清潔劑工業同業公會、臺灣清潔用品工業同業公會、臺灣區家具工業同業公會、台灣清潔用品工業同業公會、臺灣商業聯合總會、台灣省工業會、台灣區水泥製品工業同業公會、台灣區農機工業同業公會、台灣區製冰冷凍工業同業公會、臺灣區藝品禮品輸出業同業公會、台灣省百貨商業同業公會聯合會、中華民國機器商業同業公會全國聯合會、台灣區預拌混凝土工業同業公會、台灣資源再生工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、台灣區合成樹脂接著劑工業同業公會、台灣光電暨化合物半導體產業協會、中華民國汽車輪胎商業同業公會全國聯合會、台灣省塑膠製品商業同業公會聯合會、台灣省橡膠製品商業同業公會聯合會、臺灣車體工業同業公會、台灣加工出口區光學及

精密儀器工業同業、台灣區光學工業同業公會、台灣區農業合作社聯合社、台灣省電腦商業同業公會聯合會、中華民國資源回收商業同業公會全國聯合會、台灣加工出口區電機電子工業同業公會、中華民國五金商業同業公會全國聯合會、臺灣區教育用品工業同業公會、台灣陶瓷工業同業公會、台灣區石礦業同業公會、台灣區絲綢印染整理工業同業公會、台灣區棉布印染整理工業同業公會、臺灣橡膠暨彈性體工業同業公會、臺灣區玻璃工業同業公會、台灣區皮革工業同業公會、台灣區合成皮工業同業公會、中華民國紙包裝食品推廣協會、社團法人台灣全球商貿運籌發展協會、台灣省進出口商業同業公會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、台灣區家具工業同業公會、中華民國物流協會、台灣網路暨電子商務產業發展協會、台灣區木材工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區照明燈具輸出業同業公會、台灣LED照明產業聯盟、台灣工具機暨零組件工業同業公會、中華民國環保生物可分解材料協會、中華民國電器商業同業公會全國聯合會、中華民國塑膠製品商業同業公會全國聯合會、台灣區塑膠原料工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、臺灣電池協會、台灣半導體產業協會、台灣電路板協會、台灣科學園區科學工業同業公會、中華民國紙製免洗包裝聯合回收協會、中華民國醫療器材商業同業公會全國聯合會、中華民國環境工程學會、中華民國科技管理學會、中華民國廢棄物清除處理商業同業公會全國聯合會、中華民國資源回收商業同業公會全國聯合會、台灣區資源再生工業同業公會、台灣區金屬資源再生工業同業公會、社團法人資源循環產業推動協會、台灣資源再生協會、臺灣環保暨資源再生設備工業同業公會、台灣廢輪胎回收處理發展協進會、台灣輪胎循環經濟協進會、中華民國廢機動車輛回收處理商業同業公會全國聯合會、台灣鋰電池資源產業協會、中華民國資源回收推廣協會、財團法人環境資源研究發展基金會、財團法人環境與發展基金會、資策會數位轉型研究院、財團法人工業技術研究院、財團法人塑膠工業技術發展中心、財團法人紡織產業綜合研究所、財團法人台灣綜合研究院、財團法人中華經濟研究院、財團法人臺灣營建研究院、財團法人食品工業發展研究所、財團法人台灣永續能源研究基金會、財團法人環境永續發展基金會、財團法人中華民國會計研究發展基金會、財團法人商業發展研究院、財團法人台灣設計研究院

副本：

電 2016/04/16 文
交 換 16:59:22 章

裝
訂
線



114 年度資源循環科研創新成果分享會

活動簡章

一、辦理目的：

資源循環署回應我國 2050 淨零策略，主責關鍵戰略 8「資源循環零廢棄」，透過執行科技綱要計畫及補助資源循環創新計畫，迄今已針對循環處理、資源回收、永續消費及智慧化應用等領域，完成研發相關創新技術與循環模式，陸續精進現有循環體系，及建置相關管理平臺及制度。本活動針對上述創新科研成果，透過規劃論壇交流與海報及實體展出活動，邀請各界共襄盛舉，期藉此提升國民對於資源循環議題之關注及認同，同時協助計畫團隊發掘與其他研發技術整合應用的潛力，達跨界持續精進循環資源減碳議題之共識與推動的目標。

二、主辦單位：環境部

三、協辦單位：財團法人台灣經濟研究院

三、辦理時間：115 年 2 月 9 日（一），上午 9 時 30 分開始報到。

四、辦理地點：環境部後棟(會議中心)（臺北市延平南路 156 號）。

五、參與對象：

1. 114 年度資源循環署科技綱要計畫及「補助資源循環創新及研究發展計畫」執行團隊。
2. 資源循環領域相關之法人及公協會。
3. 產、官、學、研等各界人士。

五、報名資訊：

即日起至 115 年 1 月 26 日（一）下午 5 時止，採網路報名，
報名連結：<https://tier.surveycake.biz/s/AMGzq>



六、活動議程：

本次活動主軸聚焦回應「資源循環零廢棄」戰略，以資源循環署重點投入之研究重點，分為「永續消費」、「資源回收」、「循環處理」三大主題規劃專題論壇及靜態展示。活動開場及結束綜合座談將於 2 樓辦理，專題論壇則分 3 個場地同時進行。

時間	活動議程		
	上午議程內容		
09:30-10:00 (30 分鐘)	報到 (2 樓會議室)		
10:00-10:10 (10 分鐘)	長官/貴賓致詞暨活動大合照		
10:10-10:30 (20 分鐘)	開幕演講-資源循環政策發展及未來展望 (主講人：環境部資源循環署)		
10:30-10:40 (10 分鐘)	中場休息與移動		
時間	專題組別-「永續消費」 (301 會議室)	專題組別-「資源回收」 (101 會議室)	專題組別-「循環處理」 (2 樓會議室)
10:40-10:45 (5 分鐘)	主持人引言	主持人引言	主持人引言
10:45-11:45 (60 分鐘)	計畫團隊分享	計畫團隊分享	計畫團隊分享
11:45-12:00 (15 分鐘)	綜合討論	綜合討論	綜合討論
12:00-13:00 (60 分鐘)	午休		
時間	下午議程內容		
	專題組別-「永續消費」 (301 會議室)	專題組別-「資源回收」 (101 會議室)	專題組別-「循環處理」 (2 樓會議室)
13:00-13:05 (5 分鐘)	主持人引言	主持人引言	主持人引言
13:05-14:05 (60 分鐘)	計畫團隊分享	計畫團隊分享	計畫團隊分享
14:05-14:20 (15 分鐘)	綜合討論	綜合討論	綜合討論
14:20-14:40 (20 分鐘)	茶敘與中場休息		
14:40-14:45 (5 分鐘)	主持人引言	主持人引言	主持人引言

時間	活動議程		
14:45-15:45 (60分鐘)	計畫團隊分享	計畫團隊分享	計畫團隊分享
15:45-16:00 (15分鐘)	綜合討論	綜合討論	綜合討論
16:00-16:10 (10分鐘)	中場休息與移動		
16:10-17:00 (50分鐘)	綜合座談（2樓會議室）		
17:00-	賦歸		

七、注意事項：

1. 本次活動資料手冊於現場發放，並另以 QR-code 提供與會者下載瀏覽。
2. 本活動全程免費，中午不供餐，敬請自理。另提供下午茶點，惟不提供一次性餐具，敬請自備環保餐具與環保杯。
3. 主辦單位保留此活動辦法之修改、變更之權利，各項變更不另行公告；本活動因故無法進行時，主辦單位保留終止或變更本活動內容之權利。
4. 主辦單位有權對本活動的一切事宜，包括但不限於對本活動條款、細則及注意事項之詮釋、修改、變更或增減，作出最後決定。
5. 活動辦理期間得視流行疫情應變需要，依中央流行疫情指揮中心最新發布之相關規定辦理。

八、場地交通

1. 捷運板南線或松山新店線於「西門」站下車由出口 2 出站，或由「小南門」站下車由出口 1 出站，步行約 10 分鐘。
2. 搭公車，可於西門站、小南門、小南門（和平醫院站）或東吳大學城中校區站下車。
3. 建議多利用大眾運輸工具。若自行開車，國道 1 號北上可於環河北路交流道轉環河快速道路，經桂林路至中華路 1 段。

國道 1 號南下可於堤頂交流道轉堤頂大道，經市民大道、延平北路 1 段至中華路 1 段。國道 3 號北上可於中和交流道轉連城路，經景平路、華中大橋、萬大路、西藏路、中華路 2 段至中華路 1 段。國道 3 號南下可於木柵交流道轉國 3 甲台北聯絡道，經辛亥路、羅斯福路、愛國西路至至中華路 1 段。

4. Google map : <https://maps.app.goo.gl/M29rwFDQebSFo8kY9>



九、活動聯絡資訊

財團法人台灣經濟研究院

陳韋辰 助理研究員 02-25865000#655 | d34713@tier.org.tw

宋宛芝 研究專員 02-25865000#671 | d35255@tier.org.tw