

「環保園之友」計劃



香港特別行政區政府
環境局



環境保護署
Environmental Protection Department

帶動社會各界與環保園租戶緊密合作

支持本地回收再造業發展

環保園之友
Friends of EcoPark
2016

環境保護署（下稱「環保署」）自2010年起推出「環保園之友」計劃，鼓勵不同的公私營機構與環保園租戶建立夥伴關係，以促進本地回收再造業的發展。計劃至今已踏入第六年，參與的團體和機構數目已增至超過一百間，涵蓋酒店、餐飲、工程、物流、零售、清潔及物業管理等多個行業領域，以及不同類型的公營和公用事業機構。環保署於十一月一日假九龍塘生產力大樓舉行了2016「環保園之友」頒獎典禮。頒獎典禮由環境局局長黃錦星先生及環境局常任秘書長/環保署署長唐智強先生主持，並邀得立法會環境事務委員會正副主席陳淑莊議員和何君堯議員，及回收基金諮詢委員會主席郭振華先生擔任主禮嘉賓。當中更有獲獎企業分享與環保園租戶合作的經驗，及與不同業界交流環保的心得。



▲ 環境局局長黃錦星先生與各嘉賓、得獎機構及租戶代表合照。

▼ 回收基金諮詢委員會主席郭振華先生呼籲業界申請回收基金，一同推動回收業的可持續發展。



◀ 開幕儀式上，黃錦星局長呼籲更多機構支持環保園之友。

▶ 立法會環境事務委員會主席陳淑莊議員希望社會各界一同支持環保園租戶及其他回收行業。



▲ 黃錦星局長與嘉賓一同主持開幕儀式。

倡威科技有限公司

早於2010年開始於環保園經營廢棄食油回收再造，透過自行研發的本地先進技術，把從餐廳和食肆收集所得的廢棄油脂提煉成可供地盤、發電機及商用車輛使用的生物柴油，所排出的廢氣含硫量較一般柴油少，並可減少50%二氧化碳排放。所生產的生物柴油亦可被生物降解，燃燒時更不會排放黑煙。營運總監黃耀光先生期望社會大眾繼續支持他們的業務，讓他們可持續地為保護香港的環境出一分力。



帆船飲食集團有限公司從事學校午餐飯盒供應，在製作午餐的過程中經常丟棄大量動物油脂，其品質保證經理林小姐透露，公司於五年前開始與倡威科技合作，將油脂進行回收再造處理，既可為環保出一分力，亦可教育學生回收再造廢物資源的概念。

華南再生資源(中山)有限公司

進駐環保園已有一年多時間，其業務是將廚餘轉化為各高營魚糧和家畜飼料。每晚派出收集專車，把廚餘直接運到位於環保園的廠房。經過分揀之後，將有用的廚餘以全電腦化的全自動生產線，進行殺菌消毒、加工、發酵、烘乾、磨碎等工序，經化驗合格後再按客人所需，混入其他原料製成符合國際安全標準的魚糧。董事徐志遠先生寄望日後能有更多飲食業界參與他們的廚餘回收再造業務，一同為減少廚餘棄置堆積區作出貢獻。



新界養魚協會理事黎來就先生指出，本地魚農對飼料的選擇非常嚴謹，華南再生資源所提供的魚糧，完全滿足本地魚農的需要，比起一般魚糧，魚吃了後長得更肥更壯，變相減低魚農的養飼成本，令廣大市民都能以平價吃到優質魚。

安發隆創新資源有限公司

執行董事關智鍵先生指出，香港每年有大量舊汽車輪胎需要棄置，因此適當處理廢輪胎是一個迫切的問題。其公司的業務是將回收所得的廢輪胎加工，重新再造成有用的橡膠顆粒及橡膠磚等產品，令有用資源得以循環再用。安發隆創新資源亦積極與本地研發機構合作，發展廢輪胎循環再造技術，用作生產環保橡膠行人磚。關先生認為以廢輪胎代替部份路磚原材料，能減低製作成本，產品亦較傳統路磚輕身，並且可減少廢輪胎棄置堆填區。他期望本地各界能進一步提升環保意識，一同解決香港的廢物問題。



環保園回收再造商

倡威科技有限公司	回收廢食油、餐館廢料循環再造成生物柴油	億達再生資源有限公司	回收廢電腦及電器再造成各類可回收再造元件
香港鴻偉人造板公司	回收廢木材再造成木煤	安發隆創新資源有限公司	回收廢橡膠輪胎再造成橡膠地磚
紹榮鋼鐵有限公司	回收廢金屬再造成已分類及剪切的金屬廢料	眾裕鋼鐵集團有限公司	回收廢金屬再造成已分類及切碎的金屬廢料
俐通集團	回收廢電子及電腦設備再造成已拆解的電子零件	新遠企業有限公司	回收廢電池再造成鉛錠及已拆解的電池零件
香港德福環保科技集團有限公司	回收廢塑膠再造成塑料薄片	華南再生資源(中山)有限公司	回收廚餘製成動物飼料
仁愛堂環保園塑膠資源再生中心	回收廢塑膠再造成塑料薄片及塑膠粒	歐綠寶綜合環保(香港)有限公司	回收再造廢電器及電子產品
嘉華建築材料有限公司	回收建築廢料及廢玻璃再造成環保地磚及牆磚	昌興冶煉廠有限公司	回收廢電路板

環保園內設有大型資源教育中心，有興趣參觀的市民或團體可透過電郵或熱線電話預約導賞服務，費用全免。如有興趣運送回收物料予環保園租戶循環再造的機構及團體，亦可致電環保園捐贈熱線。

預約參觀/廢料捐贈熱線：
enquiry@ecopark.com.hk

2496 7633

(資料由客戶提供)