



致 參賽者：

祝賀 閣下的申請項目獲評審團評核為 [優秀] 獎的最高榮譽！

是次活動申請反應熱烈，經兩地專家組成的評審團專業評核後，最終有數十個高質量的科研項目獲得獎項，足以肯定深港兩地的科技有無限發展潛力。大會謹定於本年11月24日下午舉行2022年度生態環境科技創新交流大會 (深港兩地現場直播)。交流大會的環節主要分為：獎狀頒發及由深港部份的獲獎機構演講分享。

在香港方面，環境及生態局副局長黃淑嫻女士將會擔任主禮嘉賓，並親臨香港生產力促進局頒發獎狀予香港的獲獎機構，現場亦會展示部份的優秀作品。現誠邀 貴公司派代表出席及接受獎狀。此外，大會為 [優秀] 項目 免費提供一張3' x 6' 展枱以展示獲獎的項目。詳情如下：

日期： 2022年11月24日 (星期四)
展覽： 下午1時30分至下午2時30分
交流大會： 下午2時30分至下午6時
地點： 香港九龍達之路78號生產力大樓1樓Inno Network

註: 活動程序表將稍後發給出席人士

《深港 2022 年優秀、創新生態環境
技術、成果推薦名錄》

入選技術 / 成果

技術/成果名種：綜合工業人工智慧能源管理平臺

主要完成單位：香港理工大學、工業及系統工程系

主要完成人：任競爭、滿奕、胡雨沙



SESS

深圳市环境科学学会

2022年深港環境創新項目之評審結果

香港區獲獎單位

(以申報單位筆劃排名)

提
力
新
提
本

技
四
材
中
通
業

大城綠川(深圳)科技有限公司

基於蓄電池結晶污染物可逆還原的減碳降污技術

優秀

香港浸會大學

淨化土壤的加強有機堆肥工藝

優秀

香港理工大學

為智管網供能的自適應水力發電裝置

優秀

高效能量回收間接蒸發冷卻器

優秀

香港理工大學 工業及系統工程系

綜合工業人工智慧能源管理平臺

優秀

耕海生物科技(深圳)有限公司

一種源於海洋生物活性物的船舶防污漆添加劑

優秀

安樂工程有限公司

一體化磁介質高效沉澱池(AMSFS III)

推薦

金田農滙有限公司

一種創新的“減二氧化碳系統”，利用水生微藻幫助降低密閉空間中的二氧化碳

推薦

香港生產力促進局

CAPfresh極限保鮮-改革的新鮮食品冷電漿滅菌系統

推薦

Incense Smoke Remover香燭除煙器

推薦

垃圾填埋場滲濾液的高效除色處理工藝

推薦

綠盈環保有限公司-六斗

六斗環保木貓砂

推薦

聯誼工程(國際控股)有限公司 及 香港生產力促進局

廚餘再生俠和模組化兩段式厭氧消化系統-分散式處理轉化餐廚和廚餘垃圾

推薦

Cat Limited, Aviva Yacht Limited, The University of Hong Kong, City University of Hong Kong

納米光催化海洋防污/防腐漆(Nano-MA2P)

推薦

Ecoinno (H.K.) Limited 寰科創新有限公司

零塑膠，高性能創新技術方案-除代替一次性塑膠材料亦可於環保產業減塑相關應用

推薦

Vegware Hong Kong Ltd

可與廚餘一同分解轉化作堆肥，不含塑膠、由植物纖維製造之環保餐具

推薦

