

採用綠色建材和智能管理 翼2050年前實現碳中和

建築業減碳



◆ 建築業正
面臨產業變革，過
程中料大量應用創
新科技，包括人工智
能機械人、無人機檢
測等。

AI生成圖

體現新質生產力

發展新質生產力

發展新質生產力是推動高質量發展的內在要求和重要着力點，在建築行業踐行環保減碳也是新質生產力的體現。特區政府的《香港氣候行動藍圖2050》公布中期減碳目標，在2035年前把香港的碳排放量從2005年的水平減少50%，並於2050年前實現碳中和，定下包括「節能綠建」等四大減碳策略。面對減碳目標，為應對環境污染挑戰和市場需求，香港建築業正積極尋求創新解決方案。業界透過綠色建築材料和智能管理系統的應用，顯著降低工程的碳足跡，提升經濟效益和競爭優勢。香港建築行業正邁向更高效、更環保的未來。

◆香港文匯報記者 黎梓田

◆ 協盛建築執行董事鍾達揚(左)指出，公司採用「Reduce」、「Reuse」、「Recycle」、「Replace」等四大策略以減少碳排放並促進可持續發展。



協盛建築： 4R環保策略處理廢料

建築業對於廢料處置的議題一直備受社會關注，有部分建築商透過新質生產力的精神，以一系列智能化管理措施處理廢料問題，同時也展現了環保及現代化管理。協盛建築執行董事鍾達揚在接受香港文匯報訪問時指出，公司堅持遵循行業標準的環保和可持續發展政策，以切實減少碳排放並促進可持續發展。為此，公司採用「Reduce」、「Reuse」、「Recycle」、「Replace」等四大策略，並透過智能管理的方式，把新質生產力融入公司發展中。

BIM預演設計 減物料浪費

鍾達揚介紹指出，首先，「Reduce」即是公司減少材料的使用量。這包括在建築過程中通過多種方法減少物料的損耗；其次，公司最大限度地利用創新方法，例如使用節能燈管、智能水龍頭，以及公司自主研發的節水泵等，這些都是旨在減少能源和水資源的使用。透過使用電子平台管理資源和與不同持份者互動，旨在減少紙張使用和推動資源的有效利用。而在建築過程中與設計上改動有關的協作亦會出現損耗，公司正在使用的BIM（建築信息模擬），透過3D圖像演示進行協作，或者是透過虛擬實景製作成虛擬樣板房展示予設計師和客戶，一旦發現問題可以在前期作出修改，最大程度減少潛在的物料損耗。

第二，「Reuse」是指公司採用系統板模，又或者其可以重複使用的建築方法及材料，進一步提升材料的利用效率。例如公司會採用標準化生產的臨時欄杆，當一個地盤工程完結時，回收之後可以在另一個地盤使用。

源頭管理 採購可重用物料



第三，「Recycle」是指公司採用源頭管理方法令廢物可以回收及再利用，例如卡板、油漆罐，在採購時亦盡量和供應商商量，盡量使用可重用的物料。更進一步的是，公司亦與一些供應商合作，在拆卸舊有建築的間隔牆時，供應商把石屎頭打碎後，再重新組成一個新的間隔牆或者磚塊，轉化成新項目的使用物料，由「Recycle」變成「Upcycle」，部分較為成功的個案，最高有大約八成拆卸出來的物料可轉化成新物料。不過，未必每一個拆卸的樓宇能做到重用，因為拆卸的物料需要有足夠硬度才能再用，事實上有不少舊建築混雜了其他材料，因此可能影響了「Upcycle」的程度。

最後就是「Replace」，就是指公司使用低碳材料，例如以生化柴油(B5，指5%生物柴油混合95%柴油)代替傳統柴油，另外亦會採用環保的板料(CIC認證)或者是低揮發性有機化合物(低VOC)的物料。對於地盤常用的柴油發電裝置，公司亦逐步增加電池櫃，或者智能裝備，減少地盤機械對柴油發電裝置依賴。再者，公司亦採用「並聯」的方法增加發電效率，例如本來需要5部柴油發電裝置，把柴油發電裝置採用「並聯」後，變成只需要3部，以減低碳排放。

統計柴油使用量「碳補償」

然而，公司希望透過以上4個主要步驟，把碳排放減至接近零，但並非目前建築業所有機械和物料都能把碳排放完全減至零，因此公司亦採用一個「碳補償」的方法，把相關的柴油量使用量轉化為綠色行動，例如植樹或者是其他綠色計劃，以柴油量消耗轉化為對環境的補償。

鍾達揚提到，在2015年起公司每年都對4個不同範圍做審核，包括用能源強度、用水強度、送往堆填區廢物強度以及整體碳排放量強度，由此量度

公司每年項目加總的碳排放量變化，並以此制定相關綠色計劃的策略。

協盛建築(環保及牌照)高級經理譚志偉表示，在4大步驟的執行之下，每年總碳排放量都有減少趨勢，公司在2023年度錄得大約有1.23萬噸碳排放量，對比起2015年大約有28%的碳排放量減少。

成本比傳統混凝土平一成

其次是建築行業，包括尤其是香港建築行業，香港一直在推行低碳環保，而傳統的磚塊在隔熱、隔音、隔聲性能都很差。而團隊也希望研發出環保的建築材料，既環保又節約能量，又可以促進建築業的可持續性發展。然後團隊以此為基礎，研發出生態磚。

首先，廢機油正好是香港沒辦法處理的廢棄物，即使處理也要付出很高的成本，例如要送到外國或者內地進行處理，團隊想辦法把廢機油轉廢為寶，把沒用的廢棄物轉化為一些有用的原材料。

成本比傳統混凝土平一成



◆陳華國及其團隊研發運用廢機油製成化學添加劑，然後生產環保生態磚。

空心泡沫結構 隔音隔熱更佳

生態磚還具有多方面的節能作用。傳統磚塊是實心的，而他們的生態磚裏有很多空心的泡沫結構，空心也代表它裏面的材料用量更少，這一方面也能夠節約一定的成本，至

**水泥碳排放最高
業界覓替代品**

礦渣粉可降混凝土碳足跡

根據資料，礦渣粉是煉鋼的副產品，經過碾磨後，鋁酸鈣酸鹽的玻璃狀非晶體結構，使礦渣粉具有與典型水泥相似的強度性能。在混凝土中用細磨礦渣粉以替代水泥和粉煤灰，提高長期強度，減慢初凝溫度上升，提高耐化學侵蝕性，並大大減少混凝土的碳足跡。