

香港顧問工程師協會主席文海亮工程師於 2013 年 11 月 11 日

在立法會房屋事務委員會小組會議上就長遠房屋策略諮詢文件發言全文

主席，各位委員：長遠房屋策略諮詢文件提出以填海作為提供土地建屋的方法之一，本會十分支持這項建議，並且希望指出填海不單能夠解決住房需求，並且能令部分固體廢物得以循環再用，實屬一石二鳥的方案。事實上，只要選址合適，現時的先進技術已經能夠大幅減少填海對環境的影響。

剛才我提及填海能夠令部分固廢得以循環再用，所指的是建築廢物當中的沙石和泥頭。它們原本就是土地的一部分。通過填海，將可重新成為土地。

事實上，沙石泥頭這類建築廢物一直為填海提供大量的填料。現時全港用來臨時接收填料的堆填區只有將軍澳 137 區及屯門 38 區。但由於它們已經填好，故只能作臨時存放用途，因此有大量填料要被運送至本港以外的地點傾倒。這個地方正是港人熟悉的台山。

根據政府的資料，由 2007 至 2013 年期間，從香港運到台山的填料，合共為當地填了 400 多公頃的土地。換句話說，我們花費大量金錢，過程中製造了大量碳排放，到頭來為台山填了相等於 20 個維園的土地，而我們每天卻為香港缺乏土地建屋而發愁。這是否一個相當荒謬的做法？

故此，本會強烈要求立法會及政府，儘快落實在維港以外的地方進行填海，作為增加本港土地供應及處理固廢的可持續發展方案。至於選址及填海方法這兩方面的考慮，我深信本地工程師擁有足夠的能力，能為港人在技術層面把關。多謝各位。

聯繫方法： 電子郵件 chairman@acehk.org.hk