

勿低估貿易戰影響 港須嚴陣以待

中美貿易戰已拉開帷幕，對香港有何影響，備受各界關注。昨日舉行的「2018 亞洲商貿論壇」，與會的官員、企業界人士均認同，中美貿易戰一定會對香港的轉口貿易帶來負面影響，雖然目前影響尚屬輕微，但香港對貿易戰不能掉以輕心。此次中美貿易戰如果持續，當會關係到世界經濟秩序和格局的洗牌、重組，中美的較量也並不會局限於經貿範疇，影響可能延伸至金融乃至國際政治等領域。香港作為開放的國際金融中心，面對貿易戰的深遠影響，難以獨善其身，必須高度戒備，嚴陣以待，與國家保持密切溝通與深度合作，共同維護全球貿易自由化，以保持香港經濟穩定。

香港是中美貿易的重要中轉地，目前中美貿易戰雙方首階段對價值340億美元產品的徵稅措施中，牽涉到香港的出口貨物價值約佔1%，有意見認為，對今年香港經濟增長的影響相對有限，估計對本地生產總值的直接影響約為0.1%至0.2%。但這只是就轉口貿易單一領域的評估。事實上，對這場人類經濟史上規模最大貿易戰的影響和可能造成的後果，應該從更廣泛的領域和更高的視角，才能作出更科學的評估。

首先，對貿易戰在較長時間內持續，要有心理準備。特朗普不理會中方不願打貿易戰的善意和誠意，也不理貿易戰沒有贏家的警告，一意孤行主動打響對華貿易戰，更恐嚇如果中方反擊，會將對華產品徵稅範圍增加至5000億美元，反映出特朗普利用貿易戰作要脅蓄謀已久，想從中方取得的並非只是平衡貿易逆差那麼簡單，特朗普不會輕易休戰，貿易戰很可能成為常態，停停打打，甚至曠日持久。

其次，對貿易戰可能向貿易以外領域擴散，不能掉以輕心。為了在貿易戰壓倒中國，逼迫中方作出重大讓步，美國相信會不擇手段，除了不斷擴大加徵關稅種類，擴大打擊面之外，還可能以各種干擾市場的伎倆，製造困擾中國經濟發展的不明朗因素，包括通過加快加息步伐、狙擊人民幣等，令人民幣再面臨大幅貶值及走資問題，誘發金融市場恐慌。

眾所周知，香港是資金進出自由的國際金融中心，實行港元與美元掛鈎的聯繫匯率，如果人民幣、港美匯率大幅波動，股市大起大落，貿易戰有可能演化成金融戰，這是香港最不希望見到的局面。較早前港匯觸及「弱方兌換保證」水平的不正常現象，金管局多番出手才恢復穩定，已被視為貿易戰陰霾下金融戰的先兆。如今貿易戰正式開打，金融市場是本港最易受衝擊、對經濟信心影響最大的範疇。特區政府更須警鐘長鳴，打醒十二分精神做好應對準備。

此次中美貿易戰，是單邊主義與多邊主義、保護主義與自由貿易的鬥爭，也是損人利己與互利共贏之爭。美國以違反世界發展潮流和國際貿易規則的霸凌行為，企圖遏止中國發展，執意發動不得人心的貿易戰，不僅為了謀取巨大的經濟利益，更為鞏固其世界霸主地位。政治、經濟從來互為一體，為打贏貿易戰，美國還會在政治、外交全方位向中國施壓。近日美國軍艦通過台灣海峽，散發出打「台灣牌」的強烈政治意味。

因此，對中美貿易戰對香港的影響，特區政府和香港各界，寧可把問題想得更複雜一點，危機感更強一點，應對的預案想得更充分一點，到需要應對時就可以從容一點。

盡量善用現有資源 短期紓解居住困難

房協將香港仔漁光村約200個空置單位改作「暫租住屋」，計劃未來幾年租予輪候公屋超過3年的二至三人家家庭或單身長者人士。雖然200個單位屬杯水車薪，但反映政府盡量善用現有資源，盤活存量房屋，短期紓緩基層市民住屋困難，是只爭朝夕的盡責表現。當然長遠而言，政府仍需大刀闊斧、積極作為，開闢土地，增建房屋。

漁光村已有56年歷史，房協在今年6月進行公眾意見聆訊，預計5年後展開重建工程。由現在到2023年重建期間，部分小型單位已經空置，房協將其作為過渡性房屋出租，正是體現「房盡其用」。出租對象鎖定為輪候公屋3年以上的家庭或單身長者，找準了最需要幫助的基層家庭。

居住問題是本港基層家庭最迫切需要解決的，近年公營房屋建設進度緩慢，輪候時間已經加長至超過5年，20多萬公屋輪候人士不少居住在劏房、天台屋等居所，面積狹窄、衛生惡劣，而且租金高昂。在房屋供應沒辦法在短期內大幅增加的前提下，政府積極開拓多種過渡性住房，幫助基層家庭改善居住環境。例如「社會房屋共享計劃」、「貨櫃組合屋」等，這次漁光村的「暫租住屋」計劃，亦出於同樣目的，相信可幫助部分基層家庭暫時緩解住

屋之困。漁光村樓高7至11層又沒有升降機，其他如組合屋和社會房屋的居住條件也未必理想，然而必須看到，本港有超過21萬人住劏房，大部分在輪候公屋。這些家庭人均居住面積僅40多平方呎，還要承受着高額租金甚至貴價的水電費，過渡性房屋方案對受惠的基層家庭可謂雪中送炭。雖然這次提供的200個單位數量不多，幫助到的市民有限，但只要社會合力盤活存量房屋資源，集腋成裘、積少成多，令基層家庭免受住劏房、捱貴租之苦，幫到一個算一個。對此，我們不僅應該支持，還應該促請政府進一步善用其他形式的閒置房屋和土地，例如在一些空置的官地上建設過渡性組合屋，將空置校舍改裝成臨時宿舍等等。房委會、房協、其他掌握一定房屋資源的社會組織，都應該主動提供房屋，增加過渡性房屋供應，協助有迫切需要的市民。

長遠而言，要讓更多基層家庭住得更尊嚴，徹底擺脫住屋之困，關鍵還是要增加土地供應，滿足建屋之需，期待社會透過「土地大辯論」，凝聚共識，付諸行動，就開發土地、增加房屋供應找到可行途徑，解決港人的居住之困。

WEEE.PARK 運作首兩月 即處理逾900噸棄置電器

大嘍鬼追潮流 未壞機換新機

香港文匯報訊(記者 顏晉傑)全港首個廢電器電子產品處理及回收設施 WEEE.PARK 在今年3月已經開幕，負責設計、興建及營運設施的歐綠保綜合環保(香港)有限公司在設施運作首兩個月就處理逾900噸棄置電器。公司首席技術總監鄭堅明指，舊電器可以循環再用成鐵、銅、鋁等有用的工業原料，但他亦指出市民浪費問題嚴重，透露市民愛追潮流，往往電視未壞便換新款，認為大家應減少不必要浪費。

香港現時每年生產約7萬噸電子垃圾，不少市民雖然會將舊電器售予回收商，但回收商現時處理舊電器的手法卻未受監管，部分人可能只是將電器進行簡單拆解，留下有用的零件，再將其餘部分出口或棄置於堆填區。

雪種嚴重破壞環境加劇暖化

鄭堅明指出，冷氣及雪櫃都要用雪種是對環境造成最嚴重破壞的物料，機齡約10年的冷氣機更有可能是用可對臭氧層造成嚴重破壞的舊式雪種，即使新款的雪種亦一樣會排放大量溫室氣體，會加劇全球暖化問題。

另外，部分電視機亦有可能含有水銀，處理不當可能會對健康構成影響。

不過，舊電器亦有其用途，WEEE.PARK 運作兩個月就生產了逾560噸鐵、銅、鋁及塑膠等再生原料，鄭堅明更形容 WEEE.PARK 為礦場，「舊電器中有多達80%至90%物料可以拆出來循環再用，以雪櫃和冷氣機為例，抽走有害物質後，餘下的鐵、銅、鋁和塑膠等都可以賣給有能力將它們分別循環再用的廠房，為工廠提供原材料製造新產品。」

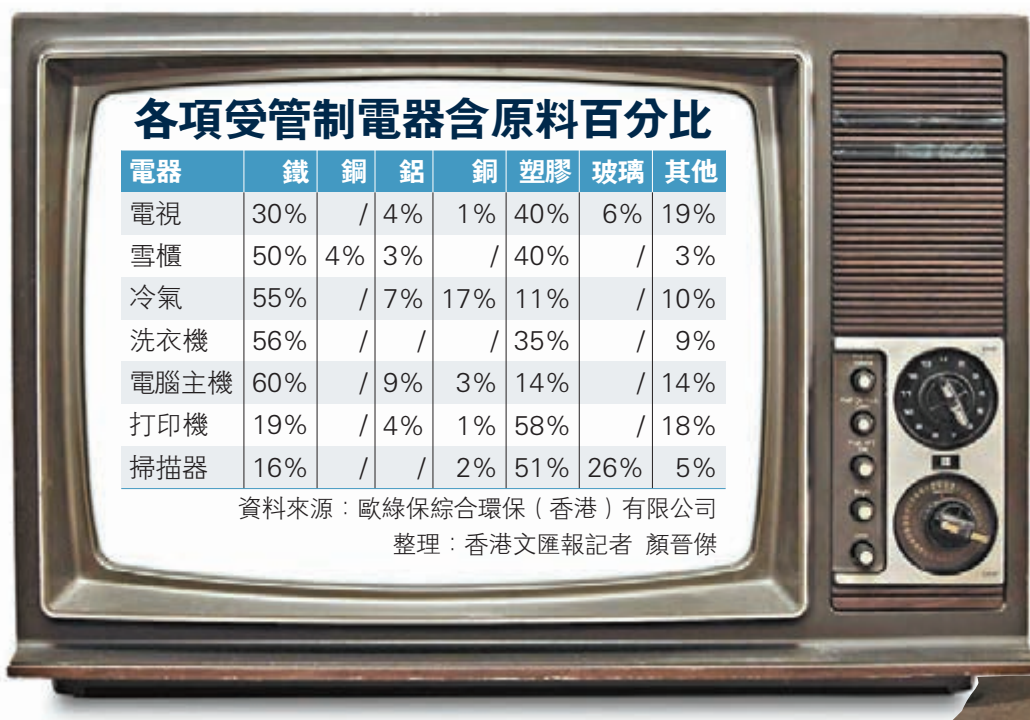
他指從舊電器取得的礦材成本遠較全新原材料低，舊電器生產的原料有一定市場。

每年可以處理3萬噸廢棄電子產品的 WEEE.PARK 由開幕至今共處理逾900噸電器，洗衣機是以重量計佔最大處理比率的電器，但鄭堅明指出，電視才是浪費問題最嚴重的電器，「香港人愛追潮流，市民換電視並不一定是電視機壞了，有些人是細換大，有些人可以可直接接收高清頻道的電視取代要用機頂盒的舊電視，甚至有人將高清電視換成4K、超高清電視。」

他透露 WEEE.PARK 回收所得的電視中有多達20%至30%可以在修復後繼續使用。

料實施廢電例後回收量劇增

「廢電器電子產品生產者責任計劃」將於下月1日實施，出售「四電一腦」，即冷氣機、雪櫃、洗衣機、電視和電腦的電器零售商當日起必須提供除舊服務，鄭堅明估計新法例實施後 WEEE.PARK 每日接獲要求回收舊電器的數量會由現時每日200件增至300件至400件，他指公司已經增加人手和車隊，準備接收更多舊電器進行拆解及循環再用，有需要時亦可以加班工作，將廢棄電子產品處理量提升一倍。



廢電器處理量統計

| 廢電器處理量(公斤) | 3月份(百分比) | 4月份(百分比) |
|------------|-----------------|--------------|
| 冷氣機 | 49,102(11.63%) | 52,690(11%) |
| 掃描器 | 1,182(0.28%) | 0(0%) |
| 雪櫃 | 80,261(19.01%) | 100,590(21%) |
| 洗衣機 | 141,227(33.45%) | 148,490(31%) |
| 電視 | 101,751(24.10%) | 95,800(20%) |
| 打印機 | 14,862(3.52%) | 14,370(3%) |
| 電腦顯示屏 | 9,120(2.16%) | 19,160(4%) |
| 電腦 | 24,657(5.84%) | 47,900(10%) |
| 總處理量 | 422,203 | 479,000 |

| 用舊電器生產原料量(公斤) | 3月份 | 4月份 |
|---------------|---------|---------|
| 原料 | | |
| 鐵 | 132,250 | 169,000 |
| 銅 | 24,784 | 56,000 |
| 鋁 | 4,739 | 21,000 |
| 塑膠 | 96,959 | 59,000 |

資料來源：歐綠保綜合環保(香港)有限公司
整理：香港文匯報記者 顏晉傑

環保業非「垃圾佬」盼吸大學生入行

特稿

可以將舊電器變成有用工業原料的 WEEE.PARK 已經投產，而大嶼山小蠔灣的廚餘回收中心亦已落成，但「歐綠保綜合環保(香港)有限公司」首席技術總監鄭堅明指出，環保回收業面對人手短缺問題，或會令香港逐步成為更環保城市的步伐受到影響。他期望有更多修讀機械工程的大學生入行，提高香港回收業水平。

政府政策配合對成功減廢十分重要，鄭堅明過往亦曾經在內地參與過生活垃圾處理項目，他指出廚餘是主要的生活垃圾來源之一，但承認香港要大規模回收家居廚餘在執行上有困難，認為政府首先從商場及酒店等製造較多廚餘的場所收集廚餘到回收中心處

理是合適做法。鄭堅明又指，政府計劃推行的垃圾徵費可有效提高市民的環保意識，「如果掉垃圾要收費，自然會減少垃圾，將可以回收的垃圾從垃圾桶拿出來，只有無法回收的垃圾才會被放入垃圾袋。」

不同的環保措施將陸續實施，鄭堅明認為有關政策都能有效推動減廢，但指出社會對回收業有誤解，年輕人入行的問題有可能影響香港推動環保的步伐。

他強調回收業是高科技行業，從業員不是「垃圾佬」，指業界所需的機械工程等學系畢業生數量雖然不少，但願意入行的就不多，期望有更多大學生入行，提高香港回收業的水平。 ■香港文匯報記者 顏晉傑

