

副刊 Lifestyle 品味生活

波子 ▲四位YouTube網絡紅人擔任評審。左起阿聲、Dai Wing、Hay Hay與笑



力行環保 與綠建零距離

地球的環保問題，已是世界衛生組織（世衛）關注的其中一項重要問題。即使我們物質豐厚，但人類生存需有一個藍天白雲、沒有煙霧瀰漫、氣候變化難測的地球。今期「品味生活」，不講飲食、不講扮靚，還原基本的綠色建築和環保。世衛總幹事陳馮富珍於5月23日在日內瓦發表講話指，全球衛生領域的狀況被三大「慢性災難」所改變，它們是氣候變化、抗生素抗藥性以及慢性非傳染性疾病的上升，「這些問題不是自然發生，而是人為導致的。」

大公報記者 陳惠芳

香港在過去已從不同平台推行環保。時下年輕人少看電視和報章，他們喜歡上網看YouTube，YouTube之所以點擊率高，是因故事內容創新，拍攝手法風趣生動。為了向年輕人灌輸「綠建」和環保意識，故今年「香港綠色建築周2016」（綠建）特意舉辦「綠建零距離短片意念創作比賽」，就以YouTube為推廣窗口。

借短片推廣「綠建」

氣候變化由多種原因造成，如工業發展造成的污染和其他科學產品等等因素。是故早在1962年美國生物學家蕾切爾·卡遜出版了一本名為《寂靜的春天》的書，書中闡釋了農業殺蟲劑滴滴涕（DDT）對環境的污染和破壞作用，該書被認為是20世紀環境生態學的標誌性起點。中國的環保於1972年開始起步，香港於環保推行也進行了不少年頭。宣揚「綠建」和環保是持續性工作，年輕人不受教學式一套，若以YouTube作平台推廣，可能效果更佳。是次「綠建」比賽，便請來YouTube四位網絡紅人擔任評審，包括Hay Hay、笑波子、Dai Wing與阿聲。

至於何謂綠色建築？比賽負責人林小姐表示，一般而言，「綠建」是從整個建築生命週期作考慮，以減少建築物對環境造成的影響。大家需創造理想的生活環境，才能促進身心健康。「綠建」並不限於建築的過程，更關係到建築物落成後的管理，包括：

節約能源、節省用水、改善室內環境質素（例如空氣質素、通風、照明等等）、減少廢物產生以及綠色建築產品使用及採購等等。至於「綠建」與我們生活有何關係？林小姐解釋香港約90%耗電量（相當於約60%溫室氣體排放）與建築物有關，因此推動「綠建」對紓緩氣候變化非常重要。而且都市人每天有大約九成時間逗留留在建築物內，建築物所營造的生活環境與我們的健康息息相關。由於「綠建」概念不是太多人知道，所以欲藉短片進行推廣。

創意無限的膽粗粗

記者於決賽當日進行採訪，進入決賽的十名參賽者，只有一位勝出者可以和其中一位YouTuber合作。由於記者少上YouTube，眼前四位評審原來是YouTube紅人。他們各在YouTube發揮所長，其中Hay Hay的拿手好戲是煮食教學，更拍得生動有趣。他可以做即使你不愛烹飪，也能做出一款吸引你的美食。而笑波子是好動男生，嗜打機、運動、演戲和搞gag。Dai Wing因病在家休息，百無聊賴便在家自拍跳繩放上YouTube而大受歡迎，其後更拍了生活娛樂、旅遊、試食，這個愛傻笑的小姑娘，就這樣開展了自己的事業。至於阿聲於大專時已決定以拍短片為事業，他的「快、狠、準」令他在YouTube迅速冒起。YouTube於2005年在網絡正式誕生。過去十年間，網民撒網固有模

▼啓德郵輪碼頭是綠建環評白金級建築，為香港發展旅遊業時加添環保元素 資料圖片



▲零碳天地建立了全港首個都市原生林，佔地約為2,000平方米 資料圖片



▲阿聲（左）與面試者交流環保議題 大公報記者陳惠芳攝

式天馬行空，盡情發揮自己創意。網民愛看YouTuber拍片，就是喜歡YouTuber的率真性情。其中阿聲會膽粗粗跟朋友拍片放上YouTube，以十分鐘打邊爐廣告《當我遇上極品邊爐好友》，後被中介人公司發掘成為公司製作總監。

YouTuber有社會責任

YouTuber在YouTube可以無厘頭，但這天見他們評審時，態度認真，不時反覆細問參賽者每一環節，到最後決定誰是勝出者，更互相交換意見。他們認為傳達「綠建」和環保信息需要生動有趣，所以重視參賽者的創意和演繹。最後由他們選出一名勝出者。勝出者除有現金獎勵外，還有機會創作一條YouTube短片和一

條電視宣傳片，並可參與短片製作，短片會於八月在各平台公開播放。四位YouTube紅人，對環保亦身體力行，如冷氣調校到25度，既慳電又可減少廢氣，善用餘廚、少用膠袋免製造更多垃圾，並將垃圾分類。他們認為YouTuber有社會責任，故希望憑YouTube將「綠建」和環保推廣出去，讓年輕人學識愛護地球。

▼「綠建零距離短片意念創作比賽」面試現場

大公報記者陳惠芳攝



環保人人有責



▲環保問題需要每一個人參與及實踐 資料圖片

重視和處理污染問題。打從1962年美國生物學家出版了《寂靜的春天》，明確指出農藥、殺蟲劑DDT對環境造成的污染和破壞，美國政府也開始對劇毒殺蟲劑問題進行調查，並於1970年成立了環境保護局，各州也相繼通過禁止生產和使用劇毒殺蟲劑的法律。

科學家帶來啟發

直至1972年6月5日至16日，聯合國在斯德哥爾摩召開「第一屆聯合國人類環境會議」，提出了著名的《人類環境宣言》，是環保事業正式引起世界各國政府重視的開端。環保是指人類有意識地保護自然資源並使其得到合理的利用，防止自然環境受到污染和破壞；對受到污染和破壞的環境必須做好綜

合治理，以創造出適合於人類生活、工作的環境。環保是指人類為解決現實的或潛在的環境問題，協調人類與環境的關係，保障經濟社會的持續發展而採取的各種行動。

隱藏的危機

由於工業迅速發展，固體廢物不斷向土壤表面堆放和傾倒，有害廢水不斷向土壤中滲透，大氣中的有害氣體及飄塵也不斷隨雨水降落在土壤中，導致了土壤污染。凡是妨礙土壤正常功能，降低農作物產量和質量，還通過糧食、蔬菜、水果等間接影響人體健康的物質，都叫做土壤污染物。在人口密度較高的國家，氣溫的升高對農業和生態系統也帶來嚴重影響。因此各國應加強能源節約

技術進程，採用經濟鼓勵手段，使工業家們開發改進工業資源。同時由於城市化、農業發展、森林減少和環境污染，自然區域變得越來越小了，導致了數以千計物種的滅絕。一些物種的絕跡會導致許多可被用於製造新藥品的分子消失，還會導致許多有助於農作物戰勝惡劣氣候的基因消失，甚至會引起瘟疫。而熱帶地區森林面積的減少，也使情況更加嚴重。估計在40年以後，一些東南亞國家再也見不到一棵樹了。另據專家估計，從下個世紀初開始，世界上將有四分之一的地方長期缺水。人類不能造水，只能設法保護水源。面對環保這大問題，我們居住的地方，已隱藏許多危機，為了我們這一代和下一代，人人有責任為環保出力。