

# 卓永興：「惡人巷」又僭建 我們巡一次拆一次 清潔香港持久戰 整頓九成衛生黑點



特区政府於2022年開展「政府打擊衛生黑點計劃」，透過跨部門合作和廣泛的社區參與，對香港整體環境進行了大力整頓。負責有關工作的政務司副司長卓永興近日接受《大公報》訪問時表示，接近九成黑點的衛生情況有改善，「街道整體暢通咗、乾淨咗」，達到績效指標KPI的標準。

近日，卓永興檢視九龍、新界、港島的衛生黑點情況，他表示，經過這一輪在港九新界各區的巡視，證實店舖阻街和環境衛生是得到長效的改善，今後會繼續努力提升市容，為市民創造一個更舒心的生活環境。

大公報記者 吳俊宏（文） 林少權、張凱文（視頻）

特区政府在2022年7月宣布成立「地區事項統籌工作組」，由政務司副司長卓永興帶領多個政策局及部門，致力提升香港整體環境衛生和市容，並通過廣泛的社區參與，整合力量，齊心建設整潔宜居的環境。目前「地區事項統籌工作組」已重新定位，並易名為「地區治理專組」，以統籌和指揮各政策局和部門的地區工作。卓永興指出，「政府打擊衛生黑點計劃」自2022年推出後，至今接近兩年。市民及輿論大體認為清潔街道取得成效，「街道整體暢通咗、乾淨咗」，達到績效指標KPI的標準。而最新數據是已接近九成的衛生情況已經大為改善，即是目前在全港找到約738個衛生黑點，現在有683個衛生情況已經有所改善。

## 高層統籌梳理各部門權責

本港棄置車輛問題持續多時，以往部門常就管轄權爭拗。卓永興指出，面對這些部門常就管轄權爭拗，特区政府會以高層的統籌，梳理各部門的權責，各部門願意着手處理，不再爭論，令清理進度有明顯改善，回應市民的投訴。

卓永興近日繼續巡視九龍、新界、港島地區衛生黑點整頓情況。在巡視九龍區時，走訪了3個曾被政府整頓過的臭名昭著的黑點，包括位於馬頭圍道的「惡人巷」，曾被大面積非法佔用多年，構築僭建物及大型棚架，以及堆放大量雜物等，令環境衛生惡化，對附近居民造成長期困擾。而在卓永興主持的「地區事項統籌工作組」介入後，這些僭建物和雜物已經清理，涉事人亦被判罪，屋宇署取消了該人的小型工程承建商資格。

不過，該人最近又重返現場搭建鐵架，卓永興視察了解後進行清拆行動，屋宇署21日已拆除。卓永興說，該處曾被人大面積非法佔用多年，構築僭建物和大型棚架，以及堆放大量雜物等，對附近居民造成長期困擾。他表示會密切注視這個地方，不排除會用法律的手段，以及會向非法佔用土地的人士追討清理的費用。絕不會因某些人的肆意妄為，而浪費政府的公共資源。

卓永興說，這幾處地方的環境衛生，均有明顯且長久的改善。食環署及警方密集式採取聯合執法行動後，已恢復本來面目。「有些人跟他說，住了



▲卓永興表示會繼續努力提升市容，為市民創造一個更衛生舒心的環境。  
大公報記者林少權攝

幾十年，都不知道這裏舊貌是這樣的」。

## 多管齊下滅鼠 成效顯著

至於防治鼠患以及冷氣機滴水方面，卓永興表示，特区政府一直多管齊下，提升香港環境衛生。食環署有不同的組別有不同分工，包括負責滅鼠以及清潔。打擊鼠患的成效顯著，很多黑點已經移除。有上水的街坊反映，政府清理了長久以來擺放的膠箱紙盒，減少老鼠在垃圾堆棲息的機會，從而改善了鼠患。冷氣機滴水方面，卓永興指出，食環署有使用無人機鏡頭在滴水黑點收集遠距離高層滴水證據，以作佐證，能大大提升其效率。

被問到擔任政務司副司長兩年有何挑戰，卓永興表示，部門首長必須統籌分派任務，令大家一條心做好事情。他在政府部門38年，例如在政務司司長督導轄下的九個決策局中，他曾在七個局任職，具備不同經驗和人脈。他認為，擔任高層領導需要深入了解事情的來龍去脈，準確地識別問題的核心，並且對症下藥。此外，卓永興對本屆政府的同事表達了讚賞。他表示，大家完成任務的決心更加堅定，不再只是「畫地為牢」，而是願意跨出舒適區，積極主動地進行合作。他提到，部門拒絕接受任務的理由有三：「無錢無資源、不知道做、不想做」。前面兩個問題，高層領導會提供支援，但不肯做，他表示絕不會認同，會有行政問責。公務員應該「要對得住份人工」！卓永興說，這是基本的職業操守。



掃一掃有片睇



▲卓永興日前巡視馬頭圍道「惡人巷」情況。

## 尊重民意 暫緩垃圾收費

### 從善如流

影響全港750萬人的垃圾收費計劃未獲得主流民意支持，特区政府於5月21日宣布決定暫緩計劃。政務司副司長卓永興指出，本屆政府經過「先行先試」實踐，充分認識目前實施垃圾收費存在難以妥善解決的實際困難。他又提到會做好美化市容方面的工作，配合旅遊業界，做好硬件，吸引遊客前來香港。

《大公報》一直全方位反映垃圾收費的問題，並提出若干建議。卓永興形容「事非經過不難」，例如指定膠袋有一定的承重量，但若承載重物並需要轉移時，可能會出現工傷的情況。加上包括《大公報》在內的不同調研中，七至八成市民反對8月1日實施垃圾收費，政府在強大民意下，從善如流，決定暫緩計劃。

特区政府於2023年宣布推行「悅目亮麗城市計劃」，加強美化城市，例如在城門河畔一帶進行城市美化工作，包括在城門河兩岸栽種官粉羊蹄甲、黃鐘木（風鈴木）、櫻花等顯花樹木。卓永興表示，預計在城門河種植四百棵櫻花等顯花樹木，吸引

遊客民眾前來觀賞。此外，當局會在不同的社區街牌中增添古雅的字體、設計特色的渠蓋、街燈等。他又提到，在美化市容方面，會持續推出不同的工作。

對於香港旅遊業的發展，卓永興認同，行政長官李家超早前說過需要有「應變」，需要轉型發展。事實上，因為新冠疫情後，市民的消費模式、出遊方式都有所改變。他認為各行業要及早認知和求變，增加更多賣點，提升質量。他又說，特区政府責無旁貸，一定會做好旅遊的推廣、「搭好個台」，做好硬件及軟件，齊心搞好旅遊業。

## 政府帶頭做好回歸國慶活動

再過兩天就是七月一日回歸紀念日，香港街頭的節日氛圍已趨向濃厚。卓永興指出，本屆政府開始，將帶頭做好「七一」和「十一」的各項節日優惠以及活動，令到市民能夠更多更直接參與其中，感受到回歸和國慶的喜悅和意義。今年是中華人民共和國成立75周年，卓永興透露，特区政府將會舉辦一些「以前從未出現過嘅」活動，為特別的日子增添歡樂的氣氛。

## 新生嬰兒獎勵反應佳 迄接逾萬八申請

### 鼓勵生育

新一屆特区政府去年秋天開始採取措施鼓勵市民生育，每名新生嬰兒的合資格父母可獲二萬元現金獎勵。由2023年10月25日開始，父母在為嬰兒辦理出生登記及申領出世紙時，可同時提交獎勵金的申請。政務司副司長卓永興表示，新生嬰兒獎勵至今共收到18445個申請，共批出17678個，總共涉款超過3億5千300萬元。

## 做好育兒配套措施

卓永興說，特区政府從無期望單從發放兩萬元獎勵就起到了決定性的作用，讓市民知道政府的政策是鼓勵性和支援性。以往的政府一直想通過政策導向，做到鼓勵生育，但未能落實，而今屆政府終於在上一份施政報告通過不同的政策鼓勵生育，除了發放兩萬元獎勵，

還有不同的配套措施。包括提供優先揀樓上樓、加強託兒支援、增加稅務優惠等，目的是締造一個有利生育的環境、鼓勵市民生育，向社會發出一個強烈信息，就是政府鼓勵市民生育嬰兒，以逆轉本港生育率低迷的情況，為本港的長遠經濟發展提供所需人力，以及緩減人口老化的問題。

他續說，計劃自去年10月25日推出，剛剛達8個月，新生嬰兒獎勵金為期3年，需觀察一段時間，方能在適當的時間作出檢討，決定未來路向。



►特區推出多項鼓勵生育措施。

## 港鐵推展「氫鐵」試驗 低地台列車抵港

【大公報訊】特区政府日前發表《氫能策略》，而港鐵正推展屯門氫能輕鐵試驗項目，計劃引入三卡低地台氫能列車，並在屯門建安站附近設低地台月台配合，預料今年下半年試車。港鐵公司昨日表示，租用作研究用途的一輛低地台列車，已於本月27日運抵香港。相關列車到埠後，隨即

運到港鐵屯門車廠。公司正展開驗收程序及進行組裝，以用作輕鐵應用氫能源的相關研究項目。

## 非行車時間於路面進行驗收

港鐵表示，該列車會先在車廠及非行車時間於路面進行相關的驗收，待得到政府相關部門關於氫能運作的

審批後，才進行在不同營運環境下的氫能運行研究及數據搜集。該列車將用於屯門建安站附近特別興建的低地台車站進行的研究，收集各類型在路面行駛的數據，以評估氫能作為港鐵網絡潔淨能源選擇的應用可行性。公司預計在完成各項準備工作後，研究項目可於今年內正式展開。



►港鐵租用作研究用途的一輛低地台列車，6月27日已運抵香港，港鐵提供



## 水上派對玩轉灣仔海濱 新增打卡點

【大公報訊】為慶祝香港回歸祖國27周年，同時慶祝維多利亞港發展20周年，發展局和海濱事務委員會舉行一系列活動，包括即日起至6月30日，在灣仔海濱「水上運動及康樂主題區」首次登場的打卡裝置「維多利亞港滑梯」，白色的夢幻滑梯深入維多利亞港，市民與遊客可登上階梯，以嶄新視角俯瞰維多利亞港全景，輕鬆與維多利亞港觀景同框打卡。而在今、明兩日舉行的「玩轉海濱水上派對」，可體驗於灣仔海濱首次推出的水上滑梯、巨型直立板、獨木舟及水上風火輪等水上運動及娛樂設施，更有約2米高的巨型粉紅色紅鶴Flamingo船及海濱浮島沙發，供遊人盡情打卡。水上派對早前開放予公眾網上登記，已極速滿額。主辦單位預計，總參與人數約700人。



掃一掃有片睇



▲紅鶴Flamingo船供遊人盡情打卡。



## 機場快綫暑假推小童免費及的士轉乘優惠

【大公報訊】港鐵機場快綫於暑假期間推出小童免費優惠，3至11歲持小童八達通的兒童，於7月1日至9月1日期間，可免費搭乘機場快綫往返市

區車站（香港、九龍或青衣站）及機場站。

機場快綫並推出搭的士轉乘優惠，於7月1日至9月30日期間，乘客在

香港、九龍或青衣客務中心，出示即日50元或以上之的士收據，轉乘機場快綫可享八達通半價優惠，每張的士收據最多可供5位乘客享此優惠。