

二零一九年四月八日

《東涌河畔公園意見調查》
逾半市民支持保育優先於消閒
綠色力量呼籲當局重視「河畔公園」生態保育

東涌新市鎮擴展即將開展，涉及東面的填海及西面的東涌河谷發展，完成後整個東涌新市鎮總人口將增至近廿七萬。其中東涌西擴展部分，在東涌河範圍將興建生態保育兼容防洪的「河畔公園」，首次將天然河流融入新市鎮發展，是本地保育河流及提倡親水文化的重要設施。然而，環保團體**綠色力量**調查發現，香港市民以至東涌居民對河畔公園的認知偏低，高達八成受訪者未曾聽聞河畔公園。調查同時發現，相對康體、旅遊等消閒功能，受訪者更著重河畔公園的生態保育。

「賞·識東涌河」生態保育計劃由**綠色力量**主辦，獲**香港國際機場環保基金**全力支持。計劃於三月初舉辦「東涌河保育與發展」交流會，與會者包括政府部門代表、大學學者及保育人士，共同探討未來河畔公園的興建與成效。**綠色力量**今日公布《東涌河畔公園意見調查》⁽¹⁾ 結果，進一步了解市民大眾對河畔公園的意見及期望。

調查發現高達八成受訪者不知悉東涌將興建河畔公園，家住東涌的受訪者中更有八成半表示不知悉。此外，表示知悉河畔公園的受訪者中，近四成未能正確指出未來河畔公園位置。

綠色力量高級保育經理**呂德恒**表示，調查顯示市民普遍對河畔公園認知不足，這可能與一般市民與東涌河關係並不密切有關，一方面目前東涌新市鎮核心區並非落在東涌河河盆內，另一方面從調查得知只有近一半人曾到訪東涌河：「未來東涌西擴展部分正正落在東涌河河盆內，預料屆時不少居民會親身接觸坐落於此範圍的河畔公園。而河畔公園以生態保育和防洪為主，是本港嶄新的平衡保育與發展方案，如果市民能盡早認識，有助支持河畔公園的河流保育措施。」整項東涌新市鎮擴展計劃包括河畔公園在內料 2030 年完成，**呂德恒**希望當局能於現階段加強推廣河畔公園，達致與民共議的目的。

至於對未來河畔公園的期望，最多受訪者希望於河畔公園「認識生態」，佔兩成六，其次是「觀賞景色」，佔兩成四。亦有最多受訪者認為河畔公園應優先具備「保育及推廣東涌河生態」功能，佔五成四，其次是「保留天然河流景觀」，佔三成。當問及河畔公園的生態保育措施，超過一半受訪者認為「種植及保留原生河岸植物」最重要。此外，最多受訪者期望未來設於河畔公園的教育中心能提供「自然生態、保育資訊」，佔三成五，其次是「東涌河生態導賞」，佔三成三。

呂德恒表示調查結果反映市民十分關注河畔公園的生態保育功能：「相比一些康體消閒功能，例如是提供旅遊景點，進行踏單車、野餐等活動，市民更著重保留東涌河原有景觀、植物，藉河畔公園保育環境和學習生態，希望當局未來能加強此方面的規劃和設計，更切合市民需要。」

呂德恒亦留意到無論是哪一類型的遊人控制管理措施，亦獲大比數受訪者支持，包括七成四人贊成「設立閉園期」；七成三人贊成「不開放部分生態敏感區域」，以及五成三人贊成「限制進入河畔公園人數」。顯示即使措施可能限制市民使用河畔公園，只要能有效保育環境，市民亦予以支持，他指當局未來大可以放心實施這些以保育為本的措施。

此外，絕大部分受訪者贊成為河畔公園訂立一套全新的水質標準，以確保東涌河河水適合動植物棲息，佔九成一。亦有大部分受訪者贊成減少攔截河水至石壁水塘，以讓更多河水流進河畔公園，為水生生物提供更佳的棲息環境，佔八成。當中，更有二成六受訪者認為無論石壁水塘儲水是否充足亦應減少攔截河水，其中最多受訪者認為可減少攔截一半河水。呂德恒認為調查結果顯示市民明白水質和水量對河畔公園保育工作的重要性，因此支持有利改善河道環境的措施，亦進一步說明市民對未來河畔公園保育方面的期望。

為促進社會對未來河畔公園有更多了解及討論，綠色力量於本月初舉行「東涌河保育與發展」交流會，多個與東涌河保育相關的政府部門包括土木工程拓展署、渠務署及水務署均有代表出席，連同香港中文大學生命科學學院陳竟明教授及香港中文大學地理與資源管理學系伍美琴教授，共同探討未來河畔公園於保育方面的挑戰。

土木工程拓展署代表於會上分享河畔公園以保育為本的設計方案，包括修復現時渠道化的河段，使其河底回復天然面貌等的一連串保育措施。署方表示東涌河被劃定為「具重要生態價值河溪」，河畔公園規劃將著重保育東涌河生物多樣性。渠務署則以綠化河道經驗套用於河畔公園，希望未來河畔公園能發揮防洪、保育河道生物多樣性和市民親水近水多種功用。水務署亦分享以斑馬魚及發光菌作為水質監控指標的經驗，以及就未來在有需要時引水流入河畔公園的可行性表達意見。

陳竟明教授指未來河畔公園應採納以生態為本的水質標準，有別於一般以污染物含量為基礎的水質標準，將更有效反映東涌河的生態狀況：「外國已有大量研究和文獻作參考，我們須訂立更佳水質目標，控制好污染來源，才能維持生態水質標準，並且保育好東涌河的

生態。」伍美琴教授以聯合國的永續發展目標，檢視河畔公園對社區的貢獻：「河畔公園保留天然的河道環境，市民身處其中，對身心靈健康都有好處，可惠及社區以至整個生態環境。規劃好河畔公園，正切合聯合國所倡議的『新城市議程』(New Urban Agenda)。」

是次交流會讓學者、政府和環保團體就著河畔公園的設計和使用交流意見，大家均認同「生態保育」是設立東涌河畔公園的一個重要目的，希望日後河畔公園可以成為本地市鎮保育河道的典範。

⁽¹⁾《東涌河畔公園意見調查》於 2019 年 1 月 28 至 2 月 24 日進行，受訪對象是年滿 18 歲的香港居民。調查分街頭問卷及網上問卷兩種形式，問卷內容相同。前者於東涌區內進行*，成功收回有效問卷 302 份；後者於網上進行，成功收回有效問卷 325 份。全部 627 份問卷的受訪者中，有 240 位是東涌居民。

* 特別鳴謝東涌天主教學校師生協助進行部分街頭問卷調查

編輯垂注

東涌河

東涌河是香港碩果僅存的大型天然河流，從河源、河口至海灣，仍保留天然面貌。加上水質良好，多種珍稀魚類棲息其中，包括稀有的北江光唇魚。河口是一大片天然紅樹林和泥灘，多種珍貴生物棲息其中，對出的東涌灣是鬻（馬蹄蟹）、海馬、海龍，以及多種具商業價值魚類的繁殖和育幼水域。

「賞·識東涌河」生態保育計劃

為期三年，獲香港國際機場環保基金支持，並結合環團、政府部門和社區團體的力量，發動市民關注及保育東涌河，實踐「自己河流 自己保育」，提倡整全河流及河盆管理概念，以完整地保留東涌河及其生態系統服務。計劃重點之一是建立東涌河生態數據資料庫，並以「公民科學家」理念帶動市民參與生態調查及恆常監察，共同為保育東涌河提供數據基礎。另一重點是建立一個公眾與政府的交流平台，促進公眾了解河流保育和政府相關的措施，例如東涌新市鎮擴展計劃中「河畔公園」建議，並鼓勵市民積極就保育整個東涌河河盆表達意見。此外，計劃亦透過一系列生態導賞和工作坊，帶領市民探索東涌河生態，共同保育河流生態和水文。

主辦：綠色力量

全力支持：香港國際機場環保基金

支持機構：土木工程拓展署、渠務署、水務署

— 完 —