

二零一八年九月二十三日

「世界河流日」 市民河流保育意識加強 「賞·識東涌河」生態保育計劃啟動

環保團體**綠色力量**獲**香港國際機場環保基金**支持，開展為期三年的「賞·識東涌河」生態保育計劃，由環團、政府部門和社區團體共同合作，推動市民認識及保育東涌河，並趁今日「世界河流日」(World Rivers Day)假東涌港青基信書院舉行啟動禮，同時公布《香港河流認知調查》^註結果。

是項調查於本年六月至七月以網上問卷形式進行，比對綠色力量於2001年進行的同類型調查，市民對本地河流了解及關注均顯著增加，尤其更為關心河流生態，亦支持保護天然河流及活化人工河道。此外，市民關心的河流問題在十數年間明顯改變。

逾八成受訪者了解香港擁有由山上流向海邊的天然河流，比2001年調查增加19個百分點。無論是市區、鄉郊或郊野，亦有較多受訪者表示見過河流，均比2001年調查有所增加。**綠色力量高級保育經理呂德恒**表示，香港有大大小小河溪二百多條，不少貫穿郊野及市區，調查顯示更多市民於日常生活中有注意到河流的存在，同時了解河流發源自山上。

不過，**呂德恒**指調查顯示不少受訪者對河流存在誤解，例如有近四成受訪者誤以為河流沒有收集食水之功能，亦有近五成受訪者誤以為河流具排放污水功能，事實上香港法例禁止排放污水至所有河流。另一方面，亦有分別約兩成受訪者誤以為河道整治工程跟改善水質與排放污水有關，事實上河道整治工程主要是為了防洪及河道維修管理。

問及香港河道的最大問題，最多受訪者認為是水質和垃圾，分別佔四成及兩成半，較2001年調查為低；認為泛濫是最大的河流問題，亦由2001年調查的四成大減至只有兩個百分點，**呂德恒**認為跟近年當局於水質及防洪工作之改善有關。另一方面，從受訪者選擇的最大河流問題，顯示市民較關心河道的外觀及整潔問題。

最多受訪者希望河流範圍用作「生態保育、學術考察或研究」及「河濱公園」，分別佔近七成及兩成，相比2001年調查比率稍有改變但排名不變。**呂德恒**指反映市民對使用河流的期望多年不變。亦有最多受訪者，即六成希望加強保育河流生態。九成及八成受訪者分別支持保護天然河流及活化現有人工河道。

河畔公園－香港河流保育新里程

東涌河是香港碩果僅存少數的天然河流，從河源、河口至海灣，仍保留天然面貌，具非常高的生態及保育價值。即將進行的東涌新市鎮擴展計劃，當中的東涌西發展範圍與東涌河下游河段重疊，**呂德恒**指工程令人擔心東涌河的環境及生態受影響。

為了保育東涌河，有別於以往發展新市鎮時將天然河流渠道化作防洪之用，當局將保留東涌河的天然河底及河岸，是香港首次將天然河流融入市鎮中。此外，一段已被渠道化的東涌河段亦將會活化，並建立河畔公園，以修復生態環境及推動親水文化。**呂德恒**對此表示歡迎，認為河畔公園是香港河流保育的全新概念，可配合市民對保育及活化河流的訴求。

呂德恒亦建議當局設計河畔公園時，可考慮消閒（例如：看書、散步、嬉水）及岸上運動（例如：踏單車、跑步）的規劃，因調查顯示市民過往較多於河道範圍進行此類型活動。然而，他提醒消閒和岸上運動設施不宜過於密集，以免帶來過多人流，超出環境承載能力，反而會造成破壞。部分活動如垂釣有損生態，亦不適宜在東涌河進行。

呂德恒特別指出，調查顯示相比河流的康樂和娛樂用途，市民更重視河流的「生態保育、學術考察或研究」功能，反映市民對河流保育意識很高，日後設計河畔公園時，需注意此部分，方可切合市民所需。

自己河流 自己保育

「賞·識東涌河」計劃其中一項目標，是實踐「自己河流 自己保育」，推動市民親身參與保育。重點活動之一包括「公民科學家」，動員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。參加者之一，就讀**東涌天主教學校（中學部）**的**陳健良**同學，參與了紅樹林搜查，經過課堂及戶外訓練，正式開始記錄東涌灣紅樹林生物物種，他負責記錄螺：「未參加活動前，完全沒有留意螺，現在才知看上去一樣的螺原來包括了不同物種！東涌灣單單是螺的物種，已經有十多種，真是大開眼界！」

另一位參與「公民科學家」是從事青少年工作的**禰卓岐**先生：「我負責管理的營地正好在東涌河河口旁，我不時都會帶青少年到東涌紅樹林，但不知道原來這裡有如此豐富的生態！我知道我收集的數據，日後會用來保護東涌河，亦可以令更多人知道東涌河有什麼物種，覺得很有意義！」

凝聚各方力量 保育東涌河豐富生態

出席今日活動嘉賓包括：土木工程拓展署可持續大嶼辦事處處長李鉅標先生, JP、渠務署助理署長（操作維修）簡炎輝先生、水務署助理署長（設計及建設）陸偉雄先生, JP、香港機場管理局可持續發展助理總經理吳敏先生，以及綠色力量總監鄭睦奇博士。

此外，還有參與「賞·識東涌河」計劃的多個東涌社區團體及學校，包括：東涌天主教學校、港青基信書院、教世軍林拔中紀念學校、香港遊樂場協會、環保生態保育協會、好家庭菜園等。

土木工程拓展署可持續大嶼辦事處處長李鉅標先生表示：「東涌河蘊藏豐富天然和生態資源。我們在推動發展之餘，同時建議保育包括東涌河在內的具重要生態價值地區，以達致可持續發展。我們計劃復修約 600 米已被渠道化的人工河道，並會將部分東涌河段活化成為河畔公園，以改善環境、推動親水及近水文化、提供生態教育和供市民作康樂用途。我們十分高興能成為『賞·識東涌河』計劃的支持機構，並希望市民能藉着這個『賞·識東涌河』計劃對東涌河的認識和保育，以至對大嶼山的發展，有更深入的了解，讓我們齊心塑造一個更美好及可持續的大嶼山。」

渠務署助理署長（操作維修）簡炎輝先生表示：「我們一直致力做好防洪工作，有鑑於未來東涌西發展部分與東涌河重疊，考慮東涌河獨特生態，以及市民期望，我們特別保留東涌河的天然河床及河岸，未來的河畔公園將集防洪和生態保育的功能，是為相關工作的新里程！」

水務署助理署長（設計及建設）陸偉雄先生表示：「東涌河上游河段屬石壁水塘集水區範圍，水質優良，保育東涌河生態有助維持集水區水源的良好水質。」

香港機場管理局可持續發展助理總經理吳敏先生表示：「很高興與綠色力量攜手舉辦『賞·識東涌河』計劃，尤其是計劃結合了多個政府部門、環團及社區團體的力量，為未來繼續通過多方合作保育社區環境，提供良好示範。」

註：《香港河流認知調查》於 2018 年 6 月至 7 月，以網上問卷調查方式進行，成功收回 1,303 份問卷。2001 年同類型調查，網上問卷方式成功收回 1,522 份問卷。

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，對出的東涌灣是蟹（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」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。

支持機構：土木工程拓展署、渠務署、水務署

其他協作團體（排名不分先後）：東涌居民關注組、東涌人、環保生態保育協會、好家庭菜園、逸東民生互助社、香港遊樂場協會、東涌天主教學校、港青基信書院、教世軍林拔中紀念學校、大自然保護協會

了解更多：<http://www.greenpower.org.hk/tcriver>

— 完 —