

民記倡供港水「按量付費」

建議用人民幣付東江水水費 減少浪費淡水資源



立法會發展事務委員會成員進行為期兩天的東江水考察之旅。陳恒鑽議員供圖

議員聽取內地官員講解供水工程。網誌圖片

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）立法會發展事務委員會前日結束為期兩天的東江水考察之旅，民建聯在總結行程時對輸港東江水協議提出建議，包括在新一份東江水供水協議中，特區政府應在保證有足夠供水的前提下積極以某形式的「按量付費」模式繳付水費，讓水費能夠實際反映市民的用量；考慮以人民幣支付供港東江水水費；強化香港水塘供水能力，盡快讓「海水化淡」及「再造水」投入水資源供應鏈等。

民建聯立法會議員周浩鼎、梁志祥、葛珮帆、陳恒鑽和劉國勳均參加了是次東江水考察團。身為民建聯發展事務發言人的劉國勳，感謝發展事務委員會、立法會秘書處、特區政府及廣東省相關部門的安排，讓議員能在短短兩天的行程內，親身了解東江供水系統的運作及各項防止東江水受污染的措施，並感謝廣東省各部門長時間在維持輸港東江水水質及供水穩定所作出的努力。

民建聯並就東江水供應問題提出多項建議。首先，雖然現時東江水「統包總額」的收費模式，保證輸港東江水的穩定性，但特區的實際用水量較粵港協議的供水量為低，故香港社會認為特區政府過去每年多付了數以億計的水費。

劉國勳指出，在目前「統包總額」模式下，粵港供水能做到按量供應，但仍未能按量收費。粵方表示可以檢討有關模式，需由特區政府提交報告，但按量供水與統包總額的每單位（立方米）供水的價格會有不同，且深圳、東莞等地已用盡配水額，有關地區亦爭取提高供水額。

須保證有足夠供水

為此，民建聯建議特區政府在新一份東江水供水協議中，要求粵方提供每單位（立方米）供水的價格作計算，並評估需與鄰市競爭用水的風險。在保證有足夠供水的前提下，積極以某形式的「按量付費」模式繳付水費，讓水費能夠實際反映市民的用量，亦能減少浪費寶貴的淡水資源。

其次，目前供水協議水價是參照營運成本、人民幣兌港幣匯率，及粵港兩地的物價指數的變化，作為調整東江水價的基礎。劉國勳認為，隨着人民幣支付國際化，香港應考慮以人民幣支付供港東江水水費，以減少兌換的成本，從而降低整體水價。

劉國勳解釋，根據粵港協議，目前水費的調整主要參照人民幣兌港幣匯率、粵港兩地有關的物價指數變動及營運成本三方面，每三年簽一次協議。最



議員曾到深圳水庫生物硝化站，了解如何改善東江水水質。網誌圖片



新的一次簽署將會於今年底進行，按照過去三年（2014年至2016年），人民幣兌港幣匯率有下跌情況，兩地的物價指數升幅放緩，新協議的加幅應會減少，民建聯希望特區政府爭取最有利協議。

劉國勳冀水費調整增透明度

長遠而言，劉國勳認為，社會對供水協議中的水價調整機制準則及應用並不掌握，「我們認為特區政府應在切實可行的情況下，增加東江水水費調整的透明度；而長遠而言，兩地應協商一套公開、清晰及可預測的水價調整機制。」

最後，劉國勳指出，廣東省以至全國目前面對淡

水資源不足的問題，香港不應過分依賴東江水，更有責任提高自身淡水的自給率，特區政府應檢討2008年推出的《全面水資源管理》，強化本港水塘供水能力，並盡快讓「海水化淡」及「再造水」投入水資源供應鏈，透過多元化的供應，逐年減少對東江水的消耗。

倡港建雨水管理系統

他並建議，香港應建立一套雨水管理系統，利用地下雨水收集系統及蓄洪空間打造「海綿城市」，在下雨時吸水、蓄水、滲水、淨水，到需要時則將蓄存的水加以利用，增加淡水供應源。

官員有Say

發展局局長馬紹祥日前陪同立法會18名議員完成東江考察後，昨日在網誌表示，廣東省已進行一系列加強保護東江水工程，而水務署亦24小時監測東江水，如發現水質有異常變化，會調控下游各濾水廠的食水處理程序，並聯絡粵方有關單位了解。他又希望議員日後有更多機會到內地考察，增強互信和了解。

粵多招護水 考察增互信

馬紹祥指出，東江水水質是議員和公眾關注的議題。其實廣東省已進行一系列加強保護東江水工程，包括遷移供港東江水的取水口，以抽取更佳水質的江水；啟用位於深圳水庫內的生物硝化站，以提升東江原水進入深圳水庫前的水質；啟用「封閉式」專用輸水管道，把東江水從太園泵站直接輸送至深圳水庫。

他又說，正所謂「民生無小事」，不論是本地或內地輸港食水，他們都會做好水質監測工作，確保市民飲用時安心和放心。他亦期望議員們日後有更多機會到內地考察，就着不同議題作坦誠交流，以增進彼此的互信和了解。

廣東方面又在東江支流流域進行調污和污水截排工程；在深圳水庫周邊設立閉路電視監察

系統，加強對突發水質事故的控制；運行「東江流域水量水質監控系統」，對東江流域水資源進行即時監控等。他相信經過今次考察，議員對內地部門有關水質保護工作會有更深入了解。

馬紹祥：港24小時監測水質

香港方面，馬紹祥說，在日常24小時密切監測東江水水質時，如發現水質有異常變化，水務署會即時加強相關的水質監測，調控下游各濾水廠的食水處理程序，並馬上聯絡粵方有關單位了解原因。此外，廣東省和香港會定期交換東江水水質的詳細水質監測數據。

他又說，正所謂「民生無小事」，不論是本地或內地輸港食水，他們都會做好水質監測工作，確保市民飲用時安心和放心。他亦期望議員們日後有更多機會到內地考察，就着不同議題作坦誠交流，以增進彼此的互信和了解。

廣東方面又在東江支流流域進行調污和污水截排工程；在深圳水庫周邊設立閉路電視監察

■記者 高俊威

何君堯為離隊解畫：事前已知會秘書處



何君堯 網上截圖

香港文匯報訊（記者 甘瑜）日前的立法會東江水考察團出現一則小插曲，議員何君堯被質疑其離隊舉動違反《內務守則》。何君堯昨晚在facebook上直播解釋事件，指事前已通知立法會秘書處，自己只能參與一天的考察，認為事件根本無文章可做。他又指，自己前一晚與反對派議員喝得盡興，當日告別送車時也是嘻嘻哈哈，豈料有同行議員，「面對面一個面孔，轉轉面就插人」，批評有關行為「很不必要」，直言「可怒也」。

批反對派背後插刀

立法會日前展開一連兩天的東江水考察團，其中何君堯在第二天、即周六離隊8小時，隨即因此見報。何君堯當晚就在fb上直播解釋，他指出，在考察團第一晚與

同行議員相處愉快，其中公民黨陳淑莊亦邀他乾杯，「飲到啤啤夫」，大家關係融洽。至第二日早上與大家吃完早餐，表示自己另有行程時，大家亦無異樣，送車時大家亦「嘻嘻哈哈」，想不明白為何有人會在背後插自己一刀，「面對面一個面孔，轉轉面就插人」，隨即耳語他離隊不對，連道別的片段也交給媒體，有記者亦很快向他查詢離隊事宜。

何君堯指出，自己出發前已通知立法會秘書處，自己只去一天，「實際上假期中我自己去做考察，一為神功，二為弟子（為己為人），自己考察很認真，也做了內參報告。」他又認為，大家只要做事盡心，無必要去做文章，「香港人向來multi-tasking（同時處理多項任務），為大家服務也做到不同的事。」

他續說，自己歸隊後亦看了深圳水庫，了解其周邊環境如公園等，也看到水質、供水系統的情況，認為深圳水庫環境很美，可供遊人到訪，而香港的設施則相對落後。除了解水庫情況，他又說，是次考察發現有些人內心狹隘，喜歡乘機攻擊，今次讓他近距離看清面孔，認為是「防人之心不可無」。

遺失選民資料須盡快補救

建港者

選舉事務處於行政長官選舉日前遺失兩部手提電腦，內裡載有全港378萬選民資料，包括姓名、地址及身份證號碼等，引起社會極大關注。選民擔憂不法分子趁機更改選民資料，導致投票資格被剝奪，亦可能利用資料來申請借貸或樓宇買賣，造成金錢損失，甚至偽造證件，進行非法活動。民建聯立法會議員日前提出動議，強烈譴責事件，要求政制及內地事務局盡快公佈選舉事務處的調查報告、懲處失職官員，及提出補救措施，防止選民資料被非法使用。

今次遺失個人資料事件是本港史上最嚴重及影響最深遠的一次，民建聯認為處方最少犯下4大失誤：

1. 違反個人私隱條例：《個人資料（私隱）條例》其中一項保障資料原則，是個人資料只限用於收集時述明的目的或直接相關的目的。行政長官選舉的選民，只涉及1,200名選委，但處方職員卻帶備全港選民的個人資料到場，不單無實際需要，亦涉嫌違反個人資料條例內保障資料原則。
2. 缺乏保安意識：選舉事務處職員將電腦

放入房間後離開，反映職員或未有按指引處理市民的個人資料；職員離開時亦未有將電腦放入櫃內上鎖，亦反映他們缺乏保護個人資料的意識。

需預先制定危機處理應變方案

3. 缺乏應變方案：選舉事務處在遺失資料後，以資料是使用資訊科技業界認可的嚴格加密技術標準為由，試圖安撫大眾。但世上沒有完美的保安系統，處方又怎能保證不法分子不會「假以時日」破解加密技術？因此，採用高標準的加密保安技術之餘，亦需

要預先制定危機處理及應變方案，才可減輕系統失誤所帶來的影響。可是，處方似乎欠缺這些準備，嚴重缺乏危機意識，實在令人擔心。

4. 欠缺即時善後措施：選舉事務處未有針對選民資料可能被惡意更改，即時暫停更改選民資料的網上系統，又或承諾職員會親身核對任何更改申請。反之，處方卻耗費500多萬元，發信通知選民遺失事件，信內卻未有解釋原因、提及遺失資料的嚴重性，以至如何應對問題及採取甚麼補救措施等。發信除浪費公帑和引發選民的憂慮甚至恐慌外，實在看不到任何好處。

應檢討更改選民資料程序

民建聯要求選舉事務處盡快檢討更改選民

資料的程序，確保盜用資料者無法以任何方式更改任何選民資料。同時，政府各部門亦需關注事件，檢視現行處理個人資料的程序，在有需要時提高加密級別，及制定針對不同事故的應變方案，並需制訂措施及指引，提醒各公私營機構加強資料的保安，小心應對任何假冒選民資料的不法行為，降低市民資料遭盜用的風險。當局亦應向市民特別是長者，加強宣傳事件可能導致的各項風險，教導市民當懷疑資料被盜用時的處理及求助方法。

此外，期望當局利用即將更新一代智能身份證的時機，研究加入選民資料認證等，令市民日後在更改個人資料時，可以更有效率及得到最佳的保障。

註：標題及小題為編者所加