少

J

教聯會:七成半校指增財政負擔 應付風波「樣樣都係錢」

香港文匯報訊(記者 姜嘉軒)鉛水風波蔓延至學界,惹起飲用水恐 慌。教聯會一項調查顯示,逾九成受訪學校已安排或打算驗水,每個樣本 的檢驗費用介乎150元至950元,由於校方要抽驗的樣本不少,加上又要 購買瓶裝水及安裝濾水器解決師生的飲水需要,故七成半學校反映上述措 施加重了財政負擔。同時,有很多學校坦言缺乏驗水的專業知識,又要處 理大量查詢,倍感壓力,教聯會促請教育局積極為學校提供協助。

一星期內收到193間學校回應,包括幼稚 園、中小學及特殊學校。調查發現,91% 學校已安排或打算檢驗校內食水,每個樣 本的檢驗費用介乎150元至950元,需時1 天至21天。平均而言,每個樣本檢驗費用 約322元,耗時7天。

接查詢增行政工作量

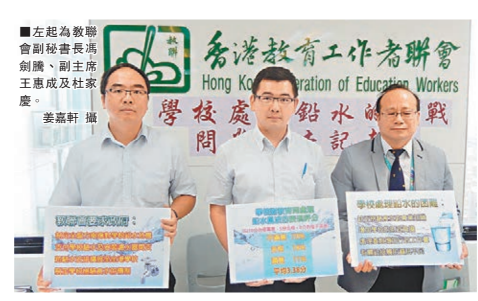
整體而言,93%學校指在處理鉛水問題 的過程中遇到困難,當中驗水、買瓶裝水 及安裝濾水器等開支加重了學校的財政負 擔;而且學校缺乏驗水的專業知識,又要 處理大量查詢,增加行政工作量。部分學 校反映有關鉛接觸的資訊不足。由於缺乏 處理鉛水的經驗,半數學校擔心食水安 全,當中尤以幼稚園尤甚。

86%學校則認為教育局支援不足,未有

本身是小學校長及幼稚園校董的教聯會 副主席杜家慶表示,一般學校最少有4個 食水供應處,化驗費約花2,000多元,若鉛 含量超標後更需要添購濾水器,每個平均 5,000 多元, 部分更可能要做更換水管工 程,其間要買大量瓶裝水應付師生短期需

他補充指,就算安裝好過濾器也不代表 一勞永逸,由於學校飲水設施用量大,濾 芯約個多月即已折舊,每次更換動輒數以 千元計,部分幼稚園卻只有數萬元財政儲 備,鉛水風波「樣樣都係錢」,對學校造 成的財政壓力可想而知。

即使學校財力雄厚,校方還需面對其 他因鉛水風波帶來的不同壓力。教聯會 副主席王惠成解釋,本月是學校最忙碌 的時間,學校卻要額外派人手學習鉛水 知識,包括哪間化驗所擁有驗水資格



哪款濾水器真正有效等,令員工工作量 大增。此外,假如學校的飲用水「飲壞 人」,有關法律責任問題亦叫校方頭

冀提供化驗所瀘水器資料

王惠成續指,早前有政黨驗水時曾犯 錯,證明政府實有必要向校方提供專業意 見,例如提供一系列合資格化驗所及濾水 器資料,同時應主動為所有學校全面驗 水,設立確實時間表,及支付學校有關鉛 水的開支,別再抱着「擠牙膏式」的緩慢 反應處理事件。

教育局局長吳克儉昨出席公開場合時表 示,個別學校在8月初已經開學,亦有部 分學校利用暑假檔期開展維修工程,情況 各有不同,不能一概而論。

至於學校驗水登記計劃,吳克儉指目前 已有919間幼稚園及67間在2005年後由政 府興建的中小學希望參加驗水,最快在本 星期開始分批進行,其中5間有寄宿服務 的學校及幼稚園將獲優先處理。

香港文匯報訊(記者 趙虹、文森)

公屋及學校食水陸續被驗出含鉛超 高 標,食物及衛生局局長高永文昨日表 當局特別關注6歲以下兒童、長期 留院人士及在2005年後落成的醫院或 醫療設施,因該3個組群較容易受事件 影響,故會為他們優先驗水。他舉例 指,明愛醫院設有大樓專門照顧接受 長期治療的嚴重弱智兒童,屬需優先 驗水的組群,惟目前未有具體實施細

> 醫管局昨日表示,基於社會對醫院 食水水質的關注,正為轄下醫院進行 風險評估,並會首先檢視有幼兒長期 住院的設施,至於明愛醫院的水質測 試工作仍在籌劃,未有具體細節。消 息指出,醫管局要先購買驗水儀器, 暫時未有驗水時間表。

高永文昨日出席一個活動時表示, 針對食水含鉛超標問題,醫管局正對 公立醫院內的單位或設施進行評估, 特別針對在2005年後落成的設施 「根據早前分析,2005年以後落成的 設施不論在技術採用,或物料方面, 食水含鉛超標存在較大可能性。」

高永文又説,當局特別關注3類較容 易受事件影響的組群,包括神經系統 未發育完成的6歲以下兒童、長期留院 人士及在2005年後落成的醫院或醫療 設施,並將為有關組別優先驗水。他 舉例指出,明愛醫院一個單位以照顧 兒童為主,便屬於需優先驗水的較易

受影響組群。高永文稱現正評估計劃中,待有 具體實施細節及推行時間後才正式公佈。

對於是否為全港所有醫院進行驗水一事,高 永文認為若為全部醫院所有設施驗水,花費時 間過長,擔心就算集合私家及政府設備及化驗 室的處理能力,也不能在短時間內完成,強調 驗水工作需以風險為本。

香港文匯報訊(記者 楊佩韻)鉛水風波愈演愈烈 水務署調查食水含鉛超標小組的調查快將完結,料本月 中旬公佈初步調查結論。小組成員、水資源及供水水質 事務諮詢委員會主席陳漢輝昨日透露,整個供水系統由 天台水箱至各樓層的喉管,均沒有驗出含鉛物,相信是 單位水錶至水龍頭的一段幼小喉管因較易滲入鉛而影響 食水。

兩屋邨供水系統大喉無鉛物

陳漢輝昨日在一個電台節目上表示,小組在最先發現

食水含鉛超標的康晴邨及葵聯邨二期,在3條供水鏈取 出減壓掣、水錶、水龍頭及粗幼喉管等100個部件化 驗,發現整個供水系統的大喉管沒有驗出含鉛物,有可 能是較為幼細的入屋喉管出現問題。

他解釋,由天台水箱至大廈會使用外徑158毫米的喉 管,其後會隨着進入各樓層及單位而愈來愈幼,直至各 樓層進入單位的外徑為15毫米至22毫米。陳漢輝指 出,大小喉管的接駁方法不同,如外徑54毫米以上的 喉管會以銀焊的方式接合,而銀焊本身不含鉛,且以高 溫燒製,需要一定經驗的工人負責;外徑54毫米以下 的喉管,會以錫焊的方式接合,只需攝氏200度至300 度的高溫即可接合,「普通的火槍都燒到,工序就較為 簡單」,故未有燒焊經驗的人士都可進行。

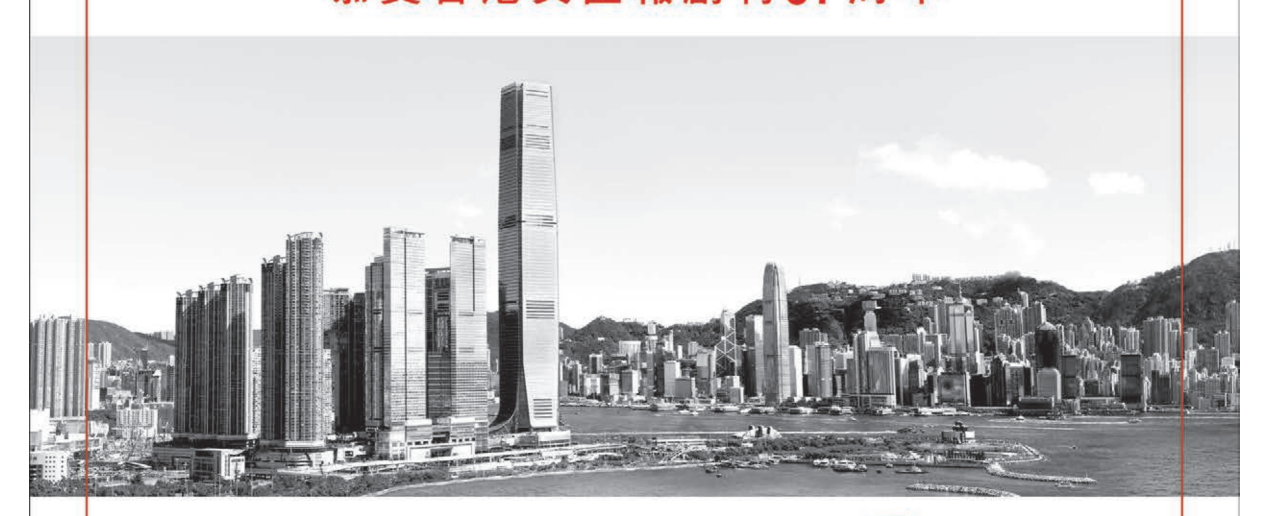
疑為「焊快點」用鉛焊料

陳漢輝引述行內人士稱,錫焊時使用含鉛的物料「會 焊得快點」,故工人都傾向用含鉛的焊料。他相信,大 喉及幼喉不是同一批的師傅進行焊燒接駁工序,因為錫 焊的技術要求不高,且時間較銀焊為快,故行內多分開 兩批工人進行。

他指出,水在喉管停留的時間逾長且食水在幼喉的接 觸面較多時,驗出食水含鉛的機會較大。他指出,小組 會在本月中旬公佈初步調查結論,相信受鉛水影響的11 條屋邨食水含鉛的成因相似,因為屋邨的施工工序及用 料類似,可以推論餘下屋邨的情況。

對於有團體建議學生或市民自行開水喉驗水,陳漢 輝認為做法不夠理想及專業,並稱專業驗水會先用脱 離子水洗乾淨約250毫升的膠樽,再用稀酸清洗水 樽,及後再用脱離子水洗乾,以確保樽內的ph酸鹼度 在2以下,且檢驗的是平日飲用的食水水質,而非喉 管是否含鉛。他又指,部分學校未驗水便安裝濾水器 的做法並不理想,因為食水可能因濾芯處理不當而藏 污納垢,或含鉛食水在濾芯積聚,建議先找專業人士 驗水,再作決定。

新鴻基地產發展有限公司 恭賀香港文匯報創刊67周年





新鴻基地產

以心建家