

東江靚水清澈足量供港

水諮會完成考察 內地明年可實時監控

香港文匯報訊(記者 郭兆東)水諮會昨日完成東江供水系統考察,認為東江水清濁分流完善,水質清澈及水量充足,料可足夠應付本港需要。主席陳漢輝表示,料內地水質監控中心於明年全面運作後,可進一步進行實時監控。就水務署今年耗資39億港元購買東江水,暫已使用約6億立方米水,與8.2億立方米上限仍有距離,被問到當初與內地洽談東江水供港協議時,是否高估用量,最終可能令納稅人多付水費,水務署助理署長麥成章說,需要確保水源充足,包括應付百年一遇旱災。

現時本港用水量有70%至80%來自東江,其水質對港人健康尤其重要,故水諮會於前日啟程前往廣東省考察當地的東江水運送及處理工程。陳漢輝稱,考察團一行15人剛於昨晨回港,其間先後到河源新豐江水庫、東莞橋頭三正污水處理廠、太園泵站及深圳水庫的東江供水工程安全監控中心視察。

今年雨量139億立方米 夠供港

他表示,曾與河源市秘書長鄧卓文討論當地大規模發展工業,會否影響東江水質,但對方堅稱區內只有高科技工業,污水會經處理後才排出,不會影響東江水質;他又引述河源水質總工程師指,當

地今年雨量高達139億立方米,是香港的25倍,故可有足夠水量供港使用。

陳漢輝稱,視察時發現新豐江水庫水質清澈,目視已可望見湖底,甚至連垃圾亦沒有,故即使沒有實質數據在手,亦相信水質已達至國家《地表水環境質量標準》第一級;加上東莞橋頭現有113座污水處理廠運作中,每日可處理930萬噸污水,而監控中心亦將於明年全面啟用,屆時將可透過77個攝錄鏡頭,進一步實時監控水質。

整治高效超標準 委員會滿意

對於考察的結果,陳漢輝認為江水工程「密不透風」,水質清濁分流完善,同時當地環境整治處理效



水務署助理署長麥成章(右)及水諮會主席陳漢輝(中)。

果遠高於標準,加上委員會對當地的水質管理滿意,整體表現達預期效果。

此外,水務署助理署長麥成章表示,本港面對水需求持續上升,當局為持續善用水資源,除提倡節約用水,亦正考慮開發新水源如將軍澳海水淡化設施及再造水,以應對氣候變化帶來的挑戰;同時,他否認高估東江水用量,稱為應付百年一遇的旱情,即使今年本港降雨量達2,670毫米,較2011年多81%,但仍會繼續購入東江水。他並強調東江水是本港主要食水源,即使研發有關新水源,亦不能取代東江水。至於會否有加價壓力,他強調調整水價需按既定機制如兩地物價及貨幣匯率等因素處理,港府未來會與內地展開討論。

瑪麗擴骨髓移植中心 增8病房

香港文匯報訊(記者 劉雅艷)瑪麗醫院造血幹細胞(骨髓)移植中心完成擴充,正壓隔離病房由10間增加至18間,每年可額外處理30宗骨髓移植個案,病人輪候時間可由半年縮短到3個月至5.5個月。醫院計劃明年引入「單倍體半相合移植」技術,以提升病人配對合適骨髓的成功率,另外會完善全港血液聯網,統一收集各聯網患血液科疾病病人的骨髓樣本,並進行基因分析,及早為病人提供適合的治療方案。

病人輪候時間減至最快3個月

瑪麗醫院骨髓移植中心的服務早於2002年飽和,受病床數目掣肘,每年只能處理110名病人,病人輪候骨髓移植的時間最長需半年。儘管找到合適的骨髓捐贈者,在2010年最少有21%病人在等候入院期間病情惡化或死亡。骨髓移植中心在本周一完成擴充,隔離病房由10間增加至18間,每年可處理140名病人。內科部血液及腫瘤科主任鄺沃林表示,目前只啟用12間病房,料明年進一步增加醫護人手後,可全面投入服務,病人輪候時間可由半年縮短到3個月至5.5個月。



鄺沃林(右)、劉雅艷攝



瑪麗醫院骨髓移植中心完成擴充,隔離病房由10間增加至18間。

劉雅艷攝

瑪麗醫院日後會轉介約90%相對簡單的「自體骨髓移植」個案予其他聯網的骨髓移植中心,並集中資源處理兄弟姊妹或非血緣捐贈的「異體骨髓移植」。醫院會完善全港血液聯網,統一收集各聯網所有患血液科疾病病人的骨髓樣本,並進行基因分析。病情穩定的病人會安排原區接受標準治療,而危急病人則會轉介至瑪麗醫院治療。

「單倍體半相合」技術 增配對成功率

瑪麗醫院亦會引入「單倍體半相合移植」技術,以提升病人配對合適骨髓的成功率。內科部副顧問醫生沈佩妍說:「以前,需要第六對基因完全吻合才能進行骨髓移植,即使有兄弟姊妹,也只有25%配對成功。但新技術只需有一半基因吻合便可進行骨髓移植,幾乎所有病人都可能找到捐贈者。」

幼園爆急性腸胃炎 20人中招

香港文匯報訊(記者 文森)衛生署衛生防護中心昨日表示,正調查位於北區的一間幼稚園爆發的一宗急性腸胃炎個案,涉及19名學童和1名職員。受影響的學童包括10男9女,年齡介乎3歲至5歲,另外涉及1名26歲女職員。他們自上月26日起出現嘔吐和腹瀉等急性腸胃炎病徵。當中14人其後自行求醫,其中1人需要入院,目前情況穩定。防護中心人員已視察該校,向校方建議所需的預防措施,包括徹底消毒清潔、適當處理嘔吐物及注重個人和環境衛生,並對該校進行醫學監察。

外地傳入日腦炎 染病漢危殆

香港文匯報訊(記者 文森)衛生署衛生防護中心昨日證實,正調查一宗外地傳入日本腦炎個案,涉及一名23歲男子,病人過往健康良好,在上月28日出現發燒和頭痛,於31日到北大嶼山醫院求診,並於同日轉送瑪嘉烈醫院。他目前正在深切治療部接受進一步治療,情況危殆。他的兩個血清樣本經防護中心公共衛生化驗服務處化驗後,對

日本腦炎抗體滴度呈多於4倍升幅。日本腦炎是一種由帶病毒的蚊子經叮咬傳播的疾病。防護中心初步調查顯示,病人居於泰國鄉郊地區,上月24日獨自抵達本港。他的家居接觸者至今沒有出現相關感染病徵。調查仍在繼續。連同今次的個案,防護中心今年至昨日接獲5宗日本腦炎呈報個案(兩宗本地、3宗外地傳入及一宗有待調查)。

熱烈祝賀

周亦卿先生

榮獲

香港科技大學頒授

社會科學榮譽博士學位

熱烈祝賀

周亦卿

榮獲香港科技大學

頒授社會科學榮譽博士學位

實至名歸

承信興家 60年

60

信興集團 SHUN HING GROUP

致意

第十二屆上海市政協全體港澳委員

同敬賀