

環境運輸及工務局常任秘書長(工務)麥齊光主持二零零六世界水監測日香港區活動致辭全文

* * * * *

以下為環境運輸及工務局常任秘書長(工務)麥齊光今日(十月十五日)在大欖涌水塘主持二零零六世界水監測日香港區活動致辭全文(只有中文)：

各位來賓、各位老師、各位同學：

你們好，今日我很高興出席國際水協中國香港地區委員會在風景優美的大欖涌水塘舉行的「二零零六世界水監測日」，這是一項十分有意義的活動。

人類和生物都要清潔的水源賴以生存，水源對社會經濟發展有舉足輕重的影響。今天我很想借此機會向大家再次提出一個非常重要的訊息：「我們要同心合力保護寶貴的水源，因為沒有水便沒有生命；沒有清潔的食用水，社會便不可以持續發展。」

我們都很幸運身處香港，很容易有清潔的食水，但我們必須不時提醒自己，要好好珍惜點滴來之不易的食水。讓我談談為什麼我說點滴來之不易 -

(一) 在英國土木工程師學會 2004 年第五屆講座 “Brunel International Lecture” ，講者 John Banyard 先生以 “Water for the World – Why is it so Difficult?” 為題，提出在我們今天的世界上估計有十一億人口未有足夠食水供應。在今年三月份世界水日 “World Water Day” ，聯合國再次重申十一億人口缺水的現實。

(二) 中國資源廣闊，水資源達到 28,000 億立方米，居世界第四位。然而中國的人口有達 12 億有多，故此人均水資源就只有 2,300 立方米，為世界比均水平的四份之一，名列世界第 121 位。九十年代之後，由於城市化的緣故，目前大陸有 300 多個城市缺水，中國亦被認為全球人均水資源最貧乏十三個國家之一。

(三) 去年廖局長出席監察日時提出過香港在六十年代曾經發生嚴重水荒的情況，當時我們每四天才有四小時供水，香港的居民都要將食水貯起來，真是要一點一滴地小心使用。不然，在下一次供水之前便沒有食水。

今天相對其他缺水的地區，我們真是非常幸運，然而有足夠的用水並不是說可以浪費，相反我們更加要珍惜用水。

我想告訴大家特區政府在保護及開發水資源方面，已落實推行一個名為「全面水資源管理」的計劃。現時較具體的措施，包括：保護及管理集水區、在屯門及鴨脷洲進行海水淡化試驗計劃、以及在昂坪試驗污水循環再用等。我們亦通過教育和推廣活動，鼓勵市民節約用水和保護水資源。我相信，這些工作若能得到社會上每一位成員的充分合作，就必定能達到持續的長遠目標。

今天，藉著「世界水監測日」的活動，我們可以和世界各地的朋友一同攜手監測水源，希望大家以後都能珍惜用水，保護水源，這亦是實踐可持續發展理念的具體行動。

謝謝各位。