
立法會秘書處

Legislative Council Secretariat

新聞稿 Press Release

立法會環境事務委員會結束在歐洲的職務訪問（附圖）

立法會環境事務委員會今天（3月8日）結束在英國、荷蘭、丹麥及瑞典的職務訪問。今次訪問行程緊湊，五天內到訪了四個國家，以了解焚燒廢物為地區供電供暖的設施，並比較焚燒與氣化兩種技術的利弊。

身兼訪問團團長的環境事務委員會主席何秀蘭議員表示：「訪問團與廢物處理營運者、政府機關、環保組織和專業團體的代表會晤和交流意見。議員深入了解到歐洲各種熱能廢物處理技術，包括主流的活動爐排焚化技術和新興的氣化、熱解和等離子氣化技術的最新發展，以及不同熱能廢物處理設施的利弊和市民對這些設施的接受程度。」

「訪問團成員亦得知四國的政府透過法例、稅制、社區教育，將廢物管理融入經濟發展，也減少了對化石燃料的依賴；而以設計著名的丹麥，更將焚化爐轉化為集合康體、消閒和餐飲設施的地標式建築。」

訪問團昨日（3月7日）轉往瑞典馬爾默參觀該市的Sysav轉廢為能設施，觀察該設施活動爐排焚化技術的運作和應用情況。訪問團繼而聽取馬爾默副市長（房屋及基建）Milan OBRADOVIC先生及市政府代表簡介馬爾默的整體廢物管理策略。訪問團亦出席由馬爾默市長Katrin Stjernfeldt JAMMEH女士所設的午宴，隨後啟程返港。

訪問團今天傍晚抵港，結束今次海外職務訪問。

完

2014年3月8日



訪問團聽取馬爾默市副市長（房屋及基建）Milan Obradovic 先生（右）簡介該市的廢物管理策略。



訪問團團長何秀蘭議員（左一）、訪問團成員涂謹申議員（右二）和謝偉俊議員（右一）了解為瑞典馬爾默住戶設計用作廢物分類的環保袋。



訪問團觀察熔爐運作以了解瑞典馬爾默 Sysav 轉廢為能設施的焚燒過程。該熔爐的溫度超過攝氏 1000 度。



訪問團成員在瑞典馬爾默 Sysav 轉廢為能設施合照。(由左起：黃定光議員、葛珮帆議員和鄧家彪議員。)



訪問團觀察瑞典馬爾默 Sysav 轉廢為能設施的運作。



訪問團團長何秀蘭議員(左)向馬爾默市長 Katrin Stjernfeldt JAMMEH 女士(中)致送紀念品。旁為環境局局長黃錦星先生。