

勞工處

發展局

環保署

康文署

香港郵政

T·PARK 多功能處理污泥 轉廢為能供電4000戶

「源區」焚泥發電 化淡保育二贏



位於屯門曾咀穆灣路的T·PARK佔地7公頃，是全球最先進同類型設施之一，區內水電自給自足。

香港文匯報訊（記者 文森）全球暖化愈趨嚴重，環保議題愈來愈受市民關注。全港首項自給自足的污泥處理設施T·PARK（源·區）6月底全面開放，集污泥焚化爐、發電系統、海水化淡廠、教育和自然生態設施於一身。政府新聞處早前於網站發佈一段影片，介紹T·PARK的設施及其環保概念。環保署表示，T·PARK的焚化爐產生的熱能可以發電，除供園區設施運作之用，剩餘電力可輸到公眾電網，最高可供4,000個家庭使用。

位於屯門曾咀穆灣路的T·PARK佔地7公頃，是全球最先進同類型設施之一，區內水電自給自足。其中海水化淡廠每天能製造600立方米淡水，污泥焚化爐的熱能可以供電，實踐轉廢為能，改變大眾對廢物處理的觀念。

減污泥體積九成 日處理2,000噸

據環保署數據顯示，香港每日製造接近300萬立方米的污水，而污水經處理後，會產生半固體殘餘物污泥，即本港每日產生約1,200公噸的污泥，相等於1,857架雙層巴士的重量。過往污泥會傾倒於堆填區內，但如果利用焚化爐焚化，能把污泥體積減少，紓緩堆填區的壓力。

環境保護署環境保護主任溫家玲於影片中表示，T·PARK的焚化爐透過先進技術，能把污泥體積減少90%，每天可處理2,000公噸污泥，而焚燒產生的熱能可以發電，供園區所有設施日常運作之用，剩餘電力可輸到公眾電網，最高可供4,000個家庭使用。

焚泥釋熱驅動水療 市民免費歛

她又說，T·PARK的「T」代表「Transformation」，是轉「換」的意思，「煥」即煥然一新，正如污泥經轉化成為電能。

另外，T·PARK內有3個不同溫度的免費水療池，由焚化污泥的餘熱保持恆溫，市民體驗綠色文化之餘，亦可更了解設施處理污泥的過程。溫家玲表示，水療池溫度分別是熱水、室溫及冷水，熱水是燃燒污泥產生熱力所加熱而成，或製冷來冷卻池水。



環境保護署環境保護主任溫家玲指T·PARK的焚化爐透過先進技術，能把污泥體積減少90%，每天可處理2,000公噸污泥。

此外，區內亦設有展覽廳，以互動模型及短片介紹轉廢為能、污泥焚化、發電和污水處理等概念。溫家玲表示，希望藉着T·PARK讓市民了解處理廢物並不是可怕的事，而是一個新穎的設施。

她續說，展館內用了很多重用物料，例如以碼頭的舊木做成傢具，讓大眾了解廢物可以變成有用的東西。

中學生曾楚雲參觀園區後，發覺香港每天生產大量污泥，決心減少製造垃圾，盡量循環再用。

另一名學生陳晞晴說，最深刻是看到不同模型設施，明白現代人生活都不太環保，現時用不同技術能夠更環保，可以保護地球。

內設展覽區教育轉廢為能

帶領學生參觀園區及試用水療池的中學教師蔡麗盈表示，學生不單從展板取得轉廢為能的資訊，更可以在享用水療池的時候體驗轉廢為能的成果，更切身地思考有關問題。

此外，區內亦設有展覽廳，以互動模型及短片介紹轉廢為能、污泥焚化、發電和污水處理等概念。溫家玲表示，希望藉着T·PARK讓市民了解處理廢物並不是可怕的事，而是一個新穎的設施。

她續說，展館內用了很多重用物料，例如以碼頭的舊木做成傢具，讓大眾了解廢物可以變成有用的東西。

中學生曾楚雲參觀園區後，發覺香港每天生產大量污泥，決心減少製造垃圾，盡量循環再用。

另一名學生陳晞晴說，最深刻是看到不同模型設施，明白現代人生活都不太環保，現時用不同技術能夠更環保，可以保護地球。

林鄭訪職安健設施及招聘中心



招聘中心職員向林鄭月娥介紹如何進行肺功能檢查。

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）勞工處轄下設有職業健康診所暨職業安全健康中心和建造業招聘中心，前者為僱主及僱員提供一站式職業安全健康資訊服務，後者則專為建造業而設的一站式求職招聘平台。政務司司長林鄭月娥日前到訪這兩個中心，了解部門推廣職業安全健康和支援就業的工作。

當日，林鄭月娥在勞工處處長唐智強的陪同下，首先到訪位於觀塘的勞工處職業健康診所暨職業安全健康中心，聽取人員簡介勞工處職業安全及健康部的工作，以及該中心為僱主及僱員所提供的服務，並參觀中心設施。

中心設有互聯網服務及多款互動電腦軟件，讓市民透過遊戲，加強對職安健的認識。中心亦會舉行職安健講座及工作坊，向市民推廣職安健的信息。

讚同事提供優質服務

勞工處轄下的職業健康診所為僱員診斷和治療與工作有關的疾病，並提供職業健康輔導。診所會舉行職業健康專題展覽及播放有關資訊，提高病者對職業健康的認識，並減低員工患上職業病的機會。診所亦會成立病人支援小組，協助患者互相交流經驗和心得，從而互相勉勵。

參觀期間，林鄭月娥讚揚勞工處前線同事在提高職安健方面付出的努力和貢獻，並鼓勵他們繼續緊守崗位，為市民提供優質服務。

與求職者交談了解所需

林鄭月娥隨後到訪位於九龍灣的勞工處建造業招聘中心，了解勞工處勞工事務行政部的工作，以及該中心為本地建造業工人及業內僱主所提供的就業和招聘服務。建造業招聘中心提供場地讓僱主、承建商和分包商舉辦招聘會及安排求職人士即場進行面試。中心亦設有「搵工易」觸幕式空缺搜尋終端機，並按建造業工種分類展示職位空缺，讓求職人士更輕鬆方便地找尋建造業工作。求職人士亦可利用中心提供的電腦、電話及傳真機等設備，瀏覽勞工處「互動就業服務」網站，編寫求職信和履歷表及聯絡僱主；中心亦加強向少數族裔求職人士提供就業資訊和招聘服務。

行程結束前，林鄭月娥與在場的求職人士交談，了解他們的就業需要和生活上的問題，同時亦感謝和勉勵招聘中心的同事，繼續以專業的態度為求職人士提供支援。

陳茂波赴澳門考察文物保育



陳茂波赴澳門考察文物保育。

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）發展局局長陳茂波日前聯同古物諮詢委員會9名成員赴澳門考察文物保育。他與代表團當日上午參觀位於大三巴牌坊附近的望德堂坊、哪吒展館及何族崇義堂。根據澳門《文化遺產保護法》，望德堂坊屬「被評定的建築群」，該區昔日有華人天主教信徒聚居，所以稱為進教園，附近曾設有麻瘋病人的收容所，故又稱瘋堂。

哪吒展館位於大三巴附近的哪吒廟旁，該廟建於1888年，受澳門民間供奉。文化局籌建展館介紹哪吒的傳說和節慶文化，並於2012年開幕。何族崇義堂的興建年份不晚於20世紀初，建築風格獨特，1953年由何族崇義堂聯誼會購入用作會址和家族祠堂。2010年起由澳門文化局修復，過程中發現數段牆體等考古遺蹟。活化後，何族崇義堂的地面層維持原家族祠堂用途，其餘空間作為展覽和文創空間予公眾使用。

陳茂波與代表團下午到訪鄭家大屋。該大屋建造時間最早可追溯至1869年，是中國近代著名思想家鄭觀應的故居，具有廣東傳統民居特色，是澳門少數保存至今的家族式建築群。澳門政府於2002年起修復大屋，並於2010年向公眾開放。

晤吳衛鳴交流兩地保育經驗

隨後，他們參觀了崗頂劇院和何東圖書館。崗頂劇院建於1860年，當時只建了主體部分，至1873年加建具新古典主義建築特色的正立面。該劇院是中國第一所西式劇院，也是當年葡人社群舉行活動的場所。

何東圖書館大樓建於1894年以前，原主人為官也夫人；何東爵士於1918年購入大樓作別墅，其後他將大樓贈予澳門政府作為公共圖書館；至1958年，圖書館正式對外開放。除參觀外，陳茂波和代表團與澳門文化局局長吳衛鳴會面，並就兩地的文物保育工作交流經驗。



區內亦設有展覽廳，以互動模型及短片介紹轉廢為能、污泥焚化、發電和污水處理等概念。



T·PARK內有3個不同溫度的免費水療池，由焚化污泥的餘熱保持恆溫。

公告欄

5博物館今起免費開放

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）康樂及文化事務署轄下指定博物館常設展覽，今日起免費開放。新安排下，5間指定博物館，即香港歷史博物館、香港文化博物館、香港藝術館、香港海防博物館及孫中山紀念館常設展覽，免費開放予公眾參觀。香港科學館和香港太空館常設展覽，則免費開放予全日制學生。

全年通行證半價

為配合免費開放博物館新措施，香港科學館常設展覽入場費調低20%。調整後標準票、團體票和優惠票收費分別為20元、14元及10元。全年博物館通行證票價亦調低50%。調整後個人證、優惠證和家庭證收費分別為50元、25元及100元。香港太空館常設展覽廳及香港藝術館現正關閉進行翻新工程，分別於今年底及2019年重開。

郵政中秋禮籃 9月截止訂購

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）香港郵政日前宣佈推出多款2016年中秋節禮籃，由即日起至9月1日接受訂購，方便企業和市民在佳節前向內地及港澳親朋與業務夥伴送上禮品，分享節日喜悅。香港郵政推出多款應節「精選禮籃」、「豪華禮籃」和「至尊禮籃」。禮籃附有香港品牌月餅，另有朱古力、曲奇餅、糖果和/或水果等佳節美食。14款禮籃其中三款由一間社企提供。

各款禮籃可於香港郵政網上購物坊「樂滿郵」（www.shopthrupost.hk）訂購，禮籃售價相宜，介乎508元至1,388元，是表達心意和送上歡樂的送禮佳品。中秋節禮籃數量有限，訂購截止日期為本月25日（海外派送）及下月1日（本地派送），以確保禮籃可於中秋節（下月15日）前送達。欲知詳情，可致電香港郵政查詢熱線：2921-2222，或瀏覽「樂滿郵」網站（www.shopthrupost.hk）。

王英偉續任薪常會主席

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）政府日前宣佈，行政長官再度委任王英偉出任公務員薪俸及服務條件常務委員會（薪常會）主席，以及李慧賢和邱霜梅出任委員。行政長官亦委任羅婉文出任新委員。他們的任期均由今年8月1日至2018年7月31日。同時，政府對已服務6年並即將離任的委員陳詠儀表示衷心感謝。薪常會負責就非首長級文職公務員薪俸及服務條件事宜，向政府提供意見，其他現任委員為陳子政、李鑾輝、李明達、勞建青、孫永泉教授、謝偉銓和黃錦沛。