

香港文匯報訊(記者 文森)特區政府早前再度提出就擴建3個堆填區及興建石鼓洲焚化爐,向立法會申請撥款。立法會昨日舉行公聽會,聽取公眾對「三堆一爐」意見。會上不同代表意見分歧,有堆填區及焚化爐附近的居民反對興建有關設施,並要求當局做好「源頭減廢」。有團體則希望工程盡快上馬,以免工程費上升,加重納稅人負擔。環境局局長黃錦星表示,「三堆一爐」方案屬過渡安排,獲主流意見支持,當局已盡量希望減低設施對附近居民影響。

立法會環境事務委員會昨就政府「三堆一爐」撥款申請,舉行首日公聽會,共有逾140名市民或團體到場發表意見。不少堆填區及石鼓洲焚化爐選址附近的居民表明反對,當中有將軍澳居民表示,堆填區臭味嚴重影響生活,稱當局在市民住所附近興建堆填區,做法不人道,促請當局終極關閉將軍澳堆填區。

暖水池回饋 居民批不切實際

有屯門區議員則認為擴建屯門堆填區的面積太大,加上當區已承受不少厭惡性設施,希望垃圾問題可由全港市民共同承擔。有距離石鼓洲焚化爐約5公里的長洲居民則指,政府仍未做好廚餘回收工作,又批評當局計劃在焚化爐設置暖水池,以回饋當區居民,做法不切實際。有團體擔心焚化爐即使使用最新科技,仍會釋放二噁英,影響居民健康。

不過,有學者表明支持當局的「三堆一爐」建議,但關注當局計劃擴建的範圍否太大。有團體則希望工程可盡快上馬,以免因工程費上升,加重納稅人負擔。

黃:承諾焚化爐規格比歐盟高

黃錦星在會上回應時表示,本港堆填區將最遲5年爆滿,「三堆一爐」工程迫在眉睫,需要市民、業界及政府共同面對問題,「任何先進國家在推動減廢及回收時,亦有末端處理設施,而且不可或缺」。他又指,「三堆一爐」方案屬過渡安排,並已盡量減低設施對附近居民在影響,又承諾焚化爐將採用的規格較歐盟標準更高。

黃錦星重申,本屆政府會盡力做好源頭減廢工作,但需按部就班,2年後會就家居固體廢物按量徵費完成立法工作,期望香港最終能建立一個引以自豪且先進的廢物處理系統。立法會環境事務委員會將於本周五舉行另一場公聽會,繼續聽取公眾意見。

陳智思:「三管齊下」刻不容緩

身兼行政會議成員的可持續發展委員會主席陳智思則在另一場合表示,香港社會過往已浪費20年時間去討論廢物處理方法,若情況仍無改善,數年後會出現「垃圾圍城」,認為本港需要「三管齊下」,包括擴建堆填區、興建焚化爐及源頭減廢,沒有時間再拖延。他指,明白有市民會對住所附近有廢物處理設施有所抗拒,建議政府可考慮向有關居民提供優惠,例如增加康樂設施和減免垃圾徵費等,以爭取市民支持。

黃錦星:「三堆一爐」屬過渡安排

公聽會意見分歧 居民憂影響生活 團體盼盡快上馬



黃錦星表示,「三堆一爐」方案屬過渡安排,獲主流意見支持,當局已盡量希望減低設施對附近居民影響。香港文匯報記者黃偉邦攝

立法會就政府「三堆一爐」撥款申請,舉行首日公聽會,共有逾140名市民或團體到場發表意見。香港文匯報記者黃偉邦攝



鄧家彪指出,本港堆填區即將爆滿,興建焚化爐屬「無可避免」。香港文匯報記者羅繼盛攝



鄧家彪(右)認為,新技術未穩定,傾向用活動爐排轉廢。圖為議員考察瑞典馬爾默Sysav轉廢為能設施。資料圖片

鄧家彪:建焚化爐「無可避免」

香港文匯報訊(記者 羅繼盛)環境局局長黃錦星早前與多名立法會議員遠赴歐洲4國,了解當地的廢物處理設施,並與當地政府、專業團體就焚化技術及廢物物理政策作交流。有份參與考察的工聯會立法會議員鄧家彪指出,本港堆填區即將爆滿,興建焚化爐屬「無可避免」,又希望當局可藉此改善附近的基礎建設,而焚化爐附帶的社區設施亦需有獨特理念,令它足以吸引人流。

特區政府即將就石鼓洲建造首座「轉廢為能」設施,本身亦是離島區議員的鄧家彪早前與黃錦星及另外8名立法會議員,一同遠赴英國、荷蘭、丹麥及瑞典4個歐洲國家,了解當地的熱能廢物處理設施的發展及運作上的經驗。

睹北歐焚化爐 讚先進融入藝術

鄧家彪指,北歐的焚化設施較有系統及先進,並以荷蘭阿姆斯特丹一個1993年開始投產的焚化爐為例,廠外完全沒有氣味,而廠內也只有燻垃圾的氣味,並不噁心。工人工作時也只需戴上眼罩,毋用口罩遮蓋口鼻。他又指,丹麥於上世紀80年代仍有二噁英問題存在,自1999年起逐步建造焚化爐,至今人口590萬已擁有29座焚化爐,有焚化爐更融入藝術成分,現時每晚大廈外牆都設有半小時長的燈光匯演,其外形設計至建造便已花了2億港元。」

鄧家彪坦言,考察前確對焚化設施持觀望態度,例如對社區環境的影響,以至管理質素等;體驗後則認為,不少環保城市都不只有一個焚化爐時,香港卻仍只有較焚化爐更不環保的堆填區。他認為,港人要接受興建焚化爐,且焚化爐可能就在民居附近。他期望快將投入服務的屯門污泥處理設施,可成社會的示範作用。

倡優化社區配套吸人流

他又指,政府應藉焚化爐建造工程改善附近社區的配套,例如向南大嶼的大浪村等鋪設水喉及提供食水,亦可優化石鼓洲上的戒毒設施。他建議政府多聽市民聲音,或可興建港島西、大嶼南及長洲都需要的設施,甚至較獨特的動物園等,令它足以吸引人流。

擴堆填區需尊重居民聲音

鄧家彪表示,工聯會對興建焚化爐一事沒有異議,擴建堆填區則需要尊重當地居民的聲音,將滋擾減至最少,並讓他們有信心未來不會依賴堆填設施。他認同,特區政府過去的環保及回收政策值得批評,但認為「源頭減費」與「三堆一爐」計劃需同時進行:「若果有一天堆填區真的爆滿,又如何即時變出一個焚化爐?」

Roskilde 牆上開有無數圓孔,到晚上燈光會從圓孔透出,焚化爐成燈光舞台。資料圖片



新技術未穩定 倡活動爐排轉廢

香港文匯報訊(記者 羅繼盛)政府擬建的石鼓洲轉廢為能設施,傾向使用較普遍的活動爐排焚化技術,但同時亦有意見認為可考慮採用較新的氣化、熱解,以至等離子氣化等技術。立法會議員鄧家彪早前考察英國多座使用較新技術的轉廢為能設施後,認為新技術大多屬試驗階段,且過程中需進行分揀等步驟,現不足以證明可大規模處理每日數以千噸計的廢物,傾向支持沿用活動爐排焚化技術建造石鼓洲轉廢為能設施。

現時全球設施普遍採用活動爐排焚化技術處理廢物,過程中會以攝氏850度高溫燃燒垃圾,以令垃圾的體積減少90%至95%,現時全球約有1,000座使用焚化技術的設施。而近年相繼出現氣化、熱解、等離子氣化等較新技術設施,排放量較一般焚化為低。

鄧家彪指出,等離子氣化等技術的轉廢為能設施,多適用於處理一般焚化設施燃燒垃圾後剩下的「飛灰」,或是高度同質化的醫療和軍事廢物。而若以等離子氣化方式處理都市固體廢物,也需要先進行分類及風乾,將弄成如樹葉狀,才可作等離子氣化處理。

揭英新設施場轉賣垃圾圖利

他更稱,在英國的新型處理設施中曾看到當地人員將垃圾分成黑白兩種垃圾袋盛載,部分會送到貨櫃去。他懷疑部分焚化設施接收垃圾後,轉運往歐洲其他焚化爐處理,便可藉此圖利,「當地設施人員未有否認此說法,而歐洲的焚化爐亦承認有接收來自英國的垃圾」。

他指,局方、議員與機械工程師學會與倫敦市代表討論時,對方都對使用等離子氣化的新技術有保留,包括懷疑技術的穩定性、能源效益,以至誇大垃圾處理的效率。鄧家彪認為,大部分新型設施都為試驗階段,不足以證明可大規模處理每日數以千噸計的廢物,故贊成政府採取較普遍的活動爐排焚化技術。

水署鼓勵市民每日慳水10公升

香港文匯報訊(記者 文森)為響應昨日「世界善用食水日」,水務署展開「齊來慳水十公升」運動,鼓勵市民每人每日節省用水10公升,為建立良好的節水習慣踏出第一步。水務署署長林天呈指出,隨着人口增加與社會急速發展,全球用水量不斷上升,加上氣候變化帶來的影響,人類正面對水源匱乏的挑戰。他希望藉着這項運動,培養市民在日常生活中節約用水的習慣,令香港成為節水型城市,長遠而言保障水資源的持續供應。

上網簽「承諾宣言」 善用珍貴水資源

他說:「市民可透過改變生活習慣,例如縮短淋浴時間、梳洗時不長開水龍頭、使用節水花灑及節流器等節水器具,達致每日節省用水10公升的目標。」市民只需登入「齊來慳水十公升一聯合宣言」網頁(www.wsd.gov.hk/save10litres),簽署「承諾宣言」,並根據網頁上的「慳水」貼士,便可在日常生活中善用珍貴的水資源。

坪洲婦女撐回收「餘綠無窮」

香港文匯報訊(記者 文森)由離島婦聯主辦,環保及自然保育基金資助的「餘綠無窮」社區廚餘回收計劃,去年底起在坪洲區內推行,計劃已招募逾120個區內家庭參加,並得到區內的學校及幼稚園支持,每日可回收接近100公斤的家居廚餘。婦聯指出,活動旨在提升居民環保意識,鼓勵社區減廢,教育婦女減廢從廚房做起,推動廚餘回收。民建聯立法會議員何俊賢建議政府向各界提供更多誘因,舉辦更多同類活動,加強宣傳源頭減廢的重要性。

何俊賢倡增誘因源頭減廢

婦聯昨在坪洲志仁街舉行了「餘綠無窮」社區廚餘回收

環團指內地買電價格彈性高

香港文匯報訊(記者 羅繼盛)港府早前展開2023年能源組合公眾諮詢,提出向南方電網購買30%用電或提高本港天然氣發電比例。有環團組織相信若從內地電網供電,香港多了一個電力的選擇,價格彈性亦較高,但關注新電力供應一旦出現問題,香港如何應對。有學者則批評政府未有交代高峰用電數據,未能全面了解聯網供電可能存在的風險。

能源諮詢委員會成員、世界綠色組織行政總裁余遠駒昨在一個電台節目上表示,相信

當局面對過去電費增加影響民生,也在思考如何減輕市民負擔。他相信,若選擇內地電網供電,香港多了一個電力的選擇,價格彈性亦較高,但同時亦關注若新電力供應一旦出現問題,屆時使用備用電會以甚麼燃料發電。

學者憂電網穩定性

城大能源與環境政策研究中心總監鍾兆偉同樣關注南方電網向港供電的穩定性,擔心若南方電網未能向港供電,本港電力公司可

否應付高峰用電。他批評當局在諮詢文件中只提及香港30%用電量只佔南方電網發電量的2%,卻未有交代高峰用電數據。

他認為,香港中電的供電穩定性高於南方電網,內地早2年亦曾出現用電求過於供,仍有停電的情況,「香港有財力及實力有自給自足發電,為何要承受風險?」他不希望內地在不夠電的情況下,仍要向香港供電。

天然氣價格料下調

至於政府將提高天然氣發電比例至60%作為方案二,余遠駒指有關成本受到天然氣價格的影響,短期內氣價仍會上調,但隨着近

年越南氣田開發,以及運輸問題獲得解決,氣價於中期或可下調。不過,香港的天然氣供應仍視乎內地供應。鍾兆偉則指,近期留意到加拿大向韓國出售天然氣時,提供20%折扣。他認為北美仍有大量天然氣供應,故對價格下調感樂觀。

內地安全增核電量

港區人大代表劉瓊則解釋,2004年至2005年間內地出現缺電情況,是因為當時煤電價格不合理,煤商不願以低價賣煤。現時中央政府已推行資源體制改革,利用市場價格調查,低成本生產已不復再;內地亦正安全增加核電量,增加內地電網發電量。



「餘綠無窮」廚餘回收計劃每日可回收接近100公斤的家居廚餘,旨在提升環保意識,鼓勵社區減廢。婦聯供圖