

葵涌焚化爐落成啓用

葵涌垃圾焚化爐現已落成啓用，爲本港增添一座具有高度效率的處理垃圾新設施。

葵涌焚化爐建費達一億五千四百萬元，廠內烟囪高達一百五十米，每日焚化垃圾數量可高達一千二百公噸。

立法局非官守議員羅保今日主持葵涌焚化爐啓用儀式時致辭說，新焚化爐是本港在垃圾處理設施發展方面另一個里程碑。

羅氏向所有曾參予葵涌焚化爐之策劃及建築工程的人士致賀，並且表示每位市民必須盡其責任去改善本港社區生活的質素，包括與其他方面同樣重要的公共衛生。

他說：「公共衛生和保持環境清潔與消除垃圾廢物有密切的關係。」

羅氏補充說：「雖然處理垃圾不斷增加，此一世界性問題仍有待市民進一步了解及合作，但本港現在採用的方法與其他地方的現代化方法比較，不遑多讓，實在令我們感到欣慰。」

工務司麥德霖在致辭時指出，焚化垃圾現已成爲世人樂於採用的有實效的處理垃圾方法。

麥氏說：「葵涌焚化爐爲本港自從一九六七年以來所興建的第四個垃圾焚化爐。」

他補充說，今日的啓用儀式慶祝新焚化爐的落成，並且宣告試用和投入服務階段已告開始。經過這個階段後，焚化爐可於一九七九年初期便全面應用。

市政事務署現每日收集垃圾約達二千七百公噸，再加上商業及私人方面送來的垃圾，使到工務司署必須提供每日足以處理超過四千公噸垃圾的設施。此一數字預料至一九八四年時便會倍增。

葵涌焚化爐對於應付處理垃圾的需求方面，大有幫助。

垃圾由垃圾車運抵焚化廠後，即傾入收集槽內，然後再經由起重機放進焚化爐頂的漏斗。每個焚化爐內都設有一系列不停移動的爐格，將垃圾烘乾及焚燒，其後轉入一個旋轉爐內，進行最後焚化程序。

當該爐轉動時，垃圾被焚燒成灰燼，然後往出口處輸往裝於水底的一條輸送帶，使灰燼經過冷卻的步驟，然後運往填海及填土地區。

當這項頗為複雜的程序進行時，焚化垃圾所產生的熱氣會經過廢熱燃爐，變為蒸氣，用以發電供焚化廠操作之用。

新焚化爐是本港第一座擁有高效率設備的焚化爐。其靜電塵埃沉澱器可將烟囪灰裏大部份的塵埃先行消除，然後才排出，故此，從烟囪排出的是清潔的氣體，因此四週的環境亦因而得到保護，不虞受污染。

對待弱智兒童需要愛心

社會人士應該改變態度

助理教育司（服務組）孫秉樞今日（星期二）稱，教育司署在擴展為學習遲緩兒童及弱智兒童而設的特殊教育時遇到的困難，多半是由於一般社會人士對這些兒童缺乏瞭解、愛心及同情心所致。

孫氏在香港低能兒童教育協進會週年大會中致詞時說：「現在正是推行宣傳運動的時候，以改變社會人士對這些兒童的態度。」

他呼籲協進會藉着一九七九年是國際兒童年的機會，推行大規模宣傳運動，教育市民去接受這些可訓練成材的弱智兒童。

孫氏又列出教育司署當設法實施白皮書中對特殊教育擬定的目標時遇到的困難。

為要達到白皮書訂下的目標，教育司署在未來十年內必須另外開辦三十三間為輕度弱智兒童而設的學校，廿三間為中度弱智兒童而設的學校，及十間為嚴重弱智兒童而設的學校。

孫氏稱：「此外，我們並要在普通小學內為學習遲緩兒童增設三百四十七班輔導班，及在普通中學內為他們增設一百八十班輔導班。」

他指出雖然經教育司署多方努力，本學年度仍只能為學習遲緩兒童開設十一班中一輔導班，本來計劃是開設二十班中一輔導班的。一九七九至八〇學年度的目標為替學習遲緩兒童設立三十三班中學輔導班。

他說：「最大的困難是許多學校並無教導學習遲緩兒童的經驗，故校方恐怕不能處理及教導他們。」

教育司署曾設法利用某些小學內的空置課室，為學習遲緩兒童開設更多輔導班，但亦遇到不少困難。因為校方本身假如有足夠數目的學習遲緩學生的話，經已開辦輔導班，而比較小規模的學校內之學習遲緩學生人數不多，未足以為他們設輔導班，而當教育司署設法將他們歸納成一班時，則產生各種難題，例如交通方面的困難。

在論及為弱智兒童而設的學校時，孫氏稱原本計劃是興建幾間校舍，然後將學生人數不足的小學校舍改建為特殊學校，但大多數學校對此改建建議均不感興趣。

他說：「另一個難題便是沒有足夠經過訓練的師資。」教育司署正面臨符合資格的教育心理學家及語言矯正學家人手嚴重短缺的問題，而海外訓練課程往往需時甚久。

孫氏認為解決方法之一是在香港大學開辦有關訓練課程。

他說：「此外，亦嚴重缺乏才幹及品性合適的師資，去教導弱智兒童。」

孫氏稱：「我列出的難題大多數都是由一個因素引起，即是對弱智兒童缺乏瞭解，愛心及同情心。」他說假如家長、校方及教師均能改變現時的態度，這些難題將可望減少。

渣甸山及元朗 測漏停水時間

水務署今日（星期二）宣佈，港島渣甸山及新界元朗兩區若干樓字的食水供應，將於本週四（十月十九日）暫停數小時，以便該署人員進行測漏工程。

渣甸山區停水時間，由週四（十九日）晚上十一時開始，至翌晨（星期五）六時止。受影響樓宇位於畢拉山道，陸誠道，白蓮時道，谷柏道及衛信道，並包括祈禮士道，軒德孫道，高士美道，包華士道及斐樂士道。

元朗區停水時間由週四（十九日）深夜十二時開始，至翌日（星期五）上午六時止。受影響樓宇位於元朗大馬路，體育路，教育路及總渠，並包括安康路，豐年路，馬田村，水蕉老圍及紅棗田村。

社署署長敦促志願機構 嚮應號召照顧弱智兒童

社會福利署署長李春融今日呼籲更多志願團體致力於照顧弱智兒童的工作。

李氏係在主持香港心理衛生會白田兒童中心開幕典禮時，提出上述呼籲。

該訓練中心是香港心理衛生會，嚮應社會福利署去年之呼籲而開辦的。

社會福利署當時希望志願機構開辦三所日間或寄宿中心，以實驗形式，為弱智兒童提供基本照顧及簡單訓練。

李氏指出本港嚴重弱智兒童的總數，估計超過二千名，所以本港需要開辦更多訓練中心，以應訓練需求。

他說：大約十年之前，甚少嚴重弱智兒童有希望活至十歲以上，但是，隨着對他們的照顧和醫療設備的改善，有些弱智兒童現已有十八、九歲甚至廿多歲。

他說，照顧嚴重弱智兒童的現代觀念，是他們大部份不需要在醫院長期接受治療。

除了一小部份需要醫療及護理外，大部份所需要的是在日間或住院環境中得到充份照顧，而且獲得訓練、協助他們發展本身的潛能。

李氏讚揚香港心理衛生會，一向致力社會心理福利服務，成績斐然。他認為白田兒童中心得以啓用，實爲該會各同寅努力之成果。

該中心面積達一萬四千方呎，分爲行政、活動及寄宿各部份。受照顧訓練之弱智兒童寄宿者五十人及日間學員五十人。各人的年齡由六歲至十六歲不等。

對於該中心以透過直接服務和家庭合作，發展弱智兒童的潛能爲目的一點，李氏說，他高興知道該中心鼓勵寄宿學員回家渡假及渡週末，此外，各工作人員更與家長定期舉行會談，以便保持密切聯絡。

他續稱：透過一些週詳之訓練計劃，該中心的兒童將會學習照顧自己的技能和人交往的方法、及應付個別需要的技巧。

他說：除了動作協調、社交及課室訓練之外，戶外及康樂活動也列爲兒童學習過程的一部份。

「由於有五十名學員在中心寄宿、所以該中心廿四小時均提供護理服務。」

此外一位政府醫官及一位心理醫生每週均探訪該中心，以便確保各兒童得到全面性的醫療服務，如遇急症，則由附近的政府醫院或診所立即診治。

編輯注意：李氏演詞全文之中英文稿，可在拱北行政

府新聞處稿箱內取用。

葵涌貨櫃碼頭區
禁止學車者駛入

運輸署宣佈，葵涌貨櫃碼頭區，將於星期四（十月十九日）上午十時起，指定為學車者禁區，以便改善該處之交通情況。

學車者不得駛入之道路如下：

* 近貨櫃碼頭天橋，連接葵涌及貨櫃碼頭之各支路；

* 貨櫃碼頭路與葵福道之交界處；及

* 葵泰路。

學車人士宜留意有關交通標誌，以免誤入區內。

高中及專上教育白皮書
教育司提交立法局省覽

立法局明日（星期三）舉行會議，屆時，教育司陶輝，除將一份說明高中及專上教育官方政策的白皮書提出省覽外，並將就該份白皮書發表聲明。

此外，另有十二份文件亦是交會議省覽，其中包括一九七七至七八年學生保健服務委員會年報、香港工業邨公司年報、香港房屋委員會年報及香港旅遊協會年報等。

在會議上，非官守議員將就多項為社會人士關注的事項提出質詢，全部問題達十三條。

新委任非官守議員何錦輝博士將詢問有關學生保健計劃參加人數未見踴躍之原因，及政府可否設法令到參加人數增加。

此外，何博士亦詢問政府可否考慮將幼兒中心規例由一九七九年押後至一九八一年始予實施，以便更多在職幼兒工作者能取得足夠的工作經驗，符合規例所需而獲註冊。

另一位新任非官守議員蘇國榮議員則詢問政府是否認為現行的勞工法例，經已充份顧及待產年青女工的需要？否則，可否設法協助改善這些工人的服務條件。

張有興議員問及有關社會福利署福利人員工業行動，對急需領取公共援助金及高齡津貼的人士，所造成的影響達到若何程度，又政府有何緊急措施，以協助那些因為這種工業行動而有急需的市民。

非官守議員提出的其他問題包括政府對不良刊物的管制，香港與倫敦之間的航空交通服務、防止郊區山火、在政府任職的弱能人數、及人民入境事務等。

在會議中提出首讀及二讀的法案共有五項，計為一九七八年船舶及海港管理法案，一九七八年撫恤孤寡恩俸（豁免）法案、一九七八年香港機場（管制障礙物）（修訂）法案、一九七八年銀行業（修訂）法案，及一九七八年接受存款公司（修訂）法案。

三名學生獲發獎學金 攻讀魚業或農業課程

漁農處長李國士今（星期二）日頒發總額達一萬五千元獎學金予三位學生。

上述獎學金係由本年初行政局批准設立之海洋魚類獎學基金及農產品獎學基金撥出。

居住於鳳凰新邨的許榮德獲得海洋魚類獎學基金發給獎學金二千元。許氏在香港大學二年級主修海洋工程。他亦同時獲得香港政府發給助學金四千八百元。

八鄉安樂園農場的侯家毅則獲同一基金發給獎學金一千元，以支付學費，書簿及其他教育費用。侯氏現時在香港理工學院攻讀電機及海洋工程。

來自觀塘喜鵲樓的鄧恩承獲得農產品獎學基金發給獎學金六千元及免息貸款六千元。鄧氏將前往加拿大英屬哥倫比亞大學攻讀農業經濟學。

李國士在頒發獎學金時表示，學生們對該兩項獎學金極感興趣，令他感到非常快慰。

他說，從申請獎學金、貸款及助學金的人數，便可知不少年青人真正有志於攻讀海洋魚類及農業學。

李氏指出：「你們知道，本人久已渴望成立此等獎學金。現在，又能夠迅速撥款與適當的人選，實在值得高興。」