

發展失聰康復服務 政府訂有明確目標

社會福利署副署長陳方安生女士今日（星期六）在啓聲學校建校廿週年感恩崇拜暨展覽日開幕儀式中致辭時，概述政府訂下失聰康復服務發展工作明確大目標。

她表示，其中一個目標為政府將繼續協助志願機構推廣失聰人士福利服務。

教育司署及醫務衛生處亦積極擴展聽覺及語言甄別與評估服務。

她說，為協助聽覺有問題的學童，政府獎券基金撥款充免費配發助聽器之用及供聾童學校購置聽覺及語言訓練器材之用。

陳女士又謂，政府更鼓勵受資助的幼兒中心收容輕度弱聽的兒童，使他們能與正常兒童一般接受適當的學前訓練及照顧。

她續稱，至於弱聽程度較嚴重的兒童，政府則會增設特殊幼兒中心以顧及彼等之需要。

陳女士並謂，符合條件的失聰人士和其他傷殘人士可以得到「恩恤徙置」，解決住屋問題。

有關提供現金援助使失聰人士能應付特別需要方面，她指出，社會福利署已於上月起，實施兩項措施，擴大社會保障計劃，為極度失聰人士及局部弱能人士提供現金援助。

她說，在康復活動方面，除撥款資助志願機構設康樂中心之外，社會福利署更協助弱聽人士組織會社，自行舉辦各種康樂活動。

陳女士繼續謂：另一個目標是於日後將現由社署職業輔導組辦理之弱能及弱聽人士就業輔導工作，轉交勞工處辦理。

她說：「失聰人士福利工作，將會有更進一步的發展，本人相信，透過志願團體和社會熱心人士的合作，必定能順利達到預期之目標。」

陳女士指出過去之重要發展工作為對政府實施康樂工作之政策及按年進行檢討之政策加以規定之一九七七年康復服務白皮書。

陳女士並讚揚啓聲學校對推廣失聰兒童教育所作出的努力及服務社會之熱忱。

她說：「值得大家注意的一點，是啓聲學校除弱聽兒童外，更推廣接納有其他缺陷的弱聽兒童，使他們有機會接受教育，實屬難得。」

編輯注意：

陳方安生女士之中英文演詞全文可在拱北行六樓政府新聞處稿箱內取用。

廈村青山練靶區

下星期練靶日期

廈村青山練靶區於下星期四（五月十五日）舉行射擊練習。

該日之練習時間為上午八時三十分至下午四時三十分。

屆時，練靶區將懸掛紅旗示警，各界人士切勿進入區內，以免發生危險。

四月份天氣
多雲陽光少

根據天文台今日（星期六）發表之每月天氣概況，上（四）月較正常多雲，整個月只有九十五點四小時之陽光，較正常少廿三點九小時。

氣溫及濕度則大致上與正常相距不遠。

全月雨量共計一百廿點一毫米，較正常少十五點二毫米。由本年初至四月底之總雨量為二百五十五點八毫米，較正常低出僅百分之一。

隨着一股冷鋒掠過本港後，四月一日清晨離岸地區有一段時間吹清新至強勁之北風。

接着數天天氣較為清涼，密雲及間中有微雨。

由於一股來自太平洋之潮濕氣流影響，因此四月五日有霧，橫瀾島、赤立角及啓德機場紀錄得之最低視野分別為一百、八百及一千八百米。

四月六日之天氣晴朗，但一股微弱冷鋒於四月七日清晨經過本港，天氣隨即轉為密雲及間中有雨。

另一股冷鋒於四月九日晚上經過，帶來清勁東風，並持續至四月十一日早晨。

天氣繼續密雲及有微雨，四月十二日下午開始有驟雨。

一股強烈冷鋒再加上一股低壓槽於四月十三日下午經過，帶來雷暴及豪雨。是日下午四時至六時一段時間雨勢最大，天文台共錄得五十七點八毫米之雨量。

本港若干地區發生水浸，而屯門據報有一宗山泥傾瀉事件。

尾隨上述冷鋒而至之強烈北風，使十三日傍晚之天氣轉趨乾燥及清涼。

四月十四日天氣逐漸轉佳，而其後六天之天氣大致晴朗。月內最低氣溫為攝氏十四點四度，在四月十五日上午錄得。

由四月十九日傍晚直至廿二日下午均有霧，在該期間，橫瀾島及長洲視野均只有一百米，而天文台及啓德機場視野則分別降至二千八百米及三千米。

南中國海岸附近之一股冷鋒使四月廿一日至廿七日之天氣變為多雲及有雨。四月廿四日下午有雷暴，而廿四日及廿五日晚上風勢則清新及強勁。

四月廿七日，當該股冷鋒向南移動離開本港，天氣即逐漸轉佳，直至月底天氣都大致晴朗。

四月廿九日氣溫升至攝氏廿九點九度，為該月之最高溫度。

熱帶風暴嘉曼於四月五日至七日集結在國際換日綫附近，是四月份唯一形成之熱帶氣旋。

四月內共有四班航機因天氣惡劣而要改飛他處。

此外，在該月內雷暴警告生效共九天；紅色及黃色火警危險警告訊號則分別生效六天及九天。

工務司署兩位代表
出席廢物處理會議

工務司署電器機械工程處兩位高級職員，將代表香港出席明日（星期日）在美國華盛頓市舉行之第九屆美國廢物處理會議。

兩位代表是電器機械工程處處長歐志平，及高級電器及機械工程師高利華。

該會議由美國機械工程學會主辦，為期四天，將討論從廢物抽取熱能、危險性廢物處理、處理垃圾技術、焚化爐空氣污染之控制，和垃圾污水共同處理方法等問題。

塑膠壓製機最危險
安裝護罩確保安全

署理勞工處首席工廠督察總監葉玉麟今日（星期六）指出，塑膠業使用之若干機器，如使用不當，可能產生危險，因此工人應採取適當預防措施，以策安全。

葉氏表示，其中以塑膠擠出機最易產生危險。最近數宗嚴重意外均涉及此類機器，部份意外更引致工人喪失手部。

他說，塑膠擠出機乃用作將塑膠廢料轉成條狀，再切成細粒。

使用此機器而發生意外，多數是由於原來之入料漏斗被移去，展露機內之轉動機件所致。

許多工人手部被機件所傷，在數宗意外中，工人之手部更被截斷。

葉總監表示，倘若機器裝設有適當及妥善之安全護罩，工作人員能正確使用防護設備及遵照正確之步驟，則意外可以避免。

他又說：「管方必須對操作人員提供適當訓練，使他們明白應遵守防範措施。」

葉氏續稱：「本處轄下之工業安全訓練中心提供各種機器安全使用之免費訓練課程，本人希望管理人員及工人盡量利用此等課程。」

他又指出，一九七六年工廠暨工業經營（機器護罩及操作）規例指定工廠東主必須在每部機器之危險部份安裝妥善護罩。至於機器各危險部份，詳列於該處出版之機器護罩及操作手冊。該手冊在工廠督察科各分區辦事處派發，市民可免費索閱。

任何人士如違反該規例，可被檢控及判罰最高罰款五千元。

他指出，妥善之護罩不論何時均可確保操作安全，及給與操作者信心。妥為設計，安裝及保養之護罩更能消除機器之危險性及增加生產效率。

葉氏並表示，除工業安全訓練中心所提供之課程外，工廠督察科各分區辦事處之人員均樂於協助市民解決工業安全問題。

沙田至火炭敷設新火車軌
工務司署現招標承辦工程

工務司署現正招標在沙田及火炭之間敷設新火車路軌。工程包括整理地盤，以敷設二千米長之新路軌，及擴闊下禾輦之火車橋。

工務司署發言人說：上述工程是九廣鐵路現代化及電器化計劃的重要項目。

他續說：新路軌並將通往何東樓現正在建築中之火車維修廠。

敷設雙軌工程全部完成後，九廣鐵路便可增加紅磡與沙田之間的客運及貨運服務。

工程將於六月展開，需時約六個月完成。

工務司署土木工程處鐵路工程部負責為九廣鐵路局設計及監督是項工程。

水務署現招標
長洲建配水庫

水務署將於長洲興建一個新淡水配水庫，增加該島食水供應。

新配水庫將位於現有配水庫毗鄰，容量為三千四百一十立方米。

工程並包括敷設約六百米長，闊四百五十毫米的輸水管。

水務署現已招標承辦是項工程，將於八月動工，需時約十八個月完成。

港台節目鏗鏘集討論醫德問題

香港電台電視部製作的「鏗鏘集」，本週將討論醫德及其他與市民有切身關係的西醫服務問題。

「鏗鏘集」是港台廣受歡迎的節目之一，逢星期日晚七時在無綫翡翠台播映。

本星期日（十一日）播出的一輯「鏗鏘集」，除邀請王源美教授詳述他的意見之外，尚有香港醫學會代表李健鴻醫生、港大醫學院高級講師、及其他醫學界人士就各問題，諸如診金及配藥等，進行討論。

職業治療課程獎學金 可向政府訓練科申請

有志到外國修讀職業治療課程的學生，可申請政府獎學金。

申請如獲接納，將由政府保送在本年九月，或明年二月、三月間，到美國或澳洲供讀三年制職業治療文憑課程。

申請人年齡以十八歲至廿六歲為宜，未婚，在香港出生或在港居住不少於七年，及能夠講及書寫流利英文。

學歷方面，申請人最低限度須在香港大學入學試高級程度之物理、生物及化學三科中其中兩科及格（成績至少為D級或以上），另外香港中學會考（課程乙）其他科目三科，包括英文成績在C級或以上；或同等學歷。

該獎學金將包括學費、考試費、書簿津貼、每月住宿生活費津貼及來回機票。

有關獎學金之詳細資料及申請表格可向香港干諾道中一百一十號永安中心十八樓政府訓練科（電話五十四四八—三三—）索閱。

填妥之表格須於本年五月廿六日前交回該科。

妙法寺萬佛寶殿揭幕禮

新界政務司鍾逸傑致詞

新界政務司鍾逸傑今日（星期六）主持屯門妙法寺萬佛寶殿落成揭幕典禮。

鍾氏致詞時謂，自一九五〇年創設以來，妙法寺在辦學及為老年人提供住宿方面，作出不少寶貴貢獻。

他又指出，新市鎮不斷發展，給予屯門市民物質的供應，而妙法寺藉着宣揚佛教教義，及為居民祈福，照顧居民心靈上的需要。

鍾氏向妙法寺主持釋洗塵法師，佛教長老，以及慷慨捐款的施主，致以賀忱。他表示此座莊嚴宏偉之寶殿得以落成，全賴彼等之努力。他相信該寶殿將會成為善男信女參拜及遊人遊覽之所。

鍾氏預祝妙法寺在實踐佛教教義方面繼續有成，並引述道德經謂：「善建者不拔，善抱者不脫。子孫以祭祀不輟」，作為祝詞。

妙法寺萬佛寶殿於六年前開始興建，樓高三層，耗資六千萬元。

萬佛寶殿佔地二萬零五百方米，規模之大在東南亞首屈一指。殿內有逾一萬尊佛像浮雕，及多幅中國與泰國式的繪畫。

妙法寺除宣揚佛教教義外，並興辦文化教育及慈善福利。其屬下的學校計有內明書院、內明幼稚園，及劉金龍中學，學生共五千多人。此外，並創立能仁學院，內設哲學研究所。

妙法寺並附設安養院一所，供一百多名老人住宿，在籌備中的還有護理院、安老院各一所，完成後可收容老人一百五十名。

本年夏季雨量預測修訂
估計千九至二千三毫米

香港天文台在獲得進一步的氣象資料後，現修訂該台在二月所發表的初步雨量預測。根據四月份氣象資料分析顯示，本港今年的雨量將較初步預測為多。

天文台現預測五月至十月之雨量將在一千九百至二千三百毫米之間。過去三十年這期間之平均雨量為一千九百二十四毫米，如本年這期間的雨量為一千九百毫米，則接近正常，如達二千三百毫米，則多出百分之二十。至於今年全年雨量估計在二千三百至二千七百毫米之間，若以過去平均全年雨量二千二百四十六毫米作準則，即接近正常或多出百分之二十。

天文台在二月發表的五月至十月初步雨量預測為一千六百至二千毫米之間。