

張有興明赴新德里
出席聯邦議會會議

立法局非官守議員張有興將於明日（星期日）前往印度新德里，代表本港出席第廿一屆英聯邦議會會議。

該會議定於本月廿七日起舉行，至十一月四日結束。本港立法局書記章立將為附屬分會代表團中兩名秘書之一，亦將在大會秘書處任事。

此次會議係由英聯邦議會協會的二十個印度分會所主辦，被邀出席的會員達二百個單位。香港為該協會的附屬會員。

英聯邦議會協會於一九一一年成立，旨在促進聯邦議員間的了解，及改善議會的組織。自第二次世界大戰以來，該會經常舉行全體會議，初期每兩年一次，自一九六一年起每年舉行一次。會議每年均在不同的地點舉行，在印度舉行的同一性質的會議，上次是一九五七年。

本屆議會將於本月廿八日在新德里國會中央會堂開幕，由印度總統主持儀式。議事則在新國會大廈舉行。由迪倫博士，擔任大會主席。他是聯邦議會協會的主席。

會議討論事項包括：聯邦及世界安全、世界能源危機、建立新國際經濟體系、社會問題、及議會遭受的挑戰。會議結束後，出席代表將分組前往印度各地遊覽數天，他們將可一睹印度的文化傳統，經濟發展及風景名勝。英聯邦議會協會會議的安排，旨在使會員互相認識，交換意見，討論共同有關的問題。

一失火成千古恨

消防事務處現向全港各處派發一款新的防火宣傳運動海報，指出電力負荷過重所造成的火災危險。

該海報以圖說明一個「挿蘇」接駁太多電路而引至爆炸，其文字標題為「負荷過重隨時爆炸」「一失火成千古恨」。

消防事務處發言人說，火警之發生，以吸烟不小心所引起者最多，其次是電器毛病。有很多損失嚴重的工廠火警，是因為他們本身的電器毛病而引起。

他說，電力負荷過度及缺乏保養是造成電器毛病失火的最大原因。例如工廠，差不多經常完全忽略電力設備，因而導致失火，至於容許不符合資格的人處理電力系統，因而更增加危險性。

他提出忠告謂，家庭及工廠的電力系統應該定期檢查，任何不妥之處應立即修理，而且要選用品質優良的材料。每種設備只能担任其本身的用途，不能移作別用。

發言人指出，現時的濕度已大降，而且今後數月內將繼續下降，因此天氣更乾燥，火警的危險較大。他警告說，除非採取預防措施，否則由現在到一月底的一段時間內，不難會發生二百宗工廠火警。

今次的防火宣傳運動為期一個月，除這份海報外，另派發兩款有關工廠火警及郊外火警的傳單。消防事務處又定下（十一）月十三日至十七日之間，在海運大廈舉行防火展覽會。

元朗交通措施

由本月二十七日上午十時起，元朗區之泰衡街，將自雙程改為單程東行路線，泰豐街則自單程東行改為單程西行路線，以改善該區之交通。

屆時有關地點將設有適當之交通標誌，以指示各駕車人士。

灣仔區青年人論壇

討論影視媒介責任

社會福利署灣仔社區及青年事務處贊助之灣仔區青年社會服務團，將於下（十一）月一日星期六在愛群道戴麟趾夫人訓練中心舉辦青年論壇，討論「影視媒介的社會責任」。

灣仔社區及青年事務主任林克治說，是次青年論壇為服務團青年團友所建議及主辦。目的在使青年人有機會發抒己見及瞭解社會問題，進而增強他們的社會意識。將來收集及歸納各參加者意見，編成報告書分送政府各有關部門，作為參考之用。

大會已邀得導演龍剛，香港電台電視部戲劇組監製張敏儀及廉政公署社區關係處宣傳總主任黃華麒等作專題演講，並有公開論壇及小組討論等程序。

該論壇歡迎各界青年人士參加，有興趣者可向戴麟趾夫人訓練中心二〇三室灣仔社區及青年事務處報名。電話五十七五四三貳一內線四十九。

勞工處促工業界注意
磨輪應有安全措施
防止工人意外死傷

勞工處今日籲請工廠東主及工人合力防止因磨輪安裝不妥或以不安全方法操作而發生之意外。

助理勞工處長蘇莫秀霞說，在過去十六個月內，因磨輪發生意外而喪生的工人有一人，受傷者則多至二百六十五人。

她說：「超速使用磨輪而致爆裂是此等意外主要原因之一。這些意外多數發生於並無裝上超速控制儀器之氣動研磨機，而該等磨機所引用之氣壓乃超出機器本身所設計之限度。」

磨輪意外常因衣物捲入高速轉動之磨輪或軸心而發生。因此，對此等機器之操作及安裝，實應加以管制。

蘇莫秀霞女士說：為達致這個目的，立法局在今年四月通過工廠暨工業經營（磨輪）規例，以訂定操作及安裝磨輪之適當及安全方法。

該等規例將於明年一月開始實施。規例中訂有若干強制性之安全措施，例如在磨輪上須安裝遮罩及保護性輪緣等。

該等規例除規定東主須負起若干責任外，並明確列出操作磨輪之僱員應負之責任。

她強調說：「單靠法律並不能解決問題。僱主及工人必須共同努力，以達致工作安全之目標，倘資方能採取更多及較佳之預防措施，則甚多意外事件當可避免。」

她繼續說：「至於工人方面，倘若他們在安裝及操作機器時更爲小心，則在防止意外方面，當可獲更佳成績。」

磨輪是由礦物、金屬或有機燒結物連結一起之微粒而組成，安裝在一電動軸心之上。

由於磨輪構造之方法，其本身脆弱，如不小心使用或使用速度超逾製造商所規定者，則會爆裂。

蘇莫秀霞女士又說：「因磨輪以高速旋轉，故從爆裂磨輪飛出之碎片，其力度與發射物相等，足以引致工人受重傷或甚而喪生。」

此等機器之用途雖然很大，並在工業上廣泛使用，但安裝及操作如屬不當，則會非常危險。

東主及工人應注意之安全措施，有下列各點：磨輪安裝工作祇可由有資格人士進行；磨輪祇應安裝在專爲配合該種磨輪而設之機器上；安裝磨輪前應小心檢查，以確保磨輪在貯藏或運輸期間並無損壞；機器上所標明之速度不應超過磨輪、墊片圈或標籤上所標明之速度；氣動研磨機應裝上超速控制儀器，及連接機器之輸氣管上之壓力調節器應較正準確壓力度數。