

東區區議會轄下  
文康及社區建設服務委員會第五次會議紀要

上述會議已於 2010 年 9 月 17 日舉行，會上討論的主要事項摘錄如下：

**I. 醫院管理局 2010-11 年度工作計劃**

(文康及社區建設服務委員會文件第 55/10 號)

委員普遍支持本年度的工作計劃。有委員期望明年可提交計劃的成效報告，供委員會備悉其實施進度。

多位委員關注東區人口老化現象、隱藏於社區內的精神病患者及白內障手術輪候時間。有委員會希望可因應東區長者人口遞增而投放更多資源。有委員指因精神科較不受歡迎，護士流失多，故應考慮如何吸引現役醫護人員回流至精神科，亦有委員認為對精神病患者而言，傾談及關懷可令他們逐漸康復。有委員希望可再增加白內障手術名額及優先治療年輕患者。另外，有委員認為牙科服務對老人而言，同樣重要，希望可提供優惠支援，亦有委員希望醫院可盡量配合病患申領傷殘津貼。

有委員指醫院員工流失率十分高，希望可引設法減少員工流失及確保服務得以提升，亦有委員希望盡可能爭取資源，增加醫護人員。

委員提出多項查詢，包括註冊護士晉升情況、計劃實施後，長者是否仍需等候十年才治癒白內障、目前醫院大量流失員工，會否因而令計劃未能順利提升、局方是否曾專門研究東區人口持續老化的課題、專科門診的輪候時間為何、過往數年使用專科門診及急症病房的人數為何、去年接獲的投訴個案有哪些類別、數量多少及如何處理、如何改善電話預約制度等。

**II. 高壓電站為鄰會否影响健康**

(文康及社區建設服務委員會文件第 52/10 號)

委員普遍關注幅射對居民健康的影響。有委員認為現時雖沒有足夠數據證明在「國際非電離幅射防護委員會」的建議水平下的電磁場會對健康構成不良影響，但同樣沒有足夠數據證明其不會有不良影響，故最佳方法便是進行研究。有委員認為如同早期未能確證香煙有損健康一樣，電磁場對人類健康是值得關注。

委員提出多項查詢，包括變壓站〔火牛房〕近民居，其電壓磁場值是否會影響低層居民的健康、火牛房的厚度多少、與鄰近建築物距離多遠才可減少影響、「國際非電離幅射防護委員會」所訂的是否唯一標準、歐

洲、亞洲及非洲所用的標準為何、世界衛生組織所訂的是最高或最低標準、屋內加設金屬板是否有效遮檔幅射、一般樓宇的火牛房輸電量有多少伏特、會產生多少電磁場幅射等。

### **III. 隱藏家庭暴力防患未然**

(文康及社區建設服務委員會文件第 53/10 號)

多位委員認為隱藏家庭暴力多不涉病患，未成立個案，難以發現，委員普遍認同應增加資源，加強宣傳，防患未然，亦避免情況惡化。有委員認為隱藏家庭暴力會演變為社區問題，影響鄰里關係。

委員提出多項建議，包括利用家庭主婦日常的人際網絡，鼓勵她們擔當巡查員，協助發掘可能發生的家庭事故，然後轉介社工、透過加強中、小學生的德育教育，改善他們的人際溝通能力、讓區議員得知過往曾處理類似個案的經驗，以協助於發生事故前轉介、社工可參與每年由區議會資助區內團體舉辦的旅行，藉此機會宣揚於和諧家庭的訊息。

有委員查詢，現時精神病專科輪候時間長，區議員如何可協助轉介較為緊急的個案，以解燃眉之急。另外，亦有委員詢問可如何及早介入，確認是否精神病個案。

東區區議會秘書處  
2010 年 10 月