

立法會 *Legislative Council*

立法會 CB(2)1192/19-20 號文件
(此份會議紀要業經政府當局審閱)

檔號：CB2/PS/1/16

福利事務委員會及衛生事務委員會

長期護理政策聯合小組委員會會議

日期：2020年5月19日(星期二)
時間：下午2時30分
地點：立法會綜合大樓會議室2

出席委員：張超雄議員(主席)
梁耀忠議員
李國麟議員, SBS, JP
葛珮帆議員, BBS, JP
邵家臻議員
陸頌雄議員, JP
鄭俊宇議員

缺席委員：張宇人議員, GBS, JP
陳恒鑾議員, BBS, JP
朱凱迪議員

出席公職人員：社會福利署副署長(服務)
林嘉泰先生, JP

社會福利署助理署長(安老服務)
陳德義先生

社會福利署助理署長(康復及醫務社會服務)
郭志良先生

衛生署衛生防護中心感染控制處副顧問醫生
馬紹強醫生

列席秘書 : 總議會秘書(2)4
詹詠儀女士

列席職員 : 高級議會秘書(2)4
余綺華女士

議會事務助理(2)4
許賽芳小姐

經辦人/部門

- I. 2019 冠狀病毒病疫情下受影響的長期護理服務，包括日間、家居及院舍照顧服務**
[立法會 CB(2)974/19-20(01)至(02)、
CB(2)1014/19-20(01)至(02)及
CB(2)1025/19-20(01)號文件]

聯合小組委員會進行商議工作(會議過程索引載於**附件**)。

II. 其他事項

2. 議事完畢，會議於下午 4 時 29 分結束。

立法會秘書處
議會事務部 2
2020 年 6 月 12 日

**長期護理政策聯合小組委員會
會議過程**

日期：2020年5月19日(星期二)

時間：下午2時30分

地點：立法會綜合大樓會議室2

時間標記	發言者	主題	需要採取的行動
<i>議程第 I 項——2019 冠狀病毒病疫情下受影響的長期護理服務，包括日間、家居及院舍照顧服務</i>			
000429-001043	主席 政府當局	致序辭	
001044-001744	主席 政府當局	政府當局簡介 2019 冠狀病毒病疫情下長期護理服務的抗疫措施(立法會 CB(2)974/19-20(01)號文件)。	
001745-002658	主席 李國麟議員 政府當局	<p>政府當局回應李國麟議員就下述事宜的提問：</p> <p>(a) 政府當局有否為有需要長者提供個人防護裝備；及</p> <p>(b) 政府當局會如何協助院舍按照衛生署衛生防護中心發出的《預防 2019 冠狀病毒病－給安老及殘疾人士院舍的指引》("《院舍指引》")，推行感染控制措施。</p> <p>李議員關注到，暫停服務對各項福利服務使用者的康復進度造成負面影響。他詢問政府當局有否就有關影響作出評估，以及政府當局會否提供額外服務，為他們安排補回有關服務。</p> <p>政府當局回應如下：</p> <p>(a) 受服務暫停影響的各項福利服務使用者的服務需要會予以重新評估；</p> <p>(b) 安老服務統一評估機制將於 2020 年 5 月 27 日起恢復在安老院舍進行；及</p>	

時間標記	發言者	主題	需要採取的行動
		(c) 現正使用學前康復服務並於 2020 年 9 月升讀小學的兒童("新升讀小學的有特殊教育需要學童")會在暑假期間獲安排補堂。政府當局正與服務機構討論為有需要兒童加開康復訓練課程。	
002659-003344	主席 陸頌雄議員 政府當局	<p>陸頌雄議員就下述事宜提問及政府當局作出回應：</p> <p>(a) 全面恢復中心為本服務(包括長者地區中心及長者鄰舍中心提供的服務)的時間表；及</p> <p>(b) 在中心為本服務全面恢復之前，會否加強提供家居為本服務。</p> <p>陸議員認為，有見失業率因 2019 冠狀病毒病疫情而上升，政府當局應考慮增加社福護理界別的人手供應，藉以為失業人士創造多些就業機會及提高院舍的服務質素。</p> <p>政府當局回應時表示，會與香港社會服務聯會保持聯繫，密切留意護理界別的人手情況。政府當局會研究不同的方法，以改善護理界別的人手情況，包括探討為個人護理服務業推出"先聘用、後培訓"計劃，把中年人士納入為該計劃的目標對象。</p> <p>陸議員建議增加"先聘用、後培訓"計劃的名額。</p>	
003345-004004	主席 梁耀忠議員 政府當局	<p>梁耀忠議員關注到，在 2019 冠狀病毒病疫情期間，長者地區中心、長者鄰舍中心及公眾休憩用地(包括在公共租住房屋屋邨內的公眾休憩用地)均要關閉，部分長者或會因無法到這些地方消磨時間而感到情緒低落。</p> <p>政府當局回應如下：</p> <p>(a) 由 2020 年 5 月 27 日，長者地區中心及長者鄰舍中心的服務使用者可</p>	

時間標記	發言者	主題	需要採取的行動
		<p>參加預先報名的小組及活動。在 2019 冠狀病毒病疫情期間，服務單位一直有透過電話與服務使用者保持聯絡，並為他們提供所需的支援；及</p> <p>(b) 政府當局會把主席及梁議員有關重新開放公眾休憩用地的意見，轉達相關政府部門考慮。</p>	
004005-005427	主席 邵家臻議員 政府當局	<p>邵家臻議員提出意見及查詢如下：</p> <p>(a) 在 2003 年爆發嚴重急性呼吸系統綜合症期間，家居為本服務隊可維持正常服務，並獲提供足夠的個人防護裝備。然而，在 2019 冠狀病毒病疫情期間，很多福利服務均告暫停，而很多服務隊亦未獲提供足夠的個人防護裝備。他認為，在 2019 冠狀病毒病疫情期間，政府當局在這方面有所倒退；</p> <p>(b) 政府當局有否設立機制，確保即使 2019 冠狀病毒病疫情轉差，仍會為長者及殘疾人士提供沐浴及家居清潔服務；及</p> <p>(c) 在 2019 冠狀病毒病疫情期間，當局有否為家居為本服務隊提供足夠的個人防護裝備，包括口罩、眼罩、保護衣、手套及鞋套。</p> <p>主席詢問，在 2019 冠狀病毒病疫情期間，按何準則決定哪類家居為本服務須予暫停。他認為，政府當局應制訂有關準則，以應對日後再有類似疫症爆發的情況，並利便服務使用者適應暫停服務的安排。</p> <p>政府當局回應如下：</p> <p>(a) 在 2019 冠狀病毒病疫情期間，當局一直有提供各類主要服務(包括個人護理服務)，惟服務的次數及密度或會因應疫情而有所調整；</p>	

時間標記	發言者	主題	需要採取的行動
		<p>(b)服務隊及服務使用者已獲提供足夠的個人防護裝備。當局考慮在2019冠狀病毒病疫情下所提供的家居為本服務的類別和規模時，有效的預防措施及提供服務的感染風險水平為其主要考慮因素；</p> <p>(c)當局已為家居為本服務隊提供24萬個面罩及逾50萬個口罩，以保障家居為本服務隊的員工及服務使用者的健康；及</p> <p>(d)衛生防護中心已在《預防2019冠狀病毒病－給提供家居服務從業員的指引》("《家居服務指引》")附錄I中建議供各類家居為本服務使用的個人防護裝備的類別。家居為本服務隊須參照《家居服務指引》，採取適當的措施，以降低感染和傳播2019冠狀病毒病的風險。</p>	
005428-005752	主席 政府當局	<p>主席認為，政府當局應盡快就提供足夠的個人防護裝備予前線人員及供各類長期護理服務使用的個人防護裝備制訂指引，並把有關指引公開。</p> <p>政府當局回應如下：</p> <p>(a)經考慮社會福利署("社署")的意見，衛生防護中心已發出《院舍指引》及《家居服務指引》。衛生防護中心會檢視及適時更新這些指引；及</p> <p>(b)衛生防護中心會與社署討論是否需要為中心為本服務制訂有關預防2019冠狀病毒病的指引。建議為各類家居為本服務提供的個人防護裝備類別已載於《家居服務指引》附錄I，作為中心為本服務隊的有用參考。</p>	
005753-010104	主席 政府當局	<p>主席認為，有些長期護理服務應在2019冠狀病毒病疫情期間繼續提供。他詢問，政府當局有否評估服務暫停對服務使用者的影響，以改善在2019冠狀病毒病疫情期間的服務安排。</p>	

時間標記	發言者	主題	需要採取的行動
		<p>政府當局回應如下：</p> <p>(a) 在 2019 冠狀病毒病疫情期間，當局不時檢視長期護理服務的運作情況；及</p> <p>(b) 當局正在制訂服務計劃，以應對 2019 冠狀病毒病疫情的不同情況。</p>	
010105-010942	主席 政府當局	<p>主席關注到，對於在 2019 冠狀病毒病疫情期間因服務暫停而康復進度受影響的服務使用者，服務機構會否為他們調整訓練課程，以及服務機構是否有資源就這些服務使用者的康復訓練安排補堂。</p> <p>政府當局回應如下：</p> <p>(a) 輔助醫療人員(例如物理治療師及職業治療師)會按服務使用者的情況修訂訓練課程；</p> <p>(b) 當局已為接受家居為本服務及殘疾人士地區支援中心("地區支援中心")服務的殘疾人士推出個案管理制度。在該制度下，服務使用者的護理需要會予以重新評估，其個人護理計劃亦會予以調整，以切合他們的護理需要。當局現時設有機制，每年檢視個人護理計劃一次；及</p> <p>(c) 先前為地區支援中心加強的人手，會有助在服務使用者恢復接受服務時評估他們的護理需要。</p>	
010943-011717	主席 政府當局	<p>主席提出關注及意見如下：</p> <p>(a) 在服務暫停期間，並非所有服務機構均會與服務使用者保持聯絡。當局應訂立有關在 2019 冠狀病毒病疫情期間提供長期護理服務的政策方向或標準，以免所提供的服務出現不一致的情況；及</p>	

時間標記	發言者	主題	需要採取的行動
		<p>(b)鑒於提供家居為本服務的感染風險較低，在 2019 冠狀病毒病疫情期間，政府當局應考慮到有需要的服務使用者家中提供部分中心為本訓練。</p> <p>政府當局回應時表示，有需要考慮服務的範圍及探討到服務使用者家中提供中心為本訓練的可行性。</p> <p>主席認為，政府當局應消除行政方面的限制，並按需要作出靈活的安排，到服務使用者家中提供中心為本訓練。</p>	
011718-012627	主席 政府當局	<p>政府當局回應主席提出的下述意見：</p> <p>(a)當局應向所有安老院舍營辦者發布載於香港公共醫療醫生協會的意見書(立法會 CB(2)1025/19-20(01)號文件)有關院友使用銅芯抗疫口罩+™可能出現的風險，以及正確使用銅芯抗疫口罩+™的方法；及</p> <p>(b)社署會提醒前線人員及院舍營辦者，院友不應在醫院及診所等地方使用銅芯抗疫口罩+™。</p> <p>政府當局回應時表示，社署已把安老院舍對銅芯抗疫口罩+™的意見轉達創新及科技局("創科局")。創科局會於稍後發出有關使用銅芯抗疫口罩+™的指引。</p>	
012628-013514	主席 政府當局	<p>主席提出意見如下：</p> <p>(a)政府當局應評估 2019 冠狀病毒病疫情對精神病患者的影響，並應在恢復服務時檢視精神健康服務的需要；及</p> <p>(b)當局應採取措施，協助照顧者減輕壓力，例如向長者或殘疾人士提供資助，以聘用朋友或鄰居作為兼職照顧者，讓他們的照顧者可稍作休息。</p>	

時間標記	發言者	主題	需要採取的行動
		<p>政府當局回應如下：</p> <p>(a) 社署臨床心理服務科擬備的抗疫心理資源庫，及香港電台每周節目《精靈一點》已就管理因 2019 冠狀病毒病疫情而引起的情緒問題提供有用貼士；及</p> <p>(b) 有需要的照顧者可利用地區支援中心提供的暫託服務。政府當局會留意照顧者的需要，有需要時會加強對他們的支援。</p>	
013515-014201	主席 政府當局	<p>主席對下述各點表示關注：</p> <p>(a) 在 2019 冠狀病毒病疫情期間，衛生署兒童體能智力測驗中心為新升讀小學的有特殊教育需要學童進行評估的進度；及</p> <p>(b) 對於在特殊幼兒中心接受康復服務的有特殊需要兒童，他們升讀小學後的服務銜接安排。</p> <p>政府當局回應如下：</p> <p>(a) 兒童體能智力測驗中心在過去兩個月已聯絡家長，並在家長同意下為有關兒童進行評估；</p> <p>(b) 當局已在 2018-2019 學年訂立機制，把有特殊需要兒童的進度報告由學前康復服務機構轉介至小學。這會有助有特殊需要兒童在升讀小學後繼續獲得特別照顧及適當服務；</p> <p>(c) 部分學前康復服務單位曾在 2019 冠狀病毒病疫情期間提供家居為本視像訓練；</p> <p>(d) 教育局會密切留意新升讀小學的有特殊教育需要學童的需要，並為他們提供所需的支援；及</p>	

時間標記	發言者	主題	需要採取的行動
		(e) 為有特殊需要的幼稚園高班學生提供的訓練，會在 2020 年 6 月 15 日復課後予以加強，讓他們就升讀小一作出更好的準備。	
014202-020227	主席 邵家臻議員 政府當局	<p>主席認為，為了就日後或會再次出現 2019 冠狀病毒病疫情作好準備，政府當局應：</p> <p>(a) 就為有特殊需要兒童提供視像訓練及為院友(特別是患有認知障礙症的院友)安排視像通訊訂立指引，以便院友與家人保持聯絡；及</p> <p>(b) 改善院舍的環境、設施及住客最低人均樓面面積，以減低交叉感染的風險。</p> <p>政府當局回應如下：</p> <p>(a) 院舍的探訪安排已在《院舍指引》中訂明，衛生防護中心亦已因應 2019 冠狀病毒病疫情的最新發展修訂這些安排。當局鼓勵院舍多加利用視像通訊，以便院友與家人聯絡；及</p> <p>(b) 當局已成立樂齡及康復創科應用基金("創科應用基金")，資助安老及康復服務單位購置、租用或試用科技產品。合資格服務單位可向創科應用基金申請資助，以購置或租用視像通訊裝置或設備。</p> <p>邵家臻議員就下述事宜提出的意見及查詢：</p> <p>(a) 政府當局應鼓勵院舍申請創科應用基金，以設立視像通訊系統；及</p> <p>(b) 銅芯抗疫口罩+™應否在到院舍探訪時使用。</p>	

時間標記	發言者	主題	需要採取的行動
		政府當局回應如下： (a) 創科應用基金自 2018 年 12 月成立以來，合共批出約 1 億 4,000 萬元；及 (b) 當局建議院舍的員工、院友及訪客使用外科口罩。	
<i>議程第 II 項——其他事項</i>			
020228-020239	主席	結語	

立法會秘書處
議會事務部 2
 2020 年 6 月 12 日