

小區「關愛隊」概要

地區：觀塘

小區：秀茂坪中 [附小區分界圖]



J13 – 秀茂坪中



由「地理資訊地圖」網站提供: <https://www2.map.gov.hk>

注意: 使用此地圖受「地理資訊地圖」的使用條款及條件以及知識產權告示約束。

承辦團體：秀茂坪區居民聯會

夥伴團體：九龍社團聯會觀塘地區委員會

九龍九龍社團聯會觀塘秀茂坪社區服務中心

安達居民協會

小區「關愛隊」的聯絡途徑：

電話：	6730 2231
電郵：	ktj13careteam@yahoo.com
Whatsapp:	6730 2231

小隊成員名單：

隊長：	徐是玲女士
副隊長：	戴燕芬女士

成員：	張培剛先生 謝麗華女士 葉惠珍女士 蕭妙云女士 伍美玲女士 丘昆平先生
-----	--

小區服務概要：

甲. 必需提供的服務

1. 社區關愛

服務要求	關鍵績效指標
(a) 設立小區「關愛隊」聯絡途徑，提供最少 2 項途徑，例如電話、電郵、社交媒體、即時通訊軟件等。	在資助協議生效後三星期內開設有關途徑，並維持運作至資助協議結束。
(b) 廣泛向小區居民宣傳小區「關愛隊」聯絡途徑及服務。	宣傳小區「關愛隊」聯絡途徑及服務，在資助協議生效後三個月內覆蓋不少於 90% 的小區居民。
(c) 建立與小區居民的聯繫網絡，方便小區居民聯絡小區「關愛隊」，以及協助政府向小區居民傳遞信息，加強與居民的聯繫。	按政府要求或按需要，適時在小區「關愛隊」與居民的聯繫網絡發放政府所提供的重要資訊。在資助協議生效後一年內，所建立的聯繫網絡須覆蓋不少於 15% 的小區住戶。
(d) 探訪/接觸小區內的長者戶，建立聯繫，並為長者提供基本服務，包括提供公共/社福/醫療/其他相關服務的資訊、協助申請或預約上述服務、基本的資訊科技協助，以及協助安排有需要的長者接受(f)項的家居或其他支援服務或協助轉介予有關部門/機構安排提供專業的服務。	為最少 300 個長者戶提供資訊/服務。

服務要求	關鍵績效指標
(e) 探訪/接觸小區內其他有需要的住戶，建立聯繫，並為有需要的居民提供基本服務，包括提供公共/社福/醫療/其他相關服務的資訊、協助申請或預約上述服務、基本的資訊科技協助，以及協助安排有需要的住戶接受(f)項的家居或其他支援服務或協助轉介予有關部門/機構安排提供專業的服務。	為最少 400 個有需要的住戶提供資訊/服務。
(f) 視乎小區情況，為小區內有需要人士提供家居或其他支援服務（例如簡單家居維修/清潔、健康講座、「分享關愛」活動如舊衣捐贈回收，招募並培訓住戶為義工為其他人士服務等）。	為有需要人士提供最少 110 次簡單家居維修及清潔服務。

2. 協助突發和緊急事故

服務要求	關鍵績效指標
(a) 當區內發生突發/緊急/災難事故時，關心受影響人士的需要及提供適當援助，並按政府要求向區內居民轉發重要資訊。	按政府要求提供服務最多 8 次
(b) 就政府或公營機構的新政策/新服務提供緊急支援，例如協助有需要人士作出申請（特別是線上提交的申請）、協助派發物資或發放資訊等。	按政府要求提供服務最多 8 次

乙. 額外服務

服務要求	關鍵績效指標
<p>(a) 向區內長者/有需要人士，提供健康資訊，舉辦各項活動：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 健康服務站2. 疫苗接種服務日	<p>舉辦有關健康活動：包括</p> <ol style="list-style-type: none">1. 健康服務站，兩年約 50 次2. 疫苗接種服務日，兩年共 2 次
<p>(b) 舉辦有關推廣《基本法》、《國安法》、法治教育及國民意識的活動</p> <ol style="list-style-type: none">1. 推廣《基本法》/國家安全日2. 舉辦法治教育及國民意識主題參觀團，例如參觀： 警署/消防局/解放軍軍營/立法會/外交部駐港公署等	<p>舉辦有關活動包括：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 推廣《基本法》/國家安全日 2 次2. 法治教育及國民意識參觀團 2 次
<p>(c) 舉辦節慶活動</p> <p>於小區內舉辦各項節慶活動</p> <ol style="list-style-type: none">1. 舉辦節日活動並派發節日禮包，包括：<ol style="list-style-type: none">a. 端午活動b. 賀中秋c. 慶祝香港回歸祖國	<p>舉辦有關活動包括：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 舉辦節日活動<ol style="list-style-type: none">a. 端午活動 2 次b. 賀中秋活動 2 次c. 慶回歸同樂日 2 次