

沙田區
R01 沙田市中心小區
地區服務及關愛隊伍

2023-2025 年
工作總結報告

承辦團體名稱	:	沙田西居民協會
資助協議期	:	2023年10月11日至 2025年10月10日

I. 小區關愛隊關鍵績效

服務/活動類別	戶數/次數 (受惠人數)
甲. 必需提供的服務	
1. 社區關愛	
- 探訪 (例如長者戶及其他有需要住戶)	300戶
- 服務及活動 (例如簡單家居/其他支援服務)	69次
2. 協助突發和緊急事故 (由地區關愛隊總指揮/民政事務專員按實際情況指派)	5次
乙. 承辦團體建議推行的額外服務	
1. 政策宣傳及教育 (例如國家安全及國民教育展覽、社區防騙話劇表演、向長者介紹接種季節性流感疫苗宣傳流動攤位等。)	4次 (350人次)
2. 節慶活動 (例如慶祝中華人民共和國成立76周年嘉年華、慶祝香港回歸祖國共融同樂日、新春長者有營盆菜宴等。)	3次 (180人次)
3. 其他活動 (例如迎全運會體育比賽、長者體適能工作坊、長者手機應用工作坊、家庭情緒支援計劃、好鄰舍迎新支援計劃、中醫義診、義剪等。)	11次 (2 795人次)

II. 小區關愛隊財政支出

支出項目	港幣 (元)
甲. 必需提供的服務	
1. 社區關愛	
- 探訪 (例如探訪長者戶時, 給予受訪長者日用品及乾糧, 或在探訪行動不便的有需要人士時, 給予受訪人士熱飯等。)	211,970.00
- 服務及活動 (例如預備清潔用具作簡單家居/其他支援服務, 或向長者提供所需的家居小維修的部件如扶手、燈膽等。)	39,885.00
2. 協助突發和緊急事故 (例如因事故時, 給予受影響居民需要的飯盒、食水及乾糧等。)	0
甲1及2項小計	251,855.00
乙. 承辦團體建議推行的額外服務	
1. 政策宣傳及教育 (例如活動的場租、音響和佈置等)	49,318.00
2. 節慶活動 (例如活動的場租、音響和佈置等)	101,384.00
3. 其他活動 (例如活動的場租、音響和佈置等)	238,041.00
乙項小計	388,743.00

支出項目	港幣 (元)
丙. 其他開支項目/費用 (例如保險費用、會計及核數費用)	151,895.00
丁1. 整體服務計劃總支出 (上述甲至丙項)	792,493.00
丁2. 按關愛隊資助協議發放的資助所佔金額	792,366.00

III. 亮點服務/好人好事分享

分享一

1.	服務/活動名稱：	青少年暑假探訪計劃
2.	服務/活動內容：	<p>為進一步支援沙田市中心的獨居及雙老長者，並鼓勵青年積極參與社會服務，沙田市中心關愛隊於2025年7月至9月期間舉辦了「青年暑期探訪計劃」。先於暑假初期為青年義工舉行培訓會，由關愛隊隊長鄧肇峰及專業社工向參加者詳細講解家訪的前期準備、家訪禮儀、溝通技巧及注意事項。</p> <p>暑假期間約70名青年義工，馬不停蹄參與了上百場家訪。除了交談，青少年義工在家訪時與長者共同製作永生花團扇及進行簡單伸展操，增添互動和溫情。</p> <p>最後，為了感謝所有青年對暑期探訪計劃的熱情投入，以及各個支持機構的協助，於十月初舉行了嘉許禮，為「青年暑期探訪計劃」劃上完美句號。</p>
3.	補充資料	



分享二

1.	服務/活動名稱：	【脂肪肝】篩查先導計劃
2.	服務/活動內容：	<p>沙田市中心關愛隊於2025年9月成功開展了「脂肪肝篩查先導計劃」。這次活動是我們關愛隊健康站一個重要的里程碑，旨在提升居民的健康管理意識及能力，真正做到「預防勝於治療」。</p> <p>本次活動運用了創新的無創篩查技術，結合人工智能分析，讓居民可以方便快捷地了解自己的肝臟健康狀況。脂肪肝是常見的都市慢性病，但早期往往沒有明顯症狀，容易被忽視。透過這次篩查，我們希望喚起大家對肝臟健康的關注，及早識別風險，及早介入管理。</p> <p>政府近年大力推動的基層醫療發展方向，在《基層醫療健康藍圖》中強調「早預防、早發現、早治療」的重要性，並推出了「慢性疾病共同治理計劃」，鼓勵市民定期進行健康篩查。關愛隊作為社區最前線的服務點，積極響應政府政策，將專業的醫療篩查服務帶入社區。</p>

		<p>未來，沙田市中心關愛隊會繼續總結經驗，期望將更多元化的健康服務，共同構建一個更健康、和諧的社區。</p>
3.	補充資料	 

分享三

1.	服務/活動名稱：	中醫車義診服務
2.	服務/活動內容：	<p>沙田市中心關愛隊於2025年5、6、9及10月安排了中醫義診活動，為源禾路一帶的長者提供免費的中醫診療。活動旨在關懷社區老友記的健康，讓他們能夠享受到專業的醫療服務。</p>

		<p>這次活動不僅為長者提供了實質的醫療幫助，更促進了不同年齡層之間的交流，展現了社區合作的力量。我們未來將繼續努力，為沙田區居民提供更多元化的服務。</p>
3.	補充資料	 