

舉行兇案現場勘查演習

多部門協作 提升偵查效率



為加強轄下各刑偵及刑事技術部門的協調和應變能力，提升偵查工作的效率，本局多個部門於2018年5月16日在新城填海B區一空置地盤進行兇殺案犯罪現場勘查演習，模擬一名男子因金錢問題與生意伙伴發生激烈爭執，繼而被殺，其財物被掠走；本局接報後迅速前往現場進行調查搜證，並即時啟動犯罪現場勘查程序，借助高科技勘查技術偵查案件。是次模擬演習過程順利，達到預期效果。

案發經過

兩名男子在一輛汽車內因生意及金錢問題發生爭執，糾纏期間其中一人被另一人用刀刺傷頸部，被害人負傷欲下車離開之際，復遭疑兇以硬物襲擊頭部，當場身亡；疑兇隨即掠走屬於被害人的50萬港元現金並逃離現場。不久，有市民途經上址發現被害人倒臥地上，馬上報警求助。

調查蒐證

本局報案及緊急行動中心接報後，迅速派員趕往案發地點並封鎖現場，隨即啟動嚴重罪案犯罪現場勘查程序。有組織罪案調查處、侵犯人身罪案調查科及搶劫罪案調查科等部門的刑偵人員於現場進行調查蒐證，徹底搜索可能隱藏在現場的兇器或其他與案件有關的痕跡。

現場勘查

與此同時，犯罪現場勘查車奉召到場，刑事技術廳轄下犯罪現場勘查處及該廳鑑定人員展開勘查工作，拍攝犯罪現場進行三維重建，又進行生物性痕跡採樣及套取指紋，從死者身上提取比對樣本再進行DNA檢驗及對比，並將取得的證據交予相關調查科跟進。

整個演習程序均模擬真實情況進行，過程順利。演習完結後各參與部門進行檢討，以進一步完善部門間的協作機制，提升刑事調查和現場勘查的效率。

先進設備輔助刑事偵查

本局貫徹落實“科技強警”理念，與時並進地引入了多項先進的現場勘查設備，又根據實務需要設計了設備完善的現場勘查車，車上配備了應用於兇殺、爆炸、槍擊和縱火等重大刑事案件的勘查設備；多年來不斷引入其他先進的便攜式設備，包括多波段光源機、現場三維重建系統、遠程無線指紋識別系統、文檢儀及紅外光譜儀等，增加了現場勘查的科技含量，提升了現場勘查的工作效率，為刑事偵查工作提供更有力的技術支援。在檢驗鑑定技術方面，本局也緊隨國際最新技術發展的步伐，如應用於刑事案件及親子鑑定的全新DNA擴增試劑盒，可以大大縮短檢驗時間、提高靈敏度、提高檢驗成功率和個體識別能力；而引進的高靈敏度液相色譜串聯質譜分析技術及針對揮發性藥物檢測的頂空進樣——氣相色譜質譜聯用技術，則提高了低濃度藥物及易降解、易揮發藥物的檢出率。