



## 談犯罪鑑識的特殊性

● 黃煥堯\*

在眾多刑事犯罪案件的實務偵查過程中，據該領域鑑識專家的經驗表示，即便只是觀察被害人的血跡反應與分佈情況，往往就可以讓刑事鑑定人員知道嫌犯是用什麼樣的工具，去進行犯案過程的。譬如說血跡的噴濺，它是呈現霧狀、或者一絲絲的絲狀模樣，那它有很大可能就是因為子彈貫穿傷處的結果，這是因為子彈的速度太快，它在穿過人體時所呈現的血跡反應，自然與一般冷兵器截然不同。

另外，若是被害人的血跡反應，是呈大小圓點的狀態，那被害人很可能就是被鈍器所攻擊（如球棒或鐵槌等），才會呈現如此的血跡反應。那如果被害人的血液是呈現大量噴出的狀態，則很有可能他所遭受的攻擊武器，是比較尖銳的，如刀、劍之類的凶器，因為這種兇器刺穿的速度不如熱兵器的子彈等，而且在行兇的過程中只要戳到動脈，則被害人身體噴出大片血跡，也是可以想見的事。

吊詭的是，僅僅一杯中杯份量的血液，撒在地面形成片狀分佈時，也往往會給人一種錯覺，覺得好像流了一缸子血似的，其實並沒想像中那麼多，這也是經常可能發生的誤判點。此外刑事鑑識科學發展到今日，其蒐集證據、調查線索的工具或方法，已經越來越進步，犯者者除非有萬全的準備或者十分良好的運氣，否則實務上其實很難逃得過這一些專家的法眼及儀器的偵查，這是想要進行犯罪行為者，應該慎重考慮的情況。

另外，再加上近年來監視器或更進步的人體辨識系統的越來越普遍化，這讓在犯

\* 黃煥堯，南台科技大學通識教育中心社會科學組講師。



罪的過程中那一些想全身而退的嫌犯，因很難完全躲過處處存在的監控或監視設施，而更增加了比傳統環境還要更進一步的脫罪障礙與困難。

「誰有把握自己在犯罪全程中，不會漏掉某個鏡頭？」所以以前的人常說，法網恢恢、疏而不漏，但現在這一面法網可是因科技的進步，越來越精確越來越難以對付，這是想要犯罪的人，在動手前夕，應該多多三思而後行、甚至於是三十思而後行的事。

