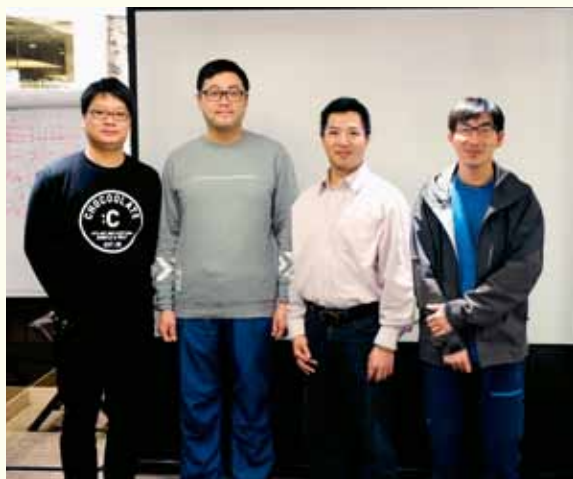


參加培訓 深入瞭解“天眼”操作技能



“全澳城市電子監察系統”（俗稱“天眼”系統）第一階段預計於今年 6 月投入使用，此系統選用 Milestone 作為整個項目的閉路電視錄影及監控的操作平台軟件。為使“天眼”系統在設計規劃、攝像機選點、設備選購以至系統監控平台的操作及維護等環節的參與人員，能夠對系統的操作平台、構建和管理各個環節有較深入的理解，以至能合理及有效地運用，澳門警察總局於 2016 年 2 月 22 日至 24 日在香港舉辦培訓課程，共計 25 位分別來自警察總局、海關、治安警察局、司法警察局及保安部隊事務局的人員參與培訓，本局委派關偉康、李匡義和陳家鴻三名高級技術員前往參加。

培訓課程在香港沙田帝都酒店舉行，導師利用較為直觀的演示工具扼要說明“全澳城市電子監察系統”目前的技術發展狀況、項目的設計應用理念、潛在的發展方向，並詳細講解 Milestone 視頻監控系統的架構、主要功能以及實際應用例子等。導師還介紹了攝像機安裝位置及選擇鏡頭的注意事項、配套工具軟件、如何選擇適當組合以達到監控不同場景的主要目標、視頻監控系統攜帶的智能偵測及智能搜索功

能等。導師還針對車牌識別及人面識別等技術及應用場景作展示，講解了攝像機的安裝位置及環境光線等對自動識別系統的影響，並闡述提高自動識別率的各種方法及建議。

課程還要求學員在不同場景模擬設計“天眼”安裝方案。導師首先帶領學員到酒店外圍的道路及公園，實地講解在指定地點安裝“天眼”系統可能會遇到的問題、就不同的監控目的可選擇的攝像機類型、安裝高度及鏡頭配搭等注意事項及限制。之後學員返回教室，分組在澳門地圖上規劃有關設計方案，最後由各組員分享其設計理念以及過往累積的實際工作成果和經驗教訓。

是次培訓中，警察總局協調安排多名導師為學員進行多方面的講解，內容涵蓋了“天眼”系統在規劃、選點、操作、維護各環節所涉及的問題，不僅使各個範疇人員對整個項目加深認識、共同理解不同層面的關注點或困難處，隊員之間建立良好的溝通、協作和默契，同時，亦使各人員具備更加宏觀的視野與角度，為本澳“天眼”項目接續階段及保安體系相關系統的推進及優化，以構建一套適合澳門實際環境使用的“天眼”系統，具有積極正面的作用。

