



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
保安司司長辦公室  
Gabinete do Secretário para a Segurança

**事宜：關於立法會鄭安庭議員提出之書面質詢**

遵照行政長官指示，經徵詢司法警察局及治安警察局意見，本辦對立法會 2015 年 11 月 10 日第 974/E749/V/GPAL/2015 號公函轉來鄭安庭議員於 2015 年 11 月 3 日提出，行政長官辦公室於 2015 年 11 月 11 日收到之書面質詢，回覆如下：

就質詢第一點內容，在打擊國際跨境犯罪方面，國際刑警組織在全球現有 191 個成員國，各國執法機關可透過組織平台進行司法及警務方面的協助工作，包括情報互通、調查取證、進行工作會晤及追捕逃犯等。此外，當成員國發現有新的犯罪類型出現時，亦可以透過組織平台向其他國家作出通報，以便其他國家能及早採取相應的預防措施及打擊策略。

至於在打擊區際跨境犯罪的合作方面，保安當局與內地及香港警方已建立了恆常的聯絡機制，區際間的警務合作一直運作暢順，彼此間無論在警務協查、情報交流、聯合調查及行動等警務合作方面都取得了良好成效。根據司法警察局資料顯示，2015 年 1 月至 11 月，該局國際刑警支局已開立了超過 1200 個警務協查卷宗，當中包括了該局提出及接收的協查請求。由此可見，本澳與其他國家或地區的執法機關已建立起良好的合作關係，彼此都能在符合法律規定的情況下向對方提供最大的協助。另一方面，澳門特區政府正分別與內地及香港特區政府草擬簽訂區際刑事司法互助協議，相信有關協議的簽訂及落實將有助進一步提升區際間之司法及警務合作，加強各地執法機關在打擊跨境犯罪的力度。

就質詢第二點內容，在滅罪技術方面，保安當局一直貫徹及落實科技強警的方針，致力為遏止科技犯罪而制定打擊及預防的措施。近年司法警察局為提升滅罪技術，在檢驗儀器的硬體上已增添、更新和升級設備配置，如添置了基因分析儀、立體顯微鏡等設備，以及應用離子色譜分析技術檢驗鑑定微量物證，進一步提高各項刑事技術工作的質量和效率，突顯了刑事技術鑑定結果上的專業性；另外，在針對跨境運毒犯罪方面，該局在相關出入境口岸已增設了 X 光人體掃描機，藉此加強口岸緝毒能力。未來該局會持續構建 DNA 數據庫，完善刑事技術資料管理系統、加強人員培訓和交流，使刑偵技術快速提升；同時在法證範疇，吸納物證及電子證據領域的專才，提升執法成效。另一方面，該局將引入新型檢測試劑，擴大對生物痕跡基因座的檢測範圍，以提高鑑定判別率，同時計劃根據離子檢驗儀器的屬性，設計與檢驗爆炸殘留物和腐蝕性化學品工作相匹配的操作程序。此外，第一階段之“全澳城市電子監察系統”（俗稱天眼）正在進行安



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
保安司司長辦公室  
Gabinete do Secretário para a Segurança

裝工程，並已完成了第二、三、四階段之安裝選址及勘察工作。

在採取新方法進行犯罪預防方面，司法警察局及治安警察局分別於本年2月及6月開設了微信(Wechat)及Youtube官方帳號，市民可以透過有關平台收到兩局發放之警情通告、破案消息及其他社區警務資訊等，以增加市民對社區治安的安全感及對保安當局執法工作的認同感。此外，司法警察局於本年10月開設了“關注少年組臉書專頁”(Facebook Page)，希望運用該社交平台將最新的防罪滅罪訊息和警方提示等資訊傳遞給青少年，進一步擴大防罪宣傳的覆蓋面。另一方面，保安當局亦會定期製作“防罪宣傳短片”上載於兩局網頁、微信及Youtube帳號，方便市民觀看及轉發予身邊朋友，同時將有關防罪短片燒錄成光碟，由物業管理公司於住宅或商業大廈大堂內播放，讓更多市民能夠接觸有關的防罪資訊。

就質詢第三點內容，治安警察局自2011年1月1日起於各邊境站的傳統驗證櫃檯率先引入面容識別系統，目前已有160個國家被納入系統適用範圍，當有關旅客辦理入境手續時，除會將證件上之照片與系統資料庫作比對外，還會擷取證件資料存於系統內，待旅客離境時再次作出比對，以防止旅客更換相片或持異名證件規避出入境管制。截至本年10月31日，該系統已成功截獲126宗違法個案。為更進一步加強面容識別系統的廣泛性及適用性，該局已於本年10月完成各邊境站自助查驗通道面容識別系統的安裝工作，現正進行測試階段，預計於2016年第一季度可投入運作。

保安當局一向致力維護公共安全及公共秩序，在預防及打擊跨境犯罪方面更不遺餘力，將持續密切關注有關情況，並會與其他國家或地區權限部門保持緊密聯繫，以加強預防及打擊跨境犯罪之力度，維護本澳良好的治安環境。

保安司司長辦公室代主任

沈頌年

二零一五年十二月七日