

警務處

公務員局

漁護署

衛生署

水務署

護政要押重犯 運送國寶救援開路一手包辦

警護送組：使命必達



何家輝(中)、許毅生(左) 警方供圖

警隊護送組於1986年正式成為警隊自願兼職職務隊伍，由助理處長(行動)委任1名警司及1名總督察擔任該組主管及副主管，轄下成員逾60人，共分為1支總部隊及5支總區小隊。總部隊負責行政、訓練和行動安排，各總區小隊則負責執行護送行動。

成員逾60人 去年出動逾百次

護送組的護送對象眾多，除了國家政要外，還有國寶級文物、金錢、武器彈藥等，去年護送組出動了超過100次。護送組成員、警署警長許毅生指出，護送組須與其他政府部門合作執行任務，例如協助懲教署押解危險犯人、在大型災難發生時為消防救援隊開路、協助醫院管理局護送危險物料等。

護送組除以車隊陣式進行護送，還要預先清除障礙和封路，以確保車隊可暢通無阻地到達目的地。護送組主管、警司何家輝說，基於保安理由，大部分護送任務須保密，故人員在最後關頭才會接到任務，「人員要在緊迫時限內，因應時段、路面情況規劃車隊路線及其他後備方案，駕駛時既要保持車隊陣式和車速，更需因應路面情況而隨機應變。」

香港文匯報訊(記者 文森)每當有國家元首及政要來港，警隊護送組便會派出一批警務人員從旁護送他們安全到達目的地，甚至按禮儀需要和護送對象的身份地位，排出特別車隊組合進行護送。原來護送組是警隊內的自願兼職職務隊伍，由警隊交通部人員組成。最新一期《警聲》便訪問了警隊護送組的成員，向大眾講解他們的工作。

許毅生憶述，曾有一次任務需在惡劣天氣下工作，「面對狂風大雨時，不但要臨時改變車隊路線，還要運用駕駛技術把電單車駛過鋪設有電車路軌的路段。」他認為，心理素質、駕駛技術及隊友間的溝通和默契，都是護送成功的關鍵因素。

護送組為自願兼職職務隊伍，每年進行兩次選拔，參選者必須為現職總區交通人員，並具有最少兩年的警隊電單車駕駛經驗，選拔時需接受一系列駕駛技術測試，如穿越筒陣等，完成測試後亦需通過為期5天的基本課程訓練和考核，才能正式加入護送組。

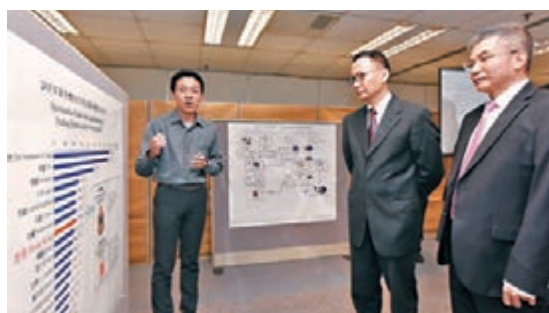
派員海外受訓 提升專業水平

為提升護送組的專業水平，護送組會安排組員到美國、加拿大、新加坡等地進行交流和受訓。何家輝表示，他去年11月曾到澳洲坎培拉，跟隨當地人員參與護送英國查理斯王子出席澳洲和平紀念日活動，汲取更多護送經驗和技巧，以加強警隊護送組的專業護送能力。

他們又指，在未來的行動中，除考慮保安、禮儀和行動方面的需要，亦會多兼顧市民的期望，盡量減少對其他道路使用者帶來不便。



何家輝說，人員要在有限時間內，因應時段、路面情況規劃車隊路線及其他後備方案。 警方供圖



張雲正(中)在政府統計處貿易資料處理組聽取職員介紹該組的日常運作。

張雲正訪統計處 勉同事為港貢獻

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)公務員事務局局長張雲正日前到訪政府統計處，親身了解該處的工作，並與處方人員會面。張雲正首先與政府統計處處長鄧偉江及部門首長級人員會面，並欣悉政府統計處致力提供充足、切合需要、可靠和及時的統計數據，以協助政府及社會各界進行研究、討論、計劃和決策。

張雲正到訪經濟統計(一)部時，與部門職員交談，了解他們的日常工作，該部主要負責對外商品貿易統計及價格統計。他又參觀貿易資料處理組，觀看職員示範使用電子貨物倉單系統協助處理水運進出口貨單及報關單。

隨後，張雲正參觀勞工統計部，聽取職員匯報就業及職位空缺按季統計調查，並了解職員如何透過電腦輔助電話訪問搜集相關資料。該部現時負責勞工統計數據和進行就業、薪金總額、工資及人力統計調查。

行程結束前，張雲正與署方各職系的員工代表茶敘，就他們關注的事宜交換意見。他讚賞同事的努力，並勉勵他們繼續提供高質素的統計服務，為本港社會和經濟發展作出貢獻。

綠海龜「愛·回家」



一隻綠海龜在工作人員幫助下準備回歸大海。

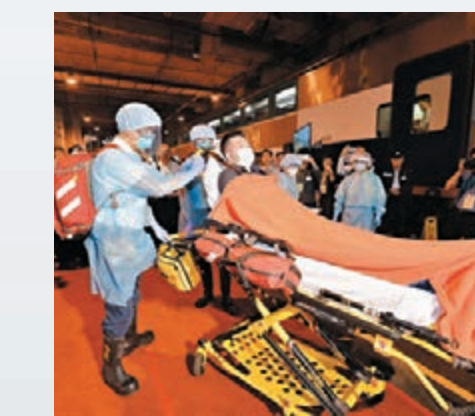
香港文匯報訊(記者 聶曉輝)漁護署日前在香港南面水域放流10隻較早前在執法行動中檢獲的綠海龜。漁護署於9月30日在索罟灣魚類養殖區一個魚排檢獲35隻綠海龜及一隻玳瑁。海龜其後經香港海洋公園的獸醫詳細評估，並在海洋公園暫住，接受持續觀察和護理。當中10隻已重回大海。

漁護署發言人指出，這是海洋公園協助漁護署為獲拯救的海龜提供護理以來，為數最多的一批。該署感謝海洋公園特別騰出地方容納該批海龜，以及一眾獸醫及職員協助照顧。當日放流的10隻綠海龜現時體重為9.6公斤至23公斤，背甲長度約45厘米至61厘米，經海洋公園獸醫評估，全部健康良好，適宜重回大海生活。行動中檢獲的其他海龜，漁護署會繼續與海洋公園合作，日後按牠們的健康狀況及天氣安排分批放流。

回歸大海前，漁護署替海龜植入晶片並扣上合金標誌，方便日後辨識身份，同時在部分海龜的背甲上裝上衛星追蹤儀，追蹤牠們在海洋的動向及覓食地的位置，蒐集數據，從而制定適當的存護措施，並與各地的保育機構分享資料，將有助各地更有效保護綠海龜。

綠海龜屬於全球瀕危的物種。在本港，所有海龜品種均受《野生動物保護條例》(第一百七十章)及《保護瀕危動植物物種條例》(第五百八十六章)保護。市民如發現海龜的蹤影，可致電1823與漁護署聯絡。

政府多部門演習 測對MERS應變力



多個政府部門和機構舉行「綠寶石」演習，測試一旦出現中東呼吸綜合症時的應變。圖為消防人員將患者由車廂送往救護車。

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)衛生署衛生防護中心聯同多個政府部門及機構，上周在港鐵公司何東樓車廠舉行代號「綠寶石」的演習，測試一旦出現中東呼吸綜合症(英文簡稱MERS)時政府部門和相關機構的應變能力。來自相關政府部門和機構約一百名人員參與是次演習，其中包括逾20名來自內地及澳門的專家以觀察員身份出席。

演習分為兩部分，有助評估政府應變計劃及程序的效用，以及政府部門和機構之間在處理港鐵城際直通車發現傳染病時的溝通能力，亦有意提升相關持份者的整體警覺性，做好準備，以降低香港受傳染病擴散的威脅。

模擬患者經鐵路來港

第一部分是本月9日舉行的桌面演習。相關部門及機構討論和統籌應付模擬有中東呼吸綜合症患者乘火車從內地前往香港時所需採取的傳染病應變措施。

第二部分是本月16日舉行的地面行動演習，演習模擬於一列往紅磡火車站的港鐵城際直通車內，發現一名出現呼吸困難、發燒及嘔吐症狀的乘客。

同時，內地衛生部門通報衛生署一名中東呼吸綜合症確診患者正乘搭港鐵城際直通車前往香港。其後，該乘客被確認為通報個案的患者。衛生署隨即啟動緊急應變機制，協調相關政府部門和機構、紀律部隊及港鐵公司，在直通車抵達前制定及執行應變措施。

當直通車抵達時，衛生署安排公共衛生隊伍進行車上評估及流行病學調查，安排消防處轉送患者往醫院和確認相關同行者和接觸者，以及指示港鐵公司對受影響地方進行消毒。

衛生署發言人表示，演習為政府部門及相關機構提供了一個寶貴的機會，加強其應變措施，並找出需改善之處；演習亦有助提升相關持份者處理感染傳染病的入境旅客的能力。發言人續說，該署會繼續與相關政府部門、機構及持份者緊密合作，進行跨部門演習，提升香港在處理傳染病方面的整體應變能力。

公告欄

衛署籲慎用抗生素控耐藥性

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)衛生署衛生防護中心日前舉行短片創作比賽頒獎禮，以響應世界衛生組織的2016年「世界提高抗生素認識週」。衛生署衛生防護中心總監黃加慶致辭時表示，抗微生物藥物耐藥性已成為全球公共衛生最大的挑戰之一，日益加重整體社會的健康與財政負擔。衛生防護中心致力提升社會各界關注耐藥性，同時亦需醫藥界與社會共同努力，控制耐藥性問題。

黃加慶呼籲市民必須謹記慎用抗生素，因大部分上呼吸道感染都無需服用抗生素，「當醫生處方抗生素治療細菌感染時，應評估個別病人的情況，以決定處方何種抗生素及其療程。病人必須跟從醫生指示的療程服用，不可自行更改或停服。」

他續說，鑑於愈來愈多證據顯示，較短的抗生素療程亦能有效治療細菌

感染，衛生防護中心正聯同醫院管理局、香港大學、香港中文大學及香港醫學會修訂名為《效果》的醫院間跨專業抗生素用藥指引。該指引以科學證據為本，旨在為臨床使用和選用抗生素提供指引。

今年的「世界提高抗生素認識週」定於本月14日至20日。一分鐘短片創作比賽的主題為「慎用抗生素 預防耐藥性」，得獎名單亦會上載比賽網頁。

此外，衛生防護中心於2014年推出「承諾善用抗生素」活動，推廣負責任使用抗生素。除醫護專業人員外，該署今年將活動擴展至所有市民，以在社區教育市民慎用抗生素。至今，已有逾1,480名醫護專業人員簽署該承諾書，包括醫生、牙醫、獸醫、護士及藥劑師等。 衛制定的「抗微生物藥物耐藥性



黃加慶醫生在「世界抗生素關注週」活動上致辭。

全球行動計劃」倡議，以「一體化健康」模式應對耐藥性問題。港府已成立跨界別的抗微生物耐藥性高層督導委員會，應對耐藥性對公共衛生的威脅。轄下的抗微生物耐藥性專家委員會正檢視本地情況，稍後向督導委員會建議制定本地所需的抗微生物藥物耐藥性行動計劃。

水署「節約用水週」勉惜水

香港文匯報訊(記者 文森)為鼓勵市民節約用水，水務署上週四起一連5天舉行「節約用水週2016」，透過一系列豐富活動，讓市民認識氣候變化為水資源帶來的危機，並構建社會的惜水文化。發展局常任秘書長(工務)韓志強於上週四的開幕禮上致辭時指出，氣候變化帶來異常天氣，或導致供水危機，政府已制訂乾旱應變計劃，務求在緊急情況下仍可保持水資源的持續供應。

水務署署長林天呈致辭時表示，水務署的節約用水教育活動涵蓋社會多個層面，商界方面，水務署與用水量較高的酒店業和餐飲業合作推出了「用水效益最佳實務指引」，供從業員作為日常工作上的參考。水務署並



水務署在香港理工大學舉行「節約用水週2016」開幕典禮。

計劃明年向全港幼稚園派發「惜水學堂」教材套，希望學童從幼兒階段養成惜水習慣。

「節約用水週2016」活動包括「點滴香港·探古惜今創未來」展覽、探索米埔和大潭的生態園、粵劇團、舞台劇、嘉年華及綜合表演等，市民可免費參加。