

地政總署

發展局

廉署

保安局

衛生署



白韞六(左)與王雁林相談甚歡。

廉署專員訪深 商廉潔反腐合作

香港文匯報訊(記者 何花 深圳報導)香港廉政公署專員白韞六一行日前訪問深圳市政府,分別會見了深圳市委常委、紀委書記張子興和深圳市檢察院檢察長王雁林。雙方就如何在追逃追贓、個案協查、社區廉潔教育、預防腐敗和前海廉潔示範區建設等方面開展交流合作進行了探討。

張子興冀建常態化協商機制

張子興在會見中表示,一直以來,香港廉署的工作經驗為深圳的黨風廉政建設提供了不少有益的借鑒,希望雙方進一步加強交流協作,建立常態化的工作協商機制。

白韞六上任以來已數次訪問深圳檢察機關。此次訪問中,王雁林對未來雙方合作提出了三點建議,一是進一步加強雙方人員交流,除了高層交流外,還要加強中層及基層人員的相互交流;二是進一步完善個案協查的工作機制,在「一國兩制」的框架下,如何讓雙方合作更便捷更快捷;三是將前海蛇口自貿區檢察院作為兩地合作試驗的區域,如何服務好自貿區和深港合作區,並增加合作項目。白韞六表示,將大力支持與配合。

廉署周年民調家訪

香港文匯報訊(記者 文森)廉政公署上週四(26日)起,以住戶訪問形式進行為期3個月的周年民意調查,蒐集市民對香港貪污情況和廉署反貪工作的看法。調查結果將作為廉署制訂適時及有效反貪策略的重要參考。

面見形式訪1500人

民意調查將以面見形式進行,訪問約1,500名年齡介乎15歲至64歲的香港居民。受訪者將以隨機抽樣選出,並會接獲由廉署發出的通知函件,再直接與研究公司預約訪問時間。

訪問於早上10時至晚上10時半進行。所有訪問員均會出示由廉署發出的授權文件,以及有關研究公司的工作證,以茲識別。

廉署發言人指出,廉署過往一直有委託獨立研究公司進行民意調查,以蒐集公眾對貪污的態度和意見,以及市民對反貪工作的關注。

市民如有疑問,可在民意調查進行期間,於早上10時至晚上10時致電2826 3273或2826 3267向廉署查詢。而所有受訪者提供的個人資料將嚴加保密,並只用作民意調查用途。所有問卷資料經處理後,亦將立即銷毀。

黎棟國視察深水埗防罪網絡



黎棟國到訪宏施慈善基金深水埗社會服務處,與新來港兒童及家庭交談。

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)保安局局長黎棟國日前到訪深水埗區,了解警方與區內販商建立的防罪網絡及慈善團體為新來港家庭提供的服務,並與當區區議員會面。

聽取「深水埗販商守望約章」成效

黎棟國在深水埗民政事務專員莫君虞陪同下,首先到深水埗警署聽取有關「深水埗販商守望約章」的背景及成效簡介。

深水埗警區在深水埗區撲滅罪行委員會與區議員的支持下,2014年7月與鴨寮街販商協會訂立約章,由販商擔任鴨寮街的守護者,跟警方透過指定熱線電話傳遞罪案消息,建立有效防罪網絡,攜手打擊罪案。

黎棟國得悉約章推出後反應熱烈,覆蓋的範圍逐步擴展至區內設有販商的街道,現時逾250個販商參與,而警方憑販商提供的資料亦成功偵破約50宗案件。黎棟國又前往鴨寮街與參與計劃的販商會面,聽取他們分享如何受益於約章。

隨後,黎棟國到訪宏施慈善基金深水埗社會服務處,了解服務處為區內長者、新來港人士及貧困學童提供的服務,並與參加課餘補習班的新來港兒童及家庭交談。宏施慈善基金深水埗社會服務處旨在協助弱勢社群,包括為新來港人士及家庭提供多項服務,以助人自助方式讓他們融入社會。

訪問期間,黎棟國亦與深水埗區區議員會面,就區內治安及議員關注的課題交換意見。

定位服務報處何地 「附近環境」功能引路

地署「有聲地圖」App

為視障人士導航

香港文匯報訊(記者 文森)視障人士走在街上,有時未必能準確掌握所在位置及四周環境,難免感到不便。地政總署早前推出名為「香港有聲地圖」的免費應用程式,具備語音功能,為用戶引路及介紹周遭環境設施,令視障人士外出時更方便。政府新聞網早前訪問地政總署土地測量師及高級土地測量師,了解製作該應用程式的挑戰。



地政總署推出「香港有聲地圖」應用程式,為用戶引路及介紹周遭環境設施。



莫儉榮指,「香港有聲地圖」讓他可以跟朋友說清楚在「附近環境」功能,則通過語音向用戶介紹所處位置四周設施,包括方向及距離,讓用戶更易掌握當前所在位置及附近環境。



陳采然表示,研發程式時曾諮詢多個團體,了解視障人士生活習慣,視障人士生活習慣。



吳偉德表示,應從視障人士角度思考,設計才能合用。

應用程式「香港有聲地圖」提供「我的位置」定位服務,啟動後即時讀出用戶位置。至於「附近環境」功能,則通過語音向用戶介紹所處位置四周設施,包括方向及距離,讓用戶更易掌握當前所在位置及附近環境。

界面顏色配搭色彩對比強烈

地政總署土地測量師陳采然表示,研發程式時曾諮詢多個團體,了解視障人士生活習慣,以便設計能配合需要。她指:「失明人士用特定指法使用手機,例如向右撥代表上一個選項,向左撥代表上一個選項,按兩次就可選擇某個選項。另外,界面顏色配搭方面,特別選用對比強烈的色彩,例如黑底黃字、白底黑字,方便色弱和色盲人士閱讀。」

高級土地測量師吳偉德表示,應從視障人士角度思考,設計才能合用。他舉例說:「一般人以前、後、左、右來辨別方向,但視障人士以時鐘點數來分辨,所以要說三點鐘方向有什麼,他們才容易理解。」

失明人士莫儉榮以往只憑經驗,沿同一路線由港鐵站

「公德地盤」嘉許計劃 參與工程激增

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)「建造業安全周2016」壓軸活動——「第二十二屆公德地盤嘉許計劃」頒獎典禮日前舉行,表揚多個安全表現卓越的建造業承建商、工地監督團隊、前線工地監工及工人。發展局常任秘書長韓志強主持典禮時表示,計劃多年來得到業界廣泛支持,參與工程數目由第一屆28個增至今屆319個,情況令人鼓舞。

今年推「卓越臨時工程大獎」

他說:「今年安全周活動主題為『建築設計安全』,焦點特別放在臨時工程施工安全方面的考慮。我們將於今年稍後推出『卓越臨時工程大獎』,鼓勵業界把多年來積累的寶貴經驗與同儕分享,以提升整個業界的安全意識。」

一同主禮的建造業議會建造安全專責委員會主席馮宜萱表示,「公德地盤嘉許計劃」是業

界非常重視和認受性高的一張「成績表」,獎項見證了得獎者在工地安全及照顧工人方面的努力,獲獎實至名歸。

今屆計劃共有62個工地獲獎,工務與非工務工程工地分別佔33個及29個。計劃設有多個獎項類別,包括「新建工程公德地盤獎」、「維修、保養、改建及加建工程公德地盤獎」、「傑出環境管理獎」、「模範分包商獎」、「模範前線工地監工獎」、「最佳模範前線工地監工獎」、「模範工人獎」和「最佳模範工人獎」。

由發展局與建造業議會合辦的「公德地盤嘉許計劃」,透過表揚業界優秀榜樣,推廣工地安全意識,以及安全、健康和環保作業方式。今屆計劃得獎名單已上載於「建造業安全周」網頁(www.safetyweek.hk/web/subpage.php?lang=hk&mid=93)。



左起:陳志超、王德威、譚贛蘭、韓志強、馮宜萱、陳志明、徐偉添和何文堯出席「公德地盤嘉許計劃」頒獎典禮。

公告欄 港增3外傳登革熱 今年暫43宗

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)衛生署衛生防護中心日前公佈登革熱個案最新數字,再次呼籲市民不論在本地或外遊,須時刻注意環境衛生,以及採取防蚊和個人保護措施。本月20日至26日,衛生防護中心錄得三宗外地傳入新增確診個案,三名病人曾於潛伏期內分別到過印尼與越南(一宗),以及馬來西亞(兩宗)。截至本月26日,今年至今錄得共43宗登革熱個案,全部為外地傳入。

衛生防護中心一直密切監察鄰近及海外地區登革熱最新情況。在亞洲多個港人熱門旅遊的地點,2016年最新數字顯示,泰國錄得17,614宗登革熱個案,日本自2016年1月4日起錄得128宗。新加坡自2016年1月3日起錄得8,063宗個案。根據台灣衛生當局資料,2016年至今錄得共372宗本地個案。美洲最新數字顯示,巴西在2016年錄得802,429宗個案,墨西哥錄得

巴西高危 港人前往小心

衛生防護中心發言人說:「巴西登革熱活躍程度高,寨卡病毒亦在當地持續傳播,其他疾病如瘧疾及黃熱病一直流行。這些疾病均經蚊傳播,市民前往巴西應倍加留意,並在旅途中時刻採取防蚊措施。返港後須繼續使用昆蟲驅避劑14天,若出現病徵,應盡快求醫。」

登革熱透過帶有登革熱病毒的雌性伊蚊叮咬而傳染給人類。病毒有4種不同的血清型,首次感染某種血清型,病情一般較輕,但若隨後感染其他血清型,即使於多年後,也較易出現「重症登革熱」,又稱「登革出血熱」。「重症登革熱」病情較嚴重,可導致死亡。若缺乏適當治療,「重症登革熱」死亡率可超過20%。

防自殺委會5層面研精神健康

香港文匯報訊(記者 高鈺)防止學生自殺委員會日前舉行會議,跟進與精神健康層面相關預防學生自殺措施。委員會轄下小組早前檢視本地及世界相關的數據,分析精神健康與自殺的關係,並於會議上報告有關預防措施,包括促進學生精神健康、優化識別、轉介及支援有精神健康問題學生的機制、為教師提供識別及支援工具和適切的培訓等。

防止學生自殺委員會上月成立了5個工作小組,分別就精神健康、家庭、學校、媒體、青年與大專院校的預防學生自殺工作,同時會收集社會人士意見,預計可在7月後先提交中期報告,並於10月底向教育局最終提交報告及建議。

各地精神健康與自殺的關係數據進行檢視分析,並於日前向委員會報告有關討論結果及建議。

10月底交報告獻計教局

委員會主席葉兆輝表示,小組的建議及預防措施適切到位,並對有關學生精神健康的工作提供不少值得參考的意見。隨著其餘4個工作小組工作未來相繼進行,委員會將進一步討論關於家庭、學校、媒體、青年與大專院校的預防學生自殺工作,同時會收集社會人士意見,預計可在7月後先提交中期報告,並於10月底向教育局最終提交報告及建議。