

樹木辦

警務處

運輸署

天文台

科學館



左起：黎耀祥、田北辰、楊何蓓茵、張炳良、郭琳廣、鄭錦鐘、彭家麗。

至fit安全駕駛打氣 交通意外傷亡減

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)運輸署日前舉行「至fit安全駕駛大行動」打氣大會，運輸及房屋局局長張炳良致辭時表示，今年首10個月，因道路交通意外而死亡的人數共82人，較去年同期減少21人；因道路交通意外的總傷亡人數約16,400人，亦較去年同期減少近700人。他指出，打擊酒後駕駛、毒駕及藥駕的修訂法例實施後漸見成效，涉及酒後駕駛與毒後或藥後駕駛的拘捕個案數字均下降。

張炳良籲司機注意路面情況

張炳良表示，正確的駕駛態度對安全駕駛十分重要，呼籲司機駕駛時注意路面情況，切勿在行車時使用手提電話，以防止交通意外發生。他又提醒司機要時刻留意道路上其他使用者，包括單車及行人，互相禮讓。騎單車人士須佩戴安全裝備，遵守交通規則和標誌，避免意外發生。

運輸署已連續第六年舉辦「至fit安全駕駛大行動」，旨在透過連串推廣活動，加強商用車司機對安全駕駛及個人健康的意識，從而提升道路安全。今年的「至fit安全駕駛大行動」共有4個主題，包括：培養正確的駕駛態度、尊重其他道路使用者、切勿酒後、藥後駕駛，以及時刻注意身體狀況。透過活動，商用車司機可前往全港5個指定的醫療中心接受免費健康測試。他們更可參加安全駕駛講座及工作坊，了解更多有關駕駛安全及健康的資訊。

天文台明年月曆 獅子山雲影封面

香港文匯報訊(記者 羅繼盛)在香港如此喧鬧的都市中，原來只要稍微放慢腳步，抬頭一望，動人的天氣景象，瞬間便投射進你的眼眸。天文台為製作明年的月曆，首次透過社交網絡徵集市民拍攝的天氣照片，最後在近2,800張照片中選出13張，作為每月主題相片和封面照，當中以象徵香港精神的獅子山作為月曆封面(上圖)，每月主題相片刊載在港出現的不同天氣的照片。天文台2015年月曆將於本週三發售，每本售價44元。



天文台今年7月首次透過社交網絡徵集市民拍攝的天氣照片，天文台台長岑智明表示，市民反應非常熱烈，共收到來自900多人共2,800張相片。天文台最後挑選13張照片，作為2015年天文台月曆12個月的主題相片和封面照，其中月曆選取「獅子山下雲光夜影」為封面。照片罕有從新界望向九龍，在雲海和萬家燈火襯托下，獅子山的背景更為雄偉。

每月主題相片刊載本港出現的罕有天氣照片，包括虹彩雲、幻日等。過往喜拍攝影雲的照片，作品更曾印成月曆和郵票的岑智明表示，市民只要有心，都可捕捉到美麗的瞬間。他建議市民可留意地形和季節，再關心天氣預測，多作嘗試。

週三發售 每本44元

岑智明又指，月曆「保證暢銷」，已加印一倍數量至近1,000份。月曆將於本週三在政府刊物銷售處和天文台發售，每本44元。

16人負責決策巡查抽查 推動社區監察綠化

樹木辦督導協調 盼市民參與護樹

焦點 訪談

樹木辦或部門平日會檢查與巡查樹木，務求把樹木倒塌危險減至最低。樹木辦樹木管理主任馮劍勇日前指出，本港眾多樹木由不同政府部門管理，樹木辦作為督導樹木管理政策的部門，一直致力協調各部門的樹木管理工作，並提供樹藝專業知識及制定指引，令市民大眾更安全、更安心。他又希望市民大眾齊來監察街上樹木狀況，為綠化香港出一分力。

香港文匯報記者 聶曉輝 港府於2010年3月在發展局工務科轄下成立綠化、園境及樹木管理組，倡導新的策略性綠化、園境及樹木管理政策，讓香港持續發展更綠化的環境。負責管理樹木所在的土地或設施的部門，同時亦負責護養土地及設施範圍內的樹木。馮劍勇指出，樹木辦主要工作在於加強管理樹木風險、優化樹木投訴處理機制、提升樹木管理人員的專業水平、加強公眾教育與社區參與等。

管理修補交康署路署漁署房署

不少市民或誤以為所有樹木都由樹木辦管理，樹木出問題或倒塌便應由樹木辦「執手尾」，但馮劍勇指出，整個樹木辦只得16人，主要負責決策事宜，亦會巡查及抽查樹木，但管理及修補樹木的職責卻在康文署、路政署、漁護署、房屋署等前線部門，「我們會制定指



馮劍勇(左)指出，檢查樹木時會透過聲納探測，反映樹內的空心情況。右為甄嘉瑤。 聶曉輝 攝

引，並由部門檢查樹木後，再做審核工作，亦會跟進市民投訴。」

敲樹身測空心 評安全系數

他表示，樹木辦或部門平日檢查與巡查樹木工作會用上不同測試方法，例如透過敲擊樹身，以聲納探測樹內空心情況，評估安全系數，看看會否有即時倒塌危機。如發現有危機，馮劍勇指，有不同手法處理，「要看樹木所在位置及風險，其中一個做法是封閉附近一帶，不讓人走近。至於補救方法，例如以繩索串連旁邊大樹起支撐作用，又或者偷枝削葉，希望減輕樹木負荷。」

專家每3個月開會 對症下藥

此外，由本地及海外專家組成的樹木管理專家小組會定期召開會議，以及實地視察，就香港樹木管理工作提供意見。

見。馮劍勇說：「小組約每個月實地視察一次及3個月召開一次會議，決定有問題樹木的去留問題，最重要是找出問題所在，對症下藥。」

馮劍勇現時主要負責向市民推廣的工作，包括把樹木管理訊息放上網，亦會出席講座，讓市民掌握相關知識，達至社區監察的作用，「樹木辦過去有出版書籍及樹木護理小冊子，令大眾更了解香港綠化情況，未來會推廣至幼稚園，希望市民共同參與，成效便會大得多。」

他又提到，當局一向關注本港古樹名木的護養，10年前已建立古樹名木冊，並按照樹木歷史、稀有度、是否具有社會意義等準則，選定一些樹木協助護養，目前約有500棵列入冊內，市民可上網查閱冊上樹木詳細狀況、相片及位置圖。

港地少人多 珍惜綠化成果

喜有此職

現時借調至樹木辦的馮劍勇日前表示，市民大眾十分珍惜樹木，日常生活亦離不開樹木，但香港是世界上其中一個人多、車多、地少的地方，市區可以做到綠化的場地十分有限，「始終不能有一大片土地任意發展，故現時的綠化成果絕對得來不易。」

他十分明白市民擔心樹木會否倒塌的想法，故他與樹木辦一眾人員盡力做好風險評估及公眾教育，「只要做得更好，市民大眾便會更安心。」他又指，要做風險評估並非「一字一撇」，「如果有棵樹有隨時倒塌的危機，卻遠在人跡罕至的荒山野嶺，其風險遠不及市區路旁一棵倒塌危機相對較低的樹木。」他表示，樹木辦內每個同事都十分珍惜香港綠化情況，希望盡量做到最好，把風險減到最低。

樹藝師借調樹木辦 戀上植物

樹木辦樹木管理主任甄嘉瑤坦言，小時候對生物並無太大興趣，「我當時喜歡地理，到美國讀大學時亦是讀地理，卻在那時慢慢發現對植物產生興趣，便轉而修讀植物及生

物。」甄嘉瑤學成歸來後，認為香港樹木有很多工夫可以做，便加入漁護署當林務主任，其後轉當自然護理主任，更成為香港首一兩批註冊樹藝師之一，約兩年前借調到樹木辦至今。

甄嘉瑤從工作中領悟到，發展很多時候對環境有很大影響，兩者要好好協調。她又舉例指，羅便臣道的塌樹不幸事故，令社會要考慮是否要立法避免同類事件再發生。她又指，很多時候樹木出現問題，她到現場視察時，總會被問：「妳是不是樹木辦人員？」

喜見學生樹木觀賞力高

她說：「很難三言兩語向市民解釋我們的角色是甚麼。還有，是否樹木有問題，便要斬掉？」令甄嘉瑤感到欣喜的是，不少學生對樹木的觀賞能力好高，市民亦很投入，很多人在街上看到有問題的樹木，都會向部門反映。

然而，究竟街上發現有問題的樹木應向哪個部門反映？甄嘉瑤說：「樹木處於不同位置，負責管理的部門亦不同，一般市民難以清楚，但其實他們可以拍下相片，並致電1823政府熱線，便一定有人跟進。」

記者 聶曉輝

風險評估：地點或樹木為本

話你知

每逢「樹木殺人」的新聞出現，總是教人歎。發展局根據2009公布的《樹木管理專責小組報告——人樹共融 綠滿家園》，以及2011年7月死因裁判法庭就圓洲角致命樹木事件的建議，於2010年1月引入一套新的樹木風險評估安排並進行更新，供各個樹木管理部門施行，以加強保障公眾安全。發展局在制定有關安排時，已參考國際間的良好作業方式，並考慮到香港情況，建基於「以地點為本」及「以樹木為本」兩方面的評估。

統一表格從風險角度着眼

「以地點為本」是指有關部門首先會確定一旦有樹木折枝或倒塌便會影響公眾的地點；「以樹木為本」則是在地點確定後，有關部門人員便識別可能有問題或重要的樹木，並採用統一表格，從風險角度着眼，評估樹木情況。

《樹木風險評估及管理安排指引》內，包括樹木評估表格使用方法：「表格1」即樹木檢查表格；「表格2」為樹木風險評估表格。樹木辦樹木管理主任甄嘉瑤指出，「表格1」主要目的是為樹木提供作初步風險評估，備存紀錄以便日後監察，以及識別樹木構成的潛在危害，以便採取適當風險緩減措施，或使用「表格2」為個別樹木進行更詳細的風險評估。

甄嘉瑤表示，部門需要跟從指引檢查樹木，樹木辦則會負責抽查與核實工作，「有時發現有問題，是部門未有跟足指引去做，例如沒有明確指出樹木附近環境等。」她舉例指出，樹木根部如長於水渠等有水源的地方，會限制其生長，如果部門人員沒有發現，便會影響風險評估的準確度。

記者 聶曉輝

網絡安全研討會倡主動防黑客

部門 解碼

政府資訊科技總監辦公室、香港警務處與香港電腦保安事故協調中心日前合辦研討會，向公眾介紹網絡保安最新趨勢，並提醒市民要主動採取保安措施，以加強保護個人電腦裝置和資訊資產。是次研討會屬「共建安全網絡2014」其中一項活動，每年一度的「共建安全網絡」推廣活動，旨在透過安排學校探訪、研討會、電台宣傳、比賽等公眾活動，提高社會對資訊保安的認知。

主題：資訊保安由我做起

今年活動主題為「資訊保安由我做起」，提醒公眾資訊保安必須由個人做起，鼓勵大家主動採取防護措施，對抗

網絡威脅。副政府資訊科技總監林偉喬(右圖)在研討會上致辭時說：「當電腦設備，不論是手機、平板電腦、個人電腦或企業的資訊科技基礎設施連接至互聯網時，除了可能成為網絡攻擊目標外，亦可能被黑客利用作網上攻擊。」他指出，在各種新興網絡威脅下，企業與個人都需要掌握最新知識及技術，防禦網絡攻擊及惡意活動。

四格漫畫賽 展示日常安全威脅

今年「共建安全網絡」活動舉辦「資訊保安由我做起」四格漫畫創作比賽。參賽者須透過四格漫畫故事，展示電腦用戶在日常生活上面對的安全威脅，以及如何保護自己的電腦裝置和資訊資產。是次比賽共收到逾

1,800份參賽作品，題材涉及不同資訊保安範疇。

比賽獎項已於研討會上頒發，有關比賽詳情及得獎作品可瀏覽：www.infosec.gov.hk/tc_chi/promotion/campaign2014_contest.html。有關「共建安全網絡2104」活動詳情，請瀏覽：www.infosec.gov.hk/tc_chi/promotion/campaign2014.html。

記者 聶曉輝



副政府資訊科技總監林偉喬(右圖)在研討會上致辭時說：「當電腦設備，不論是手機、平板電腦、個人電腦或企業的資訊科技基礎設施連接至互聯網時，除了可能成為網絡攻擊目標外，亦可能被黑客利用作網上攻擊。」

《見·識香港》App 介紹港核心价值 科學館周五邀華人科學家演講



由政府新聞處製作的新版《見·識香港》小冊子流動應用程式(左圖)已於日前推出，簡單易用、內容包羅萬有，展現香港特色。使用iPhone、iPad、Android手機及平板電腦人士，均可透過應用程式瀏覽小冊子。對訪港旅客以及想向內地與海外親友或夥伴介紹香港的本地居民而言，小冊子十分實用。

《見·識香港》App 介紹港核心价值 應用程式翔實介紹香港在科學、商業及體育方面的最新成就，以及優美的自然景觀。程式可概覽香港節慶、著名古蹟與創作藝術，走訪在各領域名聞世界的香港傑出人士，收集各種奇趣資料。

景點300米範圍內可「擴展實境」

應用程式設有「擴展實境」功能，若使用者身處有關景點300米範圍內，而小冊子載有該處資料，只須按彈出的圖標，即可顯示景點詳細資料。《見·識香港》小冊子備有互聯網版本，所有電子版本均附有超連結，讓讀者前往相關網頁時可瀏覽更多感興趣的資料，包括文物地點、主題公園、大學、博物館、體育及藝術空間、本地交通與更多其他資訊等。

記者 聶曉輝

香港科學館演講廳將於周五(11月28日)舉行「2014當代傑出華人科學家講座系列」，歡迎市民參與。是次活動由康樂及文化事務署、中國科學技術協會、京港學術交流中心及香港中華科學與社會協進會合辦，請來3名傑出華人科學家擔任主講，分享他們在有關領域的成就及貢獻，並展望未來科技的發展前景。

普粵即時傳譯 免費參加

現代科技發展迅速，華人科學家在推動科研及科技發展方面都擔任重要角色，在不同的科研領域取得卓越成果，並獲得國際稱譽。自2003年開始至今，「當代傑出華人科學家講座系列」已邀請逾50位著名華人科學家發表專題演講，把最新科技發展的信息與大眾分享，並鼓勵青年投身科研工作。是次講座設有普通話或粵語即時傳譯，費用全免，座位先到先得。

記者 聶曉輝