

漁護署 康文署 警務處 資料辦 教育局

生態調查員踏遍全港查足跡

日曬雨淋出入山澗 蔚資料建自然知識寶庫

香港文匯報訊（記者 文森）香港是繁華都會，但不乏自然風光，生物種類尤其豐富。政府新聞網早前訪問兩位漁護署二級農林督察黃光智及唐志斌，他們熱愛大自然，擔任生態調查員一職，負責哺乳類、淡水魚、蝴蝶、蜻蜓、鳥類、植物等9個小組調查工作，平日踏遍全港不同角落，蒐集生態資料，建立自然知識寶庫。



兩棲爬行類行蹤隱秘，且有保護色，調查員要翻石頭、用燈照，鬥智鬥力，才能有所發現。他們記錄動物品種、性別、數量、日期、時間、天氣等資料，善用全球定位系統記下動物出沒位置，拍照存檔。

調查員每星期巡查兩次至三次，走訪全港各樹林、溪澗、淡水濕地、沼澤等，裝備隨身，任務殊不簡單。

漁護署二級農林督察黃光智於2010年入職，當生態調查員已3年多，主要研究蛇、蛙、龜、蜥蜴等兩棲爬行類。他認為，工作極富挑戰性，十分有趣。

難忘遇側條後稜蛇捕食沼蛙卵

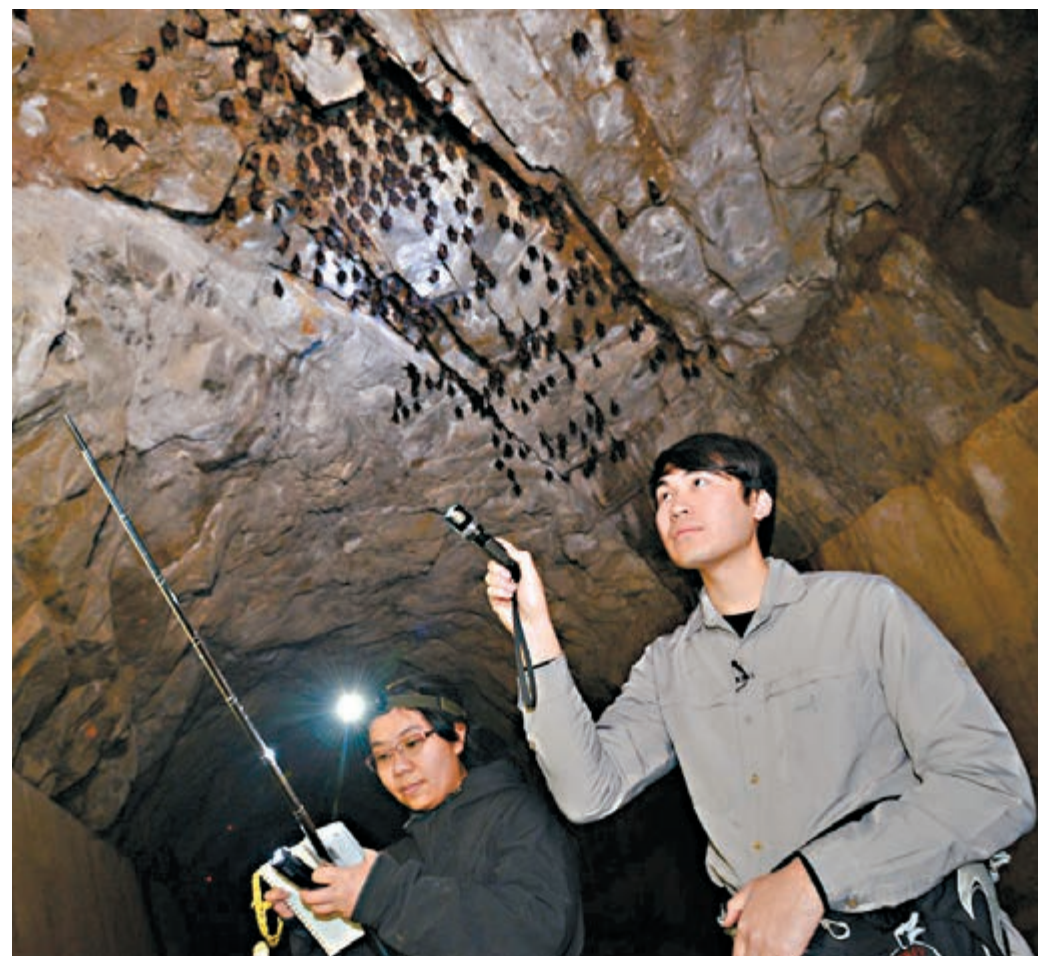
他親眼見過越南烙鐵頭、鈍尾兩頭蛇、香港雙足蜥等罕見物種：「前年遇見一條側條後稜蛇，牠正捕食沼蛙卵，那是我們從未見過的，非常難忘。」

二級農林督察唐志斌2014年底成為生態調查員，主要調查蝙蝠、鼠類等哺乳動物。他指蝙蝠冬眠期間的生態屬調查重點之一，這工作已維持十多年。經驗多了，調查員把一些引水道、洞穴定為重點，每年重臨點算。

他說：「我們會記錄蝙蝠棲息確實位置，包括與洞口距離、溫度、濕度、數量分佈等，並分析每年趨勢，留意是否有外來因素影響蝙蝠數目。」

港蝙蝠不吸血 食昆蟲助滅蚊

如遇上蝙蝠大量群居，調查員會先拍下照片，稍後再放大辨認，逐一計算。唐志斌表示，



■ 蝙蝠冬眠期間生態是調查重點之一，調查員會記錄蝙蝠棲息位置溫度、濕度、與洞的距離、數量分佈等資料。



■ 黃光智熱愛大自然，主要調查兩棲爬行類，包括圖中的短角蟾。

■ 生態調查員會記下動物品種、性別、數量等資料，並善用全球定位系統記錄動物出沒位置，拍照存檔。

蝙蝠生活隱秘，市民不易接觸，有賴調查員進行研究，並分享資訊。

他補充：「香港的蝙蝠不會吸血，一些更以昆蟲為食物，消滅不少蚊子。」

2002年起，漁護署在全港展開生態調查，任務多姿多彩，又富教育意義，但要勝任愉快，必須深具熱誠。

唐志斌說：「最重要是愛自然、愛動物，不怕苦、不怕髒。」

他指出，調查員除了要修讀過生物學、生態學、環境科技等學科外，也要符合體能要求，因為不時要在戶外工作，經常日曬雨淋、出入山澗。

黃光智認為，公佈生態調查所得資料，能讓市民對本港生物品種加深認識，又笑言能透過工作遇上志同道合的夥伴，是意外收穫。他說：「我們有共同興趣，又各有專長，工作時會互相交流、分享發現，氣氛很好。」

花展「愛·賞花」 4萬玫瑰添美態

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）一年一度的香港花卉展覽將於本月10日至19日在維多利亞公園舉行，為期10天，開放時間為上午9時至晚上9時（3月11日、17日及18日開放時間會延至晚上10時）。今年花展是香港特別行政區成立20周年慶祝活動之一，以「愛·賞花」為主題，採用色彩繽紛、花朵形態迷人和芬芳馥郁的玫瑰為主題花，為春日增添美態。

會場展出的玫瑰約4萬株。玫瑰是薔薇科，薔薇屬多年生落葉或半常綠灌木。根據現時較廣泛使用的園藝分類法，玫瑰分為3大類，即原生種玫瑰、古典庭園玫瑰和現代玫瑰。原生種玫瑰約有150種，古典庭園玫瑰和現代玫瑰品種數以萬計。

玫瑰園藝用途廣泛，單株栽培的玫瑰可作花壇特色植物；灌木玫瑰可作綠籬；攀緣玫瑰可作庭園佈置，引枝到牆垣、藤架、涼亭等構築物；迷你玫瑰適合伴襯庭園石景、盆花擺設等。此



■ 花展主題花是玫瑰，色彩繽紛、芬芳馥郁。

八達通繳費進場。查詢可致電：2601-8260，或瀏覽康文署網頁：www.lcsd.gov.hk/tc/hkfs/2017/index.html。花展由康文署主辦，香港賽馬會慈善信託基金已連續5年支持花展，並於2014年起成為花展主要贊助機構。

「文博義工」招募 本月31日截止

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）康文署現正推出「文博義工計劃」，招募市民加入義工行列。計劃旨在提升公眾參與文博項目及凝聚社會資源，讓各具才華的義工發揮所長，分享寶貴經驗，貢獻社會，並希望藉此提升博物館服務，讓參觀者得到更佳體驗。

須年滿18歲 完成訓練課程

MVS_application.pdf下載。有興趣參加者可於本月31日或之前，填妥申請表郵寄至香港志願者協會文博義工秘書處（香港柴灣柴灣道238號青年廣場九樓910-911室），或電郵至mvs@hkvolunteers.org.hk，信封面或電郵標題請註明「文博義工計劃」。

如有查詢，可於辦公時間內（星期一至五上下午9時30分至下午5時30分）致電：25150666或電郵（mvs@hkvolunteers.org.hk）與計劃項目經理高先生聯絡。

申請表可於康文署網頁www.museums.gov.hk/



■ 與會者就應用社交媒體不同議題作深入討論。

警研討會談社交媒體助警政

香港文匯報訊（記者 文森）警隊近年積極發展社交媒體，為促進意見及經驗交流，警察公共關係科早前於警察總部舉行「善用社交媒體協助警政」研討會，約300人出席，包括警務人員、其他政府部門代表、本地及海外學者和執法機關人員，以及來自社交媒体業界的講者。

一哥警社去年破十萬「讚好」

根據《警聲》報道，警務處處長盧偉聰出席研討會致辭時表示，警隊致力為市民提供準確資訊，以促進警民關係。

他指出，警隊自2012年使用社交媒体和流動應用程式與公眾溝通後，警隊facebook專頁更於去年突破十萬個「讚好」，其他社交媒体平台如Instagram支持者人數持續增長。他指警隊必須與時並進，以創新及行之有效策略善用新媒體。

該次研討會兩個座談會主題為「社交媒體在警務工作上的應用」和「社交媒體如何改變我們的溝通方式」。上午時段有來自facebook、波士頓警隊和昆士蘭警隊代表，分享社交媒体如何應用在處理失蹤人口、恐怖襲擊和大型災難的經驗，新加坡警隊代表亦參與討論環節。

下午時段則由facebook、香港樹仁大學、智慧城市聯盟以及港鐵公司代表，探討如何善用社交媒体促進與公眾溝通。與會者就應用社交媒体不同議題作深入討論。

警務處副處長（行動）劉業成致閉幕辭時指出，研討會演講嘉賓來自本地及海外，從事不同私營或執法機構，他們透過演講和討論環節，就社交媒体運用分享多方面見解及經驗，令警隊獲益不少。警隊將勇於接受應用社交媒体的挑戰，把握機遇提升社會大眾對警隊的支持與認識。

違參賽資格 初創企被撤科技獎

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）政府資訊科技總監辦公室諮詢「香港資訊及通訊科技獎」督導委員會後，日前公佈「2016香港資訊及通訊科技獎」兩間得獎公司重檢結果，決定維持邁特思得獎資格，以及取消施納士得獎資格。

重檢涉及的兩間公司分別是獲得「最佳資訊科技初創企業大獎」和「最佳資訊科技初創企業（硬件與設備）獎」金獎的邁特思香港有限公司（邁特思），以及獲得「最佳資訊科技初創企業（硬件與設備）獎」銅獎的施納士（Znaps Limited）。

就去年中傳媒報道，資料辦同年8月要求最佳資訊科技初創企業獎籌辦機構（即香港資訊科技聯會）重檢兩宗個案。同年12月中，籌辦機構向資料辦提交重檢報告，參考資料辦和督委會意見後，上月14日提交最新報告。

不符「已推市場最少三個月」規定

資料辦指出，根據邁特思提供的資料和籌辦機構跟進調查所得資料，參考督委會意見後，該辦



■ 施納士產品：磁力接合的手機充電線。

資料圖片

認同籌辦機構調查結果，即邁特思產品並無涉及知識產權法律訴訟，符合最佳資訊科技初創企業獎參賽要求。至於施納士個案，資料辦檢視所有資料及聽取督委會意見後，認為施納士未能完全符合參賽資格，尤其有關「產品須已推出市場最少三個月」的規定。

至於「2017香港資訊及通訊科技獎」，資料辦已落實改善措施，加強檢視參賽項目、籌辦機構核實參賽資格程序和評審工作。

資料辦會繼續與各界合作，透過該個廣受認同的專業獎項，促進本地資訊及通訊科技業發展。

教育操守議會選舉 42人獲提名

香港文匯報訊（記者 文森）第十二屆教育人員專業操守議會選舉提名期於上月24日結束，教育局共接獲42份提名。

教育局發言人日前表示，該些提名中有22份屬教師提名類別；另外20份屬教育團體提名類別。

發言人指出，除了透過選舉產生的議會成員外，家庭與學校合作事宜委員會會提名3名家長代表加入議會，而教育局常任秘書長亦會委任首席教育主任（專業發

展及培訓）及3名業外人士加入議會。

教師提名選舉下月投票

教師提名類別選舉投票將於下月6日在各學校進行，在職常額檢定教師、准用教師和官校教師均有資格投票。個別教育團體提名類別議席出現競逐情況，教育團體將接獲通知，須於下月24日下午4時前交回已填妥的選票，選舉詳情後分發學校及教育團體。