



時光加持的美好

宣文部 付娜

每一代、每個人心中都有一個香港，沒有哪座城市像香港一樣，在抵達之前，你的心中，就已投射出對她的無限想像。

作為曾經的旅客，如今走近了，走進了，才發現眼裡不再只裝着「城」，而是充滿着那一個個與你呼吸共存的「人」。我入眼入心的不再是奶茶蛋撻粉麵粥、鳳梨油又燒凍鴛鴦，也不是電玩、金器、奢侈品，反而多了一份對街道逼仄的習以為常，多了一點兒帶着人間煙火氣的冷暖自知。這裡依舊人潮擁擠，連擦肩而過的空

氣中都帶着點兒冷清的疏離感，但行色匆匆中，又是滿滿的禮貌、尊重與不打擾，「人不擾我，我不擾人」讓你足夠舒服自在。這樣的人際關係中，社會更包容，鮮少聽聞逼婚傳說，「剩鬥士」們一個個光鮮亮麗，只為自己而戰。規矩也更多，諸如港人對排隊的執念。吃飯要等，打針要等，銀行要等，公交要等，上廁所更要等，但每一次，無需出聲，跟住隊尾就好。安全感亦更足，帶着孩子出行的人，丟三落四在所難免，但不管是水杯、玩具，還是漫畫書，只要你肯回去找，它肯定會在那兒。我甚至有時甚至偷懶到不管不顧地接着玩下去，待到回家吃晚飯時，再順

帶去取回遺失的小物。

久居香港，最愛的大抵就是無所不在的公共設施和登山徑，挑個好天氣，慢悠悠地爬上太平山，抬眼一掃，維多利亞港的夜景就可盡收眼底，無比愜意。尤其令人難忘的，當屬夏夜的登山路，運氣好時能碰見野物，甚至會被幾隻螢火蟲點亮了眼睛。看書、看海、露營，真正的一小時生活圈，你會發現，香港小而全的魅力盡顯無疑。

說到小，不能不提香港僑促的居住環境，它逼出了港人愛玩愛遠行的天性，順帶也收穫了世界長壽之都的美名。世界這麼大，為什麼不出去走走？當你習慣了他鄉的異域風

情，吃膩了牛排、意粉和披薩，故鄉的風景，八大菜系、滿漢全席，全都在那一頭等你。現代交通早已讓天涯變咫尺，高鐵香港段的開通，將為港人提供多一種出行的選擇。出發吧，去看看那山那水那人，方知讀萬卷書不如行萬里路。遠的不說，僅一水之隔的廣東，從溫泉、漂流到美食之旅，吃喝玩樂行，一（手）機在手，通通搞定。享受的是在香港無法想像的無上便捷，享受的是「科技改變城市，創意成就舒適」下的勃勃生機。

香港的小美好，彌足珍貴，但也不妨敞



看海、露營，香港小而全的魅力盡顯無疑。香港文匯報資料圖片

開雙手，感受一些身邊的大變化。畢竟，這個世界早已瞬息萬變。只有經過歲月的加持，才能讓美好的東西更動人。

兩地青年交流 啓發創科思維

京港青少年創科營開營 林鄭月娥：人才交流最關鍵

香港文匯報訊（記者 繆健詩）2018京港青少年科技創新交流營昨日舉行開營儀式，香港特區行政長官林鄭月娥、北京市政協主席吉林、中聯辦副主任陳冬出席主禮並為交流營授旗。林鄭月娥表示，香港與內地未來在科技創新方面有很大的合作空間，兩地人才交流是其中關鍵。

林鄭月娥昨日出席活動時致辭表示，今年是國家改革開放40周年，香港在過程中既是「貢獻者」，也是「受惠者」。隨着國家改革開放的大門越開越大，香港未來必定能配合國家深化改革開放，更好地融入國家發展大局，把握機遇與國家一同高速發展，而香港與內地未來在科技創新方面有很大的合作空間。

她特別提到，在國家主席習近平關懷和指示下，國家科技部和財政部今年5月公佈新舉措，讓香港的大學和科研機構可以申請中央財政科技項目，資金也可以在港應用。這個讓科研資金「過河」的安排，將有利促進香港與內地加強科技合作，也為香港的創新科技進一步發展打下強心針。

期待灣區發展規劃出實施

林鄭月娥又指，「港深創新及科技園」是粵港澳大灣區成為國際科技創新中心的重要組成部分。大灣區發展



林鄭月娥、吉林、陳冬等為交流營主禮授旗。

強調的是優勢互補，而香港與內地大灣區城市在科技創新方面的互補性很強。香港擁有國際網絡以及優秀的大學和基礎科研能力，而內地大灣區城市除了擁有豐富的土地及人力資源，也擁有高端的生產設備，對科研成果轉化極為有利。

她還表示期待粵港澳大灣區發展規劃出實施，以便香港進一步推進現在已經進行得如火如荼的準備工作，向打造國際科技創新中心的目標邁進。

林鄭月娥強調，香港要與內地加強

創科方面的合作，兩地人才交流是關鍵。她認為是次交流營為兩地對創科感興趣的青少年提供交流和合作的機會，有助他們互相啟發，共同提升自身水平，未來成為貢獻香港、貢獻國家的創科人才。

吉林：搭建平台激發熱情

吉林致辭表示，國家高度重視創新型人才的培養工作，今次舉辦交流營正是為了搭建京港青少年在科技創新領域上的學習、交流及展示平台，希望通過這平台能進一步激發兩地青少

年對科技創新的熱情，增強大家的合作意識、擔當意識和創新精神，增進相互了解和友誼，開展京港交流合作的基礎。

他又盼參與學生能繼承老一輩科技工作者科學報國的光榮傳統，以及弘揚追求真理、勇攀高峰的科學精神，學習科學本領，發揮科學夢想，把個人理想融入到國家發展之中。

交流營由北京國際民間交流促進會聯同香港北京交流協會主辦，今年已踏入第三屆，一行62名團員將會在香港展開為期5天的交流活動。



林鄭月娥參觀展覽。

學生「科學家」傑作 創意實用兼備

昨日活動場內同時舉行了京港青少年創科作品展，場內共39個攤位展出兩地得獎學生的多項創新發明與技術，各位年輕「科學家」更在現場即席為來賓進行解說。參觀者都大讚學生作品是創意與實用兼備，感覺大開眼界。

來自順德聯誼總會翁祐中學的中三學生劉芷欣和陳可恩接受香港文匯報記者訪問時表示，於去年已開始參加有關科技競賽，並以優異成績獲安排參與上一屆的京港青少年科技創新交流營，可謂獲益良多。

除了本地學生，來自北京的多位學生亦有展出他們的科技作品。清華大學附屬中學的高二學生張昊琨希望通過是次活動能得到更多的科技知識，未來亦會考慮投身有關行業。

施榮懷：續構建合作橋樑

香港北京交流協會會長施榮懷表示，期望通過活動培養青少年的創新思維，以及為兩地學生提供機會進行深度的相互學習及文化交流。未來該會亦將繼續構建京港兩地青年創新創業的合作橋樑，同時提升兩地青年的雙創能力。

■香港文匯報記者 繆健詩

為智障童建花園 義工「開心到想喊」



廖振新、陳家駒及嘉賓一同於「建造業義工嘉許禮」公佈義工服務時數。香港文匯報實業記者鄺錦蓉攝



香港寶嘉義工隊建造感官花園，為輕度智障學童提供適合的感官學習環境。香港寶嘉建築有限公司代表譚錦儀供圖



金獎得主潘詠芝。香港文匯報實業記者鄺錦蓉攝

香港文匯報訊（實業記者 鄺錦蓉）建造業議會昨舉辦首屆「建造業義工嘉許禮」，表揚業界傑出義工及機構，總共有約500名義工獲得嘉許。建造業議會主席陳家駒表示，「做義工自己感覺開心，受惠者受到關懷」，他希望未來有更多公司和商會投入義工服務，更多建築工人可以享受做義工的樂趣。

500建造業義工獲嘉許

建造業義工計劃首年已吸引36間與建造業相關的機構參與，包括政府部門、發展商、承建商等，服務對象包括獨居長者、低收入家庭、年輕人及少數族裔，服務範圍更遍及香港、內地以至東南亞地區，總服務時數達185,000小時。

陳家駒致辭時表示，義工團體服務範圍廣泛，建築業從業員利用自己的知識

幫助單親家庭及長者進行維修工作，例如油漆、換水喉等。陳家駒表示，希望未來有更多公司和商會投入義工服務行列。

香港寶嘉義工隊榮獲最卓越義工項目。香港寶嘉義工隊於2016年替張玉瓊晨輝學校建造感官花園，花時18個月，為330名輕度智障學童提供適合的感官學習環境，義工團體覆蓋不同成員，包括基層工友、清潔工人、工程師、董事等。

花園的建造利用了可持續材料來設計，望提高學生環保意識，還為學生提供無障礙設施。

香港寶嘉建築有限公司代表及高級設計經理譚錦儀表示，此類學童缺乏娛樂設施，工程由原本為零，到完成那一刻，見到小朋友遊玩花園設施很開心，尤其有小朋友很喜悅地初嘗踩草地，那一刻

她感覺「開心到想喊」。

渠務署工程師潘詠芝獲得卓越建造業義工金獎，她由中學就開始熱心參與義工服務，希望能把自己所擁有的資源與弱勢社群分享。

金獎義工助尼泊爾災後重建

她曾積極利用自己的工程專業參與不同義工工作，包括籌劃尼泊爾地震災後重建，擔任香港紅十字會專業技能義工為中國建築項目提供工程技術意見。

潘詠芝表示，到東埔寨幫忙建造校園最令她印象深刻，一班義工由設計到尋覓承建商，都視力親為，完成工程後，得到很大成就感，過程雖然辛苦，但也很值得。

她表示，由2011年開始，團隊每年都會赴東埔寨檢測校園是否需要維修。

機電署創科平台 速收60解決方案

香港文匯報訊（記者 高俊威）機電工程署成立至今70周年，發展局局長黃偉倫昨日發表網誌指出，機電署利用創科平台提升服務質素和效率，並推動本地初創企業創科項目發展，加快科研成果商品化。機電署亦正試行一個網上創科平台，至今已收集逾60個創科解決方案，包括人工智能及資料分析、機械人應用等。

黃偉倫早前在機電署署長薛永恆的陪同下，參觀九龍灣總部大樓，並了解部門工作。

他表示，署方在推動創科科技、培訓人才等方面都有一定成績和經驗；多位機電署同事向他講解部門如何將創科科技的研發成果「落地」，既提升服務質素和效率，亦推動本地初創企業創科項目發展，加快科研成果商品化。

「遙距監測系統」加快維修安排

他表示，機電署的服務對象離不開政府部門，見習電子工程師張佩怡介紹一套由署方自主研發的「遙距監測系統」，如一些交通燈、行人天橋升降機等機電設備遍佈全港，單靠人力巡查費時失事，故機電署研發此組件，目標是將設備的故障信息即時通知相關人員，以加快維修安排，縮短故障時間，提升服務質素。

高級工程師陳賀賢則介紹機電署如何應用「建築信息模擬—資產管理」系統，進行智能保養維修工作，以簡化傳統工作流程，提升資產管理及事故處理效率。

他又提到，機電署正試行一個網上創



黃偉倫（左）參觀「機電·夢飛翔」展覽館內的展品。網誌圖片

新科技協作平台，進一步加強業界聯繫。

為大學初創企配對科技需求

高級工程師林鑫駿介紹，此平台一方面羅列各政府部門、公營機構以及機電業界對科技發展相關的需求，另一方面亦邀請大學及初創企業等，提供與機電有關的創科科技，放上平台以作配對。署方會提供試用場地，並為試驗項目進行測試及驗證，從而推動創科科技的研發和應用。

他透露，平台自3月試行以來，大學及初創企業反應甚佳，至今已收集逾60個創科解決方案，涉及的技术包括人工智能及資料分析、能源效益及再生能源、能源儲存及傳輸、機械人應用等；另外亦收集了約60個大致可歸納為「智慧政府」、「智慧出行」及「智慧環境」的創科科技需求。現時已有逾10個成功配對項目正在試驗階段。