



葵青警區校園社工協作 助逾百青少年重回正軌

早介入免鑄大錯 幫女學童「戒盜」

「救人沒有限額，救一個就是一個，救多一個就更好。」為預防青少年誤墮法網，香港警務處葵青警區於去年開始與學校和社工以跨專業協作模式，推展一項名「葵青·攜青 Project i-SCAN」先導計劃，提早介入有潛在違法危機的個案，經校園和社工支援，幫助青少年正向發展。過去11個月，該計劃已接獲182個求助個案，逾七成個案由社工成功跟進，有求助者得以重回人生正軌。一名有偷竊癮的小學生成功「戒盜」，一名經常離家出走的中二學生在社工介入及作出家庭支援後再沒有失蹤紀錄。在過程中，家長亦獲得莫大裨益，壓力得以舒緩，家人關係轉好。

◆香港文匯報記者 廖傑堯



◆11歲女學生母親在短片中講述女兒獲社工輔導過程。香港文匯報記者廖傑堯攝

葵青警區行動主任楊觀生總督察前日在i-SCAN先導計劃的簡介會上表示，區內青少年犯罪率不算高，今年上半年約有90名青少年被捕，大部分涉及暴力襲擊。

然而，警方為防患於未然，令青少年遠離犯罪危機，故推出嶄新的i-SCAN計劃，希望提早介入預防青少年犯法，強化家庭支援，以及加強與家人的關係等。

求助者可透過學校、警方或相關海報、宣傳品等印有的QR code(二維碼)，在掃描QR code後直接聯絡香港青年協會青年違法防治中心的社工，再由社工即時介入協助。

香港青年協會青年違法防治中心督導主任李少翠表示，由2022年8月起至今年7月，該先導計劃共接獲182個求助個案，類型包括青少年個人問題、精神健康問題、企圖自殺、與家人發生衝突等，不乏高危個案，其中逾七成已獲社工跟進。青協會半年做一次檢討，以確定個案的進展是否已解除危機，否則仍會跟進。

可惜的是，在求助個案中有約三成失去聯絡，導致社工未能進一步跟進，但社工已提供聯絡方法以便求助

者再次尋找。

青協在簡介會上播出一位母親親述其女兒及自己接受社工輔導後的經過：她的11歲女兒就讀小六，因為涉及偷竊問題令家人極其困擾。女兒自小就有偷竊問題，不知是貪念抑或控制不住，令她擔心女兒長大後要負法律責任影響前途。在重重壓力下，她與女兒因功課及態度等問題爭吵，壓力及情緒起伏很大。

社工教用「提醒卡」「管住自己隻手」

直到有一次，其女兒因為在學校偷竊被發現，校方找了警方聯絡主任協助，並將女兒轉介給青協社工。女兒在接受輔導後，獲社工安排參與不同正向發展活動，包括學習泰拳等，令女兒性格有所改變，同時女兒獲得社工教導防止偷竊的小技巧，例如在書包放一張卡提醒自己，又或捉住自己的手等，慎防自己犯錯。

結果有一次，其女兒開心回家告訴她：「媽咪，今日我想偷同學東西，但望了書包張卡記得不要偷東西，就沒有偷！」母親也覺得十分開心。

「起初接觸社工並未抱太大期望！」她坦言。但在

與社工交流溝通後，自己的壓力亦得以舒緩，甚至與丈夫的感情溝通亦有改善，家人關係轉好。

及時輔導 離家少女不再失蹤

另一求助個案涉及一名叫「阿雪」的12歲中二學生。她是失蹤少女，經常與朋友在街上流連無所事事，及後更離家出走。警方找到她後，將個案轉介予青協，由社工即時介入輔導女童及作出家庭支援，包括安排跳舞訓練及正向義工活動予女童等。自此，女兒再沒有失蹤紀錄，改善了她高危的行為。

不過，社工目前仍要緊密跟進其個案，繼續支援個案家長加強與子女的溝通和管教技巧，令女童學習正確價值觀及提升情緒管理，以減少犯罪違規的危機。

楊觀生表示，整個先導計劃核心是「一個心」，由各界有心人，包括學校、社工及警方等，同心協力以各自專業觸覺及能力，協助一些高危的青少年面對正向人生，同時協助其家庭的需要，將問題及早跟進，改善他們的個人行為、性格，甚至家庭關係等，「救人沒有限額，救一個就是一個，救多一個就更好。」

掃QR碼直聯社工 3天內跟進

香港文匯報訊(記者 廖傑堯)「葵青·攜青 Project i-SCAN」先導計劃，服務對象由6歲至24歲，旨在由有心人為青少年提供協助，給予他們重新燃點希望的機會。葵青警區行動主任楊觀生總督察表示，「葵青」、「攜青」包含了兩大意義，「葵青」是代表葵青警區與青協的合作，「攜青」是提攜青少年，希望他們墮入法網之前幫助他們，令他們個人、學業及身心靈獲得正向發展。

青協表示，求助者只要掃描預設的QR code(二維碼)就可以直接聯絡社工。當社工收到個案後會即時介入，在3個工作天之內聯絡青少年或家人，然後提供評估是否需要即時面見，或在7個工作天之內約見或家訪。

社工評估個案時會考慮個人問題或精神健康問題，有些個案若超越社工的專業，例如精神健康個案，會轉介予臨床心理學家或精神科醫生等，亦會按青少年情況，鼓勵求助個案參加正向活動及義工服務等。

荃灣葵涌及青衣區中學校長會主席黃定康表示，區內校長對警方是次計劃均覺得欣慰和支持。雖然計劃至今已收到182個求助個案，但不能小看，因為還未包含猶豫未決，或學校等候轉介的個案。他估計，葵青區內約有50萬人口，有31間中學，按這個數字計算，即每間學校有5.87宗個案，若相關個案未能及時處理或處理不當，問題就算發生在同學之間，也很快會蔓延至其家庭。這一環扣一環的影響實在太大，更可能造成難以補救的後果。黃定康表示，學校為學生輔導，很多時只是做補救性的工作，但警方推出這項跨專業合作計劃，反映警方除跨出警方單一「防止」罪案，更進一步跨出「預防性」一步，為未犯事高危的青少年提供教育改正，如果能做更多、做好些，問題就會相對減少，更可保護青少年。

七成青年認同「北都區」創更多機遇

香港文匯報訊(記者 吳健怡)特區政府近年致力發展「北都會區」，期望為年輕人提供更多機遇。北區青年商會就「北都區」對青年的機遇進行調查，發現逾七成青年受訪者支持計劃，超過六成人有興趣日後在「北都區」發展。受訪者普遍憧憬「北都區」加快落成，由去年同類調查預期最快26年落成，變為今次的11年落成，反映受訪者愈來愈覺得「北都區」不再是遙不可及的藍圖，與自身關係更密切。

北區青年商會於今年3月至7月期間，就「北都會區」機遇收集1,084份問卷，其中83%受訪者年齡介乎18歲至40歲。調查結果顯示，逾七成受訪者支持「北都區」，約六成受訪者表示有興趣在此發展，近六成受訪者則對未來產業發展潛力感到樂觀。

民建聯立法會議員劉國勳對調查結果感到高興及鼓舞，指相比去年同類調查，支持發展「北都區」的受訪者上升，而受訪者預期落成時間明顯加快。

「去年的問卷調查中，市民當時認為『北都會區』的發展需要26年至30年的時間，但是今次的結果，超過一半市民認為只需要11年至20年。」

他認為政府應加快步伐發展，讓市民感到「好似唔係咁遠之後的事」，開始與自己相關，以及關心自身參與，相信主要是政府有3項工作讓大眾加深認識及增加期望，分別是修改發展相關程序的條例、成立「北都會區統籌辦事處」及公布「新田科技城」大綱圖。

調查又問及受訪者在「北都區」有意發展的產業，66%受訪者揀選地產、專業及商用服務，佔首位，其次為進出口、批發及零售(55%)，第三是金融及保險(51%)。對此，香港城市大學商學院特約教授洪為民表示，「南金融，北創科」是很好的口號，惟未能反

映事實，認為年輕人未必都想做創科，加上已有河套區、新田及浮山等集中發展科技。

他認為，羅湖有零售業、醫美等行業，西面前海優質發展區則有現代產業，包括跨境金融、貿易及物流，這些都是香港現時需要僱用大量人手及未來有發展空間的行業，而政府過去過於簡化「南金融，北創科」，可與深圳一起發展，「人家做什麼，我們有什麼可以一齊做？互相配合及互補不足。」

劉國勳建議，政府需要訂立清晰及具體的「北都會區」產業布局，譬如

「新田科技城」清晰表明發展醫療、科技、人工智慧、新能源及大數據等，因為產業細節愈清晰，愈令青年感到有關聯。他建議政府繼續向大眾解說，如可在河套區將落成的第一期建築物及北區，設置「北都會區」展示館，整體介紹項目的規劃及未來藍圖。

觀星



資料圖片

參觀2.16m望遠鏡



資料圖片

參觀發射控制中心



資料圖片

與航天員會面



資料圖片

「少年太空人」周六上京 參加「火星體驗營」

香港文匯報訊(記者 姬文風)由康樂及文化事務署與香港中華總商會合辦，最新一屆的「少年太空人體驗營2023」將於本週六(29日)出發，30名獲選中學生將前往北京及酒泉等地參加航天員體驗課程。今年行程將首次前往被譽為「地球上最像火星之地」的冷湖火星營地，學習及體驗火星生活。在昨日體驗營的出發儀式上，有應屆中六畢業生分享自小對航天感到興趣，深信這是世界發展趨勢，期望透過此行親身接觸更多國家航天科技建設，好好裝備自己。早前，他已獲海外大學的航空科技相關課程取錄，期望日後有機會參與火箭研究工作，向成為航天員的夢想邁進。

「少年太空人體驗營」意在培養香港年輕一代對天文學和太空科學的興趣，加深他們對中國航天科技發展及成就的認識，今年活動共選出18男12女的中二至中六學生參與，行程包括參觀中科院空間應用中心、國家天文台總部、國家天文台興隆觀測站、敦煌莫高窟、冷湖火星營地等。

負責帶隊的香港太空館館長何萬雄介紹，國家航天事業近年在包括空間站、探月探火等方面的重大進展，為學生帶來更多值得睇的地方，包括今年體驗營新增的冷湖火星營地，「它的地形好像火星，好多研究機構、國家天文台都在當地建觀測站、模擬火星營地。我們在當地有一日半時間，同學有機會露營，亦會有工作坊講解如何在火星探測水源、火星漫步需注意事項等知識。」

在參觀的同時，學員還有機會與航天專家和航天員見面及交流，參與太空科學和航天科技講座，以及體驗航天員訓練。

在昨日出發儀式前，30名入選學生亦率先與記者見面分享。宣道會鄭榮之中學中六學生魏耀東從小已對航天



◆「少年太空人體驗營2023」出發儀式。香港文匯報記者曾興偉攝

感到興趣，他認為人類幾百年來科技發展迅速，從萊特兄弟研究飛機到近代發射火箭升空，「世界改變如此快，我們作為新一代年輕人，理應跟上時代步伐。」

修讀航空科技 盼研火箭做航天員

他夢想成為一名航天員，目前已獲英國利物浦大學取錄，修讀航空科技工程相關課程，未來亦不排除朝火箭研究方向發展。

談到今次的體驗營，耀東認為過往較多只能在書本上

了解航天知識，形容今次是難得機會，可以親身體驗國家航天科技設置。他特別對冷湖火星營地感到期待，「各國近年都積極朝向火星探索，能夠有機會在營地體驗火星環境，我覺得是個非常獨特的體驗。」

順德聯誼總會梁錫瑤中學中五女生陳樂桐說，十分期待於此行中加深了解國家航天發展。她未來有意於大學升讀理學院，朝科學方向發展，認為本港科技需要多元發展，她留意到國家開放予港澳地區選派航天載荷專家，「香港能有機會誕生載荷專家，對科技界是巨大的

少年太空人體驗營行程

- 7月29日 從香港飛往北京
- 7月30日 開營儀式;參觀中科院空間應用中心;載人航天科普講座;參觀國家天文台總部;VR體驗火箭發射、空間站等場景
- 7月31日 參觀國家天文台興隆觀測站;天文科普講座;觀星活動
- 8月1日 從北京飛往敦煌
- 8月2日 參觀敦煌莫高窟;從敦煌前往冷湖火星營地
- 8月3日 參觀冷湖火星營地
- 8月4日 參觀敦煌月牙泉;從敦煌飛往西安
- 8月5日 從西安返回香港

進步。」

特區政府政務司司長陳國基昨日在體驗營出發儀式上致辭時表示，國家航天事業發展一日千里，去年「二十大」報告更提出「加快建設航天強國」的目標，而去年10月國家首次在香港選拔載荷專家，充分反映對香港創科界的高度重視和肯定。特區政府會全力配合國家「科教興國」的戰略，為青年打好創科知識根基，提供多元實習和培訓機會，好讓立志在創科領域發展的新一代，能夠開拓潛能、盡展所長，為香港、為國家作出貢獻。