

心橋

行財部 秦豹



2008年「5·12」汶川大地震突如其來，山河飲泣、滿目瘡痍，一幕幕仍在我腦海中反覆回蕩。當年6月，國家發出了工程類專業人員可到四川參與志願服務的號召，我與家人商量後，以志願者身份赴四川省漢源縣參加抗震救災。

因曾偶然在雜誌上見過香港無止橋慈善基金會做的項目，我試着通過E-mail和香港方面聯繫，希望他們能夠關注災區的恢復重建。儘管並沒抱什麼大希望，但三天後，我突然接到一個852開頭的電話，自我介紹是基金會的工作人員。我不敢相信自己聽到了，「真的嗎？」「怎麼那麼快？」經過多次的交流和實地調研，2008年12月，基金會為漢源縣馬烈鄉（彝族居住地）和後城鄉各建了一座無止橋。

建橋過程中，香港方面派了10名義工，他們冒着餘震的危險，白天建橋，晚上對災區人民開展心理輔導。沒有雨鞋，就赤腳下水；床不夠，就打地鋪睡帳篷；菜匱乏，就用辣椒醬拌麵條；山裡的冬天特別陰冷，二十餘天都沒辦法洗澡。雖然每天都灰頭土臉，但大家都不曾抱怨。義工阿Song由剛來時的白白胖胖變得黑瘦，但他卻很開心地說，「很慶幸自己能夠用雙手為災區付出一點點

綿力，很感動能夠通過建橋活動體現人間真情。」

幸福無止，心橋相連。馬烈鄉無止橋，被老百姓稱為「幸福無止橋」。竣工那天，村民為了慶祝從此可以不用淌着冰冷的河水過河，放鞭炮、送錦旗、燃篝火，我們每天朝夕相處，感情已超越一般的朋友，彝家人將我們圍成一圈，端起酒碗，「遠方的貴賓四方的朋友，我們不常聚難有相見時……」用最樸實的祝酒歌表達感激之情。義工阿Long事後說，「雖然沒有酬勞，也沒有特別的嘉許讚揚，但我們收穫了其他事物無法取代之東西。村民的熱烈歡迎及殷勤質樸，孩子們熱切期待的心情及欣欣笑容，與志願者及村民間純真的友誼，縱然彼此未必有機會再見，但這條無止橋永遠聯繫着眾人的心。」這座橋，不僅連通了河流兩岸，聚集了天南海北的我們，更像一座「心橋」，一頭是香港，一頭是災區，將香港同胞和災區人民緊密連接在一起。

時光荏苒，白駒過隙，轉眼十多年過去了。今年7月，我有幸來港工作，幾經周折打探到了香港朋友的聯繫方式。我們立馬建了一個網絡群，取名「緣聚香江」，興奮地回憶着當年的那一幕幕，彷彿又回到了那個深山裡的小村莊。十餘年間，他們發揚「獅子山下」香港人精神，很多成了工程、醫療行業的專業人士。

散若滿天星，聚是一團火。我們約在一個周二的晚上，十年未見，再見如故，家人般訴說着各自的工作和生活。我自豪地介紹了內地的科技創新、城市建設，分享了高鐵、掃碼支付帶來的便利，更希

望他們再到汶川去看一看。十一年了，災區浴火重生，曾經的廢墟，現已高樓林立、滿山蔥鬱。「啊！咁樣咩？」他們既驚歎內地的高速發展，又驚奇香港居然甚少報道。我邀請他們應該多到內地走一走，看一看，從多角度的了解內地的發展、多層次感受內地的變化。他們也用一頓一挫的「港普」加着比畫向我介紹如何學習粵語、如何更快融入香港的生活等等。

有那麼一瞬間，話題有些冷場，彼此都心照不宣，我們都繞不開香港的現狀。我能感覺得到，相聚時他們想迴避，也向我解釋。香港市民希望有便捷的出行環境和安全的環境，希望享受繁榮穩定的生活，但眼前這些都變成了奢望，法治、人權、自由更是遙不可及。面對面的抗拒解決不了問題，心與心的溝通才能拉近距離。我們站在普通市民的立場，敞開心扉，從不同的視角討論當前的香港、討論年輕人的焦慮，理性分析各方應處置的短板和不足，既相互答疑解惑，也探尋未來的方向和出路。夜，越來越深，但道理越辯越明，有暴力就會有衝突。香港的繁榮穩定，事關750萬香港市民的福祉，事關國家的主權和安全。路，就在腳下，只要每個人都向暴力說「不」，曙光就在眼前。

剛剛辭世的大紫荊勳賢鍾逸傑爵士從無止橋基金成立之初就一直擔任基金會榮譽主席，並身體力行與義工和村民同勞動，同吃住。他在基金成立之初說，「修橋的意義並不在於完成橋的本身，不管那條橋橫跨的河流何等細小，或是多麼浩瀚，我們旨



馬烈鄉無止橋。無止橋慈善基金會圖片

在修築切合他們需要的橋樑，同時緊扣人與人之間的聯繫，共築心靈之橋。」這就是香港與內地一脈相承、血濃於水感情的真摯表現！

我們因無止橋相遇、相識、相知，建立了深厚的感情和友誼，在當下這個特殊時刻再度相聚，是一種難能可貴的緣分。我們願共同擔當內地和香港「心靈之橋」的「架橋人」，以夢為馬，不負韶華，把正能量的故事分享給身邊的你我他。

多一分溝通，就少一分隔閡；多一分理解，就少一分衝突！港珠澳大橋連通了改革前沿沿海和「一國兩制」的香港、澳門，願兩地年輕人共建更多的「心橋」，「心橋」解「心結」，真誠溝通、修補裂縫、包容不同，共守東方之珠，共創香港美好未來！

改菌「勁吸金」港生揚威國際

改造桿菌基因濾重金屬 iGEM 首見港中學隊伍奪金

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港年輕一代具備驚人的科研潛能，以創意研究項目揚威國際。由本港5所中學學生組成的聯校隊伍「Hong Kong JSS」，透過研究對大腸桿菌進行基因改造，增加其吸收重金屬的能力並首創出低成本的細菌過濾器「B-CAD」，本月成功於全球最大的合成生物學國際比賽「國際遺傳工程機器設計競賽（iGEM）2019」奪得金獎殊榮，更是iGEM歷史中首次有香港中學隊伍奪金，為港爭光。

今年度的iGEM在11月初於美國波士頓舉行，共有來自四十多個國家與地區逾300支隊伍參賽，分有研究院、本科生及高中三個組別，吸引世界各地知名大學及中學參加。競賽重視以基因工程及合成生物學方法，解決本地社會問題，除了項目的科學質素外，評審亦會要求參加者以工程及數學模型概念去製造產品，及從人文角度進行社會大眾的推廣及教育工作。

赴美參賽證研究達世界級

香港於2016年首次有中學隊伍參加iGEM，而今年由仁愛堂田家炳中學、滙基書院（東九龍）、五旬節中學、保良局何蔭棠中學及德蘭中學5校三十多名學生組成的

「Hong Kong JSS」聯校隊伍，於田家炳基金資助部分費用下，以基因改造大腸桿菌過濾水中重金屬的項目赴美參賽。

其網頁報告、現場台上演講、海報展覽及答問環節表現，成功獲評審小組頒最高級別的金獎，說明研究水平達到世界級。

低成本降魚菜共生重金屬

港生們因應香港地少人多，「魚菜共生」耕種方法近年日受歡迎的情況，發現「魚菜共生」經常出現重金屬累積超標的問題。研究隊伍遂決定對大腸桿菌進行基因改造，以將其變成能吸附重金屬的生物，他們讓大腸桿菌的金屬硫蛋白（metallothionein）過度表達，及將排走重金屬的運輸蛋白（cusF）

基因敲除，從而成功大幅增加大腸桿菌吸收重金屬的能力。基於有關成果，隊伍更製造了一個首創的細菌過濾器「B-CAD」，並於實驗證明「B-CAD」能以低成本去降低魚菜共生系統中，水裡面的重金屬水平。

隊員之一的仁愛堂田家炳中學學生余余怡表示，參加iGEM的經驗讓她學會很多關於基因工程和科學研究的知識，從中獲益良多；而赴美參賽交流，見識到世界各地年輕一代的科研實力，認識到個人的渺小但亦能走出香港放眼世界，更有推動力讓自己進步。

該校帶隊老師、生物科主任劉博則提到，香港過去被指過度注重考試操練及背誦，於培訓學生科學探究能力及科學素養（Science literacy）方面較為落後，他認



Hong Kong JSS 聯校隊伍於 iGEM 比賽場地合照。受訪者供圖

為，iGEM 賽事可讓學生體驗真正科學家在研究中運用跨學科的知識及能力的過程，是非常難得的經驗，而同學在參賽後對科學的

興趣及能力有明顯提升，可見活動有助學生發揮所長，及激勵他們追求更高的層次，收穫甚豐。

創科料增5萬職 乘數效應助港生 脫貧效果續減 綜援制須改善

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）要成功推動創科發展，人才至為重要。創新及科技局局長楊偉雄昨日發表一篇題為「以體驗及實踐方式培育本地創科人才」的網誌，指隨着兩個世界級「InnoHK 創新香港研發平台」於明年上半年正式啟動，及位於河套地區的港深創新及科技園他日落成後，預期能為香港創科產業額外創造逾5萬個新增職位。

他表示，參考美國每一個高科技職位增長可帶動4.3個其他職位的乘數效應計算，有信心未來香港的創科人才庫、職位與機會將會大幅增加，為年輕人帶來更多希望。

楊偉雄：人才跟着機會走

楊偉雄指出，產業主導與共同投入的落地型在職培訓是特區政府培育創科人才的重點，創科時代所需要的是跨學科、跨界別、能靈活融合不同技能的人才，「有別於一般傳統課堂形式的培訓，更有效的創科人才培訓是透過在工作中，以『落地』的體驗及實踐方式進行。」

他強調，創科人才培育，更重要的是為人才提供看得見和觸得到的前景及機會，因為人才是跟着機會走的。

去年6月以先導計劃形式推出的「科技人才入境計劃」，協助科學園和數碼港兩個園區7個特定科技範疇的逾600間創科公司輸入科技專才，至今已批出296個配額。

楊偉雄表示，在已發出的入境簽證中，40%是博士學歷，30%是碩士學歷；主要來自人工智能、金融科技和材料科學等全球最多炙手可熱的科技範疇。

他引述一家以區塊鏈技術開發新建築方案的初創公司表示，計劃令他成功從海外聘請到一位同時擁有電子和土木工程，及計算機科學背景的區塊鏈專才，為公司的科研及業務發展帶來突破。

另一家發展人工智能教育平台的初創公司表示，按計劃要求同時增聘了一名大學實習生負責數據整理工作，因而了解到本港學生在新科技範疇的表現非常出色。該名大學生亦表示，透過是次實習機會，讓他更有信心投身創科行列。楊偉雄指出，「科技人才入境計劃」將擴展至所有在港從事13個科技範疇研發的公司。

楊偉雄續說，特區政府的「研究員計劃」去年也資助了逾700名本地學士及碩士研究生，涵蓋的研究範疇亦愈來愈廣，包括生物科技、納米科技及材料科學、先進製造等。

另外，「博士專才庫」自去年8月推出以來，亦已資助了逾700名博士畢業生，「隨着兩個計劃的資助範圍將於明年初擴大至全港所有進行科研的公司，將更進一步帶動本地創科人才的培育與發展。」

至於去年推出的「再工業化及科技培訓計劃」，截至上月底已有311個公開課程，涵蓋人工智能、大數據、金融科技、物聯網等不同科技範疇，並已批出資助供逾1,700名在職人士接受培訓。



官員有言

上月發表的施政報告羅列不少扶貧措施，當中包括改善現行綜援計劃及調升在職家庭津貼金額。勞工及福利局局長羅致光於昨日發表的網誌中指出，由於領取綜援的人數逐年有輕微下降，加上過往幾年的住戶收入升幅高於通脹，結果使綜援可令住戶脫離貧窮線的效果由2014年的3%降至2017年的2.5%，可以預期今年稍後公佈的2018年貧窮情況數字會進一步下降，因此有改善綜援制度的必要。不過，他同時指出，自置物業比例高低亦是社會穩定的因素之一，因此施政報告就如何協助港人自置物業的措施有不少著墨。

羅致光指出，歷年來坊間就綜援制度的改善存在不少意見，討論得最久的是有關多項補助金和特別津貼，其中有關「眼鏡錢」的問題更討論了長達20年，政府於今次檢討便建議將多項補助金和特別津貼擴展至合資格非長者健全受助人。

另一項立法會和坊間都較多討論的，是綜援的租金津貼上限，而基於實際租金超出租金津貼上限的現象，關愛基金便於2011年設立了「為租住私人樓宇而租金高於綜援計劃下租金津貼最高金額的綜援住戶提供津貼」的項目；羅致光指出，政府經檢討後，更於施政報告建議將綜援的租金津貼上限，按合資格住戶人數增加約3%至27%不等。

指低資令綜援戶工作動力減

而為了鼓勵綜援人士就業，現時他們若有工作收入，首800元將會豁免計算，之後的3,400元收入則有一半可以豁免計算；即月入4,200元便可達到最高豁免計算入息的上限2,500元。但羅致光指出，自從2011年實施法定最低工資後，不少低薪工種的薪酬已明顯上升，例如最

低薪的清潔工可能每月收入由當時約4,500元收入增至如今約7,100元。

因此，一位領取綜援者就算只領取法定最低工資，只要每月工作約112小時，便已經達到豁免計算入息上限，再做多些工作都不會有額外收入。羅致光指出，部分綜援受助人可能會因此而減低工作的動力，因此施政報告決定將關愛基金的「提高在綜合社會保障援助計劃下殘疾受助人的豁免計算入息上限試驗計劃」項目恒常化，讓最高可獲豁免入息上限提高至4,000元以加強鼓勵就業的效果。

除了社會福利政策外，羅致光指自2008年金融海嘯，各已發展經濟體實行超低利率及量化寬鬆金融政策，導致資產通脹，有產者愈富，無產者愈貧，令財富不均現象於全球呈現惡化，亦是近年導致各地社會不穩定的重要潛在因素之一。

他指出，香港的自置物業比例只有51%，在有資料可作比較的51個地區中，排行倒數第二；而不少研究均指出自置物業比例高低亦是社會穩定的因素之一，因此今年施政報告就如何協助港人自置物業的措施有不少著墨。

■香港文匯報記者 聶曉輝

國內聯絡電話：(86)13600072711 鍾偉光先生

預約電話：27305518 中午1時至7時會客

寓九龍彌敦道27號④字近新樂酒店佐敦C出口

指點前程、接批中外命書、判斷獨到、財祿、兒女、壽年、禍福、婚姻、

師名鍾應堂命家風水姓名

擅批命運掌相風水姓名招牌能反敗為勝

名震中外 命最準

六合彩 MARKSIX

11月10日(第19/124期) 揭珠結果

6 17 18 23 31 46 44

頭獎：—

二獎：\$1,837,950 (0.5注中)

三獎：\$104,280 (47注中)

多寶：\$8,918,975

下次揭珠日期：11月12日(星期二)