



昂首站立

「叮噹貓」和隊友



▲裝上義肢的孟紅梅在訓練中 (孟紅梅提供)

當聽到「叮噹貓」這個名字時，一個滿臉俏皮的男孩的臉就印在腦子裡，他是北川中學一名19歲的高二學生，在廢墟中埋了四天後被救出，雙腿從大腿處被截肢了，他倖存地活了下來，經過近一年的康復，「叮噹貓」和另外三名在地震中雙腿截肢的殘障人員被選拔到四川省雷劍陸上運動學校，開始練習射擊的新生活。

本報記者 王志民 向芸 鄭曼玲

4月22日，已經是「叮噹貓」和來自映秀的楊蘭、來自東汽技校的歐國星、孟紅梅到陸上運動學校訓練的第十天了。見到「叮噹貓」的那一刻就是最初聽到他名字的印象，雖然他還是一臉稚氣，說話時上身不停地動來動去。「叮噹貓」本名叫代國宏，因為常穿着一件「叮噹貓」的T恤衫，在川港康復中心恢復治療時被病友們親熱地叫做「叮噹貓」。

渴望重回學校

他所在北川中學班裡的52名同學只有一半活下來了，他主動和我們講起被救出時就意識到可能要失去雙腿了，所以坦然接受了現實。「叮噹貓」的義肢是由香港世界華裔骨科學會「站起來」組織資助的，大概30多萬元人民幣，還要隨着年齡的增長更換。

「叮噹貓」目前練習10米氣手槍，比起射擊他說更喜歡游泳，也去試過，但錯過了時間，可能要等下一次機會了。他說喜歡樂器、書法等等，只要有人教他，什麼都願意學。以前上學時很喜歡運動，但從未想過成為運動員，現在卻為了成為殘疾運動員在努力。

「叮噹貓」說，現在還是試訓練階段，到9月份，如果覺得沒有運動潛質或教練覺得沒有必要練了，就回北川中學上學。他說，北川中學現在受關注度很高，殘疾的孩子也很多，無障礙的設施也方便，很想回北川中學去。

剛從訓練場出來的孟紅梅拄着拐杖，有點吃力地走着，頭上滲出細汗。雖然只住在運動員宿舍一樓，但進門處的幾級台階還是給她帶來不少的困難。由於左腿膝蓋以下被截去，她先將僅被截去小腿的右腳踏上台階，再直直地把左腿「搬」上去。在常人眼裡完全不當回事的台階，讓紅梅疼得直皺着眉、咧開嘴倒吸了幾口冷氣，她道：「今天的義肢沒穿好，把腿都磨破了。」

回到宿舍，孟紅梅一邊左手推輪椅，一邊用右手中的拐杖左揮右舞，打開房燈、關閉電視、拉開窗簾，「滑」到床邊雙手支撐上床，幾個動作一氣呵成，在不大的房間裡竟沒有碰翻東西。

「沒辦法，來這裡訓練不准帶親屬，什麼事都要自己做。」今年初剛滿18歲的紅梅是四人中年齡最小的。她左腿的義肢一直裝到大腿根，取下來還比較方便，右腿的義肢則只穿到膝蓋處，套在牛仔褲裡脫起來有些費勁。義肢透氣程度有限，腿上一抹就是一把汗，而且由於義肢經常擠壓皮膚，大腿與義肢連接處的皮膚明顯比其他地方顏色深了一圈。

愛美天性沒變

雖然身體上有些殘缺，女孩子愛美的天性可一點沒變。為了讓只有一根金屬管的「小腿」豐滿起來，孟紅梅專門讓媽媽買來白色的帆布高筒靴，配上黑色的牛仔褲。事實上，當她站着時，基本看不出裝了義肢，她笑道「我要的就是這個效果」。

和孟紅梅相比，楊蘭顯得有些沉默。高位截肢的她，在地震中失去了丈夫，留下幼兒和年邁的父，壓力遠比孟紅梅他們大得多。訓練回來後她一直躺在床上，並不和我們聊什麼，一邊看着電視，一邊在床上不停翻身，尋找舒服一點的姿勢。在聽到下午要回成都調試義肢，楊蘭的心情慢慢好起來。

她有些無奈地告訴我們，幾個人裡她的成績不好，不知能不能被選中留下來。「等出院回家了真不知道能做些什麼。」地震前，她有會疼人的丈夫、可愛的兒子、健康的身體和幸福的家，而現在，高位截肢的她不適應義肢，不知道以後怎麼養活兒子，一切都迷迷芒芒。

「現在大家關注地震，我們生活在溫室裡，將來人們都慢慢淡忘時，我們還是不得不去面對。」面對未來，當紅梅和歐國星開玩笑地說要回去「種地」時，楊蘭想得更多，「物質的東西沒有了倒沒什麼，一切都還可以重新再來；生活的支撐點沒有了，人一下就像一團爛泥一樣軟了下去，以後怎麼辦呢？」

「叮噹貓」他們的教練是曾經教過前奧運射擊冠軍張山的朱教練，他說，射擊需要很好的心理承受力，經過選拔覺得他們有文化基礎，加上經歷過地震後，心理的承受力會比一般人強，雖然現在剛開始基本功訓練，但他們都很認真。

午後，一輛客貨車來接他們四人回成都川港康復中心做檢查，這時記者才得知來接他們的司機也是一名記者，是省電視台的廖濤，地震發生後他在採訪時結識「叮噹貓」他們，自此就開始盡力幫助他們，今天也是利用休息時間來接他們。

臨別時，孟紅梅把她用手機拍攝自己射擊的照片傳到記者的手機上，記者發現她手機的屏幕上做了一個「5.12」的倒計時，那天距離「5.12」還有整整20天。



▲右起：歐國星、代國洪、楊蘭與孟紅梅

(林雨榮攝)

香港理大赴川培訓治療師

本報記者 周國良

香港理工大學在川震後即派員支援四川，提供醫療康復、社工、經濟重建及建築工程技術支援，以培訓人員為例，理大已培訓近800名復康人員，逾千名社工和民政官員。又獲政府撥款千萬，3年後為四川培訓首批40名專業物理治療師、25名義肢和矯形專業治療師；同時研發新技術改善災區板房濕熱環境，並研究加強建築抗震結構，將提供外展復康巴士，協助傷殘和山區災民。

理大獲前全國人大常委會惠梓捐款1000萬元，在6月與川大合作成立「四川地震災後重建支援及研究中心」，包括康復治療、心理輔導、建築與工程、和企業經濟重建四個領域。

理大中國內地事務處項目主任王紅介紹，理大護理學院先將日本災害指引文件翻譯成中文，分發予當地護理人員。理大醫療及社會科學院先後派出約60人，

與國家衛生部、世界衛生組織和川大華西醫院合辦復康人員培訓，包括截肢、癱瘓、骨折護理、義肢矯形及復康心理諮詢等，培訓人員約近800人。

改善板房居住環境

該校又獲香港政府支援川震重建督導委員會撥款1000萬元，透過實地授課，在3年後為四川培訓首批40名物理治療師、25名義肢和矯形專業治療師。

而理大應用社會科學系則與12個內地和4個本港社會和學術機構，在成都培訓逾千名社工、大學學者和民政人員，內容為災後重建及情緒創傷處理，稍後擴及北京、濟南、廣州和武漢。又在四所學校和綿竹清平鄉設社工站、映秀媽媽羌繡工作小組。還與四川四所大學在災區舉辦兒童暑期活動，參加人數逾千五百人。

學校並在德陽、都江堰及綿竹設衛生醫療點，成立社區健康自助活動室和巴士流動康復服務，另外，該校與川大為復元後的傷員提供康復護理培訓和協助，為板房居民制定護理指導手冊。

理大屋宇設備工程學系與川大建築與環境學院合作，改善帳篷、板房和避難棚濕熱環境，成果已應用到藏區牧民帳篷及軍用帳篷。理大土木與結構工程系又與川大水利水電學院合作，進行地震工程結構與斷層活動、場地條件研究，改善地震災區抗震設計。



▲代國洪正在佩戴義肢 (林雨榮攝)

義肢矯形 專業服務

本報記者 鄧彥兒

香港理工大學在四川災區援建工作上其中一個重要角色，是為當地提供專業的義肢矯形服務、諮詢策劃及教學訓練。在服務提供上，理大在災後持續派出義肢矯形師前往當地，支援香港紅十字會在德陽的康復及義肢中心，跟進傷員個案；此外，大學方面更着眼於技術轉移工作，希望協助四川訓練更多專業人才，令當地長遠有人「接棒」，能夠自行培育世界水平的從業員。

本身是義肢矯形師的香港理工大學醫療科技及資訊學系副教授梁錦倫表示，義肢矯形可以說是理大在災區重建工作中的主要範疇，因為現時香港僅理大有義肢矯形訓練的本科課程，即使亞洲區，其課程亦比較成熟，所以他們希望能夠促進技術轉移。目前，理大在支援康復人員培訓方面的主要對口單位是四川大學華西醫學院，川大主辦義肢矯形本科課程，理大則派同事前往教學，藉此協助當地的教職員發展。按照進度，這個為期3年的計劃，可望於9月開課，預計每年可招收20名學生，目標是3年後，當地有足夠人才自行開辦課程，完善四川的康復網絡。他指出，校方也看到災區有即時需要，所以同時亦會舉辦約六次針對義肢矯形從業員的短期課程，合共訓練約120人次；至於再進一步發展，則可能包括與華西醫學院康復科合作進行科研發展。

在直接服務災區方面，現時理大有兩個全職義肢矯形師在德陽康復及義肢中心，包括一位擔任領導地位的資深人員。梁錦倫說，康復服務很個人化，必須以團隊運作，



▲香港理工大學工作人員為災區居民提供復康工具 (理工大學提供)

在替傷員安裝義肢或矯形器的同時，也需要有物理治療師、職業治療師、臨床心理學家、骨科醫生等配合，因為每個傷員的受傷程度及心理狀況都不同，所以一定要做評估，而即使受傷程度一樣，其健康狀況亦可能有分別，日後的康復訓練進度也因人而異。

據香港理工大學醫療科技及資訊學系副教授（義肢及矯形學）黃文生解釋，德陽位於地震災區中心點，傷員前去接受服務最為容易，自去年7月起，理大更持續有安排義肢矯形師往當地，每次行程約8至9天，以期盡可能完成手上個案，因為最理想的情況，是每個個案均能從頭到尾由同一個義肢矯形師跟進。

他表示，至目前為止，在德陽中心接受了義肢矯形服務的人約350名，但災區對這類服務的需求仍然很大，傷員都要輪候進行評估，因為資源與空間有限，服務只能按緩急先後進行。現時德陽中心已有超過五百人輪候，但每年最多只可處理約三至四百名傷員。