

主辦扶輪社 是全球獎助金成功的動力

憑藉著對社區需求的了解和對在地人脈的熟悉，主辦扶輪社對全球獎助金計畫的成功與否，扮演著關鍵的角色。

卡門·克萊納 Carmem Kleiner 表示，在她的扶輪社辦理一項為運動功能障礙兒童成立一間動作分析實驗室的全球獎助金計畫中，在地扶輪社員的付出就至為關鍵。

目前擔任巴西聖保羅州里奧克拉羅 - 藍都 (Rio Claro-Cidade Azul) 扶輪社社長的她，在維多利亞公主兒童復健中心 (Children's Habilitation Center Princesa Victoria, 簡稱 CHI-PV) 前來求助後，協助發起這項計畫。由於里奧克拉羅扶輪社員曾與 CHI-PV 合作辦理先前四項全球獎助金計畫，他們深知 CHI-PV 的同仁這次也定會全力以赴。

先前的計畫已突顯出該社區對動作分析實驗室的需求。當地目前只有一家收費合理的醫療機構，但民眾排隊看診的名單卻長達一年，因此許多罹患腦性麻痺、進行性神經系統疾病及其他運動功能障礙的孩童，無法獲得所需的治療。為了服務那些病童，CHI-PV 需要運用科技以分析評估他們的動作，進而做出精確診斷並擬定治療計畫。

在得知這樣的實驗室需要來自米蘭某家製造商生產的設備後，克萊納著手在義大利尋找國際夥伴。她向 2041 地區扶輪基金會主委請求協助，並承諾她的扶輪社會與報關業者合作，加速設備的進口作業。

「起初，對方的態度有點存疑。」克萊納回憶道：「在義大利沒人認識我，卻又需要投入這麼大筆的經費。」

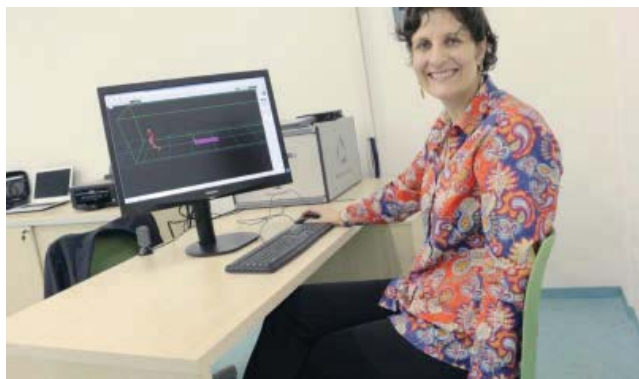
但在幾次電郵往返後，2041 及 2042 地區不但同意擔任國際贊助人，還為購買該設備談

到更好的價格。米蘭理工大學 (Politecnico di Milano) 也加入成為另一個重要夥伴，派遣專家前往巴西主持 CHI-PV 的員工訓練課程。

巴西的扶輪社員則勸說當地一家企業，出資負擔該計畫場址 2 萬美元的改建費用。他們也爭取到相關設備免稅進口，翻譯安裝說明書，並監督整個改建及安裝過程。

克萊納建議，有意在本地辦理全球獎助金計畫的扶輪社，「應慎選可靠而能嘉惠他人，擁有自身資源，可維繫服務活動的單位，並鼓勵當地社區一同參與，告訴他們您的服務計畫能帶來什麼助益。」她亦強調，務必讓國際夥伴隨時掌握計畫的進展，並對他們的協助表達感激。

主辦扶輪社則有個明顯的優勢：他們得以親眼目睹努力的成果。克萊納說：「每當我們看到原本不能動的小孩能開始走路，[就知道]我們做了對的事。」



一位計畫成員檢視病患的動作分析數據。

譯自國際扶輪網站刊登之 Host Clubs Can Drive Global Grant Success