

內 情 報 導



ROTARY INTERNATIONAL. ALYCE HENSON/

丹尼斯·歐格比 Dennis Ogbe

專家在世界 小兒麻痺日說此病 即將根除

雖然根除小兒麻痺的戰鬥去年夏天因為病毒再度出現在奈及利亞而遭受打擊，扶輪領導人們及頂尖的保健專家們大處著眼：這種麻痺疾病在全球發生的案例之少是絕無僅有。

亞特蘭大的美國疾病控制及預防中心（CDC）總部是10月24日扶輪第四次年度世界小兒麻痺日活動的地點。根除小兒麻痺運動中幾個鼎鼎大名的人物也在現場回顧這一年的進展，並討論還需要什麼才能永久終結這種疾病。

200多人出席了這個特別的現場節目，而且全世界還有數千人在線上觀看。時代雜誌特約編輯傑佛瑞·柯魯格 Jeffrey Kluger 主持了這個活動。

在柯魯格主持的問與答一節，疾病控制及預防中心主任湯姆·傅瑞登 Tom Frieden 談根除小兒麻痺工作的最新發展。

「現在全世界發生小兒麻痺的地方最少，而且病例也最少，」傅瑞登說。「我們持續擊退小兒麻痺，但是在巴基斯坦、阿富汗、及奈及利亞仍然發現零星病例。」

至 2016 年 12 月為止，全世界總病例數是 34，2015 年全年則為 74。不幸，北部的波諾州去年 8 月出現病例之後，奈及利亞再度淪入小兒麻痺流行國家的名單中。波諾州直到最近都由博科聖地民兵控制。世界衛生組織估計病毒在這個地域已經傳播 5 年之久。本來奈及利亞即將慶祝兩年沒有任何小兒麻痺感染。

但是這並未阻止和奈及利亞政府、查德、喀麥隆、尼日、及中非共和國部份地區合作的扶輪及它的夥伴執行快速緊急行動。自從疫情爆發以來，已有一個有力的免疫運動將 4,000 萬兒童列為口服及鈍化性的小兒麻痺疫苗的接種目標。

「因為新的病例只能透過持續進行的監測工作才能發現，」傅瑞登說，「如果看到更多病例，我們不應感到驚訝，因為更好的監測意謂更能偵測到所有小兒麻痺病例。」

根除小兒麻痺工作繼續在阿富汗及巴基斯坦有所進展。在阿富汗，病例數從 2015 年全年 20 件減少到 2016

年 12 月為止的 12 件。在巴基斯坦，病例數從 54 降到 18。

傅瑞登指出其中原因：以創新的策略來接觸那些過去經常錯過接種疫苗的巴基斯坦兒童。這些策略包括在國家、省、及大城市的入口處，設置永久的疫苗接種地點。扶輪已資助購買手機給疫苗接種團隊使用，讓他們能立即傳送資料到健康中心。

「病毒被圍困住了；我們只需確保病毒不會再逃出，」傅瑞登說。

名人參加扶輪的集會

丹尼斯·歐格比 Dennis Ogbe（照片見前頁），是小兒麻痺倖存者及殘障奧林匹克運動員，他述說自己如何生存下來的故事。歐格比 3 歲在奈及利亞鄉下住家附近一家診所治療瘧疾時染上小兒麻痺。

歐格比參加了 2000 年雪梨及 2012 年倫敦的殘障奧林匹克競賽。但是他說他面對的最困難的挑戰是協助將小兒麻痺從世界上根除。

許麗雅·拉薩爾 Shira Lazar 是線上節目「目前趨勢」的主持人，在直播活動宣

布有 3,000 多個世界小兒麻痺日活動在全世界各地舉行，並在社交媒體上貼出最新訊息。在巴基斯坦，一個巨大的「現在就終結小兒麻痺」廣告在凱爾布爾地區的柯迪吉堡 (Kot Diji Fort) 點亮。

兩段致詞影片來自作家暨記者瑪麗安·麥肯納 Maryn McKenna 以及新的小兒麻痺大使吉拿布許海格 Jenna Bush Hager，他是「聯合國兒童基金會未來世代」的創會主委，也是一位記者及作家。海格的岳父是一個小兒麻痺倖存者。

在聯合國兒童基金會的美國基金的支持之下，扶輪也首次推出一個虛擬實境報告，將出席者帶到印度及肯亞的街頭，與小兒麻痺倖存者互動並聆聽他們的故事。

「這是非常好的科技，能將人們帶到小兒麻痺影響廣泛的地方，」聯合國兒童基金會的根除小兒麻痺主任黎薩哈珊尼 Reza Hossaini 說。「很重要的一點是我們必須看見我們正在透過根除小兒麻痺計畫幫助的地方及人們。」

當天稍早，傅瑞登及國際扶輪社長澤恩宣佈重大的根除小兒麻痺捐獻。加拿大政府承諾捐獻 1,000 萬美元及企業家、慈善家、暨紐約市前市長麥可布倫伯格 Michael Bloomberg 捐了 2,500 萬美元。

自從 1985 年以來，扶輪已捐獻超過 16 億美元作為根除小兒麻痺之用。

扶輪一瞥

	扶輪	扶輪青年	扶輪少年	扶輪社區
至 11 月 30 日止數字	社員人數：	服務團	服務團	服務團
	1,227,217	團員人數：	團員人數：	團員人數：
	扶輪社數：	226,389	483,230	210,500
	35,263	團數：	團數：	團數：
		9,843	21,010	9,154

「我們 30 多年前就開始奮鬥，」澤恩說。「我們一直堅持不懈。很快，我們將完成任務。」

——作者：萊安·海蘭德
Ryan Hyland

請至
endpolio.org 觀看直播活動。

計畫遇到問題？請試試 扶輪構思 Rotary Ideas

蘇瑟蒂蘭丹妮林登 Suzette Ramdanie-Linton 幾乎準備放棄一個她的扶輪社去年在牙買加的聖詹姆士發起的潔淨飲水計畫，因為根本沒有經費。

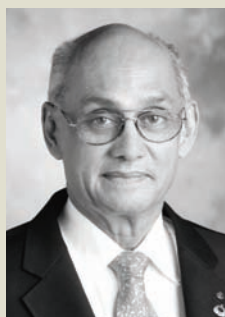
她和牙買加的蒙地哥灣日出 (Montego Bay Sunrise) 扶輪社社友們已經在 2015 年進行社區評估，發現在聖詹姆士牧區的鄉下地方有 11 所學校和一個兒童之家的洗手間迫切需要改善。這些學校及兒童之家都位在缺乏基本基礎設施的貧窮社區。所有學校都沒有飲水及室內的洗手間。有些學校還在使用茅坑。

該社捐獻將近 4,000 美元來啟動計畫。但是那個總數遠不足以解決需求，2014-15 年度社長蘭丹妮林登說。「我們需要找夥伴來一起完成計畫。不幸，我們找經費的速度不夠快。對於我們沒有進展，我有點挫折，」她說。

當時的 7020 地區總監保羅布朗 Paul Brown 鼓勵她在扶輪的群體外包平台「扶輪構

扶輪基金會主委文告

我們的基金會對於和平的長久承諾



這個月是 2 月，讓我們以慶祝我們扶輪和平中心的成功以及該計畫的畢業生在世界各地所做的重要工作，來榮耀「和平及衝突預防／解決月」(Peace and Conflict Prevention/Resolution Month)。我想，我們也應該注意到這一點：在 2002 年發起和平中心是建立在數十年來我們扶輪基金會支持促進和平工作的基礎上。

在 1930 年代，法國及德國的扶輪社成立第一個國家間委員會。當時兩國剛從戰火廢墟中恢復元氣，但是敵對雙方均了解，和平儘管非常脆弱，還是值得維護。雖然二次大戰重創了他們的希望，這些具有和平理念的扶輪社員們在 1950 年恢復集會。此後，扶輪社員們已成立了 250 個國家間委員會來促進國際友誼及服務。

扶輪社員們長久以來相信，透過個人關係能最迅速促進國際瞭解。在國外留學及國際商業旅行普遍之前，我們的扶輪基金會就已派遣學生及年輕專業人士到其他國家去體驗不同的生活及商業方式。對許多參加者來講，這些改變一生的國外之旅有助於他們透過接待者的眼光來看世界，後來這些接待者通常成為他們要好的朋友。

每一年，我們的扶輪基金會撥配數百萬美元辦理計畫來解決衝突的根本原因——缺乏教育、保健、經濟機會、清淨的水、及足夠的衛生設備。我們的全球獎助金有一個與眾不同的要求，造成更深遠的影響：如要符合申請獎助金資格，計畫必須至少有兩個國家的扶輪社作為贊助者。除了結合當地的知識和國際及扶輪基金會資源之外，這些計畫在贊助扶輪社之間建立了友誼，且經常發展成長期服務關係。

當然，建立國際友誼的最佳場合之一是我們的國際年會，因為來自數十個國家的扶輪社員會齊聚此一盛會。今年在亞特蘭大，我們將慶祝扶輪基金會行善天下 100 年。我希望你會和我及成千上萬的扶輪社友們一起參加本年度最盛大的慶生會！

卡爾揚·潘乃傑
扶輪基金會保管委員會主委

思」(Rotary Ideas, 網址 ideas.rotary.org) 上推廣該計畫。在她張貼計畫大綱及照片兩週後, 她收到來自中開曼群島扶輪社社員努得叢爾 Naude Dreyer 的電子郵件。叢爾正在想資助牙買加的水計畫。「真是有緣千里來相會,」他說。扶輪構思是一個募款及尋找夥伴的好方法。

中開曼群島扶輪社最後成為最大的捐獻人, 捐獻 8,000 美元給扶輪基金會的一個 40,000 美元全球獎助金, 蘭丹妮林登說。「他們的慷慨及夥伴關係推動計畫前進。」

扶輪構思協助扶輪社尋找義工、夥伴關係、及實物捐獻、以及經費。自從 2013 年 8 月正式啟用以來, 已有 1,220 多個計畫張貼在該平台。而且, 不像其他群體募資網站,

百週年故事



行善天下：法國

1988 年在法國舉辦的一個和平論壇是扶輪基金會促進國際瞭解及親善的許多方式之一。您可從「行善天下」(Doing Good in the World) 一書了解扶輪如何致力於推廣和平, 可在 shop.rotary.org 訂購。

扶輪構思強調夥伴關係。這兩個扶輪社已經在合作進行另一個計畫——提供字典給聖詹姆士的三年級學生。

「許多合作計畫是來自

一篇簡單的貼文, 而且該平台實在容易使用,」蘭丹妮林登說「我想每一個扶輪社都應該試試扶輪構思。」

——作者：萊安·海蘭德
Ryan Hyland

如何善加利用扶輪構思

1. 透過 Facebook、Twitter、及 Instagram 之類的社交網絡來分享你的計畫網頁。
2. 盡可能詳細描述你的計畫。用照片來顯示需求。
3. 一旦捐獻承諾了, 可透過捐獻人 Contributors 標籤來查看誰已經保證捐錢。

如果你有疑問, 請寫信到 social@rotary.org 與構思團隊聯繫。

