



■馬拉拉成為最年輕諾獎得主。法新社



■薩蒂亞爾希得悉獲獎後笑逐顏開。法新社

# 馬拉拉、薩蒂亞爾希為兒童權利發聲

# 印巴人分享和平獎

# 暗促停止爭端

巴基斯坦少女馬拉拉致力爭取女童受教育機會，前年遭塔利班槍擊，康復後仍繼續為兒童權利發聲，得到挪威諾貝爾委員會肯定。她與印度反童工運動家薩蒂亞爾希昨日共同獲頒本年度諾貝爾和平獎，以表揚二人「為對抗兒童和年輕人所受壓迫、爭取兒童受教育權利所作的奮鬥」。分析指，委員會安排印巴人士一起獲獎，是暗中呼籲兩國停止爭端。



諾貝爾和平獎

代的持續暴力。

## 印巴 twitter 留言 友愛掩蓋仇恨

印度和巴基斯坦在宗教及歷史上均是世仇，兩國近日再次在有主權爭議的克什米爾地區爆發激烈衝突，導致最少17名平民喪生。委員會聲明特別強調：「一名印度教徒和一名穆斯林、或一名印度人及一名巴基斯坦人，他們共同爭取學習權利和對抗極端主義，是本年度和平獎的重點。」印度及巴基斯坦兩國人民近日在網絡掀起罵戰，但和平獎結果一出，社交網站頓時充滿友好的留言，以愛掩蓋仇恨。

國際特赦組織秘書長謝蒂表示，本年度和平獎反映兒童權益問題需要每一個人的關注，「不論年齡、性別、國籍或信仰。」委員會形容，馬拉拉雖然年輕，但已為女童爭取教育權利多年，並證明即使是小童和年輕人，也能為改變自身處境作出貢獻，形容馬拉拉是「女童教育權益的第一代發言人。」

與早已聞名國際的馬拉拉相比，另一位得主薩蒂亞爾希名不見經傳，甚至在印度的知名度也不高，但自1980年起，薩蒂亞爾希便一直帶領全球反童工運動，解救數以萬計童工童奴，讓他們重過新生。

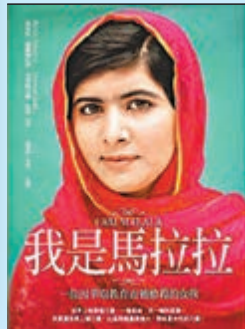
諾貝爾委員會讚揚薩蒂亞爾希繼承了印度聖雄甘地的精神，透過非暴力示威和遊行，加深人們對童工所受壓迫的認識。

報道指，雖然薩蒂亞爾希為推動廢除童工工作出很大貢獻，但安排他與馬拉拉同時獲獎，就顯得有點刻意，反映委員會或故意借此呼籲印巴以至全球衝突各方停止爭端。

## 堅持目標 兩人險遭殺害

馬拉拉和薩蒂亞爾希都有一個共通點，就是二人均曾因為他們的抗爭而遭襲擊，幾乎喪命。前年10月9日馬拉拉乘坐校車上學時，遭反對女童受教育的塔利班分子襲擊，子彈射進頭部，幸得在當地的英國醫生及時搶救才走出鬼門關。薩蒂亞爾希34年來也避過多次槍殺。 ■法新社/美聯社/路透社/《衛報》

## 年僅17歲獲獎 最年輕得主



我是馬拉拉

年僅17歲的馬拉拉成為諾貝爾獎創立113年來最年輕得主，她11歲開始，已為爭取自己及同學上學權利發聲，當時控制巴基斯坦西北部的塔利班關閉多間女子學校。馬拉拉獲父親鼓勵，2009年初開始以筆名 Gul Makai 寫日記，記錄當地女生因恐懼而不敢上學的情況，並在英國廣播公司(BBC)烏爾都語網站發表，表達女童可獲教育的願望。她後來遭塔利班槍擊險喪命，成為國際關注人物。

2012年10月9日，馬拉拉乘坐校車回家時，遭武裝分子槍擊，頭部及肩膀中槍，事件震驚全球。馬拉拉在當地醫院急救後奇跡生還，再轉送英國接受手術及後續治療近3個月，去年1月初出院，她此後積極協助各地兒童。

## 曾見英女王奧巴馬

馬拉拉去年先後獲英女王伊利沙伯二世及美國總統奧巴馬接見，歐洲議會向馬拉拉頒發最高人權獎項「薩哈羅夫獎」。聯合國去年11月宣布把其生日7月12日定為「馬拉拉日」，更入選《時代》周刊百大最具影響力人物之一。 ■英國廣播公司/《每日電訊報》

## 上課中途悉得獎 繼續聽書拒早退

巴基斯坦少女馬拉拉昨日獲悉得獎時，正在英國伯明翰的學校上課，她沒因此而早退，而是待放學後才向傳媒發表感想。馬拉拉表示，對獲頒諾貝爾和平獎感到榮幸，對成為首位巴基斯坦人及首位少女得獎感到驕傲，她將獎項獻給所有「無聲」的兒童，指他們的聲音需要被聆聽。

## 巴國右翼組織 質疑西方動機

有巴基斯坦保守派質疑西方國家頒獎的動機，右翼宗教政治組織「伊斯蘭大會黨」(JI)領袖巴洛赫表示，馬拉拉遇襲後獲西方大力支持，惹人懷疑。他說：「巴國很多女孩死於恐襲，不少女子變成寡婦，但無人給她們獎項。」 ■法新社/《衛報》



■巴基斯坦女童在學校上課。資料圖片

## 諾獎10位最年輕得主

得獎年齡	得主	國家或地區	得獎年份及項目	成就
17歲	馬拉拉	巴基斯坦	2014年和平獎	爭取兒童受教育權利
25歲	布拉格	澳洲	1915年物理學獎	與父親共同以X光分析晶體結構
31歲	海森伯	德國	1932年物理學獎	創立量子力學，由此發現氫的同素異形體
31歲	李政道	中國	1957年物理學獎	研究宇稱不守恆定律，引致很多有關基本粒子的的重要發現
31歲	安德森	美國	1936年物理學獎	發現正電子
31歲	狄喇克	英國	1933年物理學獎	發現原子理論的新形式
32歲	班廷	加拿大	1923年醫學獎	發現胰島素
32歲	卡曼	也門	2011年和平獎	為婦女安全及全面參與推動和平權利，進行非暴力抗爭
32歲	默斯鮑爾	德國	1961年物理學獎	研究伽瑪射線的共振吸收現象，並以他命名相關發現
32歲	科里根	北愛爾蘭	1976年和平獎	創立北愛爾蘭和平運動

美聯社

## 工程師棄大好前途 為理想奮鬥34載

薩蒂亞爾希1954年生於印度中央邦毗底沙，他原本任職電子工程師，26歲那年突然放棄大好前途，挺身而出創立「拯救兒童運動」(BBA)組織，挽救陷於水深火熱的童工，34年來協助逾8萬名兒童重獲自由。薩蒂亞爾希曾憶述，他6歲時看見一名男孩與父親一同替人擦鞋，點燃他對童工問題的關注。

薩蒂亞爾希1980年成立「拯救兒童運動」，與基層工人合作，從印度各地的地氈廠及石礦場拯救童工。有見全國70%童工皆來自農村地區，BBA決定深入鄉村



■同事請薩蒂亞爾希(右)吃甜品，慶祝他贏得和平獎。路透社

保障兒童權益，2001年起在356條鄉村協助兒童上學及參與村內事務，主要集中在北印度。

## 與南亞多國合作 打擊童工

然而他的足跡並不限於印度，1989年他牽頭成立「南亞童奴聯盟」，並於2007年發動南亞區反兒童販賣遊行，與多個鄰國合作打擊童工。

■《印度斯坦時報》/《每日電訊報》/法新社/Firstpost網站

## 冀有生之年 終結童奴制度

薩蒂亞爾希得悉獲獎後表示高興，指「此榮耀是獻給所有仍受害於奴隸制及人口販賣的兒童」，指童奴是違反人道的罪行，雖然仍需要很長時間及很多工作才能結束童奴制度，但相信會在他有生之年見到。

## 讚台灣義工情同手足

他在新德里的辦公室受訪時，透露曾與數以百計的台灣義工一同工作，形容與他們情同手足。薩蒂亞爾希一向低調，得獎後知名度急升，個人網站一度因伺服器負荷過重而未能進入，他的微博 twitter 專頁關注人數，更由不足200人迅速升至逾1.2萬。

■法新社/路透社/美聯社/《華爾街日報》

## 地氈設認證 鼓勵企業棄用童工

印度地氈舉世聞名，圖案細緻的手製地氈更價值不菲，但背後隱藏無數兒童的哀歌。據估計，南亞地區有多達30萬童工製作地氈，他們只能賺取微薄工資，有女童工甚至遭性侵犯。

薩蒂亞爾希致力拯救童工，但發現無論救出多少人，都會有新一批童工替補。他遂於1994年發起創立「地氈標誌」(RugMark)，為願意棄用童工的地氈提供認證，有助提升企業形象。

到2009年，GoodWeave 認證標誌誕生，並向全球推廣，至今已獲85家地氈企業採用。

■法新社/Goodweave網站

## 安全人選避爭議 免「願景」落空

### 提名最多 斯諾登大熱倒灶

今年和平獎共接獲278個提名，當中47個屬於機構或組織，是歷來最多提名的一屆。獎項公布前，教宗方濟各、美國中情局前職員斯諾登以至有「和平憲法」之稱的日本憲法第9條，均被視

為大熱門，但最終仍是由去年大熱倒灶的巴基斯坦少女馬拉拉奪得。

分析指出，無論是教宗抑或斯諾登得獎，皆可能引起爭議，例如方濟各上任時間尚短，未有實際重大建樹，貿然頒給他，容易重蹈當年因為「願景」而頒獎給奧巴馬的覆轍。去年委員會頒給禁

止化武組織，當時國際社會推動敘利亞銷毀化武，但過去一年事實證明，敘化武未完全銷毀，當地內戰也愈演愈烈，甚至發展成今日「伊拉克和黎凡特伊斯蘭國」(ISIL)四處攻城掠地的局面。

■《紐約時報》/《衛報》/英國廣播公司

每年諾貝爾和平獎得主揭曉後，往往會引起不同程度的爭議，例如2009年的美國總統奧巴馬和去年的國際禁止化武組織等。有評論認為，今年國際局勢經歷驚濤駭浪，頒給馬拉拉和薩蒂亞爾希對挪威諾貝爾委員會而言，無疑是較少機會出現爭議的選擇。