

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 奧運 來源 民生報 日期 810806 版面 五版

跳遠目標 30呎

劉易士、包威爾對決 挑戰人類體能極限

【本報綜合外電報導】奧運跳遠今天凌晨登場，人們關注的焦點除了誰是金牌得主之外，更有興致知道人類究竟可以跳多遠。

在奧運跳遠歷史上，美國選手在男子跳遠項目獨佔鰲頭，在22次競賽中，贏得19次勝利。1988年漢城奧運時，劉易士、包威爾以及麥瑞克斯囊括男子跳遠金、銀、銅牌；喬娜在女子跳遠中，摘下美國第一面女子跳遠金牌。

包威爾在1991年8月30日東京世界錦標賽中，跳出8公尺95（29呎4½吋）的成績，打破保持23年之久的貝蒙障礙，使得人類的跳遠紀錄向前推進一大步。在此

之前，貝蒙在1968年奧運所創下的8公尺90（29呎2½吋）跳遠紀錄，一直被視為神聖不可侵犯，如今，人類開始討論如何突破29呎6吋（8公尺99），甚至30呎（9公尺14）。

沒錯，就是30呎，這個曾是遙不可及的目標，如今變得如此唾手可得。專家表示，想要在本屆奧運摘下男子跳遠金牌，最低限

度要跳過這一關。

包威爾曾經表示自己與劉易士都有30呎的實力。包威爾的勁敵，上屆奧運跳遠金牌得主劉易士，究竟能否超越自己寫下三連霸的歷史紀錄，都是跳遠競賽迷人之處。

不論是劉易士或包威爾，人類究竟可不可以突破極限，大家都屏息以待。

跳遠大對決主角簡介

姓名	出生年月日	身高	體重	最佳紀錄	今年最佳成績	動作特性
包威爾	1963.10.11	188公分	77公斤	8公尺95	8公尺62	空中滑翔
劉易士	1961. 1. 7	188公分	79公斤	8公尺87	8公尺60	強力爆發

