

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 足球 來源 民生報 日期 750712 版面 三版

百公尺平地第一快！

短跑健將強生不讓史密斯專美

本報記者 呂美娟

加拿大短跑健將強生(Ber Johnson, 見圖, 美聯社傳真)在莫斯科友誼運動會所跑出的九秒九五成績, 是一項了不起的成就, 可說創了平地的百公尺世界紀錄。

現今的男子一百公尺世界紀錄, 是美國選手史密斯(Calvin Smith)於八三年七月三日在科羅拉多家所創的九秒九三, 這是海拔一八三二公尺的高地; 史密斯之前的百公尺世界紀錄, 是美國選手海因斯(H. Hines)於六八年十月在墨西哥市所創的九秒九五, 海拔二千三百公尺。

高地對比賽成績的影響, 至今還沒有很精確的研究報告, 但是經過多年來比較成績, 學者專家們都同意, 在較高海拔的田徑場上, 由於空氣稀薄阻力較小的緣故, 對男女短跑、跨欄、跳遠和三級跳遠成績都比較有利; 相反的, 因為氧氣較少, 高地對八百公尺以上的長跑項目就較不利。

世界紀錄正可以說明這個現象, 在一九八三年以前, 男子一百公尺、二百公尺、四百公尺、一千六百公尺

接力、跳遠和三級跳遠的世界紀錄都創於墨西哥高地, 而且儘管歷年來人才輩出, 其中四個紀錄都立了十五年以上, 成為世界紀錄中最「老」的紀錄, 直到今天, 男子四百公尺、跳遠、千六接力仍然無人可以撼動。

據美國的田徑統計專家估計, 二千公尺以上的高地, 對一百公尺速度的助力約可達零點一秒, 二百公尺可能進步零點二秒, 四百公尺零點三五秒——不過要特別一提的是, 這是假設沒有風的情況下所得的一個結論。

由於外電報導沒有詳述莫斯科友誼田徑賽男子一百公尺決賽的風速, 美國統計專家的估計也還沒有獲得普遍的認同, 我們無法得知, 假如強生不是在海拔一六八公尺的莫斯科, 而是在墨西哥市, 或在科羅拉多泉比賽, 他的成績是不是會優於九秒九三? 不過, 雖然沒有世界紀錄保持人的頭銜, 強生在莫斯科跑出九秒九五所贏得譽世的欽佩, 絕不下於史密斯, 甚至光彩奪目的劉易士(Carl Lewis)。

強生生於一九六一年十二月三十日, 身高一八〇公分, 體重七十五公斤, 去年十月在澳洲坎培拉舉行的世界杯田徑賽, 他以十秒整奪得金牌而名噪一時。

男子一百公尺的十秒大關是個大難關, 至今只有六人突破, 除了史密斯九秒九三, 強生及海因斯九秒九五, 美國萊特尼(Mel Letan)九秒九六, 劉易士九秒九七, 還有古巴李納德(Silvio Leonard)九秒九八, 其中史密斯、海因斯和李納德均創於高地。

由這些事實看來, 更可以了解強生九秒九五, 是多麼難能可貴了。



國際青年杯足球準決賽

匈牙利 南斯拉夫 分克波蘭 泰國

【本報曼谷專電】匈牙利、南斯拉夫十日在第三屆國際青年杯足球賽準決賽中, 分別打敗波蘭和泰國隊。

由於下雨使得比賽場地溼滑, 但是匈牙利的明星

球員文斯並不因此而影響演出, 這位「射手」在球賽進行至第四十八分鐘, 在二十五碼外左腳勁射破

網, 匈牙利就算這一球打

跨波蘭。另外一場準決賽由地主泰國隊出戰南斯拉夫, 這場球賽上半場雙方一比一踢成平手, 下半場南斯

拉夫攻下兩球, 終場以三比一打敗衛冕的泰國隊。南斯拉夫的右翼米抗諾夫在開賽後八分鐘, 在門前十二碼起腳勁射入網, 南斯拉夫以一比〇領先泰國。

在地主球迷吶喊助威下, 泰國的左鋒斯哈納在十三分鐘還以顏色, 在對方禁區十碼處扣關奏功, 一比一戰成平手。下半場變換攻守場地後, 南斯拉夫的左鋒杜傑維在六十一分鐘, 於十五碼外腳射破網, 南斯拉夫再添一城。兩分鐘後, 泰國門前又告急, 南斯拉夫左翼單刀直入, 在七碼處射門, 泰球門撲救不及, 南斯拉夫以三比一奠定勝利基礎。

