

## 國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 馬拉松 來源 民生報 日期 750301 版面 二版

《導報列系松拉馬際國北台》

## 得不虎馬 量測離距

娟美呂 者記報本

台北國際馬拉松賽，是我國第一個按照國際田徑規則測量路線的馬拉松賽，田徑協會特別請了日本的專家專程來華測量，精確的程度，應該在國際田總允許的百分之零點一誤差範圍內。

去年十月，當日本專家以三個工作天，採取田徑規則的最短距離法，以鋼絲測量，並且每半公里敲鋼釘作記號時，曾經引起許多民眾的好奇，測量馬拉松距離，真有必要這麼麻煩嗎？

在一切精益求精的今天，確有此必要。一九八一年紐約馬拉松，美國選手沙拉查以二小時八分三十三秒打破世界紀錄，但是國際田總派人重新測量紐約馬拉松的里程，發現距離不夠，沙拉查的紀錄因而被取消！因此，距離測量馬虎不得。

一九八二年成立的國際馬拉松協會(AIMS)，就在去年起，特別組織了一群訓練有素的測量員，並接受各地馬拉松賽會的申請，重新測量並予以認定該馬拉松的距離正確無誤。

但是在過去，有關馬拉松的距離，實在是筆糊塗帳，這要從馬拉松的起源說起。

紀元前四九〇年，波斯五萬大軍進攻希臘，在馬拉松港登陸，當時英勇的希臘軍奮力抵抗，終於以寡擊眾，瓦解了波斯大舉進攻雅典的計畫。勝負甫定，一位善跑的希臘士兵菲迪皮德斯由馬拉松飛奔到雅典報捷，剛到城門，大叫一聲：「我軍勝了！」便氣絕倒地。後世為紀念這位勇士，便特別以馬拉松到雅典的大致距離，定為馬拉松賽。

一八九六年現代奧運創始，富有歷史意義的馬拉松賽便列為正式項目，但是比賽的距離始終沒有一致，直到一九二三年國際田徑總會成立，始以一九〇八年倫敦奧運的四十二點一九五公里為標準馬拉松距離，但直到一九二四年巴黎奧運才開始遵循。

奧運以外的第一個固定場地都市馬拉松——波士頓馬拉松賽，則是一九二七年才跟進，也把距離定為四十二點一九五公里。但是以過去的測量技術，這些馬拉松賽的距離正確性相當可疑，國際田徑總會乃有認定世界紀錄須重新測量場地的規定。

到台北來為台北國際馬拉松測量的工作人員，採取的是去年神戶世界大學運動會的同一天測量方法，測量員的專業知識和敬業精神均屬一流，相信誤差在合法的四十二公尺內。在這個場地創的世界紀錄，國際田總都要承認，那麼在這個場地所創的全國紀錄，田徑協會也應報請全國紀錄審查委員會承認才是。

