

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 保齡球 來源 民生報 日期 800821 版面 四版

《世界保齡球賽》

球道油亮 大戰在即

美國、瑞典、澳洲3隊實力較優 我國飛碟大軍也很可觀

特派記者 雲大植

／新加坡 20 日專電

●各國大軍壓境，世界保齡球大賽進入備戰狀態，參賽選手無不勤加練兵。這項大賽定21日下午6時開幕，22日起男子個人賽打頭陣。

保齡球異於其他運動，主觀因素的影響較大，若在賽前下定論說那隊最強，實在相當冒險，說老實話每一隊都有奪標的實力和水準，但是誰也沒有有一定的把握。

不過以世界賽歷屆的戰績看，美國、瑞典、澳洲的實力略優其他國家，主要在基本動作上，他們每個選手都經過訓練，所以正確、紮實，而且體型也好。

可是本身的條件還得配合比賽場所，球道設備等外在因素，兩者相得益彰，才能發揮水準，創造佳績。

中華代表隊尤其男子隊，由目前國內「飛碟球」菁英所組成，上屆世運會2面金牌得主馬英傑領銜出征，全隊一式的打法，吸引其他選手的注意，對一些未見過飛碟球的歐美球員來說，簡直看傻了眼，他們奇怪這種打法也能擊出全倒。所以中華

球員練球時，後面總有一堆人在品頭論足，大肆討論一番。

但是領教過飛碟球的各國球員，卻不是那麼好奇了。他們知道這種「中國功夫」不可輕視，雖然打法怪異，但是威力十足，更重要的是受客觀的影響最少。尤其是

球道打油的多寡厚薄，飛碟球照樣發揮應有威力。

反過來對打傳統球的球員來講，球道的油路多或少，影響球體的彎曲度很大，相對的擊球點的準確性也較難控制，這一來全倒率就會降低，成績大大影響了。

中華隊教練陳健夫在經過

2天的現場練習後，表示球道的油路鋪得比預期的厚。依大會規定是兩邊的厚度比中間薄，對打傳統球來講，兩邊厚度只要不超過3個單位，都不會影響球路的旋轉及彎曲度，但是超過3個單位這兩項因素都會受影響。

陳健夫說，如果比賽油路也是像練習這樣厚，我們飛碟球就有所發揮。

基於如此產生的消長因素，中華隊在各強敵環伺下，仍然有脫穎而出的機會。

