

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 850715 版面 四版

本屆不上‘跆拳道’空留遺憾 昔日金牌女將 期望我能出頭

記者 馬鈺龍／報導

●我國在奧運參賽史上曾拿下過五面表演賽金牌，都是由跆拳道女將獲得，亞特蘭大奧運不設表演賽，我國強項跆拳道選手空無用武之地，體育界不無遺憾。

昔日金牌女將有的已離開運動場，有的在為跆拳道運動扎根，至於下屆奧運我國能否靠跆拳道在正式項目「鍍金」？她們都表示：「要持續努力才能保持優勢，免被他國迎頭趕上。」

八八年漢城奧運，陳怡安拿下我國第一面奧運金牌，當年我國靠著跆拳道抱回兩金，雖然只是表演賽金牌，仍使國人振奮良久。陳怡安後來獲得教育部專案課業輔導，進入政大就讀，今年順利畢業，陳怡安自九二年奧運後，就一直專注課業，未來還準備赴國外進修，目前的陳怡安可說完全脫離跆拳道。

另一位金牌選手秦玉芳，目前任教台北體育學院，並擔任女子跆拳道教練，台北體院校長鄭虎表示，二〇〇〇年雪梨奧運，跆拳道列為正式項目，要讓我國第一面正式金牌在台北體院誕生。秦玉芳表示，突然覺得壓力好大。

九二年奧運，陳怡安、羅月英、童雅琳為我國再奪三面示範賽金牌，童雅琳自師大畢業後，目前在北縣基層訓練站執教。回憶起當年情況，童雅琳表示，參加奧運並沒給自己太多壓力，順利摘金後，喜悅中還帶著些許遺憾，因為升會旗、奏國旗歌，總沒有升國旗、奏國歌來得實在，或許這就是寶島運動員的無奈。

童雅琳表示，未來四年的變化很大，很難說中華隊能在四年後順利摘金，尤其大陸隊的進步空間很大，中華隊必須持續加緊訓練才行。

《奧運小百科》②

裝備不斷改良

●運動成績與裝備有密切的關係，最好的例子就是撐竿跳高，隨著竿子材質的進步，成績也不斷提高。

在使用竹製竿子的時代，撐竿跳高世界紀錄為四公尺七七，改為金屬竿子之後，成績推進至四公尺八〇以上。一九五六年墨爾本奧運，更柔軟、彈性更佳的玻璃纖維製竿子問世，成績也飛躍地進步。一九八五年七月，蘇聯名將布卡首次跳過六公尺，使撐竿跳高進入六公尺時代。

另外，運動鞋和泳衣也是廠商研究的重點。運動鞋的重量越來越輕，而且針對項目或氣候等需求採取不同的質料，例如本屆奧運日本馬拉松選手穿的鞋子內，即加了一層類似尿布的襯墊，幫助吸收汗水，以因應亞特蘭大的濕熱氣候。泳衣的材質也不斷改進，使水中阻力大幅減少，協助選手創造佳績。

但相反的，標槍則採取了抑制成績的措施。一九八四年，東德的霍恩成績首次超越一百公尺。由於擲得過遠可能對跑道上進行比賽的選手造成威脅，因此八六年修改標槍規格，將重心前移四公分，使世界紀錄降至九十公尺以下。（劉滌昭）