

## 國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類排球 來源民生報日期760501 版面二版



## 高速攝影下的高級動作 排球的平行移位快攻快感十足

本報記者 蘇嘉祥

●國際男排的戰術日新月異。不管技術怎麼變化，莫變不離其宗，攻擊的主要目的，無非是在沒有人或愈少人防守的情況下，將球扣進對方的陣地。

但是二公尺四十三公分高、九公尺長的球網是固定的，對方三位巨漢一站幾乎已經找不到空隙。

不是還有辦法，以迅雷不及掩耳的速度，出其不意的騙過對方的攔網球員，將球扣進得分。

最近三年多已經囊括「奧運」、「世界杯」、「世界錦標賽」等冠軍的男排三冠王——美國隊，換其球員優異的體型，及改良的新戰術，在國際排壇屢敗長期盟主蘇聯，儼然成為當今排壇新霸主。

一般說來，蘇聯的排球只注重「高大」及「力量」，下場主力攻擊員有兩、三位超過兩公尺；舉球員查茲也夫也有一九五公分。

美國雖然也有一位兩公尺的巴克，但是平均身高比蘇聯矮了四、五公分（舉球員只有一八八公分），然而美國的排球就如他們的民族性，多了一項「速度」。

美國隊不完全迷信高度，他們懂得以時間勝過空間的道理，高大的球員也要苦練爆發力及敏捷性，所以才能在短短的五、六年內，從沒沒名成為主宰。

去年年底，在日本舉行的「日本杯」排球賽，美國隊再度全勝奪冠，比賽期間，日本排球協會強化委員會委員長小山勉（目前日本隊總教練），動用超高速連拍器，將美國隊的許多高難度技巧拍下，作為研究參考。

美國隊的④球員斯夫特里克現年廿三歲，身高一九三分，他是在洛杉磯奧運之後才加入國家隊，由於爆發力好、速度快，很快成為主力球員，每次硬戰來臨時，一定要他上陣。

斯夫特里克最拿手的「平行移位快攻」，經常在對手沒有防備情況下偷襲成功；這種球的演出難度很高，除了舉球員的托球要求準確，攻擊手從中場埋伏到「追球」、跳躍、轉身、扣球必須在瞬間完成。

通常攻擊手扣球是站在與舉球員相對的方向，攻擊手迎向來球，扣球成功率很高。但是「平行移位快攻」時，攻擊手的移位方向與球的飛行方向平行，這種球又是平托出去，又低又快，攻擊手的必須快速移位才能追上球。

不過這種突擊球，通常是在沒人攔網的空門狀態扣進，快感十足（如圖自右至左）。

我國選手周蘭南、劉人楷也是個中好手，三日起的國際排球邀請賽，將會常常出現這種高級動作。

## 七號公園是否建大型體育館？ 台北市議會今續討論

【本報訊】台北市七號公園內是否興建容納三萬人的大型體育館，市議會昨天引起強烈爭議，今天將繼續討論。

在大安區七號公園內蓋大型體育館的構想，早於民國六十八年第三屆台北市議會第四次大會決議已通過，並由市府報行政院核准在案。

本（五）屆市議會第三次大會昨天召開大會，審查七號公園工程先期測量鑽探設計費時，蔣乃辛等多位議員對七號公園內興

建大型體育館表示強烈反對，希望議會重新修正意見，建議市府另外覓地興建。

他指出，當初議會同意七號公園內興建大型體育館，其中一項有利條件就是未來大眾捷運系統有南港、淡水及新莊、中和路線通過該處，可以有效輸運體育館的三萬觀眾。可更，如果仍然將大型體育館設在七號公園，顯然未來將發生交通擁擠問題。何況，世界各國也少有將

大型體育館設在市中心區內的例子。

馮定國、高麗芳等議員則強調，台北市中心區的綠地已經太少，位於信義路、和平東路、新生南路、建國南路之間的大型七號公園，好比都市的一葉肺，必須充分發揮綠地功能。

另外，林榮剛等人認為，可改為小型體育館或如青年公園內的一些運動設施。

市議員洪濬哲指出，大型體育館在佔地廿五公頃多的七號公園內才只有四公頃的面積，應不致有所

謂影響綠化的問題存在。何況台北市當前十分欠缺大型體育館，怎可貿然取消此項計畫。

康水木等議員則強調，如果大型體育館設在七號公園有交通顧慮的話，設在台北市其他地點，同樣可能發生交通問題。

正當兩派議員爭執不下準備表決的時候，議會法制室則表示，依據議事規則之規定，已無法翻案。

對於此項說明，議員紛紛表示不同意見，有關適法性的問題，又再度引起爭議，最後決定由法制室重新研究確定後，今天再行討論。