

國立臺灣體育大學圖書館剪輯資料

分類體育評論 來源民生報 日期 741005 版面 二版

我們的冷門 日韓的熱門

第十四屆世界柔道錦標賽於九月底在漢城舉行，日本贏得四面金牌、一面銀牌和銅牌，韓國得到兩面金牌和銀牌。

去年的洛杉磯奧運會，日本也在柔道賽大有斬獲，四金一銅，韓國得到二面金牌二面銀牌一面銅牌。

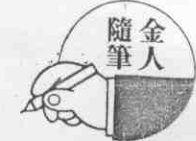
日本和韓國把柔道列為進軍奧運奪取獎牌的主戰場，傾全力提倡，成果輝煌。自一九六四年柔道首次列入奧運以來，國內體育領導階層即有這一項目適合東方人的共識，可惜的是我

們的政策經常光說不練，明知會有發展前途，卻沒有決心沒有魄力去做，以至於直到洛杉磯奧運後才確定適合國人的重點項目，柔道是其一，此一耽誤一誤就是近二十年。

亞洲柔道的發展史上，日本執牛耳，我國次之，不過，自從韓國人走國際體育競技之路以宣揚其國家以後，我們亦非韓國之對手。韓國人在奧運、世界杯和大學運動會都在柔道比賽奪取榮譽，下屆漢城奧運會，韓國人更把柔道、角力等武術運動視為拿金牌

的主項，而我們國內卻只象徵性訓練極少數選手，中韓日三國比起來，我們不難發現我們拿不到獎牌的原因了。

運動發展的觀念上，無法將所有項目一視同仁。即使我們走的是美國式運動之路，以籃球、棒球、游泳、高爾夫、網球為熱門，也應有個國情、體型之考慮。凡適合國人發展者理應格外重視，這就如同日本人把柔道視為國技，印度把曲棍球列為民族運動一樣，要以特殊的方式來提倡，先糾正一般人把這些適合我們的



【本報訊】綜合現代科技，結合國人智慧結晶建造的巨型運動成績顯示幕電腦系統，已在林口中正運動公園的綜合體育館建造完成。

這項國內獨一無二的巨大成績顯示幕電腦系統，是由國內的電腦工程師設計的電腦加上日本富士通電腦，再由電腦工程師們將功能組合，設計出我們自己需要的軟體，可供十四種不同運動比賽使用。

負責這項工程的林治民指出，這不是輸入別人的技術加以裝配，而是結合國內外的技術，裝設最經濟、最多功能的電腦成績顯示幕。

這座巨型成績顯示系統上，有左、右兩個畫面，中間有計時鐘及數字計時裝置。

最突出的是這兩個巨型畫面，較大的可顯示彩色畫面，較小的可顯示類似電視的黑白畫面。黑白畫面寬八點六公尺，高五公尺二六五，由橫一九二、直一一七，總計二萬二千四百六十四個燈泡組成，每個燈泡具有十六個不同的明暗層次，由電腦控制，因而可產生清晰的彩色畫面。

較大的彩色畫面可說是國內電腦專家在有限經費下設計出的科技產品，使用三萬五千三百六十個「電磁式彩色旋轉體」組成，畫面高六點五公尺，寬十三點六公尺。

在比賽進行時，較大的彩色畫面可擔負成績顯示工作，黑白畫面則可扮演現場比賽的轉播畫面，協助觀眾深入欣賞現場比賽的精髓。

巨型成績顯示幕 電腦系統建造完成



。出播上幕光燈白黑在面畫的同不種各等機影碟、機影攝、機影錄自來擇選以可員人制控，內室制控的統系示顯績成騰電在：右圖 (攝興福張 者記報本)。面畫個兩白黑及色彩有，幕示顯績成型巨的內館育體合綜園公動運正中口林：左圖