

## 國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 體育評論 來源 民生報 日期 790111 版面 三版

## 科技與體育結合的動向

· 社 評 ·

在體育先進國家，體育界早就把現代科技知識運用到運動員的訓練工作上。舉凡醫學、生理、心理，乃至生化、物理等，其專家學者都參與了運動訓練的研究工作；對運動員而言，可說獲益良多，也使他們的成績得到大幅度的進展。近年來，繼美、蘇、東德之後，中國大陸與韓國也起而效法，成果相當顯著，很快地也在國際賽會中崢嶸頭角，佔得一席之地。據稱：對於今年九月的亞運，中國大陸已揚言將拿下一百面金牌。姑不論其實力究竟如何，但能如此誇下海口，想來總有所恃。

日本的體育界曾分析：中國大陸運動水準何以突飛猛晉？認為因素固然很多，但最重要的，是北平體育科學院所作的正確指導。而北平體育科學院正就是一個把現代科學運用於運動訓練的研究機構。

最近，我國教育部體育司邀集了國內設有體育科系的大專院校代表，希望各校能提出具體的計畫，使科技與體育能充分結合。教育部並答應可以在四年內提供兩億元的經費，以作補助各校充實科技設備及研究人員之用。

教育部體育司對運動訓練必須善用科技一事，已有正確理解，實是體壇的一大福音。不過，我們必須指出的是：四年兩億的經費未免太少了。

試想：四年的體育中程計畫，經費即高達一百八十五億。以本年度而言，在中程計畫中用之於基層訓練站、運動公園、社區全民運動等項目的經費，由於基層人員推展不力，現尚有九千萬元的預算被凍結。由是可知，中央政府有意推展基層體育，可惜地方的體育行政人員卻配合不上，徒使政策打了折扣。

另外，教育部體育司也列出了四年十億的預算，供各大專院校申請擴建體育館、游泳池等硬體設備。從上述的兩項預算看來，教育部相當重視體育普及的能效，也注意大專院校體育設備的改善；但是，這些都只屬於「量」的推廣。對於「質」的提昇，體育科技的整合研究工作，是刻不容緩的事。體育司既能了解到其重要性，則務須大力積極推行。如此，兼顧硬體與軟體建設，方能有具體可觀的成效。

