

## 國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 游泳 來源 民生報 日期 830306 版面 二版

## 磁磚泳池 易打滑影響成績

張雄建議：新建泳池改採不鏽鋼加貼防滑PU材料

記者 江彥文／報導

●大陸奧運金牌教練張雄昨天指出，台灣游泳池池底池壁使用磁磚容易打滑，影響選手比賽，也容易造成傷害，未來新建游泳池時可以考慮改用不鏽鋼加貼防滑PU材料。

張雄這幾天帶著林莉示範動作時，林莉反映池邊貼的磁磚非常

滑，仰式出發時雙腳無法著力，作不出標準動作，而每次作轉身蹬壁動作時也擔心打滑受傷；另外出發台緣貼上一圈磁磚，也影響雙腳抓地力，不敢用力下，每次跳水都感到驚扭。

張雄表示，大陸一般游泳池雖然簡陋，但池邊多半不用磁磚，直接用水泥反而不會滑。他指出，

近年帶隊參加各地大賽，先進游泳池壁都採用不鏽鋼加貼防滑PU材質，不會有打滑困擾，這不僅在競賽時必要，一般民眾使用時也可防範受傷。

另外，張雄也以規則要求「池水靜止」來談泳池的循環系統設計。他指出，無論循環水口設在兩端或兩邊，都會造成水流，不符規則要求。

張雄以巴塞隆納奧運游泳池的

設計作說明，它的循環水口設在池底，每一水道每隔五公尺，設置多而小的出水口，讓水流效應減至最低，充分達到公平的要求。

此外，他指出，巴塞隆納奧運游泳池池水循環使用的效率非常高，比賽時八個人同時入水，被大量排擠出去的池水，在選手游到二十公尺左右時，就能全部補充回來，讓池水減少的影響減至最低，這也是值得學習的優點；而循環使用池水在容易缺水的台灣，也是相當必要。

