

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 飛盤 來源 民生報 日期 800812 版面 一版

飛出最遠距離·飛得有聲有色 5項新奇飛行物 令人眼睛發亮

魔力環、聲光飛盤
飛行罐、彈射飛機
回力碟 各具巧妙

記者 邱淑玲 / 報導

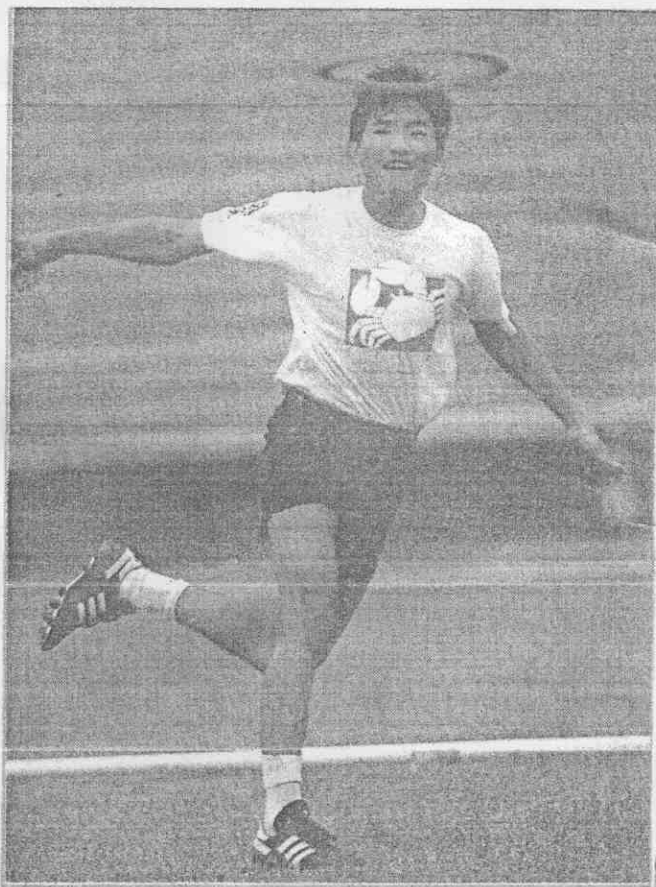
●魔力環、聲光飛盤、飛行罐、彈射飛機和回力碟5項飛行物，昨日齊在台北市立體育場亮相，漂亮神奇的外形和升空飛行的姿態，吸引不少民眾前往參觀。

魔力環是人力投擲可至最遠的飛行物，現有紀錄為美國史考特所創的360公尺，但受限於場地，昨日飛盤好手陳國良僅擲出100公尺。

由國內業者新開發完成的聲光飛盤，最是新奇，不僅會發出聲音和亮光，盤頂還會迎風開出一朵花形，令在場旁觀的小朋友深深著迷。

彈射飛機擁有五彩的飛機外觀，藉助橡皮圈拉力彈出後，便如飛機在空中盤旋飛翔；而以可樂罐剪出的飛行罐，則是人人皆可自行製作的飛行物，另回力碟回收最為容易。

(相關報導見戶外6版)



↑魔力環是人力投擲能達最遠的飛行物。 楊壽明 / 攝影

