

國立臺灣體育大學圖書館剪輯資料

分類 世運會 來源 中國時報 日期 98.6.19 版面 三版

高

The World Games
2009 Kaohsiung

2009.7.16-26

高雄世運倒數27天

讓世界走進來 系列報導

飛行運動 創意、難度決勝負

黃邱倫／綜合報導

「飛行運動」為極限運動之一，法國人葛納林在1797年根據達文西手稿，製作出一個斗篷狀傘具，從熱氣球上一躍而下。從此為人們找到一個反抗地心引力的方法，也開展一項刺激有趣的運動。

參賽者必須搭乘飛機由高空落下，在時速接近250公里的三度空間表演各種高難度的動作。目前跳傘運動在全球各地除了用來做為軍事訓練（空降部隊、特戰部隊）以外，也相當受到熱愛戶外冒險者的歡迎。

美國中西部、澳洲以及歐洲一些戶外地形空曠的國家，都有不少民間跳傘俱樂部成立。初學跳傘者通常必須由教練帶領，先進行數次雙人跳傘訓練，等到適應了在空中自由落體的感覺時，才能被允許單獨跳傘。

跳傘運動經過二次世界大戰後急速發展，目前已經成為一項重

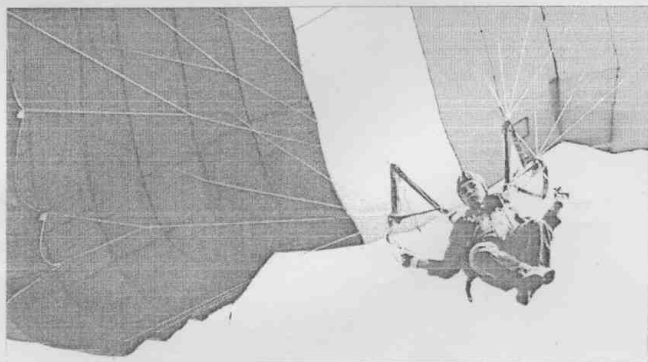
要的國際競技運動。2005年世界運動會共有來自全球20餘國，超過100名全世界頂尖的跳傘好手參加比賽。比賽項目包括：定點、極速跳傘、隊形變換、指定花式與隨機花式，一共5項。

以國人最為熟悉的「定點」跳傘比賽為例，一般起跳高度大約在2700到3300呎之間，選手跳出機艙後隨即張開傘，朝著地面上特定的標點降落，越接近中心點的選手自然成績愈佳。

不過國內飛行運動受限於空中管制，所以從事這項運動者大都是國軍弟兄。

中華民國飛行運動協會秘書長麥令琴表示：「具有這類專長的人，通常也都是國軍傘兵部隊退役下來的愛好者。但礙於法令的規定，以往都只能選擇到國外的場地，享受在空中無拘無束的快感。」

「由於今年高雄舉辦世運會之故，許多好手紛紛回到國內準備參賽。可惜目前只有屏東潮州有一個基地，可以讓輕航機、直升機飛到人員可以實施跳傘訓練的高度，未來的發展仍然不太樂觀。」麥令琴語帶遺憾得說。



▲世運飛行運動是一種空中比創意、難度決勝負的競賽。

(KOC提供)

