

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 射 箭

來源 民 生 報

日期 800314

版面 四版

《室內射箭介紹3~3》

鋁管粗箭 再大派用場

記者 王麗珠 / 特稿

●室內射箭賽沒有風力因素干擾，而且不在乎飛行速度，因此箭管材質又回歸到早期的鋁箭，又粗又重。

室外射箭賽有風的干擾，而放箭之後，箭的行進路線為蛇行狀，若想減少風的干擾，箭就必須粗一點，但是粗箭飛不快，易失準頭，箭想飛快，就得輕巧，因此，專家們致力研究輕快的箭。自1984年起碳鋼箭管問世，大為改善了射箭紀錄，碳鋼箭管蔚為風尚，室外射箭賽大都使用這一箭管。

室內射箭賽何以採用粗箭，是因為記分時以最接近中心的點為準，因此，當然是愈粗的箭愈占便宜，選手們紛紛改射粗箭。

但是，粗箭比較重，飛得慢，需要很強的弓及很大的力氣引弓，所以選手們為了室內射箭賽，還得重拾舊箭。

中華隊的射手們多為年輕人，從一開始就射碳鋼箭，現在為了占便宜，都臨時練起鋁箭。射箭原理都相同，但是箭質不同，感覺上還是有點差別。

中華隊首度參加國際的室內射箭賽，不同的賽制、不同的距離、不同的箭管，可能會影響正常水準，但是，第一步總是要跨出去的，教練及選手們會帶回更多心得。

(系列完)

