



↑區運籌備處資訊組全力投入資訊軟體規畫設計。

記者 李友煌／攝影

《台灣區運系列報導》⑤

全程、全面電腦化

民衆查詢資訊方便 破紀錄立刻通告全球

記者 李友煌／報導

●今年區運將邁入行政作業及服務管理全面電腦化的時代，不僅比賽選手可經由選手村的個人電腦隨時得知比賽成績，一般民眾也可使用外部接撥式電話進入通訊軟體查詢，更令人驚喜的創舉是，透過數位式照相機與攝影機記錄比賽時的精采畫面，再利用多媒體編輯後放入全球資訊網，可讓全世界的人目睹我國區運盛況，各種紀錄的消息也可立即通告全球。

負責今年台灣區運動會行政資訊管理系統規畫的明誠中學趙豐成老師表示，雖然台灣區運早在八年前就以微電腦處理競賽資訊，但只侷限於最後成績的登錄管理，還未能做到全面化、全程化的境界。

八四年區運資訊管理的特色在於，從各縣市隊伍採取磁片報名開始，經比賽中的成績登錄查詢，一直到最後階段的獎狀報表列印，全程電腦化作業，對未來高雄市承辦國際性大型運動比賽的經驗與條件，可增強不少。

趙豐成表示，今年區運籌備

處資訊組的任務，建立做為主運動場中正體育場、六個選手村的學校及卅二處區運比賽場地之間的電腦連線，使各地個人電腦和電腦主機之間以電信網路數據專線連通，即時處理各項競賽訊息，形成一快速而準確的資訊處理系統。

此外，並結合學術網路與全球資訊網，以提供全國及全世界各地之查詢服務，一般民眾也可利用通訊軟體查詢比賽成績與各項資訊服務，達到線上即時查詢的功能，使資訊服務深入基層。

從報名開始，各縣市均以磁片報名，不僅可減少文書作業的負擔與錯誤，且可立即就報名資料進行檢核，是否有跨組、跨單位、不合競賽規則之選手，隨即自動編印選手號碼、統計各項比賽參加人數、編排各項賽程、列印秩序冊、及各種證件。

比賽中各項成績的登錄十分詳盡，以籃球比賽為例，可以細到上、下半場的出場球員為誰，各人得分及籃板球多少，巨細靡遺，對來年區運比賽的選手與賽資格之認定，有莫大助益。

