

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 大運會 來源 民生報 日期 830504 版面 四版

運動資訊化尖兵 中原校友 回首四年來時路

記者 江彥文／專訪

●第二十二屆大專運動會，承辦的中原大學工業工程系一批學生，開始接觸國內運動比賽資訊化工作，四年來這群「運動資訊化尖兵」經歷了三屆台灣區運、四屆區中運，為這個工作默默奉獻了四年。

從學生、服役到出社會，這群尖兵骨幹之一的吳肇瑞回述與這項工作結緣的經過。四年前的大運會由母校中原大學承辦，資訊系不願接大會資訊組工作，工業工程一批學生，包括他的學長陸士權、學弟崔為康、林群弼等人，大著膽子接下這個挑戰。

那次的表現得到國立體專蘇金德老師的認可，邀請他們再幫忙當年的台中區運資訊工作，就這麼經過宜蘭、桃園區運，及各屆區中運、大運會。本周末國體辦大運會，蘇老師一句

話，這群尖兵當然義不容辭放下自己電腦公司工作，下台中幫忙了。

參與這麼多賽會，每次會後都免不了要被拿出來檢討，陸士權等人都默不吭聲的接受了，作為下次改進參考。而在蘇金德老師幫忙下，他們有機會看到北京亞運那套電腦資訊軟體，經過這幾年歷練及進入社會參與我國資訊工業，他們表示信心能達到那個水準，問題是要先作到我國運動賽會的制度化。

吳肇瑞不客氣的指出，台灣區運每年換東家，每個縣市都只知道要電腦化，至於要資訊組作到什麼程度，都說不出個所以然。對他們來說，每次都要在不同硬體條件、不知其然的目標下滿足大會要求，只能說每次都是全新的摸索，自然影響到經驗的累積與傳承。

多次參與台灣區運資訊工作，吳肇瑞等人可以稱得上運動比

賽規則專家，不僅所謂亞、奧運項目比賽紀錄型式了然於胸，一些冷門的國術、巧固球、曲棍球、劍道等也都涉獵，所知不比專業體育記者差，對區運一些競賽規定也有不同於記者角度的看法。例如，區運為防止選手跳槽，定了一個今年代表某縣市，至少要隔年才能代表其他縣市的規定。吳肇瑞指出，這個規定固然規範了成名選手，但一些成長中的選手可能因為今年沒有表現，明年原縣市不要他了，又不能轉而代表其他單位，許多選手的運動生涯可能就夭折，這也是國家體育發展不容忽視的問題。

經過這麼些年的試誤，吳肇瑞很自信，他們所建立的一些軟體程式、歷屆成績紀錄等，都是可供未來參考運用的寶貴資料，他們願意提供國內各大學體育科系，甚至資訊系、組使用，一方面吸引更多有興趣的同學加入這個工作領域，也希望得到更多，尤其是來自體育科系同學的建議，讓我國運動資訊化腳步能走得更快、更周延。

