

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類體育評論 來源民生報 日期790919 版面二版

金牌背後 科技大戰

張彩珍：科研將是亞運成功關鍵

亞運採訪團／北京報導

●北京亞運是中國人第一次主辦的大型體育盛會，大陸「國家體委」副主任張彩珍認為，過去體育科研10年的成果，將是大會舉辦成功的關鍵，尤其是使用器材有7成是中國人研究開發的產物，這項紀錄已經傲視全球。

張彩珍指出，大陸體認體育科技的重要性，經過10年強化研究後，共取得重大體育成果近千項，已為中國體育事業作出卓越奉獻。

除了35個體育科研所1200多名研究人員，夜以繼日追求優質表現，如運動醫學方面的骨骼肌損傷、射擊運動員眼結構的研究，和最著名

的桌球測轉儀獲得世界「尤里卡」金獎，大幅提昇了體育競技水準和實力，在運動器械的研製上，成績也扶搖直上。

根據亞運組委會統計，本屆賽會所需303項器材，大陸自行研製的有214項，包含「熱合」加工的體操墊、各項用球、賽艇、帆船、記分牌……等，佔所有比例71%，堪稱各大型賽會東道主自行提供比率之最。

張彩珍認為「金牌背後是科技大戰」，本屆亞運除了較量場上實力外，更可看出各代表團未來發展的潛力，身為東道主的1員，更以此作為承辦成績的衡量標準。