

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 奧運 來源 民生報 日期 93. 7. 28 版面 B五版

奧運防護 全方位

SAIC研發無線電通訊系統 希臘當局全面測試
將提供絕佳環境 讓選手全力以赴

【編譯林滄陳／綜合外電報導】希臘安全當局26日就雅典奧運的安全指揮系統(C41)進行了測試，將為雅典市在下月奧運期間的安全防護佈下天羅地網。

這套價值近3億美元的安全系統，是由美國科技國際應用公司(SAIC)所研發，集指揮、通訊、控制與計算等功能於一體，其核心是一個無線電通訊系統。在奧運期間，它將是安全部門的「中樞神經」，指揮調度警察、消防隊、海岸防衛隊等，且負責各安全單位間的聯繫與協調。

26日進行測試的，還有在各

主要街道與場館四周所架設的逾千部高科技監視攝影機與感應器。這些設施將可以偵測出槍聲且鎖定開槍方位。另外在港口與主要水域也裝有防範由水路入侵的偵測器。

另外24日試飛成功、配備各式電子偵測儀器的高科技間諜飛船，也參與測試。飛船將於奧運期間，在距地面1200公尺以上的高空巡弋，監視在地面上的一舉一動。

由於籌備進度落後，這項原定5月28日進行的測試已逾期，所幸負責操作的各安全人員已受過良好訓練，讓安全防禦網能順利展開。

主辦當局對於他們動員大批人力、物力所構築的安全防護網很有信心，他們擔心的是過度嚴格的安全偵察行動，可能讓人覺得有些不便。他們已下令執勤人員，在態度上要更客氣、有禮貌且有耐性。

事實上，希臘已有幾個人權團體指責雅典當局的安全防衛行動近乎戒嚴，是侵犯人權與自由的舉動。

主辦當局除了提供絕佳環境，讓選手在場上全力以赴，爭取獎牌之外，也為選手在比賽後休息時的「安全」與方便設想，將提供13萬個保險套。

