

15-115
1096

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 奧 運 來源 麗台運動報 日期 93. 8. -5 版面 二版

興奮劑檢測站 奧運把關

耶奧加科普洛斯主持實驗室 將對數以千計樣品化驗

記者 陶培揚／綜合報導

在雅典奧運會上，運動員最不希望遇到的人可能就是耶奧加科普洛斯了。這位化學工程師曾在1984洛杉磯奧運會上獲得鐵餅第11名，並將希臘鐵餅紀錄保持了20年之久。1996年，在雅典獲得2004年奧運會舉辦權的前1年，他成為希臘興奮劑實驗室的負責人。

在雅典奧運會期間，該實驗室將對數以千計的樣品進行化驗分析。

雅典面臨巨大的禁藥壓力

不斷出現的禁藥醜聞，也給耶奧加科普洛斯及125人組成的實驗室帶來巨大的壓力。由於本屆奧運會將首次實施EPO檢查（除了有氧運動項目以外，對其他項目也進行檢查），雅典奧運的檢查數量將比雪梨奧運增加25%。

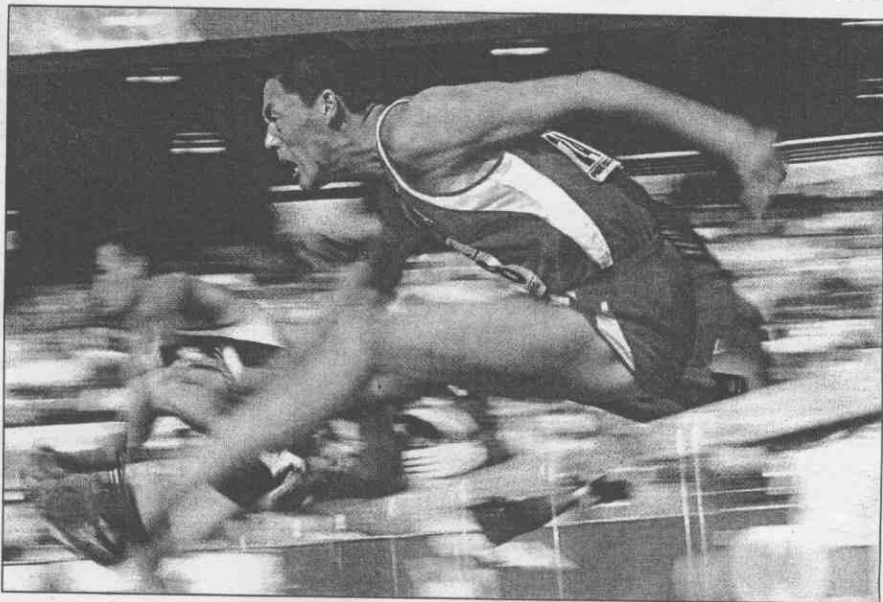
奧運期間，該實驗室將分3班日夜工作，進行3500例檢查。每天送檢的尿樣將達180份，而每份「A」瓶尿樣的結果必須在36小時內出來。未能通過「A」瓶尿樣檢測的運動員，在接受「B」瓶尿樣檢測時，必須同耶奧加科普洛斯會面。

耶奧加科普洛斯深知他領導的這個實驗室，無疑將對2004年奧運產生重大影響。在耶奧加科普洛斯看來，他的8月也會受到巨大影響：「就像運動員為比賽做準備一樣，我現在正努力適應少睡覺的生活，奧運會結束後，我想我會去看心理醫生，以恢復正常人的生活。」

33個興奮劑檢測站

據興奮劑檢查總監齊齊比科介紹，本屆奧運將設立33個興奮劑檢查站—每個場館1個、奧運村醫院1個。奧運村醫院的檢查站將24小時工作，絕大部分賽前檢查都在這裡進行。為了避免對運動員進行重複檢查，世界反興奮劑機構首次參與合作，安排賽前階段的檢查日程。

每個體育場館的檢查工作，將由興奮劑檢查工作組負責。興奮劑檢查工作組中有76%雇用的是志願人員，但所有工作人員均須經過專門培訓。



為了追求更好的成績，運動員檢驗服藥事件層出不窮，雅典奧運設立33個檢測站來與運動員鬥法。（法新社）

隨著科學技術的不斷改進，為了獲得某些暫時無法通過藥檢查出的新型興奮劑，那些指望靠興奮劑提高成績的運動員都不惜血本，與此同時，為了查出不斷湧現的新型興奮劑，反興奮劑機構的花費也會成倍攀升。

實驗室耗資540萬美元

雅典這個實驗室耗資540萬美元，從冰箱到橡皮手套及至質譜儀樣樣俱全。取樣設在樓下，然後送到樓上檢測。每種違禁藥物都有單獨的檢測室。

據估計，雅典奧運會興奮劑檢查工作的預算和雪梨奧運相比增加了30%。對此，耶奧加科普洛斯擔心政府和體育團體能否堅定決心，繼續為藥檢工作提供足夠的資金保證。他說：「在我看來，資金問題是擺在我們面前最大的挑戰。不斷研發新的檢測技術，需要巨大的資金投入，然而，並不是所有的體育團體都熱衷於將資金

投入其中。」

與資金問題相比，耶奧加科普洛斯考慮更多的是「如何順利完成奧運會藥檢任務」。雖然，他為家人花了3,600美元購買奧運的門票，但他並不打算和家人一起到現場觀看比賽。「我想我不會有時間去看比賽了，」他說：「即使有時間，我寧願美美地睡上一覺。」

道與魔之間無止境鬥法

運動員服用興奮劑之風愈演愈烈。只要運動員在賽場上力求比對手跑得更快、跳得更高、擲得更遠，那就肯定有一些投機取巧分子試圖求助於歪門邪道。而運動員服用各種興奮劑可謂是流長，綿綿不絕。耶奧加科普洛斯就必須在「道與魔之間鬥法」。