

運動員基因庫 姚明、劉翔入列

元樂義／台北報導

中共最近建立一套遺傳基因資料庫，收集包括姚明、劉翔等頂級運動員的遺傳基因。不久，中共有可能透過基因技術，選拔優秀的運動人才。

據《四川新聞網》報導，這個稱為「中國人類遺傳資源平台」最近正式啟用，目前收集廿四萬份以上的遺傳基因資料。參與研究的彭左旗說：「我們現在收集了中長跑運動員的遺傳資源，而其他的運動項目也正在收集當中。」

彭左旗透露，中國的頂級運動員如姚明、劉翔等，就那麼幾位，「我們當然已經採集。」至於內情，他則說：「這可是保密的。」

一般來說，人類基因可以通過人的各個部分採集，比如頭髮，但對於優秀運動員的基因採集，則需要到現場，「至於具體怎麼操作，我不能說。」

彭左旗表示，在相同項目上的優秀運動員往往具有同種基因，如練短跑的都具備一種與人體肌肉爆發力有緊密關係的基因。換言之，選擇某種類型的基因，在特定運動項目上成功率將比其他基因高出很多。

基因選材是可靠的，但能否實現要看科技發展的程度而定，彭左旗說，如一種新藥在研究出來後，還需經過很長時間的臨床試用，始可上市。目前資料庫雖已建立，仍在研究過程中，至於何時可以經由基因就能判斷是否適合某項運動，「還需看生物技術的發展。」

不過，彭左旗強調，透過基因選材僅是一個方面，「後天的訓練」也很重要，只有將這兩方面結合起來，成功的可能性才會大。

