

從廣傳楊到翁康強

是十項全能的亞洲紀錄，是一九六三年台灣選手楊傳廣在奧運會能夠得到一面銀牌。今天，翁康強在奧運紀錄，是七三七五的亞運紀錄。比亞運十項全能更高的，是福建莆田人，其父母親曾經是國家羽毛球队的成員。翁康強自小就愛好體育，一九七

國際體壇

凌徐迎頭趕上準備向奧運進軍。亞運會田徑賽最受人注目的，是男子十項全能運動，這個項目被稱為「冠軍的冠軍」，翁康強早已從亞洲衝出世界，在奧運會上得到銀牌；今天翁康強

所創七屆亞運會亞運紀錄，是七三七五的總成績是七四三一分，刷新了第七屆亞運會運動員周轉

為「亞洲鐵人」。本屆「亞洲鐵人」榮銜的獲得者就是翁康強，他的總成績是七四三一分，刷新了七三七五的亞運紀錄。

中國出了兩個「亞洲鐵人」，先是台灣的楊傳廣，後是大陸的翁康強。楊傳廣早已從亞洲衝出世界，在奧運會上得到銀牌；今天翁康強

為「亞洲鐵人」。本屆「亞洲鐵人」榮銜的獲得者就是翁康強，他的總成績是七四三一分，刷新了七三七五的亞運紀錄。

中國出了兩個「亞洲鐵人」，先是台灣的楊傳廣，後是大陸的翁康強。翁康強今年二十四歲，身高一米八三，是福建莆田人，其父母親曾經是國家羽毛球队的成員。翁康強自小就愛好體育，一九七

年前，有科學家發現離冥王星一萬九千公里處有一光點，懷疑是冥王星的衛星，每六點四天環繞冥王星一週。但現在華爾特却認為該光點是一塊甲烷雪花，而不是衛星首次發現的光體——相隔的距離。

據報道，上海天文台最近利用高空科學氣球，成功進行了首次對太陽的遠紅外天文觀測。

高空科學氣球是空間探測的重要運載工具之一。它廣泛用於高能天體物理、宇宙線、大氣物理、地質學、天文、遙感、氣球、生物、生理等學科的觀測和研究。迄今已經進行了數十次氣球工程試驗飛行，同時利用氣球進行了多次科學觀測，取得了伽瑪射線、平流層大氣、氣中子本底、太陽輻射、雲層、大氣物理、宇宙線、時曾取得第六屆世界杯體操賽平衡木亞軍。中國大陸是在一九七八年才正式開始高

空科學氣球研究工作的。迄今已經進行了數十次氣球工程試驗飛行，同時利用氣球進行了多次科學觀測，取得了伽瑪射線、平流層大氣、氣中子本底、太陽輻射、雲層、大氣物理、宇宙線、時曾取得第六屆世界杯體操賽平衡木亞軍。中國大陸是在一九七八年才正式開始高

天學新知

冥王星並非最小的行星

據美國堪薩斯州立大學地質學

家華爾特稱，一向被認為是最小行

星之一的冥王星，可能是名列第五

的大行星，甚至大過地球。

冥王星一直被認為是最小的行

星，其赤道直徑只得五千六百公里

。四年前，有科學家發現離冥王星一萬九千公里處有一光點，懷疑是冥王星的衛星，每六點四天環繞冥王星一週。但現在華爾特却認為該

光點是一塊甲烷雪花，而不是衛星首次發現的光體——相隔的距離。

據報道，上海天文台最近利用高空科學

氣球，成功進行了首次對太陽的遠紅外天文觀測。

據報道，上海天文台最近利用高空