

資料輯剪館圖書大學體育立臺

田徑工來源民生報日期 740405 三版面版

分類

田徑工

來源

民生報

日期

田徑賽捷報接二連三

五項五人搭上印尼列車

百翰大學具有七千八百多分實力的羅賓遜未見突出，古金水一路領先，以七四五七分奪得冠軍。

根據國際田徑總會的規定，台灣區田徑賽的男子十項運動採用了新的計分法，古金水的成績，如果以舊計分法來計算，得七四六五分，他又再一次超越大陸選手翁康強保持的七四三分亞運紀錄（換算新計分法七四三分）。

〔本報記者劉延青台東訊〕為期兩天的七十四年台灣區田徑錦標賽，共有五項五人達到亞洲田徑錦標賽的選拔標準，加上前此於青年杯已獲亞洲杯參賽資格的，目前已由九位選手將能代表我國前往印尼雅加達角逐。

繼前天沈淑鳳於女子一百公尺取獲這項代表權後，昨天陸續跟進的有簡坤鐘、林月香、黃盛泰及古金水。

簡坤鐘、林月香是在男、女跳遠項目花開並蒂。簡坤鐘昨天在第五次試跳時，躍出七公尺七十六的成绩。

〔本報記者劉延青台東訊〕為期兩天的七十四年台灣區田徑錦標賽，共有五項五人達到亞洲田徑錦標賽的選拔標準，加上前此於青年杯已獲亞洲杯參賽資格的，目前已由九位選手將能代表我國前往印尼雅加達角逐。

〔本報記者劉延青台東訊〕為期兩天的七十四年台灣區田徑錦標賽，共有五項五人達到亞洲田徑錦標賽的選拔標準，加上前此於青年杯已獲亞洲杯參賽資格的，目前已由九位選手將能代表我國前往印尼雅加達角逐。

楊百翰再顯身手

17項目9個第一

男子千六接力壓倒地主

〔本報記者劉延青台東訊〕美國揚百翰大學田徑隊昨天在七十四年台灣區田徑錦標賽場上再顯身手，於十七個決賽項目中，共分獲我國名將古金水之後。

楊百翰選手昨天的領先情況是：

男子組——鉛球，十九公尺三七；一百公尺一竿德森，二十一秒一〇；八百公尺——墨希爾，一分九。

女子組——托漢，十九公尺三七；一百公尺一竿德森，二十一秒一〇；八百公尺——墨希爾，一分九。

楊百翰的男子十項運動低欄——黛瑞思，十三秒五；三千公尺——郝樂麻，九分四十一秒；一百公尺——布麗吉曼，二十四秒四〇；八百公尺——墨洛依，一分七秒八。

女子組——一百公尺——華考特，三十二分三十七秒二；一千六百接力——三分十六秒八。

賽選手中位居第三，表現並不盡理想。

羅賓遜昨天在撐竿跳賽中，雖高過橫竿，手中的竿子卻不曾推開，把橫竿碰了下來。竿碰竿，只獲四公尺的成績，羅賓遜嚇得要死。

男子一千六百接力是本屆大會的壓軸賽，地主台東縣從第三棒起取得領先。

從李福恩、古金水在第五屆亞洲田徑錦標賽贏得男五十項運動的金、銀牌之後，十項運動成為我國田徑賽中的熱門項目，台灣區田徑賽是今年田徑季第一個設有十項的比賽，自然也備受矚目。

可惜李福恩從去年夏天受傷，至今尚未完全康復，在審慎選擇比賽時機的原則下，這次沒有出場，只剩下古金水單挑楊百翰大學的三位選手。可能是長途跋涉影響表現，楊

百翰大學具有七千八百多分實力的羅賓遜未見突出，古金水一路領先，以七四五七分奪得冠軍。

根據國際田徑總會的規定，台灣區田徑賽的男子十項運動採用了新的計分法，古金水的成績，如果以舊計分法來計算，得七四六五分，他又再一次超越大陸選手翁康強保持的七四三分亞運紀錄（換算新計分法七四三分）。

〔本報記者劉延青台東訊〕為期兩天的七十四年台灣區田徑賽前也曾六度超越這項紀錄，他的個人最佳紀錄是在洛杉磯奧運所創的七六二九分（舊計分法）。

以古金水在這次比賽的成績，雖然只有標槍一項創了個人在十項比賽中的最佳紀錄六十七公尺一四，但是可以看得出他的速度有進步，這一點在新計分法開始實施的今天，

是他也已如願達到七千四百分的亞洲田徑賽標準，以後的比賽，可以專心求自我突破，以今年首度出擊的表現看來，他會再進步。

有關中正體育獎章的修正草案，規定選手必須成績優於上次獲獎的紀錄才能得獎，但因為這項辦法尚未獲行政院核定，所以古金水的七四五七分將可援用原來的獎勵辦法，第七度贏得超越亞運紀錄的獎勵。

本報記者 媚娟

一七分）。

對古金水相當有利。

由附表古今水的新、舊計分法得分對照表，看得出古金水採新計分法比較吃香的項目是一百公尺多六十三分；四百公尺多九分；經多次超越這項紀錄，而且每超越一次，就贏得二十萬的中正體育獎章，讓人在敬佩之餘又多了幾分羨慕。

一七分）。

對古金水相當有利。

古金水七度超越亞運紀錄

速度進步·有利新計分法

本報記者 媚娟

翁康強的亞運紀錄創於一九八二年十一月三十日及十二月一日的新德里世運，從亞運後，我國的「十項雙雄」李福恩、古金水已四十三分，其中最好的成績七七三三分（舊的七六二九分（新計分法七六一四分），但

項目是撐竿跳高，損失了一百四十八分；跳高也少得了五十五分。

雖然古金水這次的成績並未突破他在奧運的一千五百公尺多一百五十一分。吃虧較多的

項目是撐竿跳高，損失了一百四十八分；跳

高也少得了五十五分。

對古金水相當有利。