

# 國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 高爾夫 來源 民生報 日期 78.1.22 版面 四版

《PGA高球賽》

## 陳志忠 洪文能出頭 首日並駕齊驅

記者 王麗珠／彰化報導  
●信誓旦旦要奪第1的陳志忠，昨天在中華民國職業高爾夫錦標賽(PGA)暨彰化公開賽第1回合，擊出低於標準桿5桿的67桿，與洪文能並列第1。

PGA今年與彰化公開賽合辦，總獎金750萬元(昨誤刊為720萬)，為歷屆最高獎金比賽，相當於美金30萬元，因此吸引許多歐、美、韓、日高手參賽。這項比賽冠軍可獨得116萬元。今天將進行第2回合，並錄取65位選手，參加明後天決賽。

昨天第1回合，天氣燠熱如夏，沒有風雨肆虐，成績

來自高雄的洪文能，昨天

記者 王麗珠／特稿

●職業高爾夫委員會(PGA)將於近期內籌備申請另立門戶，外界對於此事有些質疑，以為中華高協與職業高爾夫委員會之間有所爭議、分歧，事實上雙方目前關係和諧。

在先進國家，如美、日、英、澳等地，職業高協(PGA)與業餘高協是兩個平行獨立組織，而在高爾夫剛發展之地，僅有一個高協組織，職業與業餘組織均涵蓋其中，我國情形即如此。

中華職業高爾夫委員會，隸屬於中華高協，實際上辦公室及業務均相當獨立，適巧內政部通過人團法，PGA自立門戶乃漸趨明朗。

職業高爾夫與業餘高爾夫發展方向截然不同，而且，中華高協本身推展高球的重心多放在業餘球賽，職業方面事務多由PGA自行處理，因此，獨立與否只是時間早晚問題。

中華高協自今夏改組之後，很得人望，與會內最大單位PGA關係改善甚多，然而，PGA本身因為會務龐大，走向獨立已是必然趨勢。

早在陳重光擔任高協理事長之前，PGA就有意請他擔任PGA獨立後的領導人，陳重光就任高協理事長之後，PGA會長許勝三曾向陳重光口头報告，並獲其同意。基本原則為，業餘高協與職業高協將來仍在必要時互相支援、合作，絕非分裂對立。

→PGA高球賽，陳志忠推桿表現突出，在第一天領先。

記者 黃育仁／彰化傳真

也十分出色，他的木桿、鐵桿樣樣好，全場5個博蒂，沒有柏忌，他只希望自己能更穩一些，不要像上星期暴起暴落即可。

新秀張木川推桿神準，4個博蒂，沒有柏忌，打出職業生涯1年來最低1回合的68桿成績，和他並列的尚有豐原球師張欽國及日本新秀石川厚，石川的推桿準度令同組的郭吉雄都服氣。老郭為72桿，由於正逢感冒，72桿也很滿意。

謝敏男在最難打的後9洞，打了2個博蒂為34桿，接著打前9洞，2個博蒂、1個柏忌，為69桿，與地主球員吳宏柱及日本町野治並列第6。

擊出70桿的好漢有4人，陳志明在第17洞長洞第3桿切進75碼外的洞內，賺到「老鷹」，昨天他開球不好，但是切球美妙。另3人是盧建順、謝玉樹、鍾春興。盧建順在美國職業球員考試決賽以1桿之差遭淘汰，昨天是他本月最佳成績。



### 球場度蜜月 別有滋味！

圖：黃育仁  
文：王麗珠  
●在比賽中度蜜月，陳榮茂還是第一對。

陳榮茂與嬌妻王淑慧於星

期二結婚，星期三就趕到彰化，參加PGA職業高球大賽。

陳榮茂昨天打了73桿只高於標準1桿。

### 職業高爾夫錦標賽暨彰化公開賽

(第一回合)

67桿	陳志忠、洪文能
68桿	張木川、張欽國、石川厚
69桿	町野治、吳宏柱、謝敏男
70桿	盧建順、謝玉樹、鍾春興、陳志明
71桿	林吉祥、李文生、安瑞斯(美)、汪德昌
72桿	李康宣、並木弘道、李信、郭吉雄、賴宗仁、崔允洙(韓)、吉布森(加)、林志成、陳明文

### 業餘組

72桿	葉彭廷、葉有財
73桿	黃志浪
74桿	張澤鵬、鄭誠敬
75桿	呂文德、平井康信、宋定衡

## “想”得牙好癢！

### 阿忠全新出擊 志奪大賽冠軍

記者 王麗珠／專訪

●陳志忠在這次比賽中，有備而來，不僅球技正值穩定期，連球桿都換了兩支，以適應彰化球場的打法。他說：「用輪的也該輪到我贏了。」

陳志忠換了新帽、新釘鞋，裡外均煥然一新，他非常重視這場比賽，因為PGA是國內兩大賽之一，另一大賽中國公開賽每年都與美國名人賽撞期，他無法參加，而PGA，他參加八次，有三次均和冠軍擦肩而過，使他深以為憾。

83年PGA在高雄，三呎推桿沒打進，輸給謝敏男，去年PGA在長庚，陳志忠也樣樣俱佳，但在延長賽輸給余錦漢，他雖為余錦漢熬出頭感到高興，更為自己與大賽冠軍無緣感到失望。

這次比賽，他特別提早兩天到彰化練球，他發現彰化不是很長的球場。球道變化多，於是立刻決定換用Driver(一號大桿)，他原先用的是鋁合金大桿，打得遠，但是比較打不出這個球場所需的Fade(右曲)或Draw(左曲)，因此立刻換用大桿頭的Driver，昨天他打得非常順手，只有兩次開歪。

陳志忠對自己充滿信心，他已在今夏贏了國內第三大賽三商名人賽。「想贏大賽不簡單，必須在比賽期間正值頑峰，而且沒有人比你更好，才有機會贏。」陳志忠在第一回合有了好的開始，信心更強了。

P  
G  
A  
分  
立  
獨  
立  
乃  
大  
應  
現  
況  
而  
要  
虛  
屬  
純  
子  
虛  
而  
要  
況  
現  
大  
應  
乃  
立  
立  
獨  
P  
G  
A