

黃豆價格大漲，「凍漲」近半年的台糖十八公
拉油宣布調漲，從五五〇元左右調漲到六五五
漲幅度高達二成。此舉引發外界憂心，恐帶動
「餐廳價格，造成民生物價震動。
解，除了黃豆、沙拉油價格上漲外，小麥價格
「小幅上揚，若漲勢持續，那麼國內麵粉價格恐
水漲船高。
則強調，目前十八公升沙拉油，市場行情約為
元，與台糖原經銷價相差一五〇元，即便台糖
〇五元，仍低於一般市場行情，加上台糖沙拉
白率只有七〇至八〇，實無法影響沙拉油市場價
台灣區植物油製煉工業同業公會總幹事楊英武表
據其瞭解，國內沙拉油業者目前尚無跟進打算。
吳武說，今年阿根廷黃豆減產九百萬噸，巴西也
、二百萬噸，上述兩國是除了美國外，全球最重
黃豆產區，在南美洲黃豆欠收下，加上中國大陸
軍大增，是國際黃豆價格上漲主因。供需失去平
所難免。

據台灣區植物油製煉工業同業公會資料顯示，國
豆價格已從年初的每噸五百美元上下，大漲近百
，向六百美元大關挺進。
了黃豆外，小麥價格也蠢蠢欲動。台灣區麵粉公
示，年初至五、六月間前，國際小麥價格每噸上
十美元，目前進口價每噸來到三〇五至三一〇美
只因國內麵粉業者競爭激烈，至今尚未反映上漲
，麵粉售價沒什麼波動，但若國際小麥價格持續
，國內業者勢將反映成本，調漲麵粉價格。
販、超商業者則表示，沙拉油零售物價反應，最
是二個月後。而大豆、玉米等相關商品如豆漿、
等，目前價格持穩；至於市場預期可能有價格變
衛生紙，則仍在觀望，還沒有調整動作。業者透
如果物價會變化，有可能是大豆等相關產品先反
潤發公關副理何默真表示，先前經濟景氣下滑，
消費買氣緊縮，零售端的壓力很緊，以前還有消費
現象，現在全靠促銷折扣才能提振買氣，消費
到價格計較得很精，一漲價人都跑了，「沒有廠商
說要漲價。」

麥買量販經理曾雅玲表示，台糖十八公升油對盤商
購商業用油較有影響，一般零售小包裝型的家庭用
或相關商品，對期貨市場大宗原物料價格波動反應
最快有三個月時間緩衝，一般業者大概有三個月庫
軍。以這次台糖沙拉油事件，其他油品如果價格有
化，估計也是在三個月之後。(相關新聞刊A6)

合同 名人女流 謝依旻

日本生命保險相互會社 協力 株式会社クイーホ



台灣之光 揚威日本

▲日本產經新聞於12日晚間在東京都內飯店，舉行「第四十七屆十段頭銜」與「第廿一屆女流名人頭銜」的就位儀式，張栩(左)獲頒十段頭銜，謝依旻則獲頒女流名人頭銜。

(黃菁菁攝)

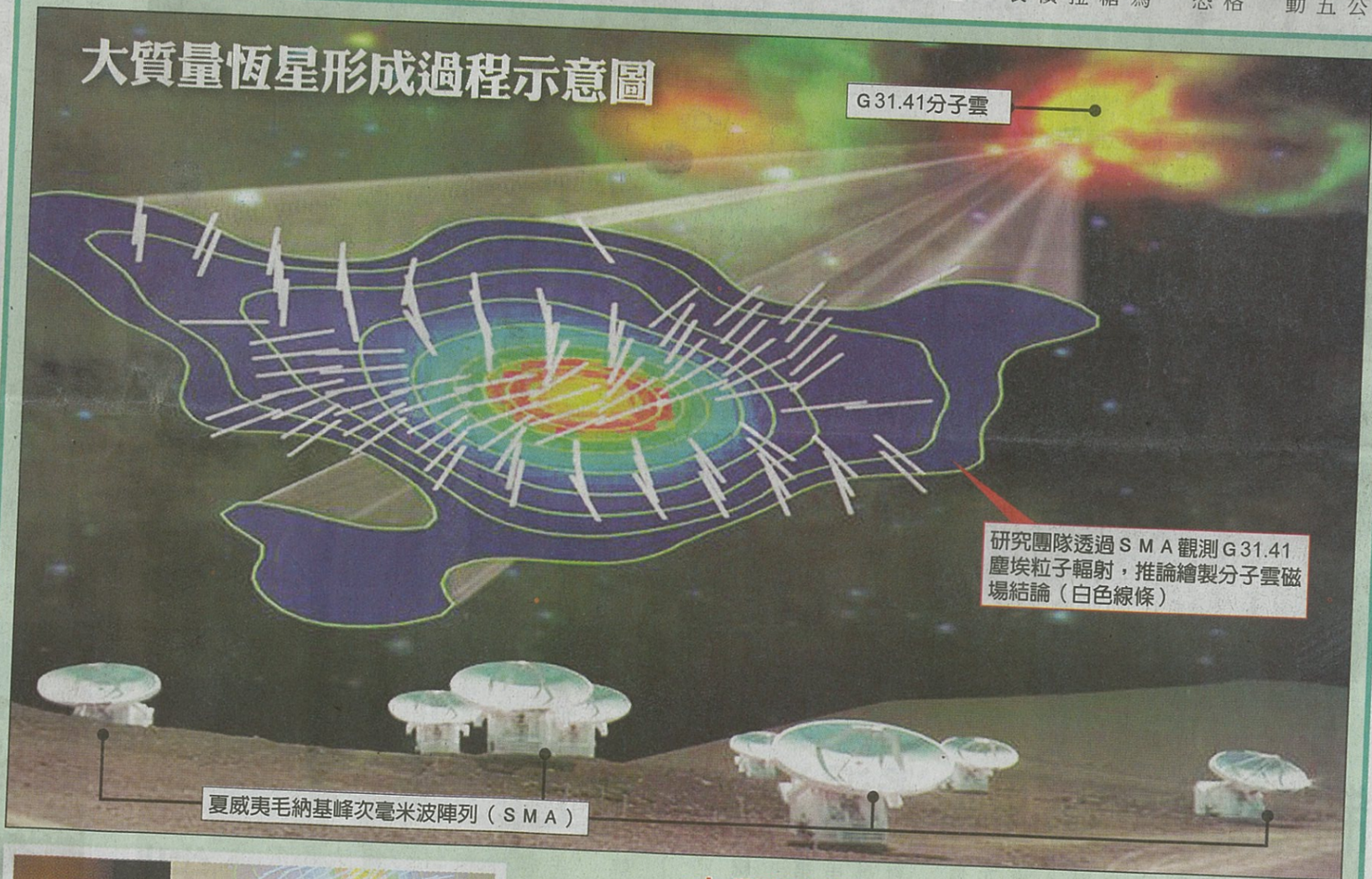
10大頭銜 囊括7個

黃菁菁／東京十一日電
日本圍棋界成為台灣棋士的天下。張栩和謝依旻兩人共奪得日本圍棋界十大頭銜中的七大頭銜，連日本棋院理事長大竹英雄都不禁感歎說：「台灣出身的棋士太厲害了，十大頭銜就奪走七個頭銜，日本棋士在幹什麼呀？該振奮點了。」
《產經新聞》於十一日晚間在東京都內飯店，舉行「第四十七屆十段頭銜」與「第廿一屆女流名人頭銜」的就位儀式，張栩獲頒十段頭銜，謝依旻則獲頒女流名人頭銜。
張栩日前首次贏得十段頭銜，也讓他成為日本男子棋賽改為七大頭銜以來，第一位同時擁有五冠(十段、名人、天元、王座、若聖)頭銜的棋士。

張栩、謝依旻

謝依旻則在女流名人頭銜首次衛冕女流名人頭銜三天頭銜中的女流名人頭銜。
張栩在致詞時表示，新紀錄，真的很高興的十段賽相當受到矚目水準，但仍有許多待努力，謝依旻在致詞時說：在國際棋賽中，但一直更加努力，能在國際棋賽《產經新聞》首次衛冕女流名人頭銜，張栩對此表示，看女流棋賽，也留下深刻印象。張栩表示，謝依旻的

大質量恆星形成過程示意圖



G31.41分子雲

研究團隊透過SMA觀測G31.41塵埃粒子輻射，推論繪製分子雲磁場結論(白色線條)

夏威夷毛納基峰次毫米波陣列(SMA)

中研院團隊重大發現

▲大質量恆星(質量大於8個太陽質量的恆星)如何形成?中研院參與的跨國研究團隊觀測，長期觀測一個距地球2萬3000光年、名為G31.41+0.31的分子雲，結果發現其中有星際電磁波存在。研究還發現G31.41+0.31分子雲的磁場結構與3年前該團隊發現的小質量恆星相似，但分子雲大小、質量、亮度卻大上數萬倍。

這是全球首次發現大質量恆星與太陽恆星擁有類似的磁場結構。這次發現對瞭解早期宇宙的形成非常重要，也有助於解開起源之謎。

(圖片中研院提供)

▲美國哈佛-史密松天文物理中心研究員張其洲(由左至右)、西班牙太空研究所研究員吉拉特、西班牙巴塞隆納大學教授艾斯特拉及中研院天文所美籍工程師羅洛組成的研究團隊，繼3年前證實磁場是類太陽恆星形成過程的主導機制後，再度合作研究證實磁場也是控制大質量恆星形成的主要機制。

