

報

市場焦點 C3

兩路

領台廠整合求生。



康信(左)與總經理張錦麗。

記者鐘惠玲 / 攝影

太陽能反傾銷對策

古電池與模組的海外布局，在美國、南亞、南韓等地設廠或合作機會系企業中美晶的德國模組廠也可成為應對策之一
敦客戶來源，拓展非大陸與美國的市

主辦Big Data分析競賽 2014.8.1 經濟 C3 台積電 培育數據人才

【記者簡永祥／台北報導】台積電(2330)昨(31)日宣布，與科技部IC產業同盟計畫共同主辦「第一屆半導體大數據(Big Data)分析競賽」，為培育半導體數據分析人才扎根。

台積電表示，這項競賽不限就讀系所，凡大學(含)以上的在校生皆可參賽，亦可跨校組隊報名。

這是國內首次針對半導體產業舉辦的大數據分析比賽，同時更首開先例，在正式比賽前為所有的參賽者開班授課，增強他們在半導體、資料挖掘及數據分析軟硬體應用等方面的專業知識，並且提供實際案例的個案分享。

第一屆半導體大數據分析競賽是台積電與科技部IC產業同盟計畫共同主辦，並結合1111人力銀行、宏碁、IBM、SAS、前程出版社、採智科技、精誠資訊等協辦單位，希望廣邀各校高手跳脫既有相關系所的框架，自行組隊挑戰。

本屆競賽提供豐富的培訓課程及高額獎金，前三名優勝者除了獎金外，並能獲得台積電優先面試機會，冠軍組獎金高達30萬元。

三星看好下半年市況 華亞科南亞科 迎旺季

【記者鐘惠玲／台北報導】三星看好下半年市況，發售以及大陸行動市場成長帶動。

工商時報

中壢漲幅最大達79%、超越桃園全區漲幅7成，主要因為高鐵青埔特定區題材不斷；至於新北市的鶯歌則有鳳鳴重劃區利多，近4年房價累計也大漲78%，超越新北市同期累計漲幅58.6%。

至於同樣也名列央行限貸區的桃園蘆竹，也有大竹重劃區題材，近4年房價大漲76.6%；桃園市有藝文特區和中路計畫，同期房價也大漲70%，超越桃園全區平均房價漲幅70.6%。

誌昨(31)日最新調查顯示，根據民國99~102年房價累計漲幅，新北市達58.6%、桃園達70.6%；其中，鶯歌同期大漲78%、中壢大漲79.1%、蘆竹攀升76.6%、桃園市上揚70.6%，都高於區域市場同期漲幅。

反觀，泰山同期上漲31.5%、五股上漲44.3%、八里上漲55.5%，上述3區漲幅不若新北市平均漲幅58.6%；至於桃園龜山同期漲幅約53.7%，也不如全桃園平均漲幅70.6%高。

區域	漲幅	漲幅	漲幅	漲幅
八里	55.5%	台北港特定區		
中壢	79.1%	高鐵青埔特定區		
桃園市	70.6%	藝文特區+中路計畫		
龜山	53.7%	部分區域被納入林口新市鎮		
蘆竹	76.6%	大竹重劃區		

資料來源：住展雜誌 製表：蔡惠芳

住展雜誌主編施銜傑分析，從6月底被納入央行限貸區的新北、桃園8區，其房市供需、大型重劃區和公共

建設利多來觀察，部分區域漲風並沒有嚴重到必須讓政策出重手打房，這些區域難免被市場視為「無辜區」。

1111:大數據人才需求 正熱

記者劉馥瑜／台北報導
BIG DATA(大數據)時代來臨，相關領域需求才孔急！1111人力銀行昨(31)日發布最新報告指出，該人力銀行線上大數據分析相關職缺，4年來成長了3倍，且不侷限在資訊科技業，連金融、教育、政府單位等跨領域都有相關人才需求，將是未來炙手可熱的明星職業。

1111人力銀行公關總監李華華表示，大數據分析可應用的領域相當廣，包含商業、醫療、天文、犯罪防治、體育等，如客戶消費觀察及預估、精準的地區天氣預測、生產線良率評估及修正、基因學研究及各項學術大型研究等，都能透過BIG DATA得到更突破的分析及運用。

根據統計，目前1111人力銀行線上

大數據分析的相關職缺年成長75%，且4年來成長了3倍之多，顯示近年就業市場對DATA MINING人才的需求大幅提高；進一步分析發現，相關人力需求以資訊科技業占5成，另有3成為工商服務，1成為教育/政府/團體。

此外，與大數據分析相關的職務，則以電腦系統或網路資訊占比最高達

7成，其次是行銷企劃、學術研究等，1111指出，顯示就業市場對大數據人才需求，已漸從資訊科技產業拓展至不同領域的運用。

1111人力銀行並引述資策會產業情報研究所預估，台灣巨量資料(BIG DATA)軟體市場規模，將從2014年的21億元新台幣，成長至2017年的34億元新台幣，年均增長率達21.4%，商機可期。