



經濟日報

中華民國112年10月18日 星期三 農曆癸卯年9月4日 第20549號 經濟日報網 money.udn.com

民國56年4月20日創刊 社址：新北市汐止區大同路一段369號
承印者：聯合報印刷廠 台灣郵政字母第2267號 許可證編號：新新聞紙類第0027號

話題 | A2

國房稅2.0修法五面向攻防

立院今排審，21版本差異大，將針對稅率、低價房屋免稅要件、是否撥入基金等尋求共識

話題 | A3

頂規i15拆解台鏈三贏家出列

零組件漲價效益，長焦鏡頭勁漲3.8倍，鈦邊框增逾四成，核心處理器漲27%，台積、大立光、鴻海利多

台積龍潭廠 不蓋了

1.4奈米廠地遭遇當地居民反對 公司在法說會前夕喊卡 業界推測轉進中科擴產

記者蘇嘉維、李珣瑛／台北、新竹報導

台積電昨（17）日宣布，在現階段條件下，不再考慮進駐龍潭科學園區三期（龍科三期）。台積電原預計在龍科三期打造下世代1.4奈米製程晶圓廠，如今進駐計畫喊卡，震撼各界。這是台積電首次在台灣尋覓建廠土地受挫。

龍科三期土地徵收風波不斷，台積電昨天意外在法說會前夕喊卡，台中、台南、高雄等地方政府都遞出橄欖枝，爭取台積電進駐蓋廠。業界推測，未來台積電可能會另覓中科為擴建廠房地點。

竹科管理局原規劃擴建龍科三期，並將徵收158.59公頃土地，用作半導體廠未來新建廠房需求，業界點名是台積電興建1.4奈米製程晶圓廠用地。由於此次規劃徵收的土地有高達88%為私人土地，引起當地居民不滿，並組成「反龍潭科學園區第三期擴建案自救會」多次北上抗議，引起社會關注。

在近日自救會與竹科管理局

、台積電進行三方會談後。台積電昨日發出聲明指出，台積公司是科學園區土地的企業租戶，園區規劃為政府權責，公司尊重居民及主管機關，無法進一步評論土地徵收一事，惟經公司評估後，在現階段條件下，不再考慮進駐龍潭園區三期。未來將會維持過去擴廠步調，台積公司將持續與管理局合作評估台灣適合半導體建廠的用地。

據了解，台積電原先規劃在龍科三期興建1.4奈米製程晶圓廠，預定2026年開始建廠，2027年至2028年之間量產。

設備供應鏈指出，台積電目前口袋已有備案，在放棄龍科三期後，目前可能將傾向前往中科院設立1.4奈米廠，且建廠腳步可能將會比預期中稍微慢，但應不至於影響到最晚2028年量產的布局，生產延宕與否仍取決於前期

的研發進度。

對於台積電的決定，竹科管理局重申，龍潭園區擴建案非為單一廠商開發，將持續與地方溝通滾動調整擴建範圍，以兼顧產業發展與民眾權益，原訂10月舉辦的第二次公聽會也將延期。桃園市政府則說，只要竹科管理局推動龍科擴建計畫，桃市府還是會配合，以吸引產業進駐，帶動地方繁榮發展。 相關新聞見A3

輝達AI晶片 禁止銷陸

美宣布擴大管制範圍 英特爾、超微也可能受限 輝達股價早盤跌4.8%

【編譯陳苓／綜合外電】拜登當局17日宣布，計劃禁止輝達（Nvidia）等設計的先進人工智慧（AI）晶片輸出中國大陸。這是美方限縮措施的一環，旨在阻止北京取得美國尖端科技強化軍力。

新規定也改變限制出口的晶片範圍，會納入為數更多的晶

片，輝達的A800和H800晶片將受衝擊。

另外，英特爾、超微（AMD）的晶片銷售也可能受限，並可能影響半導體設備廠應材、科林研發（Lam Research）、科磊（KLA）的產品輸陸。

美國商務部正式宣布擴大禁止輝達晶片銷往中國大陸，對

晶片股構成壓力，首當其衝的輝達17日早盤一度大跌4.8%。

輝達回應說，新措施短期內不會有重大影響。

路透報導，美國資深官員在美東16日晚間的記者會上表示，新規定將限制更多先進晶片和晶片生產工具，輸往包括伊朗和俄羅斯等更多國家，並要

把大陸IC設計商摩爾線程和壁仞科技列入黑名單。

美國去年限制先進晶片出口後，輝達專為大陸設計降規晶片A800和H800，由於這些產品仍優於替代晶片，業務激增。輝達晶片目前供不應求，但隨著陸廠填補美國業者離開後遺留的空缺，輝達長期仍會受到

損害。

新規將豁免多數筆電、智慧機、電競使用的消費晶片，但若干晶片須遵守美方批准和通知的要求。

據美國商務部長雷蒙多的說法，新規定意在防堵去年10月發布法規的漏洞，以阻礙中國大陸的軍事發展，而且也許將「至少每年更新」一次。

她說，美方目標是限制中國大陸取得「能在AI和先進電腦帶來突破的先進半導體」，（這些技術）對大陸軍事應用極為關鍵」，她強調拜登當局無意在經濟方面傷害北京。

今日熱點

焦點 | A4

徵才火熱

連八月召募百萬人

焦點 | A5

國壽布局綠能

入股沃旭離岸風場

國際 | A7

高盛踩雷

上季獲利減33%

10月17日股匯 上市：16642.55 -9.69 上櫃：214.20 -0.39 美股早盤：33914.46 -70.08 台幣／美元：32.295 -0.016 台幣／人民幣：4.438 0.000



日本碍子

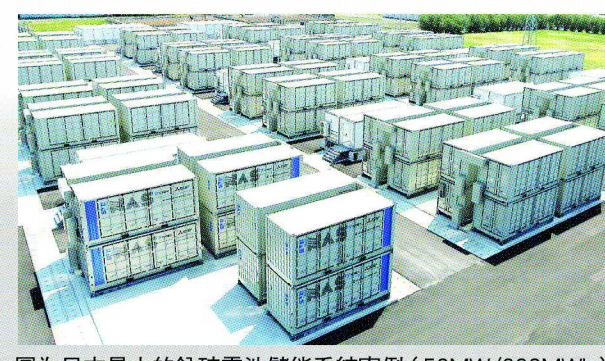
NGK的陶瓷技術
儲存陽光和風能



ENERGY STORAGE
NAS
Sodium Sulfur Battery



NAS鈉硫電池系統為MW規模等級的長效型儲能電池系統，源自於NGK精湛的陶瓷技術。風力發電和太陽能發電易受天氣影響，NAS鈉硫電池使可再生能源的穩定供應成為可能。透過長壽命且穩定的充電放電運轉，NAS鈉硫電池可以消除短暫且頻繁的波動，也可以將過剩電能移轉到需要的時段，有助於提高電網的穩定性和可靠性。



圖為日本最大的鈉硫電池儲能系統案例 (50MW/300MWh)

台灣獨家代理

公益國際開發股份有限公司

<https://kungyik.com.tw/>