

經濟日報

中華民國113年5月15日 星期三 農曆甲辰年4月8日 第20759號 經濟日報網 money.udn.com

話題 | A2

Uber砸307億 併台灣foodpanda

熊貓母公司Delivery Hero陸續出售
亞洲外送業務，尚待台灣主管機關
核准

CUSHMAN & WAKEFIELD
戴德梁行

公開標售

台北市西門町商圈 全棟大樓單一產權 危老都更效益良好



- 標售標的：
台北市萬華區成都路117號全棟大樓
- 標售底價：
新台幣2.54億元，10%為押標金
- 採郵寄投標，7月10日 14:00截止
- 建物：B1F~8F 共約 253坪
- 土地：第四種商業區共約35.69坪；
建蔽75%、容積800%
- 投標文件每份 1,000元

專線 02-8788-288#231

陳兆朋 0952-292-575
吳佩儒 0975-708-305

不動產經紀人：(106)北市經證字第02491號
以上圖文資訊僅供參考，實際狀況應依地政機關或相關主管機關登載為準

貿易戰升溫

拜登針對電動車、半導體等開徵
或加稅，一年進口額約180億美元

陸七產業 美課重稅

編譯任中原、記者陳湘瑾 / 綜合報導

美國總統拜登14日宣布，將對中國大陸製的電動車、鋰電池與礦物、太陽能板、半導體等七大關鍵產業產品提高或開徵關稅，生效期最早的從今年就開始，堪稱拜登主政以來對中國實施的最廣泛關稅措施，凸顯拜登在大選年強化國內關鍵製造業的企圖心。

針對美國宣布在原有對陸301關稅基礎上，進一步提高對自大陸進口電動車等產品加徵關稅，大陸商務部昨(14)日表示，這違背美國總統拜登「不尋求打壓遏制中國發展」等承諾，中方堅決反對並嚴正交涉，將採取堅決措施，捍衛自身權益。

目前這些產品一年的進口額約180億美元。根據拜登政府公布的資料，電動車由25%提高到100%，今年起生效；電動車用鋰電池及電池用零組件稅率由7.5%提高到25%，今年生效；非電動車用鋰電池稅率同樣提高，但由2026年起生效。另外對所

有進口車實施的2.5%關稅，仍然適用於中國電動車。

太陽能板由25%提高到50%，今年生效。半導體稅率由25%提高至50%，2025年生效，主要是擔心舊世代晶片湧入美國。

這項政策顯示拜登體認到對中國採取「鷹派」立場仍受選民歡迎，但拜登必須維持平衡，因為進一步擴大關稅範圍可能使美國通膨進一步升高，並引發中國的報復行動。

其中一些中國產品事實上只占美國市場的一小部分，但拜登政府的目的是預防於未然，以及爭取選票。以半導體為例，美國擔心中國製造的舊世代

美對中新關稅要點

電動車	在2024年稅率從25%增加到100%，涵蓋插電式混合動力車，但不含混合動力車
半導體	2025年稅率將從25%增加到50%
電池及零組件、關鍵礦物	電動車用鋰電池稅率2024年從7.5%調升至25%，非電動車用鋰電池稅率2026年從7.5%提高至25%；電池零組件的稅率2024年從7.5%提高至25%；關鍵礦物將開徵25%新關稅
太陽能電池	稅率2024年翻倍至50%
鋼鋁產品	今年從目前的0~7.5%上調到25%
注射器和針頭	2024年將徵收50%的新關稅
橋式起重機	稅率由0%提高到25%，今年起生效

資料來源：彭博資訊

晶片進軍美國，因為這些晶片仍是許多產業所需要的組件；至於電動車，美國進口量根本微乎其微，但將關稅提高三倍，達到100%，是為了爭取汽車業勞工的支持。

除外，一些鋼、鋁產品目前稅率為0%或7.5%，今年也將提高至25%，而一些重要礦物從今

年起開徵25%關稅，但天然石墨與永久性磁鐵關稅將從2026年開徵。醫療用品方面，注射器與針頭稅率由0%提高到50%，今年起生效；外科手術手套由7.5%提高到25%，2026年生效。呼吸器及口罩等個人保護設備的稅率，從0%或7.5%提高到25%，今年生效。

相關新聞見A4

1609家Q1財報揭露

A13
A15

5月14日股匯 上市：20985.85 +128.14 上櫃：247.95 +0.83 美股早盤：39432.35 +0.84 台幣/美元：32.415 -0.004 台幣/人民幣：4.499 +0.002

KIAE 2024

高雄自動化工業展

KAOHSIUNG INDUSTRIAL AUTOMATION EXHIBITION

KICE 2024

高雄國際儀器化工展

KAOHSIUNG INTERNATIONAL INSTRUMENTS & CHEMTECH EXPO

5/15(三) ▶ 5/18(六)
10:00-17:00(最後一天展至16:00)

高雄展覽館
Kaohsiung Exhibition Center

智慧製造 鏈結未來 | 南台灣規模最大 指標性工業展

歡迎參觀

展覽洽詢：04-2237-1234 #4852

指導單位：經濟部產業發展署、經濟部國際貿易署、高雄市政府
主辦單位：經濟日報
協辦單位：高雄市儀器商業同業公會、國立高雄科技大學、
高雄市五金商業同業公會、中華液壓氣動協會



參觀預先登錄

掃描QR code 免費換證入場