



前白宮國安顧問歐布萊恩大使 率美國智庫「全球台灣研究中心」 訪問團蒞臨竹科

Former White House National Security Advisor Ambassador O'Brien
Led Delegation of American Think Tank and Global Taiwan Institute (GTI)
Visited the Hsinchu Science Park

前国家安全保障担当補佐官 Robert O'Brien 氏がグローバル台湾インスティテュート訪問団を率い、新竹サイエンスパークに訪れる

文・圖／投資組 黃振軒、許瀚文



科管局王永壯局長（前排左4）、前國安顧問歐布萊恩大使（前排左3）、GTI美台工作小組副主席胡克（前排右6）、GTI董事長胡兌昀（前排右3）、聯華電子郭臨伍副總經理（前排右5）、力晶積成電子顧峻副總經理（前排右4）

美國前白宮國家安全顧問歐布萊恩（Robert O'Brien）大使，於3月23日率領「全球台灣研究中心（GTI）」美台關係工作小組訪問團蒞臨新竹科學園區，由科管局王永壯局長親自接待，另邀請園區廠商聯華電子公司郭臨伍副總經理和力晶積成電子公司顧峻副總經理出席座談。

王永壯局長於致詞時表示，竹科是臺灣第一座科學園區，四十餘年來積極發展科學事業帶動國家產業升級，對國家經濟發展貢獻良多。接著雙方針對臺灣半導體產業與全球科技產業間的競合關係、半導體產業對中國市場依賴性與科技人

才吸引與挖角等議題廣泛交流。

聯電郭副總表示，臺灣半導體產業為減少對中國市場依賴，各企業逐漸布局全球市場，如東南亞、印度、日本等地。至於留才部分，由於臺灣擁有完整半導體產業鏈，因此過去西進人才也逐漸回流，不太須擔心人才挖角問題；惟中國大陸在高階製程發展受制下，轉向大量投資成熟製程，對市場可能帶來的衝擊須留意。力積電顧副總亦表示，雖然過去半導體產業在中國大陸投資甚多，但隨著產業環境改變，各企業均轉向新興市場如印度與東南亞，且半導體市場十分龐大，單一企業難以滿足所有客戶需求，各家廠商

專注的區塊不同，因此不必然是競爭者，都有互相合作的空間。

歐布萊恩大使則說明本次訪問團的目的，是了解臺灣半導體產業發展現況，以及未來如何強化美臺之間的經濟合作關

係，傾聽各界的意見作為政策參考。而竹科在全球科技產業扮演舉足輕重的角色，所以特別選擇參訪竹科，藉由此會談有助訪團成員進一步瞭解相關議題，並期待未來雙方能有更深化合作機會。

寶山一期科環一路東行線 通車暨調撥車道

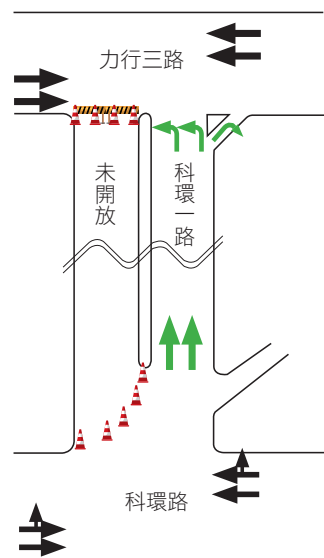


Eastbound Route of Ke-huan 1st Road at Baoshan Phase I Expansion Site Was Opened to Traffic and Relevant Transfer Routes Were Opened as Well on May 1

宝山一期東向き新道路かつリバーシブルレーン開通

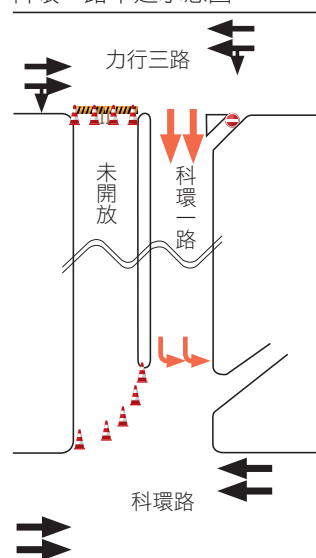
文・圖／營建組 李佳憲

其餘時段及假日



下午尖峰（17:00-19:00，假日除外）

科環一路車道示意圖



為改善園區交通，新竹科學園區寶山一期科環一路東行線（力行三路至科環路段）已於 2023 年 5 月 1 日通車，原上班時段科環路往園區交通壅塞問題，透過科環一路可分流往力行三路及園區三期等方向車流，並同步實施下班時段調撥車道措施，即 17 時至 19 時（假日除外）調撥科環一路（力行三路往科環

路方向）單向行駛，科環路往園區方向請改走替代路徑（科環路→力行三路），調撥示意如圖。

科管局已於力行三路、科環路等路口設置告示牌，並實施調撥車道措施初期由園區保警中隊及新竹縣警察局竹東分局共同協助交通管制，請駕駛人依標誌、標線及號誌行駛，以維安全。