

## 2018臺灣全球招商論壇議程表

時間	活動內容	參與貴賓
08:00~09:00 報到		
09:00~09:10	開幕致詞	經濟部部長
09:10~09:20	貴賓致詞	
09:20~09:35	貴賓與簽署投資意向書(LOI)業者合影	貴賓與簽署投資意向書(LOI)業者
09:35~09:45	臺灣招商影片播放	
09:45~10:10	簽署投資意向書業者介紹與換約	經濟部部長與簽署投資意向書(LOI)業者
10:10~10:30 茶點時間		
10:30~11:00	臺灣投資環境介紹 臺灣創新產業發展與投資商機	政府單位代表
11:00~12:30	專題論壇(一) 人工智慧時代(AI)與投資臺灣商機	主持人 • 智庫法人代表或資深學者專家 與談人 • 跨國企業高階經理人(3~4位)
12:30~13:45 午餐		
13:45~15:15	專題論壇(二) 自駕車發展趨勢與商機	主持人 • 智庫法人代表或資深學者專家 與談人 • 跨國企業高階經理人(3~4位)
15:15~16:45	專題論壇(三) 智慧製造深耕臺灣	主持人 • 智庫法人代表或資深學者專家 與談人 • 跨國企業高階經理人(3~4位)
會議結束		

- 洽詢專線：+886-2-8797-7333 分機 109 陳小姐
- 洽詢信箱：2018tba@arteck.com.tw
- 傳真專線：+886-2-8797-1777

# 2018 TAIWAN BUSINESS ALLIANCE CONFERENCE

連結臺灣  
投資臺灣  
耀眼臺灣

主辦單位 | 經濟部

時間 | 2018年10月8日 上午9時至下午4時45分

地點 | 臺北國際會議中心101會議室 (臺北市信義區信義路五段1號)

預計參加人數 | 500人

### 論壇簡介

「臺灣全球招商論壇」是臺灣最具代表性的年度招商活動，在結合現階段重大產業政策，力邀知名跨國企業高階經理人剖析產業脈動，及多家外商簽署投資意向書(LOI)等豐富內容下，每年都吸引數百位跨國企業高階經理人參與；是國內外企業決策者、產業專家及創投深入了解臺灣投資環境、產業優勢與商機，有效展現臺灣階段性招商成果的年度盛會。2018年「臺灣全球招商論壇」以「連結臺灣 投資臺灣 耀眼臺灣」為主軸，在政府積極推動「5+2產業創新計畫」及「前瞻基礎建設計畫」的基礎上，進一步聚焦智慧製造、人工智慧(AI)、雲端、醫藥及醫療器材、資訊安全、循環經濟、軌道車輛、體感暨遊戲等新興領域，強化整體招商力道，吸引國際廠商來臺投資及技術合作，帶動國內產業升級及經濟成長。

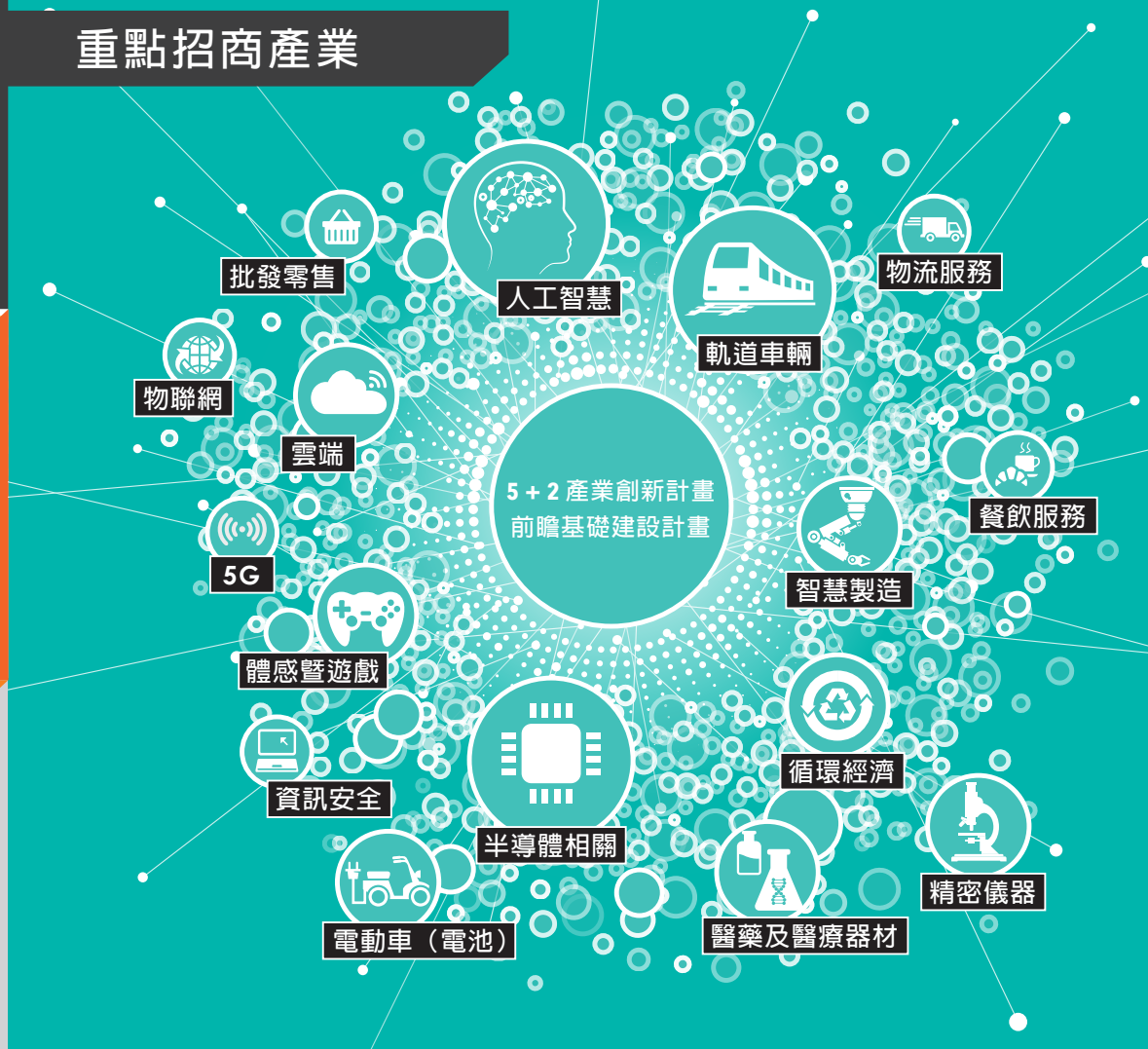
本次論壇將邀請代表性跨國企業分享產業趨勢與投資臺灣前景，以及政府單位代表說明打造臺灣成為友善創新產業發展基地的相關新政策。其次，多家重量級業者將從關鍵技術布局、策略聯盟、產業生態體系等面向分享投資經驗，將是掌握臺灣投資環境新面貌，與全球經貿變局中外商布局動向的難得機會！

報名網站：<http://2018tba.cier.edu.tw>





## 重點招商產業



### 美國商會2018年白皮書

臺灣為智慧財產權提供有力的保障，臺灣在東亞與東南亞之間的戰略位置也不容忽視，美國商會會員高度滿意臺灣的經商環境。



### 歐洲在臺商務協會2018年建議書

臺灣擁有相對一貫的法律體系，生活品質也較區域內的競爭對手優良，加上政府展現解決困難問題的意願，種種努力值得喝采。



### 日本工商會2017年白皮書

臺灣營利事業所得稅稅率及租稅負擔與各國相對比較低，人事費用及基礎建設成本也較為穩定，有利於在臺日企的經營。



### 2017年在臺德商商業信心調查報告

72%德商表示願意加碼投資臺灣，57%認為在臺投資已達成或超出其預期目標。



## 外商說臺灣

近年論壇講者



**Mr. Martin Anstice**  
美商科林研發公司執行長

走過世界各地，在科林研發全球據點中，深深感受到臺灣政府對外商友善的態度及效率，也感謝臺灣政府在投資過程中的積極協助。



**余定陸**  
美商應用材料集團副總裁暨臺灣區總裁

在看好臺灣半導體產業的發展前景的情況下，應材將深化在臺發展，擴大研發與製造產能，與在地客戶形成重要的策略夥伴關係。



**Ms. Anjana Narain**  
葛蘭素史克藥廠副總裁暨臺灣區總經理

臺灣在製造及臨床實驗等方面充份與國際標準接軌，這也是葛蘭素史克藥廠投入大量投資在臺灣從事臨床實驗的原因。



**Mr. Thomas Zechel**  
德商臺灣高創暨國聯矽業公司董事長

臺灣擁有充沛優秀的人力資源，具備很強的研發能力及完整的供應鏈環境，來臺投資可與在地供應廠商緊密合作，加速創新。



**田中賢一**  
日商臺灣富士電子材料董事長

富士電子產品與臺灣半導體產業發展關係密切，加上臺灣具備製造成本優勢，臺灣值得持續深耕與投資。