

馬來西亞半導體產業協會預測，在新興技術以及中國大陸等主要經濟體重啟邊境推動下，全球半導體產業有望長期成長

資料蒐集：駐馬來西亞台北經濟文化辦事處經濟組

馬來西亞半導體產業協會（MSIA）主席王壽苔表示，在新興技術和全球數位化轉型帶來的需求以及中國大陸等主要經濟體重啟邊境推動下，預期全球半導體產業有望長期成長。

馬國首相安華(Anwar Ibrahim)前於本(2023)年 3 月 29 日赴中國大陸進行四天正式訪問，其「訪華行」成果頗豐，馬中企業及社團代表共簽署 19 項瞭解備忘錄（MOU），投資總額達 1,700 億馬幣(約 384.62 億美元)，創下歷史新高。

王主席強調稱，馬國需持續加強電子電機產業生態系，並掌握美中地緣政治衝突帶來之商機。馬國尤其需要吸引外人直接投資於晶圓製造設施與先進尖端技術，爰應善用外國人才之專業知識來支撐該國電子電機產業之發展；且該策略已被許多其他國家，包括美國、新加坡、英國和澳洲等運用。馬國半導體產業亟須大量人才，而半導體公司刻正從員工人數的角度重組與調整公司規模。科技業所需人才不僅是工程師與技術人員，亦需會計師與供應鏈專家等策略及支援服務人才。

另 TT Vision Holdings Bhd（半導體業檢測設備供應商）執行長 Goon Koon Yin 預測，隨著中國大陸邊境重新開放將有助於提振商業信心，中國大陸國內製造商之投資將進入上升週期。更多商務旅行將意味與客戶之互動頻繁。因此，將有更多業務與項目交付活動。

馬國 MIDF 研究公司頃發布 2023 年第二季展望報告中表示，中國大陸製造業活動復甦與本年 3 月份採購經理人指數(PMI)恢復上升顯示該國經濟實力強勁。中國大陸係半導體主要消費國，其經濟活動復甦預計將增加對電子設備與零組件之需求。儘管最近醞釀大規模裁員潮，但技術專才之需求仍十分殷切。估計至 2022 年，科技企業之月裁員率徘徊在勞動力 1%左右(140 萬人)，與新冠疫情前的數字相較仍低。該公司預測就業數據還會繼續增加，且部分產業將在數位化支持下出現超額成長，數位化將繼續普及至科技與消費品以外之工業領域。