



全球半導體產業呼籲各國在對抗新冠病毒(COVID-19)期間優先考量必要的供應鏈的持續運作

在各國政府為抑制新冠病毒流行而採取各項保護公眾健康之措施，包括規定企業停止運作之際，我們呼籲政府將半導體產業認定為必要的基礎產業或必要的商業行為，並准許半導體產業持續運作，以確保全球數位基礎建設不受影響，並支撐重要的經濟活動。

為應付此次的新冠病毒全球大流行，半導體產業正致力確保員工的健康及安全，並確保研發、設計及製造等運作不受影響。重要基礎建設及維生設備，例如健康及醫療裝置、供水系統、智能電網，交通運輸及網路，以及金融系統所需之相關技術均需仰賴半導體產品。

半導體產品對支撐各項資訊系統的運作非常重要，包括遠距上班、遠距教學、重要物資的網購、及透過網路的各項服務包括醫藥、金融、教育、政府業務、食品物流等。半導體產業及相關供應鏈是未來數週甚至數月，為維持全球經濟生產力及加速復原所需的大量數位服務不可或缺的。

由於半導體產業鏈的高度整合及全球化，任何一個地區因政府的限制營運而造成的半導體供應短缺無法立即由其他地區的產品取代。這樣的供應短缺將導致下游電子廠的生產中斷，而對整個數位經濟造成連鎖影響。因此，我們呼籲全球各級包括中央、州/省、及地方政府，定義半導體產業及其研發、生產、以及其供應鏈為必要基礎及必要商業行為，將國內半導體廠商的持續運作及半導體產品的持續供應列為優先考量。

半導體產業承諾採取所有必需的措施確保員工的健康及安全，並利用其關鍵技術協助對抗疫情的所有努力。

馬來西亞美國商會 (AmCham Malaysia), 中國半導體行業協會 (CSIA), 歐洲半導體產業協會 (ESIA), 日本半導體產業協會 (JSIA), 韓國半導體產業協會 (KSIA), 菲律賓半導體及電子產業有限公司 (SEIPI), 美商國際半導體產業有限公司 (SEMI), 美國半導體產業協會 (SIA), 新加坡半導體產業協會 (SSIA), 台灣半導體產業協會 (TSIA)