

社團法人中華民國工商協進會 函

地址：台北市復興南路一段390號13樓
聯絡人：詹巧鈴
電話：02-27070111 #102
電子郵件：lena@cnaic.org

受文者：社團法人中華民國全國創新創業總會

發文日期：中華民國110年12月27日

發文字號：工商內字第1100001375號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：本會訂於111年1月24日(星期一)下午2時舉辦第261次「公亮紀念講座」，邀請鈺創科技股份有限公司盧超群董事長以「半導體與AI邁向兆紀元」為題發表演講。敬邀貴單位派員參加，並請惠予協助推介活動訊息，至鈞公誼。

說明：本場講座免收費用，議程及報名表如附件。為配合防疫措施，本次活動限額100人，有意參加者請於111年1月19日(星期三)前，填妥報名表傳真本會，或至本會活動專頁(<https://tinyurl.com/2r3pkw4t>)線上報名。

正本：經濟部國際貿易局、經濟部工業局、經濟部中小企業處、經濟部投資業務處、經濟部商業司、臺北市政府產業發展局、新北市政府經濟發展局、中華民國全國商業總會、中華民國全國工業協進會、社團法人中華民國全國中小企業總會、社團法人中華民國工業協進會、台灣區電機電子工業同業公會、中華民國對外貿易發展協會、社團法人中華民國保險公會、中華民國銀行商業同業公會全國聯合會、中華民國人壽保險公會、中華民國產物保險商業同業公會、中華民國證券商業同業公會、社團法人台灣金融服務業聯合總會、台北市進出口商業同業公會、台北市電腦商業同業公會、社團法人中華民國企業永續發展協會、中華民國三企中華商業同業公會、台北市進出口商業同業公會、台灣機械工業同業公會、社團法人中華民國全國創新創業總會、新北市電腦商業同業公會、台北市工商發展投資策進會、新北市中小企業

副本：

中華民國工商協進會

中華民國工商協進會第 261 次公亮紀念講座 「半導體與 AI 邁向兆紀元」

近年來隨著大數據、深度學習等相關技術成熟，AI 發展進入前所未有的高速成長期，並被廣泛應用在工業 4.0、車用電子、智慧醫療、智慧城市等領域，帶動數位終端設備需求成長，AI 技術對高效能運算(HPC)晶片的需求，也驅動更高階先進的半導體製程發展。

2021 年全球半導體產值預估達到 5,500 億美元，2030 年有望超過 1 兆美元，台灣半導體產業位居全球關鍵領先地位，供應鏈聚落完整，奠定 AI 發展的優勢位置，未來結合 AR/VR、區塊鏈、高速傳輸與電腦算力(Computing Power)等技術精進，台灣科技業邁向元宇宙商機無限。

爰此，本會特邀鈺創科技股份有限公司盧超群董事長專題演講，分享從半導體到 AI，台灣科技產業發展的機會與挑戰，內容精彩可期，歡迎踴躍報名參加。

議 程

| | |
|------------------------|---|
| 時 間 | 111 年 1 月 24 日(星期一)下午 2 時 |
| 地 點 | 台北國際會議中心 101CD 室(台北市信義路 5 段 1 號) |
| 13:30-14:00 | 報到 |
| 14:00-14:10 | 中華民國工商協進會 林伯豐理事長致詞 |
| 14:10-15:40 (90 分鐘) | 主講人：鈺創科技股份有限公司 盧超群董事長 講題：半導體與 AI 邁向兆紀元 |
| 15:40-16:00 | 交流互動 |

報名表 (※防疫期間現場限額 100 人，採實名制入場，請留 Email 俾利通知)

| | | | |
|-------|-----|---------|--------|
| 公司名稱： | | | |
| 姓 名 | 職 稱 | 聯 絡 電 話 | E-mail |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

備註：本場講座免收費用，並可登錄公務人員終身學習時數 2 小時。有意參加者請於 111 年 1 月 19 日(星期三)前填妥報名表，傳真至 02-2707-0977 並電話向承辦人確認(02-2707-0111 分機 102 詹巧鈴專員)；亦可直接點擊網址 <https://tinyurl.com/2r3pkw4t> 或掃描右側 QR Code 進入活動頁，線上完成報名。

