



# 慶鴻機電打拚精神 馬總統肯定

## 因應全球工業4.0趨勢，慶鴻積極投入創新、智慧化發展，滿足3C、汽車、航太等市場需求

### ■蔡榮昌

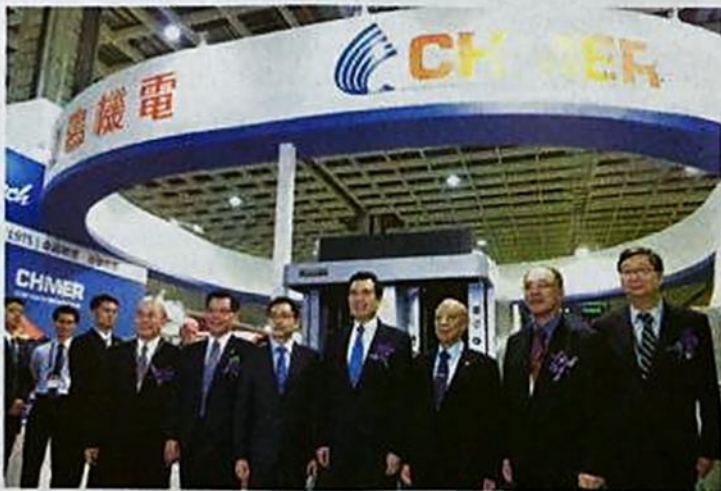
由外貿協會及機械公會共同舉辦之「2016年台北國際數控機械暨製造技術展(NTduo)」於日前在台北南港展覽館盛大展出，馬英九總統親自出席開幕典禮，並於開幕典禮中致詞表示：儘管全球景氣不佳，但業界拚鬥、不放鬆的精神，將是未來景氣復甦後引領產業發展的關鍵力量，具體展現了業界在不景氣的年代中奮鬥的成果。

馬總統指出，我國的經濟結構由過去的「效率導向」轉型為「創新導向」，讓產業生根、與世界接軌；總統與現場貴賓一同參觀會場的「生產力4.0主題館」及「慶鴻機電」等展區，包含經濟部次長卓士昭、外貿協會董事長梁國新、臺灣機械工業同業公會理事長柯拉希、精密機械發展協會理事長許文憲等共同參與，以瞭解國內機械產業發展現況。

慶鴻機電由董事長王武雄及總經理王陳鴻親自接待馬英九總統及貴賓，慶鴻機電王陳鴻總經理說明慶鴻展覽品特點時表示，慶鴻積極以「創新」、「精密」及「智慧化」為發展核心，以因應全球工業4.0發展趨勢，並積極滿足3C、汽車、航太及能源等產業之市場需求。

慶鴻機電堪稱台灣放電加工機龍頭廠，包括：線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機等四大產品類，慶鴻機電王陳鴻總經理表示：「慶鴻致力成為客戶加工應用最佳後盾，期成為模具及中高階零件加工專業設備最佳提供者。」

慶鴻機電軟硬實力兼具，此次展出多款高精密機種，如：針對高精密端子機需求，研製精密「A3020P放電加工機」；另一款「HR6050L線馬達動五軸高速加工機」，除搭載線性馬達驅動外，並於本機中搭配



●馬英九總統(右四)及貴賓至慶鴻機電展覽區參觀。圖/蔡榮昌

A 2軸，達成航太業鈦合金、鋁合金等複雜零件曲面高效率與高等級的5軸加工。

因應全球工業4.0發展趨勢，慶鴻機電深刻瞭解智慧機械

與生產效率提升的重要性，故積極投入創新研發與產品升級，於全產線中導入由慶鴻創新研發自製的智能化控制器、線性馬達驅動等多項創新，積

極滿足市場上智慧化、高效率需求，慶鴻多款產品在展場亮相，國內外買主參觀踴躍，更成為展場焦點，成功吸引國內外專業媒體至慶鴻展位採訪。

極滿足市場上智慧化、高效率需求，慶鴻多款產品在展場亮相，國內外買主參觀踴躍，更成為展場焦點，成功吸引國內外專業媒體至慶鴻展位採訪。

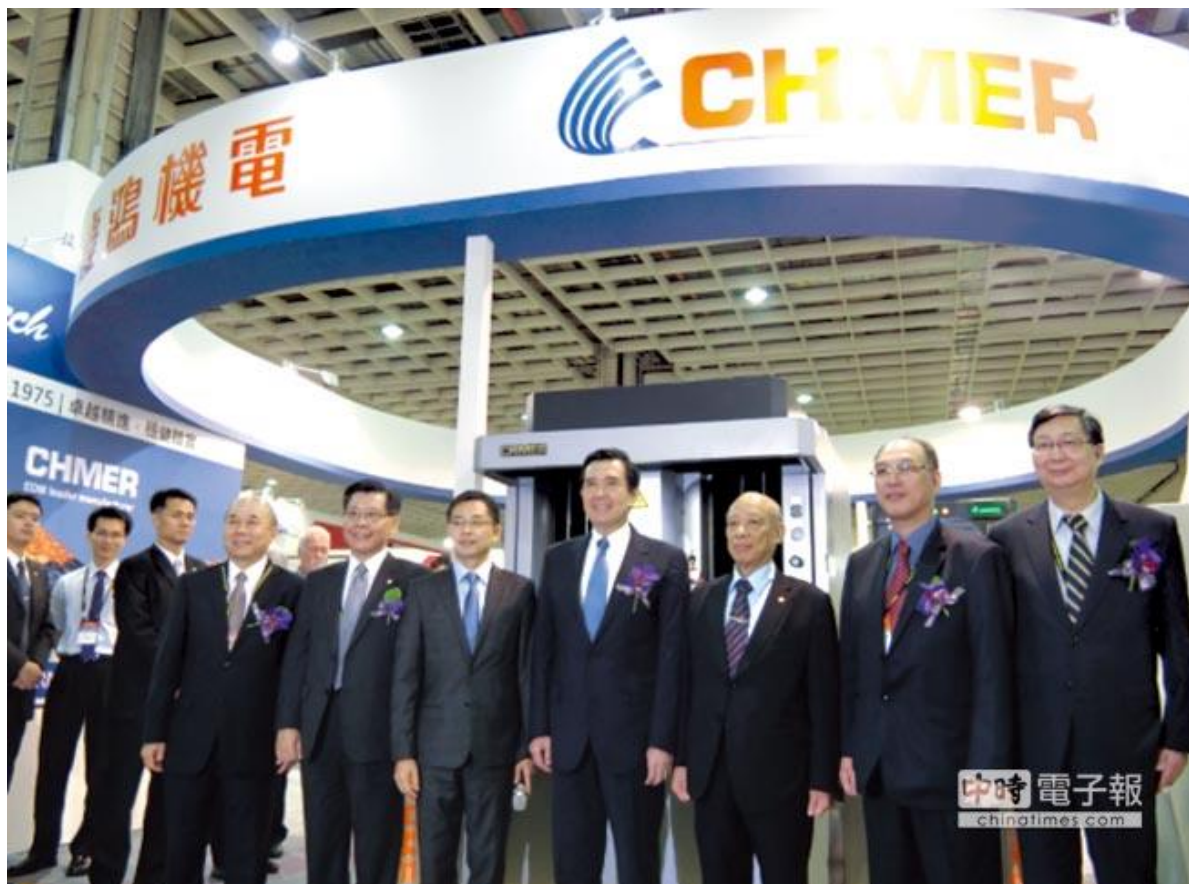
# 慶鴻機電打拚精神 馬總統肯定

2016年05月10日 04:10 工商時報 蔡榮昌

馬英九總統（右四）及貴賓至慶鴻機電展覽攤位參觀。圖／蔡榮昌

由外貿協會及機械公會共同舉辦之「2016年台北國際數控機械暨製造技術展(MTduo)」於日前在台北南港展覽館盛大展出，馬英九總統親自出席開幕典禮，並於開幕典禮中致詞表示：儘管全球景氣不佳，但業界拚鬥、不放鬆的精神，將是未來景氣復甦後引領產業發展的關鍵力量，具體展現了業界在不景氣的年代中奮鬥的成果。

馬總統指出，我國的經濟結構由過去的「效率導向」轉型為「創新導向」，讓產業生根、與世界接軌；總統與現場貴賓一同參觀會場的「生產力4.0主題館」及「慶鴻機電」等展區，包



合經濟部次長卓士昭、外貿協會董事長梁國新、臺灣機械工業同業公會理事長柯拔希、精密機械發展協會理事長許文憲等共同參與，以瞭解國內機械產業發展現況。

慶鴻機電由董事長王武雄及總經理王陳鴻親自接待馬英九總統及貴賓，慶鴻機電王陳鴻總經理說明慶鴻展覽品特點時表示，慶鴻積極以「創新」、「精密」及「智慧化」為發展核心，以因應全球工業 4.0 發展趨勢，並積極滿足 3C、汽車、航太及能源等產業之市場需求。

慶鴻機電堪稱台灣放電加工機龍頭廠，包括：線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機等四大產品類。慶鴻機電王陳鴻總經理表示：「慶鴻致力成為客戶加工應用最佳後盾，期成為模具及中高階零件加工專業設備最佳提供者。」

慶鴻機電軟硬實力兼具，此次展出多款高精密機種，如：針對高精密端子模需求，研製精密「A3020P 放電加工機」；另一款「HM6050L 線馬驅動五軸高速加工機」，除搭載線性馬達驅動外，並於本機中搭配 A B 軸，達成航太業鈦合金、鋁合金等複雜零件曲面高效率與高等級的 5 軸加工。

因應全球工業 4.0 發展趨勢，慶鴻機電深刻瞭解智慧機械與生產效率提升的重要性，故積極投入創新研發與產品升級，於全產品線中導入由慶鴻創新研發自製的智能化控制器、線性馬達驅動等多項創新，積極滿足市場上智慧化、高效率需求。慶鴻多款產品在展場亮相，國內外買主參觀踴躍，更成為展場焦點，成功吸引國內外專業媒體至慶鴻攤位採訪。

(工商時報)