

(報二 經濟部新聞稿)

中華民國107年2月1日

## 落實「智慧機械產業推動方案」 擴大機械業產值

行政院長賴清德今(1)日在行政院會聽取經濟部「智慧機械產業推動方案」報告。經濟部表示，因應第4次工業革命時代來臨，政府推動產業朝智慧化發展，結合地方政府、經濟部、科技部與教育部等相關單位資源，以「連結在地」、「連結未來」、「連結國際」3大策略，使台灣從精密機械升級為智慧機械，以創造就業並擴大整廠整線輸出，在業者與政府的努力下，依據機械公會統計：去年我國機械業產值突破兆元大關，達到約新臺幣1.1兆元，較前一年成長11.1%。

經濟部指出，政府推動智慧機械旨在建構完善智慧機械產業生態體系，以精密機械導入智慧技術，透過智慧化產線進行智慧製造，協助廠商以國內產業為優先導入對象，進而整廠整線輸出國外。在「連結在地」策略方面，由地方政府結合都市發展規劃，建置智慧機械園區及水湳展場，以打造智慧機械之

都，並整合產學研人才能量，鏈結27所大學智慧機械聯盟，培訓產業所需之專業及跨域人才。

經濟部表示，台灣機械產業以中小企業為主，也有國際級廠商，因此經濟部在推動「連結未來」策略時，力求兼顧大企業的「高度」及中小企業的「廣度」，在廣度部分，開發自主技術，打造工業物聯科技，建立系統整體解決方案，以提高中小企業跨越智慧機械門檻能力；在高度部分，則是打造智慧機械產業標竿，建構北中南試煉場域，複製擴散帶動整體產業升級轉型。在「連結國際」策略方面，是以強化與歐美日技術合作，切入國際供應鏈體系，並推動與新南向國家產業合作，以擴展國際市場商機。

經濟部強調，智慧機械產業推動方案是政府五大產業創新計畫之一，也是總統的重要政見，政府有決心、有政策，將與業界及眾多的勞工朋友共同打拼，加速推動產業發展，建構我國機械產業的優良發展環境。此外，盼科技部、教育部及勞動部等相關部會，共同研擬跨領域人才培育之具體推動作法，以滿足產業需求。在跨部會動員及地方政府的參與下，台灣將積極朝智慧機械之路邁進。