



由發展未來產業觀察中國大陸 科技創新與產業升級方向

◎鍾富國／中華經濟研究院第一（大陸經濟）研究所 分析師

中國大陸近期為因應內部經濟轉型升級和外部技術圍堵，表態推動發展未來產業，作為落實「新質生產力」概念、科技創新與產業升級的具體措施。《關於推動未來產業創新發展的實施意見》全面布局包括未來製造、未來資訊、未來材料、未來能源、未來空間、未來健康等6大未來產業，並試圖打造10類標誌性產品；但部分未來產業仍與美國的關鍵和新興技術清單重疊，且需要10-15年的發展過程，諸多細節和成效有待觀察。

關鍵詞：新質生產力、未來產業、科技創新

Keywords: New Quality Productive Forces, Future Industry, Technology Innovation

習近平親自提出「新質生產力」概念，並多次闡述重要性

2023年9月，習近平於哈爾濱主持「新時代推動東北全面振興座談會」時，提出「積極培育新能源、新材料、先進製造、電子資訊等戰略性新興產業，積極培育未來產業，加快形成新質生產力，增強發展新動能」。此後，「新質生產力」及其落實的「未來產業」多次在不同場合由中國大陸政府高層闡述內容及重要性。

中共中央財辦詮釋「新質生產力」的意

義，表示其是由技術革命性突破、生產要素創新性配置、產業深度轉型升級而催生的當代先進生產力，以勞動者、勞動資料、勞動對象及其優化組合的質變為基本內涵，以提高「全要素生產率」（Total Factor Productivity, TFP）為指標。

「新」強調以科技創新推動產業創新，先進科技催生新技術、新模式、新業態；「質」則是經由關鍵性顛覆性技術創新，達成生產力品質的跨越提升。換言之，有別於傳統生產力，新質生產力側重技術驅動、高效利用資源、產業創新、商業與管理模式創新，強