



從綠色發展趨勢談中國大陸 產業轉型新動力

◎吳若璋／中華經濟研究院第一（大陸經濟）研究所 助研究員

氣候議題正帶動中國大陸綠色發展與產業轉型。市場、政策、供應鏈與規模生產優勢，為綠色產業增添導入誘因，也開展國際市場機會。但綠色轉型需重新建構標準與制度，新的國家標準正在建立，相關輔助政策也加嚴審核，持續淘汰落後技術與產能，並透過綠色供應鏈、採購、認證來引導消費往綠色集中，惟國際合作與接軌程度將影響產業發展的進程。

關鍵詞：高質量發展、再生能源產業、核電產業

Keywords: High-quality Development, Renewable Energy Industry,
Nuclear Power Industry

憑藉著豐沛的生產要素與龐大的潛力市場，中國大陸於 2001 年底加入 WTO 後，在全球化與國際分工的浪潮中加快工業化的進程，不僅推升了經濟，也帶動產業發展。在國家強力的政策引導下，逐步完善製造環節的上下游供應鏈，並以龐大的市場作為產業成長的重要練兵場，更以規模生產的優勢作為外貿產業競爭力的底氣，持續擴展國際市場的佔有率，成就世界工廠的地位。

但工業化發展的中前期，低度監管讓環境持續承壓更漸趨惡化，過度浮濫的投資也

讓經濟效益越趨有限，既有的經濟發展模式，不僅遭遇發展瓶頸，外貿產業與市佔率持續擴張，也讓對外關係出現緊張與矛盾。當氣候變遷問題日益受到重視時，不少國家開始思考新的國際往來規則與競合關係，已開發國家嘗試用貿易規則與新的規範，期能加強因應氣候變遷的強度與廣度，更要透過碳定價與新規範，重新調整國際貿易中的競爭條件。

中國大陸在經濟進入新常態後，積極找尋新的經濟驅動發展方式，也嘗試建立更廣