

中國大陸產業標準推動之現況分析

◎吳明澤／中華經濟研究院第一（大陸經濟）研究所 副研究員

中國製造2025被美國打壓後，中國大陸另闢新戰場—中國標準2035，且在2015年後中國大陸標準的制定至少在量的部分大幅提升，而在新一代通訊技術與人工智慧上，中國大陸均有相當強的優勢，且其亦有以中國標準引導世界標準的企圖心，值得政府與企業關注其未來可能發展。

關鍵詞：中國標準2035、新一代行動通訊技術、人工智慧

Keywords: China Standards 2035, Next Generation Mobile Technology, Artificial Intelligence

前言

2016年中國大陸公布《國家標準化體系建設發展規劃（2016-2020）》，進行標準化體制的改革，目標是在2020年基本建成支撐國家治理體系和治理能力現代化的具有「中國特色」的標準化體系。當時習近平提出「誰制定標準，誰就擁有話語權；誰掌握標準，誰就占據制高點」，期望「中國標準」國際影響力和貢獻力大幅提升，使中國大陸邁入世界標準強國行列。

因此自2016年後，中國大陸有關標準戰略有了快速的發展，並於2021年提出《國家標準

化發展綱要》（以下簡稱《綱要》），發展目標包括「到2025年……標準運用由產業與貿易為主向經濟社會全域轉變，標準化工作由國內驅動向國內國際相互促進轉變…」，「到2035年……具有中國特色的標準化管理體制更加完善，市場驅動、政府引導、企業為主、社會參與、開放融合的標準化工作格局全面形成」（即廣為人所知的「中國標準2035」）。

由於《綱要》內容龐雜，牽涉的領域非常多，限於篇幅，本文不對《綱要》進行整理，而是著重在分析中國大陸推動產業標準之模式、討論重要產業或技術中國大陸標準實力與歸納其擁有之標準相關專利數量變化。