



STI For SDGs為貿易援助 開啟新的一頁

◎蘇怡文／中華經濟研究院WTO及RTA中心 分析師

加速創新科學、技術和創新（Science, Technology and Innovation, STI）被視為是實現聯合國永續發展目標（Sustainable Development Goals, SDGs）的關鍵，因此出現「以科技創新實現永續發展目標」（STI For SDGs）倡議。貿易援助對於實現SDGs具有正面意義，旨在協助透過擴大貿易促進開發中國家的經濟發展目標。目前貿易援助已將STI納入重點領域，可作為我國未來推動國際發展合作重點領域。

關鍵詞：永續發展目標、科技創新、貿易援助

Keywords: SDGs, STI, Aid for Trade

STI For SDGs之意涵

科學技術的進步是經濟成長的重要驅動力，並且具有改變經濟和社會的潛力。投資於發掘新知識以及開發新技術和創新，以更有效率利用資源並增強國家競爭力，對於任何國家來說，都是至關重要的。資訊通信技術（Information and Communication Technology, ICT）的快速擴張，導致世界的交流日益頻繁緊密，也使得開發中國家有機會透過直接採用新的清潔技術，實現自身

的發展目標。因此，加速創新科學、技術和創新（Science, Technology and Innovation, STI）被視為是實現聯合國永續發展目標（Sustainable Development Goals, SDGs）的關鍵。

前述思維具體展現於2015年9月聯合國通過的永續發展目標（Sustainable Development Goals, SDGs），其第9項目標（以下稱SDG 9）為「建立具有韌性的基礎建設，促進包容且永續的工業，並加速創新」。並且，聯合國也在2019年擬定「科學、技術和創新促進