



從環境永續到經濟永續： 歐盟的綠色新政

◎溫麗琪／中華經濟研究院綠色經濟研究中心 主任

◎鄭伊庭／中華經濟研究院綠色經濟研究中心 輔佐研究員

傳統的環境管理政策已無法保障人類生存，並有效改善人類基本環境品質。有鑑於此，各國紛紛提出綠色新政，祭出各種環境相關的經濟手段，以轉型或抑制經濟活動。本文旨在探討歐盟如何在環境永續之挑戰下，發展出從環境永續到經濟永續的重要環境管理思維，並強調在現今「不環保也沒有經濟」的國際市場氛圍下，企業不該再享有任何自由排放的權利，政府也不該漠視當前環境議題先於經濟發展的課題。

關鍵詞：歐盟、綠色新政、環境永續分類法

Keywords: EU, Green Deal, Taxonomy

連續十年，氣候暖化不斷刷新記錄

世界氣象組織（World Meteorological Organization, WMO）在今（2021）年4月發布的《2020年全球氣候狀況》¹（*State of the Global Climate 2020*）報告指出，雖然2020年因為反聖嬰現象，具有暫時的全球降溫效應，但此效應未能阻止2020年成為有記錄以來最暖的三個年份之一。目前全球平均溫度已較工業化前（1850年至1900年）水平提升約1.2攝氏度、2011年至2020年則是有記錄以來最暖的十年。

面對嚴峻的氣候變化，身為地球人的

我們，已經沒有太多時間可以浪費了，世界經濟論壇（World Economic Forum, WEF）每年都會針對環境、科技、政治、社會與經濟議題，進行風險發生的可能性以及衝擊性評估，並進一步探討國家與利害關係人該如何應對這些風險。今年所發布的《2021年全球風險報告》²指出，在最有可能發生的全球風險排名當中，前5項就有4項與環境、氣候變遷相關，其中極端氣候的發生更是位居首項；若依衝擊性排序，前5項排名中亦有3項與環境議題相關，氣候行動失敗高居第二名，僅次於目前全球疫情所造成的衝擊（如