

執行主編的話

◆OVID-19疫情所造成的影響超出想像,然而,和全 ,球暖化相比,其實兩者對人類都造成重大損害! 前者有如急性病症,後者則是慢性病症,哪一個較為嚴 重?非常難有高下!最近,歐洲Lelieveld等學者在牛津 Cardiovascular Research刊出文章,指出光是 2015 年,就 有 880 萬人因空氣汙染早死,而每個人的人均預期壽命 也減短3年。

不但在健康上產生巨大衝擊,疫情和暖化兩者也對 經濟造成重大影響; 半年疫情下來, 各國紛紛呈現經濟 負成長,而世界經濟論壇《2020年全球風險報告》也警

告,目前全球經濟前5大風險皆和暖化等環境問題有關,顯示人類當前全球經濟最大的兩個挑戰 就是「疫情」和「環境」。

「疫情下的綠色數位轉型」顯然貫穿了本期經濟前瞻的主軸。疫情相關文章有5篇、綠色轉 型文章有8篇,再加上數位創新的文章5篇,可看出所有筆者的思維皆繞著未來的轉型問題,以及 大家對於改革的需求,這和上個月法國學者在報紙上連署要求政府綠色轉型有異曲同工之妙。

為了有效解決環境汙染和全球暖化問題,本期經濟前瞻焦點特別聚焦於「循環經濟下的超 前部署」,就綠色轉型下的議題做出討論,包括「歐洲綠色新政與經濟振興」、「日本金融領域 的永續新規範」、「循環經濟下的全球勞動力超前部署」、「國際碳定價現況與減碳績效」、以 及「國內推動電子消費後塑膠再生之挑戰與藍圖」等文章。讀者將會從以上文章中領悟到法制和 經濟誘因才是真正解決問題之道,而全民共識也才會帶來真正對環境的改革和力量。

另外,疫情下全球變化與數位轉型的討論,包括「新冠肺炎對區域整合的影響及因應作 法:以CPTPP為例」、「新冠肺炎疫情後中國大陸經貿動向管窺」、「東協因應COVID-19疫情 的數位創新應用」、「疫情衝擊下看中小企業數位轉型發展」、「後疫情趨勢的臺灣優勢產業發 展:以醫療器材為例」、以及「臺灣產業推動數據應用創新之問題與對策」等文章,不但透露出 疫情對經濟的重大影響;也顯示出作者一致認同數位科技對於經濟轉型的重要性,無論是疫情或 環境等問題,數位科技皆扮演著人類能夠即時性回應必須要有的轉型期待。

總之,這期經濟前瞻透露出人類要永續發展,環境、經濟和社會需要一致平衡的重要性。