

編者的話

全球環境保護議題是當前國際重要課題，許多國家積極推動能源轉型，致力平衡環境永續與經濟發展。2015 年聯合國氣候峰會通過「巴黎協定」，減碳行動成為國際共識。綠能科技具備環保及永續的特性，是能源轉型的重要方向之一，其中綠能分散供電技術，具有提升能源自主與區域韌性、減少碳排放的優點，值得關注。本期特別以「綠能分散供電專利技術趨勢分析」為專題，提出「全球專利技術趨勢分析」及「我國專利技術趨勢分析」2 篇文章，分析綠能分散供電之專利技術在全球各國及我國的趨勢。此外，本期另有「以無線充電標準必要專利分析探討被授權方談判策略」之論述。以下就本期專題及論述簡介如下：

專題一由黃文謙、王志成、許文軒、盧業昇、黃泰淵所著「綠能分散供電專利技術趨勢分析（上）——全球專利技術趨勢分析」，本文首先介紹綠能分散供電技術之概念，接著從申請趨勢、國際專利分類、技術主題及申請人／專利權人等角度切入，分析全球相關專利技術發展趨勢。

專題二由王志成、黃文謙、許文軒、盧業昇、黃泰淵所著「綠能分散供電專利技術趨勢分析（下）——我國專利技術趨勢分析」，蒐集我國綠能分散供電相關前瞻專利技術文獻，深入研析相關技術發展及專利布局趨勢，希望透過上下篇的研究成果，提供我國能源產業可資運用之參考。

論述由劉國讚所著「以無線充電標準必要專利分析探討被授權方談判策略」，以 Qi 無線充電技術之專利為研究對象，透過專利分析工具檢視標準必要專利，提供從專利家族的建構與專利分析，辨識標準必要專利之範圍，作為擬定未來授權金談判策略的參考。