

日期	內容
113.01.02	民國112年光電併網量2.5GW，年度達成量史上最高，併網量已是105年的將近十倍，維持逐年成長的方向，持續朝20GW目標邁進，也已經掌握113年目標案源，並與地方政府加強合作，兼顧綠電發展、環境生態與地方支持，持續追趕進度。
113.05.13	民國113年5月13日正式公告「地熱能探勘與開發許可及管理辦法」，明確地熱能探勘及開發申設流程。
113.08.08	行政院院會通過「深度節能推動計畫」，經濟部將針對大用戶、中小用戶及住宅用戶分別規劃「提升節電目標」、「投資抵減」、「協助導入ESCO落實節能改善」及「家電汰舊換新補助」等措施，預計全程4年(民國113至116年)投入353億元，可促進節電206億度，效果相當於減碳1,018萬公噸。
113.10.21	今(21)日舉行全臺第一座深層地熱探測井(員山1號井)開鑽典禮，鑽井目標達4,000公尺，將藉此了解地下地熱資源的分布與特性，供未來地熱開發規劃的參考，配合國家「二次能源轉型」開發多元綠能，強化國家能源自主，穩健邁向2050淨零轉型目標。
113.12.16	台灣中油成為國內首家石油公司取得符合國際民用航空組織(ICAO)供應銷售具實質減碳效益之永續航空燃油(SAF)資格，象徵台灣在全球綠色航空產業鏈中的重要地位，為臺灣航空業注入綠色動能。
113.12.07	風電再突破，12月4日與7日雙破3GW，刷新歷史紀錄。12月4日13時32分風力瞬時發電量達到302萬瓩，除了首度打破3GW大關，也創下新高。而今(7)日13時49分風力瞬時發電量達到304萬瓩，在不到一週內的時間，二度打破風電出力最高紀錄。