我國能源政策

資料來源:中華民國經濟部

我國能源轉型以減煤、增氣、展綠、非核之潔淨能源發展方向為規劃原則，確保電力供應穩定，兼顧降低空污及減碳。  
  
一、展綠：  
為擴大再生能源推廣，經濟部訂定2025年再生能源發電占比20％政策目標。現正積極推動太陽光電及風力發電，預計2025年太陽光電裝置容量達20GW，離岸風力裝置容量則達5.7GW以上。  
再生能源資訊網https://www.re.org.tw/default.aspx  
  
二、增氣：  
我國為達成能源轉型目標，天然氣發電占比將達50%，並考量工業鍋爐改供天然氣，國內天然氣用量將大幅成長。為確保天然氣供應穩定，已實施以下因應措施：  
(1)台灣中油公司正積極進行臺中及永安接收站擴建計畫及第三接收站興建計畫，而台灣電力公司亦規劃新建協和接收站與臺中港接收站，以滿足國內天然氣增加需求。  
(2)臺灣2018年增訂天然氣安全存量，逐步提高自備儲槽容積及安全存量。現行儲槽容積天數至少為15天，安全存量天數至少為7天，2027年儲槽容積天數至少為24天，安全存量天數至少為14天。  
(3)為提供穩定貨源及分散風險，臺灣2019年自16國進口液化天然氣，而美國Cameron LNG氣源亦自2019年9月開始供應。  
  
三、減煤：  
2025年前未規劃新擴建任何燃煤機組，燃煤機組除役後，改建為燃氣機組。  
  
四、非核：  
政府歸零思考，無預設立場，務實檢視核能延役或核四重啟，但客觀事實不可行，地方也不支持，延役或重啟困難重重。