| **總序號** | **序號** | **子類別** | **資料集名稱** | **資料提供機關** | **優化規劃** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 能源資源 | 經濟部能源局\_能源產業年度盤查及減量成果 | 經濟部能源局 | 資料集名稱更改為「94~103年度能源產業盤查及減量成果」，並提供CSV檔。 |
|  | 2 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司\_液化石油氣歷史價格 | 台灣中油股份有限公司 | 1.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：調價日期、家用液化石油氣氣\_經銷商\_每公斤、工業用丙烷\_每公斤、工業用丙丁烷\_每公斤、工業用丁烷\_每公斤、車輛用\_民營加氣站\_每公斤、車輛用\_一般民眾\_每公升。 2.為落實資料即時性，故資料依照更新資料頻率持續更新。 3.為強化資料集機器可讀性，並提供XML檔。 |
|  | 3 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司\_國際線海運燃油牌價 | 台灣中油股份有限公司 | 1.為資料集欄位明確，新增主要欄位詳細描述說明： (1)Codenumber： (2)GradeOfFuel： (3)Por： (4)Unit： (5)Spot： (6)Contract： 2.為推動資料應用形式的多元化，提供API介接預計時間為113/12。 |
|  | 4 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司\_家用液化石油氣批售牌價與亞鄰各國比較表 | 台灣中油股份有限公司 | 1.為資料集欄位明確，主要欄位為：國別、稅前價 <元/公斤>、稅後價 <元/公斤>。 2.為強化資料集機器可讀性，並提供CSV檔，移除下載網址欄位。 |
|  | 5 | 能源資源 | 經濟部能源局\_原油進口來源月資料 | 經濟部能源局 | 為資料集欄位明確，新增主要欄位為：日期(年/月)、單位、合計、沙烏地阿拉伯、科威特、美國、阿聯大公國、伊拉克、安哥拉、阿曼、查德、卡達、奈及利亞、其他。 |
|  | 6 | 能源資源 | 經濟部能源局\_液化天然氣進口來源月資料 | 經濟部能源局 | 為資料集欄位明確，新增主要欄位為：日期(年/月)、單位、合計、卡達、澳大利亞、俄羅斯、巴布亞紐幾內亞、印尼、美國、馬來西亞、汶萊、奈及利亞、其他。 |
|  | 7 | 能源資源 | 經濟部能源局\_煤炭進口來源月資料 | 經濟部能源局 | 為資料集欄位明確，新增主要欄位為：日期(年/月)、單位、煤炭\_總計、煤炭\_澳大利亞、煤炭\_印尼、煤炭\_俄羅斯、煤炭\_加拿大、煤炭\_南非、煤炭\_哥倫比亞、煤炭\_中國大陸、煤炭\_美國、煤炭\_其他、煉焦煤\_合計、煉焦煤\_澳大利亞、煉焦煤\_加拿大、煉焦煤\_莫三比克、煉焦煤\_俄羅斯、煉焦煤\_印尼、煉焦煤\_美國、煉焦煤\_中國大陸、煉焦煤\_蒙古、煉焦煤\_其他、燃料煤\_合計、燃料煤\_澳大利亞、燃料煤\_印尼、燃料煤\_俄羅斯、燃料煤\_南非、燃料煤\_中國大陸、燃料煤\_加拿大、燃料煤\_美國、燃料煤\_哥倫比亞、燃料煤\_其他、亞煙煤\_合計、亞煙煤\_印尼、亞煙煤\_美國、亞煙煤\_澳大利亞、亞煙煤\_其他、無煙煤\_合計、無煙煤\_中國大陸、無煙煤\_俄羅斯、無煙煤\_越南、無煙煤\_北韓、無煙煤\_其他。 |
|  | 8 | 能源資源 | 經濟部能源局\_年度列管能源用戶名單—生產性質行業 | 經濟部能源局 | 1.為資料集內容性質相近故整併規劃，新增資料集名稱為：112年度列管能源用戶名單。 2.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：所在區域(僅列縣市鄉鎮市區)、是否為生產性質能源、用戶名稱。 |
|  | 9 | 能源資源 | 經濟部能源局\_年度列管能源用戶名單—非生產性質行業 | 經濟部能源局 |
|  | 10 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司\_液化石油氣牌價 | 台灣中油股份有限公司 | 1.為資料集內容性質相近故整併規劃，新增資料集名稱為：各項油品牌價。 2.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：型別名稱、產品編號、產品名稱、包裝、銷售對象、交貨地點、計價單位、參考牌價、營業稅、貨物稅、牌價生效時間、備註。 3.為落實資料即時性，故資料依照更新資料頻率持續更新。 4.為推動資料應用形式的多元化，提供API介接預計時間為112/12。 |
|  | 11 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司\_航空燃油牌價 | 台灣中油股份有限公司 |
|  | 12 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司\_國內線海運燃油牌價 | 台灣中油股份有限公司 |
|  | 13 | 能源資源 | 中油主產品牌價 | 台灣中油股份有限公司 |
|  | 14 | 能源資源 | 中油天然氣牌價 | 台灣中油股份有限公司 |
|  | 15 | 能源資源 | 中油燃料油牌價 | 台灣中油股份有限公司 |
|  | 16 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司\_提供廢潤滑油回收加油站 | 台灣中油股份有限公司 | 1.為資料集內容性質相近故整併規劃，新增資料集名稱為：加油站資訊。 2.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：站代號、站名、郵遞區號、地址、經度、緯度、電話、服務類型、提供服務時段。 3.為推動資料應用形式的多元化，提供API介接預計時間為112/12。 |
|  | 17 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司\_提供複合式商店服務加油站 | 台灣中油股份有限公司 |
|  | 18 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司\_提供泵島柴油自助加油站 | 台灣中油股份有限公司 |
|  | 19 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司\_提供真空吸油機加油站 | 台灣中油股份有限公司 |
|  | 20 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司\_提供泵島汽油自助加油站 | 台灣中油股份有限公司 |
|  | 21 | 能源資源 | 93～96年度西南海域地熱流探測調查 | 經濟部中央地質調查所 | 1.為依不同年度分故整併規劃，新增資料集名稱為：西南海域地熱流探測調查。 2.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：站位序號、站位編號、航次編號、領隊、研究船、作業年份、站位經度、站位緯度、站位水深、探針插深、探針類型、定位。 |
|  | 22 | 能源資源 | 97～100年度西南海域地熱流探測 | 經濟部中央地質調查所 |
|  | 23 | 能源資源 | 101～104年度西南海域地熱流探測調查 | 經濟部中央地質調查所 |
|  | 1 | 電力供需 | 台灣電力公司\_電價成本 | 台灣電力股份有限公司 | 1.為資料集內容性質相近故整併規劃，故資料集名稱更改為：「電價及單位成本結構比較」及「各種發電方式之發電成本」。 2.為資料集欄位明確，新增主要欄位為： (1)「電價及單位成本結構比較」：項目、年度審定決算單價(元/度)、年度審定決算占比(%)、年度自編決算單價(元/度)、年度自編決算占比(%)。 (2)「各種發電方式之發電成本」：項目、年度審定決算、年度自編決算。 2.為強化資料集機器可讀性，調整為CSV方式提供。 |
|  | 2 | 電力供需 | 台灣電力公司\_電價及單位成本資訊 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 3 | 電力供需 | 台灣電力公司\_每月住宅及小商店實際用電情形 | 台灣電力股份有限公司 | 1.為資料集內容資訊繁雜整併規劃，新增資料集名稱為：「住宅用戶每月平均用電度數及電費」及「小商店用戶每月平均用電度數及電費」。 2.為資料集欄位明確，新增主要欄位為： (1)「住宅用戶每月平均用電度數及電費」；日期(年/月)、本期平均用電度數(度/戶)、去年同期平均用電度數(度/戶)、本期含稅電費(元/戶)、去年同期含稅電費(元/戶)、去年同期平均用電度數、本期平均用電度數、去年同期電費、本期電費。 (2)「小商店用戶每月平均用電度數及電費」：日期(年/月)、本期平均用電度數(度/戶)、去年同期平均用電度數(度/戶)、本期含稅電費(元/戶)、去年同期含稅電費(元/戶)、去年同期平均用電度數、本期平均用電度數、去年同期電費、本期電費。 3.為落實資料即時性，故資料依照更新資料頻率持續更新。 |
|  | 4 | 電力供需 | 台灣中油股份有限公司\_提供電動機車充電服務加油站 | 台灣中油股份有限公司 | 1.為資料集內容性質相近故整併規劃，新增資料集名稱為：提供電動機車服務加油站。 2.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：站代號、站名、郵遞區號、地址、經度、緯度、電話、服務類型、提供服務時段。 3.為推動資料應用形式的多元化，提供API介接預計時間為113/12。 |
|  | 5 | 電力供需 | 台灣中油股份有限公司\_提供電動機車換電服務加油站 | 台灣中油股份有限公司 |
|  | 6 | 電力供需 | 台灣電力公司\_重要電業經營績效 | 台灣電力股份有限公司 | 1.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：年度、線路損失率(％)、每戶停電時間(分/戶.年)、每戶停電次數(次/戶.年)、每員工平均售電量(千度/人)、每員工平均用戶數(戶/人)、發電量(百萬度)、自動急停次數(次/機組)、毛熱效率LHV(％)、機電事故次數(次/機組)、粒狀污染物(公斤/百萬度)、硫氧化物(公斤/百萬度)、氮氧化物(公斤/百萬度)。 2.為強化資料集機器可讀性，以XML或CSV方式提供。 3.為落實資料即時性，故資料依照更新資料頻率持續更新。 |
|  | 7 | 電力供需 | 台灣電力公司\_歷年發購電量(能源別)及售電量(用途別) | 台灣電力股份有限公司 | 為資料集內容性質相近故整併規劃，故納入「歷年發購電量(能源別)及售電量(用途別)」。 |
|  | 8 | 電力供需 | 經濟部能源局\_台電公司發購電量 | 經濟部能源局 |
|  | 9 | 電力供需 | 台灣電力公司\_第七輸變電計畫歷年加入系統新增變電所數量 | 台灣電力股份有限公司 | 資料集名稱更改為「99~111年度第七輸變電計畫歷年加入系統新增變電所數量」。 |
|  | 10 | 電力供需 | 台灣電力公司\_第七輸變電計畫歷年加入系統新增CKM數 | 台灣電力股份有限公司 | 資料集名稱更改為「99~111年度第七輸變電計畫歷年加入系統新增CKM數」。 |
|  | 11 | 電力供需 | 經濟部能源局\_我國電力系統裝置容量 | 經濟部能源局 | 為資料集欄位明確，新增主要欄位為：台灣地區電力系統、總裝置容量、配比(%)。 |
|  | 12 | 電力供需 | 台灣電力公司\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 | 1.為依不同地區分整併規劃，故納入「電桿坐標及桿號」。 2.為推動資料應用形式的多元化，提供API介接預計時間為112/12。 |
|  | 13 | 電力供需 | 台灣電力公司\_臺北市\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 14 | 電力供需 | 台灣電力公司\_新北市\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 15 | 電力供需 | 基隆市\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 16 | 電力供需 | 台灣電力公司\_桃園市\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 17 | 電力供需 | 新竹市\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 18 | 電力供需 | 新竹縣\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 19 | 電力供需 | 苗栗縣\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 20 | 電力供需 | 台灣電力公司\_臺中市\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 21 | 電力供需 | 彰化縣\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 22 | 電力供需 | 南投縣\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 23 | 電力供需 | 雲林縣\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 24 | 電力供需 | 嘉義市\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 25 | 電力供需 | 嘉義縣\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 26 | 電力供需 | 台灣電力公司\_臺南市\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 27 | 電力供需 | 台灣電力公司\_高雄市\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 28 | 電力供需 | 屏東縣\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 29 | 電力供需 | 宜蘭縣\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 30 | 電力供需 | 花蓮縣\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 31 | 電力供需 | 臺東縣\_電桿坐標及桿號 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 32 | 電力供需 | 台電系統(含外購電力)各機組發電量即時資訊 | 台灣電力股份有限公司 | 1.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：機組類型、發電量。 2.為強化資料集機器可讀性，以XML或CSV方式提供。 3.為推動資料應用形式的多元化，提供API介接預計時間為113/06。 |
|  | 33 | 電力供需 | 台灣電力公司\_各類電價表及計算範例 | 台灣電力股份有限公司 | 1.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：分類、單位、單價、每月用電度數分段、夏月(6月1日至9月30日)、非夏月、電費計算範例。 2.為強化資料集機器可讀性，以XML或CSV方式提供。 |
|  | 34 | 電力供需 | 台灣電力公司\_電價種類及適用範圍 | 台灣電力股份有限公司 | 1.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：項目、主要適用範圍、備註。 2.為強化資料集機器可讀性，以XML或CSV方式提供。 |
|  | 35 | 電力供需 | 台灣電力公司\_各機組過去發電量 | 台灣電力股份有限公司 | 1.為資料集欄位明確，新增主要欄位詳細描述說明： (1)FUEL\_TYPE： (2)UNIT\_NAME： (3)DATE、NET\_P： 2.為落實資料即時性，故資料依照更新資料頻率持續更新。 3.為推動資料應用形式的多元化，提供API介接預計時間為113/06。 |
|  | 36 | 電力供需 | 台灣電力公司\_各區域間過去電力潮流量 | 台灣電力股份有限公司 | 1.為資料集欄位明確，新增主要欄位詳細描述說明： (1)FUEL\_TYPE： (2)UNIT\_NAME： (3)UNIT\_OF\_MEASUREMENT： (4)DATE、P： 2.為落實資料即時性，故資料依照更新資料頻率持續更新。 3.為推動資料應用形式的多元化，提供API介接預計時間為113/06。 |
|  | 37 | 電力供需 | 經濟部能源局\_發電業燃料耗用月資料 | 經濟部能源局 | 為資料集欄位明確，新增主要欄位為：日期(年/月)、全國\_總計(公秉油當量)、全國\_煤炭\_合計(公噸)、全國\_煤炭\_合計(公噸)、全國\_煤炭\_煙煤-燃料煤(公噸)、全國\_煤炭\_亞煙煤(公噸)、全國\_柴油(公秉)、全國\_燃料油(公秉)、全國\_(自產)天然氣(立方公尺)、全國\_(進口)液化天然氣(立方公尺)、台電\_合計(公秉油當量)、台電\_煤炭\_小計(公噸)、台電\_煤炭\_煙煤-燃料煤(公噸)、台電\_煤炭\_亞煙煤(公噸)、台電\_柴油(公秉)、台電\_燃料油(公秉)、台電\_(進口)液化天然氣(立方公尺)、民營電廠\_合計(公秉油當量)、民營電廠\_煙煤-燃料煤(公噸)、民營電廠\_柴油(公秉)、民營電廠\_燃料油(公秉)、民營電廠\_(自產)天然氣(立方公尺)、民營電廠\_(進口)液化天然氣(立方公尺)。 |
|  | 1 | 再生能源發展 | 經濟部能源局\_各年度各縣市太陽光電發電設備設置容量統計表 | 經濟部能源局 | 1.為強化資料集機器可讀性，說明無法以XML或CSV方式提供的原因。 2.為落實資料即時性，故資料依照更新資料頻率持續更新。 |
|  | 2 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_太陽光電購電實績 | 台灣電力股份有限公司 | 1.為資料集整併規劃，新增資料集名稱為：各縣市再生能源別購入情形。 2.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：年度、縣市、風力件數、風力躉購容量(KW)、風力本年累計購電度數(度)、太陽光電件數、太陽光電躉購容量(KW)、太陽光電本年累計購電度數(度)、其他(含水力)件數、其他(含水力)躉購容量(KW)、其他(含水力)本年累計購電度數(度)、合計件數、躉購容量(KW)、本年累計購電度數(度)。 |
|  | 3 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_風力購電實績 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 4 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_水力購電實績 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 5 | 再生能源發展 | 經濟部能源局\_再生能源電能躉購費率及其計算公式 | 經濟部能源局 | 1.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：年度、再生能源類別、分類、裝置容量級距、躉購費率（元/度）、計算公式。 2.為強化資料集機器可讀性，資料不可用下載連結方式，已將資料以CSV方式提供。 |
|  | 6 | 再生能源發展 | 經濟部能源局\_合格汽電共生系統餘電電價表 | 經濟部能源局 | 1.為資料集內容資訊繁雜整併規劃，新增資料集名稱為：「綜合電業收購一般合格汽電共生系統餘電購電費率」及「綜合電業收購大型合格汽電共生系統餘電購電費率」。 2.為資料集欄位明確，新增主要欄位為： (1)「綜合電業收購一般合格汽電共生系統餘電購電費率」：項目(高壓/特高壓)、夏月尖峰能量費率(元/度)、夏月半尖峰能量費率(元/度)、夏月周六半尖峰能量費率(元/度)、夏月離峰能量費率(元/度)、非夏月尖峰能量費率(元/度)、非夏月半尖峰能量費率(元/度)、非夏月週六半尖峰能量費率(元/度)、非夏月離峰能量費率(元/度)、無保證尖峰能量費率(元/度)、無保證半尖峰能量費率(元/度)、無保證週六半尖峰能量費率(元/度)、無保證離峰能量費率(元/度)。 (2)「綜合電業收購大型合格汽電共生系統餘電購電費率」：項目(高壓/特高壓)、夏月尖峰能量費率(元/度)、夏月半尖峰能量費率(元/度)、夏月周六半尖峰能量費率(元/度)、夏月離峰能量費率(元/度)、非夏月尖峰能量費率(元/度)、非夏月半尖峰能量費率(元/度)、非夏月週六半尖峰能量費率(元/度)、非夏月離峰能量費率(元/度)、無保證尖峰能量費率(元/度)、無保證半尖峰能量費率(元/度)、無保證週六半尖峰能量費率(元/度)、無保證離峰能量費率(元/度)。 |
|  | 7 | 再生能源發展 | 經濟部能源局\_再生能源現況資訊 | 經濟部能源局 | 1.為資料集內容資訊繁雜整併規劃，新增資料集名稱為：「各類再生能源裝置容量」及「各類再生能源發電量」。2.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：(1)各類再生能源裝置容量：年份、太陽光電(MW)、風力發電(MW)、慣常水力發電(MW)、生質能發電(MW)、地熱發電(MW)、合計(MW)。(2)各類再生能源發電量：年份、太陽光電(百萬度)、風力發電(百萬度)、慣常水力發電(百萬度)、生質能發電(百萬度)、地熱發電(百萬度)、合計(百萬度)。 |
|  | 8 | 再生能源發展 | 經濟部能源局\_興建中民營再生能源發電廠 | 經濟部能源局 | 資料集名稱更改為「107年度興建中民營再生能源發電廠」。 |
|  | 9 | 再生能源發展 | 再生能源-風力發電產業年投資總額 | 經濟部工業局 | 資料集名稱更改為「104~105年度再生能源-風力發電產業年投資總額」。 |
|  | 10 | 再生能源發展 | 經濟部能源局\_民營再生能源發電廠 | 經濟部能源局 | 1.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：公司名稱、發電廠名稱、發電裝置(民營水力發電、民營太陽能發電系統發電、民營風力發電)、裝置容量(瓩)、商轉年度。 2.為強化資料集機器可讀性，以XML或CSV方式提供。 |
|  | 11 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_台北市再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 | 1.為依不同地區分整併規劃，新增資料集名稱為：全國各縣市再生能源可併網容量。 2.為資料集欄位明確，新增主要欄位為：縣市、行政區、FEEDER、CAPACITY、ROWNUM、X、Y。  3.為推動資料應用形式的多元化，提供API介接預計時間為112/12。 |
|  | 12 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_新北市再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 13 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_基隆市再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 14 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_桃園市再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 15 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_新竹縣市再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 16 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_苗栗縣再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 17 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_台中市再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 18 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_彰化縣再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 19 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_南投縣再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 20 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_雲林縣再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 21 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_嘉義縣市再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 22 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_台南市再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 23 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_高雄市再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 24 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_屏東縣再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 25 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_宜蘭縣再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 26 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_花蓮縣再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |
|  | 27 | 再生能源發展 | 台灣電力公司\_台東縣再生能源可併網容量 | 台灣電力股份有限公司 |