

# 經濟部政府資料開放平臺互動專區(我有話要說)

114/11/21

總序號	序號	提供機關	資料集名稱	民眾提問標題	民眾意見內容	機關回應內容
1	1	經濟部水利署	即時水位資料	資料未更新	水位資料停在 8 月 4 日, 好幾天沒更新	您好： 有關所提【即時水位資料】，目前已修復正常，造成不便，請見諒！ 敬祝 平安喜樂 經濟部水利署 敬復
2	2	經濟部水利署	淹水潛勢圖	版本別、第四代淹水潛勢	建議於資料標題增加版本別，現在這版是第三代對吧!? 另外預計什麼時候公開第四代淹水潛勢圖？	您好： 有關您詢問的第四代淹水潛勢圖何時完成，查高雄市轄區已於今年度 6 月 23 日辦理公開，相關圖資可至本署防災資訊服務網 ( <a href="https://fhy.wra.gov.tw/fhyv2/disaster/downloads">https://fhy.wra.gov.tw/fhyv2/disaster/downloads</a> ) 下載，其餘縣市目前建置中，規劃於 116 年底前完成全台第四代淹水潛勢圖公開；另所提及淹水潛勢圖資版本，目前於本署「水利空間資訊服務平台」所查詢之資料，係全臺第三代淹水潛勢圖資，至您所提供寶貴的建議於圖資標題加註版本別一事，本署後續將納入考量。 感謝您對淹水潛勢圖的關心，若仍有疑問，歡迎隨時來電洽詢，再次感謝您的來信。 敬祝 身體健康 萬事如意 經濟部水利署 敬復
3	3	經濟部水利署	即時水位資料	資料無法下載	下載連結回傳 404	您好： 有關所提【即時水位資料】，謝謝通知，目前已正常下載，歡迎再次使用。 敬祝 平安喜樂 經濟部水利署 敬復
4	4	經濟部水利署	地下水水位觀測井井況	地下水資料分析詢問--以嘉興為例	您好，首先非常感謝提供如此詳細的資料，以下以嘉興測站為例提出些問題，再請麻煩幫忙解惑。 1. 嘉興測站有(1)、(2)、(3)、(4)，但每個數字又有兩筆資料，如嘉興(1)有兩個位置，以 TWD97 位置來看有(194863.11 2616165.32)以及(2616131.0 194900.470)，為何同一個名字有不同的兩個地點呢?我若拿到 20 年嘉興(1)的資料又如何分辨? 2. 嘉興(1)有也有 Layer2 以及 Layer1，這個測站實際上是在哪一層呢? 3. Layer 1、Layer 2 這些分層是否有確切的數字可以得知呢?例如 Layer1 可能是地下多少公尺到多少公尺，Layer2 又是多少呢? 4. 嘉興(1)的第一筆資料是在 C 受壓含水層，但第二筆則空白，是否也是為 C 受壓含水層呢?其他的嘉興測站也都是 C。 感謝解惑、敬祝順心	您好： 已收到您所提【地下水水位觀測井井況】問題，並轉知權責單位處理中，俟明確解答後再貼上來，謝謝您的細心提問。  敬祝 平安喜樂 經濟部水利署 敬復
5	5	經濟部水利署	水庫每日營運狀況	水庫每日營運狀況無法下載	無法抓取水庫相關資料，請協助進行修復，謝謝	您好： 有關【水庫每日營運狀況】，因程式修改有誤，目前已修復，造成不便，請見諒！ 敬祝 平安喜樂 經濟部水利署 敬復

# 經濟部政府資料開放平臺互動專區(我有話要說)

114/11/21

總序號	序號	提供機關	資料集名稱	民眾提問標題	民眾意見內容	機關回應內容
6	6	經濟部水利署	即時水位資料	資料無法下載	伺服器回應 503	您好： 有關【即時水位資料】，因程式修改有誤，目前已修復，造成不便，請見諒！ 敬祝 平安喜樂 經濟部水利署 敬復
7	7	經濟部水利署	水庫水情資料	API 服務異常回報 (HTTP 503 Service Unavailable)	<p>我是一名開發者，正在使用貴單位所提供的開放資料 API，用於開發水庫即時水情相關的應用服務。</p> <p>近日在使用過程中，發現以下 API 端點持續回傳 503 Service Unavailable 錯誤，導致服務無法正常抓取所需資料。</p> <p>[問題資訊] API 網址 (URL): <a href="https://opendata.wra.gov.tw/Service/OpenData.aspx?format=json&amp;id=1602CA19-B224-4CC3-AA31-11B1B124530F">https://opendata.wra.gov.tw/Service/OpenData.aspx?format=json&amp;id=1602CA19-B224-4CC3-AA31-11B1B124530F</a></p> <p>錯誤回應內容 (Error Response): JSON { "status": "503", "traceId": "00-ab0b4ececac0fb3639bd1a38aa94492a-adf47dcba548d1b2-00" }</p> <p>問題描述： 此 API 端點應回傳水庫即時狀況的 JSON 資料，但目前回傳的內容為 HTTP 503 錯誤，表示服務暫時無法使用。其中提供的 traceId 或許能幫助貴單位內部進行偵錯。</p> <p>此 API 對於提供即時水情資訊非常重要，懇請貴單位協助檢視伺服器狀態，並在方便時告知預計修復的時程。</p> <p>感謝您的協助與辛勞。</p>	<p>您好：</p> <p>有關【水庫水情資料】API 連結已有更新，網址 <a href="https://opendata.wra.gov.tw/api/v2/2be9044c-6e44-4856-aad5-dd108c2e6679?limit=1000&amp;sort=_importdate%20desc&amp;format=json">https://opendata.wra.gov.tw/api/v2/2be9044c-6e44-4856-aad5-dd108c2e6679?limit=1000&amp;sort=_importdate%20desc&amp;format=json</a>，造成不便，請見諒！</p> <p>敬祝 平安喜樂 經濟部水利署 敬復</p>
8	8	經濟部水利署	即時水位資料	資料中斷	資料停在 16:50	您好： 有關【即時水位資料】，經本日觀察正常提供，造成不便，請見諒！ 敬祝 平安喜樂 經濟部水利署 敬復
9	1	經濟部商業發展署	公司設立登記清冊(月份)	缺少 2025-6 月 7 月份資料	如標題所述，缺少 2025 年 6 月以及 7 月份資料	您好  已完成補齊 2025-6 月及 7 月份資料，請重新下載。
10	2	經濟部商業發展署	公司設立登記清冊(月份)	資料集只剩 7 月，其他月份的資料都不見了	如題	您好，已完成回復，請在試試。

# 經濟部政府資料開放平臺互動專區(我有話要說)

114/11/21

總序號	序號	提供機關	資料集名稱	民眾提問標題	民眾意見內容	機關回應內容
11	3	經濟部商業發展署	公司登記資本額查詢	設立日期於105/01/01 - 114/12/31 全國公司清冊	您好，想要詢問是否有公司清冊為： 設立日期於 105/01/01-114/12/31 間 地區：全台灣 現況：包含設立核准、核准登記、解散、撤銷、廢止等情形 欄位：統一編號、公司名稱、負責人、資本額、實收資本額、地址、設立登記核准日期、最後異動日期 因為目前「公司登記資本額查詢」報表查詢到且能批量下載的只有設立核准或核准登記並無法查詢到包含解散、撤銷、廢止等情形，謝謝您	您好， 關於撤銷及廢止之公司是提取當時即時資料，故過時即會被清除，所以無法提供相關之資料。 若您須該筆資料解散之資料集，可透過 <a href="https://data.gcis.nat.gov.tw/od/detail?oid=4302E583-A7B5-4BE2-A3D6-9707B1AACE1C#moreBtn">https://data.gcis.nat.gov.tw/od/detail?oid=4302E583-A7B5-4BE2-A3D6-9707B1AACE1C#moreBtn</a> 下載
12	4	經濟部商業發展署	商業登記基本資料-應用一	詢問商業組織型態統編如何分辨何時該呼叫應用一、二、三	您好，想詢問商業登記基本資料應用一、二、三的 api 除了提供的欄位不同外，是否有其他的差異？ 因為以下五個統編在商業應用一都查不到資料，但商業應用三卻可以查到想知道為何會這樣（其中只有兩個統編是歇業）  60060553、60821126、70979304、80088707、93103142	您好，謝您的來信與指教。 一有關您詢問「商業登記基本資料應用一、二、三 API」之差異，說明如下： 應用一：主要依據「申登機關代碼」及「統一編號」進行查詢，並回傳該機關所管理之現況資料。 若統一編號之登記機關代碼與現況不符（例如公司或商號已辦理異動、歇業或移轉至他機關），則會出現查不到資料的情形。 應用二：提供的欄位與應用一不同，偏向基本識別資訊的查詢，主要適合快速取得基礎資料。 應用三：不需要輸入申登機關代碼，即可直接依統一編號查詢，並可涵蓋跨機關彙整後的完整現況資料，因此在部分案例中能查到應用一無法顯示的統編資訊。 至於您所舉例的統編（60060553、60821126、70979304、80088707、93103142），其中部分因歇業或登記機關異動，致使應用一查詢時因條件不符而無資料，但在應用三中仍可查詢到完整資料。 建議若您需確保查詢結果涵蓋不同狀態與跨機關情境，可優先使用 應用三；如需比對申登機關與登記現況，則可搭配應用一 使用。
13	5	經濟部商業發展署	商業登記基本資料-應用三	經濟部商工登記公示資料查詢服務可查詢到負責人但 API 查詢沒有該欄位	經濟部商工登記公示資料查詢服務可查詢到公司負責人姓名，但 API 查詢卻沒有該欄位，若使用商業登記基本資料-應用一功能，該功能似乎只能查詢於指定登記機關之商業登記基本資料，會造成部分商家查無而無法核對相關資料，應用三是否能與網頁提供的服務與資訊一致？還請 貴單位考慮此 API 增加負責人欄位，謝謝	您好：有關您反映「經濟部商工登記公示資料查詢服務可查詢到公司負責人姓名，但 API 查詢未提供該欄位」一事，本署說明如下： 一、目前本署提供之「商業登記基本資料 API」功能，依應用別不同而有差異： (一) 應用一：需輸入統一編號及申登機關代碼，方能查詢該機關登記之現況資料，回傳內容包含負責人姓名等資訊。 (二) 應用三：可僅以統一編號進行查詢，回傳跨機關彙整後之資料，但未含負責人姓名欄位。 二、如您需取得負責人姓名，建議可先透過 應用三查詢統一編號以取得正確之申登機關代碼，再搭配呼叫 應用一，即可取得包含負責人姓名在內之完整資料。 三、關於您建議於應用三增加負責人姓名欄位，本署已登錄並納入後續 API 資料集檢討與優化之參考

經濟部政府資料開放平臺互動專區(我有話要說)

114/11/21

總序號	序號	提供機關	資料集名稱	民眾提問標題	民眾意見內容	機關回應內容
14	1	經濟部地質調查及礦業管理中心	五萬分之一地質圖幅索引圖	地質圖座標偏移	<p>您好，我在使用本資源時發現，1/50,000_臺灣地質圖-地層、1/250,000_臺灣地質圖-地層_1974這兩張圖與實際對不上，如沖積層無法順利對應到地圖上的河道但 1/50,000_臺灣流域地質圖 - 地層_2013，這份可以另外，地質雲加值應用平臺中，相同的 5 萬分之一及 25 萬分之一圖也沒有偏移的問題想問是否有方法校正？感謝</p>	<p>您好： 感謝您於 114 年 10 月 2 日提出的寶貴意見，關於「1/50,000_臺灣地質圖-地層」、「1/250,000_臺灣地質圖-地層_1974」與「1/50,000_臺灣流域地質圖 - 地層_2013」等服務圖資套疊問題，我們已詳細檢視並釐清內容。針對您提到「沖積層無法順利對應到地圖上的河道」的情形，說明如下： 一、前述三項圖資係來自「地質資料整合查詢系統」發布之 WMS 服務 ( Web Map Service )，茲說明三項圖資的特性： (一)「1/50,000_臺灣地質圖」由多組圖幅拼接而成。各圖幅因繪製年代不同，作者參採地形資料不同及學理解釋不同，故可能發生沖積層的邊界與當前河道邊界不吻合情形。 (二)「1/250,000_臺灣地質圖-地層_1974」為早期主題圖資，河流區域可能與現況不同，且其繪製比例尺為二十五萬分之一，故使用 GIS 軟體套繪時需留意展繪比例尺。 (三)「1/50,000_臺灣流域地質圖 - 地層_2013」係以流域為主體，全臺灣為尺度，並參採多種資料來源所繪製，故沖積層邊界與現況河道吻合度較高。 二、「地質雲加值應用平臺」使用的圖資系介接自「地質資料整合查詢系統」近期所發布的 WMTS 服務 ( Web Map Tile Service )。關於 WMTS 之使用，以下為使用案例： <a href="https://geomap.gsmma.gov.tw/api/Tile/v1/getTile.cfm?layer=CGS_CGS_MAP&amp;z=12&amp;x=3433&amp;y=1755">https://geomap.gsmma.gov.tw/api/Tile/v1/getTile.cfm?layer=CGS_CGS_MAP&amp;z=12&amp;x=3433&amp;y=1755</a> x, y 為：tile_x，tile_y。z 為 zoom level id。 如需查閱坐標 x, y 對應之 tile_x, tile_y，可參閱： <a href="https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Slippy_map_tilenames">https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Slippy_map_tilenames</a>。 三、圖資使用時，建議於該圖資標示的原始比例尺（如 1/50,000、1/250,000）附近檢視，以獲得最佳效果。如仍需套疊分析，建議亦可至本中心「地質出版品」專區「數值地質圖」及「出版品型錄」項下，擇購符合所需之數值圖資，應能滿足您與其他地理資訊疊加分析的需求(網址：<a href="https://twgeoref.gsmma.gov.tw/GipOpenWeb/wSite/lp?ctNode=1397&amp;mp=106&amp;idPath=326_332_1397">https://twgeoref.gsmma.gov.tw/GipOpenWeb/wSite/lp?ctNode=1397&amp;mp=106&amp;idPath=326_332_1397</a>)。 四、若您在使用過程中仍有疑問，歡迎隨時聯繫我們的客服信箱 ( <a href="mailto:gsmma.service@mail.gaias.com.tw">gsmma.service@mail.gaias.com.tw</a> )，我們將竭誠為您服務。我們非常重視您的回饋，並持續努力改善服務品質，希望此回復能幫助您解決問題。您對本案後續如有疑義，歡迎電洽本中心資源地質組承辦同仁瞭解相關事宜，聯絡人：鄭文昕，聯絡電話：02-29462793#3021。 敬祝 鈞安 經濟部地質調查及礦業管理中心主任 徐銘宏 敬啟 114 年 10 月 13 日</p>

# 經濟部政府資料開放平臺互動專區(我有話要說)

114/11/21

總序號	序號	提供機關	資料集名稱	民眾提問標題	民眾意見內容	機關回應內容
15	1	經濟部能源局	國際原油價格	第 5 天沒更新了	原始網站的資料已經到 6/24 了，但這裡只到 6/20	<p>Darrent Chen 您好：</p> <p>有關台端於 114 年 6 月 25 日於「政府資料開放平臺」提出「原始網站的資料已經到 6/24 了，但平臺這裡只到 6/20」之問題，回覆說明如下：</p> <p>一、感謝您對政府資料開放平臺的支持與愛護。經查係連結至「國際原油價格」原始網站時，同步作業異常所致，目前在「政府資料開放平台」國際原油價格資料已同步更新。</p> <p>二、另建議您亦可至能源局首頁「熱門點閱」點選「油價資訊查詢」(<a href="https://www2.moeaea.gov.tw/oil111">https://www2.moeaea.gov.tw/oil111</a>)，即可獲得國際原油最新價格及歷史價格相關資訊。</p> <p>敬祝 萬事如意！</p> <p>經濟部能源局 敬復</p> <p>連絡人：楊先生</p> <p>電話：02-27721370 分機 6215</p> <p>e-mail：yhyang@moeaea.gov.tw</p> <p>114 年 7 月 9 日</p>
16	1	台灣中油股份有限公司	台灣中油公司加油站服務資訊	北基新海站經緯度有誤	你們的資料經緯度為 121.4605, 25.0247 正確經緯度應為 121.4603976422059 25.023502054562545	<p>親愛的使用者，您好：感謝您反映問題。</p> <p>本公司負責單位已完成資料集內容北基新海站經緯度修改，謝謝您熱心指正。</p> <p>如有其他建議，敬請不吝賜教。台灣中油股份有限公司 敬復</p>
17	1	台灣電力股份有限公司	台灣電力公司全國各縣市再生能源可併網容量	索取不同年度的資料	您好，目前所開放的全國各縣市檔案皆為單一最新的資料內容。但因有研究跨年度分析之需求，請問是否可以提供依年度的歷史資料？謝謝	<p>謝謝您的寶貴意見。</p> <p>一、臺端所提「各縣市再生能源可併網容量」資料集提供歷史資料一事，本公司僅記錄最新線路之狀態，並無保存歷史資料。</p> <p>二、本公司業務荷承關注，謹致謝忱。</p> <p>台灣電力公司 敬復</p>
18	2	台灣電力股份有限公司	台灣電力公司溫室氣體排放係數	請分享國家電力排放係數數據	<p>依據 GHG Protocol 和 ISO14064-1:2018，組織型碳盤查範疇 2 外購電力的計算有兩種方式：地區基準 (location-based) 和市場基準 (market-based)，且地區基準是必要揭露項目，市場基準僅在組織有使用市場工具 (如再生能源憑證) 外購能源時方需揭露。</p> <p>地區基準的電力排放計算方法為「國家或地區電網平均排放係數」x 外購電力量，不可混用其他以市場工具 (如再生能源憑證) 取得之電力排放係數。因此，若依照上述國際標準計算臺灣地區各組織的地區基準範疇 2 排放時，正確作法應採用國家電力排放係數，而非台電公司的電力排碳係數 (因台電數值為供應商特定之排放係數，未納入其他民營電廠數值，應僅適用於市場基準的計算)。然而，近年來經濟部只公開台電的電力排碳係數，以致各組織在做範疇 2 盤查時，僅能採用台電電力排碳係數，如此計算出來的地區基準範疇 2 排放並不合於上述國際標準的指引。建請經濟部與台電公司持續公告國家電網的平均排放係數，糾正此一似是而非的現況。</p>	<p>謝謝您的寶貴意見。</p> <p>一、有關經濟部能源局每年公告之電力排碳係數，依其計算公式：「發電業及自用發電設備設置者躉售公用售電業電量之電力排碳量，扣除線路損失排放量後，除以公用售電業總銷售電量」，可見其計算範疇涵蓋台電公司、民營電廠及汽電共生業者之發電與排碳數據，非僅限於台電公司之範疇。</p> <p>二、至於採用電力排碳係數計算範疇 2 用電排放之合理性一事，建請洽詢主管機關環境部。</p> <p>台灣電力公司 敬復</p>

# 經濟部政府資料開放平臺互動專區(我有話要說)

114/11/21

總序號	序號	提供機關	資料集名稱	民眾提問標題	民眾意見內容	機關回應內容
19	3	台灣電力股份有限公司	台灣電力公司小商店用戶每月平均用電度數及電費	10912 的電費異常高於其他年份同期	10912 的小商店本期含稅電費(元/戶)為 7128，當期用電度數 1279；想請問本期電費高於其他月份的原因是什麼呢？(不含 10912，107~112 年的同期平均只有約 4700)	謝謝您的寶貴意見。 1.自 109 年 4 月起，本公司配合經濟部新冠肺炎疫情紓困政策，提供電費減免及緩繳方案，主要電費減收對象為營業用戶及製造業用戶。惟本公司亦於 109 年 6 月、7 月及 12 月分別獲得政府補助，其中 12 月份補助金額較高，致該月營業用戶及製造業用戶電費收入上升，故小商店電費出現偏高情形。 2.臺端如尚有疑義，歡迎來電或來信詢問，本公司將竭誠為您服務，謝謝。 承辦人: 李小姐(tel:02-23666676、email: u504504@taipower.com.tw) 台灣電力公司 敬復
20	4	台灣電力股份有限公司	台灣電力公司電桿坐標及桿號	全國圖號座標下載後亂碼	全國圖號座標下載後，可能因為單一檔案過大，導致開啟檔案時，出現錯誤訊息，內容除了 TWD97 座標之外，皆為亂碼... 建議直接提供.xlsx 格式，要不然還不然單一縣市一個一個慢慢下載。 最後，我前年曾經下載過 2023 年 3 月 2 日的基隆、桃園、新竹、花蓮、北北、苗栗區處，發現到裡面的部分欄位有缺陷，不是空白就是直接亂碼。建議在編碼圖號座標時，盡可能越精確越好，我自己用 python 寫了一個小程式，可以單一或批量轉換圖號座標為 WGS84，時常使用，尤其是偏鄉或電表找不到時，圖號座標的精確程度能起到很大的作用。 我不知道自己能幫上甚麼忙，只希望台灣電力公司各方面再加油~!辛苦了	謝謝您的寶貴意見。 一、目前平台所提供電桿之資料集編碼格式為 UTF-8，請將資料集的編碼修改為「具有 BOM 的 UTF-8」，即可正常讀取資料集的內容。 二、因.xlsx 格式限制，資料筆數超過百萬便無法正常呈現，請以其他文字編輯器開啟。 三、若發現資料內有所缺漏，請再通知本公司做修正。 四、本公司業務荷承關注，謹致謝忱。 台灣電力公司 敬復
21	5	台灣電力股份有限公司	台灣電力公司電桿坐標及桿號	各縣市單獨下載圖號座標檔案	如標題，我抽樣下載桃園市及新竹縣的檔案，都是亂碼	謝謝您的寶貴意見。 一、目前平台所提供電桿之資料集編碼格式為 UTF-8，若使用 Microsoft EXCEL 軟體開啟 CSV 檔案時，因其預設編碼格式為 ANSI 編碼，故會出現亂碼情況。 二、請將資料集的編碼修改為「具有 BOM 的 UTF-8」，即可正常讀取資料集的內容。 三、本公司業務荷承關注，謹致謝忱。 台灣電力公司 敬復
22	6	台灣電力股份有限公司	台灣電力公司各類電價表及計算範例	台灣電力公司各類電價表更新	您好,我想申請最新的"台灣電力公司_簡要電價表"json 檔,因為目前的檔案與政府發布的最新資訊不符,謝謝~	謝謝您的寶貴意見。 本資料已完成修正，目前可供下載使用。 台灣電力公司 敬復
23	7	台灣電力股份有限公司	台灣電力公司過去電力供需資訊	有關於資料集上面的問題	問題 1：數據欄位中的「尖峰負載」是指系統的瞬時尖峰負載嗎？ 問題 2：若「尖峰負載」確實是系統瞬時值，那其他欄位的數據是否也都是對應該時刻的數值？ 還是說，其他像機組發電量這類的欄位，是代表整天的總量？	一、是的，「尖峰負載」是指系統的瞬時尖峰負載。 二、本資料集所提供之各機組發電資訊為該日尖峰時之小時平均出力(例如：該日尖峰發生於 13:30，則各機組發電資訊即為 13:00-14:00 之小時平均出力)。 三、再次感謝您對本公司的支持與指教，如仍有任何問題及建議，歡迎您逕洽 02-23666639 或電子郵件 u124053@taipower.com.tw 與周先生聯絡，將竭誠為您服務。