

112年度中央氣象局政府資料開放諮詢小組第1次會議紀錄

時 間：112年4月19日（星期三）下午14時

地 點：本局205會議室

主 席：程副局長家平

紀 錄：張心鈴

出席人員：如會議簽到表

壹、 主席致詞（略）

貳、 報告事項：

一、 前次會議追蹤事項辦理情形。

二、 上級機關發布事項。

三、 開放資料執行情形說明。

四、 宣導事項。

參、 討論事項：無

肆、 臨時動議：無

伍、 會議結論：

一、 有關開放資料導入氣象領域資料標準，本局氣象資料標準已規劃多年，若氣象預報中心今年尚無法配合調整，請提出相應調整計畫與時程。

二、 數位發展部「政府機關資料管裡參考指引」，建議各單位的資料管理可參考前述指引，並朝指引的方向執行。並請氣象資訊中心協助找出 Data Level 的基本定義提供給各單位參考。

經承辦單位會後查詢，相關定義可參考：

<https://www.earthdata.nasa.gov/engage/open-data-services-and-software/data-information-policy/data-levels>

三、 Opendata 小組應瞭解、掌握使用者狀態，針對無活動會員(如逾1年無任何下載紀錄)或異常下載的會員等，相關因應機制在 Opendata 網站會員規範公告，並進行後續相應處理。

- 四、請氣象資訊中心協助詢問其他政府單位是否有使用或考慮使用雲端平臺服務（如：AWS、Google 或國內服務商），以供本局後續評估雲端方案參考。
- 五、請氣象資訊中心針對「雨量觀測資料」相較前期（110年11月~111年3月）日平均下載量大幅下降進行分析。
- 六、請氣象資訊中心統計各縣市天氣預報開放資料使用量提供給氣象預報中心、第一組、第二組做參考交叉分析運用。
- 七、有關五星鏈結資料主題提案：
- （一）針對 L005-日出日沒時刻資料鏈結觀光景點資料提案，請氣象資訊中心評估依不同景點屬性鏈結不同氣象要素之可行性，如與海象測報中心討論沿海景點鏈結潮位資料之可行性。
 - （二）L006原預計以全臺鄉鎮預報鏈結交通部公車站牌/位資料，因站牌點位數量龐大，建議考慮先鏈結軌道運輸（如臺鐵或高鐵）或自行車資料。
經承辦單位會後與交通部討論，確認先以全臺鄉鎮預報鏈結交通部臺鐵車站資料實作。
- 八、針對資料品質，Opendata 可統計上游資料到位時間、逾期未到次數與上游穩定程度等資料以供參考，並考量即時通知可行性，建議可參考交通部 TDX 相關機制。
- 九、有關各項宣導事項，請各單位協助配合；另外針對 Opendata 內部資料傳輸資安要求，請各單位盡力配合，氣象資訊中心會調查各單位預計完成調整時間。
- 陸、散會。（下午16時00分）