

## 110年度中央氣象局政府資料開放諮詢小組第2次會議紀錄

時 間：110年11月11日（星期四）下午14時

地 點：本局205會議室

主 席：程副局長家平 紀 錄：許喬祺

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。（請參閱簡報第3至第4頁）

二、 上級機關發布事項。（請參閱簡報第6至第7頁）

三、 開放資料執行情形說明。（請參閱簡報第9至第19頁）

四、 資料創新應用競賽。（請參閱簡報第21至第29頁）

參、 討論事項：無

肆、 臨時動議：無

伍、 會議結論：

一、 開放資料須配合本局氣象領域資料標準調整欄位，一個資料集中至少要有20%的資料元素符合領域資料標準。

（一）請各單位依現有開放資料內容，仔細審視氣象領域資料標準草案，以免有所遺漏。若對草案有補充項目，請於11月19日前提供給資訊中心。

（二）請資訊中心製作調查表，供各單位盤點所負責開放資料須配合氣象領域資料標準調整的項目，以及其中明年Q2前可調整完之資料項目，於年底前提供資訊中心彙整。

二、 與環保署鏈結資料可考慮雙方使用率高、關聯性高，

且環保署較容易完成 API 調整之資料項目進行選擇評估。主題方面空氣品質、沙塵資訊與紫外線皆為熱門關注資料，惟沙塵屬特定季節之天氣現象，可優先考量全年共通性質的資料，例如氣象局觀測資料搭配環保署空氣品質監測加預報資料，或是環保署紫外線即時監測搭配本局觀測資料。

三、熱門資料統計可嘗試以時間序列(如月份)表示呈現，進一步分析天氣現象與資料使用情況之關聯性。

四、請各單位於年底前將回復過民眾意見的資料說明加入說明文件(詳簡報第19頁)。未來各單位提供說明文件時可進行更全面的考量，就一些從民眾角度看似異常，但對資料產製單位實屬正常的情境，提供更完整的說明。

五、使用者提出意見時若未說明清楚資料需求之目的、情境，應主動聯繫該民眾詢問資料用途。建議資訊中心可設計資料需求表單供使用者填寫，以助釐清資料需求，方能確實評估資料開放事宜。

六、建議電腦公會製作資料創新應用競賽宣傳影片可更加著重在應用成果如何運用氣象資料的部分。參賽團隊所回饋之資料使用意見需求表達不明確的部分，可請電腦公會協助聯繫確認，對本局參考會更有幫助。

七、本局數值預報產品並非正式官方預報，使用上須保守看待，較適合氣象專業團隊而非一般民眾使用。若要提供資料創新應用競賽使用，須對使用者清楚說明該資料性質。

陸、散會。(下午16時00分)