

法務部政府資料開放諮詢小組 110 年第 2 次會議紀錄

一、時間：110年12月10日(星期五)上午9時30分

二、地點：本部2樓簡報室

三、主席：陳政務次長明堂

四、出(列)席單位及人員：(如簽到表)

五、上次會議決議事項辦理情形：(詳如簡報)

主席裁示：所有列管事項均辦理完成，同意解除列管。

六、報告事項：

(一)報告「本部及所屬機關資料盤點表盤點結果」及「民間需求回應說明」。
說明：

- 1、依政府資料開放諮詢小組設置要點第 10 點，略以「應按季檢視該機關與所屬機關提報之盤點資料及民間需求之回應說明，涉機關主管法規疑義者，應會同機關法制單位檢討修正，並確認回應說明之適切性；涉機關業務流程或資訊系統問題者，應排定改善期程，定期追蹤列管；涉跨部會法規疑義者，應提報行政院諮詢小組」規定辦理。
- 2、提會報告「本部及所屬機關資料盤點表最新結果」及 110 年 5 月至 12 月 10 日「民間需求回應說明」辦理情形，俾利提交委員檢視及確認回應說明之適切性。

主席裁示：洽悉。

(二)報告「本部及所屬機關於政府資料開放平臺之資料開放推動成果」。
說明：

- 1、依設置要點第 11 點，略以「應按季提報該機關與所屬機關資料開放推動成果送行政院諮詢小組備查，並按季於政府資料開放平臺 (data.gov.tw) 公開審查結果及說明未能開放之依據，並更新預計開放資料集清單。」規定辦理。
- 2、提會報告本部於政府資料開放平臺 (data.gov.tw) 110 年 5 月至 12 月 10 日開放推動成果。

主席裁示：有關委員建議增加開放本部採購文件乙事，請資訊處會同有關單位審慎研議；惟請各單位辦理資料開放時，仍應注意有無涉及政府資訊公開法第 18 條或其他法律規範。

(三) 報告本部參與行政院「110 年度政府資料開放獎勵活動評獎結果」。

說明：提會報告行政院於 110 年 11 月 4 日函送之中央二級機關及地方政府「110 年度政府資料開放獎勵活動評獎結果」。

主席裁示：本部及所屬機關之資料集均已取得金標章，有關政府資料開放獎勵活動辦法，提供資料集應用程式介面(API)可取得加分項目乙事，目前資訊處已開發部分資料 API，惟因本部業務屬性及其成本效益考量，API 數量較為有限。日後如有 API 開發需求，請資訊處參考委員建議，妥適評估其建置、維運成本及效益，避免浪費公帑。

(四) 報告「本部及所屬機關資料集申請下架情形」。

說明：提會報告 110 年 5 月至 12 月 10 日本部及所屬機關資料集申請下架情形。

主席裁示：臺灣橋頭地方檢察署因資料集內容重複，申請下架資料集 1 筆，審查通過。

散會：上午 10 時 10 分

紀錄：張雅筑

主席：陳明堂

會議議程	委員發言紀要
<p>報告事項(二)：</p>	<p>劉委員嘉凱：經檢視法務部各業務單位已盤點並彙整產製資料清單，依期程循序開放，想詢問是否還有一些橫向內部資料尚未開放？舉例來說，像是法務部採購作業，一般部會較少開放採購相關資料，這些資料若能結構性的以部會角度進行彙整並透過 OpenData 網站發布，我想這會是一個很有特色的資料集。</p> <p>陳召集人明堂：感謝委員建議，本部將納入評估參考，另有其他內部資料，本部亦會在符合政府資訊公開法第 18 條之限制規範下，研究盤點合適開放之資料。</p> <p>蔡委員文玲：採購之招標文件，如建議書徵求說明書(RFP)等均屬已公開資料，工程會似乎只公告決標機關、價金等資訊，不確定劉委員指的是否包含公開 RFP 等資訊？</p> <p>劉委員嘉凱：建議開放的範圍為整個採購生命週期，包含一開始的 RFP，目前 RFP 為付費可取得的公開資訊，但時效過後就無法再檢視，故建議可將這些歷史資料變成開放資料。</p> <p>陳召集人明堂：感謝委員，本部會再審慎評估。</p>
<p>報告事項(三)：</p>	<p>陳召集人明堂：本部資料集均已取得金標章，但金質獎部分之 API 加分項較難取得，主要係考量其開發成本及效益，本部努力想精進該項成績，在方向上不知道各位委員是否有相關指教或建議？</p> <p>劉委員嘉凱：關於 API 部分如主席所提，其具有成本，且不僅有建置成本，還包含維護成本，只要有民眾來使用，反映無法取得資料等，機關就需要進行維護，建議不要為了標章而標章，應先估計其成本效益，建置前先評估該筆資料集提供 API 之必要性，及開發後一年會被呼叫幾次，計算使用一次所需之花費。</p> <p>陳召集人明堂：請資訊處參考委員建議，不要為 API 數量而浪費經費，還是要注意成本效益的考量。如果有其他可以增進的地方再請委員多多指教。</p>

會議議程	委員發言紀要
臨時動議：	主席結論： 陳召集人明堂： 爾後還要請委員多多協助及指教，讓法務部資料開放業務更加精進成長。