

國家化學物質管理會報110年第3次諮詢會議 紀錄

一、時間：110年6月21日（星期一）下午2時

二、視訊會議網址：<https://epa-tcsb.webex.com/epa-tcsb-tc/j.php?MTID=m7b6eb437537839898c0928c005c43337>

三、主席：張署長子敬

紀錄：齊慕凡

四、出（列）席單位及人員：（詳會議簽名單）

五、主席致詞：

各位委員及機關代表好，感謝各位撥冗出席。本會報成立後，於院長主持正式會議（會報第1次會議）前，本署邀請各位委員及機關代表，透過幾次諮詢會議，討論會報報告案議題。因應疫情，無法召開實體會議，且無法預測疫情何時趨緩，本次爰以行政院常用的 Cisco Webex 視訊系統辦理，並為會報正式會議朝視訊方式召開作準備，同時透過本次會議，再次確認報告案之內容。

六、報告案：

（一）國家化學物質管理會報視訊會議操作及注意事項說明。

決議：洽悉。

（二）國家化學物質管理會報運作機制，報請公鑒。

決議：

1、洽悉。

2、為利會報正式會議進行，事前透過幕僚、協調及諮詢等會議機制，彙整相關議題；正式會議時，則讓

委員瞭解各項議題的分工及辦理情形，強化正式會議效能及後續工作之推動，爰向行政院陳報本案作為會報第1次會議的首項報告案。

(三) 化學雲建置及加值應用，報請公鑒。

決議：

- 1、洽悉。
- 2、化學雲之建立是各部會合作之成果，請納入各部會合作的機制、過程，以及遇到整合上的問題如何解決；另請納入後續之目標、期程、作法及所需經費，以利院內長官給予協助，部會委員更瞭解如何參與相關工作。

(四) 我國毒化災體系及訓練制度推動情形，報請公鑒。

決議：

- 1、洽悉。
- 2、請以更上位政策的角度的檢視報告內容，應展現毒化災應變的整體性，加強跨部會的合作方式及未來規劃具體作為。

七、臨時動議：無。

八、散會：下午3時40分。

附錄（委員及機關發言要點）

一、王委員麗芳

- （一）化學雲建置是否考慮導入相關議題之學術研究發表論文。譬如塑化劑 DEHP、起雲劑。
- （二）善用網路教學資源，開設更多教育民眾如何緊急應變毒化災變課程。

二、周委員芳妃

- （一）建議化學雲的簡報中增加案例小故事，說明化學雲的應用效益，包括跨部會的善意服務及相關業者的經濟獲益（提高安全，減少損失等）。
- （二）建議專業應變人員的分級可設計徽章標示，可別在工作服上，做為榮譽標誌，可方便識別。

三、陳委員政任

化學物質管理範圍甚廣，為便利管理會報的時效，建議是否能先規劃分析當前我國所面臨較重要、具體的化學物質管理的問題，例如食安、防災、產業創新等，並預先研擬現有執行之方案、目標等，以利院長主持能迅速進入狀況。

四、陳委員美蓮

- （一）化學雲所建置的跨部會平台，提供我國化學物質管理整合及增值應用的綜效。目前幾個客製化應用，如消防救災、食安等，對民眾公共安全及健康有其重要優先性。惟就跨部會資料系統的有效介接、資訊檢索的友善及有效性、更新即時性，及中長期的增值規劃，以符合不同部會在化學雲巨量資料的需要，則有賴部會間共同維運與討論，目前是否有此機制？中長期增值應用規劃如何？建請補充。

(二) 建請補充本毒化災人員訓練及訓場建置對於目前工業區既有的聯防組織及應變演練的助益。

五、潘委員日南

(一) 建議未來將笑氣管理成效作為議題於會報中報告。

(二) 建議將健全毒化災體系所需經費及面臨挑戰納入簡報中，讓院長瞭解相關工作上需要幫助的部分，以獲得院長支持。

六、顏委員秀慧

(一) 化學雲建置及加值應用案：

1、系統使用對象包括民眾，因對象及所需功能有所不同，故使用界面及所開放之資料系統、資安等級亦宜有所不同，將如何進行區隔，可略加說明。

2、系統開放給民眾使用，是立即開放，或已規劃階段性之開放時程？

(二) 毒化災體系及訓練制度推動情形案：

1、簡報第17頁提及訓練人數6,000人/年以上，是否為各種等級之合計值？簡報第24頁顯示目前南訓場之訓練量能為2,000人/年，中訓場須等112年底後加入訓練量能3,000人/年，則業者應於兩年內設置完成所需之訓練量能是否足夠？

2、書面資料第29頁提及「根據新加坡研究」，其引用之資料來源，以及是否有參考其他國家之作法，可斟酌補充。

七、行政院國土安全辦公室

(一) 行政院副院長極重視去年貝魯特爆炸案，針對流向、儲存建物、人員維運及運送等管理曾下達政策指示，感謝化學局迅速協助提供資料，並加速易爆物之申報時間，以及優先將硝酸銨公告為關注性化

學物質。本次有關化學雲的簡報內容涵蓋業者運作情形、消防救災運用、災防圖資系統等均與副院長指裁示事項息息相關，建議會報可呼應副院長相關指（裁）示項目，以配合行政院政策指導。

- (二) 建議「化學雲」易爆物資訊未來應用功能部分，可建立查核機關之查核結果上傳與分享功能，如各部會及地方政府可透過化學雲上傳消防檢查結果及訪查情況，如有不符規定情形，可提醒其他部會在訪查或稽核時，掌握業者風險因子，俾要求強化風險管理與防護計畫，惟此部分應設定分享權限，限制民眾查詢。