

收文編號：1090003297

議案編號：1090407071001700

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國109年5月20日印發

院總第 887 號 政府提案第 16920 號之 1262

案由：行政院環境保護署函，為 109 年度中央政府總預算決議，檢送加強災害預防整備及應變之各項工作辦理情形，請查照案。

行政院環境保護署函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 109 年 3 月 25 日

發文字號：環署化字第 1098000155 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：大院審查 109 年度中央政府總預算案所提「請行政院環境保護署毒物及化學物質局檢視國家整體及地區特性需求，並審慎評估增設技術小組效益，同時應加強災害預防整備及應變之各項工作」決議案，本署辦理情形復如說明，請查照。

說明：

一、依據大院 109 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）環境保護署主管第 2 項決議（六）辦理。

二、本署辦理情形說明如下：

（一）國家整體需求分析：因應毒性及關注化學物質管理法（以下簡稱毒管法）於 108 年 1 月 16 日修正公布，除既有列管之第一至第四類毒性化學物質外，未來將逐步公告列管具危害性關注化學物質，考量爆炸性、易燃性、氧化性、發火性、自反應性或對於水生環境之危害等，擴大列管範圍，未來所需之應變量能勢必增加，包括技術小組之人力及預防應變所需之各式偵檢、洩漏處理、個人防護設備等。因此本署刻正慎重進行

立法院第 10 屆第 1 會期第 14 次會議議案關係文書

法制作業程序，妥善研擬公告列管清單及未來之運作管理事項，就可能納入具危害性之關注化學物質，積極整備國內之危害預防與應變體系，俾因應擴大列管所需之量能增加。

(二)考量地區特性需求分析：桃園市工業區林立，毒化物運作家數全國最多，事故監控及出勤數均名列前茅，加上近年多次重大火災事故發生，顯示其危害風險相對較高。另雲林麥寮六輕工業園區，自 99 年起陸續發生多次火災、爆炸、外洩等事故，廠商雖有改善作為，然 108 年又再發生氣爆重大事故，凸顯該地區風險管控之必要。為有效預防事故發生，降低災害影響之程度，爰本署對於上述地區超前部署，預為因應。環境事故專業技術小組平時協助地方政府輔導毒性及關注化學物質運作廠場安全管理，毒性及關注化學運作廠場事故時亦應政府救災單位請求趕赴現場支援相關化學品事故處理，避免或降低環境之污染。

(三)立法院及縣市政府關切：107 年桃園敬鵬案發生後桃園技術小組之設置遂為立法院及各界迫切關注之焦點，另 108 年 4 月 7 日雲林六輕工業區發生氣爆事故後，立法院社會福利及衛生環境委員會於同年 4 月 11 日提案要求成立專屬六輕之技術小組，二地之縣市政府對此亦表達高度關切，期盼早日設置。

正本：立法院、立法委員劉建國國會辦公室、立法委員邱泰源國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員林淑芬國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員蘇巧慧國會辦公室、立法委員莊競程國會辦公室、立法委員洪申翰國會辦公室、立法委員蔣萬安國會辦公室、立法委員廖婉汝國會辦公室、立法委員徐志榮國會辦公室、立法委員吳斯懷國會辦公室、立法委員張育美國會辦公室、立法委員王婉諭國會辦公室

副本：立法院社會福利及衛生環境委員會