

例出現在高雄。在疫情快速延燒的時刻，高雄卻還有公家單位未注意清除積水，成為病媒蚊孳生溫床，顯示地方政府至今仍未上緊發條，徒握中央補助預算，卻未積極處理面對疫情。建請衛生福利部嚴查相關補助款用途，讓中央撥補的登革熱防治預算能徹底發揮效用，才是防疫工作能否有效達成的關鍵，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、就在國內爆發食安危機、國際關注伊波拉病毒擴大蔓延之際，南部登革熱飆出史上最嚴峻疫情。根據疾管署疫情報告顯示，10 月 21 日至 27 日一週內，本土登革熱新增 1,525 例，累計病例達 7,636 例，超過 2002 年創下的全年 5,336 例的最高紀錄。這些登革熱病例中，有九成出現在高雄，且鄰近高雄的屏東、台南也分別出現 95 與 45 個病例，顯示高雄疫情日益嚴重，且逐漸擴散中。
- 二、登革熱疫情之所以擴散如此嚴重，主要是病媒蚊已生成，並四處飛散叮咬民眾。自 1981 年登革熱在屏東爆發病例三十多年來，我國南部地區年年身陷登革熱超級戰區，2002 年時更創下 242 例登革出血熱，造成其中 21 人死亡的慘痛記錄，對國民健康與公共衛生造成嚴重威脅。足見地方政府並未從歷年疫情習得教訓，公部門疏於防疫，部分民眾也未做好居家環境整理。以疫情最嚴重的三民區來說，光 21 日至 27 日一週內，還能清出 1 萬 4 千多個積水容器，2 百多戶家中孳生病媒蚊，地方政府防疫工作疏忽至此，導致疫情不斷擴大，令人不可置信。
- 三、依據流行病學的資料顯示，台灣地區歷年來登革熱流行主要原因，大多集中在境外移入病例未能及時通報，加上全球平均氣溫上升、降雨量頻繁，若居家環境未能注意整潔與消毒，反而提供病媒蚊滋生環境，極易造成大流行。也因此疾管署針對地方衛生機關年年編列預算，希望各地方政府能藉由中央挹助經費，確實做好傳染病監測、孳生源查核、重大病媒孳生源列管點建檔等工作。
- 四、然在疫情快速延燒的時刻，高雄卻還有公家單位未注意清除積水，成為病媒蚊孳生溫床，顯示地方政府至今仍未上緊發條，徒握中央補助預算，而未積極處理面對疫情。防疫工作不能只靠中央作為，建請衛生福利部嚴查相關補助款用途，讓中央撥補的登革熱防治預算能徹底發揮效用，才是防疫工作能否有效達成的關鍵。

(十五) 本院江委員惠貞，鑒於近日媒體披露，新聞媒體環境日漸嚴峻，新聞記者的勞動品質更加下降，雖媒體工作者已經納入「勞動基準法」，記者平均每周工時仍比各行業平均多出 8 小時。此外，近年由於網路科技進步，平面媒體記者逐漸被要求往即

時新聞以及影音新聞的新媒體工作型態發展，以求新聞更新速度與畫面向電子媒體看齊，工作壓力增加，也造成網路新聞逐漸零碎化，許多記者不僅要處理網路報紙即時新聞，還需要學習剪輯影音新聞，紙媒人力縮編以後，許多記者往往一人身兼數條路線，負擔與工作時間亦隨之增加，造成許多記者身心頻出問題。鑑此，建請勞動部重視我國媒體記者之工作環境與條件，訂定媒體記者工時認定原則，使勞動檢查有所依據，進一步保障媒體記者之就業安全與身心健康，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、身心健康的新聞記者應是我國健康新聞環境與新聞品質之根本，近日媒體勞動權益促進團體公布，脊椎、肩頸及肌肉症狀高居媒體工作者身心狀況的第一名，此外，不少新聞記者需 24 小時待命，使得心理健康、睡眠不正常、腸胃等問題也都榜上有名。
- 二、近年由於網路科技進步之故，平面媒體記者逐漸被要求往即時新聞以及影音新聞的新媒體工作型態發展，以求新聞更新速度與畫面向電子媒體看齊，工作壓力增加，也造成網路新聞逐漸零碎化。許多記者不僅要處理網路報紙即時新聞，還需要學習剪輯影音新聞，而紙媒人力縮編以後，許多記者往往一人身兼數條路線，負擔與工作時間亦隨之增加。
- 三、雖然媒體工作者已經納入「勞動基準法」，記者平均每周工時仍比各行業平均多出 8 小時，且由於媒體工作性質特殊，主管需不定時對記者下達工作指令，調查發現，媒體記者最害怕的三件工作負擔，分別是主管半夜來電交辦新聞、長官頻繁對報導下指導棋、被要求發布即時新聞，生活與工作難以平衡，是當代記者面對的嚴重考驗。
- 四、政治大學新聞系表示，今年度政治大學新聞系畢業班學生，僅約 5% 投入媒體工作，顯見新聞媒體工作條件嚴峻化，造成新聞相關科系學生難以順利就業，轉而尋求其他工作。鑑此，建請勞動部重視我國媒體記者之工作環境與條件，訂定媒體記者工時認定原則，使勞動檢查有所依據，進一步保障媒體記者之就業安全與身心健康。

(十六) 本院羅委員淑蕾，有鑑於高雄發生嚴重氣爆事件，在於地下管線沒有系統化管理，相關單位也無法掌握圖文資訊，以至於救災進度嚴重落後，全世界先進大都會的地下都是使用共同管溝，且各種管線都有所區隔，如此才能保障民眾的生命財產安全，不像台灣都是到處亂挖。爰此，建議政府公共工程單位應立即採取積極作為，檢討台灣的地下管溝配置，比照國際採用共