

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

同管溝，才能避免再發生類似的氣爆事件，特向行政院提出質詢。

說明：

目前有關地下管溝、管線的配置規定都是以行政命令規範，無論是修法或另立「地下管溝法」新法都是可採取的作為。政府應積極作為，相關公共工程單位也應立即整合各縣市，提出與國際接軌的法令。

(十七) 本院羅委員淑蕾，有鑑於許多不肖雇主漠視政府宣告颱風假的決議，仍強迫員工必須到勤，否則以曠職處理，造成民眾必須在天候不佳的狀態上班。尤其以責任制為主的行業更為嚴重。爰此，建議政府提供民眾檢舉平台，提供檢舉獎金，並列出黑名單重罰業者，特向行政院提出質詢。

說明：

一、責任制的最大差別只在於加班是否給與加班費，而非颱風假須經雇主同意。  
二、災害假是為避免人民上班下發生意外，跟有沒有責任制無關。若雇主不願意照著放，請公司立下切結負起意外賠償的責任。

(十八) 本院羅委員淑蕾，有鑑於癌症近年已成國人十大死因第一名，勞動部首度研究推估出全台至少有兩成七、高達二百二十五萬勞工暴露在致癌風險中，暴露人數最多的前三大行業依序為航空運輸業、批發及零售業、漁業。據統計，我國每年平均約七萬多人罹癌，但過去十年勞保職業病癌症相關給付只有 47 人。我國職業性癌症發現率偏低，可能與勞工罹患癌症後，多半不會聯想到和職業相關。爰此，建議政府立即建立職業性癌症追蹤資料庫，並推動和專科醫學會合作，鼓勵第一線醫師通報職業性癌症可疑案例，同時研擬給予通報醫師補貼，盼能發現更多潛在的職業性癌症，特向行政院提出質詢。

說明：

一、為推動職業病預防策略依據，勞動部勞動及職業安全衛生研究所去年進行研究，參考國際癌症研究署定義的致癌物分類，綜合國外統計等，建立推估模式，今年完成研究，首度揭露全國各行業的職業性癌症風險的嚴重程度。