

## 本院委員質詢部分

- (一) 本院李委員昆澤，鑑於今年全國本土登革熱疫情嚴峻，就在地方政府盡全力展開滅蚊行動時，卻發現中央部會在扯後腿。根據統計，光是在高雄，中央各部會權管土地房舍及設備因孳生登革熱病媒蚊而遭開罰已達 63 件，顯然成為養蚊大戶，爰此，要求行政院督導轄下中央部會及國營事業，確實做好所屬土地房舍之防疫工作，避免成為滅蚊行動下的漏洞，造成地方政府防疫上的負擔，對於疏於防疫的單位，相關主管應予以嚴懲，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、今年全國本土登革熱確定病例數已突破七千例，其中已有 18 例死因確定與登革熱相關，疫情蔓延速度相當快，疫情的控制必須中央、地方及民眾通力合作，然而，就在地方政府及民眾全力展開滅蚊行動時，卻發現中央部會在扯後腿。
- 二、根據高雄市政府衛生局統計，中央各部會權管土地房舍及設備因疏於管理維護導致孳生登革熱病媒蚊，目前已遭開單告發達 63 件，相較去年僅 16 件，成長 4 倍之多，顯見中央部會防疫工作不進反退，做了最壞的示範。其中違規最大戶是教育部權管大學共 17 件、中華電信公司 10 件、台灣中油公司 9 件。其他違規的部會還有國軍退除役官兵輔導委員會、財政部國有財產署、國防部海軍陸戰隊指揮部、國防部軍備局等單位，數量及違規單位數都較去年增加，這在登革熱疫情加劇的現在看來，實在無比諷刺。
- 三、爰此，要求行政院督導所屬部會及國營事業，應確實查察所屬之土地與房舍，尤其是部分屬於未使用或長年荒廢的設施通常是病媒蚊孳生的熱區，一定要加強巡視與清理，積極落實環境清潔工作，避免成為防疫漏洞，針對疏於管理的單位，相關主管應給予嚴厲懲處。

- (二) 本院李委員昆澤，鑑於近年全球氣候變遷加劇，暴雨頻率日益增加，原水濁度飆高致生的用水危機屢傳，為了提升供水之穩定度，政府應朝向成本低且水源品質較不易受到劇烈氣候影響之浮流水技術開發，針對全國可能的設置地點進行詳盡評估，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣雖然年平均降雨量為世界的 2.6 倍，但每人每年可用水量卻僅為世界平均值的五分之一，除了自然地形陡峻的因素外，近年來全球氣候變遷加劇，乾旱與暴雨出現頻率日益增加