

## 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

亦是造成用水危機的原因。

- 二、傳統之集中方式主要為水庫及攔河堰，兩者之儲水量較大，但近年來暴雨頻率加劇，原水濁度飆高狀況頻傳，嚴重影響正常取水量及區域供水之穩定度，政府實應積極開發其他之取水管道。
- 三、學者研究指出，「替代水源以地表地下水聯合運用為最佳解決方案，其中又以伏流水最為重要，主要是因為伏流水可兼具開發地表水及地下水源，相對於其他工程，開發伏流水對於生態環境衝擊較低。」
- 四、浮流水由於流速較慢，且集水過程中已先經過地層土壤過濾，在取水上較不會有濁度過高的問題，且若能選擇適當地點，建立完善監控機制，亦不會影響到既有之地下水取水。此外，近年來在集水管材質、設施維護管理方面均有大幅改進。屏東縣的二峰圳利用浮流水技術，平均每天提供 8.2 萬公噸的水給下游，即使在乾早期，下游的林邊溪灌溉區亦無須休耕，顯見其成效卓著。
- 五、爰此，要求行政院應針對全台進行浮流水工程設置地點的詳細評估，以利推動浮流水成為另一個穩定的供水來源，降低氣候劇烈變遷下的用水危機。

(三) 本院許委員淑華，針對登革熱疫情持續延燒，根據衛福部公布最新統計，今年入夏以來累計將突破萬例本土病例。其中，疫情飆升嚴重的區域以臺南市為最，其次則是雲嘉高屏等縣市。行政院已成立「中央流行疫情指揮中心」，並呼籲全國民眾「防疫視同作戰」，面對疫情可能隨時擴大，政府團隊將結合中央、地方能量，調度所需的物資與人力進行防治，而最重要的是人人都須成為防疫尖兵，做好病媒蚊孳生源的清除工作。相信只要國人齊心努力，必能有效控制疫情，戰勝登革熱肆虐所帶來的衝擊威脅。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、登革熱是由登革熱病毒引發、病媒蚊傳播的一種急性傳染病，臨床特徵為起病急驟、高熱、全身肌肉、骨髓及關節痛、極度疲乏，部分患者伴有皮疹、出血傾向和淋巴結腫大現象。該病於 1779 年在埃及開羅、印尼雅加達及美國費城發現，並據症狀命名為關節熱和骨折熱；1869 年由英國倫敦皇家內科學會命名為登革熱。
- 二、登革熱的好發地區主要集中在熱帶、亞熱帶等有埃及斑蚊和白線斑蚊分布的國家，但隨著世界地球村發展方興未艾，除相互流通愈趨頻繁外，因城市化、人口增長，以及全球暖化等綜合因素激化，自 1980 年代之後，登革熱開始向全球各地蔓延，現已在 110 多個國家流行。目前全世界登革熱發生率，較過去 50 年間增加 30 倍，成為全球最嚴重的公共衛生問