

進行第七案，請提案人李委員昆澤說明提案旨趣。

李委員昆澤：（14 時 3 分）主席、各位同仁。本院委員李昆澤等 11 人，鑒於去年 10 月迄今全台各地降雨量普遍不佳，各地均已啟動限水措施，南台灣尤其嚴重，高屏溪的流量僅去年同期的一半不到，加上各水庫淤積問題嚴重，不僅影響水庫的有效蓄水量，也危及水庫使用壽命。因應全球極端氣象的趨勢，雨季與旱季的分別將更為顯著，為有效利用珍貴之水資源，相關單位應確實推動節約用水、老舊自來水管汰換、加強開關水源等措施，並趁水荒之際，加速水庫清淤作業，提升水庫有效蓄水量，以在未來雨季中能有效蓄水因應早期之來臨。是否有當，敬請公決。

第七案：

本院委員李昆澤等 11 人，鑒於去年 10 月迄今全台各地降雨量普遍不佳，各地均已啟動限水措施，南台灣尤其嚴重，高屏溪的流量僅去年同期的一半不到，加上各水庫淤積問題嚴重，不僅影響水庫的有效蓄水量，也危及水庫使用壽命。因應全球極端氣象的趨勢，雨季與旱季的分別將更為顯著，為有效利用珍貴之水資源，相關單位應確實推動節約用水、老舊自來水管汰換、加強開關水源等措施，並趁水荒之際，加速水庫清淤作業，提升水庫有效蓄水量，以在未來雨季中能有效蓄水因應早期之來臨。是否有當，請公決案。

說明：

一、目前供應大高雄地區用水之水庫主要有澄清湖水庫、鳳山水庫、阿公店水庫及高屏溪攔河堰，然而，長年的泥沙淤積導致水庫的有效蓄水量不斷下降，例如每日供應高雄地區 30 萬噸用水的澄清湖水庫，蓄水量為 500 萬立方公尺，其中就高達四分之一是淤泥，顯見淤積問題嚴重。

二、根據統計，近五年來相關單位總共投入 3.73 億元經費進行水庫清淤，清淤出的土方達 700 萬立方公尺，相當 3 座 101 大樓的體積，104 年度預定再清淤 75 萬立方公尺，但相較於全部的淤積量，清淤速度仍待加強。

三、有鑑於極端氣候已是未來不變的趨勢，未來雨季與旱季間的差異將更為顯著，為有效利用珍貴之水資源，相關單位應確實推動節約用水、老舊自來水管汰換、加強開關水源等措施，並趁水荒之際，加速水庫清淤作業，不僅能提升水庫的有效蓄水量亦能延續水庫使用壽命，以在未來的雨季中能有效蓄水因應早期之來臨。

提案人：李昆澤

連署人：陳歐珀 陳素月 葉宜津 邱議瑩 林岱樺

鄭麗君 黃偉哲 林滄敏 蕭美琴 尤美女

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第八案，請提案人賴委員振昌說明提案旨趣。（不在場）賴委員不在場，本案暫不予處理。

進行第九案，請提案人蔣委員乃辛說明提案旨趣。

蔣委員乃辛：（14 時 5 分）主席、各位同仁。本院委員蔣乃辛等 16 人，針對勞動部勞動力發展署 2014 職場新鮮人就業狀況調查發現，有 3 成 3 的新鮮人自認學非所用，顯示年齡越輕、學歷越