

監察院財政及經濟委員會新聞稿

110年12月28日

聯絡人：財政及經濟委員會 主任秘書 吳裕湘

02-23413183 分機 552

監察委員賴振昌關切極端氣候下，我國水資源永續利用之困境與發展問題

監察院今(28)日巡察行政院，賴振昌委員關切國內水資源環境發展議題，並代表該院財政及經濟委員會，就「**面對極端氣候，我國水資源永續利用之困境與發展現況**」發言表示：

所謂「人能三日無糧，不可一日無水」，水之於人極端重要，可見一斑。台灣由於地形、豐水期過度集中、降雨地區不均衡及地狹人稠等因素，導致每人每年平均可分配到的水量，未達世界平均值的20%。根據美國耶魯大學、哥倫比亞大學及世界經濟論壇(WEF)合作發布「環境績效指數」(Environment Sustainable Index, ESI)評比，台灣是146個國家中第18位缺水國家。

今(2021)年上半年，我國爆發大規模乾旱事件，導致全國各地區進入不同程度的減壓供水、限水、停耕、歇業等情況，甚有科學園區廠商亦加入搶水行列，此為1947年以來最嚴重乾旱，又被稱為「百年大旱」，面對極端氣候日益頻繁，台灣水資源旱澇交替的劇烈變化，嚴重影響我國各行各業營運常軌，值得我們加以重視。

賴委員提及，經濟部曾於2016年12月舉辦「105年全國水論壇」，期藉由各部會及社會各界同心協力擬定相關水利政策，共創幸福水臺灣，該論壇雖獲致相關結論，惟仍有亟待政府檢討正視之問題。是以，賴委員針對該論壇結論所訂定之後續推動策略迄今辦理成果、政府之抗旱措施及成效、我國水資源管理現況困境及永續利用發展、相關執行策略與方法應如何落實等，提出詢問行政院。

除此，賴委員具體指出，105年5月7日立法院立法增訂水利法第84條之1，賦予中央主管機關得向用水超過一定水量之用水人徵收耗水費，然而修法至今已逾5年，尚未開徵耗水費，實無助於用水大戶採取積極性節約用水措施之誘因。另外，我國109年底台水公司漏水率13.90%，破漏管線每年流失約4.85億立方公尺珍貴水資源，每年漏水量足以提供全台超過2個月的生活用水(約達2.4座石門水庫有效蓄水容量)；霧社、白河、烏山頭、南化、曾文、石門、明德等水庫淤積嚴重；109年每人每日生活用水量達 289 公升，已連續 5 年增加；台水公司近30年未調整水價，水價長期偏低，也沒有差別費率機制，用水大戶無節水誘因等；相關問題均值政府有關主管機關正視，並及早因應。

經濟部部長王美花說明，政府極端重視水資源開發，目前經濟部積極辦理烏溪烏嘴潭人工湖工程計畫，開發備援水井，規劃利用伏流水，興建再生水廠，並從事水庫清淤，推動產業節水再利用，努力更換自來水幹管，興建海水淡化廠，以及建立西部廊道

水資源貫穿，自開源、節流、調度、備援等方面，建設國內水資源環境。行政院蘇貞昌院長則回應，蔡總統上任後極端重視國內水資源建設，致前瞻基礎建設計畫中水資源經費最多，台灣水資源因供應不平均，政府將加強區域與區域間供水計畫，另督促水公司趁早積極更換水管止漏，加強伏流水利用，規劃耗水費開徵及推動產業用水循環再利用等措施，下定決心，解決國內水資源問題。