

、永安、彌陀等區於永安區與彌陀區交界出海，主幹線長約 38 公里。阿公店水庫水源來自阿公店溪，位於本市田寮區與燕巢區境內，壩址位於阿公店溪上游旺萊溪及其支流濁水溪匯流處，是台灣唯一防洪及農田灌溉合一的主要水庫。

二、阿公店水庫及阿公店溪全線流域均位於高雄市轄區，目前分別由經濟部水利署南區水資源局及第六河川局管理，水質監測及稽查作業則為行政院環保署權管，與農田水利會及區公所也有密切關聯，以致產生各項問題：行政權管跨越中央及地方機關介面過多產生事權未能統一情形、岡山、橋頭及梓官下游地區淹水問題，屢遭民眾懷疑係阿公店水庫洩洪排水不及所致。

三、事權統一由高雄市政府執行的優點：減少管理介面問題、提昇調蓄洪效能降低區域水患、加速污水下水道建設，改善河川水質、區域整體規劃帶動觀光產業發展、人力資源發揮最大效能等。

四、阿公店水庫及阿公店溪移交高雄市政府一元化管理，將可作全面性規劃，研擬流域發展綱要計畫，提出整體流域營造及發展願景；在觀光方面，可結合阿公店水庫鄰近大崗山、田寮月世界、燕巢泥水火及義大世界等景點，提升該區域觀光休閒產業之商機；在水利與水質方面，可改善阿公店河流域水質，營造更多親水空間，串聯各區景觀，平衡區域發展，同時將阿公店水庫納入大高雄防洪體系一環，防災體制一統，以達防災最高效能，保障居民生命財產安全，並帶動觀光產業及整體區域發展，有助於加速地方建設，發揮最大效益。

提案人：邱志偉

連署人：潘孟安 陳明文 李俊俤 許智傑 邱議瑩
黃偉哲 何欣純 陳亭妃 葉宜津 蔡其昌

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。

進行第二十一案，請提案人簡委員東明說明提案旨趣。

簡委員東明：（14 時 18 分）主席、各位同仁。本院委員簡東明、林正二、高金素梅、徐耀昌、廖正井、蘇清泉等 38 人，鑑於日前苗栗縣泰安鄉梅園村失火時，再度發生原鄉消防資源不足，消防器材缺乏、消防栓沒水窘境，已影響原鄉民眾消防安全甚鉅，因此，本席爰提案要求行政院原民會、消防署等各單位儘速合作，提出「全國各原鄉消防器材安全總體檢」，以檢討改善全國各原鄉消防安全狀況。是否有當，敬請公決。

第二十一案：

本院委員簡東明、林正二、高金素梅、徐耀昌、廖正井、蘇清泉等 38 人，鑑於日前苗栗縣泰安鄉梅園村失火時，再度發生原鄉消防資源不足，消防器材缺乏、消防栓沒水窘境，已影響原鄉民眾消防安全甚鉅，因此，本席爰提案要求行政院原民會、消防署等各單位儘速合作，提出「全國各原鄉消防器材安全總體檢」，檢討改善全國各原鄉消防安全狀況。是否有當，請公決案。

說明：

一、根據 2013.2.21 原住民電視台新聞報導，苗栗縣泰安鄉梅園村大年初六發生火災，消防隊

前往救火時，卻發生消防栓失靈，噴不出水之窘境。此因泰安鄉消防栓、消防器材損壞、缺水、過期狀況十分嚴重，全鄉 16 支消防栓目前只剩不到 10 支可以用，而鄉公所因財源不足，無力改善。

二、鑑於原鄉消防管轄範圍廣大，消防車動輒需奔波數十公里前往救火，因容量有限，消防車須依賴消防栓提供水源。若消防栓失靈，失火地臨時又找不到替代水源，後果將不堪設想。

三、消防栓之水源，乃是使用當地簡易自來水系統，由行政院原住民族委員會主管。而消防器材之更新汰換，則是內政部消防署協助。因此，本席爰提案要求行政院原民會、消防署等單位儘速合作，提出「全國各原鄉消防器材安全總體檢」，以檢討改善全國各原鄉消防安全狀況。是否有當，敬請公決。

提案人：簡東明	林正二	高金素梅	徐耀昌	廖正井
蘇清泉				
連署人：鄭汝芬	鄭天財	黃昭順	張嘉郡	江啟臣
邱文彥	李慶華	蔡正元	陳淑慧	林滄敏
廖國棟	蘇震清	呂學樟	羅明才	吳宜臻
馬文君	楊玉欣	紀國棟	盧秀燕	吳育仁
孔文吉	詹凱臣	楊 曜	黃文玲	陳碧涵
陳鎮湘	江惠貞	陳雪生	徐欣瑩	吳育昇
蔣乃辛	許忠信			

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。

進行第二十二案，請提案人蕭委員美琴說明提案旨趣。

蕭委員美琴：（14 時 19 分）主席、各位同仁。本席與蔡其昌、許智傑、葉宜津、潘孟安等 18 人，有鑑於政府近年來雖積極推動各領域之官學合作與發展，惟其政策並未深入國內學校之基礎教育層面。實際上目前於花蓮縣之基層學校社團中，已有優秀學子專注於航空領域之研究，不僅已成功研發高解析、機動性高之無人載具機，多次於花東地區遭遇天然災害時進入交通阻絕或大坍方路段進行無人飛機空拍與勘查，屢獲各界之肯定。故為有效促進並提升國內基礎學校與行政部門間之合作，建請行政院各級單位應積極主動與基礎學校或社團建立合作平臺，挹注其於交通、航空、環境、水土保持……等領域之研究經費，以利政府官學合作之創新與提升，加強政府對於基礎教育領域之發展與領導。是否有當，敬請公決。

第二十二案：

本院委員蕭美琴、蔡其昌、許智傑、葉宜津、潘孟安等 18 人，有鑑於政府近年來雖積極推動各領域之官學合作與發展，惟其政策並未深入國內學校之基礎教育層面。實際上目前於花蓮縣之基層學校社團中，已有優秀學子專注於航空領域之研究，不僅已成功研發高解析、機動性高且可拍攝多重角度之無人飛機，多次於花東地區遭遇重大天然災害時進入交通阻絕或大坍方路段進行無人