

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。

進行第二十八案，請提案人呂委員玉玲說明提案旨趣。

呂委員玉玲：（17 時 28 分）主席、各位同仁。本院委員呂玉玲等 25 人，鑑於外交部辦理國人護照業務，護照規費為每本新台幣 1,600 元期效為 10 年。但未滿 14 歲之兒童及役男三到五年的期效，每本收費新台幣 1,200 元。而依目前我國教育之普及，服役平均年齡約 21 歲，若就讀到研究所或博士班，服役年齡更可能拉長至 32 歲，我國每年役男人數約 10 萬人，未役但人數約兩百萬人，每年出國旅遊觀光之役男人數不計其數，但役男護照期效過短收費過高不符合比例原則，導致多數役男每隔三年必須更換一次護照，徒增麻煩，爰此特提案要求行政院研議降低役男護照之規費至 400 元新台幣，以符合護照規費之合理化。是否有當，敬請公決。

第二十八案：

本院委員呂玉玲等 25 人，鑑於外交部辦理國人護照業務，護照規費為每本新台幣 1,600 元期效為 10 年。但未滿 14 歲者、男子年滿 14 歲之日至年滿 15 歲當年 12 月 31 日及男子年滿 15 歲之翌年 1 月 1 日起，未免除兵役義務，尚未服役致護照效期縮減者，每本收費新台幣 1,200 元，期效三年。而依目前我國教育之普及，服役平均年齡約 21 歲，若就讀到研究所或博士班，服役年齡，更可能拉長至 32 歲，我國每年役男人數約 10 萬人，未役人數約兩百萬人，每年出國旅遊觀光之役男人數不計其數，惟役男護照期效過短收費過高不符合比例原則，導致多數役男每隔三年必須更換一次護照，徒增麻煩，爰此特提案要求行政院研議降低役男護照之規費至 400 元新台幣，以符合護照規費之合理化。是否有當，請公決案。

說明：

一、南韓與台灣同樣擁有兵役問題，其護照分類較廣，共有：「10 年」、「5 年」、「單次出境」、「8 歲以下」、「役男護照」5 種，收費介於 15,000~47,000 南韓圓之間。其中「10 年護照」收取 55,000 南韓圓（約為新台幣 1,939 元）；而期限 5 年的「8 歲以下」護照，和依個人情況不同，給予 3~5 年期限的「役男護照」，兩者皆收取 15,000 南韓圓（約為新台幣 538 元），兩者價差 3.7 倍之多。

二、香港護照 除按期限彈性收費 更依頁數不同訂價

香港護照收費更為彈性，除按不同期限訂價外，更依護照給予的頁數訂價。香港護照共分為：「16 歲以上/32 頁、期限 10 年、370 元港幣（約新台幣 1,571 元）」；「16 歲以上/48 頁、期限 10 年、460 元港幣（約新台幣 1,953 元）」；「16 歲以下/32 頁、期限 5 年、185 元港幣（約新台幣 785 元）」；「16 歲以下/48 頁、期限 5 年、230 元港幣（約新台幣 976 元）」。

三、由以上的調查結果可發現，台灣的護照收費標準，確實較缺乏彈性。因此，建議主管機關外交部領事局，能比照韓國、香港、日本等地，重新核算申辦護照的規費，訂定更符合彈性的收費標準，而接近役齡男子之護照（3 年期限），費用應由 1,200 元降為 400 元。是否有當，請公決案。

提案人：呂玉玲

連署人：徐耀昌 邱文彥 王育敏 孔文吉 蔣乃辛

高金素梅 呂學樟 楊玉欣 蔡錦隆 林岱樺
盧嘉辰 陳雪生 吳育昇 吳育仁 簡東明
李貴敏 鄭天財 紀國棟 蘇清泉 馬文君
陳根德 林明濤 林正二 徐少萍

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。

進行第二十九案，請提案人楊委員應雄說明提案旨趣。

楊委員應雄：（17 時 30 分）主席、各位同仁。本院委員楊應雄等 19 人，有鑑於金門縣水源長期不足，自來水水質不佳，甚至有水庫近來因少雨而乾涸見底，已嚴重威脅金門鄉親的民生用水以及觀光產業發展，若不解決，根據經建會的「金馬中長期經濟發展規劃」報告中警告，2016 年金門恐將無水可用。而中央政府迄今對金門地區水質及水源之改善作為效果始終不彰，亦乏根本解決之對策。事實上，經評估金門自大陸買水引水最符經濟效益，復有具體之供水路線規劃，係務實又可行可久之計。爰此，建請行政院應儘速同意並協助金門架設兩岸自來水管路，從大陸買水引水至金門，以紓解缺水之困。是否有當，敬請公決。

第二十九案：

本院委員楊應雄等 19 人，有鑑於金門水源長期不足，自來水水質不佳，甚至有水庫近來因少雨而乾涸見底，已嚴重威脅金門鄉親的民生用水以及觀光產業發展，若不解決，根據經建會的「金馬中長期經濟發展規劃」報告中警告，2016 年金門恐將無水可用。而中央政府迄今對金門地區水質及水源之改善作為效果始終不彰，亦乏根本解決之對策。事實上，經評估金門自大陸引水最符經濟效益，復業有具體之供水路線規劃，係務實又可行可久之計。爰此，建請行政院應儘速同意並協助金門架設兩岸自來水管路，從大陸引水至金門，以紓解缺水之困。是否有當，請公決案。

說明：

一、金門受限於地理環境，無高山形成的天然水庫，又加上年雨量稀少，人工水庫的進水量與儲蓄量相當有限，且因各湖庫進水多來自地表雨水，容易有農藥、肥料等污染問題，水源優養化的問題非常嚴重。

二、因自來水水源與品質不穩定，地下水遂成為金門重要的水源。據統計，金門地下水每天安全出水量為 2 萬 5 千噸，但實際抽水量高達 3 萬 3 千噸，超抽逾 8 千噸，此除造成地下水水位每年下降達 20 公分外，鹽化現象亦日趨嚴重。

三、根據行政院經濟建設委員會的金馬中長期經濟發展規劃報告指出，以金門的常住人口與觀光人口資料等推估，到了 2016 年金門供水缺口將達每天 1 萬 9941 噸，屆時金門的民生、觀光、以及產業發展等均會受到嚴重的影響與衝擊，甚至金門經濟命脈之一的金酒將無法再釀製高粱酒。

四、針對金門水質惡化與水資源不足之問題，經濟部雖於本（101）年成立了金門地區供水改善專案小組，但中央政府迄今尚未有一套有效對策。而無論是提高淨水廠的效能或海水淡化，亦難從根本解決金門的缺水之困。況且金門 1 度自來水的成本高達 50 多元，1 度海水淡化水的成本亦高達 80 多元，相當昂貴。