

辦理綜合規劃及環評作業，俟完成綜合規劃確認路線方案並通過環評後，再依程序併入相關整合計畫辦理。爰修正計畫於 102 年 4 月 1 日第 4 次報院，獲行政院經建會 102 年 5 月 6 日第 1452 次委員會議通過。

二、本部公路總局正依據彰化縣政府完成之可行性評估報告辦理綜合規劃作業，相關路線方案將於作業中辦理地方說明會，俟路線方案取得地方政府與民眾共識後，續辦環境影響評估作業。後續環境影響評估審查通過後，依程序推動辦理。

(二十五) 行政院函送盧委員秀燕就民國 102 年軍公教年終慰問金只有月退休俸在新台幣 2 萬元以下的退休人員，以及因公成殘、死亡的退伍軍職人員及其遺族，才發給年終慰問金。然而以軍職退役人員為例，上士階級月退休金為 20,616 元，因多出 616 元而無法請領年終慰問金。建請行政院在編列民國 103 年退休軍公教人員年終慰問金預算時，以「提高金額標準」或「訂定特別條款」方式將士官兵階級納為年終慰問金發給對象乙事所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 5 月 17 日院臺專字第 1020031301 號)

(立法院函 編號：8-3-12-341)

一、鑒於年終慰問金之發給向須通盤衡酌政府財政以及符合慰問之本意，101 年退休軍公教人員年終慰問金係以「照顧弱勢」及「對國家有重大犧牲貢獻」為原則進行檢討，並依貴院審查 102 年度中央政府總預算案所做通案決議，規定「支領月退休金(俸) 2 萬元以下的退休(伍)人員或遺眷」及「因作戰演訓或因公成殘、死亡軍公教退休(伍)人員或遺族」等 2 類人員為發給對象，本院爰據以訂頒「一百零一年退休軍公教人員年終慰問金發給注意事項」，並於本(102)年 1 月 24 日以院授人給揆字第 1020022159 號通函各機關辦理在案。又為避免逐年訂定發給注意事項引發爭議，對社會造成負面影響，貴院所做通案決議，亦要求 102 年以後應以上開 101 年注意事項所訂之內容為底線，賦予制度化調整機制，並於發布後送貴院查照，以符立法機關監督之要求。

二、綜上，本案所提建議因涉及貴院所做通案決議內容之執行，業由本院人事行政總處錄案並持續蒐集各界意見，於擬訂退休軍公教人員年終慰問金制度化之相關規定時一併研議。

(二十六) 行政院函送許委員忠信就考選部以「實務案件量不多」為由，決議增考「強制執行法」並刪除「海商法」乙節，在國家考試影響法律教學之窠臼下，此舉恐將影響我國以「海洋立國」之航運發展之重要地位，危及我國航運及海商長遠發展問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 5 月 17 日院臺專字第 1020031303 號)
(立法院函 編號：8-3-12-343)

有關許委員忠信質詢考選部召開「研商公務人員特種考試司法官考試暨專門職業及技術人員高等考試律師考試第一試應試科目相關事宜會議」決議增考「強制執行法」並刪除「海商法」，恐將影響我國以「海洋立國」之航運發展之重要地位一案，涉及考選部主管權責，本總處已於 102 年 5 月 14 日函請該部卓處逕復。

(二十七) 行政院函送邱委員志偉就墾丁悠活案飽受質疑與放水之嫌問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 5 月 17 日院臺專字第 1020031322 號)
(立法院函 編號：8-3-12-362)

邱委員就墾丁悠活案飽受質疑與放水之嫌問題所提質詢，經交據內政部查復如下：

- 一、針對報載墾丁國家公園管理處疑有 4 位同仁擁有悠活麗緻渡假村之會員證等情，營建署當日即責成政風人員展開調查，同時確實檢討相關行政責任。
- 二、目前內政部營建署初步檢討墾丁國家公園管理處（以下簡稱墾管處）行政疏失責任部分，墾管處業於本(5)月 9 日召開人事甄審暨考績委員會審議，就現任、歷任主管課長等人作出懲處，分別予以申誡一至二次。對於該處歷任及現任處長、副處長等主管未善盡督導責任部分，墾管處並作出懲處建議，已提報本(5)月 10 日內政部營建署第 262 次人事甄審及考績委員會審議決議後分別予以申誡一至二次。
- 三、該署表示本案係先就行政疏失部分進行懲處，至本案其他官員是否違法取得會員證等涉及刑罰部分，已由司法單位調查中，如有明確事證，墾管處將配合辦理，另行追究責任。

(二十八) 行政院函送陳委員學聖就中壢下酸雨機率为全台最高乙案所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 5 月 17 日院臺專字第 1020031320 號)
(立法院函 編號：8-3-12-360)

陳委員就中壢下酸雨機率为全台最高問題所提質詢，經交據本院環境保護署查復如下：

- 一、本院環境保護署對於酸雨防制工作相當重視，特別委託中央大學在全台設置 12 個酸雨監測站。根據民國 80 年至 101 年監測結果分析，這 12 個酸雨監測站雨水樣本 pH 值平均為 5.14；另從逐年酸雨發生機率來看，台北監測站已從 88% 降至 40%、中壢監測站從 82% 降至 60%、高雄監測站從 72% 降至 20%，均顯示出我國酸雨情況已獲明顯改善，中央與地方政府在空氣污染防制工作上已收成效。
- 二、該署與中央大學在規劃 12 個監測站時，特別將彭佳嶼（離島）、鞍部（山區）所在空氣污染源最少的兩地當作背景測站，以作為國內受長程傳輸污染影響之比對基礎。從這兩背景監測站監測結果顯示，歷年仍有高酸雨發生機率，其主要原因是我國秋冬季節易受東北季風鋒面