

因故未能按期償還本息須再加上百分之 1.25 的利率，未隨市場利率調整，以致明顯高於現在利率。

- 三、考量申請勞保紓困貸款者多為經濟困難的弱勢勞工，而紓困貸款目的在照顧勞工，建請貴會主動檢討調整相關規定，以落實行政院勞工委員會照顧勞工之宗旨。

(十) 本院邱委員文彥，鑑於研究顯示，飲用地下水罹患帕金森氏症的風險較高，由於事涉國民健康甚鉅，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台大醫院發表研究顯示，男性、有喝酒習慣、飲用地下水，帕金森氏症罹病風險都比較高，若再具備某些基因表現，風險更高。
- 二、據過去研究顯示，全台灣有約三到五萬名帕金森氏症病患，5%是因家族遺傳，年齡越長，發病機率越高。為進一步了解生活環境、身體基因與帕金森氏症關聯性，台大醫院對照五百名正常人和五百名病人研究更發現，男性病人數是女性 1.5 倍，每天飲酒、飲用地下水，或是 GAK 基因具變異型態者，這些特徵都會增加罹患帕金森氏症風險；若 BST1 基因表現型態罕見，加上喝地下水，則罹病風險提升為 1.6 倍。台大醫院的帕金森氏症病人有五成都喝地下水；研究人員懷疑，台灣地下水常見重金屬如砷、鐵、錳等，沉積於腦而罹病，其中又以砷具毒性，且中南部地下水中較常發現。
- 三、由於目前國內仍有許多地區尚未有自來水供應，民眾必須飲用地下水，惟地下水品質如何，如何監督管制，地方飲用水設施如何改善，具體規劃如何等，攸關國人健康甚鉅，爰向行政院提出質詢。

(十一) 本院邱委員文彥，鑑於俄羅斯最近以「未能符合俄方的衛生防疫法規」為由，禁止我國秋刀魚外銷到該國，由於事涉我國漁民及漁業利益甚鉅，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、今年我國秋刀魚產量突破 18 萬噸、創下歷史新高，但俄羅斯卻以「未能符合俄方的衛生防疫法規」為由，自今（2012）年 12 月 15 日起禁止我國秋刀魚外銷到該國。
- 二、據漁業署指出，俄羅斯於今年 6 月派員來台稽核，訪查一艘我國新建造的遠洋漁船，事後卻指稱漁船甲板為木製，會影響漁獲衛生；由於該船隻是捕撈船、並非加工船，秋刀魚捕撈上船後即清洗、分級、預冷，之後入庫冷凍保存，至於去頭去尾及取出內臟等初步加工都沒在船上進行，惟俄羅斯卻把陸上加工廠相關規範如隔離、消毒等標準，錯誤套用在我國漁船上。
- 三、由於事涉我國漁業經濟甚鉅，行政院應責成農委會漁業署儘速向俄方溝通協調，為漁民伸

張權益，並建置網頁或印製必要說明，釐清我國重要漁產品之作業規範和產品品質要求，爰向行政院提出質詢。

(十二) 本院邱委員文彥，有鑑於軍方研發各式無人飛行載具，投入高額經費，但成果卻未如預期，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、據悉今年軍方中科院持續研發各式無人飛行載具(UAV)，並計畫研製出進行長時間偵察的「長征」無人偵察機，以及外觀類似美軍 B2 無人轟炸機的 UAV；惟據稱中科院投入研發經費高達 30 億元，但研發成果卻不如預期。
- 二、由於 UAV 具備多樣化功能，可彌補人力及管理之不足，業在國防及科研上普遍被應用。政府應提出具體方案，整合國內相關國防、科研和學術機構之研究，發展價格合理、多樣功能、大小不同的設計機型，以因應國家安全、國土保育、環境及污染監控、學術研究及科技發展多方面之需要，並定期檢討評估其發展績效，爰向行政院提出質詢。

(十三) 本院邱委員文彥，鑑於全球封測業龍頭日月光集團汙染高雄市後勁溪、彰化電鍍工廠排放氰化物廢水汙染附近農業區，以及台北市士林區的偉瀚實業公司私設暗管排出紅色汙水遭環保局勒令停工等案，水體及底泥恐需花費高額經費進行清理，當局除以勒令停工及依據《行政罰法》追究不法利得外，近年來層出不窮的事件顯見環保當局責無旁貸，水汙染問題仍待大力改善，尤其我國《水汙染防治法》、《海巷洋汙染防治法》、《土壤及地下水汙染整治法》及海洋放流相關辦法等法規應儘速通盤檢討，對於埋設暗管、繞流、海洋放流等應嚴格查察與審核，並提高罰則，課以業者重大汙染之刑責，其具體作法、修法方向及進程如何，特向行政院提出質詢。

說明：如案由。

(十四) 本院邱委員文彥，有鑑於清境農場引發之爭議，全國民眾高度關注，其合法、合理及合情之處理方式如何，行政及立法之間如何加強聯繫，特向行政院提出質詢。

說明：