

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汗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：