

六、最讓社會無法認同的是，攸關老人生活照顧的退休年金制度包括軍公教保險、勞工保險等，潛藏虧損驚人，日益逼近破產邊緣，但朝野顯然因為政治因素，將退休年金改革法案束之高閣。現有各項社會保險制度，再加上健保、農保給付等，無一不是千瘡百孔，難以善後，現在還要再實施新的長照保險制度，如何能讓人民相信政府不會再弄出另一個爛攤子呢？

(二) 本院許委員淑華，針對食藥署「市售連鎖手搖飲料業者稽查專案」，檢出多件茶葉農藥殘留不合規定，不合格率達百分之八，其他農產品農藥殘留情況也相當嚴重，使民眾聞農藥而色變。農藥雖具有毒性，卻有促進農作物產量與品質的功能，政府應輔導農民正確使用農藥，並加強農藥管理與檢驗，讓民眾放心食用安全的農產品。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、農藥是指用以防除農林作物或其產物之病蟲害、雜草的藥物，或用來調節有益昆蟲之生長，依其防除對象可分為殺菌劑、殺蟲劑、除草劑、殺鼠劑、殺線蟲劑、植物生長調節劑、除螺劑、除藻劑等，配方多達數千種。
- 二、台灣每年農藥使用量，超過三萬八千公噸，平均每人分到約一點七公斤。監察院公布的「農藥濫用影響國人健康及生態環境」報告指出，台灣核准使用的農藥有五百四十一種，每公頃農地平均使用農藥約十一公斤，比美國高出五點五倍，濫用情況可謂「恐怖」。
- 三、殘留在農產品上的農藥，不可能完全清洗消除，一旦被吃下肚子，會傷害人體健康甚至有致癌風險，長期使用農藥也會使害蟲產生抗藥性，必須使用更強、更毒的農藥才能防除，而且農藥也可能將非標的生物一併殺死，破壞生態平衡。化學農藥代謝物質會滲入土壤與地下水，或隨著水流進入海洋，對自然環境的破壞既深且鉅。
- 四、容易造成農作物農藥殘留超標因素包括：一、農民使用政府未登記於該作物上的農藥；二、未遵守安全採收期規定或擅自提高施用濃度；三、台灣農作栽培屬密集式小農制，噴藥飄散及噴藥器具均可能造成污染；四、使用非法藥廠或藥販製造、販賣的偽農藥。
- 五、農藥毒性再低、殘留再少，對民眾健康與環境生態還是會有影響，政府必須宣導農民正確使用農藥觀念，加強空農藥罐回收，健全農藥產銷管理，強化農藥管理人員訓練與素質，定期實施農作物及其加工產品之農藥殘留檢驗，兼顧農民收益與消費者安全，但最好從源頭控管減少農藥使用量。
- 六、目前有很多新農藥的發展方向，強調用量少、分解快、對自然生態衝擊小，另有一些生物性農藥亦相繼開發，這些都有助於減輕農藥對環境的壓力。除此之外，也可推廣非農藥防治法，利用輪作、深耕、清園等管理方式，與選用健康種苗來提高農作物之抗病能力，或

引進天敵進行生物防治，以及利用誘殺或隔離等物理防治，都可減少農藥用量達到同樣的防治效果。

(三) 本院許委員淑華，針對國際的趨勢，認知國防科技產業在未來不論是經濟產值或是國防武力強化，具有重要的戰略價值。國防部除了近期舉辦技術研討會之外，應該將潛艦國造列為最優先國防政策，投注重要人才與資源，加速發展，以彌補過去的落差與空白。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、國防部高部長日前在立法院接受質詢指出，台灣潛艦國造政策已經從過去研議階段已經進入實質技術階段，海軍司令部將在六月舉行大型技術研討會，針對潛艦國造的技術問題，邀請國內外廠商共同討論。這證明潛艦國造政策已經針對技術可能性與瓶頸，尋求國際合作的解決辦法。促使潛艦國造政策有了更進一步的發展。
- 二、未來將採取國造與軍購雙管齊下方式，建造屬於台灣的潛艦。而馬總統在今年三月校閱磐石軍艦與沱江軍艦時，還特別安排出一個國造潛艦的席位，代表對新式國造潛艦的期待。只可惜，這樣的覺悟似乎晚了一點，若非十一年前在野國民黨阻擋潛艦軍購案六十餘次的話，台灣新式潛艦早已經在台海巡弋，捍衛台灣的安全。
- 三、在潛艦外購無門情況下，國造潛艦已經成為提升台灣水下戰力的唯一路徑。目前台灣幾家造船公司都已具備製造巡航艇艦的能力，沱江艦與磐石軍艦就是具體成果。這些船廠雖在潛艦製造尚無相關經驗及科技，如能與國外知名船廠合作，引進相關科技與能力，必可有效提升台灣國防工業的製造技術與能力。
- 四、其實與外國船廠合作，引進潛艦製造科技的國際事例，所在多有。如南亞印度獲得法國授權，正建造六艘法國設計「天蠍級」潛艦，使印度從組裝潛艦過程中，獲得相關生產科技。另外，澳洲與日本簽約，以合作方式購買日本蒼龍級潛艦，希望引進日本的造艦科技。而印度則希望比照澳洲，購買日本蒼龍級潛艦，引進相關科技能力。足見各國為強化海軍現代化，無不積極投入資源，希望透過技術合作的方式，帶動國防工業與科技能力的提升。
- 五、在強鄰中國虎視眈眈下，台灣各項軍備提升刻不容緩。然而，與其寄望大國抗衡中國壓力，出售半新不舊的武器系統給台灣，還不如自立自強，在軍購環境受限情況下，根據創新不對稱的戰略思維，突破困境，強化國防自主能力。媒體早已報導，台灣造船業者已跟歐洲具備製造潛艦能力船廠接洽，希望簽訂臨時性顧問合約，由外國顧問訓練台灣工程師焊接潛艦船殼能力。而潛艦國造所需一些特殊裝備，也已經從歐洲採購。這樣的發展就是好的開始。