

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。