

本院委員邱志偉等 11 人，鑒於高雄市彌陀區南寮漁港缺乏魚具專用整補場，導致漁民須搶占彌陀區漁會魚市場的場地，進行魚具修補。由於漁業收入是當地民眾主要經濟來源，而魚市場是拍賣漁獲的場所，漁民在擁擠的魚市場進行整補作業，不但影響拍賣交易進行，也導致出海作業時間延宕，嚴重損及漁民權益。又興達港因無舢舨漁筏停靠碼頭，當地漁民舢舨被迫停靠到路竹區竹滬排水路，遇退潮時即無法進出，十分不便。為落實政府照顧漁民之政策並改善漁民作業環境，建請主管機關於彌陀區南寮漁港興建整補專用碼頭及整補場，並於興達港設置舢舨停靠專用碼頭，以促進當地漁業發展。是否有當，請公決案。

說明：

一、高雄市彌陀區南寮漁港因缺乏漁具整補場，使得漁船進港後，漁民須占用彌陀區漁會魚市場的場地修補漁具。然而該場地是魚獲拍賣交易進行場所，所有漁民都擠在狹小的場地進行各項作業，不但影響拍賣交易進行，有時漁民更會面臨拖著魚網無處可置放、修補的窘境，影響出海作業。

二、興達漁港當初專為漁船設計，因此目前並無舢舨漁筏停泊專用碼頭，碼頭上下落差太大，舢舨停泊時人員上岸困難。而舢舨及漁筏被迫長期停靠到港區範圍外的路竹區竹滬排水路，但每逢退潮時舢舨就因水淺無法進出，嚴重影響作業及生計。

三、由於彌陀區南寮漁港陸域空間有限，而興達港現有相當多的舢舨隨時面臨無法進出港口的窘境，為落實政府照顧漁民的政策及維護漁民權益，且基於港區未來發展需要，主管機關應立即提撥經費，於彌陀區南寮漁港興建整補專用碼頭及整補場，並於興達港設置舢舨停靠專用碼頭，以利漁民作業，促進漁業發展。

提案人：邱志偉

連署人：林淑芬 許添財 管碧玲 林佳龍 邱議瑩

段宜康 陳明文 陳其邁 李昆澤 何欣純

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第三十三案，請提案人劉委員建國說明提案旨趣。

劉委員建國：（14 時 22 分）主席、各位同仁。本席等 15 人，鑑於日前雲林縣政府委託研究團隊，接連四年就石化工業區排放汙染物質對周邊居民健康影響之流行病學研究中，在在指出石化工業區汙染物造成居民身體健康影響，等若由地方居民來承受中央決策之惡果，為短暫經濟利益犧牲地方民眾健康乃至於生命。爰要求行政院、行政院衛生署研擬對全國石化工業區周邊居民提供針對汙染易造成之惡性腫瘤、呼吸性疾病、心肺功能障礙、血癌等病症，提供免費定期健康檢查服務，並研議是否就廠商造成健康危害制定特別公課，以維護社會公益及平衡財政收支。是否有當，敬請公決。

第三十三案：

本院委員劉建國等 15 人，鑑於日前雲林縣政府委託研究團隊，接連四年就石化工業區排放汙染物質對周邊居民健康影響之流行病學研究中，在在指出石化工業區汙染物造成居民身體健康影響，等若由地方居民來承受中央決策之惡果，為短暫經濟利益犧牲地方民眾健康乃至於生命。爰

要求行政院、行政院衛生署研擬對全國石化工業區周邊居民提供針對污染易造成之惡性腫瘤、呼吸性疾病、心肺功能障礙、血癌等病症，提供免費定期健康檢查服務，並研議是否就廠商造成健康危害制定特別公課，以維護社會公益及平衡財政收支。是否有當，請公決案。

說明：

一、六輕（第六套輕油煉解廠）於 1986 年在雲林縣離島基礎工業區奉准興建，於 1998 年開始運轉，但其造成的污染對於民眾身體健康究竟造成怎樣影響卻直到 10 年後，即 2008 年才有雲林縣環保局委託臺大公共衛生學院執行「97 年度空氣污染對沿海地區環境及居民健康影響之風險評估規劃」計畫，該計畫就六輕六個鄰近鄉鎮：麥寮鄉、台西鄉、崙背鄉、四湖鄉、東勢鄉、褒忠鄉。根據 2002-2005 年資料分析，台西、麥寮的肝癌死亡率在運轉前後明顯高於對照鄉鎮，且台西及崙背所測得的二氧化碳、臭氧、二氧化硫及細懸浮微粒（PM2.5），與因呼吸循環系統疾病住院人數有具體相關。

二、接續前一計畫之「98、99 年度沿海地區空氣污染物及環境健康世代研究計畫」發現：（一）鄰近六輕的台西鄉居民的肺功能指標比較遠的虎尾鎮、東勢鄉與二崙鄉的居民差；（二）六輕所在地的麥寮鄉與鄰近的台西鄉、褒忠鄉、東勢鄉居民尿液中的多環芳香烴（PAHs）的代謝物 1-羥基芘（1-OHP）濃度比虎尾鎮高。（三）PM10 的年平均濃度約 60~80 μm^3 ，第八大日平均值約 110~200 μm^3 ，都遠高於世界衛生組織公布的健康指引值。

三、最近公布之「100 年度沿海地區空氣污染物及環境健康世代研究計畫」中，以距離六輕 10 公里、20 公里與 30 公里三組，針對三個世代的居民進行研究對照，結果顯示，（一）六輕工業區的營運確實造成鄰近地區尤其是 10 公里範圍內區域空氣品質下降，包括傳統空氣污染物（二氧化硫與氮氧化物）以及致癌性空氣污染物（揮發性有機物（VOCs）、重金屬與多環芳香烴（PAHs）。（二）住在距六輕 10 公里範圍內至少滿 5 年的居民，其尿中某些石化工業的指標金屬以及 1-羥基芘（1-OHP）之濃度都有增加的現象。（三）住在距六輕 10 公里範圍內至少滿 5 年的居民及其肺、肝與腎功能以及血液與心血管系統都有受到影響。

四、研究者綜合建議，必須加強石化工業區內所有製造工廠的污染防治以降鄰近區域空氣污染乘載，並建議增加世代樣本數及檢驗血液中生物指標。故如由國家來提供居民健康檢查服務，應能建立較為完整之石化工業環境影響之健康資料庫，以作為疾病防治與治療之基礎。

提案人：劉建國

連署人：潘孟安 蔡其昌 葉宜津 蔡煌瑯 何欣純

林淑芬 李俊俔 李昆澤 吳宜臻 段宜康

吳秉叡 蘇震清 陳歐珀 劉權豪

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第三十四案，請提案人鄭委員麗君說明提案旨趣。（不在場）鄭委員不在場。本案暫不予處理。

進行第三十五案。請提案人李委員昆澤說明提案旨趣。（不在場）李委員不在場。本案暫不予處理。