

斤稻穀，農民如果用十二匹馬力載稻穀，要跑很多趟，時間與油錢都不划算，不符合農民使用需求。建請農糧署研議是否調高農機馬力，並在安全問題考量下給予自由選擇。爰此，本席特向行政院提出緊急質詢。

(四) 本院許委員忠信，針對近年來青少年未婚、意外懷孕事件頻傳，這些少女多半就學中或經濟基礎比較不穩定，生養或墮胎均造成社會問題。探究其發生原因，缺乏避孕知識、採取避孕措施不正確是最主要因素。如何宣導相關知識，推廣避孕觀念，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據統計顯示，國內近 3 年來，每年平均約有 3,000 人未滿 20 歲生子，當中有超過 4 成比例的人，甚至完全沒有採取任何避孕措施。另外，衛生署國民健康局 100 年的青少年健康行為調查，也發現 15 到 17 歲的青少年，曾經懷孕比、曾經人工流產比，均達 0.4%。去年全台 31 家「青少年親善門診」求診的 1,981 名個案中，每 5 人就有 1 人是因為未婚懷孕，意外懷孕的主因幾乎都是沒有避孕。依據勵馨基金會統計，今年元月至 11 月止，共計接到 1 千 5 百多通未婚懷孕的諮詢電話與信件，其中，有 4 分之 1 青少年為 16 至 20 歲，高居求助問題首位是「待產安置」，其次則為「收出寄養、處遇諮詢、醫療」等問題。進一步分析求助者，有 25% 為 16 到 20 歲的青少年，懷孕週數多已經超過 24 周，顯見青少年的性教育不足。
- 二、事實上，保險套避孕的成功率只有 85% 到 90%，不及口服避孕藥的 98%，因此醫生建議「雙重防護」，保險套和口服避孕藥雙管齊下，才能達到效果。在意外懷孕率最低的國家如德國，男性戴保險套，女性吃口服避孕藥的「雙重防護」概念已深入衛教宣導中。而相較德國，台灣青少年意外懷孕率，居然是 7 倍之多。根據德國去年調查顯示，24 歲以下青少年有 4 成 1 的人使用雙重防護；而 24 歲以下芬蘭青少年，使用雙重防護則有 2 成 9，反觀台灣，青少年的雙重防護概念幾乎是零。
- 三、為避免青少年未婚懷孕卻無力扶養，造成社會問題，內政部除與有關單位合作，完善未婚懷孕青少年扶助與諮詢管道外，根本之道應全面檢討避孕知識之衛教宣傳成效，務必確保青少年有充足知識，能理解各種避孕方式的成效、有何應對懷孕的方式、有何資源可利用與可獲取幫助的管道。另外應針對相較成年人更容易受孕的青少年男女，推動「雙重防護」之避孕觀念。也應鼓勵已發生性行為的青少年男女，能以適當方式與伴侶溝通，勇敢保護自身健康與權益。

(五) 本院邱委員志偉，鑒於「台灣電影文化中心籌建計畫案」相關業務由前行政院新聞局經組改移轉至文化部，該政策陷入延宕，不

利南部地區電影產業發展，並有悖於高雄市民之期望。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、原新聞局所提修正計畫草案中，北館採 BOT 方式進行規劃，南館在評估過程，高雄市政府同意再增撥高雄市內惟埤 2 公頃土地面積供中央作為 BOT 財務可行性評估作業所需（由 4 公頃增為 6 公頃）。且為求慎重，並徵詢各相關業者之建議，均認採取 BOT 之可行性低，建議新聞局採 ROT 方式規劃。
- 二、本案新聞局 100 年 9 月 26 日以新影一字第 100521752 號函正式函復高雄市政府，南館 BOT 財務效益評估結果，不具財務可行性，宜採 ROT 方式引進民間參與，並以 ROT 方案所需之 4 公頃面積作為南館用地面積。原 56 億之總經費下降為 22 億，其中新北市 11 億（採 BOT 方式），高雄市 7 億（採 ROT 方式），土地由地方政府無償提供。
- 三、本案 101 年正式移交文化部，101 年 10 月 24 日文化部由許常務次長秋煌召開研商會議，會中新北市府表達期待中央政策儘速定案，業委託廠商進行 BOT 規劃案。許常務次長於會中提出，由於中央政府財務困難，本案甚至不排除朝向「一個館」的方向規劃，並請高雄市政府比照新北市 BOT 之模式，於一個月內提交 BOT 之可行性之報告書，本案再次回歸原點，懸宕空轉。

（六）本院邱委員志偉，鑒於我國自產能源比例低，能源對外依存度高，燃料進口議價能力低，2010 年進口能源依存度已達 99.3%，近期國際燃料價格上漲直接導致國內油電成本急遽上升，除了天然氣的使用除終端消費的家庭用戶之外，發電端則因非核家園的趨勢，勢必提高其他燃料使用率，天然氣發電的比例由 1990 年的 10% 以下，迅速上升至 2010 年的 25%。且因國際減碳壓力，燃氣發電的比重逐年升高已無法避免，針對此一問題我政府是否研擬其他替代方案以提升能源供應的安全及價格的穩定？爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

我國處於天然氣價格最高的東北亞市場，自福島核災後，日本採購天然氣的數量大量提升，展望未來天然氣仍將面臨高昂的進口成本，能源局若不及早規劃替代方案，根據 2011 年世界能源展望報告的推估，到 2035 年時台灣採購天然氣的成本將從平均 13 台幣/立方公尺到 17 台幣/立方公尺漲幅超過 3 成，但中油的業務報告中顯示今年 12 月天然氣牌價已達 19.92~21.71 台幣/立方公尺。已大幅超越研究機構的評估，顯示問題的急迫性已刻不容緩。