

施納入內部控制制度，內部稽核亦應就食（產）品安全進行稽核並出具報告，並應加強注意產品品質不得有欺騙、誤導、詐欺或其他破壞消費者信任、損害消費者權益之行為。

二、另金管會已要求證券交易所及櫃檯買賣中心專案查核上市櫃食品產業公司之食品安全相關內部控制制度，加強查核公司是否有建立符合政府相關法規之研發、採購、生產等循環控制作業與落實執行，及內部稽核之稽核情形，倘發現涉有重大疏失或不法情事，即依相關規定辦理，以維護大眾權益。

三、至於公司內部稽核人員教育部分，依公開發行公司建立內部控制制度處理準則第 17 條規定，內部稽核人員應持續進修，以提昇稽核品質及能力。因此，內部稽核人員對於公司所屬產業應廣泛汲取相關專業知識，以增進稽核效能。金管會亦將持續辦理教育宣導，提醒內部稽核人員應強化自身稽核專業能力。

（二十九）行政院函送邱委員志偉就進行試管嬰兒的費用相當可觀，但目前台灣並沒有針對不孕症提供相關計畫補助，是否應將不孕症列入健保補助問題所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 102 年 12 月 3 日院臺專字第 1020074584 號）

（立法院函 編號：8-4-11-464）

邱委員就試管嬰兒的費用相當可觀，但目前台灣並沒有針對不孕症提供相關計畫補助，是否將不孕症列入健保補助問題所提質詢，經交據衛生福利部查復如下：

一、依全民健康保險法第 51 條第 3 款規定，藥癮治療、美容外科手術、非外傷治療性齒列矯正、預防性手術、人工協助生殖技術、變性手術等項目不列入本保險給付範圍，故試管嬰兒、子宮外（人工）受孕、人工受精等人工協助生殖技術非屬健保給付範圍，且其他辦理健保之先進國家，大多亦未將此種技術列入保險給付範圍。

二、另依健保法第 1 條第 2 款規定，全民健康保險係以保險對象發生疾病與傷害時，給予就醫所需之保險給付，如為疾病因素（像子宮內膜異位、卵巢或輸卵管囊腫、排卵障礙、輸卵管阻塞、子宮肌瘤等原因）而導致無法正常生育，針對該疾病治療所需之醫療（如檢查、手術或給藥等）均屬於全民健康保險給付範圍內。

三、再依健保法第 62 條第 1 款規定，保險醫事服務機構應依據醫療服務給付項目及支付標準、藥物給付項目及支付標準，向本保險人申報其提供之醫療服務之點數及藥物費用，爰此，因疾病因素接受相關診療費用，由健保署給付特約醫療院所，並非補助個人，意即健保係採實物給付，並無現金給付項目。

（三十）行政院函送邱委員志偉就鼻頭海濱礁石事故，政府應研擬瘋狗浪季節，是否更嚴格管制遊客進入，穿著救生衣、安全帽，並加強巡邏、設置救生樁及告示牌案所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 102 年 12 月 3 日院臺專字第 1020074586 號）

(立法院函 編號：8-4-11-466)

邱委員就鼻頭海濱礁石事故，政府應研擬瘋狗浪季節，是否更嚴格管制遊客進入，穿著救生衣、安全帽，並加強巡邏、設置救生樁及告示牌案所提質詢，經交據交通部查復如下：

一、102 年 11 月 9 日鼻頭海濱礁石事故，係因突如其來長浪（瘋狗浪）來襲所致，事故地點位於地質景觀保護區，係開放性場域，本部觀光局東北角暨宜蘭海岸國家風景區管理處（以下簡稱東北角管理處）前已於該區入口明顯處，設有「瘋狗浪」警告牌示。

二、有關全面檢視區內據點加強安全管理措施：

(一)東北角管理處業於 97 年 7 月 11 日公告預測平均風力達 8 級、浪高 6 公尺以上，則封閉沿岸 17 處潛在危險據點，禁止遊客進入，102 年 11 月 9 日事發當日，氣象預報臺灣北部海面平均風速 6 至 7 級，尚未達封閉標準。該地點原屬不定時巡檢勤務，事件發生後即改為派員駐點巡查，後續將邀請專家學者檢討提出妥適方案。

(二)觀光局 102 年 11 月 12 日邀集學者、專家赴事發地點會勘，決議將全面檢視海岸型國家風景區具瘋狗浪潛在危險地區，邀集專家學者共商研議瘋狗浪盛行季節更嚴格管理標準，加強意外事故防範措施與安全宣導，並與當地消防、海巡等單位定期實施聯合稽查作業。

(三)觀光局 102 年 11 月 14 日召開「強化國家風景區旅遊安全及管理會議」，全面檢視轄管 13 個國家風景區具潛在危險地區，並就各國家風景區旅遊安全策略與具體措施、災害防救緊急應變通報作業及危機處理等檢討改進，除責由各管理處評估具潛在危險地點之告示牌、救生樁、救生圈等硬體設施，須於 11 月底前完成加強改善外，更增加現場巡查人員之人數及巡查頻率；另針對東北角海岸磯釣，並要求該局東北角、北海岸管理處配合新北市政府辦理聯合稽查作業。

三、本部中央氣象局目前已針對外海長浪發布長浪警示，尤其在颱風、東北季風時節，提醒大眾與相關單位注意，長浪傳至岸邊時因海岸地形可能引發瘋狗浪，對海域活動將形成潛在威脅。目前國內外對瘋狗浪成因與機制，尚在初步研究階段，並無預報能力。有鑑於此，為期瞭解臺灣沿岸容易發生異常海象（瘋狗浪）區域，及建立異常波浪潛勢預警的可能性，氣象局已自 101 年起與學者合作，針對災害性瞬變海象進行研究，提升技術能力，降低類似災害之發生。

(三十一) 行政院函送邱委員志偉就新竹市簡易棒壘球場興建問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 12 月 3 日院臺專字第 1020074583 號)

(立法院函 編號：8-4-11-463)

邱委員對新竹市簡易棒壘球場案所提質詢，經交據教育部查復如下：

一、棒球向來為國人最關注的運動，本部體育署長期以來積極輔導棒球運動的發展，並改善國內棒球運動環境及更新相關設備，以提供良好棒球運動環境；其中本部體育署（前體委會）改制