

規則可以由民間組織自行訂定，不必然要求全國一致。目前民間志工組織已在若干地區進行志工時間銀行試辦與推廣。另內政部於 99 年起已結合公益彩券回饋金補助社團法人中華民國弘道志工協會，辦理「全國社區據點志工互助連線計畫」，試擬推動「志工人力時間銀行」，期藉由志工從事老人照顧服務的組織進行連線，透過志願服務時間交換服務機制，提升社區志工服務意願與發揚志工精神，建立社區服務社群，達到社會互助扶持功效。

(三)鑑於國外經驗，多由民間組織推動，少由政府部門主導，以期運作能有較佳的效率與彈性，爰是項制度推展目前仍宜由民間主導，政府從旁予以協助（如：經費補助、觀念倡導……等）。

(四)推動成果：

1. 99 年計有 30 個民間組織加入全國互助連線中心，共同推動互助服務，計有 80 位志工提領互助連線服務給其家中的長輩，共辦理 80 場互助連線服務，服務 91 位長輩，發行社區互助報 6,000 份，辦理「捲動社區，延續感動」分享會 4 場，計 483 位社區志工參加。100 年新增 43 個民間組織加入，合計 73 個民間組織加入連線，計提領互助連線服務 99 場次，服務 138 位長輩，計 587 人次參與，動員約 150 人次青年志工投入慶生同樂會，完成全國互助連線中心 SOP 手冊並辦理 1 場次分享座談會。
2. 未來將持續加強宣傳全國互助連線中心的服務理念、建立互助網絡的資源平台、研發互助服務內容及流程並印製工作手冊、加強互助連線服務志工教育訓練，以提升志工服務品質，並鼓勵社會大眾投入關懷老人的服務行列。

(三十二) 行政院函送李委員貴敏就爾必達公司破產對臺灣投資人、關聯廠商、產業發展之影響及因應問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 4 月 2 日院臺專字第 1010015881 號)
(立法院函 編號：8-1-3-183)

李委員就爾必達公司破產對臺灣投資人、關聯廠商、產業發展之影響及因應問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、爾必達公司於本（101）年 2 月 27 日向東京地方法院申請更生程序後，立即由東京地方法院發出禁止清償等保全處分令、強制執行等概括性禁止令及監督令兼調查令，子公司秋田爾必達公司（封測廠）亦同時申請公司更生程序。爾必達公司將在東京地方法院及監督委員指導監督下，透過考慮選擇贊助人及其他援助等方式，以達事業重建之目的。爾必達公司提出相關申請後，尚待法院審理，短期內爾必達公司仍將維持營運，經查該公司現階段已運用現金持續與我國廠商合作。國內產業鏈受爾必達公司更生保護程序影響較嚴重之力成及華東等公司，已採取相關之因應措施。經濟部亦已成立單一窗口，提供國內業者相關協助。
- 二、為保障爾必達公司 TDR 投資人權益，臺灣證券交易所已邀集存託機構、財團法人中華民國證

券投資人及期貨交易人保護中心（以下簡稱投保中心）討論該公司 TDR 投資人權益保障事宜，存託機構將於近日擬具信函，告知所有 TDR 投資人其可選擇之處理方式，TDR 下市前投資人若選擇兌回原股出售或兌回原股，存託機構將減免相關兌回費用；抑或投資人可選擇下市後由存託機構依存託契約約定處分保管機構之存託股份，或可至投保中心登記請求公司收購 TDR，並主張列入更生債權。另臺灣證券交易所及財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心已就與爾必達公司有業務往來之上市（櫃）及興櫃公司進行查證，並已督導該等公司應就其可能影響輸入公開資訊觀測站及持續為相關資訊揭露。

- 三、我國 DRAM 產業技術來源為日本爾必達公司及美國美光公司，爾必達公司申請更生程序後，由於臺灣之 DRAM 產業仍具產能及高生產效率，如何推動臺美日合作，為目前重要之課題。經濟部亦將與相關單位密切注意後續發展並採取必要措施，以維護產業發展與穩定。另未來政府亦將朝技術升級、尋求產業整合契機、穩定供應鏈、持續引導我國部分業者轉型方向努力，以協助 DRAM 產業發展及提升我國產業競爭力。

（三十三）行政院函送羅委員淑蕾就蘭嶼核廢料貯存場遷離問題所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 101 年 4 月 2 日院臺專字第 1010015848 號）
（立法院函 編號：8-1-3-150）

羅委員就蘭嶼核廢料貯存場遷離問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、蘭嶼貯存場地處海邊，環境潮濕多鹽分，經過多年貯存後，有部分早期貯存之廢料桶確有銹蝕破損，惟因貯存壕溝混凝土之結構完好，貯存期間入滲溝內之雨水皆經收集處理後，存放在場區內回收使用。自民國 85 年起，蘭嶼貯存場開始實施「活度零排放」措施，未曾排放放射性廢水，不會污染環境。蘭嶼貯存場檢整作業 4 年期間，廢料桶吊運傳送 10 餘萬次，雖已儘量防範，惟仍有微量輻射粉塵飄落場區，再隨雨水沖刷流至場外靠海之潮間帶，此係檢整作業期間可能產生之輻射外釋，只要其劑量遠低於法規限值，不致影響民眾健康及環境品質。
- 二、蘭嶼貯存場之環境輻射監督方面，行政院原能會所屬輻射偵測中心獨立進行蘭嶼全島地區之定期環境偵測，偵測項目包含直接輻射、飲用水、地下水、海水、土樣、岸砂、草樣、魚類、海藻等，每年分析樣品件數達 500 餘件，以隨時掌握環境輻射變化。由歷年來監測結果顯示，蘭嶼地區環境輻射均於臺灣地區自然背景輻射變動範圍內。
- 三、有關中研院扈治安研究員發現「蘭嶼環境輻射檢測微量放射物質增加」部分，行政院原能會已於本（101）年 1 月 16 日完成審查臺電公司所提出之「蘭嶼貯存場環測試樣測得微量核種檢討報告」，確認該環測試樣之放射性活度值遠低於法規限值。行政院原能會根據中研院扈研究員之偵測數據，評估民眾之輻射劑量為 0.00129 毫西弗/年，大約為一般民眾輻射安全標準之千分之一，對民眾健康安全不會有影響。
- 四、蘭嶼貯存場已於 100 年 11 月底完成檢整重裝作業，所有受損之廢料桶均已檢整完成，貯存場恢復以往靜態貯存模式，行政院原能會將繼續嚴格監督臺電公司切實做好安全營運工作。在