

林部長奏延：我們每年都有編列 600 萬的治療預算，也就是我們會治療轉介來的病人，從 101 年到目前，大概治療了 5,165 人。

徐委員志榮：所以衛福部對於戒治酒癮還是提供了相關措施？

林部長奏延：我們也準備了宣導短片。

徐委員志榮：礙於時間不多，有關勞保投保上限問題我只能大概提一下。日前林萬億政委表示，多數 OECD 國家都有設勞保天花板，且一般以平均薪資的 1.8 倍為上限。若我們以 1.5 倍作為標準的話，那麼勞保天花板將可調升至 5 萬 8,100 元。我對提高天花板沒有多大意見，只是從 4 萬 3,000 多提升至 4 萬 5,000 多，若又從 4 萬 5,000 多一下子提升至 5 萬 8,000 多，不僅勞工自己要提高負擔，連資方和政府都得提高負擔，也就是三方都提高要負擔。我想請教，這議題現在雖然只是討論，但一下子調這麼高，我們國家的財政足以負荷嗎？

郭部長芳煜：目前尚未討論過，也尚未定案，未來討論時，我們也會審慎評估，畢竟這會影響勞保的財務結構。

徐委員志榮：不管做任何決定，我認為都應該多召開公聽會與說明會，並邀集勞工代表及工商團體一起來討論，當然，政府也必須視財源與能力而定，大家共同討論後才可以定下來。我覺得不能只交給年金改革委員會或勞動部來定調，而沒有經過大家的討論，這樣是比較不適宜的。

郭部長芳煜：目前尚未定調，未來我們會進行充分的討論。謝謝。

主席：王委員榮璋之書面質詢，請行政院以書面答復，並列入紀錄、刊登公報。

王委員榮璋書面質詢：

案由：本院王委員榮璋，針對行政院長期照顧十年計畫 2.0 之內容，對於身心障礙者照顧服務之規劃不明，特向行政院提出質詢。

說明：

一、行政院雖對外宣示長照 2.0 服務對象擴大納入 49 歲以下身心障礙者，然納入長照 2.0 與現行身心障礙者權益保障法之服務內涵有何差異，於計畫中缺乏明確說明。再者，衛生福利部近期至各直轄市及縣市政府舉辦說明會，簡報資料中甚至將長照 2.0 與身心障礙者照顧服務系統分工與整合之研議，列為中長程目標，對於身心障礙者之照顧服務規劃，明顯準備不足。

二、長期以來，身心障礙者照顧服務於居家式、社區式之服務項目，普遍存在服務能量不足、服務資源分布不均之情形，長照 2.0 倘未能針對現有問題務實檢討，並進一步研擬對策，在第一線服務人力成長有限的情況下，又短時間內擴大服務對象人數，恐嚴重衝擊現有服務使用者之服務時數與照顧品質。

三、由於身心障礙者居家照顧服務，普遍在核定時數與實際服務時數有顯著落差，身心障礙者之服務需求難以單靠居家式及社區式服務補足，造成身心障礙者家庭照顧重擔，不得已而長期依賴外籍看護工。長照 2.0 目標在發展我國照顧人力，且考量未來輸出國可能採取緊縮措施，外籍看護工之人力定位與運用，行政院應務實面對與檢討。對於已聘用外籍看護工之身心障礙者，未來若採緊縮政策亦應有充足配套措施，協助其照顧服務不致出現缺口。

四、另有關現行身心障礙者權益保障法、老人福利法之服務內涵，與長期照顧服務法如何銜

接，行政院應責成衛生福利部全面檢討，避免因適用法規不同而損及民眾權益。

主席：請劉委員建國質詢，詢答時間為 15 分鐘。

劉委員建國：（15 時 3 分）主席、行政院林院長、各部會首長、各位同仁。由於時間不多，本席就單刀直入請教院長。根據媒體報導，雲林某處遭人棄置太陽能光電板廢溶液，從 102 年迄今，已經在當地堆置三年多時間，請問院長知道這項訊息嗎？

主席：請行政院林院長答復。

林院長全：（15 時 3 分）主席、各位委員。很抱歉，我不知道這項訊息。

劉委員建國：沒聽過？那就請院長看螢幕，這就是現場狀況！這些東西若流出的話，將會產生強酸，會污染土地，情況非常嚴重。我想署長應該知道現場共堆置多少桶廢溶液吧？4,000 桶！

李署長應元：4,200 桶。

劉委員建國：所以署長的數字更正確。對於我們所推行的非核家園、百萬屋頂計畫，我舉雙手、雙腳贊成，但請問有配套措施嗎？有監督機制嗎？末端處理到底出了什麼問題？竟容許這種廢溶液堆在雲林鄉下三年多？這問題我在委員會質詢過，事情雖然進入司法調查程序中，但行政作為呢？甚至連一份報告與說明都沒有！

李署長應元：誠如委員所說……

劉委員建國：署長，讓我把話講完，之後我會讓你完整回應。

李署長應元：請。

劉委員建國：之前我們推行百萬屋頂計畫，從 99 年開始，裝置量便一路往上升，呈倍數成長。院長、署長，知道這張圖表嗎？這是一個足球場大小，目前百萬屋頂的施設面積總共高達 1,125 個足球場大小。在院長的指示下，我們要推行太陽能光電及綠能，所以必須再尋找兩萬至三萬公頃面積的土地，兩位知道換算起來是多少個足球場面積大小嗎？差不多三萬五千多個，比百萬屋頂多出 31 倍！據悉，棄置在雲林那 4,000 桶的太陽能光電板廢溶液，當中有七成來自合法的太陽能光電製造廠，也就是將近 3,000 桶。請問這 3,000 桶到底是多少太陽能光電板所製造出來的？請問署長是否掌握？

李署長應元：我沒有計算多少光電板會製造出多少廢液，這點很抱歉。就我國對廢液的處理能量來說，一年可以處理 20 萬噸……

劉委員建國：20 萬噸？

李署長應元：24 萬噸，但所產生廢液量並沒有那麼多。之所如此，是因為該批廢液沒有經過合法處置就逕自存放在大埤，還放到外面去。由於檢調單位已經移送並起訴 31 人，案件業已進入司法程序，必須保全證據。只要保全證據的限制解除，我們就可以處理，畢竟這不是有毒的……

劉委員建國：你說量不會很大？

李署長應元：不會很大。

劉委員建國：雖然不會很大，卻已經有 4,200 桶，一桶以五加侖來計算，4,200 桶是多少噸？

李署長應元：照理講，每個月都可以處理，每年也都可以處理，這樣就不會累積……

劉委員建國：對……