

或肺部造成傷害。再者；一塊保麗龍需花上幾百年的時間才能分解，且保麗龍碎片如果漂流在河流、海洋中，會吸付有毒物質，若再被海洋生物吃掉，恐透過食物鏈再次危害人體健康。

- 四、要嚴格執行禁用保麗龍杯政策，必須先做好「源頭減量」，保麗龍杯的製造技術不高，只要一部壓縮成形機器就可生產，而家庭式工廠「打帶跑」，地方環保單位追查不易，但如有取締的法源依據，業者就會有所顧忌，減少保麗龍杯的製造與使用比例。更重要的是，應加強對民眾的宣導，使大家都能了解保麗龍杯對人體與環境的危害，自發性拒買以保麗龍杯盛裝的飲料，人人多為環保盡份心，我們的環境才能更美好。
- 五、歐美幾乎全面禁保麗龍容器，歐洲環保意識早，最早禁用保麗龍餐具；美國截至目前為止，舊金山、西雅圖、聖荷西和波特蘭，都全面限制使用保麗龍容器，紐約市也即將加入行列。台灣飲料店越開越多，每年使用超過 2 億個保麗龍杯，但回收率僅 2 成，已嚴重污染環境與海洋，環保署禁用保麗龍杯的政策，多年來「只聞樓梯響」，現今終於決心實施，新規定恐衝擊全國 2000 家飲料業者。在為時一年的「日落」期，應輔導使用保麗龍杯的飲料業者改用更環保的杯子，同時朝保麗龍杯減量生產、加強回收等方向努力。

(三十六) 本院黃委員昭順，針對主計總處最新數據，國內失業率持續呈現緩降走勢，此點令人頗感欣慰，惟低薪資仍停滯不前，籲請政府須即尋求改善。據國內外的調查，台灣人才外流嚴重，外流人才又以高學歷者為最，主因是台灣薪資偏低。造成薪資低落原因固然有國際因素，但與台灣經濟環境、雇主低薪策略也有重大關係。去(103)年 11 月瑞士洛桑管理學院「全球人才報告」，台灣人才外流在受評的 60 國中排名第 50，此一警訊政府絕對不可忽視。另據台灣民間機構調查，台灣人才外流最嚴重的產業涵蓋傳產、高科技、貿易服務業、金融服務業，外流之人才以博碩士為最多。而出走的重要原因之一，就是國外薪資優渥。自去(103)年 5 月起失業率已下降到 3.9% 以下，已經告別 2008 年至 2009 年失業率陡升形勢。惟儘管就業市場由陰轉晴，但薪資水準卻依然讓人發愁，去(103)年台灣上市櫃公司獲利達 1.4 兆元台幣，已蓄積了薪資結構調整的基本動能，國際油價也重跌到每桶五十美元左近，更具備了加薪條件，政府如何善用機勢，突破台灣的低薪窘境，為國留才提升國家整體競爭力？實是羊年開

### 春的重要課題，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、國際經濟情勢和緩，台灣經濟亦相對穩定，油電價格雙降、就業機會增加、失業情勢穩健改善，據行政院主計總處最新預估，台灣經濟成長率去（103）年達 3.43%，今（104）年可達 3.50%。但諷刺的是，台灣勞工歷年 1~10 月工業及服務業受僱員工薪資統計，103 年每月實質經常性薪資平均名目值為 47,883 元，雖然屢創新高，但以 100 年價格衡量為 36,675 元，不及 88 年的 37,150 元。等於實質薪資倒退 15 年，日前國際競爭力大師波特博士來台時曾為台灣勞工抱屈，對台灣薪資水準低落感到大惑不解？
- 二、台灣深陷低薪魔咒，主因是台灣經濟成長主要來自製造業，卻位於所謂的微笑曲線低點，造成廠商力行成本節約，賺取微薄的利潤，無力為員工加薪。服務業無法走出去，在國內削價競爭、自相殘殺，附加價值太低。產業結構無法順利轉型，導致台灣實質薪資倒退。復加上年輕人謀求合意職業不易，雖然薪資不見得低到 22K，但比起其他三小龍已差上一大截，在不滿現況之下，鄉民、婉君紛起，自然社會充滿怨懟和無奈！
- 三、近來國際油價大幅下跌，油價公式已讓國內汽柴油價格同步反映，現在連電價公式都要進行修正，回饋消費者。雖然當年的油電雙漲，造成物價波動，現在也回不去。但相信只要油價維持一段時間走低，就能讓國內廠商的生產成本顯著下降，企業將因此而獲利提升。本席特籲請政府，應即推出有效辦法，鼓（獎）勵企業主趁此機會幫員工加薪，激勵員工士氣，藉此提升員工向心力，提高企業競爭力。對國內消費、景氣復甦，及國內經濟力、國家競爭力都定有正面助益。
- 四、政府為落實推動鼓勵企業調薪，已修正《中小企業發展條例》第 36 條之 2，增訂中小企業調高本國籍員工薪資所增加支出，亦可列為費用加成減除之租稅優惠項目；行政院並已核定基本工資自民（104）年 7 月 1 日起，調升至 20,008 元。財政部估計，全年稅收可望超徵 1,100 億元、創 7 年新高；展望經濟成長率也將微幅上修，稅收應會同步增加。因此，本席期望政府對公務員能有調薪，產生比價效應，以帶動整體社會的薪資上揚。也提醒企業家，高薪與高獲利並不是二選一的難題，企業可以找到了高薪高獲利的雙贏模式。唯有員工滿意的企業，才能有競爭力，才能賺取更多的利潤，創造企業本身更大的價值。

（三十七）本院黃委員昭順，針對創新叫車媒合手機程式 Uber 造成不小爭議與討論一事，特表芻見。隨著科技進步，「虛擬世界現實化」的創新屢見不鮮，諸如電子支付、智慧家電系統——皆蓬勃發展；台灣資源貧瘠，必須依靠國人的腦力與創造力在國際上立足，更是應該把握住這波科技革命的熱潮，提升我國競爭力。但政府對於創新發展的立場總是防弊大於鼓勵