

兼職收入，因未曾計收過保險費，所以應納入補充保險費之計費基礎。

- 三、二代健保之扣費義務人，是指所得稅法所規定之扣繳義務人，因租給公司行號之租金收入，已有明確之扣費義務人，所以實務作業沒有任何扣繳上的困難。至於租給個人，因個人非現行稅制之扣繳義務人，所以也不是健保之扣費義務人，因此，對租給個人的租金收入不予扣費，惟未來可配合稅制之改革，再逐步予以檢討。
- 四、全民健保之費率，無論是一般保險費或是補充保險費，皆採用單一費率，且全民適用，並無差額費率之狀況，至於實質負擔率，一般保險費會因負擔比率及是否有依附加保眷屬而不同，補充保險費為簡化扣繳流程，係採就源扣費，無負擔比率及眷口數之問題，二代健保實施第一年費率已明訂為 2%，6 項應計收補充保險費之所得（收入）皆同，並無適用不同費率之狀況。
- 五、現行健保制度是以經常性薪資所得，作為保費計算基礎。二代健保在既有之計費基礎下，對其他非所屬投保單位之薪資所得計收補充保險費，以拉近薪資所得相同之受僱者間保費負擔差距，可使計費基礎更趨公平。若屬部分工時者，依本署 84 年 7 月 4 日健保字第 84031133 號函釋，符合下列條件者，視同專任員工，應由雇主為其投保：(1)每個工作日到工者（不論工作時數）；(2)每週工作時數滿 12 小時者。而該薪資於納入投保金額計算後，無須再計收補充保險費。若皆未符合上述要件，依法計收補充保險費之單次給付金額未達一定金額者，免予扣取。
- 六、為避免增加弱勢民眾負擔，二代健保於修法時，即已明定低收入戶不列入補充保險費之扣取對象，至於中低收入戶成員、未滿十八歲青少年，以及特殊境遇家庭成員，其打工或兼差所得，如社會有共識，本署將研議在不違法情況下，採取提高這些特殊族群單筆兼職所得應扣補充保險費之金額下限方式，達成社會各界期待。

（七十四）行政院函送黃委員昭順就政府應建立全面性節能政策，降低對能源的依賴，進而提高台灣經濟因應能源價格波動能力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 5 月 14 日院臺專字第 1010029637 號）

（立法院函 編號：8-1-10-769）

黃委員就政府應建立全面性節能政策，降低對能源的依賴，進而提高台灣經濟因應能源價格波動能力問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

- 一、為推動節約能源工作，經濟部依能源管理法持續辦理特定能源用戶能源使用管理、能源查核與技術服務、能源管理人員訓練、能源設備效率提升與管理等規範管制工作，另推動政府部門示範節能與產業自願性節約能源等措施，希能引導社會大眾達成低碳生活之目標。
- 二、經濟部每年均結合能源環保相關議題，舉辦多項節約能源推廣宣導活動，並運用平面、電子及網路媒體，宣導各項節能政策、生活節能方法及節能技術應用，另建置「節約能源園區」網站入口平台，以系統化模式建構全面性之節約能源環境，落實節約能源工作。

- 三、因應夏月電價及新電價之實施，各界對節能減碳的知識需求及感受更加強烈，為此，經濟部推動「夏月節能」行動，號召全民響應「節能減碳新生活」，積極建構節能減碳環境及氛圍。於各連鎖服務業及交通運輸業等民眾經常接觸之通路，張貼「夏月·節電中」節能識別標示，並進行相關節能措施，讓民眾感受生活處處節能的氛圍，從而響應並落實節能減碳；另與具社會影響層面之非政府組織等志工團體合作，以「六大節能手法」等節能知識為主軸，借助社會教育推廣力量，進行兼具深度與廣度的推廣工作，形成全國性之節能運動，促使全民落實節能減碳。
- 四、此外，經濟部為強化節能減碳意識，另透過學校能源教育，建構能源教育教學內涵、培植能源教育師資、設置能源教育重點學校、表揚能源教育學習成效，以及推廣整合性之能源教育成果。期能將能源教育及節約能源之觀念與習慣，落實並紮根在各級學校及社會上，以提升國民之能源素養。
- 五、在提高產業因應能源價格波動的能力方面，經濟部將以促進產業升級轉型為目標，一方面進行產業結構調整，另一方面推動產業高值化提升附加價值。目前已依據產業發展綱領精神，擬定 2020 年台灣產業發展策略，並依據「市場潛力、經濟關聯效果、與綠色成長之連結性」等原則，選定相關技術領域與核心產業做為未來政策之推動重點，範圍涵蓋傳統產業、新興產業與跨領域整合性產業，期以產業升級轉型機會，提升國際競爭力，進而提高台灣經濟因應能源價格波動的能力。

(七十五) 行政院函送黃委員昭順就國防事務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 5 月 14 日院臺專字第 1010029638 號)

(立法院函 編號：8-1-10-770)

黃委員質詢國防事務的問題所提質詢，經交據國防部查復如下：

- 一、北韓試射「銀河三號」火箭及「愛國者三型」飛彈效益：
 - (一)北韓試射「銀河三號」火箭期間，本部依先期模擬資料，研判飛行航路在我飛航情報區外，距臺灣東部遙遠，且火箭加力器進入大氣層後，將因高速、高溫解體燒毀，即使有部分小型殘骸落入，因受空氣阻力速度減低，對地面影響有限。
 - (二)國軍飛彈防禦系統建置採主、被動防禦同時規劃，於重要政、經、軍區域部署主動攔截之愛國者飛彈，摧毀來襲導彈，其餘各重要防護目標，持續強化抗炸、偽裝、誘標及干擾源設置、機動變換陣地等被動防禦作為，以提升戰場存活率。
- 二、我國防安全究竟應靠受限的軍事「武力」，還是「非武力」的國力增長來制衡：
 - (一)本部認同委員看法，政府除了要求國軍加強建軍備戰，並對外籌獲防衛所需先進武器系統，以建立「固若磐石」防衛武力之外，亦持續加強「軟實力」，期能藉由軍事以外之手段，包括總統所提出「兩岸和解制度化」、「增加臺灣在國際發展上的貢獻」及「結