

上圈選欲投票或欲罷免之對象後需保密，不得將圈選內容出示他人，否則可依同法第一百零五條，處二年以下有期徒刑、拘役或科新臺幣二十萬元以下罰金，故我國選舉人對於其投票圈選意向，均應負擔保密義務，若違反將受法律處分。

三、近年來科技進步一日千里，各式電子攝影器材日新月異，其顯像成果之清晰，已非傳統攝影器材可比擬；但也因科技器材的進步，使我國人民在選舉過程中，即使不刻意將圈選面露出，因法規對於選票厚度之規範有所疏漏，選舉紙張磅數不足，使圈選印泥之位置，從選票背面仍可窺知一二，有心人仍有機會可得知選舉人之投票意向，使選舉人之隱私、保密義務備受挑戰！而法規對於選票紙張厚度規範之疏漏，除了可能讓選舉人非自願的透露出投票意向，亦可能讓意圖將選票主動顯露予他人之選舉人，有可乘之機，故政府應對此疏漏檢討改進之。

四、為保障我國人民在投票選賢與能時，能無後顧之憂，不必遮遮掩掩，俾使選舉結果公正不受有心人士之操控，政府應通盤檢討我國選舉保密性是否符合現今科技社會需求，以徹底落實全體人民皆可依自由意志投票之「民主」精神，爰此，特向行政院提出緊急質詢。

(四) 本院丁委員守中，針就產業創新條例中之補助及租稅抵減優惠，大部分集中於製造業，服務業之比例極少，然服務業吸納大部分就業人口，對於提振內需帶動經濟成長負有重要作用，然以研發作為主要補助標準，服務業勢必較難獲得補助或者投資抵減，本席要求經濟部研擬調整研發補助辦法，將企業加薪或者雇用人數成長幅度納入抵稅額中，讓服務業或其他產業有更多的比例得到補助，進而帶動薪資與就業的成長，特向行政院提出質詢。

說明：

一、目前產業創新條例對於企業補助或者投資抵減，大部分集中於製造業，以 101 年投資抵減稅額資料來看，製造業就佔了 78%，其中電子零組件與電腦、電子產品及光學製品等就佔製造業的 53%。反觀服務業僅佔 13%，且大部分還是與電腦系統設計或技術服務業等有關。但以我國產業結構來看，101 年服務業佔 69.1%，將近 7 成，製造業佔 24.4%，租稅減免適用對象與產業結構比例嚴重失衡。

二、服務業吸納之就業人數超過製造業部門，其帶動之內需消費與就業能力，比製造業有過之而無不及。本席建議行政院研議調整產業創新條例之研發補助辦法，將加薪與就業人數成長的幅度納入補助的標準當中，讓更多產業也能獲得獎勵，以帶動內需與經濟成長。

(五) 本院丁委員守中，針對青年學貸及生活問題，由於我國 30 歲以下青年，從大環境來看，其就業面短期內甚難打破薪資僵固的情況

，而近十年來，國際原物料價格的上漲推動國內有關物價成本無可避免地上揚，種種因素影響，造成 30 歲以下從高等教育剛畢業後或甫畢業數年的青年的可支配所得的降低。本席建議行政院教育部、財政部共同研擬進一步延長青年就學貸款利息優惠年限和放寬就學貸還款年限，並建議教育部研擬加大針對高中以下清寒學生的教育補助，務必確保學生能在經濟上享有公平受教的機會，以增進青年和學生的福祉，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據行政院主計總處 2 月統計資料，30 歲以下青年近 9 成人口平均月薪不足 4 萬，而 20-24 歲青年平均月薪僅 2 萬 4 千元。
- 二、根據內政部統計各縣市最低生活費，以民國 102 年為例，台北市為 14,794 元，新北市為 11,832 元，台中市為 11,066 元，台南市為 10,244 元，高雄市為 11,890 元。若以月薪 2 萬 4 千元計算，扣除掉各縣市最低的基本生活費以及未納入考量的基本開銷，恐怕青年的生活水準每個月僅有不足萬元是可以運用的。
- 三、根據教育部統計，我國就讀大專院校申請就學貸款的學生人數已逼近總人數的 1/3，考量短期內打破薪資僵固不易以及整體物價通膨波動的因素，建議教育部延長就學貸款利息優惠年限，以及放寬就學貸還款年限。同時肯定教育部配合十二年國民義務教育已針對各類學雜費減免辦法及高級中等以上學校學生就學貸款辦法做出修正，但建議教育部應體察清寒學生實際需要，加大對於低收入戶、中低收入戶、身心障礙人士子女及學生、特殊境遇家庭子弟的教育補助和輔助措施，以確保弱勢家庭子弟能在經濟上享有公平受教的機會。

(六) 本院丁委員守中，針就少子化現象，造成國中、小校舍閒置，而老年人口增加，未來老年人口照顧需求也倍增，教育部應協調衛福部，輔導各地方政府進行校地校舍之產權清理，及可用資源之盤點，進行多功能或多目標之使用規劃，例如規劃為社區長青學苑或者日間托老中心，以達活化土地利用，也兼顧老人社會照顧之需求，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、我國婦女總生育率自民國 40 年後即呈現一路下滑之趨勢，73 年起下滑至 2.1 人，92 年總生育率僅 1.23 人，99 年更跌到 0.895 新低點。而在老年人口方面，民國 82 年 65 歲人口超過 7%，開始進入高齡化社會；預估 107 年超過 14%，進入高齡社會；114 年 65 歲以上人口將增至 20%，進入超高齡社會。