

- 一、據台灣鐵路局統計數據顯示：民國 101 年台鐵誤點 11,723 次，影響 572 萬餘乘客，民國 102 年誤點更超過 2 萬次，影響 680 萬餘乘客數，在民國 103 年更是發生 228 連假的史上最大誤點事件。
- 二、現行台鐵準點率係以全程起點與終點兩地予以計算，無法顯現搭乘民眾的真實感受。

(六十四) 本院羅委員淑蕾，鑑於近期又有冷氣團來臨，氣溫恐不穩定，對於年老者、心血管疾病患者、慢性過敏族群極具威脅。爰此，基於民眾健康，中央相關部會應加強宣導並儘速協調地方政府予以預先因應作法，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、據中央氣象局資料，近日又有大陸冷氣團通過台灣，氣溫明顯下降、白天黑夜溫差拉大，也有短暫陣雨。
- 二、據環保署資料顯示，局部地區空氣品質也變得更差，對於年老者、心血管疾病患者以及慢性過敏族群，都造成健康、生命安全的威脅與風險。

(六十五) 本院羅委員淑蕾，鑑於推估我國全人口失能人數到了民國 102 年將快速增加至 118 萬人，雖然現行長照服務資源不足情況下，但仍不應忽視我國對長照的需求。爰此，行政院應考量引進民間資源及效率，以補強現行政府機制的不足，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、據 100 年國民長期照護需要調查，我國全人口失能人口數為 69 萬人，推估至 120 年將快速增加至 118 萬人，長照服務需求也隨之提高。
- 二、但政府現行財源短絀的限制條件下，如何因應長照需求，參照國際經驗，引進民間資源應是可思考方向之一。

(六十六) 本院羅委員淑蕾，鑑於我國勞動人口推估數據顯示：2015 年後將會急速減少，到了 2024 年將僅剩 1,624 萬勞動人口。爰此，基於我國經濟發展動能的維護，行政院應儘速責成相關部會研議具體因應方案，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、據「中華民國 2012 年至 2060 年人口推計」研究報告，我國 15 歲至 64 歲之勞動人口將在 2015 年後急速下降，10 年內減幅高達 100 萬人以上，勞動人口銳減，勢將嚴重影響經濟發展。
- 二、據勞動部「101 年中高齡（45~64 歲）人力資源統計提要分析」，我國中高齡人口勞動參與率明顯低於韓、日、美諸國。

（六十七）本院廖委員國棟，鑒於原住民族世居於山川林野間，而原住民保留地係族人經濟命脈，然因原住民保留地如位處集水區、水質水量保護區內或為林業用地時，因相關法令限制無法進行耕作或其他使用，而近期經濟部將研擬修正《自來水法》，對於用水量超過國際標準的耗水大戶附徵之綠水費，本席要求經濟部於修訂相關規定時，應增訂綠水費需提撥一定比例做為原住民保留地禁伐補償之用，除提高原住民族造林護林意願，除可維護國土保安涵養水源外，還可保障原住民族生存權益延續其傳統文化，彰顯我政府照顧原住民之積極作為，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、依據經濟部統計資料，工業用水中，自來水供水系統供水量就占 46.22%，另外 53.78%則是業者自行抽取地下水或其他水源，台灣的自來水供應不僅一半是供給工業使用，更可怕的是另一半是抽取地下水或其他水源，嚴重危害我國水資源的利用，更是造成地層下陷的元凶之一。
- 二、依行政院原住民族委員會統計資料，全國原住民保留地約 26 萬公頃，其中約有 17 萬公頃是林業用地，受限森林法規定僅能造林。又據經濟部水利署統計資料顯示，原住民保留地位於水質水量保護區之面積計有 90.117 公頃，其使用又限於自來水法規定，政府雖有補償但對於居住當地之原住民是杯水車薪。
- 三、為維護國土保安及水土保持並提高原住民造林意願，經濟部於研修正《自來水法》對於用水量超過國際標準的耗水大戶附徵之綠水費時，應訂定綠水費需提撥一定比例做為原住民保留地禁伐補償經費規定，以維護我國土安全並保障原住民族生存權益。

（六十八）本院廖委員國棟，鑒於懷孕期間及生產是家庭大事，適當的產前檢查能瞭解婦女與胎兒的狀況，提早發現潛在的危險，儘快處理與治療。經查，多數職業婦女於懷孕時，為了不影響工作或全勤獎金，利用晚上或假日安排產檢，經常出現晚