

區」與「分級制度」，建立雲南普洱茶專屬的國際認證制度。

- 二、他山之石可以攻錯，東方為產茶與喝茶主要區域，台灣茶更是享譽國際，但近年來越南、大陸等黑心茶充斥，衝擊消費者信心。故為了提升品質與穩定市場價值，主管機關應該仿效法國紅酒，加強建立「台灣好茶」的產區、品牌、分等分級、產銷履歷等制度，才能讓台灣好茶贏得更多國際認同。

(二十七) 本院孫委員大千，鑒於上次蘇迪勒颱風災情嚴重，造成許多地區淹水嚴重以及多處道路塌方。此次杜鵑颱風暴風圈幾乎壟罩全台，加上超級大潮之影響，全台許多地區皆面臨狂風暴雨，更甚者沿海地區可能會有海水倒灌之情形發生，低窪地區則可能有淹水之虞。同時，也有死亡受傷事件之發生，為避免發生像蘇迪勒颱風一樣之憾事，相關政府單位應該於災前做好預防措施，災後加以檢討以俾能使相關防颱措施更加完善。爰此，特此向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣屬於海島國家，又位於熱帶地區，而熱帶氣旋通常在海水溫度高的地區生成，通常在 27°C 以上。它們在海洋的東部產生，向西移動，並在移動的過程中增強。這些系統大部分在南北緯 10 至 30 度之間形成，而有 87% 在 20 度以內形成。因為科氏力給予並維持熱帶氣旋的旋轉，熱帶氣旋鮮有在科氏力最弱的南北緯五度之內生成。因此位於此地帶的台灣，常常有此種天然災害。
- 二、台灣於上次蘇迪勒颱風期間，受其影響，造成多處道路坍方，全臺停電戶數逾 400 萬戶。中央災害應變中心統計至 8 月 11 日止計有 8 人死亡，4 人失蹤，437 人受傷，農業損失逾新臺幣 22 億元。由此觀之，天然災害雖是不能阻止，但是仍可以預防。中央政府及地方政府應提早做好相關防颱措施，減少災害。
- 三、鑒於蘇迪勒颱風之前車之鑑，此次之杜鵑颱風係一強度颱風，全台灣幾乎壟罩在杜鵑颱風的暴風圈之內，因此如果相關政府部門未有防颱措施及災後重建之計畫，颱風所造成的災害將會對人民產生極大的不便。爰此，本席特此向行政院提出質詢。

(二十八) 本院孫委員大千，鑒於我國於民國（以下同）82 年 65 歲以上老年人口占總人口比率超過 7%，已成為聯合國世界衛生組織定義之高齡化（aging）社會，103 年底比率已達 12%；推計 107 年此比率超過 14%，使我國成為高齡（aged）社會，114 年此比率再超過 20%，我國將成為超高齡（super-aged）社會

之一員。近年，中央政府總預算各項政事別支出中，社會保險支出金額及比重不斷攀升，以 104 年度中央政府總預算歲出預算規模 1 兆 9,346 億元為例，社會福利支出 4,412 億元，占比 22.81% 居首位，其中以社會保險支出 2,971 億元，占比 67.35% 最高；爰人口高齡化可能對社會保險產生衝擊。爰此，特此向行政院提出質詢。

說明：

- 一、隨著經濟活動變遷，國民所得增加，衛生條件改善及飲食醫療品質提升，全球人類平均壽命逐漸延長，人口老化成為目前世界各國所面臨之重要課題，對全球經濟、社會及政治已產生重大衝擊。
- 二、因全民健康保險之普及推動發展、醫療保健及衛生環境之改善，已有效降低國人各年齡別死亡機率，使得國人壽命得以延長。健康平均餘命代表個人期望生活於完全健康、無失能或疾病之歲數，依衛生福利部統計，101 年我國健康平均餘命為 70.8 歲，較 92 年健康平均餘命 69.7 歲，僅提高 1.1 歲；原因為國人不健康壽命自 92 年之 7.65 年，延長為 101 年之 8.71 年，顯示近年來國人有較長之臥病失能時間，致使用健保醫療照護等資源越頻繁與重要。依國家發展委員會最新統計推估，2025 年台灣老年人口比率將跨越 20% 門檻，奔向超高齡社會。同時資料顯示，台灣從高齡化邁向超高齡社會之時間僅 32 年，遠比法國歷時 156 年、美國 92 年為短，甚至快於日本之 35 年，人口老化速度驚人。人口老化加速意謂著勞動人口持續減少、扶養比逐漸攀升，顯示老年福利照護之需求急遽增加，因應老年人口之社會福利支出將大幅成長。相關單位應檢討現行社會保險養老政策，並提早因應可能之財政負擔，俾建立兼顧社會公平正義與政府財政負擔之社會保險制度，以維護國民老年經濟安全。爰此，本席特此向行政院提出質詢。

(二十九) 本院孫委員大千，鑒於知名大廠台灣優生、台灣培寶兩大廠 4 件奶瓶，竟檢驗出違規殘留 26 至 165PPB (十億分之一濃度) 的雙酚 A，外包裝卻標榜「不含雙酚 A」字樣，奶瓶材料成分明顯與外包裝不符，業者卻標示不明。主管機關基於保護嬰幼兒成長安全，除了應盡速要求業者改善此一問題，進而不再發生類似事件，同時，應增加檢驗次數，使其他相類似產品之業者也能有所警惕，以確保我國嬰幼兒成長之健康。爰此，特此向行政院提出質詢。

說明：