

說明：

- 一、伴隨老化現象而來的是，失能老人的數目也急遽成長，衛生署推估，全國六十五歲以上的失能老人，在二〇二〇年將突破六十萬人，到了二〇三〇年是九十三萬人，至二〇四〇年是一百卅八萬人，因此，老人長期照護有著急為迫切的需求。
- 二、研究指出，老人的健康問題包括兩大方面，一是生理上的老化、疾病、意外等問題，如中風、關節炎等慢性疾病，都可能使老人產生失能狀態，而影響到日常生活照顧活動。另一方面是心理上的問題，包括了功能性障礙及器官性障礙，常見包括如憂鬱、譫妄、老年失智症及阿茲海默氏症等，另外，個別老化的結果，使得老人在生活行動上需要不同程度的協助。
- 三、本席認為本國的看護系統未健全，政府預算又編列不足，我們缺乏人才培訓，政策不明確，經費未到位，民間就算願意投入，也感到無力，政府的嚴重失職，讓長期照護逐漸「責任私有化」後，家庭和民間照護機構就承受了所有照護的重任，因此政府建立完善長照制度刻不容緩，以妥善因應人民對於長期照護服務的需求，打造完善的社會安全網，讓國家整體資源做最有效的運用。

(四十九) 本院陳委員根德，針對全球氣候變遷，侵襲台灣之颱風豪雨益形劇烈，造成長延時強降雨，加上台灣地質原已脆弱，複合型災害已成常態，政府應盡最大努力減災避災，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、康芮颱風相當特殊，初期實在難以研判其影響，中後期甚至出現了颱風中心附近的東北角無風無雨，暴風圈範圍外的西南部暴雨成災的怪象。
- 二、台灣地狹人稠，經濟發展交通建設勢必會經過地質脆弱處，而這次的暴雨連相對安全的鐵路亦受到土砂災害的侵襲，這已不是一時一地的災害，而是整個台灣要面對的課題，以八斗子落石為例，如能常態性針對高風險地區利用無人載具 UAV 攜帶攝影機或 LiDAR 設備進行空中巡檢，或可提早發現潛在的危險，進行封路或提早爆破巨石等作為。
- 三、本席認為台灣地理及氣候環境特殊，地震與颱風等天然災害頻仍，加上極端氣候所帶來的強降雨，導致現代災害類型較過去更為複雜，為因應未來可能面臨之多元天然災害，中央與地方各級政府單位面對如此多變的劇烈氣候，實應結合資源，共同攜手面對大自然的考驗。

(五十) 本院陳委員根德，針對台灣在國際投資評比中勇奪第三，韓國還落後台灣十名，但台灣卻吸引不到外資，去年僅剩 07 年的三