

- 二、偏遠地區應接受早期療育的遲緩兒多面臨四大困境，包含「缺乏大型醫院」、「幼教資源匱乏」、「鄰里同儕歧視」和「經濟清寒」。根據兒童福利聯盟基金會「二〇一三年弱勢家庭事件調查報告」，多達八成弱勢孩童，一年內家裡曾發生事件，最常煩惱的事件為「擔心家裡沒錢」，排名第二的事件為「爸媽離婚」，第三是「家人開刀、住院或得到嚴重疾病」。
- 三、有鑑於此，我國發展遲緩兒童亟需要有一套完整且可行的早期療育服務制度來協助他們及其家庭，故本席建請行政院相關單位針對「偏遠鄉鎮發展遲緩兒童療育服務制度」做一總體計畫。

(二十三) 本院丁委員守中，針就行政院江院長宣布大幅提升再生能源發電比重，預計到 2025 年提高至 9.16%，儘管成長幅度相當高，但因目前的基期過低，換算成長空間仍有限。經濟部規劃 2025 年太陽能發電裝置量將達到 2.5GW（十億瓦），未來 12 年間，每一年將新安裝量約 200MW（百萬瓦），對照台灣太陽能電池廠現有年產能已達 9-10GW，每年僅增加 200MW 對太陽能產業助益相當有限。再生能源為我國重點發展產業，本席特要求經濟部及相關部會，重新檢討再生能源發展方案，隨技術與環境變化，逐年提升 2025 年再生能源發電比重目標，以扶植再生能源產業，永續環境，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、行政院長江宜樺宣示在未來 12 年內，大幅提升再生能源比重，再生能源（包含太陽能、風力與生質能等）占現有發電比重約 3.5%，預計到 2025 年提高到 9%，儘管成長幅度相當高，但因為目前的基期太低，換算成長的空間仍是相當有限。
- 二、業者指出，以經濟部規劃原訂 2025 年太陽能發電裝置量要達到 2.5GW 來看，若扣除掉近兩年的安裝量，等於未來 12 年、每一年的新安裝量約在 200MW（百萬瓦），對照台灣太陽能電池廠現有年產能約 9-10GW（10 億瓦），助益甚小。
- 三、再生能源為我國重點發展產業，本席特要求經濟部及相關部會，重新檢討再生能源發展方案，隨技術與環境變化，逐年提升 2025 年再生能源發電比重目標，以扶植再生能源產業，永續環境。特向行政院提出書面質詢。

(二十四) 本院丁委員守中，針就十二年國教將於一〇三年正式上路，基北區特色招生考試將採取「素養評量」題型，特色考科包

含數學能力、閱讀理解能力，作為明星高中入學依據。然而十二年國教欠缺完善的制度及配套措施，教育局甚至遲遲未公布特色考科例題，導致學校老師對教學方向仍不清楚，許多國中教師表示不知如何教、高中教師不知如何出題，造成家長及學生嚴重恐慌。本席特要求教育部針就十二年國教計畫，盡速研擬相關配套措施、公布特色考科題型，並加強宣導課程及教學方向，以協助國、高中教師無縫銜接，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、十二年國教將於一〇三年正式上路，基北區特色招生考試將採取「素養評量」題型，包含數學能力、閱讀理解能力，作為明星高中入學依據。
- 二、然而十二年國教欠缺完善的制度及配套措施，教育局甚至遲遲未公布特色考科例題，導致學校老師對教學方向仍不清楚，許多國中教師表示不知如何教、高中教師不知如何出題，造成家長及學生嚴重恐慌。距離 103 年只剩約一年時間，家長擔心孩子念不到好學校，紛紛叫孩子多補習，壓力更大。
- 三、十二年國教政策不僅影響約十萬名學生之權益，更關係我國未來總體發展實力，本席特要求教育部針就十二年國教政策，盡速研擬相關配套措施、公布特色考科題型，並加強宣導課程及教學方向，以協助國、高中教師無縫銜接。

(二十五) 本院丁委員守中，針就我國自來水漏水率長期偏高，去年台灣漏水率為 19.55%，漏水量高達 6.09 億噸，相當於 1.8 座翡翠水庫蓄水量，水資源嚴重浪費。台灣自來水公司計畫投入 645 億元改善管線，希望於 2022 年將漏水率降至 14.25%，卻仍遠高於目前東京、首爾，甚至不如上海、北京，且 2022 年預估漏水量仍高達 4.4 億噸。水資源為我國重要資源，台灣自來水公司耗費鉅資卻改善有限，本席特要求台灣自來水公司應重新檢討自來水漏水改善計畫，擬定具體時程表、並嚴加管考，以發揮最大效率，避免浪費公帑，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣自來水漏水率長期偏高，水資源大量浪費。根據統計，去年台灣漏水率為 19.55%，漏