

成胎兒自閉症風險上升，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、美國霍普金斯大學公共衛生學院自閉症與發展障礙中心研究指出，若孕婦維生素 B12 濃度偏高，小孩出現自閉症風險約增加三倍；若孕婦葉酸及 B12 濃度都偏高，小孩出現自閉症風險更達到十七點六倍之多。
- 二、目前市面上販售維生素 B12 及葉酸並無標示可能造成的風險，且市售孕婦保養品常常將 B12 及葉酸包裝在一起販售，目前市售包裝並未有提示攝取過量所造成之風險。因此，本席建請衛福部協助督導市面販售維生素 B12 及葉酸標示所造成之風險。

(八) 本院林委員為洲，針對我國近年溯溪風氣盛行，民眾常找坊間業者舉辦員工旅遊、家庭活動等。而溯溪屬於高風險、危險性之戶外活動，倘若沒有安全檢查、合格認證的相關檢驗措施，恐怕影響民眾生命安全，然經查目前並未有法規針對溯溪的部分進行規範。故本席要求行政院相關單位，應儘速研議溯溪的相關規範與安全檢驗措施，以保障民眾之生命財產，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、2010 年花蓮地區昨天下午大雨滂沱，砂婆礑溪溪水暴漲，造成一三五名溯溪遊客受困，就讀花蓮大漢技術學院的教練莊金啟，為了救援兩名落水受傷隊員，不慎從兩層樓高的攔砂壩摔下，頭部撞擊溪流岩床，傷重送醫不治。花蓮縣政府表示，花蓮溯溪風氣盛，但目前溯溪行為「無法可管」、「無法可罰」。
- 二、近日帶隊溯溪的「粉鳥客山野歷險」社團，因驟雨而發生憾事。然依據新北市觀光旅遊局企劃科長陳靜芳表示，依據水域遊憩管理辦法，規範項目包括獨木舟、潛水、水上摩托車及泛舟等，但不包含溯溪，因此進行溯溪活動前，不須向各縣市政府申請報備，目前中央也沒有管理溯溪的專法。
- 三、溯溪的危險性並不亞於獨木舟、潛水等戶外活動，卻連申請報備也不用，更遑論無法可管，其安全、業者的合格性等令人存疑，故本席要求行政院相關單位須儘速研議相關辦法，方能杜絕憾事再次發生。

(九) 本院林委員為洲，針對近日天氣炎熱，民眾常至河邊烤肉戲水，然我國夏季因受鋒面、午後熱力、西南氣流的影響下，導致上游瞬間的豪大雨產生湍急河流，倘若在溪谷戲水恐怕無法及時逃生。故本席要求行政院相關單位，應加強宣導夏季於溪谷戲水應注

意事項，並研議利用大眾媒體等方式先行警告河水暴漲的警語，以保障民眾之生命財產，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、近日「粉鳥客山野歷險」社團，為台灣寬頻公司十五名員工家眷規劃溯溪活動，在六名溯溪教練帶領下，連同教練團的三名親友共廿四人，前往新北市坪林區。牛寮溪溯溪，未料中午山區降下逾百毫米驟雨，溪水暴漲，造成有民眾傷亡、失蹤之現象。
- 二、坪林發生瞬間暴雨時，鋒面就在坪林的上方，鋒面和午後熱力的作用，再加上中高層是偏西南風，讓午後系統容易發展起來，而出現瞬間強降雨的情況。現在由於溫室效應以及聖嬰現象的影響下，瞬間降下超大豪雨的機率甚高，民眾往往戲水之處位於河邊中下游，當發現溪水暴漲時，逃生時間所剩無幾，憾事往往就此發生。
- 三、有鑑於此，本席要求行政相關單位，應加強河邊戲水之安全宣導外，更可利用大眾媒體，先行警告河水可能暴漲之訊息，以利民眾充分獲得資訊，遠離災害之發生。

(十) 本院林委員為洲，有鑑日前經濟部宣示於 2025 年完成廢核並將再生能源發電比例佔總發電量兩成。以 104 年發電量佔比再生能源加上水力發電僅佔 4.2%，經濟部該如何於 114 年將再生能源達成 20% 總發電量，本席對於經濟部日前宣示廢核表示贊同，但同時也質疑該如何彌補廢除核電後的「缺電黑洞」，並請經濟部長表示將來電價是否上漲，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據台電歷年發電量佔比統計，104 年度台灣再生能源加上水力占比為 4.2%，核能發電占 16.0%，本席質疑如何才能補足廢除核電後核能所占的發電量。
- 二、日前經濟部長宣示宣示於 2025 年完成廢核並將再生能源發電比例佔總發電量兩成，但並沒有明確表態電價是否上漲，也因此本席要求經濟部長明確表示此重要民生問題，也就是日後電價是否上漲？
- 三、再者，日前經濟部提出將發展太陽能，但太陽能發電需要土地面積極大，且台灣位於颱風侵襲及板塊交界點，太陽能發電成本我國是否能承受，若改為太陽能發電之維護成本是否反映電價上漲？

(十一) 本院林委員為洲，有鑑於 104 年年底氣候異常致各地有降雪及冰霰情形發生，生態亦受到影響，原應在降雪或寒害期間孵化之毒蛾及蝴蝶幼蟲全部延後至天氣溫暖後才孵化，例如新竹縣