

進行第四案，請提案人蔣委員乃辛說明提案旨趣。

蔣委員乃辛：（13 時 53 分）主席、各位同仁。本席與李委員彥秀、林委員麗蟬等 18 人，有鑑於全球排碳量居高不下，導致氣候異常與災害頻傳，對於人類生命造成嚴重威脅。而台灣每年人均排碳量亦高達 12 噸，排名世界第十八，亞洲第一，政府必須正視此一危機。為了減緩地球溫室效應，各國相繼投入綠建築的推廣，但到 104 年，國內綠建築僅占總建案比例的 2.4%，因此台灣仍有非常大的改善空間。為減緩氣候暖化可能造成的危害，本席等要求行政院將綠建築列為優先政策，成立跨部會專責推動機構；修法獎勵新建綠建築；建構教育與諮詢平台。是否有當？敬請公決。

第四案：

本院委員蔣乃辛、李彥秀、林麗蟬等 18 人，有鑑於全球排碳量居高不下，導致暖化加劇，造成豪大雨頻率增加、海洋暖化、極區海冰減少、海平面上升等異常現象，對於生命財產造成嚴重影響與威脅。而台灣每年人均排碳量亦高達 12 噸，排名世界第十八，亞洲第一，政府必須正視此一危機。各國為了減緩地球溫室效應，除了大幅降低化石燃料與燃煤發電外，相繼投入綠建築的推廣，台灣近年來也開始鼓勵綠建築，根據內政部資料顯示，台灣綠建築占總建案比例從 100 年的 1.4%，到 104 年增加為 2.4%，雖然在緩步成長，但仍有將近 97% 的建案仍是節能減碳功效不佳的一般建築，因此政府與民間有非常大的改善空間，以增加節能減碳的效益。為減緩氣候暖化可能造成的危害，本席等要求行政院將綠建築列為優先政策，成立跨部會專責推動機構；修法獎勵新建綠建築與建立完整的評鑑機制；建構綠建築教育與諮詢平台、加速教育推廣與培育綠建築專技人才；補助研發與提升我國綠建材節能效用、設計水準與興建量能。是否有當？請公決案。

提案人：	蔣乃辛	李彥秀	林麗蟬		
連署人：	曾銘宗	徐榛蔚	孔文吉	柯志恩	陳歐珀
	林德福	陳宜民	許毓仁	黃昭順	許淑華
	林為洲	陳學聖	陳超明	簡東明	徐志榮

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第五案，請提案人王委員育敏說明提案旨趣。

王委員育敏：（13 時 54 分）主席、各位同仁。本席與蔣委員乃辛等 12 人，鑑於全國高中（職）以下各級學校，經校舍結構耐震能力評估，仍有 3,510 棟具中度或高度震損風險以及老舊校舍尚待補強或拆除，一旦於上課時間發生重大震災，將嚴重威脅全國學童生命安全。爰建請教育部，訂定改善校舍建物耐震能力的優先處理次序，並提出預算計畫以及竣工期程，以保障全國學童生命安全。是否有當？敬請公決。

第五案：

本院委員王育敏、蔣乃辛等 12 人，鑑於全國高中（職）以下各級學校，經校舍結構耐震能力評估，仍有 3,510 棟具中度或高度震損風險以及老舊校舍尚待補強或拆除，一旦於上課時間發生重大