

專案質詢

7-7-15-1157

立法院議案關係文書 中華民國 100 年 5 月 25 日印發

案由：本院丁委員守中，針就建物耗能約佔全球各種民生耗能之 40%，尤其以傳統電力與室內冷氣空調為大宗，因此各國無不致力於降低建築之耗能。如德國也將於 2012 修訂能源節約條例，引入建築節能標準，建築耗能預計在 2050 年將比 1990 年減少 80%。我國建築相關法規由內政部營建署主管，建築節能卻是由經濟部能源局主管，兩者若無協調聯繫平台，我國節能綠建築推動將困難重重。政府除應建立部會間的溝通協調平台外，更應參酌各國法規、標準，制定建築節能相關法規，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據歐盟調查結果，建物之耗能約佔全球各種民生耗能之 40%，尤其以製造傳統電力所產生之二氧化碳與室內冷氣空調所產生之氫氟碳化物為大宗，因此各國無不致力於降低建築之耗能。
- 二、以德國為例，德國將於 2012 年修訂能源節約條例，引入建築節能標準，預計在 2020 年以前，建物暖氣需求可降低 20%，在 2050 年以前達成能源需求比 1990 減少 80%的目標。
- 三、我國建築相關法規由內政部營建署主管，建築節能卻是由經濟部能源局主管，兩者若無協調聯繫平台，我國節能綠建築推動將困難重重。政府除應建立部會間的溝通協調平台外，更應參酌各國法規、標準，制定建築節能相關法規。