

沒有培育相關語言人才的大專院校，精通此區語言人才稀少；中、東歐地區經濟快速的發展，此處天然資源豐富，歐盟區的發展之下，這些地區成為歐盟的後工廠，提供、支援歐洲經濟發展人力及物力，但國內大學只有國立政治大學和私立淡江大學有專業俄文學系，但此區國家語系複雜，大部分的國家並不使用俄文；中亞地區也是近年經濟發展區域，區域中有豐富的能源和礦產，但國內相關的語言人才匱乏。

三、語言人才的不足，不但是民間發展跨國企業的障礙，也是文化交流的阻礙，英文雖是國際交流的重要工具，但要與各國深入交流、來往，學習各國的語言是不可或缺的必要條件。

四、台灣屬於海島型國家，若要成全球重要的貿易據點、金融重鎮，相應的語言人才是必需的，政府應該投入更多的資源，提出具的計畫，培育更多元的語言人才。爰此，本席特向行政院提出質詢。

(三十一) 本院李委員桐豪，每年都有許多鳥類因撞擊大樓透明玻璃窗或玻璃帷幕牆而傷亡，為追求更友善環境、生態的都會建築，政府應盡速推動鳥類友善建築機制，特向行政院提出質詢。

說明：

一、大樓林立的都會區中，鳥類撞擊大樓透明玻璃窗或玻璃帷幕牆而傷亡的事件時有所聞，向台北市野鳥協會求證，確實每年都有接獲許多鳥類撞擊大樓的救援案件，鳥類演化過程中玻璃建築並不存在，所以其無法分辨反光物體，人類看似精美的玻璃外牆，對鳥兒而言是非常危險。

二、鳥類骨骼輕巧高空飛行速度快，在視線不明的情況撞上大樓玻璃窗或玻璃帷幕，非死即傷，受傷者往往也都非常的嚴重。

三、國際經驗，美國有些城市和地方政府逐漸實施鳥類安全 (bird-safe building) 的建築法規，以鳥類的角度，運用鳥類看得到的建材或塗料。

人類雖是萬物之靈，卻不能獨立於自然而生存，在追求經濟發展的同時，人類對於自然維護有責任，建立環境友善的建築是未來重要趨勢，爰此，政府應盡速推動鳥類友善建築，特向行政院提出質詢。

(三十二) 本院李委員桐豪，針對全球氣候異常，都市地區因熱島效應，夏季氣溫屢創新高，卻缺乏相關的預警機制，要求政府應將高溫氣候列為氣象災害項目之一，建立高溫災害預警系統，並對民眾施行相關的宣導與防治，特向行政院提出質詢。