

四、我國雖面臨少子女化問題，但政府已推動相關鼓勵婚育措施，另為吸引我國所需高級專業人才，國籍法部分條文修正草案第 9 條規定，為我國所需高級專業人才申請歸化無須喪失原有國籍，以提高吸引人才之誘因。另牛津大學人口學家科爾曼表示「人口年齡結構改變及對社會福利之衝擊，不是移民可以解決的。」移民之影響並非均為益處，亦出現文化、社會衝突、國家安全、社會福利之負擔，近年歐盟、美國對於移民政策已改採緊縮及保守態度。對於生母為外國人、生父無可考，在臺出生之兒少，依現行法令體制均可處理。惟如逕賦予我國國籍，將破壞入出國及移民管理及國籍體制，恐造成我國社會負擔，亦對守法移民不公。綜上，有關此類在臺出生之非本國籍兒少之各項權益保障應回歸各主管機關依法予以處理，渠等國籍身分認定與基本生活權益保障，建議應予脫勾處理。

(二十五) 行政院函送劉委員世芳就高雄市楠梓陸橋因規劃設計問題致生車流交織衝突及汽機車動線混亂問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 105 年 9 月 23 日院臺專字第 1050092500 號)
(立法院函 編號：9-2-1-167)

劉委員就高雄市楠梓陸橋因規劃設計問題致生車流交織衝突及汽機車動線混亂所提質詢，經交據交通部查復如下：

- 一、高雄市楠梓陸橋係由高雄市政府設置及管養，劉委員 105 年 8 月 31 日邀集本部、公路總局、高雄市政府等相關單位現勘，結論係請高雄市政府（交通局）與本部進行專案檢討改善，並由本部協助經費補助。
- 二、查高雄市楠梓陸橋周邊道路動線規劃，因事涉高雄市政府整體都市計畫及市區道路動線規劃，故本案建議後續宜由高雄市政府先行進行該區域整體規劃，所需經費可由該府分配之汽燃費項下支應辦理，或另向市區道路中央主管機關內政部營建署循生活圈計畫申請補助辦理；未來規劃過程中倘涉本部相關議題，本部公路總局將視需要提供管養機關（高雄市政府）相關技術協助。

(二十六) 行政院函送施委員義芳就養護機構照顧品質不一、安全設施檢查未落實等問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 105 年 9 月 23 日院臺專字第 1050092905 號)
(立法院函 編號：9-2-2-200)

施委員就養護機構照顧品質不一、安全設施檢查未落實等情所提質詢，經交據衛生福利部查復如下：

- 一、我國老人照顧係依在地老化及社區化為政策目標，對於健康且具生活自理能力之老人，係鼓勵其自主社會參與、活力老化，針對失能老人則積極推動長期照顧十年計畫，以提供居家式及社區式服務為優先，讓其可以在自己熟悉的家與社區中生活，至需密集性照顧或醫護服務時

，再輔以機構式服務，俾落實多元連續之照顧模式。

- 二、依老人福利法第 37 條第 2 項規定，主管機關對老人福利機構應予輔導、監督、檢查、評鑑及獎勵。為協助直轄市、縣（市）政府對於所轄老人福利機構之輔導查核效益，提升機構照顧品質，本部業督請各地方政府聯合社政、衛政、建管、消防等相關單位，針對轄內老人福利機構每年至少辦理 1 次無預警聯合稽查；針對前述查核結果不符規定者，應依老人福利法及相關法規限期令其改善，進行相關裁處，並追蹤列管至改善為止。另本部業將公共安全相關項目（每半年檢修申報 1 次等）列入老人福利機構評鑑一級指標項目，如有不符合者，不得列為優、甲等機構。本部將持續督導各地方政府辦理機構業務聯合稽查及評鑑，落實老人福利機構辦理建築物及消防安全相關措施，以保障住民權益。
- 三、另查內政部營建署、消防署已分別於 105 年 7 月 7 日及 21 日函請地方政府針對轄內各類安養收容與醫療照護機構及人口聚集或大型活動場所，加強查核建築物公共安全、消防安全設備、檢修申報、防焰規制及防火管理等措施；如機構設於集合式住宅或大樓內，該棟大樓整體之消防安全應一併查核，提升機構公共安全，預防火災發生並確保住民權益。

（二十七）行政院函送周委員春米就落實國內核電廠之安全檢查問題所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 105 年 9 月 23 日院臺專字第 1050092437 號）
（立法院函 編號：9-2-1-104）

周委員就落實國內核電廠之安全檢查問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、核三廠本（105）年發生 3 起消防系統噴灑事件，經查證均為消防系統誤動作，原因係控制二氧化碳系統噴灑之組件故障引起，並經屏東縣政府於本年 7 月 21 日赴核三廠稽查確認無發生電弧及火災之情事。台電公司目前均已完成檢修、測試及設備改善，並修訂相關程序書加強檢測工作。另行政院原能會已於第一時間掌握確認機組安全，未有任何輻射外釋之疑慮。此外，該會已開立注意改進事項，要求台電公司進一步改善二氧化碳系統之可靠性，後續將持續追蹤核三廠改善成效。
- 二、國內各核電廠自建廠以來，對廠內控制、電力等各式安全系統電纜（包含消防系統）皆依核能法規定期進行量測絕緣等完整測試；當測試結果不符合標準時，皆依廠內標準作業程序更換檢測合格之新電纜。針對消防系統可靠度再提升問題，台電公司亦極為重視，並責成各核電廠進行平行展開檢視，務必讓未來消防系統可靠度再提升。

（二十八）行政院函送林委員為洲就新竹縣「碧歐工業區」申請變更用地問題所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 105 年 9 月 23 日院臺專字第 1050092499 號）
（立法院函 編號：9-2-1-166）

林委員就新竹縣「碧歐工業區」申請變更用地問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：