

質詢事項

- (一) 本院曾委員銘宗，針對中國阿里巴巴在我國成功申請 646 件專利申請且其中有 227 件金融科技專利一案，特向行政院提出質詢。

說明：

2013 年各大媒體曾指出，中國阿里巴巴向我國經濟部智慧財產局提出 267 項專利申請，然截至 2016 年 1 月為止，阿里巴巴已成功向我國申請 646 項專利。其中許多為現今熱門之金融科技和電子商務相關專利，尤其金融科技專利（Fintech Patent）被全球媒體認為是 2016 年最應關注的焦點之一，對現存金融體系產生巨大衝擊，我國政府部門對此須有所因應，目前我國金融業對於金融科技專利申請起步晚，目前只有少數銀行如國泰世華、永豐金、富邦銀行有金融科技專利申請，故中國阿里巴巴在我國大量相關專利，恐在我國造成專利壁壘之情形，故本席要求行政院責成相關部門持續追蹤中國企業公司在我國之專利申請案，並作出對我國金融產業影響程度和技術壟斷之評估，研擬相關方案，創造金融科技研究、投資之良好環境，增進我國金融產業競爭力！

- (二) 本院王委員惠美，鑑於 2015 年台灣總生育率降至 1.12‰，遠低於維持人口結構穩定的總生育率 2.1‰的水準，少子化的成因眾多，幼兒教育經費支出造成家庭負擔是其中關鍵成因，且少子化將造成勞動力銳減，嚴重影響經濟發展；又根據研究，完善的幼兒教育有助於提升個人未來勞動力。基於上述，為提高生育率、完善幼兒教育及減輕家長負擔增加家庭所支配所得，藉以改善生活。因此，建議幼兒教育券之補助由 5 歲幼兒修訂為 3 歲至 5 歲幼兒，以完善幼兒教育。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、政府為減輕家庭教養子女負擔，已對一般家庭 5 歲以上就讀立案幼托機構之幼童予以補助，其後並陸續實施原住民幼兒托教補助、中低收入家庭幼童托教補助，以及「扶持 5 歲幼兒教育計畫」等。上開 4 項學前托教補助經費。此外，亦自 97 年 4 月 1 日實施「保母托育管理與托育費用補助實施計畫」，提供有 0 至 2 歲幼兒家庭臨時托育費用補助，但 3 至 5 歲一般幼兒家庭目前卻沒有明確的補助措施。
- 二、綜上所述，提升幼教品質及減少家長經濟負擔，藉以增加家庭可支配所得，才能有效的提升生育率，建請行政院修改幼兒教育補助資格，訂定 3 歲至 5 歲一般幼兒教育券發放之補

助計畫。

(三) 本院王委員惠美，有鑒於今年 1 月所發生「帝王級寒潮」，造成台灣至少一二二名民眾的死亡以及數十億元農、漁業災害損失，顯見我國政府對於自然災害之定義沒有與時俱進，應變能力嚴重不足；為避免未來因全球氣候異常所產生寒潮、熱浪等天然災害之侵襲所造成的傷害，中央政府應立即研擬寒潮、熱浪等極端異常氣候災害之標準應變程序，並儘速修正「災害防救法」，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、本次襲擊台灣的帝王級寒潮著實對台灣經濟以及人民生命安全產生極大影響；然而，在寒潮襲擊前數日，便有國際氣象機構以及氣象專家公開提醒台灣政府以及民眾，必須嚴防災害，而我國中央氣象局亦已即時掌握可能的天候狀況，顯見此次的災害是「可預期」的，但卻沒有任何中央單位在事先出面統整、協調，明顯失能！
- 二、此外，我國現行「災害防救法」對於天然災害之定義中，並未將極端天候所產生的項目，例如寒潮、熱浪等列入，造成當此類災害來襲時，政府不能及時啟動應變程序及後續重建、補償事宜，各單位又無法有效統整，各自為政，加深災害來襲時的各項損失。
- 三、綜上所述，中央政府應立即研擬寒潮、熱浪等極端異常氣候災害之標準應變程序，並儘速修正「災害防救法」；將寒潮、熱浪等納入天然災害項目及擬定明確分工機制；如此，中央政府在極端低溫與高溫來襲時，才能即時啟動防救措施，並由中央政府統籌災害防治體系，協調地方政府依法配合、應變。

(四) 本院王委員惠美，有鑒於台灣近年來因飼養寵物族群增加，對於寵物貓狗的需求量大增；影響所致，許多不肖業者為降低繁殖成本及提高寵物繁殖效率，進行非法且不人道的繁殖、配種。為確保寵物來源合法、避免非法繁殖，中央政府應儘速研擬、建置「寵物履歷制度」，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、近年來因國內寵物需求量增加，許多非法養殖場大肆進行寵物狗貓之非法繁殖，除了過程相當不人道外，繁殖場的環境更是惡劣；而過度交配及近親交配的結果，也使得消費者所購得的寵物貓狗患有先天性遺傳疾病的缺陷，間接傷害消費者權益。
- 二、對此，建立寵物履歷制度，將可確保寵物來源合法、避免非法繁殖，保障每隻動物健康；