

生食安問題，且建立生產追溯系統自我監督，但因 2003 年前過度展店，導致當時的 134 家店面逐一關門，現僅剩 38 家。台糖應藉由此一食安風暴化危機為轉機，以高標準的食安規格以及專有的特色產品，重新發展台糖的零售網路，並且循義美的模式，積極和其他通路合作推出「台糖安心商品」，不但增加銷售利潤，更以台糖的優良技術和食安管理系統，撐起國家食安的形象，特此向行政院提出質詢。

說明：

- 一、因為食安風暴，台灣消費者對許多食品供應商失去信心，被稱為「食安模範生」的義美反而因此逆風高飛，不但消費者支持，甚至一宣布和全家便利商店合作，都能讓全家的股價攀升，可見國人對於食品安全有極大的需求，有非常大的市場潛能。
- 二、103 年年底義美共有 76 家分店，目前拓展至 85 家，通路年營收逾 10 億元，台糖目前蜜鄰超商 19 家、量販店 11 家、營業所 8 家，共計 38 家。事實上，台糖蜜鄰直至 2003 年前，共有 134 家店面，但因為展店速度過快，當時又將蜜鄰事業當作是糖廠剩餘人力的安置所，在市場上毫無競爭力，因此逐一關門，現僅剩約 10 分之 1。
- 三、紀錄上，台糖產品不但極少發生食安問題，在小豬下痢等疫情發生時，也能肩負社會責任，進行調配供應，其他亦有許多如「台糖獅子頭」等特殊商品。台糖應藉由此一食安風暴，化危機為轉機，以績效經營重新發展台糖的零售網路，並且循義美的模式，積極和其他通路合作推出「台糖安心商品」，不但增加銷售利潤，更以台糖的優良技術和食安管理系統，撐起國家食安的形象。

(四十四) 本院丁委員守中，因本次禽流感初期賠償費用花費約 15 億，準備復養之際，許多鴨鵝農紛紛抱怨復養條件過度嚴苛，甚至連地方首長和農業畜場都跳出來要求中央鬆綁。事實上，本次禽流感撲殺過程中，狀況最嚴重的就是露天飼養的鴨鵝，甚至有許多飼養場為了規避管理，刻意壓低飼養禽數，這些不負責任廠商養殖的鴨鵝得病撲殺後，社會成本皆須全民負擔。本席要求農委會應堅守提出的養殖相關規定，不斷加強提高相關標準，促進畜牧產品的品質安全，特此向行政院提出質詢。

說明：

- 一、本次禽流感初期的賠償費用已經花費近 15 億，最近鴨、鵝場準備復養之際，許多鴨鵝農紛

紛抱怨復養條件太嚴苛，不但得通過六小時教育訓練、考試核可，還要求將禽舍改建為非開放式或密閉式，甚至連地方首長和地方農業處長都跳出來要求「希望中央鬆綁，考量復養相關規定」。

- 二、這次禽流感的撲殺過程中，最狀況最慘烈的就是露天飼養的鴨鵝，更有發現許多鴨鵝場為了規避管理，刻意使飼養的禽數低於 3000 羽，所以不用申請畜牧登記證，但這些不負責任養殖的鴨鵝在得病撲殺後，還是得要用所有納稅人的錢來補償。
- 三、生物安全如果沒有做好，社會成本將要全民共同承擔，像是開餐廳、飯館都會要求具備至少丙級餐飲技術士執照，因為調理食物的人，當然需要具備基本的衛生安全知識，同理農民在為全國人民生產食物的時候，提高生產規格、加強生物安全強度，當然是一個必要而且有益的作為。

(四十五) 本院丁委員守中，因工研院去年與 Facebook 簽署合作備忘錄，成立全球首座開放運算計畫認證中心，除此之外，Google 在 2012 年 4 月投資 3 億美元在台興建資料中心，並在 2013 年 12 月正式啟用後加碼至 6 億美元，興建第二期廠房。工研院應藉此機會，利用台灣地理、政治和技術上的獨特優勢，以類似 OCP 認證中心的方式，積極和 Google 協同合作發展我國雲端技術的計畫，並規劃興建國家雲端運算中心，特此向行政院提出質詢。

說明：

- 一、工研院去年與 Facebook 簽署合作備忘錄，成立全球首座 OCP (Open Compute Project, 開放運算計畫) 認證中心，可望與 Facebook 和 Microsoft 平起平坐。
- 二、Google 在 2012 年 4 月宣布投資 3 億美元，在台興建 Google 台灣資料中心，並在 2013 年 12 月正式啟用，且準備加碼提升至 6 億美元，興建二期廠房，成為亞太區網路科技產業的大事。
- 三、雲端運算是政府推動的四大智慧型產業之一，台灣又處於亞太區的核心地帶，加上開放的政治環境，不論地理和技術上，台灣都是適合發展全球性雲端資料中心的地點
- 四、工研院應以類似 OCP 認證中心的方式，和 Google 協同合作發展我國雲端技術的計畫，並藉台灣技術和地利之便，規劃興建國家雲端運算中心。

(四十六) 本院盧委員秀燕，有鑑於國中會考英聽測驗發生提早收卷的試務疏失，造成考生權益受損。爰此，本席要求針對此次試務疏失提出補救辦法，彌補考生受損的權益，以維持試務公