

本席就「本案－貢寮至大溪段」計劃道路（詳，附件一之圖示）與經濟部「水源保護區」所劃設之區塊，有所衝突之區域，請經濟部惠予明確之示意圖，以利參酌。

四、「本案」因經濟部「預為掛號－預定壩址」而遭致「暫緩辦理」，是時，並未見經濟部有提出「水源保護區」之問題，民國 90 年間「交通部」重啟本案，即卡到「水源保護區」問題，致令「環保署」以此為由，認定不應開發，此「水源保護區」之劃設，源起於何時，含蓋「本計劃道路」之情況及具體之危害數據！建請經濟部詳為釋明。

五、民國 93 年 12 月 17 日環保署以「環保綜字第 0930093360B 號函」，認定本案不應開發之理由，其函文一之(一)文末「……其開發對水源涵養影響大且效益低。」，此「對水源涵養影響大」，究係影響大到那裡？大到有何禍害？可有確切數據及專業論述等具體說明，另則，就是所謂「效益低」，此，究係指對水源涵養「效益低」，抑或直指「本案」之開發效益低！亦請經濟部惠予示明，以解疑惑！

六、綜上所述，攸關「本案」恢復關建，與經濟部執掌舉措有所衝擊等問題，建請經濟部釋明，爰此，特向行政院提書面質詢。

(十五) 本院魏委員明谷，鑒於近來禽流感造成我國一位民眾感染，農委會再次提出「傳統市場禁宰活禽政策推動獎勵辦法」，惟配套措施不足，兩個禮拜內政策就匆促上路，不僅民眾難以適應，也影響這些活禽攤商的生存權。爰要求行政院責成農委會除了應擴大認定活禽攤商資格，讓所有攤商先順利轉型，亦應另提補助向原先活禽攤商收購脫毛機跟燙毛機，以減緩對現有活禽攤商之衝擊，避免轉為地下私宰；此外，有關各縣市之補助，農委會應統一規劃讓全部活禽攤販皆能獲得相同之補助，特向行政院提出質詢。

說明：

一、農委會統計台灣每年約消費一億隻土雞，每天消費近 30 萬隻土雞，其中超過有 3 萬隻是在傳統市場宰殺，而我國許多民眾習慣吃現宰活體肉類，現在政府要全面禁宰活禽，兩個禮拜內政策就匆促上路，不僅民眾難以適應，也影響這些活禽攤商的生存權，這些未列管的活禽攤商儼然成為目前禽流感防疫死角，若無法擴大認定，不僅政策無法落實，也恐將轉為地下私宰。

二、經查，台北市政府為因應傳統市場禁宰活禽政策，台北市的活禽屠宰攤商若願交還攤位，可獲新台幣 60 萬元補助金。而相較其他縣市沒有這樣的補助，為何政府獨厚台北市之活禽攤商？這樣具有城鄉差距的補貼政策，對其他縣市之活禽攤商而言，情何以堪？

三、目前情勢與七年前爆發禽流感如出一轍，農委會再度宣布傳統市場禁宰活禽，惟農委會過

去於同一政策上有多次不良紀錄，且距離推動時間也只剩一個禮拜，連中央對政策都搖擺不定。僅管農委會強調，時空環境不同，這次政策絕不轉彎，但先前農委會跳票兩次，讓業者抱持著觀望的心態，申請補助者寥寥無幾，農委會確實作好準備了嗎？

- 四、綜上所述，全面轉型電宰雞肉之政策立意的確良善，惟配套措施應先做好規劃才能上路，爰要求行政院責成農委會除了應擴大認定活禽攤商資格，讓所有攤商先順利轉型，亦應另提補助向原先活禽攤商收購脫毛機跟燙毛機，以減緩對現有活禽攤商之衝擊，避免轉為地下私宰；此外，有關各縣市之補助，農委會應統一規劃讓全部活禽攤販皆能獲得相同之補助，特向行政院提出質詢。

(十六) 本院陳委員超明，針對行政院農業委員會擬籌設財團法人農業科技研究院，主要希望將台灣優勢農業導入全球市場，引領台灣農業持續創新與國際化，開創農業發展新契機。此立意殊為良好，然規劃中之預定地點卻可能過於偏遠，忽略與其他生技研發單位合作之空間與時間成本。原財團法人台灣動物科技研究所位於新竹科學園區竹南園區，國家衛生研究院亦在園區內，而農業研發與生物科技實有部分領域重疊與研發互補的特性，為將農業科技研究有效結合周邊可用研發資源，該研究院應利用現有財團法人台灣動物科技研究所空間並擴大後續進駐單位，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、行政院農業委員會有鑑於台灣農業須以新思維提升產業競爭力，發展以科技為後盾，市場為導向之優勢農業，以農業科技發展高價值產業，引領台灣農業持續創新與國際化，開創農業發展新契機。故依據行政院通過之「黃金十年—國家願景」之「樂活農業」施政主軸積極籌設財團法人農業科技研究院。
- 二、該院設置任務主為承接農委會所屬試驗研究機關之研發成果，或與該等機關合作將研發成果進一步加值運用，包括量產技術開發應用、標準規格訂定、實用性評估分析、智財保護與佈局、品牌設計及市場行銷等，並藉由財團法人靈活之組織營運模式，引進跨領域人才與其他產業成功經驗，為農企業、農民團體及農民提供農業技術、商品化及產業化服務，加速發展農業新創事業及國際化。
- 三、該院短期階段暫定院址為財團法人台灣動物科技研究所（動科所）現址，中長期階段擴充時將遷至行政院農業委員會所屬試驗改良場，其位置離目前動科所有一段距離且交通不便。動科所位於新竹科學園區竹南園區旁，國家衛生研究院在該園區內，而農業研發與生物科技實有部分領域重疊與研發互補的特性，為有效將農業科技研究有效結合周邊可用研發