

院提出質詢。

說明：

本席於本（11）月 3 日曾就公益彩券之發行銷售、電子愛心碼之辦理成效等事宜提出質詢，據財政部回覆之「101 至 105 年 8 月底愛心碼社福團體受贈電子發票統計表」，愛心碼社福團體累計申請家數確實為成長之趨勢，惟成長之幅度有趨緩之情形，建請加強下列事項，並於兩週內提供相關調查資料：

1. 輔導社福團體申辦電子愛心碼；
2. 調查全台商家使用電子收銀機及裝載愛心碼系統之情形，並加強推廣使用電子收銀機之商家向民眾宣導電子愛心碼。

（十一）本院黃委員偉哲，鑒於今年 11 月以來，至少已有歐洲八國與中東兩國爆發 H5N8 禽流感案例，因病致命或遭撲殺的禽鳥類已達數十萬隻，亞洲地區之日本、韓國亦檢出高病原性禽流感案例，顯示本次全球禽流感來勢洶洶，我國應儘早提出因應之道，為此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、全球各地相繼爆出禽流感疫情，自 11 月來，至少已有歐洲八國與中東兩國爆發 H5N8 禽流感案例，因病致命或遭撲殺的禽鳥類已達數十萬隻。高病原性禽流感（HPAI）將導致大規模家禽損失及後續的貿易限制，對經濟造成破壞性後果；去年歐美因禽流感造成的經濟損失達 33 億美元。
- 二、亞洲鄰近國家中，日本新潟、青森兩縣養禽場傳出 H5N6 確診案例，日方立即通報世界動物衛生組織（OIE），同時展開防疫措施，約撲殺 32 萬隻家禽，並限制疫區禽鳥之出售及轉移。在韓國則有 H5N6 及 H5N8 確診病例，韓國中部農場 11 月 18 日首次確認 H5N6 禽流感病毒後，即開始向全國各地擴散，目前已達 46 例，韓國除撲殺大約 200 萬隻禽鳥，並且對動物遷移採取限制措施，後續預估將再撲殺 100 萬隻。
- 三、就我國防檢局禽流感防疫統計，今年度至 11 月為止，共有 36 養禽場確診禽流感病例，雖然就數據看來在夏季過後得到控制，但入冬後氣候轉換，候鳥開始遷徙，且日、韓二國已有確診案例，本次高原性病毒傳播迅速，又 H5N6 過去曾有禽傳人並致死之案例，病毒隨候鳥傳入之可能性不容輕視。據新聞報導我國目前的採取之措施為農委會公告將日本從禽流感非疫區國家除名，即日起，日本禽產品禁止進口輸台。然而在其他防疫措施上，卻未見加強作為，而且對於國人赴日、韓旅遊之警示，也未見交通部觀光局提出不要前往疫區之警告，顯示我國對於禽流感之監控警戒仍有不足。
- 四、綜上所述，請行政院針對全球禽流感爆發情況及候鳥觀測之監控警戒提出加強措施，避免

我國同樣爆發大規模傳染之禽流感，否則不僅重創我國養禽產業，更有可能進而影響國民健康。另外，應公布國外相關禽流感爆發地區，提醒民眾旅遊時應多加注意，不要接觸禽鳥類，避免禽傳人之風險發生。

(十二) 本院江委員永昌，就日前接獲民眾詢問，有關日前群聯電子股份有限公司（下稱「群聯」）遭檢調搜索一案的後續發展。經報載指出，群聯疑似違反證交法遭檢調搜索後，金融監督管理委員會（下稱「金管會」）函示要求群聯應將聯東電子、華威達科技、永馳科技納入合併財報，並於限期內交出重編後財報。由於群聯公司一案事涉投資人權益與信心，為防止重大金融案件的再度發生，金管會應就群聯是否涉有行政裁罰之情事，盡速公開調查結果以讓投資大眾瞭解。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：如案由。

(十三) 本院賴委員瑞隆，鑑於衛生福利部疾病管制署於 105 年 9 月在高雄國際航空站捕獲錢鼠送至實驗室檢驗檢出漢他病毒陽性，檢驗後卻未立即通知航空站及進行正常通報機制，遲至 105 年 11 月 24 日與高雄航空站定期召開衛生小組會議時，才告知實情並要求加強環境清潔與防鼠措施，顯見疾病管制署對於傳染病防制與相關檢驗通報作業流程有明顯疏失。為有效督促疾病管制署落實高雄航空站防檢工作，以及環境清潔等措施，爰要求交通部、衛生福利部應增加高雄航空站防疫預算，其次，衛生福利部應於兩周內提出檢討改進報告和懲處名單，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、疾病管制署於今年 9 月進行機場病媒蚊防治時，共捕獲 15 隻鼠類，包含 12 隻錢鼠、3 隻溝鼠，其中於空勤總隊停機坪辦公室捕獲的 1 隻錢鼠，經檢驗發現帶有漢他病毒，雖經研判僅是個案，未有群聚情形出現。惟疾病管制署卻於發現後，僅通知高雄航空站做好防疫，卻未告知感染漢他病毒，遲至 11 月 24 日高雄衛生安全小組會議才予以告知。
- 二、漢他病毒屬於第二類法定傳染疾病，在二次世界大戰前，日本及蘇俄報告出現病例，1951