

本部鼓勵第 2 屆運動彩券發行機構研擬開放中華職棒單場投注外，亦須防治職棒簽賭組頭勾結職棒球員、教練死灰復燃情形。因此，在法制方面，本部已修正「運動彩券發行條例」、「運動彩券管理辦法」及運動發展基金辦理打擊非法運動彩券組織及防阻妨害賽事公平案件檢舉獎金及相關措施作業要點，以防止各種弊端發生的可能性。

(三十) 行政院函送顏委員寬恒就 H7N9 流感防疫物資儲備及禁宰活禽問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 5 月 17 日院臺專字第 1020031293 號)

(立法院函 編號：8-3-12-333)

顏委員就 H7N9 流感防疫物資儲備及禁宰活禽問題所提質詢，經交據衛生署查復如下：

- 一、經查本署於 92 年 SARS 疫情後，即建立中央、地方政府與區域級以上醫療院所三級防疫物資安全庫存制度。縣市衛生單位與醫療院所及本署疾病管制局均須儲備安全存量之防疫物資（含醫用口罩、N95 口罩及防護衣等），並須定期於管理系統中更新庫存資料，包括進、出貨量及效期等，以利適時適度調配。截至 5 月 1 日止，三級庫存之 N95 口罩計約 306 萬片、外科口罩計約 5,000 萬片、防護衣計約 75 萬件。
- 二、另 H7N9 流感中央流行疫情指揮中心（以下簡稱指揮中心）業於本（102）年 4 月 26 日邀集經濟部、財政部、公平交易委員會及行政院消費者保護處等單位召開「研商口罩物價調查及口罩釋出專案會議」，依經濟部報告之國內口罩生產量能及民眾需求狀況，現階段國內口罩供貨充分無虞。指揮中心已要求該些部會針對防疫物資供需狀況與價格進行嚴密監控，倘發現有囤積物資或廠商哄抬價格之情事，依法究辦。
- 三、依據我國因應流感大流行執行策略計畫，對於確保防疫物資之充分供應，已訂定「供應量能擴大」、「囤積抬價查緝」、「民生口罩釋出」及「禁止出口及徵用」等 4 大策略。指揮中心將密切掌握各項防疫物資供需情形，於必要時適時運用上開「擴大」、「查緝」、「釋出」及「徵用」等策略，確保物資之充分供應。
- 四、此外，為確保國人健康及因應防疫需求，農委會將公告自本（102）年 5 月 17 日起實施全面禁止我國傳統市場屠宰活禽措施，藉以強化人禽介面管理，及降低禽流感病毒於禽類及人類間交互感染造成病毒變異。本署為支撐禁止活禽屠宰政策，短期將依傳染病防治法第 37 條第 1 項第 6 款於傳染病發生或有發生之虞時，公告實施活禽陳列、展示及買賣場所與人員之限制措施。另農委會、經濟部及本署刻正共同辦理前開禁宰措施之準備事宜，並請各縣市政府預先規劃相關前置作業及因應作為。

(三十一) 行政院函送丁委員守中就政府應改善自來水漏水率以避免水資源浪費問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 5 月 17 日院臺專字第 1020031313 號)

(立法院函 編號：8-3-12-353)

丁委員就政府應改善自來水漏水率以避免水資源浪費問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

- 一、台灣自來水漏水率截至 101 年底為 19.55%，為賡續辦理降低漏水率計畫，台水公司研提「102 至 111 年汰換管線暨分區計量管網建置計畫」，其實施策略分為「水壓管理」、「修漏之速度及品質」、「主動漏水防治」、「管線及資產管理」等 4 大面向，預定於 10 年內投入 645 億元，汰換管線 6,000 公里及建置 2,000 個分區計量管網，預期可降低漏水率 5.30%，於 110 年將漏水率降至 15% 以下，平均每年可節約水資源約 1 億噸。
- 二、經濟部將責成台灣自來水公司滾動檢討計畫執行成效，並遵行以下策略方向，以落實自來水減漏工作：
  - (一) 引進國外降低自來水漏水率管理技術。
  - (二) 落實分區管網供水系統之建置。
  - (三) 提升自來水配水管材耐震性及耐久性。
  - (四) 高缺水潛勢地區優先原則。

(三十二) 行政院函送江委員惠貞就日前在高雄市楠梓區火災搶救過程中，根據居民拍攝的錄影畫面，約有兩分鐘射出的水壓不足問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 102 年 5 月 17 日院臺專字第 1020029923 號)  
(立法院函 編號：8-3-11-293)

江委員就日前在高雄市楠梓區火災搶救過程中，根據居民拍攝的錄影畫面，約有兩分鐘射出的水壓不足問題所提質詢，經交據內政部查復如下：

- 一、有關高雄市楠梓區火災搶救案情問題：
  - (一) 依高雄市政府消防局提供資料說明，該局於本(102)年 4 月 20 日 23 時 34 分接獲報案指稱，楠梓區壽豐路 411 號發生火警，該局第一梯人車於 23 時 40 分抵達現場，建築物 1、2 樓已全遭大火吞噬，且 2 樓陽臺有 1 名民眾待救，帶隊官立即指示利用水箱車上之朝天瞄子，直接射水降溫並以水線壓制強大火勢，同時派遣搶救人員部署水線進入火場執行滅火攻擊。
  - (二) 由於現場火勢極大、溫度甚高、搶救不易，該局特搜隊隊員謝麟隆以雙節梯架梯至 2 樓陽臺搶救，成功救出受困民眾，緊急後送左營海軍醫院救治(全身 95% 三度灼傷，後仍宣告不治)，謝員本身亦受火場高溫侵襲致全身約 10% 一至二度灼傷。
- 二、有關消防車水壓不足及出水停頓問題：
  - (一) 高雄市政府消防局第一梯次抵達人車基於人命救援優先之考量，於第一時間水箱車連續出 3 條水線(朝天瞄子、2 條延伸水線)實施防護與滅火行動，另因水箱車載水量約 3 噸，在 3 線同時放水的情形下約 2 分多鐘後即放水完畢。
  - (二) 水庫車抵達隨即佔據現場壽豐路 433 巷口地上式消防栓(距離火場約 76 公尺)，小隊長