

汰換行政公務車而非投入實戰裝備的維保，恐怕將造成國軍不良社會觀感。

(二十一) 本院江委員惠貞，鑒於台灣首部空拍紀錄片《看見台灣》上映後獲得廣大迴響，民眾開始省思我國的國土保育是否出現警訊。其中「水庫淤積」問題尤為嚴重。目前全台主要水庫大約 90 座，其中有 6 座水庫將在 20 年內因泥沙完全淤滿而死亡、16 座主要水庫將在 50 年內因泥沙淤積問題而壽命告終，其中包括南化、曾文、烏山頭、石門、明德水庫等主要大型水庫。目前全國 96 座水庫總容量計 21 億 3,070 萬立方公尺，由於「泥沙淤積」因素，50 年後水庫總容量將僅剩 12 億 501 萬立方公尺，損失達 56.5%。影響人數高達上千萬人。事實上，台灣因為地形及氣候因素，水資源難以儲存。此外由於地狹人稠，土地取得不易，未來要建蓋新水庫相當困難，政府若再不提出解決對策，「水庫泥沙淤積」恐將成為「國安危機」。建請經濟部立即研議整合水庫管理機關，避免各水庫管理單位各自為政，資源無法共享。此外並於一個月內提供全台水庫淤積量、年清淤量以及清淤改善計畫書面資料，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、鑒於台灣首部空拍紀錄片《看見台灣》上映後獲得廣大迴響，民眾開始省思我國的國土保育是否出現警訊。其中「水庫淤積」問題尤為嚴重。目前全台主要水庫大約 90 座，其中有 6 座水庫將在 20 年內因泥沙完全淤滿而死亡、16 座水庫將在 50 年內因泥沙淤積問題而壽命告終，其中包括南化、曾文、烏山頭、石門、明德水庫等主要大型水庫。
- 二、以石門水庫為例，原始蓄水量有 3 億 600 萬噸，但目前淤積量已達 9600 萬噸，占原始蓄水量 31%。2005 年，光是艾利颱風就帶來 2700 萬噸淤砂量，立刻減少石門水庫二十年使用壽命。此外，在淤積部分，平均一年會增加 250 萬噸，但是北區水資源局一年僅能清掉 110 萬噸，如果無法有效解決淤積問題，最快 40 年後石門水庫蓄水量將剩不到原蓄水量的一半。
- 三、目前全國 96 座水庫總容量計 21 億 3,070 萬立方公尺，由於「泥沙淤積」因素，50 年後水庫總容量將僅剩 12 億 501 萬立方公尺，損失達 56.5%。影響人數高達上千萬人。事實上，台灣因為地形及氣候因素，水資源難以儲存。此外由於地狹人稠，土地取得不易，未來要建蓋新水庫相當困難，政府若再不提出解決對策，「水庫泥沙淤積」恐將成為「國安危機」。

」。

四、此外，國內水資源相關部門各行其是，幾無橫向整合也是主因。全台 96 座水庫，管理機關竟高達 16 個，不同管理機管又歸屬不同的主管單位，其人力、物力資源難以整合，致水庫泥沙淤積問題更難解決。

五、建請經濟部立即研議整合水庫管理機關，避免各水庫管理單位各司其職，資源無法共享。此外並於一個月內提供全台水庫淤積量、年清淤量以及清淤改善計畫書面資料。

(二十二) 本院江委員惠貞，鑒於日前亞洲職棒大賽在臺灣風光落幕，統一獅隊在全國熱情的球迷支持之下，獲得亞職第二名，就在這種全國歡騰的情況下，澳洲的媒體卻傳來有臺灣的組頭試圖利誘澳洲坎培拉騎兵隊的球員以 89 萬元的代價打假球，這個消息傳出，不論是否屬實，都已經對臺灣的國際形象以及球迷熱情造成嚴重傷害。中華職棒會長黃鎮台遭人質疑為何早在 18 號就得知，卻在 6 天之後才赴刑事局中部打擊犯罪中心報案，以致錯失警方偵辦的契機。有鑑於此，爰建請體育署、法務部研擬相關法令，讓得知簽賭訊息的人不只是在知情即報的情況給予獎金以茲獎勵，而在知情不報的情況下亦予以懲罰，有效在第一時間遏止可能的假球事件再次發生，特向行政院提出質詢。

說明：

一、目前亞洲職棒大賽在臺灣風光落幕，統一獅隊在全國熱情的球迷支持之下，獲得亞職第二名，就在這種全國歡騰的情況下，澳洲媒體卻傳來有臺灣組頭試圖利誘澳洲坎培拉騎兵隊球員以 89 萬元代價打假球；日本的《日刊體育》也以亞職大賽可能放水為標題，成為該報社網路版當天點閱率最高的棒球新聞。這個消息傳出，不論是否屬實，都已經對臺灣的國際形象以及球迷的熱情造成嚴重傷害。

二、棒球是臺灣的國球，是臺灣人能揚眉國際的運動之一，但自從 1996 年時報鷹假球事件、兄弟象球員遭黑道人士挾持事件、2003 年中信鯨假球疑雲、2005 年 La New 熊假球疑雲、2007 年中信鯨假球事件、2008 年米迪亞暴龍隊高層涉案風波、到 2009 年的兄弟象和 La New 熊假球事件，一而再，再而三的假球風波，動搖了我國棒球傳統的根基。政府以及國人傾全力推動的振興棒球也很容易因有心人士介入而將大家的努力抹煞殆盡。

三、此次事件，雖然沒有打假球的情況發生，但是藉由國際媒體報導已經使得臺灣國際形象嚴重受損，如何防微杜漸，政府機關提出更積極的作為。鑒此，爰建請體育署、法務部研擬相關法令，讓得知簽賭訊息的人不只是在知情即報的情況給予獎金以茲獎勵，而在知情不