

國家之福，社稷之福，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣公教退休制度繳費偏低，給付較高，本來就有高額的潛藏不足要由整個社會處理，在這麼珍貴的資源分配中，甚麼是退休制度的本意，必需加以反省。退休後到其他工作崗位任職，在個人方面，顯示還有能力有體力維持一個全職工作；在邀聘單位來說，是有求於人，這是雙方合意的，政府若欲強制限制，是否就已違反憲法保障人民有「工作權」的權益？《憲法》第 15 條明白規定「人民之生存權、工作權及財產權，應予保障」。公務人員既然已經退休，在公務機關任職的義務已經結束，照理講即享有自由的工作權，如果政府對其作轉任部門別的限制，或以任何其他方式對此自由進行限縮，基本上有違憲之虞。
- 二、公務人員退休後，凡是到私立學校任職，如果其退休給付就要全部或大部分停發，那請問他們是否可到私人機構任職？到私立學校任職要受限，到其他私人機構任職不用受限，這是對私立學校的一種歧視，也違反《憲法》的平等原則。但如果政府對退休公務人員到任何部門任職，都要設限，將更形違反《憲法》對於基本人權的保障。
- 三、是教育部的政策違反效率原則。並非所有的公立學校教師退休後都能到私立學校任職。私立學校是有選擇性的，當然會選擇有生產力的公立教師，幫助其提升品質和聲望。以人為方式阻撓這種流動，如同以前中央集權經濟體制國家所為，其結果就是社會整體效率降低，私立學校學生的受教權被限縮，對學生的競爭力有負面影響。
- 四、假定國家一定要對公務人員退休後到其他地方任職有所限制，應該在公務人員任職之初就說清楚，作為聘任條件的一部分；願者受任，不願者可以不任。如果公務人員當初選擇服務公職時，並沒有這樣的限制，在服務公職期間及退休時，也沒有這樣的限制，結果在已退休且已到其它地方任職後，卻作出這樣限制，恐已違信賴保護原則。
- 五、此風續漲，絕非國家之福，社稷之福，在過去國家經濟快速發展的時候，失業率低，私人部門薪資高、年終獎金多，相對而言，公務人員待遇沒有吸引力。最近幾年，金融海嘯和歐債危機連番衝擊，經濟不佳，失業率上升，民間薪資踟躕不前，加上政府數度挑起社會分配的議題，於是，自己人就開始鬥爭自己人，開始抓「肥貓」、鬥「肥貓」。有人說這是台灣版的「文化大革命」，我們希望不要到那樣的程度，但很多跡象都顯示，民粹愈來愈凌駕於公理之上，口水愈來愈凌駕於真相之上。

(八十五) 本院黃委員昭順，針對棒球為我國國球，棒球運動受民眾的喜愛以及普及程度皆大於其他運動項目，在國內、外及各及賽事中表現傑出的球員更為國人之共同回憶和資產。然而，發展超過百年的台灣棒球運動，至今卻未有一個專屬的空間保存台灣棒運歷史及表彰眾多「台灣之光」，為能保存全民

珍貴之棒球回憶、表彰諸多替國家爭取光榮之傑出選手，政府應積極成立國家級之棒球名人堂暨博物館，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、日前我國棒壇重要的總教練徐生明猝逝，讓國人和選手都相當緬懷，但徐生明留下的戰績和棒球文物，卻找不到地方陳列！其實棒球界人士與球迷很早就想成立「台灣名人堂」，卻總是只聞樓梯響，未見政府積極推動的決心。
- 二、近 10 年的王建民、陳金鋒，雖然曾為中華隊立過無數功勞，但步下球場後，如果沒有名人堂，則無法留下這些輝煌歷史？台灣棒球發展將近百年，先不論美、日、古巴這些棒球強權，早就成立名人堂，就連德國、西班牙、英國，這些棒運不發達的國家，他們的選手都已經有了名人堂。
- 三、棒球為我國國球，棒球運動受民眾的喜愛以及普及程度皆大於其他運動項目，在國內、外及各及賽事中表現傑出的球員更為國人之共同回憶和資產。然而，發展超過百年的台灣棒球運動，至今卻未有一個專屬的空間保存台灣棒運歷史及表彰眾多「台灣之光」，為能保存全民珍貴之棒球回憶、表彰諸多替國家爭取光榮之傑出選手，政府應積極成立國家級之棒球名人堂暨博物館。

(八十六) 本院黃委員昭順，針對國內新生兒臍帶血保存已為風潮，許多新生兒父母花費鉅資保存臍帶血。國內臍帶血保存業者以廣告等方式密集傳達臍帶血之功效，然而根據統計，臍帶血未來被用以進行醫療的機率僅二十萬分之一，且相關應用上受限於生物技術與醫療發展，實際功效亦遭部分學者專家質疑。針對是項情形，行政機關應針對臍帶血之應用及限制進行研究，並就客觀事實編撰成文宣資料，以供新生兒父母於決定是否儲存臍帶血時有所依據，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、為求能在緊即時刻搶救生命的臍帶血，讓許多父母花費鉅資儲存臍帶血，目的就是準備日後能挽救寶寶一命。但根據美國國家衛生研究院統計，民眾需要使用臍帶血的機率只有 20 萬分之一；而臍帶血移植成功的案例中多為「異體移植」，與他人血液配對成功後進行移植，並非使用自己先前儲存的血液。
- 二、除了臍帶血的用途與使用的機會遭到質疑之外，現在我國臍帶血儲存服務提供者多以商業模式推廣業務，許多臍帶血業務員並沒有將臍帶血相關訊息詳細告知民眾，雖有依規定標