

全教總爭取公教在職退撫提繳免課稅案 達陣！

109/07 媒體報導「同樣領月退 軍公教不用稅」之事，彷彿國家對軍公教的月退休金特別優惠，但真實情況是軍公教在退撫的稅制上，是不如一般勞工、私校教師的。全教總於 109/07/08、109/07/10 以新聞稿方式反駁財政部的說法，因為軍公教在職退撫提繳數額是納入所得課稅，而依據私校退撫、勞退條例，私校教師、勞工依法提繳是免稅的。公教退撫並無此一規定，造成公教人員無法享有退撫提繳免稅。

所謂「勞工在職提撥不課稅、月退休金課稅；軍公教在職提撥課稅、月退休金不用課稅」一說，根本就是假公平。按照財政部規定，退職所得免稅金額有 78.1 萬，在此條件下勞工的退休金也等於是免稅；然，在同樣免稅額下，年改後退休公教會被扣稅已是鳳毛麟角，所謂「公教月退免稅」實際上是空話，且是項不公平的稅制。

109/09/25 全教總召開記者會，主張退撫稅制法制應具有一致性，並提出公教人員在職提繳免稅法案之修正，張廖萬堅委員和費鴻泰委員出席記者會，主張本案應儘速通過！會後分別有張廖萬堅、林宜瑾、伍麗華、費鴻泰等委員提出並完成一讀「公立學校教職員退休資遣撫卹條例」第 8 條修正案。

109/12/02 司法及法制委員會併案審查「公立學校教職員退休資遣撫卹條例第八條條文修正草案」，因政府機關要求軍公教應採一致處理，致使法案未能審議通過。不過，會中委員們一致發言支持，看得出全教總力推本案之通過已露出曙光。

110/01 銓敘部提出「公、政務人員在職繳付退撫基金或儲金免納所得稅處理情形」書面報告，支持「在職退撫提繳免課稅」方向。110/02/18 考試院通過「公務人員退休資遣撫卹法部分條文修正草案及政務人員退職撫卹條例修正案」，使公務人員按月繳付的退撫基金數額，不用再計入年度薪資收入課稅。

110/04/13 全教總召開記者會主張「修補公教年金改革缺失 全教總及補償金自救會共同呼籲立法院盡速通過補償金、在職提撥免稅、限制雙薪肥貓等法案」，多位立委亦到現場參與並支持。

110/04/15 立法院司法及法制、教育及文化委員會第 2 次聯席會議，審議「公立學校教職員退休資遣撫卹條例修正草案」，聯席會議對第 8 條在職提繳免稅，獲朝野立委高度共識，全教總呼籲在職提繳免稅案應自 110 年 1 月 1 日起實施，讓政府推動法案修正之美意，能真正落實於人民生活中。

110/12/28 朝野協商「第 8 條退撫提撥免稅案」原版本為 111 年 1 月 1 日開始，全教總堅持應該從 110 年 1 月 1 日開始，立即展開雙向遊說民進黨與國民黨總召，終使協商通過版本拉回自 110 年 1 月 1 日起實施，並完成三讀。<https://reurl.cc/RjnGrG>

爭取合理勞動條件，就是要專業！

全教總爭取「公教在職退撫提繳免課稅案」終於達陣，為老師的權益再下一城！

全教總歷次新聞稿、記者會紀錄：

109/07/08	月退課不課稅是假議題 提繳退撫免納稅才是真優惠	https://reurl.cc/gzj58R
109/07/10	財政部不要裝糊塗 公教月繳退撫金免稅才是一視同仁	https://reurl.cc/Q6kQ32
109/09/25	比照私校和勞退 軍公教退撫提繳免納稅	https://reurl.cc/6y50R5
109/10/06	立委費鴻泰的草案版本完成一讀	https://reurl.cc/4yyjEj
109/12/01	退撫提繳免納稅 全民一致好公平	https://reurl.cc/Rb13An
109/12/02	在職教師退撫提繳免稅案露出曙光全教總感謝相關委員 並呼籲於下一會期通過修正	https://reurl.cc/bnjKMr
110/01	銓敘部「公、政務人員在職繳付退撫基金或儲金免納所得稅處理情形」書面報告	https://reurl.cc/GbR2M3
110/02/18	考試院會通過 公務人員提繳退撫基金免稅	https://reurl.cc/e9D1YM
110/03/30	公教退撫多項修訂爭議程度大不同 全教總呼籲先行通過無爭議條文	https://reurl.cc/ZQMKgM
110/04/13	修補公教年金改革缺失 全教總及補償金自救會共同呼籲立法院盡速通過補償金、在職提撥免稅、限制雙薪肥貓等法案	https://reurl.cc/52ynyV
110/04/15	感謝朝野立委支持全教總訴求：公教在職提繳免稅及 110 年 1 月 1 日起實施	https://reurl.cc/pmbkQa
110/10-12	持續遊說立委，應在今年通過「退撫提撥免稅案」，並溯及 110 年起實施。	
110/12/28	朝野協商通過「退撫提撥免稅案」，並自 110 年 1 月 1 日起實施。	https://reurl.cc/RjnGrG