

家。假設今日去南非就讀中醫學系，回來即取得參與中醫師考試的資格，但在中醫發源地中國大陸就讀中醫學系的學生卻無法取得資格，匪夷所思。

三、中國大陸中醫學系眾多，良莠不齊，故不可全部開放學歷認證，但教育部可篩選出條件較佳且於世界排名頂尖的中醫學系進行有限度地開放。並且可以參照日本的方式，雖然承認大陸醫事學歷，但境外人士要在日本考取醫師執照前，必須先通過醫師資格考試，由於資格考試的內容比執照考試難上許多，日本可以根據市場的供需，決定每年的錄取名額，而不是像台灣把門完全關上。避免廣大素質不錯的台灣學生卻無法執業之困境，本席特向行政院提出書面質詢。

(九十五) 本院丁委員守中，針就國內博士生過多的問題，認為 1994 年因應教改政策，高等教育開始擴張，大學從五十幾所暴增至一百六十多所，對教授的需求孔急，也因此廣設博士班。然而，現今面臨少子化之困境以及社會對學歷觀念的轉變，愈來愈少學生攻讀碩士班，更別提博士班，造成頂尖大學諸如台、政、清、交、成大等博士班預計錄取率大幅提高，甚至錄取率高達百分之百，其中光是台大就有 39 所。博士班原是學術金字塔頂端最為專精之訓練，透過大學教育的基礎養成，碩士班的學術訓練，進入博士班進行專精之研究，理應是各領域之佼佼者進入學習研究，但今日卻形成高學歷低門檻的怪奇現象。教育部雖然提出在 112 學年度時，也就是八年後，平均要刪除三成的博士招生名額，但在少子化海嘯浪潮的侵襲之下，三成也只是杯水車薪。本席要求教育部應積極整併調整各校博士班設置名額，博士應是專才教育而非通才教育，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、今年台大博士班錄取率達百分之百的系所高達三十九所、交大有十九所、清大有七所、成大有三十二所、政大有八所，這代表著只要願意報名，便可進入頂尖大學博士班就讀。而這些系所亦非冷門科系，例如台大化學所、資工所、光電工程所，政大統計所、資科所，交大機械工程所、生物科系所等等。
- 二、各系所擔心若不足額錄取，明年招生名額會遭教育部刪減，刪減意味著可分配的資源會更少，因此努力招生拉人，更別提勇於不足額錄取。如此一來，便造成高學歷低門檻的怪奇現象，博士應是專才教育而非通才教育，普及化並非社會之福。