

說明：

- 一、十二年國教預計一〇三年全面實施，教育部希望實踐「提升教育品質」、「追求社會公平正義」等理想。但立法院預算中心報告指出，十二年國教絕大多數經費全用在支應「全面免學費」，支出比率超過六十%，將導致其他預算項目空間受到壓縮。
- 二、報告也指出，目前國中畢業生升學率已高達九十七·六七%，未來每年投入百億元經費實施全面免學費，最多也只能將升學率提高二%，無助平衡城鄉教育資源差距；且全面免學費未加入排富條款，造成齊頭式平等，不符公平正義原則。
- 三、除了制度導致不公平外，十二年國教上路後，可能全面摧毀技職教育體系。近日來有許多國中老師都反應現在的國三生都等著免試上高中，對產業實習課程興趣缺缺，「叫都叫不動」，沒人想讀技職學校，未來技職人才恐怕更為短缺。
- 四、台灣技職教育的成果，可列為國際級的成就，但長年下來卻受國人忽略。自七十年代以來，台灣在「技術密集產業」被定調為主力產業後，教育體系的發展方向也隨之轉型，技職教育發展蔚為主流，技術學院的設置，專科教育的擴充，以及職業學校學生人數的增加，使得高中與高職學生的比數由原來的 7：3 提升至 5：5，最後終至 3：7，此種後期中等教育的比例為世界僅見，為台灣培養量多、質精的技術人才。
- 五、中研院院長翁啟惠憂慮，國內人才養成和國家、企業需求有明顯落差，未來十二年國教實施免學費政策，高中職的費用差距縮小，會讓技職學校經營更困難；另外，十二年國教推動後，高中職變成基本學歷，大家都要上大學，企業用人計薪也都用學位來訂，而不是重視能力，「不太實際，和真正需求有落差」。而產業界對於目前學校培育出的學生不符合業界需求，而學生也找不到工作的現象感到憂心；培育技職體系學生需要更多的經費，但政府對於技職教育的投資卻遠比一般普通教育少很多。
- 六、國內技職教育體系並未居於主要地位，屬於弱勢的教育區域，處於邊陲地帶，教育品質受到懷疑，影響技職教師、學生、家長之自尊和信心。技職教育一貫體制，含括國中技藝班、高職、專科、技術學院、科技大學等多層次校院。教育部早在民國八十起召開公聽，研擬技術及職業校院法草案，並於八十八年四月經行政院院會審議通過，函送立法院審議。因情勢變遷，立委改選等因素，遲遲無法審議立法。
- 七、本席認為政府若能辦好職業教育，家長必定願意讓沒必要唸大學的小孩及早去學一技之長。剩下要追求高等教育的同學，就可以提供他們夠水準的學程，這才是多元教育的真諦，當然這多元教育是否能成功？根本在於有完整的職業教育。十二年國教不能誤解為九年國教的延伸，亦非要一步到位地將國中延續高中教育的強制性政策，推行十二年國教要有新思維，納入創新與實用的技職教育做中學的元素，可以糾正許多中等教育問題的怪象。

(五十九) 本院陳委員根德，針對 12 年國教明年即將上路，但當中仍有許多問題，同時多數家長感到不安，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、既然十二年國教將由國中會考和特色招生考試，做為升學錄取高中的主要方式，與其稱為「免試入學」，何不稱為「多元化適性入學」更為洽當。
- 二、「先辦免試分發，後辦特色招生」的次序問題。因為明年明星高中只開放百分之廿五的名額給免試分發，百分之七十五的名額將辦理特色招生，可以預見，屆時將有為數眾多志在明星高中的國中畢業生，因免試分發的名額有限，在第一次分發時被分發到其他優質社區高中，可能多數會放棄錄取而去報考特色招生，但卻已經排擠了眾多學生原本可分發到較優社區高中的機會。
- 三、檢視高中職免學費的政策，政府補助私立學校學生的經費約莫公立學校學生經費的三倍，而私立學校根本無須理會十二年國教免試入學那多如牛毛的比序規則，讓學生專心地念書求學變成其最大的賣點。教育部用公家資源變相打擊十二年國教的教育政策，諸多不智，齊頭式的免學費，失去公平正義的基本價值。
- 四、本席認為未來在十二年國教多元及適性學習之政策主導下，期望為台灣基礎教育帶來活水。學習以學生為主體，教師站在第一線，教師必需改變傳統之觀念與教法，日新月異。家長也必需改變心態，了解學習的本質不只是為進好學校、找到好工作。同學們更應認知學習不只是為了考試，而是學習對自我的人生有何改變、對社會有何貢獻。

(六十) 本院陳委員根德，針對中國 H7N9 禽流感疫情不斷延燒，而且疫情警戒會延續到今年冬天，屆時候鳥南飛會有更多病毒散布，恐爆發更大一波疫情，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據報導，國家衛生研究院感染症及疫苗研究所所長蘇益仁直言，台灣與中國交流太過頻繁，而且 H7N9 流感病毒在發燒前有一至兩天潛伏期、估計 20% 感染者可能發燒前就已把病毒傳出去，要以邊防篩檢把病毒阻絕在境外幾乎是不可能！
- 二、中國 H7N9 禽流感病毒分布在安徽、浙江、上海、江蘇等四地區，且病例間未必有接觸、關聯性，明顯病毒已蔓延出去，中國華南地區、長江流域應都已淪陷；這些病例已從禽傳人、發展到有限度人傳人，甚至造成人類死亡。
- 三、疫情警戒會延續到今年冬天，屆時候鳥南飛會有更多病毒散布，恐爆發更大一波疫情。
- 四、本席認為 H7N9 病毒已變異、會傳染人，更已有人死亡，台灣防疫一定要再提高。WHO、美國已宣布要著手研製禽流感疫苗，台灣也應考慮製造、儲備人類可以用的疫苗，為下一波可能的更大疫情做好準備，而為防範 H7N9 疫情，不能只有機場發燒篩檢等基礎防疫，諸如小三通、貨物運輸也都需注意，尤其禽鳥、農產品走私更要積極防止。

(六十一) 本院陳委員根德，針對護士搶進公衛護士窄門，一般醫院診