

- 二、經濟部水利署分析造成淹水災害之原因係位於萬代橋上游國道 1 號仁德交流道北上閘道跨越三爺溪之箱涵束縮形成瓶頸，因通洪斷面不足，造成上游水位壅高，連帶影響上游排水支流與雨下水道內水之排除及上游渠段之整體排洪，因而釀成災害。
- 三、經查三爺溪排水為中央主管排水路，經濟部水利署已針對三爺溪排水進行興建面積達 24 公頃之仁德滯洪池及渠道拓寬之工程，但受限於地方政府未配合編列用地款，亦未變更工程用地為河川用地，工程尚未完竣即遭受百年暴雨侵襲，天候變化莫測，治水工程更須加快腳步。
- 四、為澈底杜絕洪患，經濟部水利署於 95 年 7 月開始推動「八年八百億易淹水地區水患治理計畫」，預計至 102 年 12 月執行完畢，目前已進入第三階段，相關工程費用業已核撥，此階段應逐步檢視治理計畫之執行進度以及成效，並應針對缺失立即檢討改進，以避免 5 月 20 日台南永康、仁德區之遺憾再度發生。
- 五、爰針對 95 年起推動之「八年八百億易淹水地區水患治理計畫」之執行進度與成效，特向行政院提出質詢。

(一四五) 本院陳委員淑慧，鑑於 101 年 4 月份大學學費研議上漲引起社會討論，包含台灣大學、成功大學等知名學府在內，皆表示人事成本不斷上升造成營運壓力。經查數個公立指標學校校務基金變動趨勢，101 年各校的「教學成本」乙項，與 100 年相較，大幅躍升 13%-20%，遠超過公教人員調薪幅度之 3%，而校務基金對於教學成本之細部項目，則付之闕如，難以查知成本大幅上升之確切原因，公立大專校院財務透明程度不足，難以做為調整學費之依據。爰針對公立大專校院校務基金應如何加強透明化程度，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、民國 101 年 4 月份，國內多所大學研議上漲學費，包含台灣大學、成功大學等知名學府在內，皆表示軍公教人員調薪後，人事成本不斷上升造成營運壓力，調漲學費有其必要，惟是項研議經媒體批露後，引發社會討論，甚至有大專校院惡意調漲學費之質疑。
- 二、經查數個指標學校校務基金變動趨勢，101 年各校的「教學成本」乙項，與 100 年相較，大幅躍升 13%-20%，遠超過公教人員調薪幅度之 3%，而校務基金對於教學成本之細部項目，則付之闕如，難以查知成本大幅上升之確切原因，大專校院財務透明程度不足，難以做為調整學費之依據。

指標大學校務基金【教學成本】變動表

(單位：千元)

學校	99 年	100 年	101 年
台大	10971220	11199844	12671784
		+2.08%	+13.1%
清大	3792411	3926563	4732912
		+3.54%	+20.5%
政大	2582175	2689757	3121146
		+4.17%	+16.0%
成大	5809109	6152380	7390986
		+5.91%	+20.1%
交大	4087023	4087223	4726509
		+0.00%	+15.6%

三、公立大專校院校務基金既為校務運作之經費主要來源，且相關預算皆受立法機關監督，於成本支出應有更詳細之細目，俾利立法機關審視預算合理性，同時也透過成本項目透明化程度之提高，以昭社會公信，公立大專校院校務基金之透明化程度加強，實有其必要。爰針對公立大專校院校務基金應如何加強透明化程度，向行政院提出質詢。

(一四六) 本院陳委員淑慧，鑑於「邁向頂尖大學計畫」(即第二期五年五百億計畫)於民國 100 年展開，為改善審核標準過於單一之情形，雖於第二期納入 TSSCI(台灣社科論文引用指數)、A&HCI(藝術人文類期刊論文引用指數)等指標，但仍未能改善僅以「論文產量」為唯一依據之審核標準。然而頂尖大學之定義，非僅以論文產量多寡為斷，例如教學品質、教學空間、學生參與學校公共事務的程度等，皆屬判斷頂尖學府可資參考之因素。爰針對未來推行提升大學競爭力相關補助計畫時，是否可於審核標準增列論文指數以外之其他指標，特向行政院提出質詢。

說明：