

各位數學界的先進及同仁們:

首先藉這個機會向各位報告今年度的一些情況。整體來說由於經費的緊縮，各學門今年度所分配到的經費約為去年度的九折。然而如果再進一步思考，我們約有25-30%的多年期計畫已經按照之前的標準核給，所以如果我們不採取任何措施則對於本年度經費的衝擊可能達到是80%或更低。

因應這樣的情況，我們審議會採取了以下的一些方向與措施：

1. 擬定各項經費之優先次序，作為刪減經費先後之依據；
2. 減少多年期計畫之比例，以求增加經費運用之彈性。

所以最後整體呈現的情況大致上是通過率約為60%，雜支及設備費普遍的調降，研究人力費部分調降，出國差旅費只限於更局部的調降，這其中多年期計畫不到20%。

對於今年這樣的情況，我們覺得非常抱歉。就目前得到的訊息來看對於明年度經費之展望也不樂觀，如果明年經費再進一步緊縮，則各項經費包含專任助理可能都需要進一步檢討。

事實上，以較長的時期來看，經費緊縮時往往是普遍性的緊縮，然而經費擴張時往往是獨厚特定領域特定對象的擴張，五年五百億就是一個具體的例子。甚至國科會改制成為科技部之後，本身應該肩負科技政策之制定，呈現出來的結果可能會是有相當比例的經費會落在政策優先支持的領域，數學或是任何數學的次領域會是被優先支持的對象嗎？

對於從事數學工作的同仁來說，我們會希望答案是肯定的。然而問題在於對於從事其他科學或是工程的人員來說，數學鮮少出現在他們思考此類問題的架構裡。個人認為，不論就理念上或實際層面上，增進與其他領域的同仁的對話與合作都是相當重要的。此外在各種場合適度的發聲也是有幫助的。

以上概略說明這一兩年所面臨經費上的困難以及數學學門所面臨的處境，我們希望經費上的困難只是短期甚至只是今年的問題，尚請各位先進同仁共體時艱。對於數學學門所面臨的困境，則有賴大家持續的關注與努力。 敬頌

研安

國科會數學學門召集人

陳榮凱

2011/06/29