

## 國立政治大學 函

機關地址：臺北市文山區指南路二段64號  
聯絡人：張弘諺  
聯絡電話：02-29393091#66899

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國109年8月24日

發文字號：政研發字第1090065018號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：計畫徵求公告、計畫課題重點說明

主旨：科技部與經濟部110-113年度「尖端地層下陷防治技術研發合作計畫」，自即日起公開徵求，校內截止收件時間為109年10月14日（週三）下午5時止，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依科技部109年8月21日科部自字第1090053220號書函辦理。
- 二、旨揭計畫以濁水溪沖積扇彰雲地區為主要研究範圍，就地下水環境補充調查及資料分析與應用、地層下陷檢監測技術提升、地層下陷機制分析及預警管理、海水入侵定義及範圍界定等4大議題進行研究，希冀以學理為基礎，研發新一代地層下陷防治技術，提供政府決策之參考。
- 三、申請注意事項：
  - (一) 本計畫預計自110年1月1日起執行4年，以多年期計畫分年核定方式辦理，除第一年外，各年度之經費均依前一年度成果考評結果與當年度法定預算而定。
  - (二) 本計畫研究型別為單一整合型研究計畫，由總計畫主持人彙整所有子計畫書，並由總計畫主持人提出申請（子計畫主持人為共同主持人），共同主持人以4人

為限。

(三) 計畫類別為自然科學導向規劃案（學門代碼：M998002）。

(四) 計畫書撰寫：

- 1、本計畫依科技部專題研究計畫申請書格式、以單一整合型方式撰寫，計畫書內容頁數以100頁為限。
- 2、本計畫請以4年總期程逐年規劃，由計畫總主持人彙整各子計畫之內容後提出，總計畫主持人除擔任計畫之統籌管理外，亦需實際參與其中之研究工作。
- 3、每項課題即為子計畫，計畫書中需將總計畫與4項子計畫分章節撰寫。
- 4、請詳列研究計畫之目標、各研究階段時程及各分年計畫預期成果。並敘明各子計畫間如何合作，以達成總計畫目標。

四、有意申請者請於旨揭截止期限前完成線上申請作業，並請所屬單位於次日中午前將申請名冊（經單位主管核章）送達研發處，俾利備函彙送科技部提出申請。

五、旨揭計畫經費係專款專用，如未獲計畫補助者，該部將不受理申覆。

六、本計畫相關申請疑義，請洽科技部廖宏儒副研究員；聯絡電話：02-2737-7234；e-mail：hrliao@most.gov.tw。有關系統操作問題，請洽科技部資訊處，電話：0800-212-058、02-2737-7590～2737-7592。

正本：本校各院、系、所、研究中心(電子布告欄)

副本：研究發展處

校長 郭明政